

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA
INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI**

QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI



"BUXGALTERIYA HISOBI VA AUDIT" KAFEDRASI

"MAXSUS FANLARNI O'QITISH METODIKASI" fanidan

O'QUV-USLUBIY MAJMUA

Bilim sohasi:

400 000 – Biznes, boshqaruva va huquq

Ta'lif sohasi:

410 000 – Biznes va boshqaruva

Magistratura

70410101-Buxgalteriya hisobi (tarmoqlar va sohalar

mutaxassisliklari:

bo'yicha)

70410102-Audit (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)



Qarshi– 2023

Fanning o'quv uslubiy majmuasi o'quv dasturiga muvofiq ishlab
chiqildi

Tuzuvchi:

Egamberdiyeva S.R. "Buxgalteriya hisobi va audit"
kafedrasi dotsenti

Alimxanova N.A "Buxgalteriya hisobi va audit" kafedrasi
katta o'qituvchisi

Taqrizchilar:

Yakubova Sh

QarDU "Turizm va marketing" kafedrasi mudiri,
dotsent, iqtisodiyot fanlari nomzodi

Alikulov A.T.

QarMII "Buxgalteriya hisobi va audit" kafedrasi
mudiri, i.f.f.d.

Fanning o'quv uslubiy majmuasi Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti "Buxgalteriya hisobi va audit" kafedrasining 2022 yil "02" noyabrdagi 6-sonli yig'ilishida hamda "Iqtisodiyot" fakul'teti Uslubiy Komissiyasining 2022 yil "19" noyabrdagi 4-sonli yig'ilishida muhokama qilingan va tasdiqlangan.

Institut Uslubiy Kengashining 2023 yil "—" yanvardagi "—" - sonli yig'ilish qarori bilan o'quv jarayonida foydalanishga tavsiya etilgan.

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

A.Mallayev

"Iqtisodiyot" fakul'teti
Uslubiy komissiyasi raisi:

A.Qurbanov

Kafedra mudiri

A.Alikulov

Nº	Mundarija	Betlar
	Kirish	4
	-fan dasturi	6
	Fan sillabusi	42
1.	O‘quv materiallari. Ma’ruza matnlari	59
2.	Mustaqil ta’lim mashg‘ulotlari	
3.	Glossariy	
4.	Ilovalar: - texnologik xarita; - tarqatma material; - testlar;	269
	- ishchi fan dasturiga muvofiq baholash mezonlarini qo‘llash bo‘yicha uslubiy ko‘rsatmalar; - o‘quv-uslubiy majmuaning elektron varianti.	

KIRISH

Mamlakatimiz taraqqiyotida oliy ta’lim tizimining alohida rol o‘ynashi, uning o‘z navbatida kelgusida butun ta’lim tizimining takomillashuvini ta’minlashdagi o‘rnini hisobga olgan holda O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Oliy ta’lim tizimini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi 2017-yil 20-aprelda 2909- sonli qarori¹ qabul qilindi. Qaror bu boradagi mavjud kamchiliklarni hisobga olgan holda 2017–2021-yillarda mamlakatimizda oliy ta’lim tizimini tubdan takomillashtirishga qaratilgan. Unda respublikamizni ijtimoiy-iqtisodiy rivojlantirish borasidagi ustuvor vazifalariga mos ravishda, kadrlar tayyorlashning ma’no-mazmunini tubdan qayta ko‘rib chiqish, xalqaro standartlar darajasida oliy malakali mutaxassislar tayyorlash uchun sharoitlar yaratish yo‘llari belgilab berilgan.

Respublikamizda iqtisodiyotni erkinlashtirish, modernizatsiyalash, diversifikatsiyalash va ayniqsa, 2017-2021-yillarga mo‘ljallangan “Harakatlar strategiyasi”ning qabul qilinishi bu sohadagi islohotlarni yanada chuqurlashtirish, ayniqsa, bilim olishga, iqtisodiyot sir- asrorlarini o‘rganishga bo‘lgan harakatni, fanni chuqur o‘rganishga bo‘lgan talablarni ham kuchaytiradi.

Ikkinchidan, resurslarning cheklanganligi va ehtiyojlarning cheksizligi ulardan tejamli, oqilona foydalanishi talab qiladi. Shu bilan birga ularni asrab-avaylab sarflash va uning yangi usullarini kashf qilish uchun qilinadigan xarajatlarni ham ko‘payib borishi bu muammoni yanada dolzarb qilib qo‘ymoqda.

Uchinchidan, buyuk iqtisodchi J.M.Keyns aytganidek, dunyonи siyosatdonlar va iqtisodchilar boshqaradilar. Muhim siyosiy masalalar esa iqtisodiy masala va muammolardan kelib chiqadi. Demak, barcha asosiy muammolar iqtisodga borib taqaladi. Bu o‘z navbatida iqtisodiyotni chuqur o‘rganish, iqtisodiy qonunlarning amal qilishi, hayotda ularga moslashish yo‘llarini topishga undaydi.

To‘rtinchidan, bozor iqtisodiyotiga noaniqlik yo‘ldosh. Resurslar- ning cheklanganligi bizni har qadamda tanlashga majbur qiladi. Qanchalik hisob-kitob qilib tanlashga qaramay, unda ma’lum daradjada tavakkalchilik va xavf-xatar mavjud. Shuning uchun ham tanlash bu – risk qilishdir. Bu o‘z navbatida xavf-xatarni kamaytirish yo‘llarini qidirish, iqtisodiyotda tanglik, tushkunlik ro‘y bersa tezda undan chiqishyo‘llarini topish, chora-tadbirlar ko‘rishga majbur qiladi. Ayniqsa iqtisodiyotning sikli rivojlanishi bu masalaga alohida diqqat qaratishni talab qiladi. Buni yuz bergen jahon moliyaviy-iqtisodiy inqirozi ham ko‘rsatdi.

Bu esa, o‘z navbatida, iqtisodiy qonunlarni yaxshi biladigan, turli vaziyatlarni taqqoslash, iqtisodiy resurslar cheklangan sharoitda samarali xo‘jalik yuritish uchun muqobil variantlarni to‘g‘ri tanlash va qaror qabul qilish malakasiga ega bo‘lgan iqtisodchilarni tayyorlashnigina emas, balki jamiyatning barcha a‘zolarida iqtisodiy fikrleshni shakllantirishni ham zarur qilib qo‘yadi. Iqtisodiy fikrleshni shakllantirish esa ta’lim-tarbiya orqali amalga oshiriladi. Bu zaruriyat chuqur iqtisodiy bilimga, malakaga ega bo‘lgan **iqtisodchi-pedagoglar tayyorlashni** talab qiladi. Zamonaviy talabga javob beradigan barkamol avlodni tarbiyalash, o‘z kasbini puxta biladigan kadrlar tayyorlashda o‘qituvchining roli beqiyos. U ta’lim va tarbiya berish jarayonida markaziy o‘rin egallagan va doimo shunday bo‘lib qoladi. Shuning uchun ham u har tomonlama ma’lumotli, o‘z fanini chuqur bilgan mutaxassis, o‘z xalqi va Vataniga sodiq inson, pedagogik iste’dod va mahoratga ega bo‘lishi va jamiyatda o‘zining mafkuraviy va kasbiy- pedagogik vazifalarini sidqidildan amalga oshirishi va unga doimo tayyor turishi kerak. Shu talabdan kelib chiqib, magistratura yo‘nalishi bo‘yicha ta’lim olayotgan talabalar oliy ta’limning davlat standartiga asosan “Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fanini o‘rganishlari ko‘zda tutilgan. Magistrantlar “Magistratura to‘g‘risidagi nizom”ga ko‘ra **ilmiy-pedagogik, ilmiy-ijodiy, ilmiy-tadqiqot** va tajriba, ishlab chiqarishda boshqaruv, shuningdek bakalavriat ta’lim yo‘nalishiga muvofiq boshqa faoliyat turlari bo‘yicha ham shug‘ullanishi mumkin. Ular kelajakda qaysi sohada faoliyat yuritishidan qat’iy nazar ularning bilimlari, ko‘nikma, malaka, mahoratlarini yanada ortishida, “Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” muhim rol o‘ynaydi.

Ayniqsa, iqtisodchi pedagoglar tayyorlashda bu fan alohida o‘rin tutadi. Birinchidan, iqtisod fanlari, mutaxassislik fanlari bo‘libgina qolmay, o‘quvchi-talabalar ongiga yetkazishning yo‘llarini o‘rgatishi tufayli alohida o‘rin tutadi. Chunki u pedagogik ta’lim metodlarini yaxshi bilishni talab qiladi. U pedagog sifatida, talabalarga o‘qish va uqishni o‘rgatishi, ularni fanni o‘rganishga qiziqtirishi, ijodiy izlanishga yo‘naltirishi zarur.

Maxsus fanlarni oqitish metodikasi o‘z xususiyatiga ko‘ra mutaxassislik fanlaridan ham pedagogik fanlardan ham ajralib turadi. Uni o‘rganish bir tomondan kasb egallashga qaratilgan mutaxassislik fanlarini puxta bilishni talab qilsa, ikkinchi tomondan, uni yoshlarga o‘rgatish uchun zarur bo‘lgan bilim, amaliy ish-harakat usullarini shakllantirish qonuniyatları, qoidalari, shakl, metod va vositalarini, xullas, o‘quv-tarbiya jarayonini tashkil etish, amalgao shirish mahoratiga ega bo‘lish uchun intilishni talab qiladi. Demak, **bu fan** o‘qituvchi zimmasidagi mas’uliyatni yanada kuchaytiradi.

Ma’lumki, pedagogikada metodika umumiylari va xususiy metodikaga ajratiladi. Bu jihatdan ham maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi alohida olingen boshqa fanlar metodikasidan ajralib turadi.

Iqtisodiy mutaxassislik magistrleri uchun maxsus mutaxassislik fanlari bu - iqtisodiy fanlar bo‘lgani tufayli “Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” deganimizda **iqtisodiy fanlarni o‘qitish metodikasi** nazarda tutiladi. U bir tomondan iqtisodiy fanlar, ikkinchi tomondan, pedagogika fanlarini bir-biriga bog‘lovchi fan hisoblanadi.

Umuman olganda global miqyosda barcha mamlakatlarda iqtisodiy bilimlarni o‘rganishga katta e’tibor berilmoqda, ayniqsa, AQSHda. Mamlakatda iqtisodiy ta’lim bo‘yicha Milliy Kengash (National Council for Economic Education (NCEE) faoliyat yuritadi. U 1949 yilda tashkil etilgan bo‘lib, iqtisodiy fanlardan o‘qituvchilar tayyorlashda eng yirik tizimlardan biri hisoblanadi. O‘rtalik muktab va oily ta’limning quyi kurslarida iqtisodiy ta’limni tashkil etish, rivojlantirish, ta’lim standartlarini ishlab chiqish, o‘quv adabiyotlari yaratish, dars o‘tish metodlarini qo‘llash, takomillastirish, yangilarini yaratishga yordam beradi. Maxsus sayti (<http://www.ncee.net>) va uning qator sahifalari, jumladan “Economics International”dan o‘quvchi-talabalar ham, o‘qituvchilar ham juda ko‘p zarur ma’lumotlarni topa olishadi. Undan tashqari The Teaching Economist (Iqtisodchi-o‘qituvchi) electron byulleteni nashr etiladi. U iqtisodiy fanlardan dars o‘tishni samarali va qiziqarli bo‘lishiga yordam beradi. Kadrlar tayyorlashdagi asosiy maqsad zarur bilimlarni o‘zlashtirish bilan birga talabalarning intellektual qobiliyatlarini rivojlantirish, ularda mustaqil tanlash va qaror qabul qilish ko‘nikmasini hosil qilish, ijodiy fikrlashga o‘rgatishdir. Iqtisodiyotdagi tarkibiy o‘zgarishlar, ish kuchining bilimi, mahoratiga

bo‘lgan talabning o‘zgarishi o‘z navbatida tayyorlanayotgan mutaxassisiga ham alohida talablar qo‘yadi.

Ushbu o‘quv-uslubiy majmuada fanni o‘rganishning ana shu jihatlariga diqqat qaratishga harakat qilindi. Muallif mazkur o‘quv-uslubiy majmuada iqtisodiy fanlarni o‘qitish metodining o‘ziga xos xususiyatlari, asosiy interaktiv metodlarni tushunarli, aniq, misollar bilan yoritib berishga harakat qilgan. Hozirgi paytda keng qo‘llanilayotgan metodlar, iqtisodiy fanlarni o‘qitishdagi ilg‘or mamlakatlarda to‘plangan tajribalar ham hisobga olingen.

O‘quv-uslubiy majmuua Oliy ta’lim muassasalarida 70410101-Buxgalteriya hisobi (tarmoqlar va sohalar bo‘yicha) va 70410102-Audit (tarmoqlar va sohalar bo‘yicha) mutaxassisligi bo‘yicha registraturada ta’lim olayotgan talabalarga mo‘ljallangan.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI



MAXSUS FANLARNI O'QITISH METODIKASI

FANINING O'QUV DASTURI

Bilim sohasi:	400 000 – Biznes, boshqaruv va huquq
Ta'lif sohasi:	410 000 – Biznes va boshqaruv
Magistratura	70410101-Buxgalteriya hisobi (tarmoqlar va
mutaxassisliklari:	sohalar bo'yicha)
	70410102-Audit (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)

Qarshi- 2022

Fan (modul) kodi 336 MTSS 2 4 1.01	O‘quv yili 2022-2023	Semestr 3	ECTS krediti 4
Fan (modul) turi Majburiy fanlar	Ta’lim tili o‘zbek		Haftalik dars soati 4
Fanning nomi	Auditoriya mashg‘ulotlari (soat)	Mustaqil ta’lim	Jami yuklama
Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi 3-semestr	60	60	120

1.	<p style="text-align: center;">I.Fanning mazmuni</p> <p>“Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fanining asosiy maqsadi – magistrantlarni buxgaleriya hisobi va audit sohasida professional pedagog va ilmiy faoliyat olib bora olib boradigan kadrlarni tayyorlashdan iborat.</p> <p>«Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi» fanining vazifalari oliy o‘quv yurtlarida mutaxassislik fanlarini o‘qitish xususiyatlarini, o‘qitish jarayoni va uning bosqichlarini, ma’ruza darslariga tayyorlanish, ularni sifatli o‘tkazish asoslarini, seminar (amaliy) darslarga tayyorlanish va ularni sifatli olib borish, mutaxassislik fanlar bo‘yicha ish o‘yinlari olib borish va boshqa zamonaviy interaktiv va masofaviy o‘qitish uslublarida darslar olib borishi, o‘qitish va tarbiyaning uzviy bog‘liqligini ta’minalash, muammoli o‘qitish usullarini magistrantlarga o‘rgatishni qamrab oladi.</p> <p style="text-align: center;">II. Asosiy nazariy qism (ma’ruza mashg‘ulotlari)</p> <p><u>1-mavzu. O‘zbekistonda kadrlar tayyorlash modeli va “maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fanining predmeti, maqsadi, vazifaları</u></p> <p><u>O‘zbekistonda Kadrlar tayyorlash modeli va konseptual asosi.</u> Kadrlar tayyorlash va milliy modelini amalga oshirishda “Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fani, uning tutgan o‘rnini va ahamiyati. O‘qitish metodlari funtsiyasi, strategiyasi va tashkiliy shakllari. <u>Iqtisodchi-pedagoglarga qo‘yiladigan asosiy talablar.</u> Oliy ta’lim muassasalarida o‘quv jarayoniga kredit-modul tizimini joriy etish tartibi.</p> <p><u>2-mavzu. Mutaxassis kadrlarga qo‘yiladigan talablar va uning huquqiy- me’yoriy hamda o‘quv metodik hujjatlarda aks etishi</u></p> <p><u>Kadrlar tayyorlash tizimining bozor iqtisodiyoti talablariga moslashish zaruriyati. Ta’limda menejment va marketing.</u> Kadrlar tayyorlash maqsadi va uni Davlat ta’lim standartlarida aks etishi <u>O‘quv-me’yoriy hujjatlar va o‘quv-metodik ishlar, ularga qo‘yiladigan talablar.</u></p> <p><u>3-mavzu. Maxsus fanlarni o‘qitishda foydalilanadigan asosiy metodlar, ularni tanlash va qo‘llash amaliyoti</u></p> <p><u>Metodika va ta’lim texnologiyasi. Ta’lim tizimiga yondashuvlar</u></p> <p><u>Dars o‘tish metodlari va ularni tanlashning asosiy mezonlari. Maxsus fanlarni o‘rganishda go‘llanilanadigan asosiy universal vaxsususiy metodlar. Verbal metodlar va uning asosiy usullari.</u></p> <p><u>Suhbatning vazifasiga ko‘ra guruhlari Guruhlarni juftlik va kichik guruhlarga bo‘lib dars o‘tish va modellashtiruvchi amaliy o‘yinlar metodi. Innovatsion ta’lim texnologiyasida loyihalash va “casestady”metodi. O‘quv va ilmiy adabiyotlar ustida mustaqil ishslash metodlari. Ijodiy fikrlashga o‘rgatuvchi metodlar. Iqtisodiyotni o‘rganishning amaliy metodlari.</u></p> <p><u>4-mavzu. Maxsus fanlarni o‘qitishning ko‘rgazmali, texnik vainformatsion ta’minoti.</u></p> <p><u>Maxsus fanlarni o‘qitishda ko‘rgazmalilik, texnik va axborot ta’minotining zaruriyati va tutgan orni.</u></p>
-----------	---

Tarqatma materiallar, ularning tutgan o‘rni. Ko‘rgazmali va tarqatma materiallar tayyorlash hamda ulardan foydalanish. O‘qitish vositalarni tutgan o‘rni, turlari, qo‘llash usullari. INTERNET-axborot texnologiyalar, interaktiv va masofaviy o‘qitish texnologiyalarini tayyorlash va ulardan foydalanish metodikasi.

5-mavzu. Maxsus fanlarni o‘qitishda ma’ruza va unga qo‘yiladigantablar Ma’ruza o‘quv jarayonining asosiy bo‘g‘ini. Ma’ruzaning funksiyalari va turlari. Ma’ruzaga qo‘yiladigan asosiy talablar. Ma’ruza o‘qishga texnologik yondashuv va ma’ruza darsini texnologik xaritasini tuzish. Ma’ruza o‘qishda foydalilaniladigan asosiy metodlar.

6-mavzu. Amaliy (seminar) mashg‘ulotlarga tayyorgarlik ko‘rish va unio‘tkazish metodikasi Amaliy mashg‘ulot va seminar darslari. Seminarning o‘quv jarayonida tutgan o‘rni, asosiy funksiyalari va turlari. Seminar darslarining bilim zaxirasiga ta’siri va o‘ziga xos Jihatlari. Seminar darsini texnologik yondashuv asosida tashkil etish.

7-mavzu. Metodlar va ko‘rgazmalilikni fan vauning mavzulariga moslashtirish Iqtisodiy fanlarning fanlar tizimida tutgan o‘rni, umumiylashtirish xususiyatlari va bir-biridan farqlanuvchi jihatlari. Iqtisodiy fanlarning o‘zaroborligi, o‘ziga xos xususiyatlari va ularni metodlarni tanlashda hisobga olish. Tanlangan metodlarni o‘rganilayotgan fan, mavzularga moslashtirish, yangi variantlarini yaratish.

8-mavzu. Maxsus fanlarni o‘rganishda mustaqilta’limni tashkil etish
O‘quv jarayonida talabalar mustaqil ishlashining tutgan o‘rni. Mustaqil ta’limga alohida diqqat qaratilishi. Mustaqil ishni tashkil qilishning xususiyatlari va tamoyillari, shakllari. Mustaqil izlanishning ijodiy shakllari. Fanga va ilmiy izlanishga qiziqish uyg‘otishda talabalar ilmiy to‘garaklari, olimpiadalar roli va ahamiyati. Talabalar vaqtini taqsimlash va portfoliosini shakllantirish.

9-mavzu. Maxsus fanlardan o‘quv amaliyotini tashkil etish va o‘tkazish
Iqtisodchi-pedagoglar tayyorlashda ilmiy tadqiqot va ilmiy pedagogik ish (amaliyot)ning tutgan o‘rni va roli. Amaliyot (ilmiy pedagogik ish) o‘tovchi talaba hamda unga rahbarlik qiluvchining vazifalari. Mustaqil dars o‘tishga tayyorlanish va uni o‘tkazish.

10-mavzu. Kadrlar tayyorlash sifati va uni nazorat qilish
O‘quv jarayonida nazoratning o‘rni, roli va tamoyillari.
Ta’lim oluvchilar bilimini nazorat qilish turlari, shakllari va metodlari. O‘quv jarayonini tashkil qilish, talabalar bilimini sinash va baholashda jahon amaliyotini qo‘llash.

III. Amaliy mashg‘ulotlar buyicha ko‘rsatma va tavsiyalar
(Seminar mashg‘ulotlari), (Mustaqil ta’lim), (Kurs ishi) o‘quv rejada ko‘rsatilgan turi (nomi)
bo‘yicha yoziladi)

Amaliy mashg‘ulotlar uchun quyidagi mavzular tavsiya etiladi:

1-mavzu. O‘zbekistonda kadrlar tayyorlash modeli va “maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fanining predmeti, maqsadi, vazifalari

2-mavzu. Mutaxassis kadrlarga qo‘yiladigan talablar va uning huquqiy- me’yoriy hamda o‘quv-metodik hujjatlarda aks etishi

3-mavzu. Maxsus fanlarni o‘qitishda foydalilaniladigan asosiy metodlar, ularni tanlash va go‘llash amaliyoti

4-mavzu. Maxsus fanlarni o‘qitishning ko‘rgazmali, texnik vainformatsion ta’minoti.

5-mavzu. Maxsus fanlarni o‘qitishda ma’ruza va unga qo‘yiladigantablar

6-mavzu. Amaliy (seminar) mashg‘ulotlarga tayyorgarlik ko‘rish va unio‘tkazish metodikasi

7-mavzu. Metodlar va ko‘rgazmalilikni fan vauning mavzulariga moslashtirish

8-mavzu. Maxsus fanlarni o‘rganishda mustaqilta’limni tashkil etish

9-mavzu. [Maxsus fanlardan o‘quv amaliyotini tashkil etish va o‘tkazish](#)

10-mavzu. [Kadrlar tayyorlash sifati va uni nazorat qilish](#)

IV. Fan bo‘yicha kurs ishi

Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi fanidan 70410101-Buxgalteriya hisobi (tarmoqlar va sohalar bo‘yicha) va 70410102-Audit (tarmoqlar va sohalar bo‘yicha) mutaxassisliklari o‘quv rejasiga ko‘ra kurs ishi nazarda tutilmagan.

V. Mustaqil ta’lim va mustaqil ishlar

Mustaqil ta’limning shakl va mazmuni

“Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fani bo‘yicha talabaning mustaqil ishi shu fanni o‘rganish jarayonining tarkibiy qismi bo‘lib, uslubiy va axborot resurslari bilan to‘la ta’minlangan.

“Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fanini o‘rganuvchi talabalar auditoriyada olgan nazariy bilimlarini mustahkamlash uchun mustaqil ta’lim tizimiga asoslanib, kafedra o‘qituvchilari rahbarligida, mustaqil ish bajaradilar. Bunda ular qo‘srimcha adabiyotlarni o‘rganib hamda internet saytlaridan foydalanib, konspektlar, referatlar va ilmiy dokladlar tayyorlaydilar, amaliy mashg‘ulot mavzusiga doir uy vazifalarini bajaradilar, ko‘rgazmali qurollar va slaydlar tayyorlaydilar. Mustaqil ta’lim natijalari reyting tizimi asosida baholanadi.

Uyga vazifalarini bajarish, qo‘srimcha darslik va adabiyotlardan yangi bilimlarini mustaqil o‘rganish, kerakli ma’lumotlarni izlash va ularni topish yo‘llarini aniqlash, internet tarmoqlaridan foydalanib ma’lumotlar to‘plash va ilmiy izlanishlar olib borish, ilmiy to‘garak doirasida yoki mustaqil ravishda ilmiy manbalardan foydalanib ilmiy maqola va ma‘ruzalar tayyorlash kabilalar talabalarning darsda olgan bilimlarini chuqurlashtiradi, ularning mustaqil fikrlash va ijodiy qobiliyatini rivojlantiradi. Shuning uchun ham mustaqil ta’limsiz o‘quv faoliyati samarali bo‘lishi mumkin emas.

Uy vazifalarini tekshirish va baholash amaliy mashg‘ulot olib boruvchi o‘qituvchi tomonidan, konspektlarni va mavzuni o‘zlashtirish darajasini tekshirish va baholash esa ma’ruza darslarini olib boruvchi o‘qituvchi tomonidan har darsda amalga oshiriladi.

Talabalarga mustaqil ishni tayyorlashda muayyan fanning xususiyatlarini hisobga olgan holda quyidagi shakklardan foydalanish tavsiya etiladi.

- darslik va o‘quv qo‘llanmalar bo‘yicha fan mavzularini o‘rganish;
- tarqatma materiallar bo‘yicha ma‘ruzalar qismini o‘zlashtirish;
- kompyuter texnologiyalari tizimlari bilan ishslash;
- maxsus adabiyotlar bo‘yicha referat va konspektlar tayyorlash;
- talabaning o‘quv-ilmiy-tadqiqot ishlari bajarish bilan bog‘liq bo‘lgan adabiyotlar, monografiya va ilmiy to‘plamlarni chuqur o‘rganish;
- interaktiv va yangi pedagogik texnologiyalar asosida o‘qitish jarayonida faol qatnashish;
- masofaviy (distansion) ta’limni tashkil etishda qatnashish;
- mustaqil ta’lim topshiriqlarini bajarish.

“Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fanidan mustaqil ish majmuasi fanning barcha mavzularini qamrab olgan va quyidagi mavzu ko‘rinishida shakllantirilgan.

“Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fanidan mustaqil ish majmuasi fanning barcha mavzularini qamrab olgan va quyidagi mavzu ko‘rinishida shakllantirilgan.

[1.O‘zbekistonda kadrlar tayyorlash modeli va “maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fanining predmeti, maqsadi, vazifalari.](#)

[2.O‘zbekistonda Kadrlar tayyorlash modeli va konseptual asosi.](#)

3.Kadrlar tayyorlash

va milliy modelini amalga oshirishda “Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fani, uning tutgan o‘rnini va ahamiyati.

4.O‘qitish metodlari funtsiyasi, strategiyasi va tashkiliy shakllari.

[5.Iqtisodchi-pedagoglarga qo‘yiladigan asosiy talablar.](#)

[6.Oliй таълим муассасаларида ўқув жараёнига кредит-модуль тизимини жорий этиш тартиби.](#)

[7.Mutaxassis kadrlarga qo‘yiladigan talablar va uning huquqiy- me’yoriy hamda o‘quv-metodik](#)

- hujjatlarda aks etishi.
8. Kadrlar tayyorlash tizimining bozor iqtisodiyoti talablariga moslashish zaruriyati.
9. Ta’limda menejment va marketing.
10. Kadrlar tayyorlash maqsadi va uni Davlat ta’lim standartlarida aks etishi 11. O‘quv-me’yoriy hujjatlar va o‘quv-metodik ishlar, ularga qo‘yiladigan talablar.
12. **Maxsus fanlarni o‘qitishda foydalaniladigan asosiy metodlar, ularni tanlash va qo‘llash amaliyoti**
13. Metodika va ta’lim texnologiyasi.
14. Ta’lim tizimiga yondashuvlar.
15. Dars o‘tish metodlari va ularni tanlashning asosiy mezonlari.
16. Maxsus fanlarni o‘rganishda qo‘llaniladigan asosiy universal vaxususiy metodlar.
17. Verbal metodlar va uning asosiy usullari.
18. Suhbatning vazifasiga ko‘ra guruahlari.
19. Guruahlarni juftlik va kichik guruhlarga bo‘lib dars o‘tish vamodellashtiruvchi amaliy o‘yinlar metodi.
20. Innovatsion ta’lim texnologiyasida loyihalash va “casestady”metodi. 21. O‘quv va ilmiy adabiyotlar ustida mustaqil ishlash metodlari.
22. Ijodiy fikrleshgga o‘rgatuvchi metodlar.
23. Iqtisodiyotni o‘rganishning amaliy metodlari.
24. **Maxsus fanlarni o‘qitishning ko‘rgazmali, texnik vainformatsion ta’minti.**
25. Maxsus fanlarni o‘qitishda ko‘rgazmalilik, texnik va axborot ta’minotining zaruriyati va tutgan orni.
26. Tarqatma materiallar, ularning tutgan o‘rni.
27. Ko‘rgazmali va tarqatma materiallar tayyorlash hamda ulardan foydalanish. 28. O‘qitish vositalarni tutgan o‘rni, turlari, qo‘llash usullari.
29. INTERNET-axborot texnologiyalar, interaktiv va masofaviy o‘qitish texnologiyalarini tayyorlash va ulardan foydalanish metodikasi.
30. Maxsus fanlarni o‘qitishda ma’ruza va unga qo‘yiladigan talablar.
31. Ma’ruza o‘quv jarayonining asosiy bo‘g‘ini.
32. Ma’ruzaning funksiyalari va turlari.
33. Ma’ruzaga qo‘yiladigan asosiy talablar.
34. Ma’ruza o‘qishga texnologik yondashuv va ma’ruza darsini texnologik xaritasini tuzish.
35. Ma’ruza o‘qishda foydalaniladigan asosiy metodlar.
36. **Amaliy (seminar) mashg‘ulotlarga tavyorgarlik ko‘rish va unio‘tkazish metodikasi.**
37. Amaliy mashg‘ulot va seminar darslari.
38. Seminarning o‘quv jarayonida tutgan o‘rni, asosiy funksiyalari va turlari. 39. Seminar darslarining bilim zaxirasiga ta’siri va o‘ziga xos Jihatlari.
40. Seminar darsini texnologik yondashuv asosida tashkil etish.
41. **Metodlar va ko‘rgazmalilikni fan vauning mavzulariga moslashtirish**
42. Iqtisodiy fanlarning fanlar tizimida tutgan o‘rni, umumiy xususiyatlari va bir-biridan farqlanuvchi jihatlari.
43. Iqtisodiy fanlarning o‘zaro bog‘liqligi, o‘ziga xos xususiyatlari va ularni metodlarni tanlashda hisobga olish.
44. Tanlangan metodlarni o‘rganilayotgan fan, mavzularga moslashtirish, yangi variantlarini yaratish.
45. **Maxsus fanlarni o‘rganishda mustaqilta’limni tashkil etish.**
46. O‘quv jarayonida talabalar mustaqil ishlashining tutgan o‘rni.
47. Mustaqil ta’limga alohida diqqat qaratilishi.
48. Mustaqil ishni tashkil qilishning xususiyatlari va tamoyillari, shakllari. 49. Mustaqil izlanishning ijodiy shakllari.
50. Fanga va ilmiy izlanishga qiziqish uyg‘otishda talabalar ilmiy to‘garklari, olimpiadalar roli va

	<p><u>ahamiyati.</u></p> <p>52. <u>Talabalar vaqtini taqsimlash va portfoliosini shakllantirish.</u></p> <p>53. <u>Maxsus fanlardan o‘quv amaliyotini tashkil etish va o‘tkazish.</u></p> <p>54. <u>Iqtisodchi-pedagoglar tayyorlashda ilmiy tadqiqot va ilmiy pedagogik ish (amaliyot)ning tutgan o‘rni va roli.</u></p> <p>55. <u>Amaliyot (ilmiy pedagogik ish) o‘tovchi talaba hamda unga rahbarlik qiluvchining vazifalari.</u></p> <p>56. <u>Mustaqil dars o‘tishga tayyorlanish va uni o‘tkazish.</u></p> <p>57. <u>Kadrlar tayyorlash sifati va uni nazorat qilish.</u></p> <p>58. <u>O‘quv jarayonida nazoratning o‘rni, roli va tamoyillari.</u></p> <p>59. <u>Ta’lim oluvchilar bilimini nazorat qilish turlari, shakllari va metodlari.</u></p> <p>60. <u>O‘quv jarayonini tashkil qilish, talabalar bilimini sinash va baholashda jahon amaliyotini go‘llash.</u></p> <p>Mustaqil o‘zlashtiriladigan mavzular bo‘yicha talabalar tomonidan referatlar, mavzular bo‘yicha prezentatsiyalar tayyorlash va o‘rnatilgan tartibda taqdim etish tavsiya etiladi.</p>
6.	<p>VI Ta’lim natijalari / Kasbiy kompetensiyalar</p> <p>Fanni o‘zlashtirish natijasida talaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fani, uning tutgan o‘rni va ahamiyati; - O‘qitish metodlari funtsiyasi, strategiyasi va tashkiliy shakllari haqida tasavvurga ega bo‘lishi; - Iqtisodchi-pedagoglarga qo‘yiladigan asosiy talablar; - <u>Mutaxassis kadrlarga qo‘yiladigan talablar va uning huquqiy- me’yoriy hamda o‘quv-metodik hujjatlarda aks etishi;</u> - <u>Maxsus fanlarni o‘qitishda foydalilaniladigan asosiy metodlar, ularni tanlash va qo‘llash amaliyoti;</u> - <u>Maxsus fanlarni o‘qitishning ko‘rgazmali, texnik vainformatsion ta’minoti;</u> - <u>Maxsus fanlarni o‘qitishda ma’ruza va unga qo‘yiladigan talablar;</u> - <u>Amaliy (seminar) mashg‘ulotlarga tayyorgarlik ko‘rish va unio‘tkazish metodikasi;</u> - <u>Metodlar va ko‘rgazmalilikni fan vauning mavzulariga moslashtirish;</u> - <u>Maxsus fanlarni o‘rganishda mustaqil ta’limni tashkil etish Maxsus fanlarni o‘rganishda mustaqil ta’limni tashkil etish;</u> - <u>Maxsus fanlardan o‘quv amaliyotini tashkil etish va o‘tkazish</u> bo‘yicha ko‘nikmalariga ega bo‘lishi kerak; - <u>Kadrlar tayyorlash sifati va uni nazorat qilish</u> malakalariga ega bo‘lishi kerak. (malaka)
7.	<p>VII. Ta’lim texnologiyalari va metodlari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ma’ruzalar; • interfaol keys-stadilar; • seminarlar (mantiqiy fiklash, tezkor savol-javoblar); • guruhlarda ishlash; • taqdimotlarni qilish; • individual loyihibar; • jamoa bo‘lib ishlash va himoya qilish uchun loyihibar.
8.	<p>VIII. Kreditlarni olish uchun talablar:</p> <p>Fanga oid nazariy va uslubiy tushunchalarni to‘la o‘zlashtirish, tahlil natijalarini to‘g‘ri aks ettira olish, o‘rganilayotgan jarayonlar haqida mustaqil mushohada yuritish va joriy, oraliq nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo‘yicha yozma ish (test va og‘zaki)ni topshirish.</p>
9.	<p style="text-align: center;">IX. Asosiy va qo’shimcha adabiyotlar hamda axborot manbalari</p> <p style="text-align: center;">Asosiy adabiyotlar</p> <p>1.O‘zbekiston Respublikasi qonunlari va boshqa huquqiy hujjatlar</p> <p>1.1.O‘zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi. 1992 yil 8 dekabr.</p> <p>O‘zbekiston Respublikasining “Ta’lim to‘g‘risida”gi qonuni. Toshkent sh., 2020 yil 23 sentabr,</p>

ЎРҚ-637-соҳ.

1.2.“О‘zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo‘yicha harakatlar strategiyasi to‘g‘risida”gi ‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017-yil 7 fevraldagi PF-4947-sonli Farmoni.

1.3.O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Oliy ta’lim tizimini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi qarori. 2017-yil 20 aprel, PQ-2909-son.

1.4.2017 — 2021-yillarda Oliy ta’lim tizimini kompleks rivojlantirish dasturi. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2011-yil 21 maydagi PQ-1533- sonli qarori.

1.5.O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Oliy ma’lumotli mutaxassislar tayyorlash sifatini oshirishda iqtisodiyot sohalari va tarmoqlarning ishtirokini yanada kengaytirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi 2017-yil 27 iyuldagli PQ-3151 qarori;

1.6.O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Istiqlolli yosh pedagog va ilmiy kadrlarning malakasini oshirish “Iste’dod” jamg‘armasi faoliyatini yanada takomillashtirish to‘g‘risida”gi 2017-yil 27 iyuldagli PF-5121 Farmoni

1.7.O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi 1998 yil 5–yanvarda “Uzluksiz ta’lim tizimi uchun davlat ta’lim standartlarini ishlab chiqish va joriy etish to‘g‘risida”gi qarori,

1.8.Vazirlar Mahkamasining 2020 yil 31 dekabrdagi 824-son qaroriga 1-ILOVA. «Oliy ta’lim muassasalarida o‘quvjarayoniga kredit-modul tizimini joriy etish tartibi to‘g‘risida» gi NIZOM.

1.9.O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining “Oliy ta’limning davlat ta’lim standartlarini tasdiqlash to‘g‘risida”gi qarori

1.10.O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 2 martda “Magistratura to‘g‘risidagi nizomni tasdiqlash haqida”gi 36-sonli qarori

1.11.2017-yil 7 fevraldagi “O‘zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo‘yicha Harakatlar strategiyasi to‘g‘risida”gi farmoni 2017-2021-yillarda oliy ta’lim tizimini kompleks rivojlantirish dasturi.

1.12.O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Oliy ta’lim muassasalarida ta’lim sifatini oshirish va ularning mamlakatda amalga oshirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishtirokini ta’minlash bo‘yicha qo‘srimcha chora- tadbirlar to‘g‘risida” PQ-3775-sonli qarori.

1.13.Mirziyoyev SH.M.Tanqidiy tahlil, qat’iy tartib-intizom va shaxsiy javobgarlik – har bir rahbar faoliyatining kundalik qoidasi bo‘lishi kerak. – Toshkent: “O‘zbekiston” NMIU, 2017. – 104 b.

1.14.O‘zbekiston Respublikasi Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirining 2021 yil 19 oktabrdagi 11-son buyrug‘iga Ilova. O‘zbekiston Respublikasining Davlat standarti Oliy ta’limning davlat ta’lim standarti Oliy ta’lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklari KLASSIFIKATORI.

1.15Abdullayev A.X., Ametov A.K. Kadrlar tayyorlash milliy dasturi falsafasi va davlat ta’lim standartlarini o‘rganish bo‘yicha o‘quv qo‘llanma. Toshkent, 2003.

1.16.Avliyoqulov N. X., Musaeva N. N. Kasb-hunar kollejlariда kasbiyfanlarning modulli o‘qitish texnologiyalari, O‘quv-uslubiy qo‘llanma. T.: “Yangi asr avlod”, 2005.

1.17. Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi: *Darslik* / D.Tojiboyeva; – T.: “Iqtisod-Moliya”, 2020. – b.

1.18.AP® Economics Teacher’s Guide. Peggy Pride St. Louis University High School. St. Louis, Missouri. 2007 The College Board. Web: Avliyoqulov N. X., Musaeva N. N. Kasb-hunar kollejlariда kasbiyfanlarning modulli o‘qitish texnologiyalari, O‘quv-uslubiy qo‘llanma. T.: “Yangi asr avlod”, 2005.

1.19. Benjamin Bloom et al., eds., Taxonomy of Educational Objectives, Handbook J: Cognitive Domain (New York: Mk Kay, 1956.

1.20.Ziyomhammadov B. Komillikka eltuvchi kitob. T. «TURON-IQBOL» nashriyoti, 2006.

1.21.Ishmuhamedov R., Abduqolirov A., Pardaev A. Ta’limda innovatsiln tehnologiyalar. Toshkent, 2008.

1.22.“Iqtisodiy fanlarni o‘qitish uslubiyoti” fani ыбычча ta’lim texnologiyasi. Prof. B.Hodievning umumiyl tahriri ostida /«Iqtisodiy ta’limdagi ыqitish texnologiyasi» seriyasidan./ Uslubiy qo‘llanma – Toshkent: TDIU, 2010.

1.23.Mavlonova R., To‘raeva O., Xoliqberdiev K. Pedagogika. Darslik. T.:O‘qituvchi, 2005,

1.24.Muslimov N. F., Qo'ysinov O.A. Kasb ta'lifi o'qituvchilarini tayyorlashda mustaqil ta'lifni tashkil etishning nazariyasi va metodikasi. MonografiY. T.: Fan, 2009.

1.25.Omonov H.T., Xo'jaev N.X., Madyarova S.A., Eshchonov E.U. Pedagogik texnologiyalar va pedagogik mahorat. Darslik. T.: "IQTISOD- MOLIYA" 2009Tojiboeva D., Yo'ldoshev A. Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi.Darslik. T.: "Aloqachi", 2009.

1.26.Xodiyev B., Golish L. Mustaqil o'quv faoliyatini tashkil etish usul vavositalari. TDIU, 2010

4.3. Internet saytlari

1.www.lex.uz – O'zbekiston Respublikasi Qonun hujjalari ma'lumotlarimilliy bazasi.

2.www.inf.uz (O'zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi);

3.www.edu.uz (O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'limvazirligi);

4.www.stat.uz (O'zbekiston Respublikasi Davlat statistika qýimitasi);5.<http://www.vest-news.ru/article/5481>;

<https://otvet.mail.ru/question/51142099>

6.economics.studio/...istoriya/predislovie-85732.

7. html.<https://www.kp.ru/daily/26419/3293139/>

8.<http://www.aforism.su/105.html>

9.http://www.filosense.ru/vzglyadi_platona_na_vospitanie-433.htm.

Izfundamentalhnogo sochineniya Platona — «Gosudarstvo»

10.<http://www.vest-news.ru/article/5481>; 11.<https://otvet.mail.ru/question/51142099>

12.economics.studio/...istoriya/predislovie-85732.html

13.<http://www.aforism.su/105.html>

10. O'quv dasturi QarMII Iqtisodiyot fakulteti Kengashining 2022yil dagi -sonli bayonnomasi bilan ma'qullangan.

Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashining 2022 yil _____ dagi _____ - sonli bayonnomasi bilan ma'qullangan fan dasturlarini o'quv jarayonida foydalanishga tavsiya etilgan.

11. Fan/modul uchun mas'ullar:

Egamberdiyeva S.R.- QMII, "Buxgalteriya hisobi va audit" kafedrasi dotsenti, i.f.n.

12. Taqrizchilar:

Qarshi shahar "Audit-hisob markazi"
MCHJ raisi

Z.Ergasheva

"Innovatsion iqtisodiyot"
kafedrasi mudiri, i.f.d.

S.N.Hamrayeva

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI

Ro'yxatga olindi
№ 855
“28.08” 2022 y.



MAXSUS FANLARNI O'QITISH METODIKASI
FANI
SILLABUSI

Bilim sohasi:	400000 – Ijtimoiy soha, iqtisod va huquq
Ta'lif sohasi:	410000 – Iqtisod
Magistratura mutaxassisliklari:	70410101-Buxgalteriya hisobi (tarmoqlar va sohalar bo'yicha) 70410102-Audit (tarmoqlar va sohalar bo'yicha)

Fanning sillabusi o'quv, ishchi o'quv reja va o'quv dasturiga muvofiq ishlab chiqildi

Tuzuvchi:

Egamberdiyeva S.R. – “Buxgalteriya hisobi va audit” kafedrasi dotsenti

Taqrizchilar:

Ergasheva Z. – Qarshi shahar “Audit-hisob markazi” MCHJ raisi.

Fayziyeva SH.SH. – QMII “Innovatsion iqtisodiyot” kafedrasi dotsenti

Fan sillabusi Qarshi muhandislik-iqtisodiyot institutining “Buxgalteriya hisobi va audit” kafedrasining 2022 yil 24.08 dagi 1- son yig'ilishida hamda “Iqtisodiyot” fakulteti Uslubiy Komissiyasining 2022 yil 24. 08 dagi 01- son yig'ilishida muhokama qilinib, tasdiqlangan.

Institut Uslubiy Kengashining 2022 yil 29. 08 dagi 01-son yig'ilishi qaror bilan o'quv jarayonida foydalanishga tavsiya etilgan.

O'quv uslubiy boshqarma boshlig'i

Sh.R.Turdiyev

Fakultet uslubiy komissiyasi raisi

A.B.Qurbanov

Kafedra mudiri:

A.T.Alikulov

“Moliyaviy hisobotning xalqaro standartlari”
fani sillabusi

Fan (modul) kodi 336 MTSS 2 4 1.01	O‘quv yili 2022-2023	Semestr 3	ECTS krediti 4
Fan (modul) turi Majburiy fanlar	Ta’lim tili o‘zbek		Haftalik dars soati 4
Fanning nomi Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi	Auditoriya mashg‘ulotlari (soat)	Mustaqil ta’lim	Jami yuklama
3-semestr	60	60	120

O‘qituvchi haqida ma’lumot

Kafedra nomi	Buxgalteriya hisobi va audit		
O‘qituvchilar	F.i.sh.	Telefon nomeri	e-mail
Ma’ruzachi	Egamberdiyeva Salima Rayimovna	+998 90 517 30 80	Egamberdiyeva.salima@bk.ru
Amaliy mashg‘ulot	Egamberdiyeva Salima Rayimovna	+998 90 517 30 80	Egamberdiyeva.salima@bk.ru
Laboratoriya mashg‘uloti	-	-	-

I.Fanning mazmuni

I.Fanning mazmuni

“Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fanning asosiy maqsadi – magistrantlarni buxgaleriya hisobi va audit sohasida professional pedagog va ilmiy faoliyat olib bora olib boradigan kadrlarni tayyorlashdan iborat.

«Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi» fanning vazifalari oliy o‘quv yurtlarida mutaxassislik fanlarini o‘qitish xususiyatlarini, o‘qitish jarayoni va uning bosqichlarini, ma’ruza darslariga tayyorlanish, ularni sifatlari o‘tkazish asoslarini, seminar (amaliy) darslarga tayyorlanish va ularni sifatlari olib borish, mutaxassislik fanlar bo‘yicha ish o‘yinlari olib borish va boshqa zamonaviy interaktiv va masofaviy o‘qitish usulublarida darslar olib borishi, o‘qitish va tarbiyaning uzviy bog‘liqligini ta’minlash, muammoli o‘qitish usullarini magistrantlarga o‘rgatishni qamrab oladi.

II. Fan o‘qitilishining natijalari
(shakllanadigan kompetentliklar)

Fanni o‘zlashtirish natijasida talaba:

- “Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fani, uning tutgan o‘rnini va ahamiyati;
- O‘qitish metodlari funtsiyasi, strategiyasi va tashkiliy shakllari haqida tasavvurga ega bo‘lishi;
- Iqtisodchi-pedagoglarga qo‘yiladigan asosiy talablar;
- Mutaxassis kadrlarga qo‘yiladigan talablar va uning huquqiy- me’yoriy hamda o‘quv-metodik hujjatlarda aks etishi;
- Maxsus fanlarni o‘qitishda foydalaniladigan asosiy metodlar, ularni tanlash va qo‘llash amaliyoti;
- Maxsus fanlarni o‘qitishning ko‘rgazmali, texnik vainformatsion ta’minoti;
- Maxsus fanlarni o‘qitishda ma’ruza va unga qo‘yiladigan talablar;

- [Amaliy \(seminar\) mashg‘ulotlarga tayyorgarlik ko‘rish va unio‘tkazish metodikasi;](#)
- [Metodlar va ko‘rgazmalilikni fan vauning mavzulariga moslashtirish;](#)
- [Maxsus fanlarni o‘rganishda mustaqil ta’limni tashkil etish\[Maxsus fanlarni o‘rganishda mustaqil ta’limni tashkil etish;\]\(#\)](#)
- [Maxsus fanlardan o‘quv amaliyotini tashkil etish va o‘tkazish bo‘yicha ko‘nikmalariga ega bo‘lishi kerak;](#)

- [Kadrlar tayyorlash sifati va uni nazorat qilish](#) malakalariga ega bo‘lishi kerak. (malaka)

III. Ta’lim texnologiyalari va uslublari

Yo‘nalishning o‘ziga xos xususiyatlari dasturni interfaol usullarda o‘zlashtirishni taqazo qiladi. Bunda asosiy e’tibor auditoriya mashg‘ulotlarida va mustaqil tayyorgarlikda o‘zlashtiriladigan chuqurlashtiriladigan nazariy bilimlarga hamda ob’ektiv jarayonlar va hodisalarga nisbatan dunyoqarashni shakllantirishda ma’ruza mashg‘ulotlariga katta o‘rin ajratiladi.

Dastur materiallarini o‘zlashtirish to‘rt xil:

- muammoli mavzular bo‘yicha;
- mustaqil o‘zlashtirilishi murakkab bo‘lgan bo‘limlar bo‘yicha;
- ta’lim oluvchilarda alohida qiziqish uyg‘otuvchi bo‘limlar bo‘yicha;
- ma’ruzalarni interfaol usulda o‘qitish yo‘li bilan;
- mustaqil ta’lim olish va ishslash, kollekviyumlar va munozaralar jarayonida o‘zlashtiriladigan bilimlar bo‘yicha mashg‘ulotlar o‘tkazish yo‘li bilan amalgalash oshirishni nazarda tutadi.

Mustaqil tayyorgarlik jarayonida talaba adabiyotlar, internet materiallari va me’yoriy hujjatlar bilan ishslashni uddalashni namoyon qilishi, auditoriya mashg‘ulotlari paytida qabul qilingan ma’lumotlarni mushohada qilish va mustaqil ijodiy qarorlar qabul qila olish qobiliyatlarini ko‘rsatishi zarur.

Fanni o‘zlashtirishda masofadan o‘qitish (modul platformasi), darslik, o‘quv qo‘llanmalari va ma’ruzalar matnlarining elektron versiyalari, ma’ruzalar o‘qish, video-audio mashg‘ulotlar va elektron resruslar (Internet tarmog‘i orqali) dan foydalaniladi.

Dastur talabalar bilimini reyting-nazoratidan foydalanadigan o‘quv jarayonini tashkil qilishning kredit-modul tizimi tamoyillari asosida amalgalash oshadi.

Fanni o‘qitishda interfaol, kommunikativ, perseptiv yondashuvlardan maksimal darajada foydalanish, o‘quv adabiyotlaridan tashqari autentik materiallar: audio, video, jurnallar, internet manbalaridan o‘zlashtirilgan bilimlar majmuasini amaliyotda kuzatilayotgan dalil va hodisalarga bog‘lay olish, olingan natijalarni baholash, tahlil qilish orqali kasbiy faoliyat uchun zarur bo‘lgan bilim, malaka va kompetensiyalarni innovatsion tafakkur layoqati negizida shakllantirishga alohida e’tibor qaratish talab etiladi.

Yuqoridagilardan kelib chiqib, o‘quv mashg‘ulotlarini loyihalash jarayonida:

- mezonni tanlash;
- o‘quv maqsadlarini toifalash;
- o‘quv materiallarini modullashtirish;
- ularni o‘rganish, tahlil qilish va qayta ishslash;
- o‘rganish natijalarini aniqlash kabi omillarga qaratish orqali ta’lim oluvchida nazariy bilimlar puxta egallanishi hamda ularni amaliyotda qo‘llash ko‘nikmasini shakllantirish, mustaqil ta’limni samarali tashkil etish talab etiladi.

IV. Fan tarkibi (ma’ruza mashg‘ulotlari)

No	Mavzular	Qisqacha mazmuni	Soat
3-семестр			
1.	<u>1-mavzu. O‘zbekistonda kadrlar tayyorlash modeli va konseptual modeli va “maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fanining predmeti, maqsadi,</u>	<u>O‘zbekistonda Kadrlar tayyorlash modeli va konseptual asosi. Kadrlar tayyorlash va milliy modelini amalgalash oshirishda “Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fani, uning tutgan o‘rnini va ahamiyati. O‘qitish metodlari funtsiyasi, strategiyasi va tashkiliy shakllari. Iqtisodchi-pedagoglarga qo‘yiladigan asosiy talablar.</u> Oliy ta’lim muassasalarida	4

	<u>vazifaları</u>	o‘quv jarayoniga kredit-modul tizimini joriy etish tartibi.	
2.	<u>2-mavzu. Mutaxassis kadrlarga qo‘viladigan talablar va uning huquqiy- me’yoriy hamda o‘quv-metodik hujjatlarda aks etishi</u>	Kadrlar tayyorlash tizimining bozor iqtisodiyoti talablariga moslashish zaruriyati. Ta’limda menejment va marketing Kadrlar tayyorlash maqsadi va uni Davlat ta’lim standartlarida aks etishi <u>O‘quv-me’yoriy hujjatlар va o‘quv-metodik ishlар, ularga qo‘viladigan talablar.</u>	4
3	<u>3-mavzu. Maxsus fanlarni o‘qitishda foydalilanidigan asosiy metodlar, ularni tanlash va qo‘llash amaliyoti</u>	Metodika va ta’lim texnologiyasi. Ta’lim tizimiga yondashuvlar Dars o‘tish metodlari va ularni tanlashning asosiy mezonlari. Maxsus fanlarni o‘rganishda qo‘llanilanidigan asosiy universal vaxususiy metodlar. Verbal metodlar va uning asosiy usullari. Suhbatning vazifasiga ko‘ra guruhlari Guruhlarni juftlik va kichik guruhlarga bo‘lib dars o‘tish va modellashtiruvchi amaliy o‘yinlar metodi. Innovatsion ta’lim texnologiyasida loyihalash va “case stady”metodi. O‘quv va ilmiy adabiyotlar ustida mustaqil ishslash metodlari. Ijodiy fikrlashga o‘rgatuvchi metodlar. Iqtisodiyotni o‘rganishning amaliy metodlari.	4
4.	<u>4-mavzu. Maxsus fanlarni o‘qitishning ko‘rgazmali, texnik va informatsion ta’minoti</u>	Maxsus fanlarni o‘qitishda ko‘rgazmalilik, texnik va axborot ta’minotining zaruriyati va tutgan orni. Tarqatma materiallar, ularning tutgan o‘rni. Ko‘rgazmali va tarqatma materiallar tayyorlash hamda ulardan foydalanish. O‘qitish vositalarni tutgan o‘rni, turlari, qo‘llash usullari. INTERNET-axborot texnologiyalar, interaktiv va masofaviy o‘qitish texnologiyalarini tayyorlash va ulardan foydalanish metodikasi.	2
5.	<u>5-mavzu. Maxsus fanlarni o‘qitishda ma’ruza va unga qo‘viladigan talablar</u>	Ma’ruza o‘quv jarayonining asosiy bo‘g‘ini. Ma’ruzaning funksiyalari va turlari. Ma’ruzaga qo‘viladigan asosiy talablar. Ma’ruza o‘qishga texnologik yondashuv va ma’ruza darsini texnologik xaritasini tuzish. Ma’ruza o‘qishda foydalilanidigan asosiy metodlar.	2
6.	<u>6-mavzu. Amaliy (seminar) mashg‘ulotlarga tayyorgarlik ko‘rish va unio‘tkazish metodikasi</u>	Amaliy mashg‘ulot va seminar darslari. Seminarsning o‘quv jarayonida tutgan o‘rni, asosiy funksiyalari va turlari. Seminar darslarining bilim zaxirasiga ta’siri va o‘ziga xos Jihatlari. Seminar darsini texnologik yondashuv asosida tashkil etish.	2
7.	<u>7-mavzu. Metodlar va ko‘rgazmalilikni fan va uning mavzulariga moslashtirish</u>	Iqtisodiy fanlarning fanlar tizimida tutgan o‘rni, umumiy xususiyatlari va bir-biridan farqlanuvchi jihatlari. Iqtisodiy fanlarning o‘zaro bog‘liqligi, o‘ziga xos xususiyatlari va ularni metodlarni tanlashda hisobga olish. Tanlangan metodlarni o‘rganilayotgan fan, mavzularga moslashtirish, yangi variantlarini yaratish.	2
8.	<u>8-mavzu. Maxsus fanlarni o‘rganishda mustaqilta’lim ni tashkil etish</u>	O‘quv jarayonida talabalar mustaqil ishslashining tutgan o‘rni. Mustaqil ta’limga alohida diqqat qaratilishi. Mustaqil ishni tashkil qilishning xususiyatlari va tamoyillari, shakllari. Mustaqil izlanishning ijodiy shakllari. Fanga va ilmiy izlanishga qiziqish uyg‘otishda talabalar ilmiy to‘garaklari, olimpiadalar roli va ahamiyati. Talabalar vaqtini taqsimlash va portfoliosini shakllantirish.	4

9.	9-mavzu. <u>Maxsus fanlardan o‘quv amaliyotini tashkil etish va o‘tkazish</u>	Iqtisodchi-pedagoglar tayyorlashda ilmiy tadqiqot va ilmiy pedagogik ish (amaliyot)ning tutgan o‘rni va roli. Amaliyot (ilmiy pedagogik ish) o‘tovchi talaba hamda unga rahbarlik qiluvchining vazifalari. Mustaqil dars o‘tishga tayyorlanish va uni o‘tkazish.	4
10	10-mavzu. <u>Kadrlar tayyorlash sifati va uni nazorat qilish</u>	O‘quv jarayonida nazoratning o‘rni, roli va tamoyillari. Ta’lim oluvchilar bilimini nazorat qilish turlari, shakllari va metodlari. O‘quv jarayonini tashkil qilish, talabalar bilimini sinash va baholashda jahon amaliyotini qo‘llash.	2
3-semestr jami			30

Amaliy mashg‘ulotlar 3-semestr

№	Mavzular	
1.	1-mavzu. <u>O‘zbekistonda kadrlar tayyorlash modeli va “maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fanining predmeti, maqsadi, vazifalari</u>	4
2.	2-mavzu. <u>Mutaxassis kadrlarga qo‘yiladigan talablar va uning huquqiy-me’yoriy hamda o‘quv-metodik hujjatlarda aks etishi</u>	4
3.	3-mavzu. <u>Maxsus fanlarni o‘qitishda foydalaniladigan asosiy metodlar, ularni tanlash va qo‘llash amaliyoti</u>	4
4.	4-mavzu. Maxsus fanlarni o‘qitishning ko‘rgazmali, texnik va informatsion ta’minti	4
5.	5-mavzu. <u>Maxsus fanlarni o‘qitishda ma’ruza va unga qo‘yiladigan talablar</u>	2
6.	6-mavzu. <u>Amaliy (seminar) mashg‘ulotlarga tayyoragarlik ko‘rish va unio‘tkazish metodikasi</u>	2
7.	7-mavzu. <u>Metodlar va ko‘rgazmalilikni fan vauning mavzulariga moslashtirish</u>	2
8.	8-mavzu. <u>Maxsus fanlarni o‘rganish da mustaqilta’lim ni tashkil etish</u>	4
9.	9-mavzu. <u>Maxsus fanlardan o‘quv amaliyotini tashkil etish va o‘tkazish</u>	4
10.	10-mavzu. <u>Kadrlar tayyorlash sifati va uni nazorat qilish</u>	2
Amaliy mashg‘ulotlar jami		30

Amaliy mashg‘ulotlarni tashkil etish bo‘yicha kafedra professor- o‘qituvchilari tomonidan ko‘rsatma va tavsiyalar ishlab chiqiladi. Unda talabalar asosiy ma’ruza mavzulari bo‘yicha olgan bilim va ko‘nikmalarini amaliy masalalar echish orqali yanada boyitadilar. Shuningdek, darslik va o‘quv qo‘llanmalar asosida talabalar bilimlarini mustaxkamlashga erishish, tarqatma materiallardan faydalananish, ilmiy maqolalar va tezislarni chop etish orqali talabalar bilimini oshirish, masalalar echish, mavzular bo‘yicha ko‘rgazmali qurollar tayyorlash va boshqalar tavsiya etiladi.

Laboratoriya mashg‘ulotlari

Laboratoriya mashg‘ulotlari rejalaشتirilmagan.

V. Mustaqil ta’lim va mustaqil ishlar

Mustaqil ta’limning shakl va mazmuni

“Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fani bo‘yicha talabaning mustaqil ishi shu fanni o‘rganish jarayonining tarkibiy qismi bo‘lib, uslubiy va axborot resurslari bilan to‘la ta’minlangan.

“Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fanini o‘rganuvchi talabalar auditoriyada olgan nazariy bilimlarini mustahkamlash uchun mustaqil ta’lim tizimiga asoslanib, kafedra o‘qituvchilari rahbarligida, mustaqil ish bajaradilar. Bunda ular qo‘srimcha adabiyotlarni o‘rganib hamda internet saytlaridan foydalanib, konspektlar, referatlar va ilmiy dokladlar tayyorlaydilar, amaliy mashg‘ulot mavzusiga doir uy vazifalarini bajaradilar, ko‘rgazmali qurollar va slaydlar tayyorlaydilar. Mustaqil ta’lim natijalari reyting tizimi asosida baholanadi.

Uyga vazifalarni bajarish, qo‘srimcha darslik va adabiyotlardan yangi bilimlarni mustaqil o‘rganish, kerakli ma’lumotlarni izlash va ularni topish yo‘llarini aniqlash, internet tarmoqlaridan foydalanib ma’lumotlar to‘plash va ilmiy izlanishlar olib borish, ilmiy to‘garak doirasida yoki mustaqil ravishda

ilmiy manbalardan foydalanib ilmiy maqola va ma“ruzalar tayyorlash kabilar talabalarning darsda olgan bilimlarini chuqurlashtiradi, ularning mustaqil fikrlash va ijodiy qobiliyatini rivojlantiradi. Shuning uchun ham mustaqil ta’limsiz o,,quv faoliyati samarali bo‘lishi mumkin emas.

Uy vazifalarini tekshirish va baholash amaliy mashg,,ulot olib boruvchi o‘qituvchi tomonidan, konseptlarni va mavzuni o‘zlashtirish darajasini tekshirish va baholash esa ma’ruza darslarini olib boruvchi o‘qituvchi tomonidan har darsda amalga oshiriladi.

Talabalarga mustaqil ishni tayyorlashda muayyan fanning xususiyatlarini hisobga olgan holda quyidagi shakllardan foydalanish tavsiya etiladi.

- darslik va o‘quv qo‘llanmalar bo‘yicha fan mavzularini o‘rganish;
- tarqatma materiallar bo‘yicha ma“ruzalar qismini o‘zlashtirish;
- kompyuter texnologiyalari tizimlari bilan ishslash;
- maxsus adabiyotlar bo‘yicha referat va konseptlar tayyorlash;
- talabaning o‘quv-ilmiy-tadqiqot ishlarini bajarish bilan bog‘liq bo‘lgan adabiyotlar, monografiya va ilmiy to‘plamlarni chuqur o‘rganish;
- interaktiv va yangi pedagogik texnologiyalar asosida o‘qitish jarayonida faol qatnashish;
- masofaviy (distansion) ta’limni tashkil etishda qatnashish;
- mustaqil ta’lim topshiriqlarini bajarish.

“Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fanidan mustaqil ish majmuasi fanning barcha mavzularini qamrab olgan va quyidagi mavzu ko‘rinishida shakllantirilgan.

“Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fanidan mustaqil ish majmuasi fanning barcha mavzularini qamrab olgan va quyidagi mavzu ko‘rinishida shakllantirilgan.

1.O‘zbekistonda kadrlar tayyorlash modeli va “maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fanining predmeti, maqsadi, vazifalari.

2.[O‘zbekistonda Kadrlar tayyorlash modeli va konseptual asosi.](#) 3.Kadrlar tayyorlash va milliy modelini amalga oshirishda “Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fani, uning tutgan o‘rni va ahamiyati.

4.O‘qitish metodlari funtsiyasi, strategiyasi va tashkiliy shakllari.

[5.Iqtisodchi-pedagoglarga qo‘yiladigan asosiy talablar.](#)

6.Oliy ta’limim muassasalariда ўқув жараёнига кредит-модуль тизимини жорий этиш тартиби.

[7.Mutaxassis kadrlarga qo‘yiladigan talablar va uning huquqiy- me’yoriy hamda o‘quv-metodik hujjatlarda aks etishi.](#)

8.[Kadrlar tayyorlash tizimining bozor iqtisodiyoti talablariga moslashish zaruriyati.](#)

[9.Ta’limda menejment va marketing.](#)

10.Kadrlar tayyorlash maqsadi va uni Davlat ta’lim standartlarida aks etishi 11.[O‘quv-me’yoriy hujjatlari va o‘quv-metodik ishlar, ularga qo‘yiladigan talablar.](#)

12.Maxsus fanlarni o‘qitishda foydalaniladigan asosiy metodlar,ularni tanlash va qo‘llash amaliyoti

13.[Metodika va ta’lim texnologiyasi.](#)

14. [Ta’lim tizimiga yondashuvlar.](#)

15.[Dars o‘tish metodlari va ularni tanlashning asosiy mezonnari.](#)

16.[Maxsus fanlarni o‘rganishda qo‘llaniladigan asosiy universal vaxsususiy metodlar.](#)

17. [Verbal metodlar va uning asosiy usullari.](#)

18.[Suhbatning vazifasiga ko‘ra guruhlari.](#)

19.[Guruhlarni juftlik va kichik guruhlarga bo‘lib dars o‘tish vamodellashtiruvchi amaliy o‘yinlar metodi.](#)

20.[Innovatsion ta’lim texnologiyasida loyihalash va “casestady”metodi.](#) 21.[O‘quv va ilmiy adabiyotlar ustida mustaqil ishslash metodlari.](#)

22. [Ijodiy fikrlashga o‘rgatuvchi metodlar.](#)

23. [Iqtisodiyotni o‘rganishning amaliy metodlari.](#)

24. [**Maxsus fanlarni o‘qitishning ko‘rgazmali, texnik vainformatsion ta’minti.**](#)

25.[Maxsus fanlarni o‘qitishda ko‘rgazmalilik, texnik va axborot ta’mintonining zaruriyati va tutgan orni.](#)

26. [Tarqatma materiallar, ularning tutgan o‘rni.](#)
27. [Ko‘rgazmali va tarqatma materiallar tayyorlash hamda ulardan foydalanish.](#) 28. [O‘qitish vositalarni tutgan o‘rni, turlari, qo‘llash usullari.](#)
29. INTERNET-axborot texnologiyalar, interaktiv va masofaviy o‘qitish texnologiyalarini tayyorlash va ulardan foydalanish metodikasi.
30. [Maxsus fanlarni o‘qitishda ma’ruza va unga qo‘yiladigan talablar.](#)
31. [Ma’ruza o‘quv jarayonining asosiy bo‘g‘ini.](#)
32. [Ma’ruzaning funksiyalari va turlari.](#)
33. [Ma’ruzaga qo‘yiladigan asosiy talablar.](#)
34. [Ma’ruza o‘qishga texnologik yondashuv va ma’ruza darsini texnologik xaritasini tuzish.](#)
35. [Ma’ruza o‘qishda foydalilanadigan asosiy metodlar.](#)
36. [**Amaliy \(seminar\) mashg‘ulotlarga tayvorgarlik ko‘rish va unio‘tkazish metodikasi.**](#)
37. [Amaliy mashg‘ulot va seminar darslari.](#)
38. [Seminarning o‘quv jarayonida tutgan o‘rni, asosiy funksiyalari va turlari.](#) 39. Seminar
darslarining bilim zaxirasiga ta’siri va o‘ziga xos
Jihatlari.
40. [Seminar darsini texnologik yondashuv asosida tashkil etish.](#)
41. [Metodlar va ko‘rgazmalilikni fan vauning mavzulariga moslashtirish](#)
42. [Iqtisodiy fanlarning fanlar tizimida tutgan o‘rni, umumiy xususiyatlari va bir-biridan farqlanuvchi jihatlari.](#)
43. Iqtisodiy fanlarning o‘zaro bog‘liqligi, o‘ziga xos xususiyatlari
va ularni metodlarni tanlashda hisobga olish.
44. [Tanlangan metodlarni o‘rganilayotgan fan, mavzularga moslashtirish, yangi variantlarini yaratish.](#)
45. [**Maxsus fanlarni o‘rganishda mustaqilta’limni tashkil etish.**](#)
46. [O‘quv jarayonida talabalar mustaqil ishlashtirish tutgan o‘rni.](#)
47. [Mustaqil ta’limga alohida diqqat qaratilishi.](#)
48. [Mustaqil ishni tashkil qilishning xususiyatlari va tamoyillari, shakllari.](#) 49. [Mustaqil izlanishning ijodiy shakllari.](#)
50. [Fanga va ilmiy izlanishga qiziqish uyg‘otishda talabalar ilmiy to‘garaklari, olimpiadalar roli va ahamiyati.](#)
52. [Talabalar vaqtini taqsimlash va portfoliosini shakllantirish.](#)
53. [Maxsus fanlardan o‘quv amaliyotini tashkil etish va o‘tkazish.](#)
54. [Iqtisodchi-pedagoglar tayyorlashda ilmiy tadqiqot va ilmiy pedagogik ish \(amaliyot\)ning tutgan o‘rni va roli.](#)
55. [Amaliyot \(ilmiy pedagogik ish\) o‘tovchi talaba hamda unga rahbarlik qiluvchining vazifalari.](#)
56. [Mustaqil dars o‘tishga tayyorlanish va uni o‘tkazish.](#)
57. [Kadrlar tayyorlash sifati va uni nazorat qilish.](#)
58. [O‘quv jarayonida nazoratning o‘rni, roli va tamoyillari.](#)
59. [Ta’lim oluvchilar bilimini nazorat qilish turlari, shakllari va metodlari.](#)
60. [O‘quv jarayonini tashkil qilish, talabalar bilimini sinash va baholashda jahon amaliyotini qo‘llash.](#)

Mustaqil o‘zlashtiriladigan mavzular bo‘yicha talabalar tomonidan referatlar, mavzular bo‘yicha prezentatsiyalar tayyorlash va o‘rnatilgan tartibda taqdim etish tavsiya etiladi.

Fan boyicha kurs ishi

Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi fanidan 70410101-Buxgalteriya hisobi (tarmoqlar va sohalar bo‘yicha) va 70410102-Audit (tarmoqlar va sohalar bo‘yicha) mutaxassisliklari o‘quv rejasiga ko‘ra kurs ishi nazarda tutilmagan.

VI. Talabalar bilimini baholash mezonlari va kreditlarni olish uchun talablar

Fanga oid nazariy materiallar ma’ruza mashg‘ulotlarini ma’ruzalarda ishtiroy etish va kredit-

modul platformasi orqali ma’ruzalarni mustahkamlash hamda belgilangan test savollariga javob berish orqali amalga oshiriladi.

Amaliy va laboratoriya mashg‘ulotlari bo‘yicha amaliy ko‘nikmalar hosil qilish va o‘zlashtirish mashg‘ulotlarga to‘liq ishtirok etish va modul platformasi orqali topshiriqlarni bajarish natijasida nazorat qilinadi.

Mustaqil ta’lim mavzulari modul platformasi orqali berilgan mavzular bo‘yicha topshiriqlarni bajarish (test, referat va boshqa usullarda) bajariladi.

Fan bo‘yicha talabalalar test usulida oraliq nazorat va og‘zaki (yoki test) usulida yakuniy nazorat topshiradilar.

Talabalar bilimi O‘zbekiston Respublikasi OO‘MTVning 2018 yil 9 avgustdaggi 9-2018-sodn buyrug‘i bilan tasdiqlangan “Oliy ta’lim muassasalarida talabalar bilimini nazorat qilish va baholash tizimi to‘g‘risidagi Nizom” asosida baholanadi.

Talabalarning bilimi quyidagi mezonlar asosida:

talaba mustaqil xulosa va qaror qabul qiladi, ijodiy fikrlay oladi, mustaqil mushohada yuritadi, olgan bilimini amalda qo‘llay oladi, fanning (mavzuning) mohiyatini tushunadi, biladi, ifodalay oladi, aytib beradi hamda fan (mavzu) bo‘yicha tasavvurga ega deb topilganda — 5 (a’lo) baho;

talaba mustaqil mushohada yuritadi, olgan bilimini amalda qo‘llay oladi, fanning (mavzuning) mohiyatni tushunadi, biladi, ifodalay oladi, aytib beradi hamda fan (mavzu) bo‘yicha tasavvurga ega deb topilganda — 4 (yaxshi) baho;

talaba olgan bilimini amalda qo‘llay oladi, fanning (mavzuning) mohiyatni tushunadi, biladi, ifodalay oladi, aytib beradi hamda fan (mavzu) bo‘yicha tasavvurga ega deb topilganda — 3 (qoniqarli) baho;

talaba fan dasturini o‘zlashtirmagan, fanning (mavzuning) mohiyatini tushunmaydi hamda fan (mavzu) bo‘yicha tasavvurga ega emas deb topilganda — 2 (qoniqarsiz) baho bilan baholanadi.

Yakuniy nazorat turini o‘tkazish va mazkur nazorat turi bo‘yicha talabaning bilimini baholash o‘quv mashg‘ulotlarini olib bormagan professor-o‘qituvchi tomonidan amalga oshiriladi.

Fan dasturida berilgan baholash mezonlari asosida fanni o‘zlashtirgan talabalalarga tegishli ta’lim yo‘nalishi (magistratura mutaxassisligi) o‘quv rejasida ushbu fanga ko‘rsatilgan kredit beriladi.

VII. Asosiy va qo‘srimcha o‘quv adabiyotlar hamda axborot manbalari

Asosiy adabiyotlar

IX. Asosiy va qo‘srimcha adabiyotlar hamda axborot manbalari

Asosiy adabiyotlar

1.O‘zbekiston Respublikasi qonunlari va boshqa huquqiy hujjatlar

1.1.O‘zbekiston Respublikasi Konstitutsiyasi.1992 yil 8 dekabr.

O‘zbekiston Respublikasining “Ta’lim to‘g‘risida”gi qonuni. Toshkent sh., 2020 yil 23 sentabr, ЎПК-637-сон.

1.2.“O‘zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo‘yicha harakatlar strategiyasi to‘g‘risida”gi O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017-yil 7 fevraldagi PF-4947-sonli Farmoni.

1.3.O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Oliy ta’lim tizimini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi qarori. 2017-yil 20 aprel, PQ-2909-son.

1.4.2017 — 2021-yillarda Oliy ta’lim tizimini kompleks rivojlantirish dasturi. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2011-yil 21 maydagi PQ-1533- sonli qarori.

1.5.O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Oliy ma’lumotli mutaxassislar tayyorlash sifatini oshirishda iqtisodiyot sohalari va tarmoqlarning ishtirokini yanada kengaytirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi 2017-yil 27 iyuldagji PQ-3151 qarori;

1.6.O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Istiqlolli yosh pedagog va ilmiy kadrlarning malakasini oshirish “Iste’dod” jamg‘armasi faoliyatini yanada takomillashtirish to‘g‘risida”gi 2017-yil 27 iyuldagji PF-5121 Farmoni

1.7.O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi 1998 yil 5–yanvarda“Uzluksiz ta’lim tizimi uchun davlat ta’lim standartlarini ishlab chiqish va joriy etish to‘g‘risida”gi qarori,

- 1.8.Vazirlar Mahkamasining 2020 yil 31 dekabrdagi 824-son qaroriga 1-ILOVA. «Oliy ta’lim muassasalarida o‘quvjarayoniga kredit-modul tizimini joriy etish tartibi to‘g‘risida» gi NIZOM.
- 1.9.O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining “Oliy ta’limning davlat ta’lim standartlarini tasdiqlash to‘g‘risida”gi qarori
- 1.10.O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 2 martda “Magistratura to‘g‘risidagi nizomni tasdiqlash haqida”gi 36-sonli qarori
- 1.11.2017-yil 7 fevraldagi “O‘zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo‘yicha Harakatlar strategiyasi to‘g‘risida”gi farmoni 2017-2021-yillarda oliy ta’lim tizimini kompleks rivojlantirish dasturi.
- 1.12.O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Oliy ta’lim muassasalarida ta’lim sifatini oshirish va ularning mamlakatda amalga oshirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishtirokini ta’minalash bo‘yicha qo’shimcha chora- tadbirlar to‘g‘risida” PQ-3775-sonli qarori.
- 1.13.Mirziyoyev SH.M.Tanqidiy tahlil, qat’iy tartib-intizom va shaxsiy javobgarlik – har bir rahbar faoliyatining kundalik qoidasi bo‘lishi kerak. – Toshkent: “O‘zbekiston” NMIU, 2017. – 104 b.
- 1.14O‘zbekiston Respublikasi Oliy va o‘rtा maxsus ta’lim vazirining 2021 yil 19 oktabrdagi 11-son buyrug‘iga Ilova. O‘zbekiston Respublikasining Davlat standarti Oliy ta’limning davlat ta’lim standarti Oliy ta’lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklari KLASSIFIKATORI.
- 1.15Abdullayev A.X., Ametov A.K. Kadrlar tayyorlash milliy dasturi falsafasi va davlat ta’lim standartlarini o‘rganish bo‘yicha o‘quv qo‘llanma. Toshkent, 2003.
- 1.16.Avliyoqulov N. X., Musaeva N. N. Kasb-hunar kollejlarida kasbiy fanlarning modulli o‘qitish texnologiyalari, O‘quv-uslubiy qo‘llanma. T.: “Yangi asr avlodi”, 2005.
- 1.17. Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi: *Darslik* / D.Tojiboyeva; – T.: “Iqtisod-Moliya”, 2020. – b.
- 1.18.AP® Economics Teacher’s Guide. Peggy Pride St. Louis University High School. St. Louis, Missouri. 2007 The College Board. Web: Avliyoqulov N. X., Musaeva N. N. Kasb-hunar kollejlarida kasbiy fanlarning modulli o‘qitish texnologiyalari, O‘quv-uslubiy qo‘llanma. T.: “Yangi asr avlodi”, 2005.
- 1.19. Benjamin Bloom et al., eds., Taxonomy of Educational Objectives, Handbook J: Cognitive Domain (New York: Mk Kay, 1956.
- 1.20.Ziyomahammadov B. Komillikka eltuvchi kitob. T. «TURON-IQBOL» nashriyoti, 2006.
- 1.21.Ishmuhamedov R., Abduqolirov A., Pardaev A. Ta’limda innovatsiIn tehnologiyalar. Toshkent, 2008.
- 1.22.“Iqtisodiy fanlarni o‘qitish uslubiyoti” fani byuyicha ta’lim texnologiyasi. Prof. B.Hodievning umumiy tahriri ostida /«Iqtisodiy ta’limdagи ыqitish texnologiyasi» seriyasidan./ Uslubiy qo‘llanma – Toshkent: TDIU, 2010.
- 1.23.Mavlonova R., To‘raeva O., Xoliqberdiev K. Pedagogika. Darslik. T.:O‘qituvchi, 2005,
- 1.24.Muslimov N. F., Qo‘ysinov O.A. Kasb ta’limi o‘qituvchilarini tayyorlashda mustaqil ta’limni tashkil etishning nazariyasi va metodikasi. MonografiY. T.: Fan, 2009.
- 1.25.Omonov H.T., Xo‘jaev N.X., Madyarova S.A., Eshchonov E.U. Pedagogik texnologiyalar va pedagogik mahorat. Darslik. T.: “IQTISOD- MOLIYA” 2009Tojiboeva D., Yo‘ldoshev A. Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi.Darslik. T.: “Aloqachi”, 2009.
- 1.26.Xodiyev B., Golish L. Mustaqil o‘quv faoliyatini tashkil etish usul vavositalari. TDIU, 2010
- 4.3. Internet saytlari**
- 1.www.lex.uz – O‘zbekiston Respublikasi Qonun hujjatlari ma’lumotlarimilliy bazasi.
 - 2.www.inf.uz (O‘zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi);
 - 3.www.edu.uz (O‘zbekiston Respublikasi Oliy va o‘rtा maxsus ta’limvazirligi);
 - 4.www.stat.uz (O‘zbekiston Respublikasi Davlat statistika qыmitasi);5.<http://www.vest-news.ru/article/5481>;
 - <https://otvet.mail.ru/question/51142099>
 - 6.economics.studio/...istoriya/predislovie-85732.
 7. html.<https://www.kp.ru/daily/26419/3293139/>
 - 8.<http://www.aforism.su/105.html>
 - 9.http://www.filosense.ru/vzglyadi_platona_na_vospitanie-433.htm.

Izfundamentalhnogo sochineniya Platona — «Gosudarstvo»

10.<http://www.vest-news.ru/article/5481>; 11.<https://otvet.mail.ru/question/51142099>

12.economics.studio/...istoriya/predislovie-85732.html

13.<http://www.aforism.su/105.html>

ЎҚУВ МАТЕРИАЛЛАРИ

МАЪРУЗАЛА МАТНЛАРИ 1-мавзу. О‘zbekistonda kadrlar tayyorlash modeli va “maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fanining predmeti, maqsadi, vazifalari

Режа:

1.1.O‘zbekistonda Kadrlar tayyorlash modeli va konseptual asosi

1.2.Kadrlar tayyorlash va milliy modelini amalga oshirishda

metodikasi” fani, uning tutgan o‘rni vaahamiyati

1.1.O‘zbekistonda Kadrlar tayyorlash modeli va konseptual asosi

Iqtisodiy hayot nihoyatda murakkab va ko‘p qirrali. Iqtisodiy muammolarni bilish, o‘rganish o‘z faoliyatida qo‘llash nafaqat iqtisodchi mutaxassislar balki barcha uchun zarur. Chunki u murakkab iqtisodiyot dunyosini tushunishni, iqtisodiy, tahliliy fikr yuritishni o‘rgatadi. Shuning uchun ham yoshlarning iqtisodiy fanlarni chuqur o‘rganishlari muhim ahamiyatga ega. Iqtisodiy fanlarni yoshlar qiziqib o‘rganishlarida bu fanlarni o‘qitish, dars berish metodlari va ularni mahorat bilan qo‘llay olish alohida ahamiyatga ega. Mazkur fan ana shu maqsadga qaratilgan. Kitobning birinchi bobি fanning predmeti, dars o‘tish metodlari, ularga turli jihatdan yondashish, didaktika va uning metodika bilan naqadar bog‘liqligi, o‘qituvchining o‘quv jarayonini tashkil etishdagi rolini o‘rganishga bag‘ishlangan.

Mamlakatimizda hozirgi paytda yoshlarga ta’lim va tarbiya berishga alohida e’tibor qaratilmoqda. Ta’lim-tarbiya hamisha jamiyat taraqqiyotining asosi bo‘lgan. Chunki, inson jamiyatdagi barcha munosabatlар va aloqalarning markazida turadi. Fan-texnika va axborotdagi revolyutsiya inson va uning ilmiy-ma’rifiy potensialini ijtimoiy-iqtisodiy taraqqiyotning hal qiluvchi omiliga aylantirdi.

Jamiyat taraqqiyotining hozirgi bosqichi uchun iqtisodiy o‘sish omillarining sifat jihatdan takomillashib borish jarayoni xosdir. Fan-texnika taraqqiyotining ilg‘or natijalarini qo‘llash, ishlab

chiqarishni intensivlashtirish, yuqori samarali texnika-texnologiyalardan foydala-nish bilan bir qatorda, eng muhimi yuqori malakali mutaxassislar tayyorlash bu boradagi muhim yo‘nalishlardan biri hisoblanadi.

Barqaror iqtisodiy o‘sishni ta’minalash, xalqaro mehnat taqsimotida munosib o‘rin egallash, milliy iqtisodiyotning raqobatbardoshligini ta’minalash muammolari ko‘p jihatdan ish kuchining bilimi, malakasi,

vaziyatga qarab ish tuta olishiga bog‘liq. Kelajakda erishishimiz lozim bo‘lgan buyuk maqsadlarga yetishish uchun eng avvalo yuqori malakali, zamon talabiga javob beradigan mutaxassis kadrlar tayyorlashimiz kerak.

“Biz oldimizga qanday vazifa qo‘ymaylik, qanday muammoni yechish zaruriyati tug‘ilmasin, gap oxir-oqibat baribir kadrlarga borib taqalaveradi. Mubolag‘asiz aytish mumkinki, bizning kelajagimiz, mamlakatimiz kelajagi o‘rnimizga kim kelishiga yoki boshqacharoq aytganda, qanday kadrlarni tayyorlashga bog‘liqdir”² Shuning uchunham ta’lim tizimiga alohida diqqat qaratilib uni isloh qilishga kirishildi.

Ma’lumki, hozirgi kunda butun dunyoda ta’limga e’tibor borgan sari kuchayib bormoqda. Chunki, **bugungi kunda eng ko‘p talab qilinadigan va o‘zini oqlaydigan sarmoya “inson kapitali”ga investitsiya** ekanligini hamma anglab yetdi:

1. Iqtisodiyot nazariyasida Adam Smitning **tabiiy** resurslarga ega bo‘lgan mamlakatlar shunday resurslari yo‘qlarga qaraganda mutlaq ustun ekanliklarini, David Rikardo esa ana shu resurslar, **tabiiy** sharoitning mamlakatlardagi farqlanuvchi jihatlarining bir xildagi mahsulot ishlab chiqarish uchun turlicha xarajat qilishga, bu esa o‘z navbatida bu mamlakatlarning bir-birlaridan qiyosiy ustunlikka ega bo‘lishlariga olib kelishini isbotlab berishgan edi.

XX asrning 50-yillarida yuz bergan fan-texnika revolyutsiyasi mamlakatlar o‘rtasidagi iqtisodiy raqobatni fan, texnika, texnologiya sohasidagi raqobatga aylantirdi. Boshqacha aytganda raqobat intellektual salohiyat o‘rtasidagi raqobatga aylandi.

2. Fan-texnikaning rivojlanishi va jamiyat taraqqiyoti borgan sari mehnatning murakkablashib borishi, shu bilan birga uning sifatini ham oshirishni talab qildi.

3. Axborotlar oqimining borgan sari ortishi, kashfiyat, ixtirolarning, innovatsion g‘oyalarning real hayotga tezda tatbiq etilishi o‘z navbatida bilimni tez eskirishiga olib kelayapti.

2 Bozor iqtisodiyotiga o‘tish, bu iqtisodiyotga esa noaniqlik doimo yo‘ldosh ekani, bunday sharoitda bilimning ishonchli daromad manbai va ijtimoiy himoya sifatidagi rolining ortishiga olib kelishi tufayli, bir tomondan, unga investitsiya qo‘yishni ko‘paytirishga olib kelsa, ikkinchi tomondan, mutaxassis kadrlar tayyorlashga ham yangi talablar qo‘yadi. Oqibatda taraqqiyotni ta’minalashning dvigateli, raqobatbardoshlikni ta’minalashning asosiy omili sifatida barcha masalalar yechimi kadrlarga ularning bilimi, salohiyati, mamlakatdagi mavjud resurslardan qay darajada oqilona foydalanishi, o‘z vaqtida zarur qaror qabul qila olishiga bog‘liq ekanligini hisobga olgan holda global miqyosda barcha mamlakatlar zamon talablariga mos mutaxassis kadrlar tayyorlashga alohida diqqat-e’tibor qaratishga o‘tdilar.

Hozirgi kunda jahon miqyosida ta’limga alohida ahamiyat berilayotganini 1990-yildan boshlab BMT tomonidan inson taraqqiyoti (kamoloti) indeksi hisoblana boshlaganida ham ko‘rish mumkin³.

Yoshlar tarbiyasi hamda ularni tarbiyalashda ta’lim tizimining naqadar ahamiyatga egaligi, Birinchi Prezidentimizning Yevropa xavfsizlik va hamkorlik tashkilotining “Ta’lim-kelajakka yo‘naltirilgan sarmoya” mintaqaviy konferensiyasi ishtiroychilariga yo‘llagan tabrigidagi ushbu jumlalardan ham anglash mumkin: “Hozirgi paytda bir haqiqatni har qachongidan ko‘ra teran anglab olish muhim ahamiyatga ega. Samarali ta’lim tizimini yaratmasdan turib, jamiyatni isloh etish bo‘yicha belgilangan vazifalar ijrosini tasavvur etish qiyin.

Ushbu sohaga ustuvor ahamiyat berilishi shubhasiz, uning kelgusi taraqqiyoti uchun zamin hozirlashdir”⁴.

Rivojlangan mamlakatlarning tajribasi shuni ko'rsatadiki, qayerda ta'lim va tarbiyaga e'tibor katta bo'lsa, o'sha yerda taraqqiyot, yuksalish bor. Shuning uchun respublikamizning istiqboli uzluksiz ta'limni qay darajada amalga oshirilishiga bog'liq. Uzluksiz ta'lim barcha fuqarolarni tinimsiz o'qishini, izlanishini, shaxsni yuqori malakali bo'lishini talab etadi.

Shuning uchun respublikamizda ta'lim-tarbiya tizimini zamon talablari darajasiga ko'tarish, har tomonlama sog'lom va barkamol, salohiyatli avlodni tarbiyalash maqsadida uni isloh qilishga diqqat qaratildi. "Ta'lim to'g'risida"gi qonun va Kadrlar tayyorlash milliy dasturi (1997-yil 29-avgustda) qabul qilindi.

Mustaqilligimizning dastlabki kunlaridan boshlab yoshlarga ta'lim- tarbiya berishga alohida diqqat-e'tibor qaratilib, u davlat miqyosidagi siyosat darajasiga ko'tarilgan bo'lsa hozirgi kunda bu masalaga e'tibor yanada kuchaytirildi.

Jamiyat ehtiyojlari hamda bugungi kun talablariga muvofiq kadrlar tayyorlash esa resurslarga borib taqalishini hisobga olib, respublikamizda ta'lim tizimiga davlat byudjetidan ajratilayotgan mablag'lar miqdori yildan yilga ortib bormoqda. Ta'lim olishning uzluksizligini ta'minlash, har bir o'quvchi-talabaning axborot texnologiyalaridan, chet tillarni mukammal o'rganish orqali jahon tajribasidan keng foydalanish imkoniyatini yaratilishiga alohida e'tibor berilmoqda.

Agarda ta'lim tizimiga yo'naltirilgan davlat xarajatlarining YAIMdagi ulushi 2000-yili 6,7 % bo'lib, ijtimoiy sohaga va aholini qo'llab quvvatlashga jami byudjet xarajatlarining 42,5 foizi yo'naltiril-gan bo'lsa, undan 54,5 % i yoki yarmidan ko'pi ta'lim tizimiga sarflangan (1-jadval). Jadval ma'lumotlari ko'rsatib turibdiki, davlat byudjetidan ta'lim sohasiga ajratilgan mablag'lar yildan yilga ortib borib, 2015-yili uning miqdori 2000-yilga nisbatan 55 martadan ortiq ko'paygan. Uning jami o'quvchi-talabalarning eng ko'p miqdori 2011- 2012-yillarga to'g'ri kelib, shu yillarda ta'limga ajratilgan mablag'larning YAIMdagi ulushi eng yuqori bo'lgan.

Hozirda ham u ijtimoiy soha va aholini qo'llab quvvatlashga ajratilgan xarajatlardagi ulushi jihatidan yuqori. 2017-yilga kelib, 59,8 %ni, 2018 yili 56,2 %ni tashkil etdi.

Oliy ta'lim tizimini 2017-2021-yillarga mo'ljallangan kompleks rivojlantirish dasturini amalga oshirish uchun yo'naltiriladigan moliyaviy mablag'lar 1,7 trillion so'mdan ziyod bo'lib, ulardan 1,2 trillion so'mi o'quv-laboratoriya binolari, sport zallari va talabalar turar- joylarini rekonstruksiya qilish va kapital ta'mirlashga, 500 milliard so'mdan ortiq mablag' esa o'quv-laboratoriya uskunalari, mebel va inventar bilan ta'minlash, umumiylar tartibda foydalanishga mo'ljallangan, barcha ta'lim muassasalariga xizmat ko'rsatadigan laboratoriya komplekslarini tashkil etish hamda axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini rivojlantirishga sarflanadi.

Ma'lumki, ta'lim-tarbiya nihoyatda murakkab, qiyin faoliyat va jarayon bo'lib, juda qadimdan ushbu faoliyatga jamiyatning yetuk kishilari jalb etilganlar. Qadimgi Gretsiya va Rim tarixidan bilamizki, miloddan avvalgi davrlarda ham yosh avlod tarbiyasi o'zining ma'naviy qiyofasi va aqliy qobiliyati bilan jamiyat a'zolari o'rtasida yuksak hurmat-ehtiromga sazovor bo'lgan kishilar, donishmandlar zimmasiga ishonib topshirilgan. Markaziy Osiyoning, xususan mamlakatimizning o'rta asrlar tarixi ham buni isbotlaydi. Bu yosh avlod tarbiyasi, uning tashkil etilishi va mazmuni nafaqat shaxs kamolotini balki jamiyattaraqqiyotini ta'minlashda muhim ahamiyatga ega ekanligini qadimdan anglab yetilganini ko'rsatadi.

Respublikamizda ham tayyorlanayotgan mutaxassis kadrlarning bilimi, ko'nikmasi, malakasini nafaqat miqdor, balki sifat jihatdan ham kafolatlanishini, buning uchun esa ta'lim jarayonini ilg'or jahon tajribasidan kelib chiqqan holda tashkil etish, raqobatbardoshlikni ta'minlash maqsadida ta'lim tizimini isloh qilishga kirishildi.

"Kadrlar tayyorlash milliy dasturi"da ko'rsatilgandek, O'zbekiston Respublikasi davlat mustaqilligiga erishib, iqtisodiy va ijtimoiy rivojlanishning o'ziga xos yo'lini tanlashi kadrlar tayyorlash tuzilmasi va mazmunini qayta tashkil etishni zarur qilib qo'ydi va qator chora – tadbirlar ko'rishni: "Ta'lim to'g'risida"gi qonunni joriy etish, yangi o'quv rejalarini, dasturlari, darsliklarini tayyorlash, zamonaviy didaktik ta'minotni ishlab chiqish, o'quv yurtlarini attestatsiyadan o'tkazishni va akkreditatsiyalashni, yangi tipdagi ta'lim muassasalarini tashkil etishni taqozo etdi.⁶

Mamlakatimizda ta'lim tizimining konseptual asoslari belgilandi va muvofiq ravishda ana shu asos: uzluksizlik, uzviylik, yaxlitlikdan iboratta'lim tizimi yaratildi.

Uzviylik – bu avlodlarning ajdodlar bilan bog'liqligi, hozirning o'tmishni konstruktiv inkori, tarixsiz kelajakning yo'qligi ifodasidir. Ya'ni eski bilimlar yangisi uchun asos, mavjud bilimlarning rivojlanishi, boyib borishi asosida taraqqiyot yuz beradi, bugungisi kelajakda amalga oshadi.

Uzluksizlik – qisqacha xalqimizning ajoyib naqli "Beshikdan boshlab, qabrgacha bilim ol, ya'ni qancha yashasang shuncha o'rgan"ni real hayotdagi ifodasidir.

Uzluksiz ta'lim kadrlar tayyorlashning asosi, mamlakatimizning ijtimoiy-iqtisodiy taraqqiyotini ta'minlovchi, shaxs, jamiyat va davlatning iqtisodiy, ijtimoiy, ilmiy-texnikaviy, madaniy va ma'rifiy ehtiyojlarini qondiruvchi ustuvor soha bo'lib, uning muhim bo'g'ini – oly ta'lim ikki: **bakalavriat** va **magistratura** bosqichlariga ajratildi.

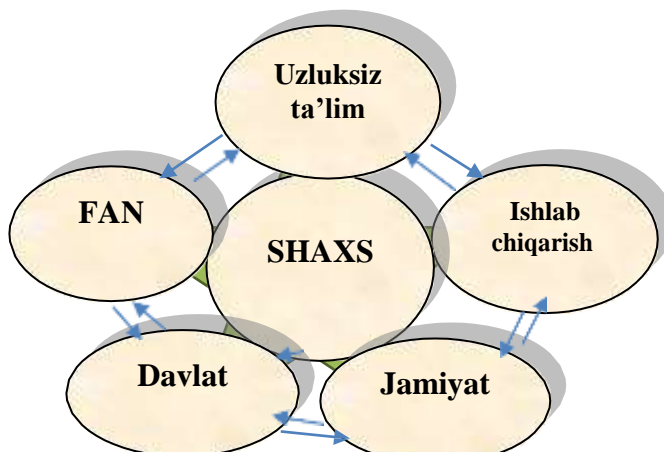
Yaxlitlik – bu pedagogikada pedagogik jarayonning sintezlashgansifati bo'lib, uning oly darajadagi taraqqiyoti, subyektlar va obyektlarning faoliyatini bir butunligini ta'minlovchi jarayondir. Shu bilan birga fan, ishlab chiqarish, davlat va jamiyatning ham bir butunligini biri ikkinchisiz yashay olmasligi taraqqiy etolmasligini nazarda tutadi.

Uzviylik va yaxlitlik, uzluksizlik orqali amalga oshiriladi.

Uzluksiz ta'lim kadrlar tayyorlash tizimining asosi, O'zbekiston Respublikasining ijtimoiy-iqtisodiy taraqqiyotini ta'minlovchi, shaxs, jamiyat va davlatning iqtisodiy, ijtimoiy, ilmiy-texnikaviy va madaniy ehtiyojlarini qondiruvchi ustuvor sohadir. Aynan uzluksiz ta'lim ijodkor, ijtimoiy faol, ma'naviy boy shaxsning shakllanishi yuqori malakali raqobatbardosh kadrlar tayyorlash uchun shart-sharoitlar yaratadi.

Kadrlar tayyorlash milliy modeli⁷ markazida o'quvchi, talaba, malakasini oshiruvchi, xullas "bir so'z bilan aytganda" – **shaxs** turadi. U

kadrlar tayyorlash tizimining bosh subyekti va obyekti. Ta’lim sohasidagi xizmatlarning iste’molchisi, shu bilan birga, ularni amalga oshiruvchisi hamdir.



1-rasm. Ta’lim modeli

Davlat va jamiyat – esa ta’lim va kadrlar tayyorlash tizimi faoliyatini tartibga soladi va nazorat qilishni amalga oshiradi. Shu bilan birga kadrlar tayyorlash va ularni qabul qilib olishning kafili sifatida ham asosiy rol o‘ynaydilar. Model *uzluksiz ta’limni* amalga oshirishbilan ajralib turadi.

Uzluksiz ta’lim – malakali, raqobatbardosh kadrlar tayyorlashning asosi bo‘lib, ta’limning barcha turlarini, davlat ta’lim standartlarini kadrlar tayyorlash tizimi tuzilmasi va uning faoliyat ko‘rsatish muhitini o‘z ichiga oladi.

Milliy modelda fanga, uning ahamiyatini hisobga olgan holda alohida o‘rin beriladi. *Fan* – yuqori malakali, mutaxassislar tayyorlovchi va ulardan foydalanuvchi ilg‘or pedagogik va axborot texnologiyalarni ishlab chiqadi. Kadrlar tayyorlash tizimiga ilm-fanning uzviy ravishda kirib borishi nazarda tutiladi.

Kadrlar tayyorlashning pirovard natijasi, bu – ishlab chiqarish (tovar va xizmatlar) uchun zarur malakali mutaxassislar tayyorlashdir.

Ishlab chiqarish – kadrlarga bo‘lgan ehtiyojni, shuningdek, ularning tayyorgarlik sifati va saviyasiga nisbatan qo‘yiladigan talablarni belgilovchi asosiy buyurtmachi, kadrlar tayyorlash tizimini moliya va moddiy-texnika jihatidan ta’minlash jarayonining qatnashchisi sifatida ishtirok etadi. Shunday qilib milliy modelda fan, ishlab chiqarish, davlat

va jamiyat uzluksiz ta’lim bir butun bo‘lib, bir-biri bilan chambarchas bog‘langan.

Bir bosqichli oliy ta’lim mehnat bozori ehtiyojlarini, ishlab chiqarishdagi tarkibiy o‘zgarishlarni va ilg‘or xalqaro tajribani to‘liqhajmda hisobga ololmadi. Ilg‘or mamlakatlar tajribasidan kelib chiqib, uni ikki bosqich: bakalavriat va magistratura bosqichlariga bo‘lindi.

1.2.Kadrlar tayyorlash va milliy modelini amalga oshirishda

metodikasi” fani, uning tutgan o‘rni vaahamiyati

Ma’lumki, “Magistratura to‘g‘risidagi nizom”ga ko‘ra **magistratura ilmiy-pedagogik**, ilmiy-ijodiy, **ilmiy-tadqiqot** va tajriba, ishlab chiqarishda boshqaruv, shuningdek bakalavriat ta’lim yo‘nalishiga muvofiq boshqa faoliyat turlari bo‘yicha ham shug‘ullanishi mumkin. Ko‘rinib turibdiki, magistraturani bitirganmutaxassislar birinchi navbatda ilmiy-pedagogik faoliyat bilan shug‘ullanishlari ko‘zda tutilgan edi.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 5-iyunda qabul qilingan “Oliy ta’lim muassasalarida ta’lim sifatini oshirish va ularning mamlakatda amalga oshirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishtirokini ta’minlash bo‘yicha qo‘srimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida” PQ-3775-sonli qaroriga ko‘ra “O‘zbekiston Respublikasi Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi, tasarrufida oliy ta’lim muassasalarini mavjud vazirlik va idoralarning 2018/2019 o‘quv yilidan boshlab: alohida ta’lim yo‘nalishlari bo‘yicha

o‘qish muddati kamida uch yil bo‘lgan bakalavriat hamda kamida bir yil bo‘lgan magistraturani joriy etish, bunda magistraturada mutaxassislar tayyorlashni ishlab chiqarish (amaliy) (kamida bir yil) va ilmiy-pedagogik (kamida ikki yil) yo‘nalishlarga ixtisoslashgan dasturlar asosida tashkil etish”ni amalga oshirilishi tayyorlanayotgan ilmiy-pedagog kadrlarning jamiyat oldidagi mas’uliyatini yanada oshiradi.

Biz **kasb** deganda, maxsus tayyorgarlik va ish tajribalari asosida ma’lum bir sohada faoliyat yuritish uchun o‘zlashtirilgan bilimlar, amaliy ko‘nikma va malaka majmuasini tushunamiz. Demak, kasbni egallash uchun zarur bo‘lgan bilimlar, amaliy ko‘nikma va malakalarni hosil qilish, shakllantirish zarur. Buning uchun esa murakkab xo‘jalik dunyosini aks ettiruvchi fanlarni o‘rganish, bilish, ularni amalda

qo‘llashning uddasidan chiqish kerak. Uni real hayotda amalga oshirish esa ko‘p jihatdan o‘quv jarayonini tashkil etish, ta’lim oluvchilarning o‘rganayotgan fanlarini puxta o‘zlashtirishlariga bogliq. Magistrantlar nafaqat o‘z tanlagan sohalari bo‘yicha chuqur bilim olishlari, balki fanning mazmun-mohiyatini o‘quvchi-talabalar ongiga yetkazib berish malakasiga ega bo‘lishlari lozim.

Ma’lumki, fanni o‘rganishda bir tomondan, didaktik jihat, ya’ni nimani o‘rganish asosiy rol o‘ynasa, ikkinchi tomonidan, metodik jihat – qanday o‘rganish, o‘qitish asosiy rol o‘ynaydi. Nimani o‘qitishni mutaxassislik fanlari maqsadi, mazmuni ifodalasa, qanday o‘qitish, orgatish vazifasini maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi fani bajaradi.

Iqtisodiy yo‘nalish bo‘yicha magistrlar tayyorlashda **maxsus** fan- lar – iqtisodiy fanlar bo‘lib, ana shu fanlardan dars o‘tish metodikasini o‘rganish ko‘zda tutiladi.

Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi fanining maqsadi – talabalarda iqtisodiy fanlardan dars o‘tishni tashkil etish, dars o‘tish metodlarini o‘rganib, o‘quv jarayonini tashkil qilishda ulardan mahorat bilan foydalanish ko‘nikmasini shakllantirishga, mavzu uchun samarali usullarini tanlab qo‘llash va ularni takomillashtirishni o‘rganishga qaratilgan nazariy-amaliy bilimlarni shakllantirishdan iborat. Fanning vazifasi – talabalarga iqtisodiy fanlarni o‘qitishning tashkiliy shakllari asosiy innovatsion texnologiyalar, interaktiv metodlarini qo‘llash, ko‘rgazmali va tarqatma materiallar, texnologik xarita, loyiha tayyorlash, texnik vositalardan foydalanish, mustaqil ishlashni tashkil etish, o‘quvchi-talabalar bilimini nazorat qilish, sinash baholash, o‘quv uslubiy majmuasini tayyorlash va ularni fanning mavzulari xususiyatlarini hisobga olgan holda shu mavzu, uzviy savolni o‘rganish uchun samarali, moslarini tanlab qo‘llashni va boshqalar haqida nazariy-amaliy bilimlarni o‘rganishga qaratilgan.

O‘quv jarayonini tashkil etish, fan va uning mavzularini o‘rganishda uning xususiyatlari mos, samarali metod tanlash muhim ahamiyatga ega. Dars o‘tishda to‘g‘ri metod tanlanmasa, nazariy jihatdan o‘qituvchining bilimi yuqori bo‘lishidan qat‘iy nazar, kutilgan natijani bermaydi. O‘qituvchining bilimi pedagogik mahorat bilan qo‘shilgandagina o‘quv jarayonini samarali tashkil etishi mumkin. Buning uchun o‘quv jarayonini tashkil etishning turli metodlari va ularni qo‘llashni bilish kerak.

O‘qituvchi DTSda qo‘yilgan talablarni hisobga olgan holda ko‘zlangan maqsadni amalga oshirish uchun vazifalarni rejalshtirish, mavzu bo‘yicha darslar, va ularni o‘tkazish uchun zarur o‘quv-uslubiy materiallarni tayyorlash va ularni qo‘llash malakasiga ega bo‘lishi zarur.

Insondagi o‘zini-o‘zi saqlash instinkti **mehnat qilish uchun zarur bo‘lgan, erishgan, o‘rgangan bilimi, ko‘nikma, malakasini o‘z avlodlariga qoldirish hamda o‘zlashtirishini ta’milashga obyektiv ehtiyojni vujudga keltirdi**. Bu ehtiyoj oxir-oqibat bilim olish, ko‘nikma, malaka hosil qilish yo‘llari va usullari – metodlarini o‘rgatadigan fanlarni shakllanishiga va uning mazmunini ifodalovchi, ilmiy bilish faoliyatining shakllari va metodlari majmui haqidagi fan metodika deb atalishiga olib keldi.

Metodika yunoncha “methodos” so‘zidan kelib chiqqan bo‘lib, tadqiqot yoki bilish yo‘li degan ma’noni anglatadi. Metod deganda fikrimizni qisqacha ifodalasak, biz maqsadga erishish yo‘llari, o‘zlashtirish usullarini tushunamiz.

Shunday qilib metodika – **qo‘yilgan** maqsadga yetish, haqiqatni, reallikni, faoliyatni nazariy yoki amaliy bilish, o‘rganishning usullari yoki operatsiyalari mazmunini o‘rgatuvchi fandir.

Boshqacha, oddiygina qilib aytganimizda, **metodika bu** – biror ishni bajarish, amalga oshirish, ado etish metodlari, usullarining majmui, o‘quv jarayonini tashkil qilish shakllari, usullari, qonun qoidalari

va ularni o‘rganadigan fan;

Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi egallayotgan mutaxassislikni o‘rganish metodikasi bo‘lib, o‘quvchi-talabalar egallayotgan kasbini o‘rgatuvchi ixtisoslik ya’ni maxsus fanlarni puxta o‘zlashtirish, mazmun-mohiyatini tushunib yetish yo‘llarini ko‘rsatishga qaratilgan.

Hozirgi kunning eng dolzarb vazifalaridan biri yuqori malakali, raqobatbardosh kadrlar tayyorlash bo‘lib, aynan uni qay darajada amalgaoshirish mamlakatimiz taraqqiyoti, kelajagini belgilab beradi. Bu vazifani amalga oshirishda esa magistraturani bitirgan mutaxassis kadrlarimiz bevosita qatnashadilar. Demak magistrantlar nafaqat o‘z tanlagan sohalari bo‘yicha chuqur bilim olishlari, balki fanning mazmun-mohiyatini o‘quvchi-talabalar ongiga yetkazib berish malakasiga ega bo‘lishlari lozim. Bu vazifani maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi fani bajaradi. **Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi fanining maqsadi iqtisodiy fanlarini o‘rganishda keng**

qo‘llaniladigan metodlar, innovatsion texnologiyalar bilan tanishti- rish va kelajakda o‘z faoliyatlarida qo‘llash, yangi modifikatsiya- larini yaratish, o‘quv jarayonini, o‘quv mashg‘ulotlarini tashkil etish, olib borish, boshqarish va boshqalarni o‘rgatishdir.

Bu yerda yana shunga diqqat qaratish zarurki, bu fan kelajakda nafaqat ilmiy-pedagogik faoliyat bilan shug‘ullanuvchi mutaxassislar uchun, balki har qanday faoliyat yuritish uchun kerak. Chunki, metodlar har qanday faoliyatni amalga oshirish uchun obyektiv zaruriyatdir.

Iqtisodiy fanlar faqatgina nazariy emas, amaliy fanlardir. Ular bevosita amaliyotga tayanadi, aniq ma‘lumotlar, dalillar, raqamlar hisob- kitoblarga asoslanadi. Shuning uchun iqtisodiy bilimlarni o‘rganish, iqtisodiy tafakkurni shakllantirish, real iqtisodiy jarayonlar asosida, ularga mos metodlar yordamida amalga oshiriladi.

Takrorlash va munozara uchun savollar:

1. Mamlakatimizda kadrlar tayyorlashning milliy modeli va konseptual asosi nimalardan iboratligini aytib bera olasizmi?
2. Nima sababdan global miqyosda ta’limga diqqat-e’tibor qaratilmoqda?
3. Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi fani nimani o‘rganadi? Fanning maqsadi va vazifalarini ko‘rsating. Iqtisodiy fanlarni o‘qitish metodikasi qanday o‘rin tutadi?
4. Metodika deganda nimani tushunamiz? Metodlarning obyektiv va subyektiv jihatlarini ta’riflang.
5. Metodlarga turli jihatdan yondashish nuqtai nazaridan ularni qanday guruhlarga bo‘lish mumkin?
6. O‘quv jarayonini tashkil etishning asosiy shakllari qaysilari, ular qaysi jihatlari bilan farqlanadi?
7. Ta’lim strategiyasi deganda nimani tushunasiz? U dars o‘tishmetodlari bilan qanday bog‘liq?
8. Didaktikaning asosiy tamoyillari nimalar?
9. O‘qitish jarayonining obyektiv va subyektiv jihatlarini ko‘rsating.
10. Dars jarayonida o‘qituvchining roli, iqtisodiy fanlardan dars beradigan o‘qituvchilariga qo‘yiladigan talablarni gapirib bering. Sizningcha, o‘qituvchiga yana qanday talablar qo‘yilishi kerak?

1-Mavzuni davomi O‘ZBEKISTONDA KADRLAR TAYYORLASH MODELI VA “MAXSUS FANLARNI O‘QITISH METODIKASI” FANINING PREDMETI, MAQSADI, VAZIFALARI

Режа:

1.3.O‘qitish metodlari funksiyasi, strategiyasi va tashkiliy shakllari.

1.4.Iqtisodchi-pedagoglarga qo‘yiladigan asosiy talablar.

1.3.O‘qitish metodlari funksiyasi, strategiyasi va tashkiliy shakllari.

Biz metodika va didaktikani bir medalning ikki tomoni sifatida bilamiz. Didaktika va metodikaning maqsadi umumiy: ta’lim berish, o‘qitish, o‘rgatishni amalga oshirishdir. **Didaktika “nimani?” va “nima uchun?” o‘qitish kerak degan savollar bilan shug‘ullansa, metodika esa u bilan uzviy bog‘liq holda “qay tarzda, qanday?” va “nimalar yordamida o‘qitish?” lozim masalalari bilan shug‘ulla- nadi.** Didaktik tamoyillar o‘quv ishlarining mazmuni, shakli va metodlarini qo‘ylgan maqsadga va o‘qitishning qonuniyatlariga muvofiq ravishda aniqlab beradi. O‘qitishning tamoyillarini amalga oshirish ta’lim berish nazariyasida ishlab chiqiladi. Barcha fanlarni o‘rganishda didaktik tamoyillar muhim o‘rin tutadi. Ularni shartli ravishda tahlili oson bo‘lishi uchun “an’anaviy” va “**hozirgi zamon**” tamoyillariga ajratish mumkin. **Ta’lim berish (didaktika)ning an’anaviy va asosiy tamoyillariga** quyidagilar kiritiladi:

Faollik va mustaqillik tamoyili. Inson ta’lim olishining haqiqiy, chinakam mohiyati o‘zining aqliy faoliyati natijasida bilimning yangi- yangi sir-asrorlarini mustaqil ravishda anglab olishidir.

Talaba, o‘quvchi o‘z harakati bilan fanlarni yaxshiroq o‘rganadi va o‘zlashtiradi. O‘quv jarayonini shunday tashkil qilish kerakki, ularning o‘zlari fanga qiziqsin, uni bilishga harakat qilib, intilsin. Buning uchun o‘quvchi-talabalar darsga faol qatnashishi lozim.

Nazariya bilan amaliyotning bir-biri bilan bog‘liqligi. Nazariy bilim doim kasb-hunar amaliyoti bilan bog‘lanishi lozim. Amaliy ta’lim ham o‘z navbatida nazariy bilimlarga asoslangan bo‘lishi kerak. Amaliyot nazariyasiz ko‘r bolsa, nazariya amaliyotsiz qo‘l-oyoqsizdir.

Ko‘rgazmalilik. Bilimlarni iloji boricha ko‘rgazmali va realhayotga yaqin tarzda taqdim etish tilning tushunarligini va ta’lim jarayonida audiovizual vositalardan foydalanishni, bevosita ish holatida va real obyektlarda o‘qitishni talab qiladi. Darslar ko‘rgazmali qurollar yordamida berilsa, o‘quvchilarning o‘zlashtirishlari osonlashadi.

Tushunararlilik. O‘quv materialining mazmuni shunday tanlangan va tuzilgan bo‘lishi kerakki, o‘quvchilar uni o‘zlaridagi bilimlar bilan bog‘lay olishi va uni tushunishda qiyalmasligi lozim. Ya’ni, o‘quv materialining mazmuni, shuningdek, o‘qituvchining tili va fikrlarini ifodalash usuli o‘quvchi-talabaning bilim saviyasiga mos kelishi lozim. Lekin bu ilmiy terminlardan foydalanilmaydi, degani emas.

Namunalardan foydalanish. O‘quv materialining mazmunini tushuntirish uchun har doim namunalarni tanlashga harakat qilish kerak. Yaxshi model, amaliyotdan olingan tipik misollar, turlicha mahsulotlar ham olingan natijaning sifati qanday bo‘lishini aniq ko‘rsatadi.

Ilmiylik tamoyili. O‘quv materialining mazmuni haqiqiy va ilmiy jihatdan tasdiqlangan yoki ilmiy tadqiqotlar asosida sinalgan bo‘lishi kerak. Shuningdek, fanning yangi yutuqlari va kashfiyotlarini o‘zida aks ettirishi lozim. O‘qituvchining taxminiga yoki subyektiv fikriga asoslangan material qo‘llanilmasligi kerak.

Bilimlarni qo‘llash. O‘quvchi-talabalar olgan bilimlarini amalda qo‘llay olishi kerak. Shuning uchun bu bilimlar qo‘llanilgan va amaliy vaziyatda sinalgan bo‘lishi zarur. Bunday amaliy vaziyatlar o‘qituvchi tomonidan yaratilishi lozim.

Natijalarни mustahkamlash tamoyili. O‘qishdagi muvaffaqiyatlar tan olinishi va baholanishi kerak. Bu o‘quvchi va o‘qituvchi o‘rtasida doimiy aloqa bo‘lishini talab qiladi. Natijalar esa maxsus “Baholashvaraqlari”da qayd qilinishi kerak. Didaktik tamoyillar o‘qituvchi faoliyatining yo‘l-yo‘rig‘i sifatida xizmat qiladi, alohida olganda esa tushunararlilik tamoyilini qo‘llab-quvvatlaydi. O‘qitishning asosiy qoidalari: tushunarlidan – tushunarsizga; yaqindan – uzoqqa; osondan - qiyingga; aniqdan – mavhumga; umumiyyadan – xususiyga, umumlashtiril- gandan yakkaga; xususiydan – umumiyyga.

Izchillik tamoyili. O‘quv materialini o‘rganishni ketma-ketligi mantiqiy izchilligi tartibini belgilaydi.

Vorisiylik, ya’ni uzviylik tamoyili. Bilim olishning o‘zi avvalgi o‘zlashtirilgan bilimlarga yangisini qo‘shilishi, uni rivojlantirish, boyitish va kelgusida amalga oshirishni ifodalaydi. Ko‘pincha, o‘qitishni bilim berish tarzida talqin qilinadi. Vaholanki, bilimni tayyor holda berib bo‘lmaydi,

chunki odatda sovg'a beriladi, bilim emas. O'qitish, o'rgatish tamoyillari o'quv mashg'uloti jarayonida shunday sharoit yaratishga qaratiladiki, natijada ta'lif oluvchilar anglab, tushunib, faol va sabot bilan astoydil tirishib o'quv materialini o'zlashtirishga yo'naltiriladi. Shuning uchun ham tushunarlik, faollik tamoyillari muhim ahamiyatga ega. Bu tamoyillarning hammasi zamonaviy didaktikada ham o'z o'rni va ahamiyati, mazmun-mohiyatini yo'qotmaydi. Shu bilan birga rivojlanadi, yangi fundamental g'oyalar bilan boyib boradi. O'zlashtirishni o'quvchi-talabalarni faol fikrlash faoliyati, real hayot bilan bog'lash orqali bu tamoyilga rioya qilish ayni maqsadga muvofiq keladi.

Ayrim klassik tamoyillar hozirgi zamon amaliyotida o'z dastlabki ma'nosini yo'qotmagani holda yangi fundamental g'oyalar bilan boyib boradi va o'z navbatida didaktik tamoyil statusini oladi. Masalan, natijalarni, ya'ni o'zlashtirilgan bilimlarni mustahkamlash tamoyili. Bilimni mustahkamlashga qayta-qayta takrorlash tufayli erishiladi. Hozirgi kunga kelib, bilimlarni nihoyatda tez eskirishi sababli yodlashga qaratilgan bilim olish ko'p jihatdan o'z ma'nosini o'zgarishiga olib keldi. Bugungi kundagi bilimimiz "ertaga" eskirishi mumkin. Ertagalik bilim tabiy bizda hali yo'q.

Lekin biz ta'lif oluvchilar intellektini ertangi bilimlarni qabul qilishga yo'naltirish bilan uni rivojlantirishimiz mumkin. Aynan o'qitishning rivojlantiruvchi tamoyili ana shuni ifodalaydi. Biz ularni nafaqat dalillar, reallik asosida fikr yuritish, balki mustaqil ravishda bilim olish shakllari va metodlarini o'rgatish orqali nazariy jihatdan, metodologik darajada fikrlashga yo'naltirish orqali bu maqsadga erishamiz. Biz bu bilan ularni intellektual va professional dinamizm bilan qurollantiramiz. Bo'lg'usi mutaxassisning professional g'oyalarni generatsiya qilishga, fan-texnika taraqqiyotida faol qatnashishga tayyorlash ayniqsa muhim ahamiyatga ega. Bu tamoyil yangi bo'lishiga qaramay, uni shakllanishi Yan Komenskiy, Adolf Disterveg, Konstantin Ushinskiy nomlari bilan bog'liq.

Yigirmanchi asrning ikkinchi yarmida **qator tamoyillari shakllantirildi** va amaliyotda qo'llaniladigan bo'ldi. Ular taniqli va talantli didaktik olimlar va amaliyotchilar nomlari bilan bog'liq. Bu tamoyillardan biri ta'lif olish uchun **optimal shart-sharoitlar yaratish** bo'lib, unda pedagog bilan o'quvchi-talabalar o'rtasida, qulay, ijobjiy axloqiy-psixologik muhit yaratish, jamoada stixiyali tarzda yuz berishi mumkin bo'lgan stressli va muammoli vaziyatlarni oldini olish munosabatlarini vujudga keltirishni bildiradi.

O'quvchi-talabalarning o'quv jarayoniga ongli ravishda maqsad bilan yondashishi. Har bir o'qishni yangi boshlagan o'quvchi-talaba, u birinchi sinfmi, birinchi kursmi, magistrantmi – hali ta'lif jarayonini yangi shart-sharoitlarini tartib-qoidalarni to'liq o'zlashtirmagan bo'ladi. Shuning uchun bosqichma-bosqich ana shu jarayonning subyektlariga asosiy maqsad, vazifalarni, qonun-qoidalarni biladigan, intellektual mehnatning keng qo'llaniladigan ish tartiblari, asosiy funksiyalari bilan tanishib o'z vaqt byudjetini to'g'ri taqsimlay olish, mustaqil ish faoliyatini mohirlik bilan tashkil etishga yo'naltiradi.

Tayanchlilik tamoyili. O'quv jarayoniga yangi bilimga ega bolish uchun unga asos, tayanch bo'ladigan bilimga, tasavvurga ya'ni boshlan- g'ich nuqta nimadan boshlanishi kerakligi aniq bo'lishi kerak. Tuzilgan konseptda esa o'quv materiali ma'no mag'zini qisqa lo'nda, tizimli bayon qilinishi lozim bo'lib, o'quvchi-talabalar ular yordamida o'quv materialini mantiqiy anglagan hamda yaxlit holda o'zlashtirish imkoniyatiga ega bo'ladilar.

Bulardan tashqari yana qator tamoyillarni keltirish mumkin, har bir tamoyil o'ziga xos didaktik vazifani bajaradi. Shuning uchun ularnimuhimligi nuqtai nazaridan taqqoslash noto'g'ri. Ularga o'zaro bog'langanligi va bir-birini taqozo qilishiga ko'ra tizimli yondashuvmaqsadga muvofiq.

Didaktika dars o'tishda predmetni o'rganishni nazariy tayanchi sifatida yagona bo'lsa, predmet metodlari esa o'tiladigan fanlar va ularning xusuyatiga ko'ra nihoyatda xilm-xil.

Predmetni o'rganishning maqsadi uni mazmun-mohiyatini o'quvchi-talabalarga yetkazish, intellektual rivojlanishi, mutaxassisni, shaxsni shakllantirishdir. Bu maqsadni amalga oshirish uchun fanni o'rganish metodlarini qo'llashda didaktikaning tamoyillarini qo'llash zarur. U o'rganilayotgan predmetni mazmuni, o'qituvchining faoliyati –

o'qitish, o'rgatish, ta'lif oluvchilarning faoliyati – o'qish, o'rganish bilan chambarchas bog'liq.

Bu jarayonda o'quv tamoyillari o'qituvchini o'rganilayotgan predmetning xususiyatlaridan kelib chiqib, o'qitishning shakllari, metodlari, usullarini tanlashni taqozo qiladi va unga yo'naltiradi. Bunda har bir tamoyil pedagogning metodik tafakkuriga didaktik "vektor" bo'lib xizmat qiladi.

Metodikada didaktik tamoyillarni realizatsiya qilish bir vaqtning o‘zida ham ilmiylik ham san’atdir. O‘qituvchi didaktik tamoyillarning tabiatiga diqqat qaratib, uni fikran tanlashi, mavzuning mazmun mohiyatini ta’lim oluvchilarga yetkazish jarayonini ilmiy izlanish deb qarash mumkin bo‘lsa, u yoki bu fanning predmetini o‘rganishda qo‘llashini san’at deb aytish mumkin. Shuning uchun predmetni o‘rganish metodikasida didaktik tamoyillarni qo‘llashning muvaffaqiyati o‘qituvchining umum-pedagogik madaniyatiga bog‘liq.

Bunday madaniyat o‘z ichiga tashkiliy, kommunikativ, loyihalash, o‘rganilayotgan predmetga xos jihatlarni qamrab oladi. Masalan, fizika, kimyo kabi fanlardan dars berish o‘qituvchidan eksperimentlar o‘tkaza bilish, buning uchun zarur uskunalarini ishlata bilish, texnika xavfsizligini ta’minlashni talab qilsa, iqtisodiyot nazariyasini fanidan dars berish uchun mavzuga muvofiq statistik ma’lumotlarni tanlash, ularni dinamikada tahlil qila bilish, xulosa chiqarish, ilmiy abstraksiyani qo‘llay olish va hokazolar talab qilinadi. Bular o‘z navbatida didaktik tamoyillarga tayanish va ularni mohirlik bilan realizatsiya qilishni talab qiladi.

Didaktik tamoyillarni predmet metodikasi bilan bog‘liqligi ularni o‘zaro ta’sir ko‘rsatishi bir-birini rivojlanishi, boyib borishiga ta’sir ko‘rsatadi.

O‘qitishning qonuniyatları, tamoyillari hamda mazmuniga ko‘ra o‘quv jarayonining aniq tashkiliy shakli tanланади. Agar mashg‘ulot shakli – bu o‘qitishning tashkiliy usuli, yo‘li bo‘lsa, metodlar – bu ta’lim oluvchilar bilan o‘qituvchining bir-biriga o‘zaro ta’siri, hamkorlik qilishning usuli, yo‘lidir. Metod usullarni ma’lum bir ketma-ketlikda qo‘llashni qamrab oladi. Boshqacha aytganda usul – bu metodning uzviyqismidir.

Shunday qilib, nazariya, metod va usullar didaktikaning qonuniyatları va tamoyillarini realizatsiya qiladi. Ta’lim vositalari – ko‘rgazmali, audiotexnik, kinematik va boshqalar esa didaktikaning o‘ziga xos tili hisoblanadi. Ular didaktik jihatdan maqsadga muvofiq bo‘lganda o‘quv jarayoni obrazlilik, emotsiyonallik bilan to‘yinadi, mazmunga boy bo‘ladi.

Didaktikaning an'anaviy “qanday o‘qitish kerak?” degan savoli bizni o‘qitish metodlari kategoriyasiga olib keladi. Metodlarsiz qo‘yilgan maqsadlarga erishib bo‘lmaydi. U qo‘yilgan maqsad bilannatijani bog‘laydi.

Metod deganda voqelikni amaliy yoki nazariy o‘zlashtirish usullari tushuniladi. Faoliyatning turli jabhalarini o‘rganishni qamrab olgani holda ilmiy bilish va uning usullari metodikaning asosiy yo‘nalishidir. Unda ta’lim va tarbiya berish usullari asosiy o‘rinda turadi.

Metod yunoncha “methodos” – tadqiqot yoki bilish yo‘li 1) haqiqatga intilish, bilish, harakat qilish yo‘llari; 2) tabiy va ijtimoiy hayot hodisalarini tadqiq etish, bilish yo‘li; 3) kutilayotgan natijaga erishish usullari; 4) voqelikni amaliy yoki nazariy o‘zlashtirish usullari ma’nosini anglatadi.

Metodlarning obyektiv hamda subyektiv xarakteri haqidagi fikrlar xilma-xildir. Metodlarning obyektiv xarakterini butunlay inkor qilib, uni to‘liq subyektiv xarakterga ega, shuning uchun ham takrorlanmasdir, u har bir pedagogning ijod tarzida yuzaga chiqadi, degan fikr bildiruvchilardan tortib, uning tamomila aksi bo‘lgan, to‘la obyektivxarakterga ega deydiganlar ham mavjud. *Haqiqat, odatda, barcha fikrlarning o‘rtasida tug‘iladi.*

Metodlarning obektiv jihatlarida barcha didaktik qoidalar, qonunlar, tamoyillar, ta’riflar, mazmun butunligining doimiy komponentlari, o‘quv faoliyatining shakllariga xos bo‘lgan umumiyl tomonlar aks etadi.

Metodlarning subyektiv jihat pedagog shaxsi, uning mahorati, ta’lim oluvchilarning o‘ziga xosligi va aniq sharoitga bog‘liq.

Dars jarayoni har ikki tomon bir butun bo‘lib, birlashgan holda tashkil etiladi. Uning amaliy ifodasi qo‘yilgan maqsadga ko‘ra erishilgan natijada o‘z aksini topadi. Metodlarning obyektiv jihatini didaktik tamoyil nuqtai nazaridan talqin etish, uning nazariyasini ishlab chiqish, amaliyatda qo‘llanishi zarur bo‘lgan eng yaxshi metodlarni tavsiya etish, mantiqiy tanlash muammolarini muvaffaqiyatl yechishimkonini beradi.

Metodlarni optimallashtirish uchun esa pedagoglar mahorati, ijodiy yondashish zarur bo‘ladi. Shuning uchun ham o‘qitish metodlari yuqori darajadagi san’at bo‘lib kelgan va shunday bo‘lib qoladi.

Sharq mutafakkirlari ham bilishning metodlariga katta e’tibor bilan qaraganlar. O‘quv jarayonini tashkil etish va o‘qitish metodlariga alohida e’tibor bergen alloma Aristoteldan so‘ng “ikkinchi

muallim” deb nom qozongan Abu Nasr Forobiy o‘qitish metodlari haqidagi traktatlarida ta’lim oluvchilarga turli bilimlar berish bilan birga mustaqil holda bilim olish yo‘llarini ham ko‘rsatgan, bilim olish zarurligiga shak- shubhasiz ishontirish lozimligini ta’kidlagan⁸.

Hozirgi terminlardan foydalaniib, Sharqning qomusiy allomalarining o‘qitish metodlarini bilishning umumiy qonunlariga muvofiqligini aniqlasa bo‘ladi. Ular foydalangan o‘qitish metodlarini bir necha guruhlarga ajratish mumkin. Bular Ibn Sino qo‘llagan ko‘rgazmali- tajriba metodlari, Abu Rayhon Beruniy, Al-Xorazmiyning ko‘nikma va malakalarni shakllantirish metodlari, Forobiy va Al-Xorazmiyning bilimlarni tekshirish metodlari va boshqalardir. Ularning hammasi o‘quvchi-talabalarning faoliyatini kuchaytirish, mantiqiy tafakkurini rivojlantirish maqsadini ko‘zlagan.

Ma’lumki, ta’lim-tarbiyada metodlar qator funksiyalarni bajaradi. Metodlar yordamida qo‘yilgan maqsad amalga oshiriladi. O‘qituvchi o‘quvchi-talabalarni bilim olishga da’vat qiladi. Bilishni faollashtirishning asosiy, ayrim paytlarda esa yagona stimulyatori bo‘lib xizmat qiladi. Metodlar yordamida o‘qituvchi o‘quv jarayonini kechishi va natijasini diagnostika qiladi, zarur o‘zgartirishlar kiritadi.

Pedagog, psixolog mutaxassislarning ta’kidlashlaricha, metodlar o‘quv-tarbiya jarayonida quyidagi funksiyalarni bajaradi:

Ta’lim berish.

Metodlar yordamida ta’limning maqsadi amalga oshiriladi. Metodlar o‘qituvchi va o‘quvchilarning nazariy hamda amaliy bilimini ta’lim olish borasidagi vazifalarni bajarishga qaratadi;

Kamolotga boshlash funksiyasi.

O‘quvchi, talabalarni fikrlash doirasini, bilim olish, aqliy rivojlanish sur’atini tezlashtirishda, qiziquvchanligini oshirishda o‘z ifodasini topadi;

Tarbiyalash funksiyasi.

O‘quv materialini o‘rganish, o‘zlashtirish jarayoniga mustaqil qarash, fikrlash, iroda xususiyatlari, axloqiy, ma’naviy qarashlarningshakllanishiga olib keladi;

Bilim olishga da’vat etish, istak, xohish uyg‘otish funksiyasi.

⁸ Аль-Фаробий. Математические трактаты. Алма-ата: Ильм, 1972. С. 327, 328.

Metodlar talabalarni bilim olishga da'vat qiluvchi vosita hisoblanadi. Asosiy, gohida bilishga qiziqtiruvchi, istak, xohish tug'diruvchi yagona stimulyator vazifasini bajaradi; *Nazorat funksiyasi*.

Metodlar yordamida o'qituvchi o'quvchi, talabalarning bilimini nazorat qilibgina qolmay, o'quv jarayoni natijalariga ko'ra unga zarur o'zgartirishlar kiritadi.

Metodlar turli-tuman bo'lib, pedagog olimlar tomonidan turli yondashuvlarga ko'ra ular tasniflanadi, guruhlarga ajratiladi.⁹ Lekin metodning mazmun-mohyatiga ko'ra eng muhimi u "qanday?" savoliga javob berishi: bunda pedagog qanday faoliyat yuritadi, o'quvchi- talabachi?

Metodologiya esa (yunon. metodos va logos so'zlaridan)faoliyatning tarkibi, mantiqiy tuzilishi, metod va vositalari haqidagi ta'limotdir. Metodologik bilim, birinchidan, muayyan faoliyat turlarining mazmuni va izchilligini o'z ichiga olgan odat va normalar shaklida, ikkinchidan, amalda bajarilgan faoliyatning ta'siri sifatida yuzaga chiqadi. O'zbekiston milliy ensiklopediyasida metodologiyaga quyidagicha tarif berilgan: "Metodlar haqidagi ta'limot fandametodologiya deyiladi".¹⁰

"Voqelikning muayyan qismini, biron jihatini o'rgatuvchi metodologiyaga metafizikani, voqelikni chiziqli rivojlanishi, o'zgarish jarayonini uni tashkil etuvchi bilimlar o'rtasidagi o'zaro aloqadorliklarni aks ettiruvchi metodologiyaga dialektikani, voqelikda ro'y beruvchi, keskin halokatli o'zgarishlar, nochiziqli rivojlanish jarayonlarini o'rganishda qo'llanilayotgan metodologiyaga sinergetikani"¹¹ misol sifatida kiritish mumkin» – deyiladi, mazkur ensiklopediyada. "Metodologiya – tadqiqotning nazariy va amaliy faoliyatini tashkil etish, tiklash tamoyillari va usullari tizimi hamda bunday tizim haqidagi ta'limot"dir.¹²

Metodologiya metodlarga va umuman voqelikka, fan predmetini o'rganishda qanday ilmiy tamoyillar asosida yondashishyo'lini o'rgatadi.

Didaktik tadqiqotlar mashg'ulot o'tkazishni dialektik jarayon sifatida o'rganadi. Unga ko'ra:

1. O'qitish metodlari tizimi dinamikada, harakatda, ta'lim tizimida yuz berayotgan barcha o'zgarishlarni hisobga olgan holda o'zgaradi, rivojlanadi, deb qaraladi.

2. Barcha metodlar bir-biri bilan aloqador. Biri ikkinchisini to'ldiradi, biri ikkinchisiga bog'liq.

3. Metodlarni qo'llashning turli-tuman modifikatsiyalari mavjud bo'lib, ular dars o'tish shakllari va vositalari bilan qo'shib ketadi.

Dastlab, dars berish metodlarini tasniflashga an'anaviy jihatdan yondashilib, o'rganiladigan bilim manbalariga ko'ra guruhlarga ajratilgan. Bunday guruhlanishning ijrosi qadimgi falsafiy va pedagogik qarashlarga borib taqaladi. Bunday manbalar, qadimda uchta: amalda sinash, ya'ni praktika (tajriba), ko'rgazmali, og'zaki (so'z orqali) ifodalangan. Jamiyat taraqqiyoti tufayli keyinchalik unga kitob bilan ishslash qo'shildi. So'nggi 20 yil mobaynida hayotga, shuningdek, ta'limga shiddat bilan yangi metodlar, qog'ozsiz axborot manbai: video- kompyuter tizimi kirib keldi.

Hozirgi paytda metodlar bilan bog'liq ravishda **ta'limda strategiya, o'qitish strategiyasi** so'zi tez-tez ishlatalmoqda. "Strategiya" termini ko'proq siyosiy, harbiy sohaga tegishli bo'lib, uning ma'nosi siyosiy, harbiy lug'atlarda berilgan. Strategiya yunoncha "strategos" – harbiy san'at, o'yinda boshqa o'ynovchilarni, raqiblarni har qanday mumkin bo'lgan yurishlariga, harakatlariga javob rejasi tarzida talqin qilishmumkin.

Umumiylar tarzda uni uzoq muddatga mo'ljallangan asosiymaqsadni amalga oshirishga qaratilgan vazifalarni bajarish uchun tanlangan yo'l, sa'y-harakatlar majmui va uning dasturi sifatida qaraladi.

"Ta'lim, o'qitish strategiyasi" termini pedagogik lug'atlar, o'quv qo'llanmalarda yo'q. U yaqingacha qo'llanilmagan, bu soha uchun yangilik hisoblanadi.

Mamlakatimizdagи hozirgi zamon ta'lim strategiyasi barcha talabalarga o'z talantlari, kreativ-ijodiy potensial imkoniyatlari, shaxsiy rejalarini amalga oshirish uchun imkoniyat yaratishga qaratilgan. U kadrlar tayyorlash milliy modeli bilan chambarchas bog'liq. Yaqin 5-yillik davomida qo'yilgan maqsad, ta'lim strategiyasi 2017-2021- yillarga mo'ljallangan "Harakatlar strategiyasi"da belgilab qo'yilgan.

Ta’lim strategiyasining muhim tarkibiy qismi o‘qitish strategiyasi bo‘lib, o‘qitish jarayonining ma’lum bir aniq bosqichida maqsad qo‘yish va uni amalga oshirish uchun metodlar, usullar va o‘qitish vositalarini tanlashni ifodalaydi. Ularga ko‘ra strategiya passiv, aktiv va interaktiv¹³ bo‘lishi mumkin. Passiv strategiyada o‘qituvchi bilim beruvchi, talaba bilimni qabul qiluvchi va o‘zlashtiruvchi bo‘lsa, aktiv strategiyada o‘qituvchi talaba o‘rtasida hamkorlik va qaytar aloqa ta’milanishi ko‘zda tutiladi. Interaktiv strategiyada nafaqat o‘qituvchi va talabaning hamkorlikdagi faoliyatni, balki talabalarning ham o‘zaro hamkorlikda ishlashlarini ta’minalash nazarda tutiladi.

O‘quv jarayonini tashkil etishning asosiy shakllari

O‘qitish strategiyasi va metodkasining tashqi timsoli o‘qitish shakllarida mujassamlashadi, amalga oshiriladi.

Ta’limni tashkil etish shakllari pedagogik jarayonni tashkil etishning tarixan mavjud bo‘lgan, barqaror va mantiqan tugallangan ko‘rinishi bo‘lib, unga muntazamlik va yaxlitlik, o‘z-o‘zini rivojlantirish, shaxsiylik va faoliyatli xarakter, ishtirokchilar tarkibining doimiyligi, o‘tkazishning muayyan tartibi mavjudligi xosdir.¹⁴ Ta’lim tizimi, o‘qitishning shakl va metodlari majmui o‘quv jarayonining obyektiv qonuniyatlari bilan belgilanadigan yagona didaktik kompleksnitashkil etadi.

Ta’lim jarayoni¹⁵ – ta’lim beruvchi bilan ta’lim oluvchi o‘rtasidagi qo‘yilgan maqsad asosida belgilangan bilim, ko‘nikma va tarbiyani tarkib toptirishga yo‘naltirilgan o‘zaro muloqot, munosabat (ta’sir ko‘rsatish) jarayonidir.

Ta’lim maqsadi ta’lim natijasi sifatida o‘quvchi erishishi lozim bo‘lgan bilim, ko‘nikma, malaka, odob bo‘lib, aynan shular uning shaxsiy fazilatlarini shakllantiradi. Ta’lim olish, yangi bilimlarni o‘rganish jarayonida bilishning turli vositalari, shakllari, bosqichlariga murojaat qilinishi tabiy. Bu jarayon insонning yosh xususiyatlari, ta’lim- tarbiya maqsadlari, uzluksiz ta’lim mazmuni va uning bosqichlariga ko‘ra o‘zgarib, takomillashib boradi. Bu esa so‘zsiz o‘quv jarayonini

¹³ Interaktiv – ing. interact so‘zidan olingen bo‘lib, inter-o‘zaro, act-faoliyat yuritish, harakat qilmoq, ya’ni o‘zaro harakat qilmoq ma’nosini anglatadi

¹⁴Ишмуҳамедов Р., Абдуқолиров А., Пардаев А. Таълимда инновацион технологиялар. Т., 2008.

79 б.

¹⁵ Jarayon- lotincha *processus* - oldinga harakatlanish, o‘zgarish, natijaga erishish uchun harakat, hodisalarining izchillik bilan o‘zgarishi, sudda ishning ko‘rilishi tashkil etish shakllari, dars o‘tish metodlarini tanlashda o‘ziga xos xususiyatlarni hisobga olishni zarur qilib qo‘yadi.

Ta’lim jarayonining asosini o‘quv jarayoni tashkil etadi. **O‘quv jarayoni** – murakkab tizim bo‘lib, undagi holat, munosabatlar, aloqalarning rang-barangligi asosida shaxsning yangi bilim, ko‘nikma va malakalarni egallashini amalga oshirish jarayonidir.

O‘quv jarayonining bosh komponent (unsur)lari: o‘qitish mazmuni; o‘qitish metodlari; o‘qitish shakllari; o‘quvchi-talabalarning o‘quv va ilmiy ishlari, o‘qituvchilarning o‘qitish, o‘rgatish faoliyatini o‘z ichiga oladi. Ularning hammasi bir-biri bilan bog‘liq, biri ikkinchisini to‘ldiradi.

O‘quv jarayoni o‘zaro bog‘langan, biri ikkinchisini taqozo etuvchi ikki faoliyatni qamrab oladi va ta’lim unga tayanadi:

1. O‘quv jarayonini boshqarish va tashkil etish bo‘yicha o‘qituvchi- larning faoliyati;
2. Talabalarning o‘quv va bilim olish faoliyati.

Ta’lim berish jarayonida o‘qitishning asosiy shakllari: auditoriya (sinf)da va auditoriya (sinf)dan tashqarida mashg‘ulot o‘tkazishga bo‘linadi.

O‘quv xonalarida (auditoriya, sinf) o‘qishga – ma’ruza, seminar darslari, amaliy mashg‘ulotlar, laboratoriya ishlari, maslahat darsi, joriy, oraliq, yakuniy baholash, davlat attestatsiya komissiyasining yakuniy baholashi kirsa, auditoriya (sinf)dan tashqari o‘qishga sayyor darslar, o‘quv anjumanlari, ilmiy-amaliy konferensiyalar, davra suhbatlari, o‘quv ishlab chiqarish amaliyoti, kurs ishi, bitiruv malakaviy ishi, auditoriya (sinf)dan tashqari bajariladigan mustaqil ishlar kiradi.

Sanab o‘tilgan o‘quv-tarbiya shakllarining hech biri universal emas. Biri ikkinchisining o‘rnini bosa olmaydi. Shu bilan birga, ular bir biriga bog‘liq, biri ikkinchisini mantiqiy ketma-ketligini taqozo

etadi.

Ta’lim-tarbiya berishning bir shakli albatta, ikkinchisiga ta’sir ko‘rsatadi. Masalan, ma’ruza o‘qish, unda muayyan metodni qo‘llash seminar o‘tkazish saviyasiga katta ta’sir ko‘rsatadi va hokazo.

Dars o‘tishning shakl va metodlari o‘rtasidagi nisbat o‘zgarib turadi. Yuqori kurslarda seminar darslarining va mustaqil ishlarning roli ortadi. O‘quv mashg‘ulotlarining barcha turlari talabalarni bilishning eng yuqori bosqichi baholash darajasigacha ko‘tarilishini ta’minlashdir.

O‘quv jarayonini boshlang‘ich, umumo‘rta ta’lim bo‘g‘nida tashkil etish shakli – bu dars bo‘lib, u – o‘qitishning **sinf-dars** tizimi o‘zagi.

“Dars – maktab ta’limining asosiy shakli. Dars muayyan miqdordagi doimiy o‘quvchilar tarkibi bilan qat‘iy tartibda uyushtiriladigan va aniq maqsadga yo‘naltirilgan didaktik tadbirdir.”¹⁶ U darsga qo‘yilgan maqsadni amalga oshirish borasida avvaldan ko‘zlangan natijaga erishishga qaratilgan faoliyat jarayonidir. Shuning uchun bu tushuncha- dan biz umumiylar tarzda nafaqat maktab, balki o‘rta maxsus va oliy ta’limda ham foydalanamiz.

Ta’limning tashkiliy shakli¹⁷- bu o‘quv jarayonini mavjud bo‘lish yo‘li, uning ichki mohiyati, mantig‘i va mazmuni uchun qobiqdir. Ta’limni tashkil etish shakllari vaqt bilan chegaralangan (dars, ma’ruza, seminar, laboratoriya mashg‘ulotlari va boshqalar), alohida o‘qitish jarayoni tuzilishining aniq o‘quv topshiriq turi, aniq o‘quv materiali mazmuni ustida ishlayotganda o‘qituvchini talabalar bilan o‘zaro harakatini yo‘lga qo‘yishni, tartiblashtirish, tizimga keltirish, ketma- ketligini nazarda tutadi.

Bu o‘quv jarayonini mavjud bo‘lish yo‘li, uning ichki mohiyati, mantig‘i va mazmuni uchun qobiqdir. Bu o‘rnatalgan tartib va aniq tartibotda (rejimda) boruvchi, o‘qituvchi va talabalarning maxsus tashkil etilgan faoliyatini tashqi ifodasi.

Shunday qilib, ta’limning tashkiliy shakli didaktik kategoriya sifatida o‘quv jarayonining quyidagi tashqi tomonlarini, ya’ni:

- uning mavjudlik tarzini – tartib va rejimini;

- o‘qituvchi va ta’lim oluvchining hamkorlikdagi faoliyatining tashqi ifodasini aks ettiradi.

O‘quv yurtlarida o‘quvchi-talabalarga ta’lim berish jarayonida real hayotda sinab ko‘rilgan hamda o‘zini oqlagan o‘qitish shakllari: ma’ruza, seminar, maslahat, amaliyot darslari, laboratoriya ishlari, o‘quv va ishlab chiqarish praktikasi, kurs ishi va bitiruv malaka ishi, auditoriyadan tashqari mustaqil ishlar, joriy, oraliq, yakuniy baholash,

¹⁶ O‘zbekiston milliy ensiklopediyasi. 3-jild. T., 2002. 202 b.

Birinci bo‘lib, XVI asrning oxiri XVII asrning boshlarida buyuk chek pedagogi YA. A. Komenskiy (1592 - 1670) tarixda maktab ta’limida sinf – dars tizimini amaliyotda qo‘llagan. U jiddiy qarshiliklarga qaramay juda tez tarqaldi va ta’limni tashkil qilishning birdan-bir shakli deb e’tirof etildi. Buning eng muhim sabablaridan biri – yoshi, qobiliyati bir-biriga yaqin yoshlarni bir xonada, bir mavzuni o‘rganishidir. Maktabda o‘tiladigan dars 45 minut belgilanib, mantiqiy mazmuni va bilish faoliyatining xarakteriga ko‘ra qo‘llaniladigan dars turlari: kirish darsi; yangi bilimlarni bayon qilish darsi; o‘tilganlarni mustahkamlash darsi; olingan bilimlarni amaliyotda qo‘llashni o‘rganish darsi; o‘quvchilarning bilim, malaka va ko‘nikmalarini tekshirish va baholash darsi; aralash dars (yuqoridagi dars turlarini bir nechtasini birga qo‘llanishi) eng ko‘p qo‘llaniladi. Maxsus o‘rta ta’lim tizimida ham mavzularga ajratilgan vaqtga, belgilangan maqsad, vazifaga ko‘ra qo‘llaniladi.

¹⁷ Shakl (lotinchcha forma-tashqi ko‘rinish) – tashqi qobiq, tashqi ko‘rinish ma’nosini ifodalaydi davlat attestatsiya komissiyasi imtixonli, turli konkurslar, olimpiyadalar vaboshqa shakllaridan hamda turli metodlardan foydalilanadi.

O‘quv jarayonini tashkil etish shakllari

Tanlangan mezonlar	Faoliyat shakli	Iga oshirishmazmuni
Qo‘yilgan maqsadni ta’lim jarayonida amalgaoshirishning o‘ziga xos jihatllariga ko‘ra	Ma’ruza; Seminar; Amaliy mashg‘ulot, laborotoriya mashg‘uloti; Mustaqil ta’lim kabilar	Ta’limni tashkil etishyo‘li
O‘quvchi-talabalar bilan muloqotda bo‘lish, bilimni qanday yetkazishnuqtai nazardan	Bevosita muloqot orqali: O‘quv xonalarida ta’lim; O‘quv xonalaridan tashqarida ta’lim . Bilvosita muloqot orqali: Texnik vositalar orqali masofaviy ta’lim; Mustaqil ta’lim.	Ta’limni olib borishusuli
Ta’lim (o‘qish, o‘rganish) jarayonida qatnashuvchi- lar soniga ko‘ra	Ommaviy; Jamoaviy; Guruhlarda ishlash; Kichik guruhlarda ishlash; Individual, yakka tartibda.	O‘quv jarayoni, ishni, o‘qish-o‘rganishni tashkil etish yo‘li
Ta’lim berish, mashg‘u-lotning davomiyligiga ko‘ra	45 (yoki 40) minutli; Qo‘shma darslar: 90 (yoki 80) minutli; Tanaffussiz darslar	O‘quv vaqtini belgilashtartibi

O‘qitishning tashkiliy shakllariga turli jihatdan: o‘quvchilarning soni, o‘qitish joyi, o‘quv mashg‘ulotining davomiyligi va boshqa mezonlarga ko‘ra yondashish mumkin.

Sanab o‘tilgan o‘quv-tarbiya shakllarining hech biri universal emas. Biri ikkinchisining o‘rnini bosa olmaydi. Shu bilan birga, ular bir biriga bog‘liq, biri ikkinchisini mantiqiy ketma-ketligini taqozo etadi, to‘ldiradi.

Ta’lim-tarbiya berishning bir shakli albatta, ikkinchisiga ta’sir ko‘rsatadi. Masalan, ma’ruza o‘qish, unda muayyan metodni qo‘llash seminar o‘tkazish saviyasiga katta ta’sir ko‘rsatadi va hokazo.

O‘quv jarayonini tashkil etishda dars o‘tishning shakl va metodlari o‘rtasidagi nisbat o‘zgarib turadi. Yuqori kurslarda seminar

darslarining va mustaqil ishlarning roli ortadi. O‘quv mashg‘ulotlarining barcha turlari talabalarni, bilishning eng yuqori bosqichi baholash darajasigacha ko‘tarilishini ta’minlashdir.

O‘quv jarayonini tashkil qilishda, ayniqsa, seminar, amaliyot darslarini ko‘ngildagidek o‘tishini ta’minlashda maslahat darslariningham o‘z o‘rni bor.

Fanda erishilgan natijagina emas, balki unga qanday qilib, qaysi yo‘l bilan erishish, ya’ni uni qanday metodlar yordamida o‘rganish mumkinligi va uni bilish ham katta ahamiyatga ega. Fanni fan sifatida uni mazmunini anglash, o‘zlashtirish va takomillashtirish metodlariga tayansagina tan olish mumkin. Chunki aynan metod fanga uning vazifalari, masalalarini yecnish, o‘z muammolarini yechimini ishlab chiqishga imkon beradi.

Fanni o‘rganishda qo‘llaniladigan asosiy metodlar

Mazkur fanni o‘rganishda **tarixiylik va mantiqiylik metodlaridan** keng foydalanamiz. Ular tahlil (analiz) va sintez metodlari bilan uzviy ravishda qo‘shilib ketadi. Chunki tarixiy faktlar, ma’lumotlar o‘rganilib tahlil qilinadi. Tarbiyaviy jarayonda fanlarni o‘qitishdagi dunyo miqyosidagi tajribalar o‘rganiladi, ulardan foydalilanadi. Sababi,

1) jamiyatni avvalgi taraqqiyot davrini o‘rganmay, milliy an'analar ildizini bilmay hozirgi davr uchun mustahkam asos yaratib bo‘lmaydi;

2) jahon tajribasini o‘rganmay, “velosipedni qaytadan ixtiro qilishgaurinish” behuda mehnat, vaqt sarflash, kaltabinlikdir.

Mazkur fanda iqtisodiy fanlar bilan pedagogika, metodika uyg‘unlashib ketgan. O‘z predmeti nuqtai nazaridan yondashilgan holda boshqa fanlar bilan hamkorlikda tadqiqot olib boradi.

Fanning ilmiy-amaliy asoslari adabiyotlar ustida ishslash bilan chambarchas bog‘liq. Unga xos muammolarni tadqiq etish adabiyotlarni o‘rganishdan boshlanadi. Bunda tarixiy pedagogik, iqtisodiy adabiyotlar, arxiv hujjatlari, maorif, ta’lim-tarbiya, metodikaga oid, huquqiy hujjatlar, iqtisodiy ma’lumotlar, ilmiy jurnallar, boshqa mamlakatlarning tajribasini o‘rganish orqali amalga oshiriladi. Adabiyotlarni o‘rganish orqali insoniyat tomonidan bu borada nimalarga erishilgani o‘rganiladi, qanday hal etilmagan muammolar borligi aniqlanadi.

Fanni o‘rganishda qo‘llaniladigan yana bir metod **germenevtika**, ya’ni talqin qilish metodi hisoblanadi. Bu metod insonning tabiatinitushunishga yordam beradi.

Tarixdan o‘rganish bu faqat tarixni o‘rganish emas, tarixni yodda saqlash emas, balki undan yoshlarni iqtisodiy jihatdan tarbiyalashda qanday foydalansa bo‘ladi, degan nuqtai nazardan qarash ham tushiniladi.

Germenevtika fikrni, qarashlarni, yozilgan matnni sharhlash va uni talqin qilish tamoyillari haqidagi ta’limotdir. Talqin qilish – demak nimanidir mazmunini, mohiyatini ochib berishdir.

U voqeа, hodisa, jarayonni fan uchun qanday ahamiyatga ega ekanligini tushuntirishni ifodalaydi. Nima sababdan inson faoliyatidazarurligini asoslab beradi.

Bu metod insonni, uni inson sifatida shakllanishi, uni har tomonlama rivojlanishi qonunlari ahamiyatini, mohiyatini o‘rganishga, anglashga, tushunishga imkon beradi.

Talqin qilish san’ati boshqa fanlarda sinalgan, o‘rganilgan bilimlardan pedagogik maqsadlarda foydalanishni ham o‘z ichiga oladi.

Iqtisodiyotni, uni mazmun-mohiyatini tushunib yetish metodlarini o‘rganish-da jamiyat, unda tarkib topgan munosabatlarni, yuz bergen voqeа-hodisalar, ularning oqibatlariga diqqat qaratish muhim ahamiyatga ega. Chunki bosh tarbiyachi – alohida pedagog emas, balki jamiyat, umuman olganda bir butun hayotdir. Shuning uchun ham buyukalloma **Abu Abdullo Rudakiyning:**

“Har kimki hayotdan olmasa ta’lim,

Saboq bera olmas hech bir muallim” degani bejiz emas.

U hamma uchun, qanday kasb egasi bo‘lishidan qat’iy nazar umumiylar.

An'analar, axloqiy qoidalar, sotsial sharoit, siyosiy institut, diniy e’tiqodlar, tabiy, ta’lim-tarbiya jarayoniga kirib, turmush tarzi ta’sirinatijasida yuz beradi, iqtisodiy tafakkur shakllanadi.

Jamiyat o‘sayotgan insonga qadriyatlar tizimi orqali ta’sir ko‘rsatadi, metodlar orqali uning ongiga singdiriladi.

Eksperiment metodi. Iqtisodiyotni o‘rganishda tajriba-sinov darslari va metodlarini qo‘llashni sinab

ko‘ramiz. Natijasini tahlil qilib qaror qabul qilamiz.

1.4.Iqtisodchi-pedagoglarga qo‘yiladigan asosiy talablar.

Bilimdon, madaniyatli, ma’naviy yuksak mutaxassis kadrlarni tayyorlash, inson salohiyatini yuzaga chiqarish esa har jihatdan

ustozlarga, ularning bilimdonlik bilan o‘qitish jarayonini tashkil qilishi va dars berishiga bog‘liq. Ustozlik qilish sharaflı, lekin nihoyatda mashaqqatlı ish.

Ma’lumki, pedagog mehnati boshqa mehnat turlaridan o‘zining xususiyatlari bilan ajralib turadi:

1. U tabiatning eng buyuk mo‘jizasi bo‘lgan insonni o‘qitish va tarbiyalashga qaratilgan.

2. U o‘zida mutaxassis, pedagog, boshqaruvchi va tadqiqotchini bir butun holda mujassamlashtiradi.

3. O‘qituvchi **gapirib turib, o‘ylashni** bilishi kerak. O‘qituvchilik kasbining, mehnatining, mahoratining o‘ziga xosligi ham shunda. **Dars berishda fikrlash, o‘ylash va gapirish jarayoni qo‘shilib ketadi.** Avval o‘ylab olib, keyin so‘zlashga fursat bo‘lmaydi.

4. O‘qituvchining boshqaruvchilik faoliyati boshqa sohalardagi menejerlardan katta farq qiladi. O‘qituvchini boshqaruvchi sifatida o‘ziga xos tomoni shundaki, a) u har qanday muammoli vaziyatda yagona qaror qabul qiluvchidir. Demak, uning qanday qaror qabul qilishi nihoyatda muhim ahamiyatga ega. Boshqarishning o‘zi turli- tuman chora-tadbirlarni ma’lum bir miqdor va nisbatda, zarur vaqt va ketma-ketlikda qo‘llash san’atidir; b) o‘qituvchidan o‘z hissiy holatlarini boshqara bilish talab etiladi.

Pedagogning o‘quvchi-talabalar bilan bo‘ladigan muloqoti, rasmiy xarakterga ega bo‘lganligi sababli u doimo ta’lim oluvchilarnigina emas, ota-onalar va jamoatchilik nazoratida ishlaydi. Bularning hammasi bo‘ladigan mashg‘ulotga o‘zini psixofizik nuqtai nazardan moslash, muloqot paytida o‘zininng hissiy holatlarini boshqara olishini talabqiladi;

d) o‘quv jarayoni, ayniqsa dars o‘tishda o‘quvchi-talabalarni boshqarishda, ularga axborotni yetkazishda o‘rganilayotgan mavzuning mazmunini yetkazishda mimika, pantomimika, ovoz ohangini o‘zgartirish, ko‘z qarashlari bilan ta’sir ko‘rsatish alohida o‘rin tutadi.¹⁸ Uning nigohi doimo ta’lim oluvchilarda bo‘lib, ularni diqqat markazida ushlab turishga intilishi, shu bilan birga turli darajadagi bilimga, xohish va irodaga hamda tarbiyaga ega bo‘lgan o‘quvchi-talabalarni ajoyib san’atkor kabi o‘ziga ergashtira olishi zarur.

¹⁸ Mimika – yuz muskullari orqali o‘z sezgisi, fikri, kayfiyatini ifodalash, pantomimika – bu gavda, qo‘l va yoqqlarning harakati.

5. O‘qituvchi loyihachi (rejalashtiruvchi), uni amalga oshiruvchi va baholovchini ham o‘zida gavdalantirishi bilan ajralib turadi. **Loyihalash malakasi** – bu ilmiy izlanishni yoki o‘quv-tarbiya jarayonini modellashtirishning intellektual jihatidir U o‘quv jarayonini samarali tashkil etishi uchun doimo darsni rejalshtirish, uni qanday amalga oshirish va baholashga diqqat qaratishi zarur. Buni Methods for teaching (O‘qitish metodlari) kitobi mualliflari alohida ta’kidlashadi.¹⁹ O‘qituvchi loyihachi sifatida dars o‘tish loyihasini (rejasini), ya’ni texnologik xaritasini ishlab chiqadi. Uni dars jarayonida amalga oshiradi hamda baholaydi. Baholash bir tomonidan ta’lim oluvchilarni baholash bo‘lsa, ikkinchi tomonidan o‘z-o‘zini baholash, ya’ni o‘tilgan darsni ijobjiy jihatlari va kamchiliklarini baholash tarzida kechadi. Muvofiqravishda qaror qabul qiladi va bu jarayon uzluksiz davom etadi.

6. O‘qituvchining butun pedagogik faoliyati nazariya bilan tajribaning, fan bilan turmushning birligiga asoslanadi.

Ta’lim-tarbiya qarama-qarshiliklarni qamrab olgan murakkab jarayon. U bilmaslikdan bilishga, chala bilishdan to‘liq bilishga, predmetni, obyektiv dunyonи bilishdan uning mohiyati, bog‘lanish qonuniyatlarini o‘rganish jarayonidir. Pedagogik jarayonning maqsadi, faqatgina talabani tarbiyalash,

o‘qitishni tashkil qilishdan iborat bo‘lmay, uning o‘qitish uslublarini va ulardagi barcha munosabatlar tizimini aniqlashdan iborat.

Bunday murakkab, mashaqqatli mehnat pedagogik adabiyotlarda ta’kidlanishicha, o‘qituvchidan birinchi navbatda quyidagilarni talab qiladi:

- Jismoniy va aqliy salomatlik;
- Yuksak axloqiy va insoniy fazilatlar;
- Kuchli va keng qamrovli bilim;
- Metodik mukammallik va sayqallangan kasbiy mahorat;
- Nutq madaniyati, notiqlik san’ati va imlo savodxonligi;
- Muttasil o‘z ustida ishlash, malakasini oshirish va boshqalar.

Uzluksiz ta’lim tizimini amalga oshirish jarayonida yosh avlodni ko‘ngildagidek o‘qitish va tarbiyalash haqida gap borar ekan, bunday g‘oyat murakkab va ko‘p qirrali vazifani faqat yuksak malaka va pedagogik mahoratga ega bo‘lgan o‘qituvchi kadrlar bilangina amalga oshirish mumkinligini hayot ko‘rsatib turibdi.

¹⁹ Methods for teaching: promoting student learning in K–12 classrooms/David A. Jacobsen, Paul Eggen and Don Kauchak. – 8th ed, 2009. p.3.

Pedagogning shaxsiy fazilatlari uning ta’lim oluvchilar oldida obro‘sini belgilaydi, ta’lim berish va tarbiyalay olish mahoratiga ta’sir ko‘rsatadi.

O‘qituvchi maxsus pedagogik, psixologik va mutaxassislik ma’lumoti va metodik tayyorgarlikka, shuningdek, yuksak axloqiy fazilatlarga ega shaxs sanaladi.

Uzluksiz ta’lim tizimini amalga oshirish jarayonida yosh avlodni ko‘ngildagidek o‘qitish va tarbiyalash haqida gap borar ekan, bunday g‘oyat murakkab va ko‘p qirrali vazifani faqat yuksak malaka va pedagogik mahoratga ega bo‘lgan o‘qituvchi kadrlar bilangina amalga oshirish mumkinligini hayot ko‘rsatib turibdi.

Qadimgi mashhur yunon faylasuflaridan biri Aflatun, **agar kosib yomon usta bo‘lsa, bundan davlat juda katta narsa yo‘qotmaydi – faqat xalq yomonroq kiyinadi, xolos. Lekin yoshlar tarbiyachisi agarda o‘z vazifalarini yomon bajarsa, u holda mamlakatda nodon, johil, bilimsiz va axmoqlar toifasi vujudga keladi**, degan ekan.²⁰

Mamlakatimizda ham o‘qituvchi kadrlarning ma’naviy qiyofasi, aqliy salohiyati hamda kasbiy mahoratiga nisbatan hozirgi kunning zaruriyatidan kelib chiqib, jiddiy talablar qo‘yilmoqda.

Pedagogik mahorat deganda – pedagogik jarayonni bilish, uni tashkil etish, uning yuqori darajada samaradorligini ta’milagan holda amalga oshiruvchi shaxsnинг ish sifati va xislatlari sintezini tushunamiz. Pedagogik mahorat tug‘ma talant yoki nasldan-naslga

o‘tuvchi xususiyat emas, balki uning negizida izlanish va ijodiy mehnat yotadi, degan fikrlar mavjud. Bu fikrda jon bor, lekin unga tabiat tomonidan berilgan xislatlar ham nihoyatda muhim rol o‘ynaydi. Buyuk **faylasuf Suqrot** “Hamma kasblarni o‘rgansa bo‘ladi. Lekin uch kasb xudodan” – bular tabiblik (vrachlik), pedagoglik (o‘qituvchilik,

muallimlik), sudhyalik (qozilik) degan ekan.²¹ Chunki bu kasb egalari faqat o‘qish, o‘rganish tufayli emas, balki tabiatan unga ato qilingan fazilatlar orqali shu kasbni egallashadi va uni real hayotda muvaffaqiyatli qo‘llashadi. Bundan kelib chiqib, o‘qituvchining, pedagogning shaxsiy fazilatlarini ikki guruhgaga bo‘lishimiz mumkin: tabiy fazilatlar; tabiy fazilatlarasosida o‘qish, o‘rganish, tajriba to‘plash jarayonida orttirilgan xislatlar,

qobiliyat. Pedagogning o‘quv-tarbiya jarayonida inson omiliga ta’sirinita’minlovchi shaxsiy xislatlariga quyidagilar kiradi

Pedagog uchun zarur xislatlar



Pedagogning shaxsiy fazilatlari, xislatlari uning ta’lim oluvchilar oldida obro‘sini belgilaydi, ta’lim berish va tarbiyalay olish mahoratiga ta’sir ko‘rsatadi. Shuning uchun ham pedagogik mahorat hamma o‘qituvchilar uchun standart, ya’ni bir qolipdagi ish usuli emas, balki u har bir o‘qituvchining tabiat bergen fazilatlaridan, xislatlaridan kelib chiqib, o‘z ustida ishlashi, ijodiy mehnati jarayonida tashkil topadi va rivojlanadi. Zamonaviy talab darajasida bilim berish uchun, avvalo murabbiyning o‘zi ana shunday bilimga ega bo‘lishi kerak. **Bu birinchi mezon.**

Yetaricha bilim qay darajadagi bilim? Amerikalik olimlarni fikricha, bilmaganingdan boshqasini o‘qitishing mumkin, degan fikr uzoq vaqt hukm surgan. (Uni “Mulla bilganini o‘qir” – degan o‘zbek xalq maqoli juda chiroyli ifodalaydi). Hamda savolga javob tariqasida bu daraja fanni o‘qitish uchun siz sarflagan soatlarga asoslanadi, degan fikr bildiriladi. Lekin Rudolf Dreykursning fikricha, predmetni bilish yetarli emas. Bundan tashqari murakkab, qiyin fikr, g‘oyalarni mazmun-mohiyatini anglash, ularni tushunarli mavzuga aylantirishni bilish kerak.²²

²² Methods for teaching: promoting student learning in K–12 classrooms / David A.Jacobsen, Paul Eggen andDon Kauchak.—8th ed, 2009. P.3.

O‘qituvchi uchun **ikkinchi mezon** – pedagogik bilim. U o‘z ichiga bilishga oid sohalarni o‘rganish darjasи, o‘quv maqsadi va boshqa maqsadlarni qo‘ya bilish, darsni rejalashtirish, (loyihalashtirish), qo‘llaniladigan metodlarni aniqlash, vaqt taqsimotini belgilash, muammoli savollar qo‘yish, bajariladigan ishlar tartib-qoidalalarini ishlab chiqish hamda testlar va boshqa topshiriqlar tayyorlashni oladi.

Uchinchi mezon, o‘qitish, o‘rgatish ko‘nikmasi bo‘lib, qanday strategiya, usullar, metodlar, topshiriqlar yordamida o‘quvchi-talabalarinifanni o‘rganishga jalb eta olishi.

Shuning uchun ham AQSHda **ta’lim sifatini oshirishga o‘qituvchilarining bilimi, ko‘nikma, malakasini oshirish orqali erishishga** hamda o‘qituvchilarining professional kompetentlilagini baholashga diqqat qaratildi. Bunda 1987-yili tashkil etilgan ikki yetakchi tashkilot Pedagoglarning professional standartlari bo‘yicha Milliy kengash (**National Board for Professional Teaching Standards** – (NBPTS) va Yosh (boshlovchi) o‘qituvchilarini baholash va qo‘llab-quvvatlash hududlararo konsorsiumi (**Interstate New Teacher Assessment and Support Consortium** – (INTASC) alohida o‘rin egallaydi. Ular birgalikda pedagoglarning milliy standartlarini hamda ularning ana shu qo‘yilgan talablarga muvofiqligini baholash tizimini ishlab chiqishdi.²³

AQSHda ikki: O‘qituvchilar Akkreditatsiyasi bo‘yicha Milliy Kengash (**National Council for Accreditation of Teacher Education and (NCATE)** hamda O‘qituvchi ma’lumoti bo‘yicha Akkreditatsiyasi Kengashi (**Teacher Education Accreditation Council** (TEAC) standartlarni ishlab chiqildi. Bu standartlar asosida ular tomonidan akkreditatsiyadan o‘tgan tashkilotlar o‘qituvchilarining kompetentlik darajasini aniqlaydilar, malakalarini oshirishga yordam beradilar hamda ularning bilimi, ko‘nikmasi va malakasi darjasи o‘quvchi-talabalarini o‘qitishga yetarli ekanini jamiyat oldida kafolatlaydi.

Respublikamizda ham global miqyosdagi o‘zgarishlar hamda barchamasalalar ko‘p jihatdan kadrlarga borib taqalishini hisobga olib, rivojlangan mamlakatlar va o‘z tajribamizdan kelib chiqib, ta’lim tizimining sifatini oshirishda o‘qituvchilar, ularning bilim va mahorati asosiyligi rol o‘ynashini nazarda tutib, ularning zamon talablariga javob berishi va uning darajasini aniqlash zarurligi, buning uchun muvofiq ravishda uning mezonlarini ishlab chiqishga diqqat-e’tibor qaratildi

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2012-yil 28- dekabrdagi 365-sonli “Oliy o‘quv yurtidan keyingi ta’lim hamda oliy malakali ilmiy va ilmiy-pedagog kadrlarni attestatsiyadan o‘tkazish tizimini takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi [qarori](#), O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 2-martdagи 36-sonli qarori bilan tasdiqlangan “Magistratura to‘g‘risida”gi nizom, 16-fevral 2017-yil O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Oliy o‘quv yurtidan keyingi ta’lim tizimini yanada takomillashtirish to‘g‘risida”gi PF-4958-sonli farmoni va boshqa me’yoriy hujjatlar aynan ana shu *maqsad-vazifalarni amalga oshirishga qaratilgan*.

Qo‘yilgan talablarni iqtisodiy fanlardan dars beruvch o‘qituvchilar- ga nisbatan qo‘llasak, iqtisodchi-pedagog qanday bo‘lishi kerakligini XX asrning buyuk iqtisodchisi Jon Meynard Keynsdan ko‘ra hech kim yaxshiroq tasvirlay olmagan: **Talantli yoki oddiy bilimdon iqtisodchilar eng kamyob zotlar bo‘lishadi. Predmet yengil, lekin unda muvaffaqiyat qozonganlar sanoqli. Paradoks shundaki, ya’ni uni shunday dalil bilan izohlash mumkinki, iqtisodchi-pedagog iste’dodning kamyob kombinatsiyasi egasi bo‘lishi kerak. U juda kam hollarda birga qo‘shilishi mumkin bo‘lgan bir qancha sohada o‘z qobiliyati bilan yetuk darajaga erishgan bo‘lishi lozim. U matematik, tarixchi, davlat odami, faylasuf, psixolog, pedagog ... bo‘lishi, simvollar tilini bilishi, o‘z fikrini aniq terminlar, tushunchalar orqali ifodalay bilishi kerak. U xususiylikda umumiylikni ko‘ra bilishi, bir vaqtning o‘zida abstraktlik bilan aniqlikni esida saqlashi zarur. U hozirni kelajak uchun o‘tgan davr nigohidan o‘rganishni bilishi kerak.**²⁴ Biz yana bunga u iqtisodni sevishi, uni raqamlar jilosida ko‘ra bilishi, vaziyatni tahlil qilish, muqobil variantlar orasidan eng maqbulini tanlash, qaror qabul qilishni o‘z o‘quvchi talabalarini ongiga yetkazishni uddalashi kerak, deya qo‘shibqo‘yamiz.

Respublikamiz Prezidenti SH.Mirziyoevning 2017-yil 7 fevraldagи “O‘zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo‘yicha “Harakatlar strategiyasi to‘g‘risida”gi Farmoni o‘qituvchilar mas’uliyatini yanadaoshiradi. Farmonning mazmun-mohiyatini o‘quvchi-talabalarini ongiga yetkazibgina qolmay, uni amalga oshirilishini ta’minlash va bu yo‘lda

²⁴ economics.studio/...istoriya/predislovie-85732.html.
shaxdam harakat qilish, qadam tashlashga yo‘naltirishi muhim ahamiyatkasb etadi.

Takrorlash va munozara uchun savollar:

11. Mamlakatimizda kadrlar tayyorlashning milliy modeli va konseptual asosi nimalardan iboratligini aytib bera olasizmi?
12. Nima sababdan global miqyosda ta’limga diqqat-e’tibor qaratilmoqda?
13. Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi fani nimani o‘rganadi? Fanning maqsadi va vazifalarini ko‘rsating. Iqtisodiy fanlarni o‘qitish metodikasi qanday o‘rin tutadi?
14. Metodika deganda nimani tushunamiz? Metodlarning obyektiv va subyektiv jihatlarini ta’riflang.
15. Metodlarga turli jihatdan yondashish nuqtai nazaridan ularni qanday guruhlarga bo‘lish mumkin?
16. O‘quv jarayonini tashkil etishning asosiy shakllari qaysilari, ular qaysi jihatlari bilan farqlanadi?
17. Ta’lim strategiyasi deganda nimani tushunasiz? U dars o‘tishmetodlari bilan qanday bog‘liq?
18. Didaktikaning asosiy tamoyillari nimalar?
19. O‘qitish jarayonining obyektiv va subyektiv jihatlarini ko‘rsating.
20. Dars jarayonida o‘qituvchining roli, iqtisodiy fanlardan dars beradigan o‘qituvchilariga qo‘yiladigan talablarni gapirib bering. Sizningcha, o‘qituvchiga yana qanday talablar qo‘yilishi kerak?

2-мавзу: MUTAXASSIS KADRLARGA QO‘YILADIGAN TALABLAR VA UNING HUQUQIY-ME’YORIY HAMDA O‘QUV-METODIK HUJJATLARDA AKS ETISHI

Reja:

2.1.Kadrlar tayyorlash tizimining bozor iqtisodiyoti talablarigamoslashish zaruriyati. Ta’limda menejment va marketing

2.2.Kadrlar tayyorlash maqsadi va uni Davlat ta’lim standartlaridaaks etishi.

2.3.O‘quv-me’yoriy hujjatlar va o‘quv-metodik ishlar, ulargaqo‘yiladigan talablar

Jamiyat taraqqiyoti, fan-texnikanинг rivojlanishi borgan sari ko‘proq murakkab mehnatni talab qilibgina qolmay, uning sifatini ham yuqori darajada bo‘lishini talab qiladi. Demak, tayyorlanayotgan mutaxassis kadrlarning bilimi, ko‘nikmasi, malakasini nafaqat miqdor, balki sifat jihatdan ham kafolatlanishini buning uchun esa ta’lim jarayonini ilg‘or jahon tajribasidan kelib chiqqan holda tashkil etishni taqozo qiladi.

Ta’limning rivojlanishida davlatning tanlagan yo‘li muhim ahamiyatga ega. Aynan qabul qilingan huquqiy hujjatlarda davlatning ta’limga qay darajada diqqat-e’tibor qaratishi aks etadi. Mazkur bobda qo‘yilgan maqsadga qanday erishishning huquqiy-me’yoriy asoslari va o‘quv-metodik hujjatlarning tutgan o‘rni va ahamiyatini o‘rganamiz.

2.1. Kadrlar tayyorlash tizimining bozor iqtisodiyoti talablarigamoslashish zaruriyati. Ta’limda menejment va marketing

Hozir mamlakatlar o‘rtasidagi iqtisodiy raqobat avval ta’kidlab o‘tganimizdek – fan, texnika va texnologiya sohasidagi raqobatga aylandi. Demak, raqobat intellektual mohiyat kasb etib, ta’lim

sohasidagi raqobatga aylandi.

Bir tomondan, fan-texnika taraqqiyoti ta’lim tizimida ham tub o‘zgarishlarni zaruriyatga aylantirgan bo‘lsa, ikkinchi tomondan, bozor iqtisodiyoti qonunlari tayyorlanayotgan kadrlarni ham miqdor, ham sifat jihatdan bozor talablariga mos bo‘lishini zaruriyatga aylantiradi. Bu o‘z navbatida mamlakatimizdagi barcha sohalar kabi ta’lim sohasini ham isloh qilish zaruratini keltirib chiqardi.

1997-yili “Ta’lim to‘g‘risida”gi qonun²⁵ va Kadrlar tayyorlash milliy dasturi qabul qilindi hamda qabul qilingan huquqiy hujjatlar asosida ta’lim tizimini isloh qilishga kirishildi. Shu yillar davomida qator huquqiy va me’yoriy hujjatlar qabul qilindi²⁶. Chunonchi,

²⁵ O‘zbekiston Respublikasi Oliy Majlisining Axborotnomasi. 1997. 9-soni. 225-modda. 2013. 41-soni. 543- modda.

²⁶ O‘zbekiston Respublikasining «Normativ-huquqiy hujjatlar to‘g‘risida”gi qonunining 2-moddasida normativ-huquqiy hujjat tushunchasiga quyidagicha ta’rif beriladi: “Ushbu Qonunda belgilangan shaklda qabul qilingan, umummajburiy davlat ko‘rsatmalari sifatida qonun hujjatlari normalarini belgilash, o‘zgartirish yoki bekor qilishga qaratilgan rasmiy hujjat normativ-huquqiy hujjat deb hisoblanadi”.

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 1998-yil 5- yanvardagi “Uzluksiz ta’lim tizimi uchun davlat ta’lim standartlariniishlab chiqish va joriy etish to‘g‘risida”gi 5-soni qarori, 1998-yil 5-yanvardagi “Uzluksiz ta’lim tizimini darsliklar va o‘quv adabiyotlari bilan ta’minalashni takomillashtirish to‘g‘risida”gi 4-soni qarori, 2001- yil 16-avgustdag“Oliy ta’limning davlat ta’lim standartlarini tasdiqlash to‘g‘risida”gi 343-soni qarori, 2006-yil 10-fevraldag“Oliy ta’lim muassasasiga pedagoglarni tanlov asosida ishga qabul qilish tartibi to‘g‘risida”gi nizomni tasdiqlash xususidagi 20-soni qarori, 2012-yil 26-sentabrdagi “Oliy ta’lim muassasalari pedagog kadrlarini qayta tayyorlash va ularning malakasini oshirish tizimini yanadatkomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi 278-soni qarori, 2015-yil 10-yanvardagi “Oliy ta’limning davlat ta’lim standartlarinitasdiqlash to‘g‘risida”gi 2001-yil 16-avgustdag 343-soni qarorigao‘zgartirish va qo‘srimchalar kiritish haqida”gi 3-sonli qarori vaboshqalar. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2011-yil 20-maydag“Oliy ta’lim muassasalarining moddiy-texnika bazasnimustahkamdash va yuqori malakali mutaxassislar tayyorlash sifatini tubdan yaxshilash chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-1533-soni qarori, 2012-yil 24-iyuldag“Oliy malakali ilmiy va ilmiy-pedagog kadrlar tayyorlash va attestatsiyadan o‘tkazish tizimini yanada takomillashtirish to‘g‘risida”gi PF-4456-soni farmoni va boshqalarni ko‘rsatish mumkin. 2006-yili “O‘zbekiston Respublikasi ta’lim muassasalarini davlat akkreditatsiyasidan o‘tkazish tartibi to‘g‘risidagi nizomni tasdiqlash haqida” O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining qarori qabul qilindi (2011-, 2012-yillari o‘zgartirishlar kiritildi).

Qabul qilingan Nizom O‘zbekiston Respublikasi “Ta’lim to‘g‘risida”gi qonunining 6 va 25-moddalariga muvofiq idoraviy mansubligi va mulkchilik shaklidan qat’iy nazar, O‘zbekiston Respublikasi hududida faoliyat ko‘rsatayotgan maktabgacha, umumiy o‘rtta, o‘rtta maxsus, kasb-hunar, oliy, kadrlar malakasini oshirish va

Normativ-huquqiy hujjatlar qonun hujjatlari hisoblanadi va ular O‘zbekiston Respublikasining qonun hujjatlarimajmuini tashkil qiladi.

ularni qayta tayyorlash ta’lim muassasalarini davlat akkreditatsiyasidan o‘tkazish tartibini belgilab berdi.

2009-yili esa O‘zbekiston Respublikasi Oliy va o‘rtta maxsus ta’lim vazirining “O‘zbekiston oliy ta’lim muassasalari bitiruvchilarining yakuniy davlat attestatsiyasi to‘g‘risidagi nizomni tasdiqlash haqida”gi buyrug‘i e’lon qilindi (2013-yili o‘zgartirishlar kiritildi).²⁷

Mazkur Nizom O‘zbekiston Respublikasining “Ta’lim to‘g‘risida” va “Kadrlar tayyorlash milliy

dasturi to‘g‘risida”gi qonunlari va Oliy ta’limning Davlat ta’lim standartiga muvofiq oliy ta’lim muassasalari bitiruvchilarining yakuniy davlat attestatsiyasini o‘tkazish tartibinibelgilab berdi.

Shuningdek, “Oliy ta’lim muassasalarida talabalar bilimini nazorat qilish va baholashning reyting tizimi to‘g‘risida”gi nizom. “O‘zbekiston Respublikasi oliy ta’lim muassasalari talabalarining malakaviy amaliyoti to‘g‘risida”gi nizom. “O‘zbekiston Respublikasi oliy ta’lim muassasalari bitiruvchilarining yakuniy davlat attestatsiyasi to‘g‘risida”gi nizom. Oliy ta’lim muassasalarida mustaqil ta’limni tashkil etish tartibi to‘g‘risida”gi nizom. “Magistratura to‘g‘risida”gi nizom. “Ochiq leksiyalarni tashkil etish va o‘tkazish tartibi to‘g‘risida”gi nizom va boshqa qator me’yoriy hujjatlар qabul qilindi.

O‘tgan yillar mobaynida mamlakatimizda ta’lim tizimini isloh qilish, kasb-hunar ta’limini rivojlantirish, ta’lim jarayonini modernizatsiyalash va mazmunini yangilashni ta’minlash maqsadida uning huquqiy bazasini mustahkamlash bo‘yicha kompleks chora-tadbirlar amalga oshirildi, iqtidorli yoshlarning xalqaro va respublika olimpiadalari hamda tanlovlar salmoqli natijalarga erishishlarida ularni manzilli qo‘llab-quvvatlash bo‘yicha qator tizimli chora-tadbirlar ko‘rildi.

Taraqqiyotni ta’minlashning dvigateli sifatida hamda barcha masalalarning yechimi kadrlarga, ularning bilimi, salohiyati, o‘z vaqtida zarur qaror qabul qilishiga bog‘liqligi, jamiyat ehtiyojiga muvofiq kadrlar tayyorlash ko‘p jihatdan tizimning huquqiy-me’yoriy asoslarini yaratilishiga bog‘liq. Chunki, ko‘zda tutilgan maqsad ularga asoslangan holda amalga oshiriladi.

Hozirda zamон nihoyatda shiddatli voqeа, hodisalarga boy, bilimlar tez eskirib borayotgani, bozor talablari tez o‘zgarishi ta’lim tizimini tezda takomillashtirish, buning uchun tezlik bilan mos ravishda yangi

²⁷ O‘zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to‘plami, 2009. 23-son. 267-modda. 2015. 44-son. 571-modda.

huquqiy-me’yoriy hujjatlarni qabul qilish hamda zaruriy o‘zgartirishlar kiritishni obyektiv zaruriyatga aylantiradi.

Shuning uchun bu masalaga respublikamizda alohida diqqat qaratilmoqda. Chunonchi, ta’lim tizimini takomillashtirishda rahbar hamda pedagog kadrlarining naqadar muhim rol o‘ynashini inobatga olib, oliy o‘quv yurtlari professor-o‘qituvchilarining kasb darajasi va malakasini muttasil oshirib borish, ularni zamonaviy talablarga muvofiq muntazam qayta tayyorlashning takomillashtirilgan tizimini joriy etish asosida yuqori malakali mutaxassislar tayyorlash sifatini tubdan oshirish maqsadida O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2015-yil 12- iyundagi “Oliy ta’lim muassasalarining rahbar va pedagog kadrlarini qayta tayyorlash va malakasini oshirish tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PF-4732-sonli farmoni e’lon qilindi. Farmonning ijrosini ta’minlash natijasida bu sohada kadrlarni qayta tayyorlash va malakasini oshirishning tubdan yangilangan tizimi shakllantirildi.²⁸

Ta’kidlash joizki, 2011–2016-yillarda Oliy ta’lim muassasalarining moddiy-texnika bazasini mustahkamlash va yuqori malakalimutaxassislar tayyorlash sifatini tubdan yaxshilash chora-tadbirlari dasturini amalga oshirish doirasida 25 ta oliy ta’lim muassasasining 202 ta obyektida yangi qurilish, kapital ta’mirlash va rekonstruksiya ishlari bajarildi. Iqtisodiyotning real sektori talablaridan kelib chiqib, muhandislik, ishlab chiqarish va qurilish yo‘nalishlari va ixtisosliklari bo‘yicha o‘qishga qabul qilish, uning umumiy soniga nisbatan 23 foizdan 33,2 foizga oshdi. Oliy ta’lim sohasida mutaxassislar tayyorlash, shuningdek, pedagog kadrlarni qayta tayyorlash va malakasini oshirish bo‘yicha yangilangan davlat oliy ta’lim standartlari va o‘quv dasturlari joriy qilindi.²⁹

Shu bilan birga chuqur tahlil natijalari ta’lim tizimida erishilgan yutuqlar bilan bir qatorda umumiy o‘rtा va o‘rtа maxsus, kasb-hunar ta’limi rivojlanishi tizimning bugungi kun talablariga javob bermasligi va tub islohotlarga muhtojligini ko‘rsatdi. Ularni hisobga olgan holda hamda jamoatchilik, ota-onalar va 9-sinflar bitiruvchilari tomonidan keng qo‘llab-quvvatlanishi, muvofiq ravishda O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017-yil 14-martdagи “O‘rtа maxsus, kasb-hunar ta’limi muassasalari faoliyatini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi qarori asosida 2017/2018 o‘quv yildan boshlab 11 yillik majburiy umumiy o‘rtа ta’lim tizimiga o‘tildi.

2018-yil 25-yanvarda qabul qilingan “Umumiy o‘rtа, o‘rtа maxsus va kasb-hunar ta’limi tizimini

tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida” PF-5313-sonli farmoni kadrlar tayyorlashda mazkur muassasalarining o‘rnini belgilash imkonini beradi.

2018/2019 o‘quv yildan boshlab majburiy umumiy o‘rtta va o‘rtta maxsus ta’lim umumta’lim maktablarida, shu jumladan, ixtisoslash- tirilgan maktablarda, ixtisoslashtirilgan san’at va madaniyat maktab- internatlarida, ixtisoslashtirilgan olimpiya zaxiralari maktab- internatlarida hamda akademik litseylarda uzlusiz va 11 yillik ta’lim;

2019/2020 o‘quv yildan boshlab kasb-hunar kollejlariga o‘qishga qabul qilish umumta’lim maktablarining 11-sinflari bitiruvchilari hisobidan, ixtiyoriylik asosida, tegishli mutaxassislikka (kasbga) ega bo‘lish uchun 6 oydan 2 yilgacha bo‘lgan o‘qitish muddatlarida amalga oshiriladigan bo‘ldi.

Prezidentimizning bevosita tashabbusi bilan umumiy o‘rtta ta’limda

11 yillik ta’lim tizimi joriy etilishi, kasb-hunar ta’limi tizimini rivojlantirishning yangi mexanizmlari ishlab chiqilayotgani, oliy ta’lim tizimida zamon, bozor talablariga mos malakali kadrlar tayyorlash masalasini tubdan qayta ko‘rib chiqishga olib keldi.

Prezidentimizning 2016-yil 8-oktabrdagi F-4724-sonli farmoyishi bilan tashkil qilingan Ishchi guruh tomonidan oliy ta’lim tizimidagi holatni o‘rganish natijalariga ko‘ra, bir qator oliy ta’lim muassasalarida hali ham ilmiy-pedagogik salohiyatning pastligi, ta’lim jarayonlarini axborot-uslubiy va o‘quv adabiyotlari bilan ta’minalash zamonaviy talablarga javob bermasligi, ularning moddiy- texnika bazasini tizimliyangilashga ehtiyoj mavjudligi aniqlangani;

Oliy ta’lim tizimida o‘z yo‘nalishlari bo‘yicha dunyoning yetakchi ilmiy-ta’lim muassasalari bilan yaqin hamkorlik aloqalari o‘rnatish, o‘quv jarayoniga ilg‘or xorijiy tajribalarini joriy etish, ayniqsa, istiqbolli pedagog va ilmiy kadrlarni xorijning yetakchi ilmiy-ta’lim muassasalarida stajirovkadan o‘tkazish va malakasini oshirish borasidagi ishlar yetarli darajada olib borilmayotgani 2017-yil 20-aprelda qabul qilingan O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Oliy ta’lim tizimini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-2909 qarorida ham aks ettirildi. Keyingi bir yilda O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti va Vazirlar Mahkamasining yetmisiga yaqin qaror, farmon va farmoyishlari qabul qilindi. Bu tom ma’noda ta’lim tizimidagi o‘zgarishlar va yangilanishlar jarayonini boshlab berdi.

Bu qaror uzlusiz ta’lim tizimini rivojlantirish, mamlakatimizning izchil rivojlanib borayotgan iqtisodiyotini yuqori malakali kadrlar bilan ta’minalash, barcha hududlar va tarmoqlarni strategik jihatdan kompleks rivojlantirish masalalarini hal qilish borasida oliy ta’lim tizimi ishtirokini kengaytirish yo‘lidagi yana bir muhim amaliy qadam bo‘ldi.

Prezidentimizning 2017-yil 7-fevraldagi “O‘zbekiston Respublikasi-ni yanada rivojlantirish bo‘yicha Harakatlar strategiyasi to‘g‘risida”gi farmonida ijtimoiy soha, xususan, ta’lim va ilm-fan sohalarini rivojlantirish, ilg‘or xorijiy mamlakatlar tajribasi asosida umumiy o‘rta, o‘rta maxsus, kasb-hunar oliy ta’lim tizimini tubdan takomillashtirish, malakali kadrlar tayyorlash uchun shart-sharoitlar yaratish, bitiruvchi- larning bandligini ta’minalash, shuningdek, 2017–2021-yillarda O‘zbekiston Respublikasini rivojlantirishning beshta ustuvor yo‘nalishi bo‘yicha Harakatlar strategiyasini amalga oshirish, xususan ta’lim tizimini yanada takomillashtirish borasida bir qator vazifalar belgilangan edi. Bu vazifalarni amalga oshirish kelajakda erishishimiz lozim bo‘lgan buyuk maqsadlarga yetish uchun sifat va miqdor jihatidan talabga javob beradigan yuqori malakali kadrlar tayyorlashga qaratilgan.

Iqtisodiyotdagi tarkibiy o‘zgarishlar, uni modernizatsiya qilish va diversifikatsiyalash o‘z navbatida, birinchidan, ishchi malakasi, mahoratining yuqori bo‘lishi, mehnat bozori talabiga moslashuvchan bo‘lishini talab etadi. Ikkinchidan, kadrlarning barcha tarmoq va sohalardagi miqdori talabga mos bo‘lishi, ya’ni mutaxassislar soni talab darajasida bo‘lishini taqozo etadi.

Demak, yosh mutaxassislarni ixtisoslik yo‘nalishlari bo‘yicha iqtisodiyotimizning soha va tarmoqlaridagi amaliy talabga qarab tayyorlash, litsey va kollejlar, oliy o‘quv yurtlarini bitirib chiqayotgan yoshlarni jamiyatda o‘ziga, o‘z kasbiga munosib o‘rin topishiga diqqat qaratish lozim.

Buni hisobga olgan holda mutaxassislarga talabni o‘rganish, uni asosida kadrlar tayyorlashni iloji boricha talab darajasiga yaqinlashtirish uchun chora-tadbirlar belgilandi

Marketing taddiqotlari asosida mamlakatimizni barqaror taraqqiytoptirish hamda modernizatsiya qilish sharoitida kadrlar tayyorlashning hozirgi holati o‘rganiladi va ularning ixtisoslashuvida tarkibiy

o‘zgarishlar amalga oshirib boriladi. O‘quvchi-talabalar soni talabga mos bo‘lishi va bitiruvchilarni ish bilan ta’minlanishiga alohida ahamiyat berilmoqda.

Ma’lumki, har bir oliy o‘quv yurtida marketing bo‘limlari tashkil etilgan bo‘lib, ular tayyorlangan mutaxassis kadrlarning ishga joylashishi, so‘rovnama, savolnomalar asosida mehnat bozorining talabini o‘rganib, mutaxassis kadrlar tayyorlash haqida o‘z takliflarini ishlab chiqadilar. Yig‘ilgan ma’lumotlar, axborotlar asosida oily ma’lumoti kadrlar tayyorlash miqdori, tarkibi bo‘yicha takliflar tayyorlanadi. Ular muhokama qilinib, umumiyl xulosa chiqariladi va qaror qabul qilinadi. U qabul kvotasi bo‘yicha Prezident qarorida aks etadi. Keyingi yillarda oliy ta’limda ixtisoslashuv ishchi kuchi tarkibiga bo‘lgan bozor talabini hisobga olgan holda yondashishga diqqatqaratildi. Uni quyidagi jadval ma’lumotlaridan ham ko‘rish mumkin.

I

Jadval ma’lumotlariga nazar solsak, oily ta’lim muassasalarini bitiruvchilar 2010-yili 76,4 ming kishini tashkil etgan bo‘lsa, 2011-yili eng ko‘p 86,3 ming kishini, 2012-yili esa eng kam 60,9 ming kishini 2017-yilga kelib, 68,4 ming kishi bitirgan. Tayyorlangan mutaxassislar gumanitar sohadagi ulushi jamiga nisbatan shu yillar davomida 59,8 %dan 2017-yili 49,8 %ga tushdi, yoki 2010-yilga nisbatan 64,1 %ni tashkil qildi. Ishlab chiqarish va texnik soha aksincha, ulushi ortib 185,4 %ga o‘sadi. Ijtimoiy soha, iqtisodiyot va huquq sohasi ulushi bo‘yicha uchinchi o‘rinda turgani holda ulushi kamayib, tayyorlangan kadrlar 2010-yilga nisbatan 92,8 %ni tashkil etdi. Mehnat bozorining zamonaviy ehtiyojlariga muvofiq uzluksiz ta’lim tizimini takomillashtirish va zamon talablariga mos yuqori malakali kadrlar tayyorlash, ta’lim xizmatlarining ochiqligi, shaffofligi va sifati masalalariga davlat tomonidan alohida e’tibor qaratilmoqda.

2017-2021-yillarda oliy ta’lim tizimini kompleks rivojlantirish dasturi qabul qilindi. Yangi tashkil etilgan institut va filiallar hisobidan yurtimizdagi oliy ta’lim muassasalarini soni 81taga, xorijiy universitetlar filiallari 7taga yetdi. Shular qatorida Olmaliq shahrida Moskva po‘lat va qotishmalar institutining, Toshkent shahrida esa AQSHning Webster universitetining filiallarini tashkil etish bo‘yicha kelishuvlarga erishildi. Oliy ta’lim muassasalarida iqtisodiyotning real sektoridagi talab va ehtiyojdan kelib chiqib, sirtqi va kechki bo‘limlar ochildi.

Qarorning muhim ahamiyatini ko‘rsatadigan yana bir jihat shundan iboratki, mamlakatimiz Prezidenti tomonidan har bir oliy ta’lim muassasasi bo‘yicha quyidagi konkret parametr va ko‘rsatkichlarni o‘z ichiga olgan manzilli rivojlantirish dasturlari tasdiqlandi. Oliy ta’lim tizimida yangi ta’lim ixtisoslik yo‘nalishlari va mutaxassisliklarning, shuningdek, iqtisodiyot sohalari va hududlarni kompleks rivojlan- tirishning joriy va istiqboldagi ehtiyojlaridan kelib chiqqan holda ishlab chiqilgan va bakalavriat va magistraturaga talabalar qabul qilishning umumiyl ko‘rsatkichlarini 2021-yilgacha bosqichma-bosqich 18 foizgacha oshirish nazarda tutadigan 2017-2021-yillarga mo‘ljallangan parametr va ko‘rsatkichlari (2-jadval) ishlab chiqildi.

2-jadval ma’lumotlari ko‘rsatib turibdiki, 2016–2021-yillar davomida oliy ta’lim tizimida tayyorlanadigan jami mutaxassislar 18,4 % ga o‘sadi. Shu bilan birga borgan sari talab ortib borayotgan xizmatlar sohasida deyarli 4 %ga ortadi. Shuningdek, qishloq va suv xo‘jaligi, ishlab chiqarish va texnik sohada oliy ma’lumotli

mutaxassislar tayyorlash muvofiq ravishda 38,5 va 32,8 foizga ko‘paytiriladi. Sog‘liqni saqlash va ijtimoiy ta’midot 25,7 %ga ortadi. Aksincha, ijtimoiy soha, iqtisod va huquq yo‘nalishlarining kadrlar bilan to‘yinish daradjasini hisobga olgan holda soha uchun oliy ma’lumotli kadrlar tayyorlash miqdori 8,6 foizga qisqaradi.

Oliy ma’lumotli mutaxassislar tayyorlashning maqsadli parametrlarini shakllantirish, oliy ta’lim muassasalarida o‘qitish yo‘nalishlari va mutaxassisliklarni istiqbolda mintaqalar va iqtisodiyot tarmoqlarini kompleks rivojlantirish, amalga oshirila-yotgan hududiy va tarmoq dasturlarining talabalarini inobatga olgan holda optimallashtirish mo‘ljallangan.

Shu yillar davomida ta’lim muassasalarining moddiy-texnik bazasini mustahkamlash: o‘quv binolari, talabalar turar-joylari, axborot- resurs markazlari va boshqa obyektlarni sport inshootlari, ijtimoiy-muhandislik infratuzilmasi obyektlarini qurish, rekonstruktsiya qilish va kapital ta’mirlash, oliy ta’lim

ilm-fanining ustuvor yo‘nalishlari bo‘yicha o‘quv-ilmiy laboratoriyalarini zamonaviy asbob va uskunalar bilan jihozlash orqali yanada mustahkamlash, auditori-yalarni kompyuter texnikasi bilan jihozlash, o‘quv adabiyotlari bilan o‘quv-metodik qo‘llanmalar bilan ta’minlash nazarda tutilgan.

Shuningdek, professor-o‘qituvchilarining kasb mahoratini oshirish, o‘quv dasturlarini yanada takomillashtirish, pullik xizmatlar ko‘rsatishva moliyalashtirishning qo‘sishimcha manbalarini izlashda oliy o‘quv yurtlarining vakolatlarini kengaytirish yo‘li bilan ularning mustaqilligi bosqichma-bosqich rivojlantirilib borilishi ko‘zda tutilgan.

Qishloq xo‘jaligi ishlab chiqarish tarmoqlari uchun muhandis-texnik kadrlar tayyorlash sifatini tubdan oshirish, ixtisoslashgan oliy ta’limmuassasalarining moddiy-texnik bazasi va ilmiy-texnik salohiyatini yanada mustahkamlash, ta’lim jarayoniga zamonaviy pedagogik va axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish, ilmiy-pedagog kadrlar va mutaxassislarining tizimli ravishda malakasini oshirish hamda qayta tayyorlashni tashkil etish maqsadida 2017-yil 24 mayda O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Qishloq va suv xo‘jaligi tarmoqlari uchun muxandis-texnik kadrlar tayyorlash tizimini tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida” PQ-3003 qarori,³¹

Respublikamiz hududlarini ijtimoiy-iqtisodiy rivojlantirish uchun zamon talablariga javob beradigan yuqori malakali kadrlarni o‘z vaqtida zarur ixtisosliklar bo‘yicha iqtisodiyot sohalari va tarmoqlari ehtiyojidan kelib chiqqan holda tayyorlash, oliy ta’lim mazmunini bevosita korxonalar, muassasalardagi texnika, texnologiya, ishlab chiqarish munosabatlariha hamda istiqbolli rivojlanish dasturlariga muvofiq shakllantirish, kadrlarni egallagan kasbi va mutaxassisligi bo‘yicha ishga joylashtirishga doir qator dolzarb masalalarni yechishga qaratilgan “Oliy ma’lumotli mutaxassislar tayyorlash sifatini oshirishda iqtisodiyot sohalari va tarmoqlarning ishtirokini yanada kengaytirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi 2017-yil 27 iyuldaggi PQ-3151 qarori,³²

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Istiqbolli yosh pedagog va ilmiy kadrlarning malakasini oshirish “Iste’dod” jamg‘armasi faoliyatini yanada takomillashtirish to‘g‘risida”gi 2017-yil 27 iyuldagii PF-5121 farmoni³³ va boshqa qator huquqiy hujjatlar aynan mamlakatimizda ta’lim sifatini yanada yuqori bosqichlarga ko‘tarishga qaratilgan.

Hozirgi kun korxona, tashkilotlarning butun faoliyati ilmiy-texnik, ishlab chiqarish, realizatsiya qilish iste’molchi talabiga, uning kelajakdagi o‘zgarishiga mos bo‘lishi zarurligini talab qilayapti. Shu³¹ O‘zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to‘plami, 2017-y., 22-son, 421-modda³² O‘zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to‘plami, 2017-y., 30-son, 729-modda³³ O‘zbekiston Respublikasi qonun hujjatlari to‘plami, 2017-y., 30-son, 723-modda

sababli ta’lim muassasalarining faoliyati beqarorlikning o‘sishi, tashqi sharoitlarning noaniqligini ortishi, ta’lim xizmatlari bozorida raqobatning kuchayishi, ta’limga byudjetdan tashqari mablag‘larning hajmi oshib borayotgani bilan xarakterlanadi. Shuning uchun muvaffaqiyatli faoliyat olib borayotgan kompaniya uning katta-kichiklididan, qaysi sohaga tegishli ekanidan qat’iy nazar aynan xaridor sifatida diqqat markazida turadi. Marketing xizmatlari axborotning asosiy manbalaridan foydalangan holda yiqqan ma’lumotlarini tahlil qilish asosida korxonaning bo‘limlariga ularni qiziqtiradigan axborotlarni jo‘natadilar.

Ta’lim xizmatlari iste’molchining faol qatnashishini, uningmanfaat-dorligini, unga murojaat qilishning motivatsiyaliligini talab qiladi. Bunda nafaqat davlat, balki oliy o‘quv yurtining marketing siyosati muhim rol o‘ynaydi. Iste’molchilar bilan ta’lim xizmati ko‘rsatish jarayonidagina emas, balki bitiruvchining oliy ta’lim muassasani bitirgandan so‘ng ham hamkorlik qilishi muhim ahamiyatga ega. Bozor iqtisodiyoti ananaviy menejmentdan marketing menejmentiga o‘tishni talab qilmoqda.

Marketing menejmenti:

- iqtisodiyotdagi yuqori sur’atdagi o‘zgarishlar bilan ta’lim tizimi taraqqiyotining past sur’atlari o‘rtasidagi;
- ta’lim xizmatlari ko‘rsatish muassasalarining taklifi bilan ularga bo‘lgan talab o‘rtasidagi qarama-qarshiliklarni yechishga yordam berish imkoniyatiga ega. U zamonaviy marketing konsepsiyasini ishlab chiqish, innovatsion iqtisodiyot taraqqiyoti strategiyasiga muvofiq professional bilim, malakaga bo‘lgan talabni aniqlash, marketing tadqiqotlarini olib borish va unda ilmiy kuzatish,

savolnoma, so'rovnoma o'tkazishdan keng foydalanish nazarda tutiladi. Muvofiq ravishda mutaxassislikka ehtiyojlar aniqlanadi va "Oliy ta'lif yo'naliishlari va mutaxassisliklari Klassifikatori"ga tegishli o'zgartirish-lar va qo'shimchalar kiritiladi. Bunda so'zsiz 2017–2021-yillarda Oliy ta'lif tizimini kompleks rivojlantirish dasturini o'z vaqtida va sifatli amalga oshirilishini ta'minlash bo'yicha ishlarni samarali muvofiqlashtirish uchun tashkil qilingan maxsus Komissiya muhim rol o'ynashi zarur.

Oliy ta'lif muassasalarida o'quv jarayonlarini takomillashtirish, yoshlarga zamonaviy talablar asosida ta'lif berish, yoshlarni vatanpar-varlik ruhida tarbiyalash bugungi kunning asosiy masalalaridan biridir.

Kadrlar tayyorlash maqsadi va uni Davlat ta'lif standartlaridaaks etishi.

Mamlakatimizda hozirgi kunda mutaxassis kadrlar tayyorlashga qo'yilgan talabning maqsadi – rivojlangan demokratik davlatlar darajasida bilim, ko'nikma, malakaga ega bo'lgan, shu bilan birga yuksak ma'naviy va axloqiy talablarga javob beruvchi mutaxassislar tayyorlash tizimini yaratishdir. Bu tizim dunyoga yangi ko'z bilan qaraydigan, ishning ko'zini biluvchi, vaziyatni tahlil qilib, to'g'ri xulosa chiqarib, qaror qabul qiluvchi, kelajakli mustahkam poydevorini quruvchi va jamiyat taraqqiyotini ta'minlovchi kadrlar tayyorlashni eng muhim va mas'uliyatli vazifa sifatida amalga oshirishi lozim.

Bu jihatlar esa ta'lif sifati ko'rsatkichlarida ifodalanadi. Kadrlarga qo'yilayotgan talablarni marketing tadqiqotlari orqali aniqlab, miqdor jihatdan unga asoslangan holda ishlab chiqilgan ilmiy prognozlarda aks ettirsak, uning sifat jihatini belgilash uchun biz eng avvalo kimni, qanday bilim, ko'nikma, malakaga ega kadrlar tayyorlashni aniq tasavvur qilishimiz kerak. Bu maqsad **davlat ta'lif standartlarida** o'z aksini topadi.

Standart (inglizcha standart – norma, namuna) mahsulotni sifati, tarkibi jihatidan qat'iy belgilangan parametrlardan tashkil topgan, mahsulot, qoida, ko'rinishdir. Standart keng ma'noda bir-biri bilan taqqoslash mumkin bo'lgan obyektlarni solishtirish uchun qabul qilingan namuna, etalon, modeldir. Standartlar texnik normativ hujjat sifatida ishlab chiqilib, qabul qilingan ma'lum mezonlar, qoidalar, talablar kompleksidan iborat. Ular vakolatli organlar tomonidan tasdiqlanadi.

Standartlar moddiy shaklda mahsulot etaloni, namuna sifatida bo'lishi yoki turli normativ, qonun-qoida, talablar tarzida bo'lishi mumkin. Standartlarni qo'llashdan maqsad, mahsulotni, bajarilgan ishni sifatini ta'minlash.

Ta'lif tizimida kadrlar tayyorlashning davlat ta'lif standartlarini ishlab chiqilishidan maqsad tayyorlanayotgan kadrlarimizni zamon talabi darajasida bo'lishini ta'minlashdir.

Bu standartlarda ta'lif dargohini bitirib chiqayotgan o'quvchi, talabalar qanday bilim, malaka va ko'nikmalarga ega bo'lishi, ularning qo'lidan nima ish kelishining minimal darajasi belgilab qo'yiladi.

Bu jihatdan har bir standartni **mutaxassis tayyorlashning modeli** deyishimiz mumkin.

Standartlar ta'lif sifatini boshqarishning va uning uzluksizligini ta'minlashning zarur va muhim instrumenti bo'lib, uning globaltendensiya xarakteriga ega bo'lishi nisbatan yaqinda XX asrning 80-90 yillaridan boshlandi. U o'z ichiga AQSH, Buyuk Britaniya, Fransiya, Germaniya, Avstraliya, Yangi Zelandiya kabi rivojlangan mamlakat-larnigina emas, Pokiston, Hindiston, Filippin va boshqa mamlakatlarni ham oldi. Ayniqsa, miqyosi jihatidan standartlashtirish jarayoni bo'yicha AQSHga teng keladigan mamlakat yo'q. Amerika Konstitutsiyada davlat o'z fuqarolarini ta'lif olishida mas'ulligi ta'lif standartlarida ham ifodalanadi. Shu bilan birga ta'lif shtatlar kompetensiyasiga kiradi. Qabul qilingan huquqiy hujjatlarda davlatning ta'limga qay darajada aralashuvi chegarasi aniq belgilab qo'yilgan, jumladan uning sifati, attestatsiya masalalari, litsenziya berish va standartlashtirish ham. Standartlashtirishni milliy ta'limning sifatiga javob beruvchi tashkilot sifatida asosan professional assosatsiyalar tomonidan ishlab chiqiladi.

Ta'lifni standartlashtirish bu butun dunyo miqyosida ta'lifni isloh qilishdagi eng asosiy tendensiyalardan biri.³⁴ Unga bozor iqtisodiyoti talablari nuqtai nazaridan yondashiladi. Jamiyat bilan ta'lifning o'zaro moslashishini ta'minlash bugungi kunning nihoyatda jiddiy masalasidir. Ayniqsa,

ikki mustaqil bozor: ta'lim va mehnat bozorlarini bir-biriga yaqinlashtirish, shu asosda talab va taklif muvozanatiga erishishnihoyatda muhim va dolzarb masala. Jamiyatda sodir bo'layotgan yangiliklar, iqtisodiy o'zgarishlar ta'lim tizimiga yangicha yondashishni taqozo etadi.

Kadrlar tayyorlash milliy dasturining asosiy maqsadi va amalga oshirish lozim bo'lgan vazifalaridan biri, ta'lim oluvchilarning tayyorgarlik sifati va ixtisosiga talablarni, ularning madaniy va ma'naviy-ruhiy darajalarini aniqlab beruvchi davlat ta'lim standartlarini yaratish va uni tadbiq etishdir.

Davlat standartlari – mutaxassis tayyorlanayotgan yo'naliш mazmunining bayoni va talabani o'qitish hamda tarbiyalashga qo'yilgan talablar, standart ko'rinishidagi nazorat, uslub va shakllaridir.

Davlat ta'lim (tarmoq) **standarti** (DTS) mutaxassisliklarning yozma modeli bo'lib, kasbiy tayyorgarlik darajasiga qo'yilgan talablarni hamda shaxsiy fazilatlarni o'ziga qamrab oladi.

Ta'limni standartlashtirish – bu butun dunyo kasb-hunar ta'limini islohotlashtirishdagi eng yirik tendensiyalardan biridir. Jamiyatda sodir bo'layotgan bugungi yangiliklar hamda iqtisodiy o'zgarishlar ta'lim¹ tizimiga xususan oliy va o'rta maxsus, kasb-hunar ta'limiga boshqacha yondashishni talab qiladi.

Xalqaro talablarga javob beruvchi davlat ta'lim standartlarini ishlab chiqish:

1. O'zbekiston Respublikasi va rivojlangan mamlakatlarda ta'lim ekvivalentligini, turli ta'lim muassasalari diplomlarini taqqoslab, mamlakatimiz ishchi va mutaxassislarini xalqaro mehnat bozorida to'siqlarsiz ishtirok etishini ta'minlaydi.
2. Ta'lim xizmatlari sifatiga aniq (qat'iy) talablarni belgilab qo'yilishi kadrlar tayyorlash sifatini oshiradi.
3. Ta'lim muassasalari ishi samaradorligini nazorat qilish tiziminitartibga soladi.
4. Iqtisodiyot va biznes talablarini tezda ilg'ash va hisobga olishimkoniyatlarini yaratadi.

DTS asosida quyidagilar amalga oshiriladi:

- ta'lim mazmuni tanlab olinadi va shakllantiriladi;
- ta'lim natijalariga qo'yilgan talablar shakllantiriladi;
- o'quv jarayonini dasturlashtirish va metodik hujjatlar, ta'lim vositalari ishlab chiqiladi;
- kasbiy tayyorgarlik sifatini nazorat qilish tizimi ishlab chiqiladi;
- ta'lim muassasasi attestatsiya qilinadi;
 - kasbiy maslahat, kasbga yo'naltirish, kasbiy tanlash ishlari tashkil etiladi;
- mutaxassislarning malakasini oshirish shakllari aniqlanadi;

- DTS ning o‘zi esa tasniflagich asosida ishlab chiqiladi.

Kadrlar tayyorlash milliy dasturi qabul qilingandan so‘ng uning talablarini amalga oshirish bo‘yicha O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi 1998-yil 5-yanvarda “Uzluksiz ta’lim tizimi uchun davlat ta’lim standartlari”ni ishlab chiqish va joriy etish to‘g‘risida”gi Qarori qabul qilindi va shu Qaror asosida “Davlat ta’lim standartlari to‘g‘risida”gi nizom ishlab chiqildi.

Nizomning 1.1 bandida: O‘zbekiston Respublikasining “Ta’lim to‘g‘risida” qonunining 7-moddasida, Kadrlar tayyorlash milliy dasturiga muvofiq respublikada idoraviy bo‘ysunish va mulkchilik shakllaridan qat‘iy nazar, ta’lim muassasalarining barcha turlari uchun majburiy bo‘lgan davlat ta’lim standartlari (DTS) belgilandi.

Oliy ta’limda ham O‘zbekiston Respublikasining “Ta’lim to‘g‘risida”gi qonuni, O‘zbekiston Respublikasining “Kadrlar tayyorlash milliy dasturi to‘g‘risida”gi qonuni, O‘zbekiston Respublikasining “Standartlashtirish to‘g‘risida”gi qonuni, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 1998-yil 5-yanvardagi 5-sonli “Uzluksiz ta’lim tizimi uchun davlat ta’lim standartlarini ishlab chiqish va joriy qilish to‘g‘risida”gi qarori asosida dastlabki standartlar ishlab chiqildi. To‘plangan tajribalar asosida ta’lim standartlari, muvofiq ravishda o‘quvrejalari va dasturlari takomillashtirib borildi.

Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligining O‘rta maxsus, kasb-hunar ta’limi markazi tomonidan ishlab chiqilgan hamda 1998/1999 va 1999/2000 o‘quv yillarda tajriba-sinovdan o‘tkazilgan davlat ta’lim standarti va unga muvofiq ishlab chiqilgan va tasdiqlangan o‘quv rejalar, o‘quv dasturlari zamon talablariga javob beradigan kadrlar tayyorlashda dastlabki muhim qadam bo‘ldi.

DTS – standartlashtirish obyektiga nisbatan meyorlar va talablarni belgilaydi hamda “Standartlashtirish to‘g‘risida”gi O‘zbekiston Respublikasi Qonuniga muvofiq tasdiqlanadi.

Ta’lim tizimida ta’lim standartlarini ishlab chiqish va qo‘llash dastlab, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 1998 yil 5 yanvardagi “Uzluksiz ta’lim tizimi uchun davlat ta’lim standartlarini ishlab chiqish va joriy etish to‘g‘risida”gi 5-sonli qarori bilan boshlangan edi. 2001-yil esa “Oliy ta’limning davlat ta’lim standartlarini tasdiqlash to‘g‘risida”gi 343-sonli qarori va O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining “Oliy ta’limning davlat ta’lim standartlarini

tasdiqlash to‘g‘risida”gi qarori qabul qilindi va unga 2013, 2015-yillari o‘zgartirishlar kiritildi.³⁵

DTSda kadrlar tayyorlash sifatiga, ta’lim mazmuniga nisbatan qo‘yiladigan talablar, ta’lim oluvchilarining tayyorgarlik darajasi hamda ta’lim muassasalarini bitiruvchilarga nisbatan qo‘yiladigan malaka talabları, o‘quv yuklamasining zarur hajmini, ta’lim muassasalari faoliyatini va kadrlar tayyorlash sifatini baholash tartibi va mexanizmini belgilash qayd etilgan.

Davlat ta’lim standartlari **ta’limning** umumiy o‘rta ta’lim, shu jumladan boshlang‘ich ta’lim; o‘rta maxsus, kasb-hunar ta’limi (akademik litseylar, kasb-hunar kollejlari); oliy ta’lim (bakalavriat, magistratura) turlari uchun ishlab chiqiladi.

Maktabgacha, maktabdan tashqari, oliy o‘quv yurtidan keyingi ta’lim, kadrlar malakasini oshirish va ularni qayta tayyorlash uchun davlat boshqaruvining vakolatli organlari tomonidan **davlat talablari belgilanadi**.

Ta’limning standartlashtirish obyektlari:

- ta’lim fanlarining tuzilmasi, mazmuni, o‘quv yuklamasining hajmi, ta’lim oluvchilar va bitiruvchilarining malaka darajasi va tayyorlash sifati;
- talablar, meyorlar va qoidalar, pedagogik va axborot texnologiyalari, ta’lim usullari va vositalari, shuningdek, ta’lim tizimida foydalilaniladigan atamalar, tushunchalar va kategoriylar;
- ta’lim oluvchilar bilim darajasiga va kasbiy malakasiga tashxis qo‘yish tartibi, bitiruvchilar sifatini, ta’lim faoliyati, pedagog va ilmiy pedagog xodimlar sifatini baholashni o‘z ichiga oladi.

Ta’limni standartlashtirishda ta’limning uzluksizligi va uзвиyligi, mamlakatning ijtimoiy va

iqtisodiy rivojlanishi, fan – texnika, texnologiyalarning istiqbolli rivojlanishi, jamiyat talablari va ularning zamonaviy holatini hisobga olish, ta’lim, fan va ishlab chiqarishni mujassamligi, fan, texnika va texnologiyaning zamonaviy yutuqlariga, respublika va chet el ilg‘or tajribalariga mos kelishi kabi tamoyillariga rioya etiladi.

“Oliy ta’limning Davlat ta’lim standarti. Asosiy qoidalar”, “Oliy ta’limning Davlat ta’lim standarti. Oliy ta’lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatori” maxsus ilovada ko‘rsatiladi va unga asosan muvofiq ravishda tasdiqlanadi. Ular O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi tomonidan tasdiqlanadigan oliy ta’lim standartlari toifasini tashkil qiladi.

OT DTS. Asosiy qoidalar kadrlar tayyorlash sifatiga, ta’lim mazmuniga qo‘yiladigan umumiy talablarni; ta’lim oluvchilar tayyorgarligining zarur va yetarli bilim darajasi hamda oliy ta’lim muassasalari bitiruvchilariga qo‘yiladigan umumiy malakaviy talablarni; o‘quv yuklamasining hajmini; ta’lim muassasalari faoliyati va kadrlar tayyorlash sifatini baholash tartibotlari hamda mexanizmini belgilaydi.

OT DTS o‘quv jarayonini, ta’lim muassasalari faoliyatini, kadrlar, darslik va o‘quv qo‘llanmalari tayyorlash sifatini baholashni tartibga soluvchi tegishli normativ hujjatlar (ta’lim sohalarining davlat ta’lim standartlari, bakalavriat ta’lim yo‘nalishlari va magistratura mutaxassisliklari uchun malaka talablari, o‘quv rejalar, o‘quv fanlari dasturlari va boshqalar) yaratish uchun asos hisoblanadi. OT DTS oliy ma’lumotli kadrlar tayyorlashda idoraviy bo‘ysunishi va mulkchilik shakllaridan qat’iy nazar, O‘zbekiston Respublikasi hududida joylashgan barcha ta’lim muassasalari uchun majburiy ekanligi belgilab qo‘ylgan.

Oliy ta’limni boshqarish bo‘yicha vakolatli davlat organi tomonidan tasdiqlanadigan oliy ta’lim standartlari — ta’lim sohalarining davlat ta’lim standartlari bo‘lib, u ikki (bakalavriat ta’lim yo‘nalishlari va magistratura mutaxassisliklari) qismdan iborat bo‘ladi.

Muayyan ta’lim sohasining davlat ta’lim standarti quyidagilarni o‘z ichiga olishi lozim:

- zarvaraq (titul);
- mundarija;
- muayyan ta’lim sohasi (soha tarkibi)ning umumiy tasnifi;
 - bitiruvchilarning soha bo‘yicha tayyorgarlik darajasiga qo‘yiladigan umumiy talablari;
- o‘quv reja tuzilmasi;
- kadrlar tayyorlash sifatini baholashni o‘z ichiga oladi.

Oliy ta’limni boshqarish bo‘yicha vakolatli davlat organi tomonidan tasdiqlanadigan oliy ta’lim muassasalarining muayyan ish faoliyatinitartibga soluvchi normativ hujjatlar ishlab chiqiladi.

Oliy ta’limni boshqarish bo‘yicha vakolatli davlat organi tomonidantasdiqlanadigan bakalavriat ta’lim yo‘nalishi va magistratura mutaxassisligining malaka talablari, o‘quv rejalar va o‘quv fanlari

dasturlari, oliy ta’lim muassasalarining muayyan ish faoliyatini tartibga soluvchi normativ hujjatlar oliy ta’limning normativ hujjatlari hisoblanadi.

DTSda oliy ta’lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklari o‘quv rejalar va fanlar dasturlari mazmuniga qo‘yiladigan umumiy talablarko‘rsatiladi.

Oliy ta’lim bakalavriat tarmoq yo‘nalishi ta’lim standartlari mutaxassis tayyorlashning ta’lim standartlarida mutaxassis tayyorlash maqsadi, ularga qo‘yiladigan talablар, bu talablarga javob berish, zarur bilim, ko‘nikma va malaka hosil qilish uchun fanlar bloklari, integrallashtirilgan kurslar va bloklar, ularga ajratilgan yuklamalar hajmi, nazoratini belgilab beradi.

Umuman DTSga o‘zgartirishlar kiritish respublikaning ijtimoiy- iqtisodiy rivojlanishiga muvofiq ravishda ta’lim darajasi va kadrlar tayyorlashga qo‘yiladigan talablar o‘zgarishi belgilangan tartibda Vazirlar Mahkamasi tomonidan amalga oshiriladi.

Standart talablari ta’lim oluvchilarning kasbiy tayyorgarligi sifati vadarajasini baholashda hamda o‘quv muassasalarini attestatsiyadano‘tkazishda asosiy mezon hisoblanadi. Ushbu talablarning bajarilishioily, o‘rta maxsus, kasb-hunar ta’limi o‘quv muassasalariningbitiruvchilariga ta’limning tegishli darajasini

olganligi to‘g‘risidagidavlat namunasidagi hujjat berilishi uchun asos hisoblanadi. Ma’lumki, DTSlar kamida 5 yil muddatda yuz bergen o‘zgarishlar, mutaxassiskadrlarga bo‘lgan talablarni o‘zgarishini hisobga olgan holda qabulqilinadi. DTSning amal qilish muddati davlat boshqaruvining vakolatliorganlari tomonidan DTSni ishlab chiqish, takomillashtirish va joriyetish to‘g‘risida yangi tartib-qoidalar qabul qilingan hollarda o‘zgarishimumkin.

Shunday qilib, oliv ta’limning davlat ta’lim standarti — bu muayyan ta’lim sohasiga (soha tarkibiga) qo‘yiladigan malaka talablari, ta’lim mazmuni, bitiruvchilar umumiyligi tayyorgarligining zaruriy va yetarli darajasini, kadrlar tayyorlash sifatini baholash darajalarini belgilaydigan huquqiy-me’yoriy hujjatdir.

DTSda ta’lim sifatiga qo‘yilayotgan talablar va mehnat bozori konyunkturasi tez o‘zgarayotgan sharoitda ta’lim yo‘nalishlari bo‘yicha o‘quv rejalar va fanlar dasturlarining safarbarligi va moslashuvchan bo‘lishini ta’minlashi lozim.

Takrorlash va munozara uchun savollar:

1. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Oliv ta’lim tiziminiyanada rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-2909 qarori va boshqa me’yoriy hujjatlarda oliv ta’limga qanday talablar qo‘yilgan?
2. Qabul qilingan meyoriy hujjatlarni fanni o‘rganishning amaliyasoslari deya olamizmi?
3. Davlat ta’lim standartlari deganda nimani tushunasiz? Ularniishlab chiqish zaruriyati nimada?
4. Davlat ta’lim standartlarining maqsadi va vazifalarini aytib bering.
5. Nima sababdan mutaxassis kadrlar tayyorlashni miqdor va sifatjihatdan bozor talablariga moslashtirish zarur, deb o‘ylaysiz
6. O‘quv reja deganda qanday reja tushuniladi?
7. Ishchi o‘quv dasturi nima? U namunaviy o‘quv dasturidan qaysijihatlari bilan farqlanadi?
8. Shaxsiy ish reja qanday tuziladi? Siz mustaqil ravishda uni tuzaolasizmi?
9. O‘quv-uslubiy majmua nima va uning tarkibiga nimalar kiradi?
10. Dars ishlanmasi nima? Uning tarkibini aytib bera olasizmi?

2.2-мавзу: MUTAXASSIS KADRLARGA QO‘YILADIGAN TALABLAR VA UNING HUQUQIY-ME’YORIY HAMDA O‘QUV-METODIK HUJJATLARDA AKS ETISHI

Reja:

2.3.O‘quv-me’yoriy hujjatlar va o‘quv-metodik ishlar, ulargaqo‘yiladigan talablar

Jamiyat taraqqiyoti, fan-texnikaning rivojlanishi borgan sari ko‘proq murakkab mehnatni talab qilibgina qolmay, uning sifatini ham yuqori darajada bo‘lishini talab qiladi. Demak, tayyorlanayotgan mutaxassis kadrlarning bilimi, ko‘nikmasi, malakasini nafaqat miqdor, balki sifat jihatdan ham kafolatlanishini buning uchun esa ta’lim jarayonini ilg‘or jahon tajribasidan kelib chiqqan holda tashkil etishni taqozo qiladi.

Ta’limning rivojlanishida davlatning tanlagan yo‘li muhim ahamiyatga ega. Aynan qabul qilingan huquqiy hujjatlarda davlatning ta’limga qay darajada diqqat-e’tibor qaratishi aks etadi. Mazkur bobda qo‘yilgan maqsadga qanday erishishning huquqiy-me’yoriy asoslari va o‘quv-metodik hujjatlarning tutgan o‘rnini va ahamiyatini o‘rganamiz.

safarbarligi va moslashuvchan bo‘lishini ta’minlashi lozim.

2.3.O‘quv-me’yoriy hujjatlar va o‘quv-metodik ishlar, ulargaqo‘yiladigan talablar

Standart talablari o‘zining idoraviy bo‘ysunishi va mulkchilik shakllaridan qat’iy nazar ta’limni boshqarish davlat organlari va ta’lim faoliyati subyektlari tomonidan tatbiq etilishi majburiyidir. DTSning amaliy muhimligini hisobga olib, uni quyidagi tartibda ishlab chiqish tavsiya etiladi:

- mualliflik jamoalarini tuzish;
 - alohida bo‘limlarni ishlab chiqish, ularga dastlabki baholash vao‘zgartirishlar kiritish;
 - DTS loyihasini tuzish uni ekspert baholashi;
 - yakuniy ishlov berish, tahrirlash, rasmiylashtirish va tasdiqlash.
- Shunday qilib, tayyorlanayotgan mutaxassis kadrlarga talab va ta’lim mazmunidan kelib chiqqan holda:
- * Davlat ta’lim standartlari;
 - * asosiy qoidalar bo‘yicha tayanch o‘quv rejasi ishlab chiqiladi;

* tayanch o‘quv rejalarini ta’lim muassasalarining ishchi - o‘quv rejalarini ishlab chiqish uchun asos hisoblanadi.

Oliy va o‘rta maxsus, kasb-hunar ta’limi muassasalarida ta’lim yo‘nalishiga ko‘ra kasb faoliyatining aniq sohasi kasblar tasniflagichlari bo‘yicha kasb ta’limi mutaxassislarini tayyorlash amalga oshiriladi. **Kasb** – inson mehnat faoliyati mahsuli bo‘lib, ma’lum bir ixtisoslik (mutaxassislik) bo‘yicha insонning o‘qish-o‘rganish va ish tajribalari asosida egallagan nazariy bilim, amaliy ko‘nikma va malakalar majmuidir. Bu ta’lim mazmunida o‘z ifodasini topadi.

Ta’lim oluvchilarning o‘qish jarayonida egallab olishi lozim bo‘lgan hamda tizimga solingan bilim, ko‘nikma va malakalarining aniq belgilangan doirasiga **ta’lim mazmuni** deyiladi va u qanday bo‘lishi DTSda aks ettiriladi.

Ta’lim-tarbiya jarayonini tashkil etish va boshqarish uchun avvalo uni rejalashtirishimiz zarur. U esa qabul qilingan huquqiy-me’yoriy hujjatlar asosida amalga oshiriladi. Me’yoriy hujjat deganda turli faoliyat turlari yoki ularning natijalariga tegishli qoida, umumiytamoyillar yoki tavsiflarni o‘z ichiga olgan hujjat tushuniladi.

Uni rejalashtiruvchi asosiy hujjat o‘quv reja va dasturlar hisoblanadi. **O‘quv rejasi** oliy va o‘rta maxsus ta’lim muassasalarida ta’lim-tarbiya jarayonini samarali tashkil etishni, o‘quv fanlarini alohida

o‘rganish sur’atini ta’minlovchi hujjatdir. **O‘quv reja - Oliy ta’limning muayyan yo‘nalish yoki mutaxassisligi bo‘yicha o‘quv faoliyati turlari, o‘quv fanlari va kurslarining tarkibi, ularni o‘rganishning izchilligi va soatlardagi hajmini belgilaydigan me’yoriy hujjatdir.**

O‘quv reja maqsad va vazifalari, mohiyatiga ko‘ra **tayanch, namunaviy va ishchi o‘quv rejasiga** bo‘linadi.

Tayanch o‘quv rejasida o‘quv yili 40 hafta va 2 semestrdan iborat, har bir semestr 20 haftani o‘z ichiga oladi.

Oliy o‘quv yurtlarining bakalavriat yo‘nalishida o‘qishning normativ muddati, undan nazariy o‘qish haftasi yoki umumiylar soat, bir yilda 2 semestr o‘qilishi, o‘quv davrining umumiylar hajmi taqsimlanishi ko‘rsatiladi. Unga muvofiq nazariy ta’lim, attestatsiya, ta’til (bitirgandan so‘nggi ta’tilni ham qo‘shib), malaka amaliyoti, bitiruv malakaviy ishiga ajratilgan soatlar va ularning ulushi ko‘rsatiladli. Barcha turdag‘i auditoriya va auditoriyadan tashqari o‘quv ishlarini o‘z ichiga olgan o‘quv yuklamasining eng yuqori hajmi haftasiga belgilangan soat ko‘rsatiladi. Ishlab chiqarishdan ajralgan holda (kunduzgi) o‘qish shakli uchun auditoriya mashg‘ulotlarining eng yuqorihajmi belgilanadi.

Ta’lim muassasalari ilmiy pedagogik kengashlariga ishchi o‘quv rejalarini tuzishda tayanch o‘quv rejalarini ta’lim standartlari doirasida 15 - 20 foizgacha o‘zgartirish huquqi berilgan. U o‘quv ishlarini rejalashtirishga asos bo‘lib xizmat qiladi.

O‘quv rejada ta’limning umumiylar soatlar hajmi, fanlarni o‘rganish ketma-ketligini belgilaydi. Bu hujjat mazmunida ta’lim muddati, ta’limning tuzilishi va tartibi, o‘rganilayotgan fanlar ro‘yxati ketma-ketligi har bir predmet vaqtlanishi bo‘yicha har bir predmetga ajratilgan soatlar miqdori ko‘rsatiladi.

O‘quv rejani ishlab chiqish jarayonida “umumta’lim fanlari” blokiga ajratilgan soatlar o‘zgarmasligiga, hamda fanlar o‘rtasidagi uzviylik va fanlararo izchillik tamoyillariga amal qilish lozim. Soatlarni semestrlar va haftalarga taqsimlashda hamda umumiylar soatlarni hisoblash jarayonida vertikal va gorizontal soatlar bir-biriga to‘g‘ri kelishiga e’tibor berish kerak.

O‘quv jarayoni grafigini tuzishda o‘quvchi-talabalar nazariy darsga, o‘quv amaliyotiga yuborilishi,

ta'tilga chiqishi, bitiruvoldi amaliyoti oliyo'quv yurtlarida esa bulardan tashqari bitiruv malakaviy ishi yozish va uni himoya qilish lozimligini oldindan bilishlari lozim.

Tayanch o'quv rejasi namunaviy o'quv rejalarini ta'limi muassasalarining ishchi o'quv rejalarini ishlab chiqish uchun asos hisoblanadi.

Namunaviy o'quv rejasiga tushuntirish xatida quyidagilar beriladi:

- * O'quv mashg'ulotlari boshlanishi tugallanishi vaqtisi.

* Rus (o'zbek) tili, xorijiy til, informatika fanlaridan darslar 2 guruhga bo'lib o'qitilishi.

Ixtisoslik fanlari ro'yxatini tuzishda uzviylik va uzlusizlikni ta'minlash yuz bergan innovatsion o'zgarishlarni va ish beruvchi tashkilotlar talablarini hisobga oladi.

Oliy ta'limning birinchi bosqichida o'quv rejalarini va fanlar dasturlari umumiy o'rtalik va o'rtalik maxsus, kasb-hunar ta'limi bilan uzlusizlik va uzviylik ta'minlanishini inobatga olgan holda ishlab chiqilishi va talabaning quyidagi majburiy fanlar bloklarini o'zlashtirishini nazarda tutishi zarur.

O'rganiladigan ta'lim fanlarining tarkibi bloklarga bo'linib, ularga ajratilgan soatlar va ularning ulushi ko'rsatiladi;

Qo'shimcha (maxsus fakultativ) fanlar 5% gachani tashkil etadi. O'quv rejalar majburiy o'quv fanlari bilan bir qatorda talabalar tanlagan fanlarni ham o'z ichiga olishi shart.

Kasb faoliyati ko'nikmalarini egallash uchun malaka amaliyotlari o'tilishi nazarda tutilishi shart va muvofiq ravishda u o'quv rejalaridaaks ettiriladi.

O'quv rejadagi fanlarning kurslar va semestrlarga taqsimotini, nazariy va amaliyotga taqsimlanishi, haftalik va yillik yuklamalar taqsimoti amalga oshiriladi. Reja bo'yicha o'rganiladigan fanlar bo'yicha texnologik xarita tuziladi.

DTSda o'quv fanlari bloklari mazmuniga qo'yiladigan umumiy talablar belgilab qo'yiladi.

Mazkur o'quv reja asosida oliy ta'lim muassasasining ishchi o'quv rejasi tuziladi. Bunda mazkur o'quv yuklamasining Ilmiy kengash qaroribidan Oliy ta'lim muassasalari fanlar bloklari bo'yicha o'quv dasturini o'zlashtirish uchun ajratilgan soatlar hajmini 5 foizgacha o'zgartirish mumkin

Hozirgi kunda rivojlangan mamlakatlarning tajribasidan kelib chiqib, mutaxassislik bilan bog'liq bo'limgan fanlarni qisqartirib, o'quv jarayonining talabalarni o'z ustida muntazam mustaqil ishlashlariga qaratilgan tashkiliy shakllariga e'tibor kuchaytirilmoqda. Masalan,

bakalavriat yo'nalishida avval fanlar guruhi 5 blokga ajratilgan bo'lsa yuz berayotgan tendensiyaga ko'ra 4 blokga keltirildi.

Ishchi o'quv rejasidagi ixtisoslik fanlari, qo'shimcha fanlarini belgilash, bloklar mazmuni Oliy ta'lim muassasalari tomonidan ishlab chiqiladi.

DTSda 6 ta bilim sohasi ajratilgan bo'lib, ular:

- Gumanitar soha;
- Ijtimoiy soha, iqtisod va huquq;
- Ishlab chiqarish va texnik soha;
- Qishloq va suv xo'jaligi;
- Sog'liqni saqlash va ijtimoiy ta'minot;
- Xizmatlar sohasini o'z ichiga oladi.

Muvofiq ravishda ular ta'lim sohalarini qamrab olgan va u DTS Oliy ta'lim yo'nalishlari va mutaxassisliklari klassifikatorida ko'rsatilgan.

Klassifikator – oliy ma'lumotli kadrlar tayyorlash yo'nalishlari va mutaxassisliklarining tizimlashtirilgan ro'yxati bo'lib, ta'lim bosqichlari, bilim va ta'lim sohalari, ta'lim yo'nalishlari va mutaxassisliklari yettita raqamli kod bilan belgilanadi. Davlat ta'lim standarti sifatida Klassifikator Oliy ta'limning yo'nalishlari va mutaxassisliklarini tartibga soladi.

Mutaxassislik kodining birinchi uchta raqami kasbiy faoliyat sohasini ifodalaydi (u ta'lim dasturlari bosqichi kodi, bilim sohasi kodi, ta'lim sohasi kodini o'z ichiga oladi). Keyingi ikki raqam yo'nalish kodi, oxirgi 2 ta raqam mutaxassislik kodini ifodalaydi.

Ta'limning xalqaro standart klassifikatsiyasiga binoan ta'lim bosqichlari **bakalavriat ta'lim**

yo‘nalishlarida 5 raqami, registratura **mutaxassisliklari** — 5A (raqam va harf) bilan belgilangan. Masalan: bakalavrlar kodi 5140100, 5211300, 5520400 va hokazo; magistrler 5A140101, 5A211301, 5A520403 va hokazo.

Tabiy, bilim va ta’lim sohalari xususiyatlariga ko‘ra fan bloklariga ajratilgan soatlar hajmi farqlanadi. Tanlov fanlari uchun belgilangano‘quv soatlari Kengash qaroriga asosan ajratiladi.

Akademik erkinlik va talabalarni o‘z ustida ishlashga o‘rgatish oliy o‘quv yurti faoliyatining asosini tashkil etadi. Tendentsiya shundayki, nazariy kurs ta’limga ajratilgan vaqtning 15% atrofida. Qolgan vaqtlar, seminar ilmiy faoliyat, mustaqil ishlarni bajarish, talabalarni o‘z ustida

ishlashi kabilardan tashkil topadi. Oliy o‘quv yurtida, ayniqsa, talabalarni o‘z ustida mustaqil ishlashiga alohida diqqat qaratiladi.

Namunaviy o‘quv rejasiga asosan ishchi o‘quv rejani ishlab chiqish jarayonida ta’lim muassasasining imkoniyatlaridan yoki zaruriyatdan kelib chiqib tanlov fanlariga ajratilgan soatlar hajmi, ajratilgan soatlar miqdorini tayyorlov yo‘nalishlaridagi o‘quv va ishlab chiqarish amaliy mashg‘ulotlarining xususiyatlaridan kelib chiqib ta’lim muassasasi kengashi qaroriga asosan o‘quv yoki ishlab chiqarish amaliy mashg‘ulotlariga (zaruriyat tug‘ilsa) qo‘sishimcha soat sifatida berilishi mumkin.

Tanlov fanlari uchun ajratilgan soatlar hajmini taqsimlash yoki qo‘sishimcha mutaxassislik fani kiritishni ta’lim muassasasi rahbariyati, kafedra mudirlari, fan o‘qituvchilari hamda ishlab chiqarish korxonalarini mutaxassislarining takliflariga asosan tanlanadi.

Magistraturada esa o‘qish davrining umumiy hajmining 25–30 % inazariy ta’lim, 4–7 % i attestatsiya, 50–55 % i ilmiy faoliyatni tashkil etadi.

Ko‘rinib turibdi, registraturada ilmiy faoliyatga alohida diqqat qaratilgan. Unga o‘quv faoliyatining yarmidan ko‘p vaqt ajratilgan bo‘lib, registratura talabasining yakka tartibdagi kalendar ish rejasiga asosida amalga oshiriladi. Ilmiy faoliyatga ajratilgan vaqtning 70–75 % i ilmiy tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash, 25–30 % i ilmiy-pedagogik ish va malaka amaliyotiga sarflanishi ko‘zda tutilgan.

Nazariy ta’lim hajmi registratura mutaxassisligiga qarab: 30–35 % umummetodologik fanlar, 40–50 % i mutaxassislik fanlari, 13–30 % itanlov fanlariga ajratiladi.

Prezidentimizning 2018-yil 5-iyundagi 3775-sonli qaroriga ko‘ra“alohida ta’lim yo‘nalishlari bo‘yicha o‘qish muddati kamida uch yil bo‘lgan bakalavriat hamda kamida bir yil bo‘lgan registraturani joriy etish, bunda registraturada mutaxassislar tayyorlashni ishlab chiqarish (amaliy) (kamida bir yil) va ilmiy-pedagogik (kamida ikki yil) yo‘nalishlarga ixtisoslashgan dasturlar asosida tashkil etish” natijasidabu me’yorlar o‘zgarishi mumkin, biz uni taqqoslab, tahlil qilib xulosa chiqarishimiz zarur.

Registratura mutaxassisliklari o‘quv rejalarini va fanlar dasturlari bakalavriat ta’lim yo‘nalishlarining o‘quv rejalarini va fanlar dasturlari bilan uzlucksizlik va uzviylik ta’minlanishini inobatga olgan holda ishlab

chiqilishi va talabalar tomonidan quyidagi majburiy bloklar o‘zlashtirilishini nazarda tutishi zarur. O‘quv rejalar va fanlar dasturlari majburiy o‘quv fanlari bilan bir qatorda talabalar tanlagan fanlarni ham o‘z ichiga olishi lozim.

Talabalarning o‘quv rejalar va fanlar dasturlarini o‘zlashtirishida o‘quv fanlarining bir qancha masalalari va muammolari bo‘yicha mustaqil bilim olishi nazarda tutilishi zarur.

Registratura mutaxassisliklari uning o‘quv rejalariga muvofiq ravishda yakuniy davlat attestatsiyasi bilan tugallanishi shart.

Registratura mutaxassisliklari talabalarining ilmiy tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash tartibi va malaka amaliyoti (stajirovka)ni o‘tash tartibi oliy ta’limni boshqarish bo‘yicha vakolatli davlat organi tomonidan tasdiqlanadi.

Registratura mutaxassisliklarning o‘quv rejalarini va fanlar dasturi mazmuni oliy malakali ilmiy va ilmiy-pedagog kadrlar tayyorlashning birlamchi va boshlang‘ich bosqichi sifatida mutaxassislik bo‘yicha chuqur fundamental va amaliy bilimlar berishni ko‘zda tutgan holdashakllantiriladi.

Ilmiy faoliyat bloki ilmiy tadqiqotlar metodologiyasi o‘zlashtirilishini, talabalar tomonidan ixtisoslashgan ilmiy va ta’lim muassasalarida muayyan ilmiy-tadqiqot va ilmiy-pedagogik ishlar

bajarilishini nazarda tutishi lozim.

Ilmiy-tadqiqot ishlari:

- mustaqil tadqiqotchilik faoliyatining amaliy ko‘nikmalarini hosil qilishi;
- axborot texnologiyalarining zamonaviy vositalaridan foydalanib ilmiy-tadqiqotlar o‘tkazish, tadqiqotlar natijalarini tahlil qilish va aks ettirish, ilmiy maqolalar tayyorlashga doir bilimlar va ko‘nikmalarnishakllantirishi;
- talabalarga fan, texnika va texnologiyaning eng yangi yutuqlariga asoslangan axborot bazalarini qo‘llay bilish, ulardan magistrlik dissertatsiyasini bajarishda foydalanish ko‘nikmasini singdirishi lozim.

Ilmiy-pedagogik ishlar:

- zamonaviy pedagogik va axborot texnologiyalaridan, o‘quv- tarbiya ishlarining interaktiv usullaridan foydalangan holda pedagogik faoliyat mahorati va ko‘nikmalarini shakllantirishi;
- o‘quv jarayonini ilmiy-uslubiy jihatdan ta’minlashni tashkil etish uquvi va ko‘nikmalarini hosil qilishi lozim.

Stajirovka ilmiy tadqiqot ishlari taqozo etganda individual ilmiyizlanish va tajriba-sinovlarni o‘tkazish maqsadida tashkil etiladi. Unda ilmiy tadqiqot olib borish, nazariy va amaliy bilimlarni chuqurlash-tirishi; iqtisod, fan, madaniyat va sog‘liqni saqlash va boshqa tarmoqlar- dagi zamonaviy texnika va texnologiyalar bilan tanishish; amaliy kasbiy va ilmiy-tadqiqot kompetensiyalarni shakllantirish; kasbga samarali moslashuvni ta’minlashi lozim.

Bunda stajirovkaga yo‘llangan magistratura talabasi o‘quv jarayoni jadvalini individual grafik asosida bajarishi ko‘zda tutiladi, das-turlarining o‘zlashtirish darajalari aniqlanadi.

Davlat attestatsiyasi – bitiruvchilarining yakuniy davlat attestatsiyasi ta’lim oluvchilarning tayyorlov yo‘nalishi bo‘yicha egallaydigan mutaxassisliklari va kasblari asosida ularning nazariy bilim, ko‘nikma va malakalarini baholash hamda Davlat ta’lim standartlari talablari asosida malakali kadrlar tayyorlashda o‘quv dasturlarining o‘zlashtirish darajalari aniqlanadi.

Bitiruvchilarining Davlat attestatsiyasini o‘tkazishda soha tayyorlov yo‘nalishlaridan kelib chiqib oliy ta’lim professor-o‘qituvchilari muassa- salarining pedagoglari hamda ish beruvchi korxonalarining vakillaridan iborat komissiya tuziladi.

Davlat ta’lim standartlari, mutaxassislarning bilim saviyasi va kasb tayyorgarligiga bo‘lgan talablar bajarilishini ta’minlash ta’limni boshqarish bo‘yicha maxsus vakolat berilgan davlat organlari vakolati doirasiga kiradi.

Shunday qilib, DTS va unda qo‘yilgan talablar bo‘yicha o‘quv reja va ishchi o‘quv rejasi, fan dasturi, ishchi o‘quv dasturi va boshqa o‘quv- me’yoriy va o‘quv metodik hujjatlar ishlab chiqiladi va ular o‘zida o‘qish, ma’lumot olish, o‘qitish mazmunini aks ettiradi.

O‘quv-uslubiy majmua – bu yagona metodologiya bo‘yicha qabul qilingan DTS bo‘yicha o‘rganiladigan fanning mazmuni va uning xususiyatlariga ko‘ra o‘qitishni tashkil etish bilan bog‘liq bo‘lgan ta’lim mazmunini va o‘zlashtirish jaryonini amalga oshirishda qatnashuvchi barcha vositalarni o‘z ichiga oluvchi metodik hujjat.

O‘quv-uslubiy majmuuning tarkibi quyidagilarni amalga oshirishga qaratilgan:

- ta’limning maqsadi (o‘qitishdan maqsad nima? nima uchun o‘qitamiz?);
- ta’limning mazmuni (nimani o‘qitamiz? nimani o‘rgatamiz?);
- ta’lim metodlari (qanday qilib o‘qitamiz?);
 - ta’lim vositalari (nimalar orqali, qanday vositalar orqali o‘qitamiz?).

2. O‘quv rejalar

4. Darsliklar

1.

O‘quv uslubiy majmua, tarkibi, tuzilishi va unda fan dasturlarining tutgan o‘rni

O‘quv-uslubiy majmuaning komponentlari vazifalarni eng ma’qul tarzda, ya’ni eng optimal variantini aniqlash muammosi majmuuning tuzilishini tanlash bilan uzviy bog‘liq. O‘quv-uslubiy majmuuning tuzilishiga bog‘liq ravishda uning komponentlari, vazifalari ham o‘zgarib boradi. **O‘quv-uslubiy majmuaga o‘quv jarayonining sifatli uslubiy ta’minoti sifatida qaraladi.**

Hozirgi paytda o‘quv-uslubiy majmua tarkibi modulli yondashuv asosida shakllantiriladi. Pedagogikada modul bu – o‘quv materialining mantiqan tugallangan birligi. Modul – bu fanning bir-biriga o‘zaro bog‘liq bo‘lgan fundamental tushunchalarini o‘rganishga yo‘naltirilgan va didaktik tamoyil asosida tuzilgan o‘quv materiallari birligi bo‘lib, unda fan bo‘yicha o‘quv dasturlari qisqartirilgan va chuqurlashtirilgan tarzda tabaqlashtiriladi. Natijada bosqichma-bosqich o‘qitish imkoniyati yaratiladi. Pedagoglarning fikricha, agar modul texnologiyasi asosida o‘qitish to‘g‘ri tashkil etilsa, ta’limning har qaysi bosqichida o‘quvchi, talabalar yangi o‘quv materiallarini o‘zlashtiradi, ko‘nikma va malakasini takomillashtiradi. Modullarga ajratib o‘qitishga ishchi o‘quv rejani chuqur tahlili asosida, o‘zaro bog‘liq fanlar guruhi aniqlanadi, ya’ni butun o‘quv rejasi alohida makromodullar to‘plami sifatida qaraladi. Modullarga ajratib o‘qitishda o‘quvchi-talabalarni o‘z qobiliyatiga ko‘ra bilim olishi, o‘qishni individuallashtirish uchun zarur shart-sharoitlar yaratiladi. Modul tizimi asosida ta’lim berishning afzalligi shundaki, e’tibor ko‘proq ta’lim oluvchiga, uning o‘z ustida mustaqil ishlashi, hamda o‘z-o‘zini nazorat qilishiga qaratiladi.³⁶

Pedagogik adabiyotlarda “modulli o‘qitish” termini xalqaro tushuncha bo‘lib, uning bitta ma’nosi - faoliyat ko‘rsata oladigan o‘zaro chambarchas bog‘liq elementlardan iborat bo‘lgan tugunni bildiradi. Bu ma’noda u modulli o‘qitishning asosiy vositasi sifatida, tugallangan axborot bloki sifatida tushuniladi. Modulli o‘qitish asosan inson bosh miyasi to‘qimalarining modulli tashkil etilganligiga tayanadi. Inson miyasi ham modulli tugunlardan tashkil topgan bo‘lib axborotlar ana shu modullarda assosatsiyalashadi, deyiladi.³⁷

Modul asosida o‘qitish ikkinchi jahon urushi tugash arafasida o‘tkirlashib borayotgan sotsial iqtisodiy ehtiyoj tufayli vujudga kelgan. Ayni shu paytda qisqa muddat ichida topshirilgan ishni uddalaydigan professional mutaxassis tayyorlash tizimini yaratish zarur edi. Shuning uchun texnik industrial masalalar chuqur o‘rganilib, ularni yechish, nazariy va texnologik jihatdan qo‘llash hamda sanoatning turli sohalarida texnik xavfsizlikni ta’minlash uchun yo‘riqnomalar ishlab chiqildi. Bu modul asosida o‘qitishning dastlabki ko‘rinishi edi, lekin ta’lim tizimi va professional o‘qitishni ifodalovchi termin hali ishlatilmagan. Keyinchalik, o‘n yillardan ortiq vaqt o‘tgach, ta’lim va professional o‘qitish sohasining taniqli vakillari ta’lim va professional o‘qitishni modul asosida olib borish tendensiyasiga o‘z munosabatlarini bildirishdi. Modul asosida o‘qitish g‘oyasi dastlab B.F.Skinner asarlarida e’tirof etilgan bo‘lsa, so‘ngra B. va M. Goldshmid, J. Rassel,

G. Ouens va boshqalar nazariy jihatdan asoslab berishdi, keyinchalik u yanada rivojlantirildi.³⁸

Ular o‘z ilmiy izlanishlari natijasida o‘qitish jarayonining ilmiy- texnik taraqqiyot darajasidan orqada qolishning asosiy sababi - o‘quv- dasturiy hujjatlarning fan-texnika yutuqlari va ishlab chiqarishni tashkil etish texnologiyasi takomillashuviga mos ravishda takomillashib

³⁶ Tojiboeva D., Yo‘ldoshev A. Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi. T.: Fan va texnologiya, 2009. 83 b.

³⁷ Авалиёкулов Н. Х., Мусаева Н.Н. Касб-хунар коллекларида касбий фанларнинг модулли

ўқитиши технологиялари. Ўқув-услубий қўлланма. Т.: Янги аср авлоди, 2005. 15 б.

³⁸Skinner B.F. The Technology of Teaching. - New York, Appleton. Centery Grofts, 1968. Goldshmid B., Goldshmid M.L. Modular Instruction in Higher Education// Higher Education. - 1972. - 2. Russell J.D. Modular Instruction. - Minneapolis, Minn., Burgest Publishing Co., 1974. . Owens G. The Model in "Universities Quarterly"// Universities Quarterly, Higher education and society. - Vol. 25. - № 1.

bormayotganligidadir, degan xulosaga kelishgan. Shu bilan birga o‘quv- dasturiy hujjatlarini modulli qoida asosida tuzish ta’lim jarayonini jadallashtirishning muhim omillaridan biri ekanligi ham ta’kidlangan.

Xalqaro Mehnat Tashkiloti mutaxassislari ham o‘tgan asrning 70- yillari boshlarida ishlab chiqarishning doimo o‘zgarib borayotgan ehtiyojlariga mos keluvchi ishchi kadrlar tayyorlashda modulli o‘qitishnijoriy etishni maqsadga muvofiq, deb hisoblaydilar.

Fan bo‘yicha modul ishlab chiqish quyidagi bosqichlarga bo‘linadi: I bosqichda o‘quv rejasidagi fanlarni makromodullarga ajratiladi.

I bosqichda o‘quv muddatini qisqartirishga intilish va shu tufayli fanlarni o‘rganish optimal ketma-ketligini o‘rnataladi.

II bosqichda makromodulga kiruvchi fanlarning o‘quv dasturlari orasidagi o‘zaro bog‘liqlik ta’milanadi.

IV bosqichda fanning moduli tuziladi.

V bosqichda modulning ma’ruza matni, o‘quv-ko‘rgazma qurollari, tarqatma materiali ishlab chiqiladi.

VI bosqichda modullarga ajratib o‘qitish tamoyillari asosida o‘qitish texnologiyasi loyihalanadi, ya’ni texnologik xarita ishlab chiqiladi.

VI bosqichda bir vaqtning o‘zida o‘rganiladigan fanlarning optimal sonini hisobga olib, mashg‘ulot jadvali tuziladi. Har qaysi modul bo‘yicha talabalar bilimini nazorat qilish uchun testlar, individual va mustaqil ishlar uchun topshiriqlar, o‘quv uslubiy tarqatma materiallar, o‘quv-ilmiy adabiyotlar ro‘yxati, tayyorlanadi.

Har qaysi modul uchun tarqatma va tasvirli materiallar to‘plami tuziladi va ular mashg‘ulotdan oldin beriladi. Modul, tavsiya qilinadiganadabiyotlar ro‘yxati bilan ta’milanadi.

Talabalar materiallarni o‘zlashtira borib, bir moduldan ikkinchi modulga o‘tadi. Modulning amaliy mashg‘ulotlari ma’ruzalar bilan birga tuziladi, ular ma’ruzalar mazmunini o‘rganiladigan yangi material bilan to‘ldiriladi. Talabalar amaliy ko‘nikmalarga ega bo‘ladi.

Ma’ruzalar matnnini tayyorlash, tarkibini aniqlashtirish va tizimlashtirish usullarini qo‘llab, materiallarni blok-sxema, rasmlar bloki ko‘rinishida taqdim etishda materialning o‘zlashtirish samaradorligi oshadi, chunki: modulning maqsadi tushunib yetiladi; o‘quv materialining elementlari orasidagi bog‘lanishlar va uning asosiy jihatlari ajratib ko‘rsatiladi; o‘quv materialining (modulning) butun hajmi o‘quvchining ko‘zi oldida gavdalananadi.

Modulga – tarbiyalash, o‘qitishdan ko‘zlangan maqsadlar va natijalarga nisbatan muayyan mantiqiy tugallikka ega bo‘lgan o‘quv fani (kursi) yoki o‘quv fanlari (kurslari) qismlarining majmuasi sifatida yondashiladi. Uning tarkibi quyidagicha bo‘lishi mumkin:

1. Fan bo‘yicha namunaviy dastur.
2. Fan bo‘yicha ishchi – o‘quv dasturi.
3. Texnologik xarita.
4. Dars o‘tish kalendar rejasи.
5. Nazariy va amaliy darslar rejasи.
6. Ma’ruzalar matni.
7. Asosiy tayanch tushunchalar.

8. Amaliy mashg'ulot o'tkazish uchun masala - mashqlar, keyslar,testlar, turli metodlarni qo'llash uchun topshiriqlar.

9. Mavzular bo'yicha savollar.

10. Yakuniy nazorat savollari.

11. Fan bo'yicha oraliq, joriy, yakuniy baholash mezonlari.

12. Yozma ishlarni baholash mezonlari.

13. Fan mavzulari bo'yicha tayyorlangan slaydlar, chizmalar, taqdimotlar va boshqa namoyish etiluvchi materiallar.

14. Amaliy ish o'yinlari.

15. Kurs ishi mavzulari.

16. Adabiyotlar ro'yxatni.

17. Yozma ish savollari va boshqalardan iborat.

Fanning xususiyatlari va qo'yilgan maqsaddan, mutaxassislarini tayyorlashda fanning tutgan o'rnidan kelib chiqqan holda mazkur ro'yxat qisqarishi yoki qo'shimchalar qo'shilishi mumkin.

Fan dasturi. Har bir fan uchun fan dasturi tuziladi. U o'quv rejasi asosida ishlab chiqiladi. Fan dasturi o'quv fanini o'qitish uchun ajratilgan bilim hajmi, tizimi va g'oyaviy-siyosiy yo'nalishini aniqlab beradigan me'yoriy hujjat. Unda o'quv yili davomida fanlar bo'yicha o'quvchilarga beriladigan ilmiy bilim, ko'nikma va malakalarning hajmi belgilab beriladi. Dasturda fanning mazmuni ma'lum ketma-ketlikda yoritilib beriladi va mavzular orqali ko'rsatiladi. Mavzu yuzasidan egallanishi lozim bo'lgan bilim, ko'nikma va malakalar qisqacha ifodalab beriladi.

Fan dasturi namunaviy o'quv dasturi va ishchi o'quv dasturini o'z ichiga oladi. O'quv rejadagi fanlar mazmuni mavzular bo'yicha o'quv dasturlarida bayon qilinadi. **O'quv dasturi** - o'quv predmetining

mazmuni, uni tahsil oluvchilar tomonidan o'zlashtirilishining eng maqbul tartibi, usullari, axborot manbalarini o'zida mujassamlashtiruvchi meyoriy hujjatdir. Ta'lim mazmuni, talabalar tomonidan o'zlashtirishning maqbul usullari, axborot manbalari ko'rsatilgan normativ hujjat. U shu nom bilan nomlangan o'quv predmetiga tegishli bo'ladi. **O'quv dasturi** – muayyan o'quv fani bo'yicha bilim, ko'nikma va malakalar mazmuni, umumiyligi vaqtini muhim bilimlarni o'rganilishi bo'yicha taqsimlash, mavzularning ketma-ketligini belgilash hamda ularning o'rganilish darajasini yorituvchi me'yoriy hujjat

Ta'lim standartlarida belgilab berilganidek, umumiyligi va maxsus talablar, bilim va ko'nikmalar, o'quv rejalaridagi fanlarni o'zaro uzviyilagini ta'minlash, fan dasturlarini zamon talablariga mos ravishda oddiydan murakkabga qarab tuzib chiqish, har bir fan dasturlarining mavzulariga muvofiq mustaqil ishslash, o'quv rejaga muvofiq kurs ishi mavzulari va ularni bajarish, ko'rgazmali va informatsion ta'minotnitashkil etish aks ettiriladi.

Namunaviy o'quv dasturi fanni o'rganishdan qo'yilgan maqsad, fanning asosiy mazmuni, bajaradigan vazifalarini ifodalaydi. Namunaviy o'quv dasturi tarkibiy jihatdan o'z ichiga: kirish, asosiy qism, ma'ruza, seminar, tajriba darslari va mustaqil ish uchun ko'rsatmalar, kurs ishlari bo'yicha ko'rsatmalar, tavsiya etiladigan adabiyotlar ro'yxatini oladi.

Namunaviy dastur davlat ta'lim standartlariga o'zgartirishlar kiritilgan taqdirda yoki o'zga hollarda 3 yilda bir marta qayta ishlab chiqilishi va qabul qilingan tartibga asosan qayta ekspertiza va tasdiqdan o'tishi zarur.

Namunaviy o'quv dasturi tasdiqlangan va ro'yxatga olingan kundan boshlab amalga kiritiladi. O'quv dasturi fanni o'rganish bo'yicha hujjat hisoblanib, bo'lajak mutaxassisiga qo'yilgan talablarga mos holda ta'lim mazmunini va uni o'quvchi, talabalar tomonidan o'zlashtirishni tashkil etish usullarini aks ettiradi. O'quv dasturlari alohida o'quv predmetlari bo'yicha bilim, ko'nikma va malakalar mazmuni va hajmini, ularni o'rganish ketma-ketligini belgilaydi. Har bir mavzu o'rganiladigan fanning shu mavzu doirasidagi qisqacha mazmunini ifodalaydi. Dastur fanning mohiyatidan kelib chiqqan holda hamda tarmoq standartlariga muvofiq ravishda shu fan o'quvchi-talabalarda qanday bilim va

ko‘nikmalarni shakllantirilishi zarurligidan kelib chiqqan holdatayyorlanadi.

Fanning o‘quv dasturlari o‘quv jarayonining mazmuni va sifatini belgilovchi meyoriy hujjatdir. Oliy, o‘rtalik maxsus, kasb-hunar ta’limi muassasalarida ta’lim o‘quv rejasidagi har bir fan, maxsus va fakultativ kurs bo‘yicha tasdiqlangan o‘quv dasturlariga muvofiq olib borilishishart.

O‘quv dasturlari quyidagi talablarga javob berishi zarur:

Dastur aniq qoidaga asoslangan bo‘lishi kerak. Jamiyat taraqqiyotining tamoyillariga asoslangan holda o‘quv dasturini ishlab chiqish metodikasiga muvofiq bo‘lishi zarur. O‘quv dasturi ishlab chiqishga qo‘yiladigan talablarga javob berishi, unga muvofiq o‘quvdasturi tarkibini belgilash lozim.

Ilmiylik tamoyiliga asoslanishi. Dastur ilmiy jihatdan tekshirilgan, ishonchli dalillar, kuzatishlar, manbalar va materiallar asosida tuziladi.

O‘quv dasturlari ishlab chiqishda “Kadrlar tayyorlash milliy dasturi” asosida respublikada joriy etilgan uzuksiz ta’lim tizimining ta’lim turlari (o‘rtalik maxsus, kasb-hunar ta’limi, bakalavriat, magistratura) o‘rtasidagi uzviylik va uzuksizlikni ta’minlash, fanlarda mavzular ketma-ketligiga, oddiydan murakkabga, xususiyidan umumiyligka o‘tib borishga, ta’lim turlari bo‘yicha mavzular takrorlanmasligiga alohida e’tibor qaratish kerak.

Dastur fan, texnika, texnologiyaning so‘nggi yutuqlari, ta’lim tizimining rivojlanishi, jahon tendensiyasini hisobga olishi zarur.

Tarixiylik va zamonaviylik. Dasturda fan rivojlanishining xususiyatlari, hissa qo‘sghan olimlar, tarixiy shaxslar faoliyati ham aks ettirilishi, hozirgi rivojlanishi darajasiga muvofiq bilim berishni ko‘zlagan bo‘lishi zarur.

Gumanitarizm va milliylik. Dastur insonparvarlik, ezgulik g‘oyalarini ustun qo‘yib, milliy g‘urur, milliy qadriyatlarni hisobga olish, ularga amal qilishni targ‘ib qilish, mamlakatning rivojlanishini ilmiy asoslangan holda bayon qilishni ko‘zda tutishi kerak.

Izchillik va nazariya bilan amaliyat birligini ta’minlash. Dastur aniq mazmun va mantiqiy qoidalarni o‘zida aks ettirishi, umumiy o‘rtalik ta’lim va oliy ta’limga taalluqli mutanosib fan dasturlari bilan muvofiqlashtirish, qo‘yilgan mavzularning mantiqiy izchilligini ta’minlash, fanni hayot bilan, nazariyani amaliyat bilan uzviy bog‘laydigan uslubiyotga rioya qilishi zarur.

Xalqaro standart va raqobatbardoshlik. Rivojlangan xorijiy davlatlarda o‘rganilayotgan ana shu fan bo‘yicha amalda bo‘lgan o‘quv

dasturlari bilan taqqoslash, munozara qilish, tajriba almashish asosida, rivojlanayotgan mamlakatlarga nisbatan ilg‘orlikni ta’minlashga qaratilishi zarur.

Innovatsion o‘zgarishlarni hisobga olish. Ilgari surilgan yangi g‘oyalar, tizim yoki faoliyat yo‘nalishini o‘zgartirishga olib kelgan faoliyat ma’lum konseptual yondashuv asosida amalga oshirilib, uning natijasi muayyan tizimning rivojlanishiga yoki uni tubdan o‘zgartirishga xizmat qiladigan yangiliklar dasturda o‘z aksini topishi zarur.

Dasturda fanning nomi.

Mohiyatidan kelib chiqqan holda hamda davlat ta’lim standartlariga, mehnat bozori talabiga muvofiq ravishda fanni o‘qitishdan asosiy maqsad, shu fan o‘quvchi, talabalarda qanday bilim va ko‘nikma shakllantirishi ko‘rsatiladi.

Dasturlar ikki: namunaviy va ishchi o‘quv dasturlariga ajratiladi. Ishchi o‘quv dasturi namunaviy dastur asosida tuziladi. Ishchi o‘quv dasturida har bir mavzu bo‘yicha fan uchun ajratilgan soatdan kelib chiqqan holda, mavzuning mazmunini o‘zlashtirish uchun uning xususiyatlarini, mavzuni murakkabligi, o‘zlashtirish zarur bo‘lgan masalalar, qo‘yilgan muammo va boshqalarni hisobga olib o‘quv jarayonini tashkiliy shakllari bo‘yicha vaqt ajratiladi.

Ishchi o‘quv dasturida fan bo‘yicha rejalashtirilgan o‘quv soatlari asosida mavzularning soatlardagi taqsimoti (ushbu taqsimotni 10% gacha o‘zgartirish imkoniyati hisobiga olingan holda), mavjud o‘quv- uslubiy va texnikaviy ta’mnot, amaliy va laboratoriya mashg‘ulotlarining soatlaridagi aniq ro‘yxati keltiriladi.

Unda fanni o‘qitishda qo‘llaniladigan yangi pedagogik texnologiyalar va ularning mazmun-mohiyati, fandan o‘tiladigan mavzular va ular bo‘yicha mashg‘ulot turlariga ajratilgan soatlar hajmining

taqsimoti, o'quv materiallari mazmuni: ma'ruza mashg'ulotlari, amaliy mashg'ulotlarni tashkil etish bo'yicha ko'rsatmalar, mustaqil ta'limni tashkil etishning shakli va mazmuni, kurs ishlari bo'yicha uslubiy ko'rsatmalar, reyting tizimi bo'yicha baholash mezonlari, dasturning informatsion-kommunikatsion vauslubiy ta'minoti, tavsiya etiladigan adabiyotlar ro'yxati beriladi.

Ishchi o'quv dasturida namunaviy dasturdan farqli ravishda fan bo'yicha mavzular rejasি qismida mavzular nomi, ajratilgan jami soatlar, dars o'tish, mashg'ulot turlari: ma'ruza (nazariy), seminar (amaliy mashg'ulot), mustaqil ishga ajratilgan soatlar jadval tarzida keltiriladi.

Ma'ruza mashg'uloti hamda seminar mashg'uloti mavzularida har bir mavzuda o'rganilishi zarur bo'lган mavzuning o'quv maqsadidan kelib chiqib, qisqacha mazmuni beriladi. Mavzuni o'rganish va o'zlashtirish uchun zarur bo'lган adabiyotlar ro'yxati raqamlarda ifodalanadi.

Shu fanni o'qitish bo'yicha lozim bo'lган o'quv vositalari, ko'rgazmali namoyish materiallari, o'quv filmlari va boshqa didaktik materiallар ro'yxati keltiriladi.

Dasturning "o'zlashtirishni nazorat qilish" qismida, fanni o'zlashtirish bo'yicha baholash metodlari va shakllari ko'rsatiladi.

"Foydalanilgan adabiyotlar" qismida o'quvchi-talabalar tomonidan fanni o'rganish va o'zlashtirish uchun lozim bo'lган adabiyotlar ro'yxatiberiladi.

Ishchi o'quv dasturiga muvofiq ravishda mashg'ulot (seminar darslari) rejasи, mustaqil ishlar va o'quv kompleksi tarkibiga kiruvchi boshqa ishlar ishlab chiqiladi.

Fanning har bir mavzusi bo'yicha qo'yilgan maqsad, mavzuning xususiyatidan kelib chiqqan holda dars o'tish metodini o'qituvchining o'zi tanlaydi.

Dasturlar o'rganilayotgan fannig maqsadi, mazmuni va unga erishishning **bosh yo'llini** ifodalaydi. O'quv maqsadlariga erishishning barcha yo'llari, metodlari yaxlit holda o'quv-uslubiy majmuada aks ettiriladi. Dasturlar unda asosiy rol o'ynaydi. Chunki majmuadagi boshqa **metodik hujjatlar** dasturda qo'yilgan maqsad, vazifalarni amalga oshirishga qaratilgan.

O'quv-uslubiy (texnologik) xaritalar esa har bir fan bo'yicha o'quv yili semestri va xafatalari bo'yicha fan mavzularini umumiy va mashg'ulot turlari bo'yicha o'rganish rejasи va haqiqatda bajarilishi, baholash shakllari va usullarini ko'rsatuvchi o'quv-metodik hujjat.

DTS hamda o'quv **rejalarni bajarilishini ko'rsatib turuvchi hujjat - dars jadvali** bo'lib, uning va texnologik xarita asosida har bir o'quv guruhi uchun kalendar rejalar tuziladi.

O'quv-metodik ishlar tizimi va rejasida professor-o'qituvchining individual ish rejasи muhim o'rinn egallaydi.

Ma'lumki, har bir o'qituvchi o'quv yili uchun individual ish rejasinituzadi. O'rta maxsus va oliy ta'lim o'qituvchilar uchun 1 stavkadaishlovchilar yil davomida 1540 soat yuklama bajarishi ko'zda tutilgan vatarkibi quyidagicha belgilangan:

1. O'quv ishlari ;
2. O'quv -uslubiy ishlar;
3. Ilmiy tadqiqot ishlari;4.Ustoz-shogird ishlari;

Unda rejalshtirilgan soatlar va uni bajarish belgilangan doirada bo'lishi zarur.

Ta'lim mazmuni va o'quv dasturlari o'quv adabiyotlarida aks ettiriladi. Bunday adabiyotlar sirasiga darsliklar va o'quv qo'llanmalari kiradi.

Darslik – muayyan o'quv fani bo'yicha ta'lim maqsadi, o'quv dasturi va didaktik talablarga muvofiq belgilangan ilmiy bilimlar to'g'risidagi ma'lumotlarni beruvchi manba bo'lib, u mazmuni va tuzilishiga ko'ra fan bo'yicha yaratilgan o'quv dasturiga mos keladi.

O'quv adabiyotlari orasida darslik alohida o'rinn tutadi. O'rganilayotgan fan mazmuni va uni ta'lim oluvchilarga yetkazishda **darslik va o'quv qo'llanmalari** muhim rol o'ynaydi. Darslik o'quv qo'llanmasidan fan dasturida ko'rsatilgan mavzularning barchasiniqamrab olishi bilan farqlanadi.³⁹

G'oyaviy va metodik jihatdan mukammal bo'lган darslik ta'lim mazmuniga qo'yiladigan barcha talablarga javob bera olishi, talabalarning ehtiyojlarini qondira olishi, qiziqishini oshirishi, bilim, ko'nikma va malakalarini boyitishi zarur. Darslikda bayon etilayotgan o'quv axborotlari lo'nda,

tushunarli va vizual bo‘lishi, talabalarning estetik ehtiyojlariga mos kelishi kerak.

Darslik barqaror, puxta asoslangan tarkibiy tuzilmaga ega bo‘lishi lozim. Mohiyatan darslik barqarorligiga ko‘ra mustahkam asosga ega, mobilligiga ko‘ra asosiy tuzilmaga dahl etmagan holda yangi bilimlarni tezlikda kiritish imkoniyatini namoyon etadi. Ularga qo‘yiladigan talablar turlicha bo‘lsa-da, ular orasida umumiy xususiyatga ega talablar ko‘p.

Yetakchi xorijiy mamlakatlarda muqobil darsliklarning nashr etilishiga alohida e’tibor qaratiladi. Buning boisi pedagog va talabalarga ular orasidan o‘zları uchun eng maqbul, amaliy ahamiyatga ega bo‘lganlarini tanlab olishga imkoniyat yaratishdir. Respublikamizda, muqobil darsliklarni yaratishda faollik bir qadar sust bo‘lgani holda muqobil yordamchi adabiyotlar (o‘quv, metodik va o‘quv-metodik

qo‘llanmalar)ni yaratish borasida pedagoglar faollik ko‘rsatishmoqda. Ta’lim mazmuni o‘quv materiali darajasida darsliklar bilan bir qatorda turli o‘quv qo‘llanmalarida yoritiladi. Ular darslikning ba’zi tomonlarini kengaytiradi va aniq masalalarni hal etish maqsadiga ega bo‘ladi (axborot, mashq qilish, tekshirish).

Har bir darsning maqsadi, dars o‘tish vositalari va ulardan foydalanish usullari, darsning mazmuni, amaliy mashg‘ulotlar, qo‘shimcha topshiriqlar va boshqalar haqida tavsiyalar bayonqilinadigan, ta’lim muassasasining Ilmiy kengashi tavsiyasi asosida chop etiladigan nashr o‘quv adabiyoti o‘quv qo‘llanma deyiladi. O‘quv qo‘llanmalari bilan bir qatorda uslubiy qo‘llanmalar ham o‘ziga xoso‘rin tutadi.

Hozirgi kunda ta’limga shiddat bilan elektron o‘quv adabiyotlari kirib keldi. Ular zamonaviy axborot texnologiyalari asosida ma’lumot- larni jamlash, tasvirlash, yangilash, saqlash, bilimlarni interaktiv usulda taqdim etish va nazorat qilish imkoniyatlari mavjud manba hisoblanadi.

Dars ishlanmasi – bu ta’limiy mazmunga ega loyiha, shuningdek, o‘qituvchi tomonidan tuzilishi majburiy bo‘lgan hujjat hisoblanadi. Uni tuzishda o‘qituvchining dars jarayonidagi faoliyatini rejalashtirish, dars mazmunini boyitish, ta’lim samaradorligini oshirish **maqsadi** ko‘zlanadi. Dars ishlanmasini yildan-yilga takomillashtirib va mukammallashtirib borish, yangi metodlarni qo‘llash, yangimateriallarni kiritish bilan yangilab turilishi lozim. Binobarin, ta’limjarayoniga yangi DTS, o‘quv dasturlari, zamonaviy ta’lim texnologiyalarning joriy etilishi, o‘qituvchi tomonidan yangi axborot texnologiyalari, zamonaviy texnik vositalarining qo‘llanishi bilan dars ishlanmalariga qo‘yilgan talablar ham o‘zgarib boradi. Dars loyihasi (ishlanmasi) uchun tayyor, standart qolip mavjud emas. Chunki dars “jonli” tashkil etilishi zarur. Darsning bu xususiyatiga ko‘ra uni hech qanday qolipga solib bo‘lmaydi. U dars turi va tanlangan metodlarga qarab turlicha bo‘lishi mumkin. Ta’lim jarayonini loyihalash, odatda, texnologik pasport va texnologik xaritalar vositasida amalga oshiriladi. O‘quv mashg‘ulotlariga tayyorgarlik ko‘rishning asosiy bosqichi – o‘quv jarayonini loyhalashtirish hisoblanadi. Bu jarayon quyidagi bosqichlarda tashkil etiladi:

1. Darsning maqsadi, vazifalari va natijasini belgilash.
 2. Dars o‘tish shaklini tanlash.
 3. O‘qitish va o‘qish strategiyasi va metodlarini tanlash.
 4. Ta’lim resurslarini tanlash.
 5. Nazorat topshiriqlari va baholash mezonlarini ishlab chiqish.
 6. Darsning texnologik xaritasini ishlab chiqish.
- O‘qitish va o‘qish strategiyasi** – belgilangan o‘quv materiallarini talabalar ongiga yetkazish yo‘llarini, ya’ni tanlangan ta’lim metodi, shakllarining amalda qo‘llanilishini ko‘zda tutadi. Darsning shaklini tanlash – o‘qituvchining mahoratiga ko‘ra darsning didaktik maqsadi, o‘quv materialining mazmuni, dars uchun ajratilgan vaqt, shuningdek, zarur shart-sharoitning tanlanishidir. Darsning texnologik xaritasi – dars ishlanmasining asosiy o‘zagini tashkil etadi. U dars turi va tanlangan metodlarga qarab turlicha bo‘lishi mumkin. Darsning texnologik xaritasi xususida ma’ruzaning keyingio‘rinlarida alohida to‘xtalib o‘tiladi. OTMdagi o‘quv mashg‘ulotining texnologik pasporti boshqacha aytganda texnologik modelidir. U ma’ruza darsi va seminar darsi bo‘yicha farq

qiladi. Uning asosida texnologik xarita ishlab chiqiladi va mavzuning mazmunini o‘zlashtirish uchun zarur bo‘lgan o‘quv-uslubiy materiallar tayyorlanadi.

Takrorlash va munozara uchun savollar:

11. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Oliy ta’lim tiziminiyanada rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-2909 qarori va boshqa me’yoriy hujatlarda oliy ta’limga qanday talablar qo‘yilgan?
12. Qabul qilingan meyoriy hujatlarni fanni o‘rganishning amaliyasolari deya olamizmi?
13. Davlat ta’lim standartlari deganda nimani tushunasiz? Ularni ishlab chiqish zaruriyati nimada?
14. Davlat ta’lim standartlarining maqsadi va vazifalarini aytib bering.
15. Nima sababdan mutaxassis kadrlar tayyorlashni miqdor va sifatjihatdan bozor talablariga moslashtirish zarur, deb o‘ylaysiz
16. O‘quv reja deganda qanday reja tushuniladi?
17. Ishchi o‘quv dasturi nima? U namunaviy o‘quv dasturidan qaysijihatlari bilan farqlanadi?
18. Shaxsiy ish reja qanday tuziladi? Siz mustaqil ravishda uni tuzaolasizmi?
19. O‘quv-uslubiy majmua nima va uning tarkibiga nimalar kiradi?
20. Dars ishlanmasi nima? Uning tarkibini aytib bera olasizmi?

MAXSUS FANLARNI O‘QITISHDA FOYDALANILADIGAN ASOSIY METODLAR, ULARNITANLASH VA QO‘LLASH AMALIYOTI

Reja:

3.1. Metodika va ta’lim texnologiyasi. Ta’lim tizimiga yondashuvlar

3.2. Dars o‘tish metodlari va ularni tanlashning asosiy mezonlari.

3.3. Maxsus fanlarni o‘rganishda qo‘llaniladigan asosiy universal va xususiy metodlar. Verbal metodlar va uning asosiy usullari

3.4. Guruhlarni juftlik va kichik guruhlarga bo‘lib dars o‘tish va modellashtiruvchi amaliy o‘yinlar metodi

Ko‘zlangan maqsad-vazifalarni amalga oshirish, ijtimoiy-siyosiy hayotda ongli ravishda qatnasha oladigan, ijtimoiy jarayonlarga faol ta’sir eta oladigan, mamlakat taqdiriga javobgar bo‘la oladigan, mas’uliyatni his etadigan, mustaqil va erkin fikrlovchi shaxsni shakllantirishdir.

Shuning uchun ham hozirgi kunda mamlakatimizda shundayta’limni amalga oshirishning mexanizmi sifatida o‘qitishning sifatiga alohida diqqat qaratilmoqda, talablar qo‘yilmoqda. DTSda magistratura talabalariga qo‘yilgan asosiy talablardan biri zamonaviy axborot tizimlaridan foydalilaniladigan pedagogik texnologiyalar va interaktiv ta’lim usullarini egallagan bo‘lishi lozim.

Ushbu vazifalarni amalga oshirish o‘qitish jarayonini texnologiyalashtirishga, ilg‘or o‘qitish texnologiyalari, metodlarini ishlab chiqish va tadbiq etishga olib keladi.

Mazkur bob ana shu masalalarni o‘rganishga bag‘ishlangan.

3.1. Metodika va ta’lim texnologiyasi. Ta’lim tizimiga yondashuvlar

Ta’lim jarayonini, oliy ta’limning o‘quv reja va dasturlarini innovatsion pedagogik texnologiyalar va o‘qitish metodlarini keng joriy etish, magistratura ilmiy-ta’lim jarayonini sifat jihatidan yangilash va zamonaviy tashkiliy shakllarini joriy etish asosida yanada takomillashtirish vazifasi belgilangan.⁴⁰ Bu vazifani bajarish esa bevosita samarali ta’lim metodlarini tanlash, ularni yangi modifikatsiyalarini ishlab chiqish, yangi usullarini yaratish va qo‘llash bilan chambarchas bog‘liq.

Ma’lumki, mamlakatimizda Oliy ta’lim tizimini tubdan tako- millashtirish, mamlakatni ijtimoiy-iqtisodiy rivojlantirishning ustuvor vazifalaridan kelib chiqqan holda, kadrlar tayyorlash mazmunini

tubdan qayta ko‘rish, xalqaro standartlar darajasiga mos oliv ma’lumotli mutaxassislar tayyorlash uchun zarur sharoitlar yaratilishini ta’minlash maqsadida eng muhim vazifalar qo‘yildi.

⁴⁰ Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Олий таълим тизимини янада ривожлантириш чора- тадбирлари тўғрисида”ги РР-2909 карори. Т., 2017. 2 б.

Hozirgi paytda muvofiq ravishda ta’lim tizimiga, o‘qitishjarayoniga: o‘qitishning belgilangan sifat darajasini egallash; bu darajani ommaviy, ya’ni o‘qitishning belgilangan darajasini bir vaqtning o‘zida ko‘p sonli ta’lim oluvchilar egallashlarini ta’minlash; ta’lim sohasida samaradorlikni oshirish, ya’ni o‘qitishga sarf qilingan harajatlar, albatta yuqori samara berishi lozimligi talablari qo‘yilmoqda. Ta’lim sifatini oshirish bu iloji boricha ko‘proq bilim to‘plash, axborotga ega bo‘lishgina emas, balki tafakkurni rivojlantirish, nihoyatda katta axborot oqimidan zarurlarini tezda tanlab olish, yo‘nalishni tezda mo‘ljalga olish, vaziyatni baholash, nostandard muammolarni yechish ko‘nikma va malakasini shakllantirishdir.

Lekin hali hozircha ta’lim tizimida tayyorlanayotgan mutaxassis kadrlarimizning sezilarli qismi bu talablarga to‘liq javob bermaydi. Natijada ular raqobatbardosh bo‘Imagani sababli mehnat bozoridan o‘z o‘rnini topa olmay sarson bo‘ladi.

Ta’lim sifati eng avvalo ta’lim jarayonining asosiy bo‘g‘ini, uning ham obyekti, ham subyektining o‘quv materialini o‘zlashtirish sifatiga bog‘liq.

O‘quv materiali – bu obyekтив axborotni didaktik ishlov berish orqali talabalar tomonidan o‘zlashtirishga tayyorlash natijasidir. Talaba uni o‘zlashtirishi, ya’ni uni qabul qilishi, tushunishi, anglab yetishi,tahlil qilishi kelgusida standart va nostandard muammolarni yechishda qo‘llashi kerak. Jamiyat taraqqiyoti natijasida ta’lim tizimiga qo‘yilgan talabningo‘zgarib borishi natijasida ta’lim jarayonini tashkil etishga yondashuvlarham o‘zgarib, takomillashib boradi.

Ular xilma-xil bo‘lib, ta’lim tizimidagi o‘ziga xos xususiyatlarni baholash mezonlariga ko‘ra, ta’lim jarayonini tashkil etish, o‘qitishga yondashuvlarni turli guruhlarga bo‘lish mumkin. Ulardan eng ommaviy yondashuvlar: ko‘rgazmali - an’anaviy (tushuntiruv-illyustrativ), texnologik , tadqiqiy-ijodiy, hamda modulli yondashuv deya ayta olamiz. Ularning bir-biridan qanday farqlanishini quyida ularga berilgan qiyosiy tavsif orqali ko‘rish mumkin (Ta’limga yondashuvlarning qiyosiy tavsifi 1-chizmada keltirilgan).⁴¹

Chizma ma’lumotlaridan ko‘rinib turibdiki, o‘qitishga yondashuvlar konseptual jihatdan bir biridan farq qiladi.

1. Yangi materiallarning deyarli hammasi o‘qituvchi tomonidan og‘zaki bayon qilinadi;
- bilimlar talabalarga tayyor holda taqdim etiladi;
 - o‘qituvchi turli yo‘llar bilan bu bilimlarning qabul qilinishini tashkil qiladi;
2. O‘quvchi-talabalar bilimni qabul qiladilar (retsepsiya) va ularni ma’nosiga yetadilar, o‘z xotiralarida saqlab qoladilar;
3. Darslik asosan mustaqil ish uchun qo‘llaniladi;
4. Auditoriya mashg‘ulotlari paytda darsliklar: ayrim hollarda pedagog tushuntirishlariga xalaqit bermasligi uchun yoki o‘quvchi, talabalar diqqatini buzmaslik maqsadida qo‘llanilmaydi. Ko‘pincha darslik uyda ham qo‘llanilmaydi, uning o‘rnini dars paytda tuzilgan konsept bosadi;
5. Bilimlarni tekshirish asosan mashg‘ulot vaqtining sezilarliqismini egallaydigan individual og‘zaki so‘rovlar, hamda uzoq muddatlarda o‘tkaziladigan nazorat ishlari yordamida amalga oshiriladi;
6. Mustaqil ishning nisbiy miqdori juda kam.
O‘quvchi, talabalarni olingan bilim, axborotlarni xotirada saqlab qolish, mustahkamlashga undaladi. Ta’limga an’anaviy-ko‘rgazmali yondashuvda asosan dars o‘tishning an’anaviy (ta’lim jarayoni markazida o‘qituvchi bo‘lgan) metodlari qo‘llaniladi.

Taniqli avstriyalik pedagog Rudolf Shteyner an'anaviy dars haqida:faqat eshitish va ko'rish metodi bilan ta'lim olgan o'quvchilar judapassiv zotlarga aylanadilar. Ular hayotiy haqiqat oldida ojiz bo'ladilar, degan ekan.⁴² Yana bir mashhur nemis pedagogi A.F.Disterveg "Noqobil o'qituvchi haqiqatni shunchaki aytadi-qo'yadi, yaxshisi esauni topishga o'rgatadi", degan.⁴³ Bu fikrlar hozirgi kun uchun yanadolzarbdir. Aynan hozirgi
kunning, mehnat bozorining talabi hamo'quvchi-talabalarni mustaqil
fikr yuritish, olgan bilim ko'nikmalariniamalda qo'llay bilish, qaror qabul qilishga o'rgatishdir.

Mutaxassis kadrlarning qay darajada bilim olishi, ko'nikma mahoratga ega bo'lishi ta'lim muassasalarida ta'lim-tarbiya jarayonini ko'p jihatdan qandaytashkil etilishiga bog'liq.

Shuning uchun ham ko'plab pedagoglar o'quvchi talabalarga nimani o'qitish, o'rgatish kerak, qanday o'qitish,
Qanday qilib tayyorlayotgan mutaxassis kadrlarning bilimi, malaka darajasi yuqori bo'lishi ta'minlanadi? degan savol qo'yib, unga javob topish uchun tinimsiz izlanishlar olib bordilar.

Bunda pedagog olimlar va amaliyotchilar tomonidan ishlab chiqarish texnologiyasini nazarda tutgan holda o'quv jarayoniga ham "texnologik" jihatdan yondashilsachi? degan fikr ilgari surildi. Pedagog olimlarni diqqatini tortgan, bu fikrga undagan qator sabablar bo'lib, ulardan eng muhimi quyidagilar:
Birinchidan, loyihada aks ettirilgan xomashyo va unga ishlov berishoperatsiyalari og'ishmay bajarilsa belgilangan standartdagi mahsulot tayyorlanishi, ya'ni mahsulot sifati yuqori darajada kafolatlanishi edi.

Loyiha, ya'ni texnologik xarita - ma'lum bir mahsulotni ishlab chiqarishda texnologik operatsiyalar ketma - ketligini ifodalovchi texnik hujjat bo'lib, unda ana shu operatsiyalar va ularni qaysi ketma-ketlikda qanday bajarilishi ko'rsatiladi, ya'ni algoritmi *ishlab chiqiladi*. *Algoritm* – har qanday masalani yechishga olib keladigan aniq bajariladigan operatsiyalar, harakatlar ketma-ketligini ifodalashdir.

Texnologik operatsiyalar esa ishchi tomonidan o'zining ish o'rnida bajariladigan yakuniga yetkazilgan harakat ko'rinishidagi texnologik jarayonning bir qismi bo'lib, uni ana shu texnik hujjat asosida amalga oshirilgan.

Ikkinchidan, erishilgan natijani takrorlash mumkinligi. Ya'ni texnologik xaritada ko'rsatilgan tarkibdagi xomashyo, materialga ishlov berishda belgilangan ketma-ketlikdagi operatsiyalarni boshqalar ham xuddi shunday bajarishi mumkin.

Natijada pedagoglarning urinishi pedagogikada yangi yo'naliш –pedagogik texnologiya paydo bo'lishiga olib keldi. Pedagogiktexnologiya mohiyati jihatidan boshqa texnologiyalar bilan bir safdaturadi. Biroq, pedagogik texnologiya boshqa texnologiyalardan ishlovberiladigan "**material**" tubdan farq qilib, inson va uning ongi bilan bog'liqligi bilan ajralib turadi. Shuning uchun ham bilim olish, ta'limberish sohasi sifatida murakkab va hammaga ham tushunarli bo'limgan pedagogik jarayonni ifoda etishi bilan ishlab chiqarish, biologik, axborotva boshqa texnologiyalardan ajralib turadi.

Pedagogik texnologiya deyarli yarim asr davomida tadrijiy ravishdarivojlandi va hozirgi darajaga yetdi.

Birinchisida ta'lim paradigmasi⁴⁴ "O'qituvchi – darslik – o'quvchi" bo'lsa, ikkinchisida "O'quvchi – darslik – o'qituvchi" bo'lib, birinchisida o'quvchi o'qitishga bo'ysindirilgan obyekt sifatida qaralsa, ikkinchisida, ta'lim jarayonining teng huquqli, mustaqil hamda faol ravishda ilm olishga intiluvchi subyekti sifatida ko'riladi.

Birinchisida "bilim olish – yagona maqsad", xato esa jazolansa, ikkinchisida, "bilim olish – shaxsiy va boshqa muammolarni yechish vositasi", xatoni har kim ham qilishi mumkin, inson xatolari orqali o'rganadi, uni takrorlamaslikka harakat qiladi, degan pozitsiyadan qaraladi.

An'anaviy yondashuvda, odatda, ko'rgazmali-tushuntiruv, axborot- retseptiv, reproduktiv metodlar kiritiladi. Ularning umumiylarini tayyor bilimlarni o'quvchi, talabaga yetkazish, bayon qilishga asoslangan bo'lib, o'quvchi bilim oluvchi rolini bajaradi.

Texnologik yondashuvda esa o'quv jarayonida o'quvchi- talabalarining darsda faolligini ta'minlash, qo'yilgan maqsadga birgalikda harakat qilish orqali erishiladi, ularning o'qishdagi muvaffaqiyati o'z

faoliyati evaziga ta'minlanadi, buni ular tezda his qilishadi. O'qituvchining o'zini ham fikrlash qobiliyatiga va muammolarni yechish ko'nikmalariga, vaziyatni tezda baholay olish, hozirjavob bo'lish ko'nikmalariga ega bo'lishi talab etiladi.

Texnologik yondashuvda pedagog olimlar tomonidan ta'lim texnologiyalari chuqur o'rganilgan va ularni turli jihatdan guruhlarga bo'lib, sabablari asoslab berilgan. Ularni atroflicha o'rgangan taniqli olim G.K.Selevko o'zining "Zamonaviy ta'lim texnologiyalari" kitobida pedagogik texnologiyalarni turli jihatdan yondashgan holda eng ko'p 12 ta guruhgaga ajratgan.⁴⁵

Pedagogik texnologiya:

1. Ma'lum nazariy - ilmiy asosga, konsepsiya tayanadi.

2. Tizimlilik, o'quv-tarbiya jarayoni va uning tarkibiy qismla-rining o'zaro mantiqiy bog'liqligi;

3. Samaradorligi, ta'lim standartlariga erishishni kafolatlashi, talab qilinadigan vaqt, kuch va vositalarning me'yor darajasida ekanligi bilan farqlanadi.

⁴⁴ Парадигма (юонча *paradeigma* сўзидан олинган бўлиб, мисол, намуна маъносини беради) воқеликни муҳим хусусиятларини ифодаловчи, уни тушунчалар тизимида мужассамлаштирган қатъий илмий назария;

2) дастлабки концептуал схема, муаммонинг қўйилиши ва ечилиши, маълум бир тарихий даврда илмий жамоада муаммони қўйиб ечиш модели, тадқикот методлари. Советский энциклопедический словарь. 1986. С. 967.

⁴⁵ Селевко С. Современные образовательные технологии. М.: Народное образование, 1998.

3-kontseptual jadval

Ta'limga yondashuvlarning qiyosiy tavsifi

Mezonlar	Ko'rgazmali an'anaviy yondashuv	Texnologik yondashuv	Tadqiqiy-ijodiy yondashuv	Modulli yondashuv
O'qituvchining roli	O'qituvchi bilim beruvchi.	O'quv jarayonini tizimli yonda shuvdan foydalangan holda loy halash va uni amalga oshirishga qaratiladi.	Diqqat turli variantlarni baholash vamustaqlar qabul qilish, o'zini nazorat qilishiga qaratiladi.	E'tibor ko'proq ta'lim turli oluvchiga uning o'z ustida variantlarni baholash vamustaqlar qabul qilish, o'zini nazorat qilishiga qaratiladi.
O'quv maqsadining qo'yilishi	O'quv maqsad-vazifalari doimoaniq qo'yila bermaydi.	Ko'zlanayotgan natijaga maksimal darajada izlanish, o'quv maqsadlarini o'tkazish tarzida tashkil qilish.	O'quv jarayonidan maqsadni maqsadiga ko'ra alohida tadqiqot birlilik modullarni izchil holda ketma-ketchuqur o'zlashtirish	Har bir mavzu, ta'limning maqsadiga ko'ra alohida tadqiqot birlilik modullarni izchil holda ketma-ketchuqur o'zlashtirish
Maqsadga erishish uchun harakatlar	Tayyor bilimlar bayon qilinadi.	O'qitish o'quvchi-talabalar-ning faoliyatlari qatnashishi orqali surish vaishlashin ta'minlash va amalgaoshiriladi.	Ma'lumotlar to'plash, Ma'lumotlar to'plash, tashabbusi, surish vaishlashin ta'minlash va tekshirish.	Ta'lim oluvchilarining izlanishi muntazam mustaqil nazorat qilish baholash orqali amalga oshiriladi.
Ta'limning uestu vmetodlari	Bayon qilish, hikoya, tushuntiriretseptiv, reproduktiv metodlar	Ta'lim jarayonida interaktiv metodlar shaxsi qo'llaniladi, vaziyatga ko'ramustaqlar tuzatishlar mumkin	O'quvchi, talabalarни yangi kiritish o'rGANishlarini qo'lla quvvatlovchi metodlar.	Maqsadni amalga oshiris samaradorligi yuqori bilimlarni metodlarni tanlash va moslashtirish.
O'quvchi, baning biling olishini ta'minlash	Axborotlarni to'plash, xotirada faolligini ta'minlash, saqlab qolish, mustahkamlashga doimo undash	O'quvchi, talabani mustaqil, tahvilidagi fikrlash faoliyatini yuzmuntazam ishlash, ijodiy o'qishga berishi uchun muhitizlanish uchun qulay muhit yaratish, o'z ustida yaratish muntazam ishlash	Mustaqil, tahvilidagi fikrlash faoliyatini yuzmuntazam ishlash, ijodiy o'qishga berishi uchun muhitizlanish uchun qulay muhit yaratish, o'z ustida yaratish muntazam ishlash	O'z ustida mustaqil fikrlash faoliyatini yuzmuntazam ishlash, ijodiy o'qishga berishi uchun muhitizlanish uchun qulay muhit yaratish, o'z ustida yaratish muntazam ishlash
Dars jarayoni algoritmi	Mashg'ulotlar asosan akademik xarakterga erishish ega bo'lib, bo'lg'ubajariladigan mutaxassislik faoliyati yetaricha bog'lanmagan.	Qo'yilgan maqsadga uchun qilish, amallarni bilarejalashtirish va ma'lum ketma ketlikda amalgaloymihalashtirish	Ta'limda hamkorlik eksperiment, tajriba - sinovva va o'tkazish, va modellasshtirish asosida -dars jarayonini amalgaloymihalashtirish	Mavzu va modul bo'yicha top shiriqlar ishlab chiqish sinovva ularni bajarishni loyihalashtirish, axboro texnologiyalaridan
Erishila-digan natija	Qanday natijaga erishish ko'pinch noaniq. Mustaqil fikrlash, qaro qabul qilish ko'nikmasin rivojlanishiga imkon yaratilmaydi	Rejalashtirilgan	Tahliliy, tanqidiy, ijodiy fikrlaybilish	Minimal darajada qanday natijaga erishishni aniq belgilash. Qo'yilgan maqsadga kafolatlierishish.

U an'anaviy ta'lim tizimidan pedagogik texnologiyaning:

* Boshqalar tomonidan qayta amalga oshirish mumkinligi.

* Texnologik tizimning asosiy belgisi avvaldan qilingan maqsadga, kutilgan natijaga erishish, sifatni kafolatlashi bilan ajralib turadi.

* Pedagogik texnologiya o'quv jarayonining shunday loyihasiki u bir kishi yoki biror ijodiy guruh tomonidan ishlab chiqiladi, undan barcha o'qituvchilar foydalana oladilar.

* O'quvchi o'qitilmaydi – uni mustaqil mutolaa qilishga o'rgatiladi.

* O'quvchiga bilimlar tayyor holda berilmaydi, unga bilimlarni manbaalardan mustaqil ola bilishga, fikrlay olish, mustaqil pozitsiyada tura olishga o'rgatiladi.

* Barcha o'quvchilarni o'z qobiliyatlari ehtiyojlari darajasida albatta o'zlashtirib olishlari kafolatlanadi.

Turli qarashlarni hisobga olgan holda pedagogik texnologiya ta'rifiga yondashsak, "ishlab chiqarish" natijasi "mahsuloti" - ma'lum malakaga ega bo'lgan mutaxassis tayyorlash uchun ilmiy asoslangan didaktik jarayonni amalga oshirish, ya'ni o'qitish jarayonini qo'yilgan maqsadga ko'ra izchil ketma-ketlikda, turli metodlarni qo'llash orqali samarali ta'lim natijasiga erishishning ishonchhlilagini ta'minlovchipedagogik faoliyat deb tushuntirish mumkin.

Pedagogik texnologiyaning maqsadi – ommaviy ta'lim sharoitida ta'lim jarayonining zaruriy samaradorligini ta'minlash va o'quvchi-talabalar tomonidan o'qishning ko'zlangan natijalariga erishish kafolatidan iboratdir. Ko'p hollarda metodikani ta'lim texnologiyasi, usulni metodlar bilan aralashtirib yuboriladi. Shu bois bu tushunchalarga aniqlik kiritish zarur. Metodika, jarayonini tashkil etish va o'tkazish bo'yicha tavsiyalar majmuasi bo'lib, qanday, qay tarzda, nimalar yordamida o'qitishni o'rgatadi.

Ta'lim texnologiyasi qo'yilgan maqsadni amalga oshirish va natijasini ma'lum (hech bo'limganda minimal, 55 %) darajada kafolatlash uchun ta'lim mazmunini o'quvchi-talabalarga turli metodlar va vositalar orqali yetkazish, o'qitish jarayonini o'zaro bog'liq qismlarini bir butun qilib birlashtirish va ma'lum tartib, tizim asosida izchil, mantiqiy ketma-ketlikda bajarishni ko'zda tutadi.

Bu jarayon ishlab chiqarish texnologiyasida bajariladigan operatsiyalar ketma-ketligi loyihada aks etganidek, o'quv jarayoni loyihasi, ya'ni dars o'tishning texnologik xaritasida ko'rsatiladi.

Tadqiqiy-ijodiy yondashuvda o'quvchi, talabalarning muammolarini yechish qobiliyatini rivojlantirish, ularni yangi bilimlarni mustaqil o'zlashtirishi, tashabbus ko'rsatishiga ko'proq e'tibor beriladi. Shaxsiy tashabbuslari faollashtirilib, qo'llab-quvvatlanadi va rivojlantiriladi. Ijodiy fikrlashga undaydi. Ta'lim hamkorlikka asoslanadi. Bu yondashuv texnologik yondashuvning ijobiy tomonlarini o'zidamujassamlashtirgan holda yanada yuqoriroq darajada talabalarni ilmiy izlanishga yo'naltiradi.

To'rtinchi yondashuv hozirgi paytda katta diqqat qaratilayotgan, ta'limni rivojlantirishning samarali yo'nalishlaridan biri—fanlarni modul⁴⁶ texnologiyasi asosida o'qitishdir.

Pedagogikada modul bu – o'quv materialining mantiqan tugallangan birligi. Modul – bu fanning bir-biriga o'zaro bog'liq bo'lgan fundamental tushunchalarini o'rganishga yo'naltirilgan va didaktik tamoyil asosida tuzilgan o'quv materiallari birligi bo'lib, unda fan bo'yicha o'quv dasturlari qisqartirilgan va chuqurlashtirilgan tarzda tabaqlashtiriladi. Natijada bosqichma-bosqich o'qitish imkoniyati yaratiladi. Pedagoglarning fikricha, agar modul texnologiyasi asosida o'qitish to'g'ri tashkil etilsa, ta'limning har qaysi bosqichida o'quvchi, talabalar yangi o'quv materiallarni o'zlashtiradi, ko'nikma va malakasini takomillashtiradi. Modullarga ajratib o'qitishga ishchi o'quv rejani chuqur tahlili assosida, o'zaro bog'liq fanlar guruhi aniqlanadi, ya'ni butun o'quv rejasi alohida makro-modullar to'plami sifatida qaraladi. Modul tizimi asosida ta'lim berishning afzalligi shundaki, e'tibor ko'proq ta'lim oluvchiga, uning o'z ustida mustaqil ishlashi, hamda o'z-o'zini nazorat qilishiga qaratiladi.⁴⁷

O'qitishning modul tizimi haqida rasmiy ravishda birinchi marta 1972 yil YUNESKOning Tokiodagi Butunjahon Konferensiyasida o'qitish texnologiyasi-funksional tizimlar,

fikrlashning neyrofiziologiyasi, inson miyasining axborotni kvant ko'rinishida, ya'ni kichik porsiyalar ko'rinishida yaxshiroq qabul qilishiga asoslanishiga diqqat qaratilgan edi. YUNESKOning 1974 yili Parijda o'tkazilgan konferensiyasi ta'limda modul texnologiyasini tatbiq

etishga turtki bo‘ldi.

⁴⁶Ингл.“modulus” 1. Намуна (эталон, стандарт); 2. Лекала, шаблон, плазалар; 3. Рассом, ҳайкалтарош олдида бирон қиёфада турувчи шахс; 4. Турли соҳаларда мақсадга етиш учун таркиби, тузилишини имитация қилувчи қурилма; 5. Кенг маънода - ҳар қандай образ, аналог (фикр-ўй, хаёлан тасаввур қилиш, шартли: тасвир, баён қилиш, чизма, график, режа, харита ва бошқалар); 6. Математика, мантиқ ва тил ўрганишда кенг қўлланиладиган абстракт объект, тушунча ва ҳоказолар.

⁴⁷ Tojiboeva D., Yo‘ldoshev A. Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi. T.: Aloqachi, 2009. 83 b.

Konferensiyada ishlab chiqarish, fan talablariga ko‘ra tezo‘zgaruvchan mahalliy sharoitlarga, ta’lim va professional tahsil olishni ochiq, tez moslashuvchan tarkibini yaratish tavsija etildi.⁴⁸ Bu talablarga nisbatan yuqori darajada javob beradigan yondashuv modul asosida o‘qitish bo‘lib, u ta’limning mazmunini moslashuvchan bloklardan qurib, o‘qitishning tashkiliy shakllari va turlarini integratsiyalash, o‘qiyotganlarning, har bir auditorianing o‘ziga xostomonlarini hisobga olgan holda individual o‘quv dasturi asosida qulay vaqt va sur’atda mustaqil ishslash imkoniyati yaratiladi.

Modul tizimi asosida o‘qitishning davomiyligi ta’lim oluvchining tayyorgarligiga va kasbiy malakani qay darajada egallash istagiga bog‘liq. Uni amalga oshirishning jahon tajribasida **Syllabus** (*Syllabus*) dan keng foydalanilgan.⁴⁹ Hozirda bu tajriba bizda ham qo‘llanilmoqda. U fanning qisqacha tavsifiga, o‘rganilayotgan fanning asosiy xarakteristikasiga ega bo‘lgan fan bo‘yicha o‘qish dasturi bo‘lib, o‘qituvchi va talaba orasidagi kommunikatsiya vositasidan iborat. Sillabusda o‘rganilayotgan fanning mazmuni: maqsad, vazifalari, fanni o‘rganishda o‘quvchi-talabalar oldiga qo‘yiladigan talablar, o‘tiladigan asosiy mavzular va ularga ajratiladigan vaqt (ma’ruza, amaliy mashg‘ilot, mustaqil ta’lim va bilimni baholash tizimi va asosiy adabiyotlar ro‘yxati, o‘qituvchi bilan muloqot qilish vaqt) va boshqa zarur ma’lumotlar beriladi. Undan tashqari har bir modul mavzulari bo‘yicha ajratilgan ballar ko‘rsatiladi. **Modul algoritm asosida ishlab chiqiladi va quyidagi tarkibiy qismlarni o‘z ichiga oladi: aniq maqsad, nazariy bilim, amaliy mashg‘ulot, uslubiy ko‘rsatma – yo‘l-yo‘riqlar, topshiriqlar, nazorat, o‘zlashtirilgan bilim, malakani sinash, baholash va hokazo.**

Modul texnologiyasi asosida o‘qitish quyidagi ketma-ketlikdaamalga oshiriladi:

- modulli o‘qitishdagi dastlabki shart-sharoitlarni tahlil etiladi;
 - modulning o‘quv maqsadlari va mazmuni aniqlashtiriladi. Modulni to‘la o‘zlashtirish uchun qanday dastlabki tushunchalarga ega bo‘lishi talaba nimalarni o‘rganishi;
 - modulni o‘rganib bo‘lgandan so‘ng, u nimalarni bilishi belgilanadi;
 - o‘quv-didaktik materiallari va o‘qitish vositalarini tayyorlash;
-

⁴⁸The Modular approach in technical education. Paris, Unesco, 1989.

⁴⁹Тожибоева Д.Махсус фанларни ўқитиш методикаси. Т.: Фан ва технология, 2007. 400 б.

- nazariy mashg‘ulot o‘tkazish, ya’ni ma’ruza darsi o‘tish uchun ma’ruza matni, mashg‘ulotning texnologik modeli, xaritasi, ko‘rgaz- malilikni hamda mavzu mazmunini talabalar ongiga yetkazishni ta’minalash uchun qo‘llaniladigan metodlar asosida taqdimot, texnik vositalar, tarqatma material va boshqalar tayyorlanadi;

- amaliy mashg‘ulotlar, seminar darslarini o‘tkazish uchun uning texnologik moduli, texnologik xaritasi, tanlangan metodlarni qo‘llash uchun topshiriqlar va ularni baholash mezonlari ishlab chiqiladi;

- mustaqil ish topshiriqlari va ularni bajarish muddatlari, baholash mezonlari tayyorlanadi;

- o‘quvchi, talabalarning olgan nazariy bilimi va amaliy ko‘nikmalarini baholash amalga oshiriladi.

Yuqorida keltirilganlarning hammasi ta’lim oluvchilarni fikrlash darajasini kengaytirish, yuz beradigan

voqea – hodisalarining sababini anglash, izlanishni o‘rgatishga qaratilgan. Modul tizimining mohiyati shundan iboratki, ta’lim oluvchilar ta’limning alohida birlik modullarini izchil holda ketma-ket o‘zlashtiradilar. *Ta’limda modul tizimini qo‘llash eski modul birligi o‘rniga tezda yangisini ishlab chiqish va amalda qo‘llash imkoniyatini beradi.* Modulli yondashuvni boshqa yondashuvlar bilan taqqoslaydigan bo‘lsak, u o‘zida zamонавиу yondashuvlar, didaktik nazariyaning tadrijiy rivojlanishi natijalari, ularning o‘ziga xos xususiyatlarini sintezlashtirgan. Oqibatda modulli yondashuvda o‘quv jarayonining mazmuni va tashkil etishning turli usullarini tanlash, turli yondashuvlar, konsepsiyalarni bir butun qilib muvaffaqiyatl ravishda biriktirishga muvaffaq bo‘lingan. Bu modul asosida o‘qitishning boshqa konsepsiylar, nazariyalarga nisbatan izchil bog‘liqlikda ekanini ularni o‘zida mujassamlashtirganini ko‘rsatadi.

Modulning muhim ustunliklaridan yana biri, bu ta’lim tizimini “**On- line**” holatida aks ettirilishi hisoblanib, ta’lim jarayoni real vaqtida aks ettiriladi. Internet orqali o‘qituvchi bilan o‘quvchitalabaning individual muloqoti ularning mavzu mazmunini chuqur o‘zlashtirishiga yordamberadi, o‘z ustida muntazam ishslashga yo‘naltiradi.

Modul asosida o‘qitishni nazariy jihatdan tahlil qilish asosida uning quyidagi xususiyatlarini ajratib ko‘rsatish mumkin:

- modul asosida o‘qitish didaktik tizimning har bir komponentini bajarilishi lozim bo‘lgan darajada ishlab chiqish va uning ko‘rgazmali ta’minotini modul dasturi va modullarda taqdim etish;
- o‘qitish mazmunini aniq tarkibini belgilash, o‘quv jarayonida nazariy materialni izchillikda bayon qilish, dars o‘tish metodlarini tanlash, uni metodik materiallar bilan ta’minalash, o‘zlashtirilgan bilimlarni nazorat qilish uchun baholash tizimini ishlab chiqish, zarur bo‘lganda ularga tuzatishlar kiritish;
- modul asosida o‘qitish uni variantligi, juz’iy o‘zgartirishlar kiritish, o‘quv jarayonini talabalarning individual imkoniyatlari va ehtiyojlari va talablariga moslashtirishdir.

1998 yili 11 martda O‘zbekiston Respublikasi oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligining “Fanlarni modul tizimi bo‘yicha o‘qitish to‘g‘risida”gi 58 sonli buyrug‘ida oliy o‘quv yurtlarida o‘quv jarayonini takomillashtirish hamda xorijiy mamlakatlarning yetakchi oliy o‘quv yurtlarida talabalarga fanlarni modul tizimi bo‘yicha o‘qitishda to‘plangan tajribalarni respublikamizda ham qo‘llash uchun tajribadan o‘tkazish ko‘zda tutilgandi. Shu yillar davomida to‘plangan tajribadan kelib chiqib, hozirgi kunda ta’limda modul tizimini qo‘llashgakatta ahamiyat berilmoqda.

Ko‘rinib turibdi, metodlar barcha yondashuvlar, texnologiyaning tarkibiy qismi. **Ta’lim metodi** deganda o‘qituvchi va o‘quvchilarning ko‘zlangan maqsadga erishish uchun bиргалидаги faoliyat yo‘llari tushuniladi. Bularning yordamida o‘quvchilar bilim, malaka, ko‘nikma, kasbiy mahoratlarni egallashga erishadilar, aqliy va ijodiy qobiliyat rivojlanadi. O‘quv jarayonida o‘qitish metodlarini tanlash muhim ahamiyatga ega, chunki qo‘yilgan maqsadni qanday amalga oshirish, qanday natijaga erishish aynan qaysi metodni qay tarzda qo‘llash hamda talabalar bilimini nazoratiga bog‘liqdir. Nazorat ham metodga tayanadi.

Ma’ruza, amaliy mashg‘ulot, o‘zlashtirilgan bilimlarni mustahkamlash, tafakkur qilish va ma’lumotlarni qayta ishslash imkoniyatini yaratuvchi, ijodiy ishslashga yo‘naltirish uchun topshiriqlar ham tanlangan metodlar asosida tayyorlanadi. Shuning uchuno‘qituvchi, bizningcha, metod tanlashga alohida diqqat qaratishi zarur. Bunda albatta o‘quv metodlarini tanlashga ta’sir etuvchi omillar hamda ularni qanday o‘rin tutishiga e’tibor berish kerak. Masalan, iqtisodiyotda taqqoslash, hisob-kitob muhim rol o‘ynashini, hisobga olgan holda mikromiqyosda hamda makromiqyosda qabul qilingan qaror, huquqiy hujjatlar ularni qanday o‘zgarishlarga olib kelishini o‘rganishga qaratilgan topshiriqlar tayyorlash zarur.

Fanlarni modul texnologiyasi asosida o‘qitishda o‘quvchi, talabalar bilimi va ko‘nikmalari o‘quv maqsadlariga muvofiq holda muntazambaholanishi kerak. Baholash huquqiy,

pedagogik va psixologik tamoyillarga hamda Davlat ta’lim standartlariga asoslanadi. O‘qituvchihar bir topshiriq yoki masala-mashq, keys va boshqa bajarilgan ishlaruchun baholash mezonlarini ishlab chiqishi kerak. Shu bilan birga talabalarga o‘zlarini o‘zlarini baholashlarini ham tashkil etish maqsadga muvofiq. Baholash orqali butun modulni o‘rganish

jarayoni va uning barcha komponentlari maqbulligi tekshirilib ko‘riladi. Bu bilan modulli o‘qitish kutilayotgan natijani berayotgani yoki bermayotgani aniqlanadi. O‘qituvchi o‘quvchi-talabalarni bilimni o‘zlashtirishlari uchun motivatsiya yaratishi darkor. Buning uchun ham “da’vat”, “tushunish, anglash”, “mushohada, tafakkur” bosqichini qandaytashkil etishni, qanday metod tanlashni avvaldan rejalashtirib qo‘llash maqsadga muvofiq. Natijalarni guruhlarda ochiq-oynid va samimiy muhokamaqilish ham yuqori samara beradi. Modulni o‘rganish oxirida yakuniysuhbat uchun vaqt ajratilishi kerak. Bu – o‘qituvchi va o‘quvchi-talabalar faoliyati natijalari, ularning amalga oshirgan va oshirmagan ishlari yuzasidan mulohaza yuritish uchun yaxshi imkoniyat beradi.

O‘qitish texnologiyasi va metodikaning asosiy farqlari

Ta’lim texnologiyasi o‘ziga xos jihatlari bilan metodikadan farqlanib:

- 1) u eng avvalo dars jarayonini bir butun holda konstruktiv qurilishini ifodalaydi, ya’ni u darsning texnologik xaritasida aks ettiriladi. Qoyilgan maqsadga ko‘ra butun dars jarayonida bosqichma- bosqich bajariladigan ishlar loyihalashtiriladi.
- 2) ta’lim texnologiyasi o‘z ichiga:
 - * o‘quv predmeti, har bir o‘rganiladigan mavzu bo‘yicha maqsad qo‘yish va uni vazifalar orqali ifodalash (ularning ro‘yxatini ishlab chiqish);
 - * dars o‘tish shakllarini aniqlash;
 - * o‘quv maqsadiga erishish yo‘llarini - metodlarini tanlash, ishlab chiqish;
 - * dars o‘tish vositalarini tanlash;
 - * qo‘yilgan maqsadni topshiriqlarda ifodalash, ya’ni maqsadni amalga oshirish va uni qay darajada bajarilganini nazorat qilish uchun topshiriqlar ishlab chiqish, tayyorlash;
 - * nazoratni amalga oshirish va erishilgan natijani baholash:
 - a) xususiy o‘quv maqsad-vazifalarni qayta ko‘rib chiqish va tuzatishlar kiritish;
 - b) nazorat natijalarini tahlil qilish, muvofiq ravishda tuzatishlar kiritish kabilarni oladi. Ko‘rinib turibdi, metodlar texnologiyaning tarkibiy qismi. Lekin shunga e’tibor qaratish kerakki, o‘qitish metodlari, bu - pedagogik texnologiyaning nerv tomirlari, chunki qo‘yilgan maqsadni qanday amalga oshirish, qanday natijaga erishish aynan qaysi metodni qay tarzda qo‘llash hamda talabalar bilimini nazoratigabog‘liqdir. Nazorat ham metodga tayanadi.
- 3) qanday o‘qitish kerak, degan savolga ta’lim texnologiyasida salmoqli qo‘srimcha bilan qanday qilib ko‘zlangan natijaga erishgan holda o‘qitish kerak. O‘quv jarayonini qanday tashkil etish kerak, degan nuqtai nazardan yondashiladi. Bu savollarga javob metodlarni tanlash muvofiq ravishda topshiriqlar ishlab chiqish orqali topiladi.
- 4) aniq sharoitdan kelib chiqib, taxminiy emas, kafolatlangan, aniq natijaga erishish mo‘ljallangan pedagogik jarayon loyihalashtiriladi va uni amalga oshirishga yo‘naltiriladi. Bu ham metodlar yordamida amalga oshiriladi.
- 5) erishilgan natijani takrorlash mumkinligi bilan farqlanadi, chunki tayyorlangan texnologik xarita asosida ko‘zda tutilgan metodlar, topshiriqlardan boshqa o‘qituvchilar ham foydalana olish imkoniga ega bo‘ladilar.
- 6) o‘quvchi-talaba, ya’ni shaxsga yo‘naltirilgan texnologiyada ularning o‘qishdagi muvaffaqiyati o‘z faoliyati evaziga ta’minlanadi, buni ular tezda his qilishadi.
- 7) o‘qituvchi eksperiment emas, aniq belgilangan natija uchun harakat qiladi. Qo‘yilgan maqsadni yaratilgan sharoit va belgilangan vaqtida amalga oshirishga shubha qoldirmaslikka asoslangan o‘qitish modeliga tayanadi. O‘qituvchining o‘zini ham fikrlash qobiliyatiga va muammolarni yechish ko‘nikmalariga, vaziyatni tezda baholay olish, hozirjavob bo‘lish ko‘nikmalariga ega bo‘lishi talab etiladi. Kutiladigan natijaga aniq o‘quv maqsadi qo‘yilib, pedagogik vazifalar belgilanganda va o‘quv

jarayonini tashkil etishda zarur sharoit yaratilganda erishiladi.

Ta’lim texnologiyasida ishlab chiqarish natijasi, “mahsuloti”, ya’ni ma’lum malakaga ega bo‘lgan mutaxassis tayyorlash uchun o‘rganiladigan fan mavzulari bo‘yicha mashg‘ulot jarayonini loyihasini ishlab chiqish ko‘riladigan uslubiy tadbirlar majmuasi, boshqacha qilib aytganda maqsad qo‘yish va unga qanday tarzda erishish ko‘rsatiladi. Uni umumiylar tarzda: **Texnologiya → metodologiya → metodika → metod → usul** ketma-ketligida tasvirlash mumkin.

3.2. Dars o‘tish metodlari va ularni tanlashning asosiy mezonlari.

Ma’lumki fanni o‘rganish, bir tomondan, didaktik jihat, ya’ni nimani o‘rganish asosiy rol o‘ynasa, ikkinchi tomondan metodik jihat qanday o‘rganish, o‘qitish asosiy rol o‘ynaydi.

Hozirgi paytda, avval ta’kidlab o‘tganimizdek, dars o‘tishdan asosiy maqsad tayyor bilimni o‘zlashtirish emas, eng asosiysi, o‘quvchi- talabalarning intellektual qobiliyatlarini rivojlantirish, mustaqil tanlash va qaror qabul qilish ko‘nikmasini shakllantirishdir. Bu maqsadni amalga oshirish esa ko‘p jihatdan dars o‘tish metodlarini tanlashga bog‘liq.

Har qanday fanni o‘rganishda turli metodlar qo‘llanilishi zarur. Buning sababi, **birinchidan**, dars o‘tishda turli uslublarni qo‘llash uni qiziqarli bo‘lishiga olib keladi, talabalarning diqqati o‘tilayotgan darsni o‘zlashtirishga qaratiladi. Bir xil metodda dars o‘tilaverishi talabalarni zeriktiradi. Psixologlar tadqiqotlariga ko‘ra har qanday mohir o‘qituvchi ham bir xil metodni qo‘llab dars berar ekan, aytaylik, ma’ruza o‘qir ekan, talabalar dastlab 20 daqiqa, so‘ngra darsni tugashidan oldin 20 daqiqa ma’ruzani diqqat bilan eshitar, qolgan paytda xayolga berilib ketar ekan.

Ikkinchidan, talabalarning darsni o‘zlashtirish, bilimni qabul qilish qobiliyatlarini har xil.

G‘apb olimlari tomonidan chop etilgan uslubiy adabiyotlarda⁵⁰ bilim berish uslubiga ta’sir etuvchi parametrlerarga:

- a) har bir talabanig individual xususiyatlari;
- b) axborotni qayta tiklash qobiliyati;
- d) talabalarni bir-biriga o‘zaro ta’sir ko‘rsatishi, hamkorlik qilish xislatlarini kiritishadi.

Yordam bersa, ikkinchilariga boshqa uslub yordam beradi.

Uchinchidan, dars o‘tish metodlari talabalarni fikrlash doirasini shakllantirishga yordam beradi.

⁵⁰ Tojiboeva D., Yo‘ldoshev A. Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi. Darslik. T.: Aloqachi, 2009. B. 87.

Shuning uchun ham barcha pedagoglar talabalarga bilim berishning eng samarali yo‘li, dars o‘tishda turli metodlarni qo‘llash zarur degan fikr tarafdori bo‘lib, aynan qaysi metod qaysi kategoriyadagi talabalar uchun qo‘llanilishi ma’qulligi bo‘yicha esa yagona qolip yo‘q, Jahon pedagogikasi tajribasi shuni ko‘rsatadiki, **tahliliy fikr** yuritadigan talabalardangina muvaffaqiyat bilan ishlovchi biznesmenlar, siyosiy liderlar (sardorlar), fan arboblari yetishib chiqadi.

Tahliliy fikrlash mustaqil fikrlashdir. Har bir kishining fikr yuritishi individual xarakterga ega bo‘lib, boshqalarnikidan ajralib turadi. Axborot esa tahliliy fikrlashning boshlang‘ich nuqtasidir.

To‘rtinchidan, tajriba shuni ko‘rsatadiki, o‘quvchi-talabalarni barkamol, chuqur bilim egasi, mustaqil fikrlaydigan inson bo‘lib shakllanishi faqat individual xususiyatlariga bog‘liq emas. Ta’sir ko‘rsatadigan yana bir muhim omil, ta’lim berish jarayonini tashkil etishdir.

Beshinchidan, pedagog - olimlarning tadqiqotlari bo‘yicha o‘qitish jarayonida berilgan axborotni eslab qolish qo‘llanilgan metodlarga ko‘ra ham katta farq qilar ekan. Biz ma’ruza, doklad eshitar ekanmiz uning 5 foizini, o‘qigan materiallarimizni 10 foizini, video, rasm, ko‘rgazmalarni ko‘rganimizni 20 foizini, tajriba namoyish qilinganida ko‘rgan va eshitganlarimizni 30 foizini, munozaraga kirishsak, birga muhokamaqilganimizni 40 foizini, mashq yechar ekanmiz, o‘qigan, yozgan, gapirganlarimizning 50 foizini eslab qolar ekanmiz. Ishbilarmon o‘yin, loyiha metodi, mustaqil o‘qiganlarimiz, tahlil qilganlarimizni muhokama qilish samarali metod ekan. Buning natijasida talabalar ongida ma’lumotning 75 foizi saqlanib qolar ekan. Lekin, o‘quv-amaliymashg‘ulotlar jarayonida talabalarning bir-birlariga o‘rgatishlari undan ham samaraliroq hisoblanadi, bunda 90 foiz ma’lumot o‘zlashtiriladi. Ta’lim berish jarayonini tashkil etishda esa o‘qitish shakllari vametodlari asosiy rol o‘ynaydi. Ayniqsa, ta’lim metodlarini tanlash katta ahamiyatga ega. O‘quv metodlarini tanlashda esa uning samaradorligini e’tiborga olish zarur.

Yuzaki qaraganda, har bir mavzuni xohlagan metodni qo‘llab o‘tkazaversa bo‘ladi, lekin amalda buning iloji yo‘q. Bunga qator obyektiv va subyektiv sabablar, mavjud sharoit salbiy ta’sir ko‘rsatadi. Psixologiya, pedagogika bo‘yicha o‘quv va ilmiy adabiyotlarda dars o‘tish metodini tanlashga ta’sir qiluvchi juda ko‘p omillarko‘rsatiladi.

O‘qitishning har bir metodi o‘quv jarayonida ma’lum bir funksiyani bajaradi. Shu jarayonda avval ko‘rsatib o‘tganimizdek, bir necha metodlar birgalikda qo‘llaniladi. Chunki ularning biri ikkinchisini taqozo qiladi, biri ikkinchisi bilan bog‘lanib ketadi. Lekin biz u yoki bu mavzuni o‘rganar ekanmiz, ustun darajada rol o‘ynaydigan metodni tanlab olishimiz zarur. Bu masalaga bag‘ishlangan adabiyotlarda metodlarni tanlab olishga ta’sir ko‘rsatuvchi omillar, ya’ni metodlarni tanlash mezonlari ko‘rsatilgan adabiyotlar talaygina. “Metodika prepodavaniya ekonomiceskix distsiplin” kitobi mualliflarining fikricha ta’lim metodini tanlash yoki aniqlashning oltita umumiy shart- sharoitlarini ajratib ko‘rsatish mumkin.⁵¹

Bular:

1. O‘qitishning qonuniyatları va tamoyillari;
2. Fanning mazmuni va o‘rganish metodi, jumladan, uning predmeti va mavzulari;
3. O‘qitishning maqsadi va vazifalari;
4. Talabalarning o‘quv imkoniyatlari (yoshi, tayyorgarlik darajasi,guruuhning xususiyatlari);
5. Tashqi sharoitlar (geografik, ishlab chiqarish, atrof-muhit);
6. O‘qituvchilarning imkoniyatlari.

Rossiyalik olimlarning fikricha metodlarni quyidagi jadvalda ko‘rsatilgan omillarning ahamiyatidan kelib chiqib dars o‘tishda qo‘llashuchun tanlangani maqsadga muvofiq.⁵²

Turli-tuman omillarning dars o‘tish metodini tanlashdagi o‘rinlarini ierarxik tarzda joylashtiradigan bo‘lsak, ko‘pchilik psixologlar va pedagog olimlarning fikricha, birinchi o‘rinda ta’limning maqsadi turadi. Aynan dars o‘tish maqsadida biz nimaga erishishimiz lozimligi ifodalanadi, erishishimiz zarur bo‘lgan natija belgilanadi. Ikkinci o‘rinda ta’limning motivatsiya darajasi turadi.

Mavzuni o‘rganish uchun **metodlarni tanlashning asosiy qoydasi**

→ ta’lim berish maqsadi va o‘rganilayotgan fan hamda mavzuning xususiyatiga mos kelishi; **Tanlangan metodga qo‘yiladigan asosiy talab** → ko‘zlangan natijani berishi; **Metodning**

natijaviyligi mezoni

→ belgilangan vazifani hal etish uchun uni qo'llashning mosligi va

⁵¹ Н.Хўжаев, П.З.Хошимов, Т.Т.Джураев, О.Б.Гимранова. Методика преподавания экономических дисциплин. Тошкент 2004, с. 16.

⁵² Кукушкин В. С. *Теория и методика обучения / В.С. Кукушкин.* –Ростов н/Д.: Феникс, 2005; Скибицкий Э. Г., Толстова И. Э., Шефел В. Г *Методика профессионального обучения.:* Учеб. Пособие. Новосибирск: НГАУ, 2008. С. 60.

4-jadval

O'quv metodlarini tanlashga ta'sir etuvchi omillar	Omillarta'siri	O'rni
O'qitishning maqsadi va unga erishish zarurligi	0.90	1
O'qitishning motivatsiya darajasi	0.86	2
O'qitishning qonuniyatlari tamoyillarini amalga oshirish	0.84	3
Mavzu mazmuni va qo'yilgan talablar	0.80	4
O'quv axborotlarini murakkabligi va meyori	0.78	5
O'qitilayotganlarning tayyorgarlik daralasi	0.65	6
O'qitilayotganlarning qiziqishi, faolligi	0.65	7
O'qitilayotganlarning yoshi, ishchanligi	0.62	8
Mashq qilish, sabr-toqat, bardoshlilik va ko'nikmalarnishakllantirish,	0.60	9
Talab etiladigan vaqt	0.55	10
Moddiy-texnik, tashkiliy sharoitlar	0.50	11
Metodni avval qo'llanilganmi yoki yo'qligi	0.40	12
Mashg'ulot tipi va tarkibi	0.38	13
O'quv jarayoni qatnashchilarining o'zaro munosabatlari	0.37	14
Guruhdagi o'qitilayotganlar soni	0.36	15
Pedagogning kompitentlik darajasi	0.35	16

Tejamkorligidir.

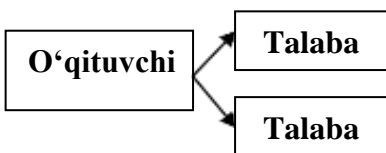
Mavzuni o'rganish uchun metod tanlashda kompyuterdan foydalanish katta imkoniyatlarga ega. Dars o'tish metodini tanlashning asosi algoritmlar bo'lib, o'qituvchi belgilangan mezonorlari orqali mavzu, uzviy savolni o'rganish uchun kompyuter yordamida optimal metodlarni tanlaydi. Hozirgi paytda 100 dan ortiq metodlarni turli mezonorlari asosida tanlaydigan "Metod" dasturlari bo'lib, ular so'zsiz o'qituvchiga darso'tish metodini tanlashda katta yordam beradi. Hozirgi zamon talabiga ko'ra maqsad tayyor bilimni o'zlashtirish emas, balki asosiysi o'quvchi- talabalarning intellektual qobiliyatlarini rivojlantirishdir. Shu bilan birga ularda mustaqil tanlash, qaror qabul qilish ko'nikmasini hosil qilish bo'lib, bunday xislatni tarbiyalash ko'p jihatdan dars o'tishda qo'llaniladigan metodlarga bog'liq. Insonning xislatlari bir-biridan farqlanadi, olingan axborotni eslab qolish qobiliyatlarini ham. Dars o'tish shakllari, ularda qo'llangan turli-tuman metodlar esa ana shu xislatlarga muvofiq ravishda ko'proq axborot olish, uni tushunish, xotirada saqlash taqqoslash, to'g'ri qaror qabul qilishga yordam beradi.

Metod bu keng qamrovli, serqirra, murakkab tushuncha. Dars o'tish uchun metod tanlash ko'zlangan maqsad, qo'yilgan vazifalarga, ma'lum bir metodning imkoniyatlari va boshqa qator omillarga ko'ra belgilangan mezonorlari asosida amalga oshiriladi. O'qituvchi barcha omillarni hisobga olgan holda mavjud mezonorlari yordamida dars o'tish metodini tanlashi lozim.

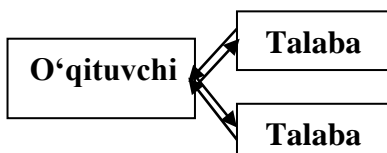
O'tgan asrning o'rtalaridan metodlarni **faol (aktiv) va passiv** guruhlarga ajratishga harakat kuchaydi.

Ayniqsa interaktiv metodlarni qo'llash keng targ'ib qilina boshlandi. Ko'pgina pedagog va psixologlarning fikricha, metodlarni aktiv va passiv guruhlarga bo'lish noto'g'ri, uni shunday bo'lishga aslida o'qituvchi va o'quvchi, talabalar sababchi, deyishadi. Umuman olganda metodlarni guruhlarga bo'lish, ularning u yoki bu jihatlariga ko'ra shartli ravishda amalga oshirilishini hisobga olsak, bunday guruhlash ham o'z maqsad, vazifasiga ega.

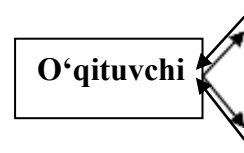
Dars o'tishda qo'llaniladigan metodlarni shartli ravishda: an'anaviy dars o'tish, faol uslublar, hamda talabalar faolligini oshiruvchi interaktiv metodlarga ajratish nuqtai nazardan qarasak, *an'anaviy dars* o'tishda darsning asosiy maqsadi ko'proq tushuntirishga qaratilgan bo'lib, o'qituvchi - bilim o'rgatuvchi, o'quvchi-talaba bilim oluvchi bo'lib, ularni o'rganilayotgan mavzuni qay darajada o'zlashtirganlarini nazorat qilish jarayonida bildirgan fikrlariga qarab aniqlanadi. Bunday dars **an'anaviy** strategiyaga qurilgan bo'ladi. O'qituvchi bilan talabalar o'rtasida qaytar aloqa ta'minlansa faol, dars jarayonida o'quvchi, talabalar o'rtasida hamda ular bilan o'qituvchi orasida yuqori darajada hamkorlik o'rnatilsa, interaktiv strategiya qo'llanilgan hisoblashadi.



1) An'anaviy strategiya



2) Faol strategiya



3) Interaktiv strategiya

Odatda bunday hamkorlik u yoki bu muammoni yechish yo'llarini fikrlashib topishda, qabul qilingan qarorni qay darajada qo'llasabo'lishini muhokama qilishda o'rnatiladi. Shunga alohida e'tibor berish kerakki, muhokama jarayoni uni javoblaridan ham muhimroq. Ta'limning interaktiv metodlarini maqsadi bilim berish emas, balki o'quvchi, talabalarda mustaqil ravishda o'qish, izlanish, savollarga javobtopish, qaror qabul qilish ko'nikmasini shakllantirishdir. Aslida barcha metodlarni qanday qo'llash o'qituvchiga, uning qanday strategiyani tanlashiga bog'liq. Shuning uchun hozirgi paytda ko'proq strategiyatushunchasiga urg'u berilmoqda.

Albatta, dars o'tish metodlarini tanlayotganimizda fanni o'rganishga qo'yilgan talablar va fanning mazmuniga alohida ahamiyat berish lozim. Bir fanni o'zlashtirishda yaxshi natija bergan metod boshqa fanga talabalarni chuqur o'zlashtirishlari uchun yaxshi yordam bermasligi mumkin. Shuning uchun ham dars o'tish metodlarini tanlaganda, albatta, fanning **xususiyatlariga alohida diqqat** qaratish lozim.

Fanni o'rganishda **o'quv materialining murakkabligi va miqdori** ham muhim rol o'ynaydi. Demak, dars o'tish metodini tanlashda fanning bu jihatlarini ham hisobga olish lozim. Masalan, oliy o'quv yurtlarida iqtisodiyot nazariyasi, akademik litsey, kasb-hunar kollejlarida iqtisodiyot asoslari fanini o'rganishda abstrakt tafakkur nihoyatda katta rol o'ynaydi. Buxgalteriya hisobi, tahlil, soliq va boshqa shu kabi fanlarda amaliy metodlar fanni o'rganishga katta yordam beradi. Demak, metodlarni muvofiq ravishda tanlash lozim.

Dars o'tishda qanday metodni tanlash **o'rganilayotgan fanga, uning xususiyatlariga, o'rganiladigan mavzularga** bog'liq. Masalan, statistika fanida iqtisodiy ko'rsatkichlarni hisoblash asosiy rol o'ynasa, buxgalteriya hisobi fanida esa hujjatlashtirishga asosiy diqqat qaratiladi. Bir mavzuning mazmuni munozarada chuqur o'zlashtirilsa, ikkinchisiniki, masala-mashq yechishda ko'proq tushunarli bo'ladi.

Dars jarayonini qanday metod asosida tashkil etishda **o'quvchi - talabalarining o'rtacha bilim darajasi** ham muhim rol o'ynaydi.

Guruhda talabalarining bilim darajasi yuqori bo'lsa, muvofiq ravishda ijodiy izlanishga undaydigan metodlarni qo'llash zarur. Bu ularni yanada ko'proq o'qishga, izlanishga olib keladi. Bilim darajasi past bo'lsa, ularga fanning mazmunini o'zlashtirishga yordam beruvchi metodlarni tanlagan ma'qul.

Dars o'tish qiyin bo'lgan guruhi talabalarining bilim darajasi bir-biridan keskin farq qiladigan guruhdadir. Shuning uchun bunday guruhlarda bilimdonlar boshqalarga yordam berishiga erishishga, fanni o'zlashtirishga ko'maklashadigan metodlarni ko'proq tanlashga to'g'ri keladi.

O'qituvchi dars metodini tanlar ekan **talabalarning faolligi, qiziqishini** ham hisobga olishi zarur. Talabalarning qiziqishi past guruhlarda ularning faolligini oshiruvchi, fanni o'rganishga qiziqish uyg'otuvchi metodlarni qo'llash zarur. Bunda modellashtiruvchi o'yin turli qiziqarli mashqlar, konkurslar o'tkazish, talabalarga individual topshiriqlar berish, aytaylik, biron iqtisodiy ko'rsatkichlarni o'zgarishidan qanday xulosa chiqishi borasidagi fikrlashlar bilan kechadi. Talabalarning faolligi yuqori guruhlarda ularni o'z ustida mustaqil ishlashlarini ta'minlovchi, erishgan darajada qotib qolmay, yanada ko'proq bilishga undovchi metodlarni qo'llash muhim.

Suningdek, olinadigan bilim, malakaning zaruriy manbalariga ko'ra metod tanlash muhim ahamiyatga ega.

Dars o'tish metodini tanlashda ta'lif berish muddatini ham hisobga olish zarur. Ma'lumki, vaqt inson uchun eng cheklangan resurs. Shuninguchun talabalarni doimo vaqtdan unumli foydalanishga o'rgatish zarur. Fanni o'rganishga umumiyligini qancha vaqt berilgani, shulardan mavzularga qancha vaqt ajratilganiga qarab, dars o'tish zarur.

Shubhasiz, dars o'tish metodlarini tanlashda moddiy-texnik baza, o'qitishning tashkiliy shart-sharoitlari ham muhim o'rinni tutadi. Shuninguchun o'qituvchi har bir mavzuga ajratilgan vaqtdan kelib chiqib, maqsadga erishish uchun o'rganilishi zarur bo'lgan asosiy savollarga ko'proq vaqt ajratishi, shunga muvofiq dars o'tish metodini tanlash va uni o'tkazishni rejalshtirishi zarur.

Dars o'tish metodini tanlashga ta'sir etadigan yana bir omil darsning shakli va tarkibidir. Albatta, nazariy darsda tanlangan metodni amaliy, darsda ham qo'llash kutilgan natijani bermaydi. O'qitish metodini tanlashda **guruhdagi talabalar soni** ham katta rol o'ynaydi. Kichik guruhlarda muvaffaqiyat bilan qo'llanilgan metodlar katta guruhlarda kutilgan natijani bermasligi mumkin, yoki umuman qo'llash qiyin bo'ladi.

O'qituvchi, dars beruvchi sifatida har safar qanday qilib, qaysi usul bilan dars o'tsam qo'yilgan maqsadga erishaman deb o'z oldiga savol qo'yib, o'ylab ko'rsa, dars o'tishning aynan mavzuga mos keladigan uslubini topishi mumkin.

Darsni qanday o'tish borasida aniq bir qarorga kelishda, asosiy mo'ljal olishda darsni nimaga qaratilganligi muhim ahamiyatga ega. Agar:

- maqsadga erishish mo'ljalga olinadigan bo'lsa, dars jarayonida qanday maqsadlarga erishish kerakligini aniq belgilab olinishi lozim;
- darsda qatnashadiganlar mo'ljalga olinsa, talabalar (o'quvchilar) guruhi kimlardan iboratlilikiga e'tibor qaratiladi;
- o'tiladigan mavzu, unga ajratilgan vaqt mo'ljalga olinsa, qanday o'quv materialini talabalar ongiga yetkazish zarur va unga qancha vaqt ajratilganiga diqqat qaratiladi;
- o'quv vositalari mo'ljalga olinsa, qo'limizda qanday o'quv vositalari bor va ulardan qay darajada foydalanishimiz mumkinligini hisobga olamiz;
- talabalar (o'quvchilar)ning darsga faol yoki passiv qatnashuvimo'ljalga olinsa, qanday dars o'tish uslublarini qo'llash kerakligini tanlaymiz;
- darsni tashkil etish mo'ljalga olinsa, qanday tashkiliy shart-sharoitlar mavjudligini hisobga olamiz;
- o'zlashtirishni nazorat qilish mo'ljalga olinsa, qanday tartibda talabalar bilimi nazorat qilinadi va baholanadi, diqqat ana shunga qaratiladi.

Dars jarayonida qo'llaniladigan metodni tanlashda o'qituvchi bilan talabalar o'rtasida o'quv jarayonida shakllanadigan munosabatlarda o'zaro hamkorlikka diqqat qaratilsa, boshqalarida avtoritarlik ustun. Dars o'tish metodini tanlashda eng muhim omil bu o'qituvchining darsga tayyorligi darajasidir. Chunki qaysi metodni qo'llash, qanday qilib dars o'tish, darsning mazmuni talabalar ongiga yetkazish o'qituvchiga, uning bilimi, salohiyati, kasbiy ko'nikmasi, mahoratigabog'liq.

Ko'rinish turibdiki, metodlar tanlab dars jarayonini tashkil etishga ko'plab omillar ta'sir qiladi.

Bundan tashqari real jarayonga kutilmagan holatlar, sabablar ta'sir qilishi mumkinki, uni avvaldan ko'rib, hisobga olib bo'lmaydi. **Dars o'tishda samarali metodlarni qo'llash deganda, mavjud turli-tuman metodlarning orasidan qabul qilingan mezonlar bo'yicha mavjud sharoitda**

eng yuqori natijaga erishiladigan metodlarni qo'llash tushuniladi. Ular har bir fan, mavzu, savol, guruh uchun turli-tuman bo'lishi mumkin.

Dars o'tish metodlarini tanlashda yangi mavzuni, materialni o'rganilishi, uni mustahkamlash, mavzuni umumlashtirish va dars jarayoni bosqichlari ham katta rol o'ynaydi.

Mavzuni o'rganish uchun metod tanlashda kompyuterdan foydalanish katta imkoniyatlarga ega. Dars o'tish metodini tanlashning

asosi algoritmlar bo'lib, o'qituvchi belgilangan mezonlar orqali mavzu, uzviy savolni o'rganish uchun kompyuter yordamida optimal metodlarni tanlaydi. Hozirgi paytda 60dan ortiq metodlarni 35 ta shartlar asosida tanlaydigan "Metod" dasturlari bo'lib, ular so'zsiz o'qituvchiga dars o'tish metodini tanlashda katta yordam beradi.

Turli-tuman metodlarni qo'llash barcha sezgi organlari orqali axborot olish va bilish jarayonida qatnashish imkonini beradi.

O'qituvchining metodik mahorati, dars o'tishning yangi metodlarini o'zlashtirishiga yetarli e'tibor berilmas ekan, ta'limga, inson kapitaliga investitsiyalarning qanchalik ko'payishidan qat'iy nazar ta'lim sifati oshmaydi.

O'qituvchilarning metodik mahoratini oshirishga qilingan xarajatlar, ularni bunga rag'batlantirish "minimal xarajat qilib, maksimal samara" olish imkonini beradi. O'qituvchi dars jarayonini loyihalashtirar ekan, qanday metodlarni qo'llashni rejalashtirishi zarur. Shuning uchun metodlar va ularni dars jarayonida qo'llashning mazmunini chuqur o'rganish hamda fanning va mavzuning o'ziga xos xususiyatlarini hisobga olgan holda metod tanlash va muvofiq ravishda topshiriqlarishlab chiqish, ya'ni o'tilayotgan mavzuga moslashtirish maqsadga muvofiqli. Buni o'tkazilgan eksperimentlar ham tasdiqlaydi. Ayniqsa, iqtisodiy fanlarni o'rganishda shu yo'l eng kam vaqt va boshqa xarajatlarni talab qiladi.

Samarali metod – bu mavzuni o'rganishdan qo'yilgan maqsadni eng optimal darajada amalga oshirishga yordam beradigan metod deb aytish mumkin. Uni quyidagi asosiy ko'rsatkichlarga qarab aniqlaymiz:

1. Belgilangan vazifalarni hal etish uchun uni qo'llashning mosligi va tejamkorligi.
2. Nafaqat eng yaxshi natijalarni ta'minlashi, balki ularga erishishning yuqori ishonchliligini ta'minlay olishi.
3. Darsda o'quvchi-talabalarning faol qatnashishini ta'minlashi.
4. Mavzuni o'rganishga o'quvchi - talabalarda qiziqish uyg'otishi.
5. Mavzuni o'quvchi – talabalar tomonidan puxta o'zlashtirishlarini ta'minlash, ya'ni ularning olgan reyting ballari ko'rsatkichlarini yuqori bo'lishi.
6. Darsda o'quvchi – talabalar davomatining yuqori bo'lishini ta'minlashi.
7. Modul bo'yicha berilgan topshiriqlarni mazmun-mohiyatiga tushunib bajarishni ta'minlashi.

Bulardan tashqari ularni qo'llashda soddalik va osonlik ham muhim rol o'ynaydi.

Shuning uchun ta'lim texnologiyasini loyihalashtirishda metodni maqsadli tanlash, har bir metodning samaradorligini ko'ra bilish zarur.

Hozirgi zamon pedagogik amaliyotda o'qitish metodlari tizimini qurilishi o'quv jarayonining texnologik mantiqqa asoslanishiga tayanadi. Bunday yondashuv **bir tomonidan**, ikki mustaqil, shu bilan birga bir- biriga bog'liq jarayon: bilim olish va uni amalda qo'llay olish, mustahkam ko'nikmaga aylantirishni dasturlash, **ikkinchi tomonidan** olingan bilimni o'quvchi-talabaning qat'iy shaxsiy ishonchiga hamda o'z fikriga aylanishiga olib keladi. Aynan shu bilan shaxsning rivojlanishi jarayonining bir butunligi ta'minlanadi. Shuning uchun o'qituvchi fanni, mavzuni o'qitish uchun metod tanlar ekan, albatta, uning xususiyatlaridan kelib chiqqan holda yondashishi zarur, predmetning o'zini o'rganishda qo'llaniladigan metodlarni hamnazardan qochirmasligi lozim.

3.3. Maxsus fanlarni o'rganishda qo'llaniladigan asosiy universal vaxsususiy metodlar. Verbal metodlar va uning asosiy usullari

Dars o‘tish metodlari nihoyatda turli-tuman. Ularni barchasini tavsiflash va qo‘llashning iloji yo‘q. Shuning uchun ulardan eng muhimlarigagina to‘xtalib o‘tamiz.

Insoniyatning dunyoni o‘rganishida dastlab qo‘llanilgan metodlar og‘zaki (verbal) metodlar bo‘lib, u metodlar tizimida yetakchi o‘rin egallaydi. Umuman olganda ta’lim-tarbiyada qo‘llaniladigan metodlarni topshiriq berish va unga beriladigan javoblarni ifodalash nuqtai nazaridan qarasak uchta yirik guruhga bo‘lishimiz mumkin. Bular: og‘zaki metodlar, yozma metodlar, aralash: ham og‘zaki, ham yozma uslublar birgalikda qo‘llaniladigan metodlardir. Verbal (og‘zaki) metodlar o‘quv axborotlarini so‘z orqali uzatish va eshitish orqali qabul qilishga qaratilgan metodlardir. Odatda biz ko‘proq o‘quv jarayonida metodlarni qo‘llar ekanmiz, ustun darajada biron-bir metodni qo‘llashimiz mumkin. Chunki, **metodlar doimo bir-birini taqozo qiladi, bir-birini to‘ldiradi, bir-biriga bog‘lanib ketadi.**

Og‘zaki metodlar qisqa muddatda katta miqdordagi axborot berish, muammo qo‘yish va uni yechish yo‘llarini ko‘rsatish imkoniga ega. So‘z sezgi, xotira, tassavur, fantaziyani faollashtiradi. Og‘zaki metodlar guruhiga o‘quv materialining o‘qituvchi tomonidan og‘zaki bayon qilinishiga asoslangan hikoya, tushuntirish, ma’ruza, suhbat, munozara, savol-javob va boshqa shu kabilarni kiritish mumkin.

Dars o‘tishda eng ko‘p qo‘llaniladigan metodlardan biri darsni talabalar diqqati, fikrini jamlovchi, qo‘ylgan maqsadni amalgalashga qaratilgan savollar asosida olib borishdir.

Savol va suhbat metodi eng ko‘hna, eng universal, o‘quvchi- talabalarni tezda faollashtiruvchi metod ekanligi bilan boshqa metoglardan ajralib turadi. Shu bilan birga u eng ko‘p qo‘llaniladigan metod. Ayniqsa aniq yo‘naltirilgan savol metodi barcha boshqa metodlar bilan ham birgalikda qo‘llaniladi. U bu jihatdan ham boshqa metodlardan farq qiladi. Savollarsiz dars o‘tib bo‘lmaydi. Ta’lim jarayonini qanday metodlar asosida tashkil qilishimizdan qat’iy nazar, albatta savollardan foydalanamiz.

Savolni to‘g‘ri berishning o‘zi fikrlay bilishdan dalolat beradi. Shuning uchun darsda faqatgina o‘qituvchi emas, balki talabalar ham bir-birlariga savol bilan murojaat qilishlari, ayniqsa, kichik guruhlarga bo‘linib dars o‘tganda o‘zaro fikrlashish muhim ahamiyat kasb etadi. Agar talaba savol berishni o‘rganmasa, o‘zining bilimi sayozligi haqida o‘ylab ham ko‘rmaydi.

Savol-javob metodi yana shu jihatdan boshqa metodlardan ajralib turadiki, uning yordamida o‘qituvchi talabalarni fanni o‘rganishga chorlabgina qolmay, uni nazorat qiladi, savol orqali auditoriyani ham boshqaradi. Aynan savollar, ularning mohiyati va vaziyatga ko‘ra qo‘llash, talabalarni diqqatini jamlashga, tahliliy fikrlashqobiliyatlarini rivojlanishiga olib keladi.

Tahliliy fikrlash savol qo‘yishdan boshlanadi, muammo savollar orqali yechiladi. Shuning uchun dars jarayonida savol orqali talabalarda o‘z fikrini asoslash ko‘nikmasini hosil qilish katta ahamiyatga ega. Iqtisodiy fanlar bo‘yicha amaliy, jumladan seminar darslarida atroflicha suhbat yoki aniq maqsadga yo‘naltirilgan savol-javob asosida dars o‘tish keng qo‘llaniladi. Bu metodni qo‘llashning usullari nihoyatda rang-barang. Buyuk Brinaniyalik tadqiqotchilar fikriga ko‘ra *Eng muhimi* savollarni to‘g‘ri shakllantirish va berish lozim. Ular o‘zaro mantiqiy bog‘liqlikka ega bo‘lishi kerak, savol o‘rganilayotgan mavzuning mohiyatini ochib berishi, mayjud tizimda bilimlarni o‘zlashtirishga yordam berishi kerak. Savollar mazmuni va shakliga ko‘ra ta’lim oluvchilarning rivojlanish darajasiga mos kelishi lozim.

Esda tuting: oson savollar faol bilish faoliyatini rag‘batlantirmaydi, jiddiy munosabat esa bilishga rag‘batlantiradi.⁵³

Shuning uchun iqtisodiy fanlarni o‘rganishda aniq maqsadga yo‘naltirilgan savol-javob asosida dars o‘tish keng qo‘llaniladi. Aynan savol-javob orqali biz o‘quvchi-talabalarni mavzuni qiziqib o‘rganishlari uchun motivatsiya hosil qilamiz.⁵⁴

Savol-javob metodini qo‘llash orqali erishiladigan natijalar

Savol-javob metodini qo'llash orqali o'quvchi-talabalarni:

1. O'ylashga chorlash, darsda faol qatnashishlarini ta'minlash;
2. Mantiqiy fikrlashga yo'naltirish, yan-gi o'quv materiali bilan tanishtirish;
3. Egallagan bilimlarini mustahkamlash va ma'lum bir tizimga solish;
4. Tahliliy hamda tanqidiy fikrlashni rivojlantirish, izlanishga yo'naltirish;
5. Egallagan bilimlarni qay darajada ekanligini aniqlash va joriy nazorat qilish amalga oshiriladi va bu borada unga teng keladigani yo'q.

Savol-javob ko'nikmalari yuzaki qaraganda osondek tuyuladi. Lekin bu oson emas. Ko'pgina umumiy o'qitish va ijtimoiy muloqot ko'nikmalari savol-javob qilish ko'nikmalari bilan bog'liq. (Brownand Atkins, 1988). Yaxshi savol-javob qilish ham o'qituvchilardan, ham talabalardan birdek uzlusiz tayyorgarlik, tajriba va mulohazani talab qiladi. Mavzuning asosiy mazmunini savollar tuzib o'rGANISH odattatalabarning o'z-o'ziga ishonchini oshiradi.⁵⁵ Uni turli usullar asosida: blits so'rov, konkurslar o'tkazish, "zakovat", "Qilni qirq yorib", "zanjur", "zaif bo'g'in" va boshqa o'ynlartartzida "menga so'z bering", "menga oxirgi so'z bering" va boshqa qator usullarni qo'llab o'tkazish mumkin.⁵⁶

⁵³ A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education. Enhancing Academic Practice. Third edition. Edited by Heather Fry, Steve Ketteridge, Stephanie Marshall. First edition. This edition published 2009 by Routledge 270 Madison Ave, New York, NY 10016 Simultaneously published in the UK by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN. - p. 81.

⁵⁴ Methods for teaching: promoting student learning in K-12 classrooms / David A.Jacobsen, Paul Eggen and Don Kauchak.—8th ed, 2009. p. 214, 216.

⁵⁵ A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education. Enhancing Academic Practice. Third edition. Edited by Heather Fry, Steve Ketteridge, Stephanie Marshall. First edition. This edition published 2009 by Routledge 270 Madison Ave, New York, NY 10016 Simultaneously published in the UK by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN. P. 82.

⁵⁶ Batafsil tanishish uchun qarang: Tojiboyeva D, Yo'ldoshev A. Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi. Darslik. T.: Aloqachi, 2009.

Og'zaki javobga asoslangan keng qo'llaniladigan yana bir metod, suhbat metodidir. Bu metod odatda, nazariy va amaliy mashg'ulotlarda, maslahat darslarida keng qo'llaniladi. Bunda bilim o'qituvchi tomonidan ma'lum bir tizimga solingan holda tushunarli, o'quvchi-talabalar ruhiyatiga ta'sir etadigan tarzda yetkaziladi.

Suhbat didaktik jarayondagi eng ko'hna metodlardan hisoblanadi. Suhbat - unda qatnashuvchilarda bilim olishga, o'qish, o'rGANISHGA istak tug'diradi. Shu bois u keng tarqalgan.

Suhbat - dialog (yunoncha: dialog – ikki) yoki polilog, ya'ni bir necha kishilar orasidagi so'zlashuv, ta'lim berish va o'rGANISHNING savol

– javob tarzida bo'lib, u savol-javob metodidan qo'yilgan savolga javobning atroflicha keng qamrovli bo'lishi bilan ajralib turadi. Suhbat metodi o'qituvchi tomonidan sinchiklab, diqqat bilan tayyorlangan savollar tizimi orqali o'quvchi-talabalarni yangi materialni tushunishga, o'rganganlarini o'zlashtirishga yoki qay darajada o'zlashtirilganini aniqlashga qaratiladi. Bunda savollar butun guruh oldiga qo'yiladi. Bu psixologik jihatdan katta ahamiyatga ega, sababi javobga butun guruh tayyorlanadi. Agar ixtiyoriy

ravishda javob bo‘lmasa, 10-15 sekundlik pauzadan so‘ng o‘quvchi-talabalardan familiyasi bo‘yicha chaqiriladi. Agar u javob berishga qiyalsa, undan javobni “sug‘urib” olishningkeragi yo‘q - yaxshisi boshqasini chaqirgan ma’qul.

Suhbat metodini buyuk faylasuf Suqrot nihoyatda mohirlik bilan qo‘llagan. Bu metod turli jihatdan qaraganda ham samarali bo‘lib, qo‘yilgan savollar orqali talabalarning xotirasidagi passiv bilimlarni faollashtiradi, yangi bilimlarni o‘zlashtirish, mustaqil fikr yuritish orqali xulosa chiqarish va umumlashtirishga o‘rgatadi. Talabani o‘qituvchi fikrini ilg‘ash, uni davom ettirishga yo‘naltiradi. Maksimal darajada tafakkurni faollashtirish bilan birga olingen bilimni diagnostika qilish vositasи bo‘lib ham xizmat qiladi.

Suhbat: a) talabalarni bilim olish, o‘qish-o‘rganishga chorlovchi (kirish); b) bilim beruvchi; d) bilimlarni mustahkamlashga; e) bilimni nazorat qilishga qaratilgan bo‘lishi mumkin. Suhbat uslubini qo‘llashda savollarini qo‘yish (asosiy, qo‘shimcha, yo‘llovchi va boshqalar), o‘quvchi-talabalarning javob va mulohazalarini muhokama qilish, suhbatdan xulosalarini shakllantirish, javoblarni tuzatish usullaridan foydalaniladi.

Suhbatga uch nuqtai nazardan yondashish mumkin:

suhbatning ma’no-mohiyati jihatidan; iashkiliy jihatidan; suhbatgayuklatilgan vazifaga ko‘ra.

1. Suhbatni ma’no-mohiyati jihatidan quyidagi turlarga bo‘lishadi: evristik (yunoncha-heurikos - izlayman, topaman, kashf etaman) suhbat. O‘qituvchining mohirlik bilan qo‘yan savollariga talabalarning javoblari orqali yangi bilimlarni jadal o‘zlashtirishlarini ta’minalashga qaratiladi.

Katehyezik suhbat (yunoncha - katechesis – nasihat, o‘git), biron bir ta’limot asoslarini savol, javob shaklidagi bayoni tarzida olib boriladi.

Germenevtik suhbat (yunoncha – hermeneutikos – tushuntiruvchi, talqin etuvchi), o‘qitilayotgan, o‘rganilayotgan uzviy savolni yozilgan matnni sharhash va uni talqin qilish – demak nimanidir mazmunini,mohiyatini ochib berishga qaratiladi.

Suqrotchasiga va maevtikaga (yunoncha – maieutike – insonda yashiringan bilimlarni yuzaga chiqarishga undaydigan) asoslangan suhbat. Dialektik fikrlashga, bahs-munozara san’atiga o‘rgatish, qat’iyanman qilingan fikrlardan qochishga o‘rgatadigan suhbat.

Suhbatlar tashkiliy shakli bo‘yicha: o‘quv jarayonidagi suhbat, Bu suhbat mavzu bo‘yicha aniq savol qo‘yilib, unga batafsil javob olishga qaratilgan. U individuall, guruhiy tarzda o‘tkazilishi mumkin. “Davra suhbatiga” bo‘linadi. Nomining o‘zi aytib turibdi, u kichik guruhlar bilan yoki guruhiy o‘tkaziladi. “Davra suhbat” o‘quv suhbatidan ishtirokchilarining erkin holatda joylashish tartibi va asosiysi, ular fikrini navbat bilan bildirishi, aniq chegaralanmaganligi bilan farqlanadi. Suhbatni, ayniqsa davra suhbatini unda qo‘yilgan maqsadni amalga oshirishni ta’minalashda boshlovchi-moderator nihoyatda kattarol o‘ynaydi.

Bu uslubni qo‘llashda muayyan pedagogik usullardan foydalaniladi. Masalan, diqqatni faollashtirish, bayon qilish, taqqoslash, asosiyalarini ajratish, yakunlash kabi mantiqiy tadbirlar shular jumlasidandir. Uning samaradorligining shartlari: rejani qunt bilan o‘ylab tuzish, mavzuning izchil yoritilishini ta’minalash, ko‘rgazmali materiallarni muvaffaqiyatli tanlash, bayonda kerakli emotsiyonallikka erishishdir.

Suhbatga yuklatilgan vazifaga ko‘ra yondashsak, uning yetakchi vazifasi – qiziqtirish, maqsadga yo‘naltirilgan va mohirona qo‘yilgan savollar yordamida ta’lim oluvchilarga berilgan mavzu bo‘yicha o‘zlarining bilimlarni eslashga va bayon qilishga harakat qilinadi va o‘qituvchi rahbarligida boshqa ta’lim oluvchilar bilan muhokamaqilinadi.

Suhbatunga yuklatilgan vazifasiga ko‘ra uch nuqtai nazardanyondashish mumkin.

Suhbatning vazifasiga ko‘ra guruhlari

Suhbatga vazifasiga ko‘ra yondashish

➤ bilimni nazorat qilishga qaratilgan (didaktik vazifasi: ta’lim oluvchilarni avval olingen bilimlarni qay daraiada o‘zlashtirgan-

➤ yangi bilimlarni yetkazish (didaktik vazifasi: ta’lim oluvchilarni yangi material bilan tanishtirish);

➤ sintezlovchi yoki mus takhmalovchi (didaktik vazifasi: ta’lim oluvchilar bilimlarni tizimlashtirish “mustahkamlash”, esla qolishi va boshqalar).

Ta'lim oluvchilar o'qituvchi bilan birga qadamma-qadam mustaqil fikrlash, yakunlash, xulosalash va umumlashtirish yo'li bilan yangi bilimlarni anglaydilar va o'zlashtiradilar. Mashg'ulotga qo'yilgan maqsaddan kelib chiqib, suhbatning qaysi turidan foydalanish aniqlanadi va individual, guruhli shaklda o'tkaziladi.

Guruhlarni juftlik va kichik guruhlarga bo'lib dars o'tish vamodellashtiruvchi amaliy o'yinlar metodi

Darsni kichik guruhlarga bo'lib o'tish o'quvchi talabalarni hamkorlikda ishlashni eng yuqori darajaga olib chiqadigan metod hisoblanib, uni bir necha model variantlari mavjud. Metodni qo'llash natijasida talabalarda bирgalikda ishlash ko'nikmasi shakllanadi. Hamkorlikda ishlash, o'rganish jarayonida talabalar o'zaro o'qituvchi vao'quvchi bo'lib bilmaganlarini bir-birlaridan o'rganishadi.

Iqtisodiy fanlarni o'rganishda talabalarni darsga faol qatnashishlarini ta'minlovchi hamda boshqa metodlar bilan bирgalikda qo'llash, talabalarni bir-birlariga ta'sir ko'rsatish imkonini keng metodlardan biri guruhlarni juftlik va kichik guruhlarga bo'lib dars o'tish metodidir.

U iqtisodiy fanlarni o'qitishda muvaffaqiyatli ravishda qo'llanilayotgan metodlardan biri bo'lib, ilg'or mamlakatlar, shuningdek mamlakatimiz pedagoglarining tajribasi ham kichik guruhlarda ishlash ta'lim oluvchilar o'rtasida ancha mustahkam munosabatlar o'rnatilishini ko'rsatadi.

Kichik guruhlarga bo'linib oqitishning asosini Buyuk Britaniyalikpedagoglarning fikricha:

- 1) sotsial o'zaro bog'lanish, ta'sir ko'rsatish nazariyasi;
- 2) kognitiv taraqqiyot nazariyasi;
- 3) bixevoirizm nazariyasi tashkil qiladi.⁵⁷

Sotsial o'zaro bog'lanish nazariyasi asoschisi X. Erenfels (XIX asr oxiri) va uning Germaniyalik izdoshlari B. Keler, K. Koffka, M. Vertxeymerlar bo'lishgan. Ularning fikricha, qismlardan iborat dinamik tarkib bo'lib, ichki kuchlarning ta'siri tufayli imkon qadar mutanosiblikka intiladi. Kurt Koffka guruhlarni ularning a'zolari turlicha bo'lgan dinamik bir butunlik deb qabul qilishni taklif qildi. U guruhning har bir a'zosi uning boshqa a'zolariga ta'sir ko'satishini asoslab berdi.

XX asrning 40-yillarida Morton Doytsh birinchi marta bu nazariyani ta'riflab, bog'lanish ijobiy (kooperativ), salbiy (musobaqa, raqiblik) yoki mavjud emas (individuallik)ligini ko'rsatib berdi. Ijobiy bog'lanish guruh a'zolarini bir-biridan o'rganishi, bir-biriga ta'sir ko'rsatishi tufayli ularni olg'a yetaklaydi. Musobaqa esa o'zaro harakat qarama-qarshilikdan iborat. Individualizmda bo'lsa o'zaro bog'liklik yo'q, har bir kishi o'zi faoliyat yuritadi. Shunday qilib, sotsial nazariya kichik guruhlarda aloqadorlik ijobiy, umumiylar qilishga olib keladi, degan fikrni ilgari suradi.

Kognitiv taraqqiyot nazariyasi o'zaro bog'lanish, ta'sir ko'rsatishni bilishning rivojlanishi, sifatini oshirishning zarur elementi sifatida ko'radi. Bizni o'rab olgan dunyonи his qilish, uni o'rganishuchun o'z-o'ziga savol berish, uning javobini topishga, sabablarini o'rganishga intilishga olib keladi, deyishadi, shu nazariya vakillari. Shveysariyalik psixolog, faylasuf Jan Piaje o'zaro hamkorlikda foydali tortishuvlar yuz beradi va fikr yuritishni faollashtiradi, istiqbolda kognitiv taraqqiyotni rag'batlantirishini ko'rsatadi.

Bixevoiristik nazariya o'qitishni insonning say-harakati, tanlovinu uning tashqi ta'sirga nisbatan jismoniy harakat qilish, verbal va

⁵⁷ MEC-109 Research Methodsin Economics Indira Gandhi National Open University, 2015 ISBN-978-81-266; Methods for teaching: promoting student learning in K-12 classrooms/David A.Jacobsen, Paul Eggen and Don Kauchak.—8th ed, 2009. p. 3.

emotsional reaksiyasini bir butun holatini ko'satadi. Bu borada hozirgi paytda qator konsepsiylar mavjud bo'lib, ularning orasida insonda iqtisodiy fikrlash, tafakkurni shakllantirish masalalariga alohida diqqat qaratgan yo'nalish bixevoirizm hisoblanadi. Bixevoirizm⁵⁸ - psixologik- pedagogik konsepsiya bo'lib, insonga texnokratik tarbiya berish, ratsional tanlashga o'rgatish nuqtai nazaridan yondashadi. U inson haqidagi fanda erishilgan yutuqlarga asoslanib, uning manfaatlari, ehtiyojlari,

qobiliyati, say-harakati va tanloviga ta'sir etuvchi omillarni tadqiq etadi va bunda zamonaviy metodlarga foydalanadi.

An'anaviy bixeviorizmga taniqli amerikalik faylasuf va psixolog J. Uotson asos solgan. U insonning say-harakati, tanlovi, reaksiyasi stimulga, uning ruhiyati psixologiyasiga ta'sir qilishiga, unda qandaydir his-tuyg'ular uyg'onishiga, qo'zg'atilishiga bog'liqligi haqidagi qoidalar bilan fanni boyitadi.

U aloqa, bog'lanishlarni umumlashgan holda "**stimul – reaksiya**" tarzida ifodalaydi. Stimulga ko'ra o'quvchi-talabalar berilgan topshiriqlar ustida tirishib ishlaydilar. Topshiriqlarni yaxshi bajarish ularga mukofot olib keladi. Bu nazariya vakillari ham kichik guruhlarga bo'li-nib ishlash, ayniqsa uning kooperativ modelini qo'llash, raqobatga yoki individual ishlashga qaraganda yaxshi natija berisini ko'rsatishadi.

Ko'p tadqiqotchilarning ta'kidlashicha, kichik guruhlarda o'qitish eng murakkab va yuqori malakali o'qitish texnikalaridan biri (Bligh, 1986; Griffiths and Partington, 1992). U talabalarni o'qituvchilar tomonidan mas'ulyatni sezishga ruhlantiradi.⁵⁹

Bu metod o'zaro hamkorlik, bevosita bir-biriga ta'sir ko'rsatish, axborotlarni guruh bo'lib birgalikda ishlashga qaratilganligi bilan ajralib turadi. Bu uslubda mas'ulyiat ko'proq o'quvchi-talabalar zimmasiga yuklanib, ular faolligini oshirishga qaratilgan. U yana shunisi bilan ajralib turadiki. Kichik guruhlarda ishlash davomida o'quvchi-talabalar o'z bilganlarini bir-birlariga o'rgatadilar. Natijada avval ko'rib o'tgani-mizdek, olingan axborotning 90%igacha **anglab yetish**, eslab qolishga erishiladi. Darsni kichik guruhlarga bo'lib o'tish o'quvchi talabalarni hamkorlikda ishlashini eng yuqori darajaga olib chiqadigan metod hisoblanib, uni bir necha modellari variantlari mavjud. Metodni qo'llash

⁵⁸ Ing. Behavior – o'zini tutish, say-harakat, tanlov.

⁵⁹ A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education. Enhancing Academic Practice. Third edition. Edited by Heather Fry, Steve Ketteridge, Stephanie Marshall. First edition. This edition published 2009 by Routledge 270 Madison Ave, New York, NY 10016 Simultaneously published in the UK by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN. p. 72.

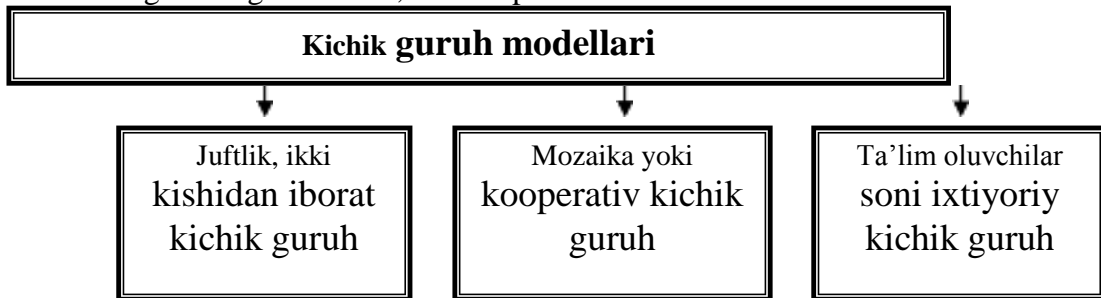
natijasida talabalarda birgalikda ishlash ko'nikmasi shakllanadi. Hamkorlikda ishlash, o'rganish jarayonida talabalar o'zaro o'qituvchi vao'quvchi bo'lib bilmaganlarini bir-birlaridan o'rganishadi.

Kichik guruhlarga bo'lib dars o'tish metodi – guruhnini ma'lum bir mezonlar asosida 2-6 o'quvchi-talabadan iborat kichik guruhlarga bo'lib, ularni hamkorlikda ishlash, bilish jarayonini puxtalashtirish, boshqalarning fikrini eshitishga o'rgatadigan, mas'ulyat talabalar zimmasiga yuklanib, ular faolligini oshirishga qaratiladigan dars o'tish metodidir.

Guruhnini kichik guruhlarga bo'lib dars o'tish o'ziga xos xususiyatlari bilan boshqa metodlardan ajralib turadi:

- 1) o'quvchi-talabalarni hamkorlikda ishlashga, bilish jarayonini faollashtirishga, ularda kommunikabellik, kirishimlilik, boshqalarning fikrini eshitishni o'rgatadi;
- 2) berilgan topshiriqlar birgalikda bajarish jarayonida o'rtoqlari tomonidan bildirilgan fikrlarni muhokama qilishga moyillik paydo bo'ladi;
- 3) savollarni aniq shakllantirish, beradigan javoblarni asoslab berishni o'rganadilar;
- 4) ta'lim oluvchining potensial imkoniyatlarini ro'yobga chiqarishga yordam beradi. Bilmaganlarini bir-birlaridan so'rab o'rganish imkoniyati yaratiladi. Ta'lim oluvchilar bilimini o'zaro hamkorlikda boyishini ta'minlaydi;
- 5) tortinchoq o'quvchi-talabalar o'z bilimlari, qobiliyatlarini namoyon qilish imkoniyatiga ega bo'ladilar. Qobiliyatli, iqtidorlilar esa o'z mahoratlarini namoyish qilish, boshqalarga yordam berish, ularga o'rgatishlari va ulardan ham nimanidir o'rganishlari mumkin. Kichik guruhlarda ishlash talabalarning darsda faolligini ta'minlaydi, eng asosiysi o'quvchi-talabalar bir-birlariga ta'sir ko'rsatishadi;
- 6) kichik guruhlarda ishlash har bir o'quvchi-talabaga, o'zini guruhning bir bo'lagi sifatida his qilish, bir-birlarining muvaffaqiyatlarini ko'rsatishga o'rganadilar.

Juftlik ham o‘ziga xos, ikki kishidan iborat kichik guruh. Unda topshiriqlar juftlikka muvofiq tayyorlanadi, ular o‘rtasida muhokamaqilinadi. Guruhni juftlikdan iborat eng kichik guruhga bo‘linib ishslashining afzalligi shundaki, ular bir partada o‘tirishadi.



Topshiriqni bajarish, muhokama qilish, maslahatlashish uchun alohida joy, xonaning keragi yo‘q. Savol-javob, mashq (ayniqsa, to‘g‘ri/noto‘g‘ri)larni bajarishda darsni juftlik asosida tashkil qilish samarali bo‘lib, talabalarни faollashtiradi, o‘z fikrini himoya qilish, asoslashga o‘rgatadi.

Ikkinchи model, mozaika modeli, kooperativ kichik guruh deb ham ataladi. Unda har bir kichik guruh a’zosi berilgan umumiy topshiriq, vazifaning bir qismini bajarishga yoki savolni o‘rganishga mas’ul bo‘lib, ekspertlar sifatida qatnashadi. Turli komandalardan shu topshiriq, vazifa yoki savolni olgan talabalar birga yig‘ilib, o‘quv uni ekspertlar guruhida muhokama qiladilar. Guruhning har bir qatnashchisi ekspertlar guruhida o‘zi o‘rgangan masalani kichik guruhning boshqa a’zolariga o‘rgatadi. Asosiy guruhlarni alfavitdagi harflar bilan, talabalarni raqamlar bilan belgilaymiz. Bu model ko‘proq qo‘srimcha sind xonasi, auditoriya talab qilgani uchun shunday imkoniyat bor sharoitda qo‘llangani ma’qul. Guruhning har bir qatnashchisi diqqat bilan o‘rtoqlarining fikrini eshitishga harakat qiladi.

Chunki berilgan topshiriqni bajarishning yagona yo‘li o‘rtoqlarining fikrini diqqat bilan tinglab, tahlil qilib, so‘ngra gapirib berishdir. Undan tashqari, har

birtalabada o‘z topshirig‘ini mufassal bajarish uchun stimul mavjud. Sababi, u berilgansavol, topshiriqni o‘rtoqlari qay darajada o‘zlashtirishlariga mas’ul. Shumodel asosida kichik guruhlarga bo‘lib dars o‘tishda qo‘llaniladigan “Birgalikda o‘qiymiz”, “Ajurli arra”, “Ajurliarra-2”, “Zig-zag”, “Bumerang” kabilalar ana shu modelga kiradi. Lekin

bumodelda ekspertlarning hamda kichik guruh a’zolarining birgalikda alohidayig‘ilib muhokama o‘tkazishlari uchun vaqt ko‘p ketadi. Shuning uchun bu model bizda nisbatan kam qo‘llaniladi.

Talabalar soni ixtiyoriy bo‘lgan kichik guruh modelida o‘quv topshirig‘ini bajarishni 2 xil tashkil etish mumkin: 1) avval individual tarzda, so‘ngra **kichik guruh** bilan birgalikda bajarish; 2) to‘g‘ridan- to‘g‘ri kichik guruhlarda bajarish. Kichik guruhlarda ishslashning bu modelida dars o‘tishning boshqa metodlari bilan birgalikda qo‘llash hamda turlicha tashkil qilishning imkoniyati katta. Masalan, kichik guruhlар o‘rtasida musobaqa tarzida tashkil qilish mumkin. “Charxpalak”, “stol ustida ruchka”, “zinama-zina”, “3x4” va boshqalar shu modelga kiradi. Juftlik yoki kichik guruhlarga bo‘lib dars o‘tishning muvaffaqiyatli bo‘lishi ko‘p jihatdan unga tayyorgarlik ko‘rish va uni o‘tkazishga bog‘liq. Tadqiqotchilarining bir ovozdan ta’kidlashicha, bu uslub fanni chuqur bilish bilan birga umumiy mavzu o‘tilyotganda mayda tafsilotlarni ham ko‘zdan ochirmslikni talab qiladi.⁶⁰

Kichik guruhlarga bo‘linib ishslashning ko‘satilgan ijobjiy tomonlari, afzalliklari bilan birgalikda **kamchiliklari** ham bor. Ular:

Birinchidan, hamma o‘quvchi-talabalar ham darsga faolqatnashmasligi mumkin. Buni har bir kichik guruh uchun hamda uning qatnashchisi uchun baholash mezoni ishlab chiqish bilan minimallashtirish mumkin.

Ikkinchidan, o‘qituvchining dars o‘tishdagi, hatto murakkab masalalarni muhokama qilishda ham roli minimal bo‘lishi.

Uchinchidan, talabalar bir-biriga bilmaganini o‘rgatadi. Lekin yangi tushuncha, yangi o‘quv materiali berilganda fanning mazmunini chuqur va yaxshi tushunadigan o‘qituvchi bo‘lishi kerak. Auditoriyada kichik guruhlarga bo‘linib, birgalikda masala, mashq yechish mumkin. Bunda talabalar berilgan

topshiriqni ma’nosiga tushundimi yoki yo‘qmi tekshirish, uni bajarishga aniq vaqt belgilash, talabalar o‘rtasida muloqottashkil etish kerak.

To ‘rtinchidan, qo‘yilgan masalani kichik guruuhda muhokama qilish uchun qo‘sishimcha auditoriya talab qilinadi. Ayniqsa mozaika modelida albatta qo‘sishimcha sinf, auditoriya bo‘lishi zarur. Shuning uchun kichik guruhlarga berilgan topshiriqni darsdan tashqari paytda muhokama qilib, seminar darsida oxirgi kichik guruuhlar taqdimoti muhokamasini o‘tkazish mumkin.

Beshinchidan, topshiriqning bitta auditoriyada muhokama qilinishi shovqin-suronni kuchayib ketishiga olib keladi.

⁶⁰ A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education. Enhancing Academic Practice. Third edition. Edited by Heather Fry, Steve Ketteridge, Stephanie Marshall. First edition. This edition published 2009 by Routledge 270 Madison Ave, New York, NY 10016 Simultaneously published in the UK by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN. - p. 82; Methods for teaching: promoting student learning in K–12 classrooms/David A. Jacobsen, Paul Eggen and Don Kauchak. 8th ed, 2009.

Metodning kamchiliklariga nisbatan afzallik tomonlari ko‘p. Kamchiliklarni bartaraf qilish imkonibor. Shuning uchun ham ta’lim jarayonida bu metod keng qo‘llanilmoqda. Ayniqsa, bu metodni boshqa metodlar bilan birgalikda qo‘llash imkoniyatlari keng.

Modellashtiruvchi amaliy o‘yinlar metodi

O‘yinlar inson o‘zini hayotda namoyon qilishi, o‘z o‘rnini topishi, o‘z-o‘zini boshqarishning fundamental ehtiyojlariga tayanadi. O‘yin deganda ikki va undan ortiq tomonlarning qo‘yilgan maqsadni amalga oshirish uchun o‘z manfaatlarini o‘ylab kurashish jarayonini tushunamiz.

Modellashtiruvchi amaliy o‘yinlar - kasbiy faoliyatning predmeti va sotsial mazmunini ifodalash shakli, unga muvofiq ravishda amalda shakllangan munosabatlar tizimini modellashtirishdir. Turlituman kasbiy faoliyat sharoitlari insoniy faollikning yo‘nalishlari va o‘zaro ta’sirini modellashtirish vositasi bo‘lishi bilan birgalikda amaliy ish o‘yinini bajarishning yangi usullarini topish, samarali o‘qitish metodi sifatida namoyon bo‘ladi. U o‘quv predmetining abstrakt xarakteri bilan kasbiy faoliyatning real xarakteri o‘rtasidagi qarama-qarshilikni bartaraf etadi.⁶¹

O‘yinlar orqali o‘qitish — bu o‘quv jarayonida real voqelikni shartli vaziyat orqali ifodalab, jamiyat erishgan bilim, ko‘nikma, tajribalarni o‘zlashtirishga qaratilgan metod. Hozirgi paytda tez-tez edutainment ([ingl. entertainment](#)) so‘zi ham ishlatilmoqda. U o‘yinlar orqali ta’lim olish degan ma’noni bildiradi.

Amaliy ish o‘yinlari – bu oddiy birgalikdagi o‘rganish emas, u birgalikda faoliyat olib borish, hamkorlikda ishslash ko‘nikmalarini hosil qilish jarayonidir.

Amaliy ish o‘yinlarini vujudga kelishida 17-18 asrda shakllangan harbiy o‘yinlar muhim asos bo‘lgan. Bu haqdagi dastlabki manbalarda “harbiy shaxmat”, keyinchalik “xaritada manevrlar, ya’ni dushmanga zarba berish uchun qulay imkoniyat yaratish harakatlari” tarzida foydalananilgani ko‘rsatiladi. Birinchi amaliy ish o‘yini “Ishlab chiqarish dasturining keskin o‘zgarishi tufayli ishlab chiqarishni tubdan o‘zgartirish” 1932 yili Leningrad muxandislik-iqtisodiyot institutida Mariya Mironovna Birshteyn tomonidan ishlab chiqilgan va u muallif tomonidan “Tashkiliy

⁶¹ Дьюи Дж. Демократия и образование/ Пер. с англ. М.: Педагогика-Пресс, 2000. С.183-190. ishlab chiqarish sinovi” deb atalgan. O‘yinda talabalar va korxona rahbarlari qatnashgan.

Bu metod tezda ko‘pchilik tomonidan qabul qilinib, keng qo‘llanila boshlandi. Lekin 1938 yili qator ilmiy yo‘nalishlar qatorida taqiqlandi. Faqat 1960 yillardan AQSHda birinchi ish o‘yinlari qo‘llanila boshlagandan keyin (1956 yili, Ch. Abt, K. Grinblat, F. Grey, G. Grem, J. Dyui, R. Dhyuk va boshqalar) bu metoddan foydalanish boshlandi.

Hozirgi paytda, ayniqsa interaktiv metodlardan foydalanish keng qo'llanilishi bilan ta'lim tizimida amaliy ish o'yinlarini ishlab chiqish vaqo'llash kuchayib ketdi. Bu metodni qo'llash nazariy jihatdan qatorkonsepsiylar eng avvalo faol o'qitish metodlarini qo'llash nazariyasi tomonidan asoslab berildi. Bugungi kunda mingdan ortiq turli-tuman ish o'yinlari ishlab chiqilgan. O'quv qo'llanmalari, katalog, spravochnik-yo'riqnomalar nashr qilingan. Muntazam ravishda seminarlar o'tkaziladi. O'yinlar va imitatsion modellashtirish bo'yicha xalqaro assotsiatsiya tashkil etilgan.

Modellashtiruvchi amaliy o'yinlar nihoyatda turli-tuman. Ularga turli jihatdan yondoshgan holda qator guruhlarga ajratilgan:

- * pedagogik o'yinlar faoliyat turiga ko'ra: jismoniy, intellektual, mehnat, sotsial, psixologik;
- * pedagogik jarayon xarakteriga ko'ra: o'rgatuvchi, trening, nazorat qilish, umumlashtirish, bilim olish, tarbiyalash, reproduktiv, produktiv, kommunikativ, ijodiy va boshqalarga;
- * o'yinni tashkillashtirish metodikasiga ko'ra: fan predmetini o'rganishga qaratilgan, syujetli, rolli, amaliy, imitatsion, teatrlashtirilgan(rolli) va boshqalar;
- * o'rganiladigan fan predmetiga ko'ra: matematika, tarix, ekologiya, iqtisodiyot, psixologiya va hokazo guruhlarga bo'lish mumkin.

O'yinlarni dars o'tish metodi tariqasida borgan sari kengroq qo'llanishiga asosiy sabablardan biri, uning qadimdan insonda turli-tuman bilim, ko'nikma, mahoratni hosil qilishi va uning xotirasida saqlanish shakli sifatida qo'llanilib kelishidir.

Modellashtiruvchi amaliy o'yin – bilim olishga qaratilgan va ma'lum bir pedagogik natijani ko'zlagan hamda turli (imitatsion, amaliy,rol ijrosiga asoslangan) o'yinlar yordamida ta'lim jarayonida muayyan maqsadni amalga oshiruvchi faoliyat.

Modellashtiruvchi o'yin metodining alohida ajralib turuvchi jihat – maqsadni o'yinlar orqali amalga oshirish natijasida amaliyotga yaqinlashtirish va o'quvchi-talabalar ongiga yetkazishdir; U o'quvchi-talabalarning barchasi faol qatnashishi ta'minlanadi;

Ta'lim oluvchilarning o'zлari qatnasib, qo'yilgan maqsadni amalga oshirganlari tufayli "o'qitish piramidasi"ga ko'ra 75 %gacha axborotni eslab qoladilar.

Iqtisodiy fanlarni o'rganishda modellashtirish metodi muhim o'rinn tutadi. Aynan modellashtirishda talabalar iqtisodiy tushunchalarni o'rganishni eshitish, ko'rish orqaligina emas, balki o'zлari ham qatnashib o'rganadilar. Natijada, birinchidan, eng passiv talabalarni ham darsda faol qatnashishlari ta'minlanadi. Ikkinchidan, talabalar u yoki bu tushunchani, jarayonni o'rganishda o'zлari qatnashganlari tufayli u xotiralarida uzoq saqlanib, faol bilim zaxirasini tashkil etadi.

Bilim va malaka o'qish, faoliyat yuritish jarayonida shakllanadi. Biror malakani egallash uchun unga oid faoliyatni ko'p marta takrorlash, mashq qilish, muntazam amalga oshirish zarur. Ana shu jarayon natijasida o'quvchi, talabalarda uquv, ko'nikma shakllanadi.

Modellashtirilgan amaliy o'yin metodining muhim tomonlari

Modellashtirish metodining muhim tomoni:

- eng passiv talabalarni ham darsda faol qatnashishlari ta'minlanadi;
 - o'rganishda o'zлари qatnashganlari tufayli u xotiralarida uzoq saqlanib, faol bilim zaxirasini tashkil etadi;
 - modellashtiruvchi amaliy o'yini qo'llash induktiv metod.
- Amaliy o'yin metodining muhim tomonlari:** qiziqishini eshitish, ko'rish orqaligina emas, balki o'zлари ham qatnashib o'rganadilar.

Bu jihatdan ham modellashtiruvchi o'yin metodi katta ahamiyatga ega. O'yinlarning afzalligi shundan iboratki, o'yin ishtiroychilari o'ziga u yoki bu rolni olib, harchand qiziqishlari bir-birinikiga mos tushmasada o'zaro muloqotga kirishadilar, natijada ziddiyatli vaziyat yaratilib, ehtirosli holat yuzaga keladi va bu o'yinga qiziqish uyg'otadi. O'yin ishtiroychilari beixtiyor ravishda o'yin davomida o'z xislatlarini namoyon qiladilar. Bunda ular olgan bilim, kasbiy o'quv malakalarinigina emas, balki umumiyl iqtidorini, o'z tabiatidagi mavjud jur'at, tezkorlik, kirishimlilik, tashabbuskorlik, faollik kabi xislatlar bor yoki yo'qligini ham namoyish etadilar.

O‘yinlardan foydalanib dars o‘tish turli **maqsadlarni** amalgaoshirishga qaratilgan.

O‘yining didaktik maqsadi. Talabalarni bilimlarni o‘rganish, tushunish, amaliyotda olgan bilim, malaka, ko‘nikmalarini qo‘llash, ularni rivojlantirish, mehnat ko‘nikmalarini kengaytirishga qaratilgan.

O‘yining tarbiyaviy maqsadi. Mustaqillikni, irodani tarbiyalash, ma’naviy, estetik dunyoqarashni shakllantirish, jamoaga kirishib keta olish - kommunikabellikni tarbiyalash.

O‘yining rivojlantiruvchi maqsadi. O‘yin orqali voqeа, hodisalarni muhokama, tahlil qilish, xulosa chiqarish, qaror qabul qilishga, unga turli nuqtai nazardan qarashga o‘rgatadi.

Bu yerda yana bir narsani eslatib o‘tish zarur. Matematika fanining, xususan, **amaliy matematikaning** vujudga kelib rivojlanishi uni borgan sari iqtisodiyotda keng ravishda qo‘llanilishi bilan matematik metod – **o‘yinlar nazariyasi** shakllandи va tobora rivojlanib bormoqda. Uning maqsadi o‘yinlar yordamida jarayonlarni tadqiq qilish orqali optimal strategiya ishlab chiqishdir. O‘yinda qatnashuvchilar o‘z tanlovlariiga, qo‘llagan strategiyalariga ko‘ra yutishlari yoki boy berishlari mumkin.

O‘yinlar nazariyasi boshqa qatnashuvchilar haqida axborot yig‘ish, ularning resurslari, imkoniyatlarini hisobga olgan holda qanday, qaysi tomonga qadam tashlashlari, ya’ni nimani tanlashlari ehtimolini hisobga olgan holda eng maqbul strategiyani tanlashga yordamlashadi. Masalan, iqtisodiyotda “Hibsga olinganlar dilemmasi”da vaziyatga ko‘raNesh va Pareto strategiyasi (yechimini) tanlash. Hozirgi paytda o‘yinlar nazariyasi eng ko‘p iqtisodiyotda qo‘llaniladi. Boshqa sohalarda ham tobora keng qo‘llanib borilmoqda.

O‘qituvchi mavzuni o‘rganishda shu metodni qo‘llasni mo‘ljallar ekan, birinchi navbatda uning ssenariysini yozishi, vaqt sarfiga diqqat qaratishi va eng muhimi uning muhokamasini puxta rejalahtirishi zarur. Nisbatan samarali, fanimiz bilan bog‘liq o‘yin metodi sifatida “IMAK (ishontirish maktabi)”ni qo‘llashni namuna sifatida ko‘rshimiz mumkin(Ilovaga qarang).⁶²

Takrorlash va munozara uchun savollar:

1. Dars o‘tishda auditoriya oldiga savol qo‘yishning qandayahamiyati bor? Savol-javob eng ko‘hna, keng tarqalgan va hech eskirmaydigan metod deb ayta olamizmi?
2. Nima sababdan har qanday bilish faoliyatining asosida savolyotadi, deymiz?
3. Suhbat metodi qanday metod, u aniq yo‘naltirilgan savollar metodidan nimasi bilan farqlanadi?
4. Juftlik va kichik guruhlarga bo‘linib, dars o‘tish qaysi jihatlari bilan boshqa metodlardan ajralib turadi?
5. Talabalarning samarali ishlashi uchun kichik guruhlarda qanday qoidalarga amal qilish kerak?
6. Dars o‘tish metodlari orasida modellashtiruvchi o‘yin metodi, sizningcha, qaysi jihatlari bilan ajralib turadi?
7. Siz loyiha taqdimotida nimalarga ahamiyat bergen bo‘lardingiz? Loyiha uchun berilgan baholash mezoni sizi qoniqtiradimi, yananimalarni qo‘shish mumkin?
8. Iqtisodiy fanlardan dars o‘tganda “case stady method”ini qo‘llashning imkoni ham, ahamiyati ham katta degan fikr to‘g‘rimi?
9. Iqtisodiy fanlarni o‘rganishda masala, mashq yechish nima sababdan asosiy o‘rinda turadi?
10. Kitob bilan mustaqil ishlashni bilish qanday ahamiyatga ega deb o‘ylaysiz? Siz o‘zingiz adabiyotlar bilan qanday ishlaysiz?

3.2-mavzu MAXSUS FANLARNI O‘QITISHDA FOYDALANILADIGAN ASOSIY METODLAR, ULARNITANLASH VA QO‘LLASH AMALIYOTI

Reja:

3.5.Innovatsion ta’lim texnologiyasida loyihalash va“case stady”metodi

3.6.O‘quv va ilmiy adabiyotlar ustida mustaqil ishlash metodlari

3.7.Ijodiy fikrlashga o‘rgatuvchi metodlar

3.8.Iqtisodiyotni o‘rganishning amaliy metodlari

3.5.Innovatsion ta’lim texnologiyasida loyihalash va“case stady”metodi

⁶² Iqtisodiyot nazariyasi, Buxgalteriya hisobi fanlaridan qo‘llash namunalarini qarang. Tojiboeva D., Yo‘ldoshev

A. Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi. T.: Aloqachi, 2009. 224-247-b, 502-514-b.

Innovatsiya (inglizcha **innovation**) – yangilik kiritish, yangilik demakdir. Innovatsiya deb, yangi ko‘rinishda mahsulot (tovar, ish, xizmat) yaratilishini yoki takomillashtirilishini, ishlab chiqarish jarayonining yangi bosqichga ko‘tarilishini tushuniladi. Joriy qilinishini yoki ushbu jarayonning takomillashtirilishini, biznesni yuritishda yangi marketing yoki tashkiliy usullarning joriy qilinishini, ish o‘rnlari tashkiletishni yoki tashqi aloqalar o‘rnatalishini o‘zida mujassamlashtirgan innovatsiyaviy faoliyatning yakuniy natijasi tushuniladi. Shuningdek, novatsiya – bu yangi g’oya, innovatsiya esa uni tatbiq qilib, iarayonga aylantirish, real hayotda qollash, iste’mol darajasiga olib chiqishdir, deb ta’rif bildirilgan o‘quv va ilmiy adabiyotlar ham talaygina.

Innovatsiyaviy tovarlar, ishlar, xizmatlar – oxirgi uch yil davomida turli darajadagi texnologik o‘zgartirilgan tovarlar, ishlar, xizmatlardir.

Innovatsiya turlari rang-barang bo‘lib, ular texnologik innovatsiyalar, mahsulotlar bo‘yicha innovatsiyalar, jarayonlar bo‘yicha innovatsiyalar, marketing innovatsiyalari, tashkiliy innovatsiyalar va hokazolarni ko‘rsatish mumkin. **Innovatsiyalar:** yangi g’oyalilar, tizim yoki faoliyat yo‘nalishini o‘zgatirishga qaratilgan aniq maqsadlar, noan’anaviy yondashuvlar, odatiy bo‘lmagan tashabbuslar, ilg‘or ish uslublari tarzida bo‘lishi mumkin.

Ta’lim sohasidagi innovatsiyalar o‘ziga xos bo‘lib, ta’lim tizimida ayni kunda munosib o‘rin egallashiga alohida diqqat qaratilmoqda. “Innovatsion ta’lim” tushunchasi birinchi bor 1979 yilda “Rim klub”da qo‘llanilgan bo‘lib, ular:

- * **faoliyat yo‘nalishiga ko‘ra:** pedagogik jarayonda yoki ta’limtizimini boshqarishda qo‘llaniladigan;
- * **kiritilgan o‘zgarishlarning tavsifiga ko‘ra:** tubdan (radikal), modifikatsiyalashgan, kombinatsiyalashgan;
- * **o‘zgarishlarning ko‘lamiga ko‘ra: muayyan soha, modul va tizim;**
- * **kelib chiqish manbaiga ko‘ra:** individual, jamoa tomonidan bevosita yaratilgan yoki o‘zlashtirilgan innovatsiyalarga ajratiladi.

Mamlakatimizda hozirgi paytda pedagog olimlar, amaliyotchilar ilmiy asoslangan ta’lim texnologiyalarini o‘z faoliyatlarida keng qo‘llashga intilmoqdalar. Aslida ham ijtimoiy tajriba elementlari - bilim, ijodiy faoliyat, obyektiv borliqqa munosabatlar pedagogik jarayon mahsulidir va ma’lum pedagogik tizim doirasida shakllantiriladi.

Innovatsion faoliyat yangi ijtimoiy talablar bilan an’anaviy me’yorlarning mos kelmasligi yoxud amaliyotning yangishakllanayotgan me’yorining yuzaga kelgan me’yor bilan to‘qnashuvchi natijasida vujudga kelgan qator muammolarni yechishga yo‘naltirilgan faoliyat sanaladi. U shaxsning, xususan, pedagogning innovatsion jarayonni tashkil etishga tashkiliy – texnologik, metodik va ijodiy jihatdan tayyorligi hisobiga tashkil etiladi. Pedagogik innovatsiyalarning izchil ravishda pedagogik faoliyatga yangiliklarni olib kirishga imkon berish orqali ta’lim tizimi yoki jarayoni muntazam rivojlanib boradi. O‘qituvchining innovatsion faoliyati pedagogik jamoani harakatga keltiruvchi, olg‘a undovchi, bunyodkorlikka rag‘batlantiruvchi kuch sifatida namoyon bo‘ladi hamda u ta’lim jarayonining sifatini kafolatlaydi. Shu bois har bir o‘qituvchi innovatsiyalarning mohiyatini to‘la tushungan holda o‘z faoliyatiga izchil tatbiq eta olsa ta’lim jarayoni ham sifat ham samaradorlik nuqtai nazardan taraqqiy

etadi. Bu esa o‘z navbatida ta’lim tizimining rivojini ta’minlaydi.

Innovatsion ta’lim pedagogik jarayonga yangilik, o‘zgarishlar kiritish bo‘lib, o‘quvchi-talabalarni ko‘proq mustaqillik, ijodiy, irodaviy va boshqa fazilatlarini rivojlantirishga hamda ta’lim jarayonida ilg‘or jahon tajribalarni qollashda interaktiv uslublardan foydalanishga qaratilgan.

Innovatsion ta’lim haqida to‘xtaganda yana shunga diqqat qaratish kerakki, adabiyotlarda novatsiya va innovatsiyaning farqlanishi ko‘rsatiladi: Agar faoliyat qisqa muddatli, yaxlit tizim xususiyatiga ega bo‘lib, faqatgina tizimdagi ayrim elementlarni o‘zgartirishga olib kelsa u **novatsiya (yangilanish)** deb yuritiladi. Bordi-yu, faoliyat ma’lum konseptual yondashuv asosida amalga oshirilib, uning natijasi muayyan tizimning rivojlanishiga yoki uni tubdan o‘zgartirishga olib kelsa, u holda u **innovatsiya (yangilik kiritish)** deb ataladi.

Rossiyalik taniqli pedagog olim I.P.Podlaso‘yning fikricha ta’limdagি innovatsiyalar quyidagi o‘zgarishlarga olib keladi:

- pedagogik tizimning tamomila o‘zgarishi;
- o‘quv jarayonining o‘zgarishi;
- pedagogik nazariyaning o‘zgarishi;
- o‘qituvchi faoliyatining o‘zgarishi;
- o‘quvchi (talaba) faoliyatining yangilanishi;
- pedagogik texnologiyaning o‘zgarishi;
- ta’lim mazmunining yangilanishi;

- o‘qitish shakl, metod va vositalarining o‘zgarishi;
- ta’lim tizimi boshqaruvning o‘zgarishi;
- ta’lim maqsadi va natijalarning o‘zgarishi.

Respublikamizda hozirgi paytda zamon talabiga mos mutaxassistayyorlashga alohida diqqat qaratilib, yoshlar tarbiyasi davlat siyosati darajasiga ko‘tarildi. Yuqori malakali, raqobatbardosh kadrlar tayyorlash, ta’limning uzluksizligi, uzbekligini ta’minlash, ilg‘or jahon ta’lim tizimi tajribalarini o‘rganish, shuningdek ta’limni o‘quv metodik ta’minotini mustahkamlashga alohida e’tibor berilmoxda, tom ma’nosи bilan innovatsion o‘zgarishlar yuz bermoqda.

- Ta’limda innovatsion rivojlanish, unda qo‘yiladigan pedagogik maqsad va uni amalga oshirishda yangicha qarashlarni, metodlarni targ‘ib qilishda amerikalik taniqli olim J. Dyuining xizmatlari katta.⁶³ Yana bir tadqiqortchi J. Raven muammolarni hal etishda loyihalash, muammoli vaziyatning yechimini topishga qaratilgan metodlarni yaratish va qo‘llashga sarflagan mehnati mahsulidan dunyo miyisosida pedagoglar foydalanishmoqda. Jumladan biz ham. U loyihalash uslubigata’lim texnologiyasini rivojlanishida “oliy darajada e’tiborga loyiq” metod sifatida qaragan.⁶⁴ Innovatsion texnologiyalar pedagogik jarayon hamda o‘qituvchi o‘quvchi, talaba faoliyatiga yangilik, o‘zgarishlar kiritish bo‘lib, uni amalga oshirishda asosan interfaol uslublardan foydalaniladi. Ana shunday metodlardan biri loyihalash metodidir.

Hozirgi kunda bu metod ta’lim texnologiyasining muhim bo‘g‘inigaayylanmoqda. U talim oluvchilarga hayot tarziga moslashish, mustaqil, ijodiy fikrash, maqsadni amalga oshirishni rejalashtirish ko‘nikmalarini hosil qilishga yordam beradi.

Loyihalash (lot. projectus – olg‘a tashlangan fikr, g‘oya, obraz), nomini o‘zi aytib turibdiki, kelajakda amalga oshiriladigan ishlarni rejalashtirish bo‘lib, proekt ma’lum bir hisob-kitob, chizma va boshqalarga asoslangan holda tavsiflash, bayon qilish shaklida mujassamlashgan g‘oya, fikrning ifodasidir. U bildirilgan fikrni mohiyatini va uni amalga oshirish imkoniyatlarini ochib beradi.

Ayniqsa bozor iqtisodiyoti sharoitida kelajakda amalga oshiriladigan ishlarning turli-tuman loyihalari orasidan eng samaralisini

⁶³ Дьюи Дж. Демократия и образование: Пер. с англ. М.: Педагогика-Пресс, 2000.

⁶⁴ Равен Дж. Компетентность в современном обществе: выявление, развитие и реализация / Пер. с англ. М.: Когнито-Центр, 2002.

tanlash raqobatni yanada rivojlanishiga olib keladi. Chunki yangi g'oyalarning qay tarzda amalgalashirilishi aynan ularning mazmun mohiyati, erishiladigan natijani ifodalagan loyihalarda aks etishiga bog'liq. Qaysi sohani olmang investitsiyani jalb etish tayyorlangan loyihalarning ko'zda tutilgan mezonlar asosida qo'yilgan talablarga javob berishi, investorlarning diqqatiga molik bo'lishiga bog'liq. Demak ana shunday loyihalarni tayyorlash oddiy o'quv loyihalaridan boshlanadi. O'quvchitalabalarda loyiha tayyorlash ko'nikmasi o'quvjarayonida shakllantiriladi. Bu esa loyihalash metodini qo'llash orqali amalgalashiriladi.

Loyihalash metodi – o'rganilishi lozim bo'lган mavzu, muammo, masalani aniqlab, uni yechish uchun kelajakda amalgalashiriladigan ishlarni rejalashtirish, qo'yilgan maqsadni va uni bajarish qanday natijaga olib kelishini loyihada aks ettirish hamda uni amalgalashirishni o'rgatadigan metod. Bu metodni iqtisodiy fanlarni o'rganishdagi muhim ahamiyati shundaki, talabalar biznes-reja tuzishni, turli tanlovlarda qatnashish uchun loyiha ishlab chiqishni o'rganadilar. Nazariy va amaliy mashg'ulotlarni qanday tashkil etishning texnologik xaritasini ishlab chiqish, ya'ni darsni qanday o'tkazishni mufassal rejasini ishlab chiqishni, umuman olganda, o'z faoliyatlarini rejalashtirishni o'rganadilar.

Loyiha – aniq reja, maqsad asosida uning natijalanishini kafolatlagan holda pedagogik faoliyat mazmunini ishlab chiqishga qaratilgan harakat mahsuli. Loyiha dastur, model, texnologik xarita va boshqa ko'rinishda namoyon bo'ladi. Loyihaning asosini ilmiy yoki ijodiy xarakterga ega g'oya tashkil etadi.

Loyihalash – qo'yilgan maqsaddan kelib chiqib, to'plangan boshlang'ich ma'lumotlarga asoslanib, kutiladigan natijani taxmin qilish va uni amalgalashirish orqali faoliyat yoki jarayon mazmunini ishlab chiqishga qaratilgan amaliy harakat hisoblanadi. Loyihalash "**g'oya – maqsad – kutiladigan natijani ilmiy taxmin qilish – uni rejalashtirish – rejani amalgalashirishni**" tizimiga asoslanadi.

Uni ikki bosqichga bo'lishimiz mumkin: Birinchi bosqich, loyiha yaratish; ikkinchi bosqich loyiha amalga oshirish.

Birinchi bosqichni amalgalashirish uchun pedagog:

- maqsadni aniq belgilash;
- maqsadga mos vazifalarni aniqlash;
- jarayonni bosqichma-bosqich yoritish;
- o'quv materiali mazmunini shakllantirish;
- savol va topshiriqlar tizimini ishlab chiqish;
- jarayon yoki tadbirning metodik tuzilishini asoslash;
- talaba bilim darajasini tashxislash va uning darajasini baholash kabi ko'nikma va malakalarga ega bo'lishi zarur.

Loyiha ishi mavzusini o'qituvchi yoki talabalarning o'zi tanlashi mumkin.

Ikkinchi bosqichda rejalashtirilgan loyiha ishi amalgalashiriladi, hisobot va taqdimot tayyorlanadi. Guruhda muhokama qilinadi va baholanadi.

Loyihalash metodi ta'lim oluvchilarni quyidagilarga:

- fanning turli sohalaridagi bilimlarni bir butun holga keltirib, muammolarni topish va yechish, axborotlar oqimida mo'ljal olish;
- faoliyatni tanlash huquqidan foydalananib, turli taxmin, g'oyalarning ilgari surish, tadqiqot o'tkazish, tahlil qilish iqtisodiy jihatdan maqsadga muvofiqligini aniqlash;

Loyihalashtirish faoliyati vazifalari

1.
iqtisod
muamml
uni y
tuzi
ma
eris

2.
ur
l
o
ko

3.
ta
a
ka
hal
in

od sifatida
naza-riya
loqalarni,
agma- tik

O‘quv loyihasi turlari

- o‘z faoliyati natijasiga mas’ul bo‘lish, mustaqil qaror qabul qilish, yutuqlar va kamchiliklarni aniqlash, uning sabablarini qidirish, xatolarni topish va to‘g‘rilash;
- turli yechim, takliflarning natijalarini ilmiy taxmin qilish (prognozlash) kabilarga o‘rgatadi;
- jamoada ishslash, turli nuqtai nazar, fikrlarning muhokamasidaqatnashishga rag‘batlantiradi. Loyihalash metodi ta’lim jarayonining muhim jihatlaridan biri bo‘lib, o‘qituvchining talabalar bilan individual ishslash imkonini beradi. O‘qituvchi dars vaqtidan unumli foydalaniib, talabalarning individualpsixologik xususiyatlarini hisobga olgan holda ular bilan yakka tartibda ishlaydi. Bunda ularning kasbiy fanlarni chuqurroq egallashlariga kengroq yo‘l ochib beriladi. Loyihalash ishlarini tashkil etishda didaktik vazifaning qo‘llanilishi va uni hal etish muammolari ko‘rib chiqiladi.

Loyihalash metodini qo‘llab, dars o‘tish jarayonida o‘quvchi, **talabalarning vazifasi**: iqtisodiy jihatdan maqsadga muvofiq, ijtimoiy ahamiyatga ega ishni bajarish, mahsulot ishlab chiqarish, ilmiy, texnik, iqtisodiy va boshqa muammoni belgilangan vaqt davomida yechish yokiyechish uchun takliflar ishlab chiqish.

O‘qituvchining vazifasi: o‘quvchi, talabalarni mustaqil ijodiy faoliyatlarini unumli bo‘lishi uchun sharoit yaratish.

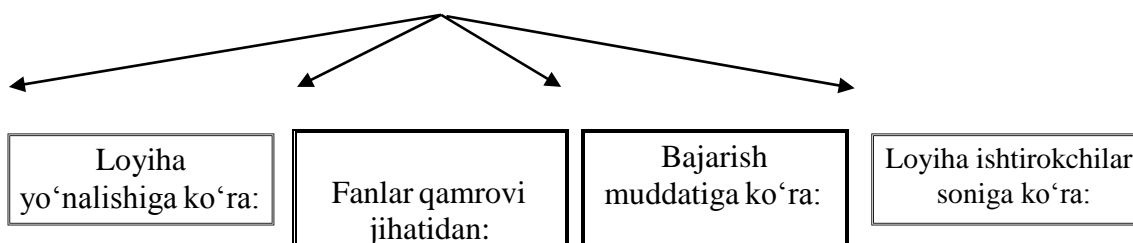
Bu metodni iqtisodiy fanlarni o‘rganishdagi muhim ahamiyati shundaki, talabalar biznes-reja tuzishni, turli tanlovlarda qatnashish uchun loyihalar ishlab chiqishni o‘rganadilar. Nazariy va amaliy mashg‘ulotlarni qanday tashkil etishning texnologik xaritasini ishlab chiqish, ya’ni darsni qanday o‘tkazishni mufassal rejasini ishlab chiqishni, umuman olganda, o‘z faoliyatlarini rejalashtirishni o‘rganadilar.

Loyihalar rang-barang bo‘lib, ular orasida biz uchun asosiy diqqat qaratadigan loyihalarimiz o‘quv loyihalari bo‘lib, ular ham turli-tuman.

O‘quv loyihasi – 1) talabalarning muammolarni izlash, tadqiqot qilish va yechish, natija (yechim)ni mahsulot ko‘rinishida rasmiylashtirishga qaratilgan mustaqil o‘quv faoliyatini tashkil etish usuli; 2) nazariy bilimlar asosida amaliy topshiriqlarni yechishga qaratil-gan o‘quv harakati vositasi; 3) rivojlanirish, tarbiyalash, ta’lim berish, bilimlarni boyitish, mustahkamlash va malakalarni shakllantirishga yo‘naltirilgan didaktik vosita hisoblanadi.

Tadqiqot o‘tkazishga qaratilgan loyihalarning maqsadi muammoga oid ma’lumotlarni to‘plash, ularni tahlil qilish, umumlashtirish, mohiya- tini yoritish, muammoni hal etish usul va vositalarini tavsiflash, ularning ahamiyatini asoslashdir. Natijasi esa ilmiy tezislar, maqola, referat, ilmiy doklad, keys va boshqalar bo‘lishi mumkin.

Axborot berishga qaratilgan loyihalarda ko‘proq muammoga oid ma’lumotlarni to‘plash, ularni tahlil qilish, umumlashtirish, mohiyatini yoritish, muammoni hal etish usul va vositalarini tavsiflash, ularning ahamiyatini asoslash maqsadi qo‘yiladi. Natijasi asosan hisobot, ma’ru- za, keys va boshqalardan iborat.



1. Tadqiqot;
2. Axborot berishga;
3. Amaliyotga yo'naltirilgan.

1. Mono loyiha (bir fan goirasida)
2. Fanlararo loyiha.

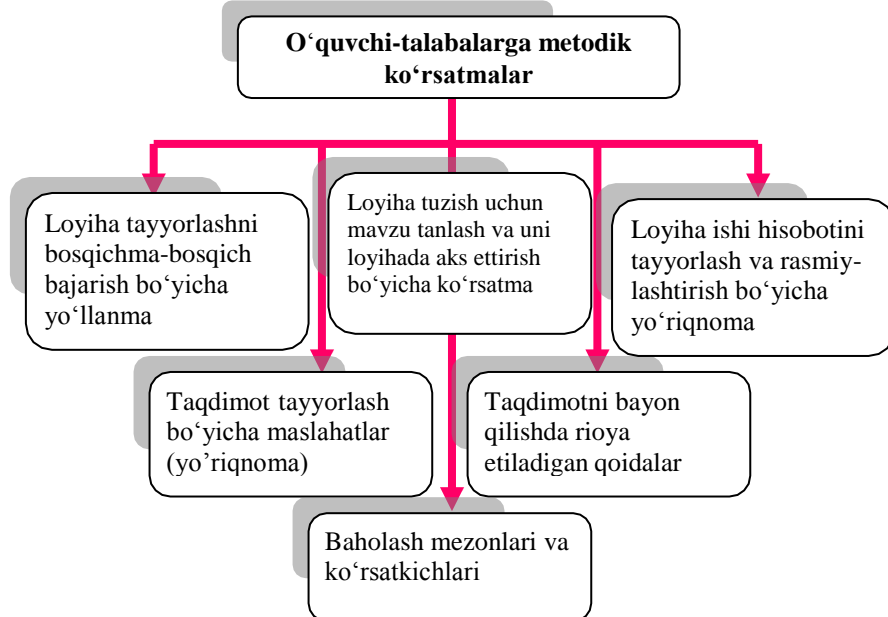
1. Qisqa;
2. O'rtal;
3. Uzoq muddatli.

1. Individual;
2. Guruh bo'lib ishslash

Amaliyotga yo'naltirilgan loyihalarda muammoni hal etish usul va vositalarini ishlab chiqish bo'lib, natija - harakatlar dasturi, biznes-reja, keys, strategiya, tavsiya, takliflar, ma'lumotnomalar to'plami va boshqa- larni o'z ichiga oladi.

Oliy ta'lim muassasalarini talabalarining BMIlari, magistrlerning dissertatsiyalarini biz tadqiqot, axborot berish va amaliyotga yo'nalti- rilgan, loyihaning integrativ hamda fanlararo, individual bajariladigan loyiha sifatida ko'rshimiz mumkin.

Talabalar loyiha ustida ishslash jarayonida olgan bilimlaridan, bilish jarayonida xizmat qiladigan amaliy maslahatlardan foydalanishda mus- taqil tahliliy fikr yuritishga o'rganadilar. Ularda yangi g'oyalar topish, ijodiy fikrlashga, to'g'ri strategiya tanlash, aniq masala-muammolarni yechish ko'nikmasi hosil bo'ladi. Bunda o'qituvchi ularning ishini kuza- tadi, maslahatlar beradi, qo'llab quvvatlaydi. Boshqa hech qaysi metod



o'quvchi-talabalarda bu metodchalik mas'uliyatni his qilishni shakllantirmaydi, tarbiyalamaydi.

O'qituvchi bu metodni qo'llashni mo'ljallar ekan, uni amalga oshirish uchun zarur ko'rsatmalarni ishlab chiqishi kerak.

Asosiy diqqatimizni mavjud muammolarni o'rganib, ular orasidan fikrimizcha, dolzarb deb topilgan masalani tadqiq qilib, uni yechishuchun takliflar berish maqsad qilib qo'yilgan loyiha ishlab chiqishni o'rganish uchun darsda esa nisbatan uning oddiy, sodda varianti o'tilayotgan mavzu yoki shu mavzu bo'yicha mavjud muammolarni o'rganish uchun loyiha tayyorlashni ko'rib chiqamiz (Ilovaga qarang). Lekin barcha talabalar turli tashkilot, fondlar o'tkazayotgan tanlovlarda qatnashish uchun ilmiy tadqiqot loyihasi tuzishni o'rganishni faqat ijobiy baholash mumkin. Talabalar bu metod yordamida biznes-reja tuzishni o'rganadilar.

Case stady metodini qo'llash. Biz "muammo" so'zini ko'p eshitamiz va o'zimiz ham qo'llaymiz. Muammo bu qo'yilgan maqsad bilan unga erishish o'rtasidagi qiyinchilik, yetishmovchilik, imkonsizlikni ifodalaydi. Ular turli-tuman. Biz har qadamda ro'barokeladigan muammolar bu turmush va ish jarayonidagi muammolardir.

Turmush muammolari – bu asosan maishiy muammolar, uni bartaraf qilish inson uchun nihoyatda dolzarb, lekin ularning yechimi mavjud imkoniyatlarga borib taqaladi, shuning uchun ko‘pincha uni darrovda yechish qiyin. Xuddi shunday ishlab chiqarish jarayonida yuz beradigan muammolar ham asosan iqtisodiyotning bosh muammosiga borib taqaladi.

Ta’lim tizimida o‘quv jarayonida diqqat qaratadigan asosiy muammolar – bular ilmiy muammo va o‘quv muammosidir.

O‘quv muammosi – bu odatda fan tomonidan yechilgan muammo, lekin u o‘quvchi-talabalar uchun noma’lum, yangi muammo sifatidanamoyon bo‘ladi.

O‘quv muammosi – bu ta’lim oluvchilar uchun izlanish vazifasi, masalasi. Uni yechish uchun yangi bilimlar zarur. Aynan muammoni yechish jarayonida bu bilimlar o‘zlashtirilishi kerak.

Bozor iqtisodiyoti har turli vaziyatda to‘g‘ri tanlash va qaror qabul qilish zaruratin keltirib chiqaradi. AQShning XX asr boshlaridagi eng badavlat odamlaridan biri Rokfeller, bizni qanday hayot kechirishimiz qabul qiladigan qarorimizga bog‘liq, degan ekan.

Talabalarni qaror qabul qilishga o‘rgatishda muammoli vaziyathosil qilib, uni yechishni o‘rganish metodi – Case study method (case - aniq vaziyat, hodisa, study-o‘qitish) – “keys” katta imkoniyatlarga ega.⁶⁵

Keys stadi metodi - o‘quvchi-talabalarni qaror qabul qilishga o‘rgatishda muammoli vaziyat hosil qilib, uni yechishni o‘rganish

metodidir.

Taniqli olim G Spenserning “Ta’limning buyuk maqsadi bilim berish emas, balki xatti-harakatlarga o‘rgatishdir” degan fikri aynan ana shu metodda to‘laroq amalga oshadi. **Keys – biror faoliyat, ko‘proq ishlab chiqarishda sodir bo‘ladigan aniq muammoli vaziyatning tafsilotidir.** Jahon pedagogikasida keng miqyosda samarali qo‘llanilayotgan keyslardan foydalanish o‘zlashtirilgan bilimlarni amalda qo‘llashga qaratilgan.

Keys – bu real hayotning “bir parchasidir” (ingl. - TRUE LIFE atamasiga ko‘ra). Keys vaziyatning oddiy haqiqiy bayonigina emas, balki uni tushunish va baholashga imkon beradigan yagona axborot majmuasidir.

Birinchi marta “Case study” metodi Garvard (AQSh) universitetining huquq maktabida 1870 yili, 1920 yili esa Garvarg biznesmaktabida qo‘llanilgan.

Huquq rivojlangan mamlakatlarning o‘quv rejalarida keyslar 20%ni, Garvard biznes maktabi o‘qish vaqtining deyarli 90%ini aniq keyslar muhokamasiga sarf etilishi ham ularni iqtisodiyotni o‘rganishda naqadarahamiyatga ega ekanligini ko‘rsatadi.⁶⁶

Hozirgi vaqtida case study metodining 2 ta: **Garvard** (amerika) va **Manchectr** (Yevropa) klassik maktabi bo‘lib, birinchi metodda yagona to‘g‘ri yechim topishga qaratilsa, ikkinchisi muammoning yechiminiko‘p variantlilagini ko‘zda tutadi.

Amerikacha keysllar hajmi katta, 20-25 bet matn, 8-10 betillyustratsiyani o‘z ichiga oladi. Yevropacha keyslarda ular nisbatan 1,5-2 barobar qisqa.

Ta’lim tizimida keys metodini keng qo‘llanishiga ikki tendensiya mavjudligi sabab. **Birinchisi**, ta’lim rivojining umumiyo yo‘nalishda mo‘ljal aniq bilim olishgina emas, katta hajmdagi axborotlar

Education in a federal system: A case-study of Belgium Caroline Varin *University of Pennsylvania, cvarin19@gmail.com;* This paper is posted at ScholarlyCommons.

<http://repository.upenn.edu/curej/24/>:

For more information, please contact repository@pobox.upenn.edu.

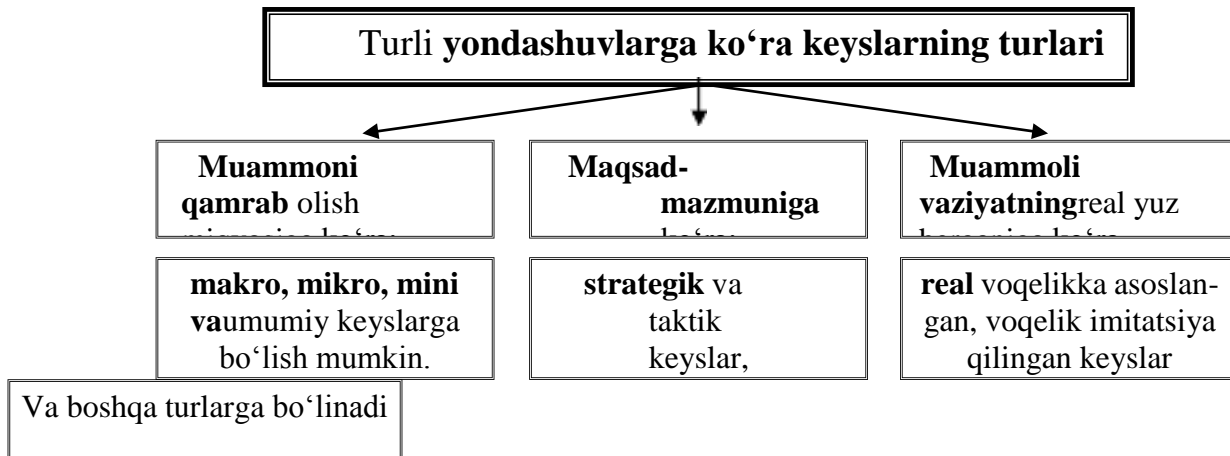
⁶⁶ Case Studies in EducationLeadership and Innovation. 2012 by Richard Smith and David Lynch. 11 p.

to‘plamidan tezda zarur axborotni ajratish ularga ishlov berish ko‘nikmasini shakllantirish. **Ikkinchisi**, mutaxassisga qo‘yilayotgan talablardan, ya’ni turli muammoli vaziyatlardan tezda chiqib ketish uchun optimal yechim topish, turli variantlardan shu sharoit, shu holat uchun eng maqbulini tanlash

malakasiga ega bo‘lish.

- Keyslar turli-tuman bo‘lib, muammoni qamrab olish miqyosiga ko‘ra: makro, mikro, mini va umumiy keyslarga, maqsad-mazmuniga ko‘ra: strategik va taktik keyslar, muammoli vaziyatning yuz bergen, bermaganiga ko‘ra: real voqelikka asoslangan, voqelik imitatsiya qilingan va boshqa turdag'i keyslarga bo‘linadi.
- Keys nazariy bilimlarni, ko‘nikma va mahoratlarini amalda qo‘llashga o‘rgatadi. Bu metodning yana bir muhim tomoni shundaki, u nazariyani amaliyat bilan bog‘laydi. Shuning uchun ham ko‘pchilik pedagoglar keysiga ishlab chiqarishda yuz beradigan aniq muammoli vaziyatning tafsiloti sifatida qarashadi. Keyslar mazmuni, qamroviga ko‘ra: mikrokeys, minikeys, umumiy keyslarga, qo‘yilgan maqsadgako‘ra taktik, strategik keyslar va boshqa turlarga bo‘linadi.

Keyslarning turlari



• Keys metodning boshqalaridan farqi shuki, talaba muammoli vaziyatni o‘rganib, xulosa chiqarish, qaror qabul qilish, undan qanday chiqib ketishni, turli variantlardan eng maqbulini tanlashni o‘rganadi.

• Keys talabalarga real voqelikdan kelib chiqib, muammoli vaziyatlarni modellashtirish imkonini beradi, amaliyotda aniq vaziyatga tashxis qo‘yish g‘oyalarni shakllantirish, gipotezalar ishlab chiqish, muammolarni ajratish, qo‘srimcha qanday axborotlar to‘plash zarurligini tezda ilg‘ash, muammoni yechish bo‘yicha zarur chora- tadbirlar ishlab chiqishni o‘rgatadi.

• Keys talabalarga muammoli vaziyatlarni tahvil qilish uni yechish, identifikasiya qilish bo‘yicha erkin yo‘llarini tanlash imkonini beradi.

• Keys talabalarga uni muhokama qilish jarayonida o‘zaro muloqotda bo‘lish, boshqalarni fikrini eshitish va unga o‘z munosabatinibildirishni o‘rgatadi.

Real hayotdan olingan keys voqe-hodisalarini nafaqat to‘g‘ri ko‘rsatish balki bir butun informatsion majmuani ifodalaydi. U to‘liq bo‘lmasa vaziyatning mazmun mohiyatini tushunish qiyin.

Mamlakatimizdagi ta’lim sohasida keys-stadi, asosan, mutaxassislarini qayta tayyorlash va malakasini oshirish tizimida, ayniqsa boshqaruv sohasida qo‘llaniladi. Keyingi yillarda oliy o‘quv yurtlarida ham o‘qituvchilarning keyslarni ishlab chiqish va amalga oshirishga qiziqishi oshayotganligi kuzatilayapti. Keys-stadini iqtisodiy oliy o‘quv yurtining ta’lim amaliyotiga keng tatbiq etishning dolzarbligi va zarurligi quyidagi omillar bilan bog‘liq:

Birinchidan, mamlakatdagi iqtisodiy ta’limning umumiy yo‘nalishi, uning nafaqat ta’lim oluvchilarda aniq bilimlarni shakllantirishga, shu bilan birga talabalarda fikrlash faoliyati, nazariy bilimlarini amalda qo‘llashga tayyorlik va bunga qobillikni rivojlantirish, bo‘lg‘usi mutaxassislarda mustaqillik va tashabbuskorlik, boshqaruv va iqtisodiyotdagi tadqiqotlarning turli jihatlari bilan bog‘liq keng doiradagi masalalarni idrok etish qobiliyatini ravnaq toptirishga yo‘naltirilganligi bilan.

Auditoriya sharoitlaridayoq boshqaruvchilik yechimlarini qabul qilishga doir malaka va ko‘nikmalar

egallanmasa keyinchalik yaxshiboshqaruvchi bo‘lib chiqish mumkin emas. Kelgusidagi kasbiy faoliyat uchun o‘zining boshqarish siyosatini ishlab chiqish uchun talabalar korxonada va umuman iqtisodiyotda vujudga keladigan turli xil vaziyatlarni tahlil etish malakalari va ko‘nikmalarini egallashi, tahlil qilabilish qobiliyatini o‘stirishi, boshqaruvchiga xos xususiyatlarni orttirish zarur.

“Maslahat berish mumkin, lekin bunday maslahatdan foydalanishga o‘rgatish mumkin emasligi” haqiqatdir. O‘rganib olgach omadli iqtisodchi, moliyachi yoki menejerga aylanib olishga imkon beradigan qandaydir yagona, universal uslub yoki usul mavjud emas.

Talabalarning keyslarni ishlab chiqish texnologiyalarini o‘zlashtirishi, keysda taqdim qilinadigan amaliy muammoli vaziyatlarni tahlil etish, yakka tartibda va jamaa bo‘lib ularni optimal hal qilish

yo‘llarini izlash malakalarini egallashi, bo‘lg‘usi mutaxassisda funksional vakolatlilikni shakllantirish – kasbiy faoliyatda o‘zining boshqarish va tashkil qilish texnologiyalarini loyihalashtirish, kasbiy jarayon mantig‘ini qurish usullari, shuningdek kasbiy vazifalarni mustaqil va mobil tarzda hal etish usullarini hosil qilishga yordam beradi.

Ikkinchidan, bozor iqtisodiyotining nostandart vaziyatlarda bir tizimli asosda va samarali harakat qilish, oqilona yechimlarni qabulqilish qobiliyatini egallagan mutaxassislarga muhtojligi bilan.

Keysda har xil hayotiy vaziyatlar bayoni beriladi va ularning oqibatlari xususida mushohada yuritish yoki qatnashchilar harakatlarining samaradorligini baholash yoxud muammoni hal etishusullarini taklif qilish talab etiladi. Lekin har qanday holatda ham amaliy harakat modeli ustida ishslash ta’lim oluvchilar – bo‘lg‘usi mutaxas-sislarda mehnat bozori talab qiladigan kasbiy jihatdan muhim xususiyatlarni shakllantirishning samarali vositasi hisoblanadi.

Uchinchidan, jahon tajribasi ko‘rsatib turganidek, keys-stadi tala- balarda ijtimoiy yetuklikni rivojlantirish, o‘qishga qiziqish va motivlarni hosil qilish, ularni haqiqiy professionallar sifatida yetishtirishga kuchli ta’sir ko‘rsatadi. Keys-stadining bo‘lg‘usi mutaxassis shaxsining kasbiy va ijtimoiy jihatdan muhim fazilatlarini shakllantirishga ta’sir ko‘rsata- digan usullari va vositalari, nazarimizda1-jadvalda ishonarli tarzda aks ettirilgan.

Keys ishlab chiqishda birinchi navbatda maqsadning qo‘yilishi kutilayotgan natijaga e’tibor beriladi. So‘ngra, muammoning ifodalanishi; keys dasturiy kartasining tuzilishi; institutsional tizim izlanishi va tanlanishi; axborot yig‘ish usullari va vositalarini tanlash; axborot yig‘ish; vaziyat modelining qurilishi; keys matnini yozilishi; keysning natijaviy variantining tayyorlanishi; keysning ta’lim amaliyotiga joriy etilishi; keysolog fikrini berishga diqqat qaratiladi.

Iqtisodiy fanlardan “**Keys stadi**” metodini qo‘llab topshiriq tayyorlash, uni yechish va javobini muhokama qilish haqida to‘xtalar ekamiz, keys tayyorlashda avvalo nimalarga ahamiyat berishimiz zarurligini aniqlab olishimiz kerak:

1. Keys unga qo‘yilgan maqsadga muvofiq bo‘lishi, aniq moskelishi;
2. Keysga xos ravishda murakkabligi;
3. Iqtisodiy hayotni bir necha yo‘nalishlarini o‘zida aks ettirishi;
4. Juda tez eskirmasligi;
5. Hozirgi kunda dolzarb bo‘lishi;
6. Tipik vaziyatlarni aks ettirgan bo‘lishi;
7. Tahliliy fikrlashni rivojlantirinshi;
8. Munozarani keltirib chiqarishi;
9. Muqobil javoblar bo‘lishi

Muammoga har bir kishi o‘zicha yondashadi (keys metodini qo‘llash bo‘yicha namunaga qarang). Uning muvaffaqiyati o‘rganilayotgan mavzu yoki o‘quv predmetiga muvofiq bo‘lishi darajasiga qarab, shuningdek unda nostandart, muayyan o‘ziga jalb etishiga ko‘ra nimadir borligiga ko‘ra belgilanadiki, bu unga o‘ziga xoslik baxsh etib, qiziqtiradi va tadqiqotchilik motivatsiyasini hosil qiladi.

3.6.O‘quv va ilmiy adabiyotlar ustida mustaqil ishslash metodlari

Jahon miqyosida ta’lim tizimining hozirgi kundagi muhim tashvishga solayotgan masalalaridan biri yoshlarning borgan sari kitob o‘qishini kamayib ketayotganligir. Kitob ustida ishlash o‘quvchi, talaba uchun murakkab va qiyin metod sanaladi. Juda ko‘p o‘quvchi, talabalar o‘qishni bilganlari holda kitob bilan ishlashni yetarli darajada bilmay yoki o‘qiganlarining ma’nosiga to‘liq yetmagan holda o‘qishni bitiradilar. Bunga sabab nima? Nima sababdan o‘quvchilar ham, talabalar ham o‘quv adabiyotlari bilan ishlashni qiyin ko‘rishadi? Yoshlarni kitob o‘qishini kamayib borishi sababi nimada?

Bir guruh AQSHlik pedagog-metodistlar tadqiqot o‘tkazib, buning ikki asosiy sababini aniqlashdi: **birinchidan**, darsliklar, ko‘pincha noaniq, mujmal yozilgan bo‘ladi, hech bo‘limganda matnni tushunish uchun zarur bo‘lgan barcha axborotni kamdan-kam holatda qamrab oladi. Kitobxon noaniq yozilgan matnga, tushunmagan so‘zga duch kelgach, tipik holatda o‘zini passiv tutadi, ya’ni eng osoni kitobni yopib qo‘ya qoladi.

Ikkinchidan, o‘quvchi, talabalar ko‘pincha bir adabiyotdan zarur axborotni barchasini olishni ko‘zlashadi. Bir kitobda hamma axborotlarni berib bo‘lmaydi. Bunday imkoniyatga ega global tarmoq - internetning yaratilishi kitob ustida ishlashni yanada kamayishiga olib keldi. Shuning uchun amerikalik va boshqa mamlakatlar pedagoglari tomonidan o‘quvchi, talabalarni kitob ustida ishlashlarini faollashtirish

maqsadida qator metodlar ishlab chiqildi. Bularidan “muallifdan so‘rang”, “insert”, “B/B/B” jadvali, “Taqriz yozish”, “O‘qigan kitobim va mening egallayotgan kasbim” va boshqa qator metodlarni ko‘rsatish mumkin.

Ma’lumki, bilim olish, malaka va mahoratga ega bo‘lishda kitobga teng keladigan manba yo‘q. Hozirda yoshlar hayotida internet alohidarol o‘ynashiga qaramay u kitobning o‘rnini bosa olmaydi. Germaniyalik olimlarning olib borgan tadqiqotlari shuni ko‘rsatadiki, haddan tashqari internet, kompyuter bilan shug‘ullanish insonning intellektual salohiyatini oshirishga emas, aksincha pasaytirishga olib kelar ekan. Bu tadqiqot taniqli fransuz faylasufi D. Didroning “Kimki kitob o‘qishdan to‘xtasa bilingki, u fikrlashdan ham to‘xtagan bo‘ladi” degan fikri bilan naqadar haq ekanligini ko‘rsatadi. Olimlar biz uchun ayon narsa: o‘qish insonni aqliroq qilishini, boshqa hech qaysi faoliyat miyaning bilish imkoniyatini, qobiliyatini kengaytirishga xizmat qilmasligini, uning miya uchun naqadar foydali ekanligini o‘tkazgan tadqiqotlari asosida isbotlashdi.⁶⁷ Yana bir tadqiqot ko‘rsatdiki, qog‘ozga bosilgan kitob elektron kitobga qaraganda simpatik nerv tizimi (yurak faoliyatini qo‘zg‘atadigan)ni 2 marta ko‘p 31dan 68 %gacha ko‘tarilar ekan.⁶⁸

Kitob bilan muloqot – insonning intellektual rivojlanishining oliy va hech nima bilan almashtirib bo‘lmaydigan shaklidir.⁶⁹

Ingliz faylasufi F. Bekon aytganidek, “**O‘qish insonni bilimdon, suhbat – topqir, yozib borish odati – aniq mo‘ljalga oluvchi qiladi**”.⁷⁰

Kitob o‘qish – nutq faoliyatining murakkab turi bo‘lib, uni ustida ishlash mahorati ko‘p jihatdan uning ahamiyati, rolini tushunish, uni o‘qishgacha kitob haqida, uning tarkibiy elementlari haqida bilimga ega bo‘lishga bog‘ liq bo‘ladi. Kitob o‘qish uchun barcha faoliyatni amalga oshirishdan maqsad qo‘yilgani kabi, uni o‘qishdan ham maqsadqo‘yamiz.

O‘quv jarayonida qo‘yilgan maqsad bu – kerakli axborotga egabo‘lish; buning uchun texnik jihatdan - o‘qish va tez o‘qish ko‘nikmalarini egallashimiz, hamda ijodiy jihatdan – matndan zarur ma’lumotlarni tanlab olish mahoratiga ega bo‘lishimiz kerak.

⁶⁷ Клэй Диллоу (Clay Dillow) Ученые подтвердили очевидное: чтение полезно для мозга.

<http://inosmi.ru/usa/20120915/199230530.html>

⁶⁸ <https://www.kp.ru/daily/26419/3293139/>

⁶⁹ D.Didro. <http://www.aforism.su/105.html>, А.Твардовский <http://www.aforism.su/105.html>

⁷⁰ F. Bekon D. Didro. <http://www.aforism.su/105.html>

Buning uchun biz dastlab kitobning tarkibi haqida tushunchamiz bo‘lishi zarur. Har bir kitobning tarkibi quyidagilardan iborat bo‘ladi:

- 1) **Sarlavha:** kitobning nomi, ilmiy adabiyotlarda ayniqsa, mavzuga urg‘ u beriladi
- 2) **Annotatsiya:** titul varag‘ i orqasida joylashtirilib, kitobningqaysi yo‘nalishga qaratilgani ko‘rsatiladi. Uning mazmunini qisqacha tavsifi beriladi. Kimlar uchun mo‘jallangani ko‘rsatiladi.
- 3) **Mundarija:** mavzu rejasи beriladi, u kitob bo‘yicha yo‘l ko‘rsatuvchi bo‘lib xizmat qiladi (ayrim adabiyotlarda oxirida beriladi).
- 4) **So‘z boshi:** muallif tomonidan qo‘yilgan maqsad va uni amalga oshirishning naqadar zarurligi va vazifalari bayoni, muallifning nimalarga alohida diqqat qaratgani, uni o‘qish jarayonida kitobxon nimalarga e’tibor berishi va boshqa shu kabilar bayoni;
- 5) **Asosiy qism:** Unda kitobning bo‘limlari, boblari, ishning mazmuni bayon qilinadi.
- 6) **Iqtibos keltirish (sitata berish)** - matndan so‘zma-so‘z parcha keltirish. Unda albatta chiqish ma’lumotlari beriladi (muallif, ishning nomi, nashr joyi, nashriyot nomi, nashr yili, sahifasi).
- 7) **Xotima (xulosa):** qisqacha xulosalar beriladi.

Undan tashqari **izohli lug‘ at** (glossariy), kitobda keng qo‘llanilgan atama, tushunchalarning qisqacha mazmuni, **ilovalar** berilishi mumkin.

Kitob o‘qishdan qo‘yilgan maqsadga ko‘ra uni qanday o‘qishtanlab olinadi.

Kitob ustida ishslash o‘qish, o‘rganishning eng muhim metodlaridan hisoblanadi. U dars jarayonida o‘qituvchi rahbarligida yoki mustaqil ravishda amalga oshirilishi mumkin.

O‘quv va ilmiy adabiyotlarni o‘qish turlari

Mazmunni o‘zlashtirish bo‘yicha o‘qish turlari

Ko‘rib chiqila-digan o‘qish	Tanishib chiqish	Ajratisib o‘qish	Sinchiklab o‘qish
Umumiyl taassurotga ega bo‘lish uchun	Umumiyl maz- munni tushunish uchun	Ma’nosini chuqr tushunish uchun	Ma’nosini tushunish va taqqoslash uchun

Ma’lumki, resurslarning cheklanganligi tanlashni, tanlash esa taqqoslashni, tanqidiy nuqtai nazardan qarashni zarur qilib qo‘yadi.

Bozor iqtisodiyoti raqobatga asoslanar ekan, tanlash, har bir narsaga tanqidiy nuqtai nazardan yondashish, mustaqil fikrlash va qaror qabul qilish yanada dolzarblashadi. Demak, o‘quvchi-talabalarida ana shunday ko‘nikmani shakllantirish zarur. **Bunday ko‘nikmani tanqidiy fikrlashga yo‘naltirilgan metodlar orqali shakllantiriladi.**

Ingliz olimlarining fikricha tanqidiy o‘qish tushunchasi talabalar uchun ancha mavhum tushuncha bo‘lishi mumkin. Shu sababli biz ushbu tushunchani izohlab berishdan boshlab, tanqidiy degani faqatgina o‘qilgan materialdan tashqi dunyoga nisbatan nega degan savol bilan qarash emas, balki o‘zini ham tekshirib, o‘z tadqiqot falsafasini anglab yetish, o‘z ishiga ham tanqidiy nuqtai nazardan qarash ko‘zda tutiladi. Yana bir narsaga ahamiyat berish kerakki, ochiqdan-ochiq vayronkor tanqiddan ochish lozim, maqsad buniyodkor umumiyl tasavvurga ega bo‘lishdir.

Talabalar uchun tanqidiy o‘qish oson emas. Bu borada olib borilgan birinchi tadqiqotlar (Keys va Ganstoun, 2003) vaqt talabalar uchun asosiy muammo bo‘lganini ko‘rsatdi. O‘zlashtirishga yuzaki yondashadigan talabalar uchun to‘liq tushunishga mo‘ljallangan vazifalarni bajarish juda ko‘p vaqtini olishini ta’kidlashgan. O‘zlashtirish uchun chuqur yondashadigan talabalar uchun esa qanchalik vaqt ketsa ham bir umrga esda qoladigan qilib o‘rganish ma’qlidir.

Ikkinchidan, modul kurslari talabalarda ma’lum bir chegaralarda o‘ylashga majbur qiladi. Bilim va o‘rganishning bunday usullari ham tanqidiy o‘qish uchun to‘sinq bo‘lishi mumkin. Uchinchidan, o‘zgacha ta’lim falsafasi asosida o‘qib o‘sgan ba’zi talabalar uchun ular katta bo‘lgan madaniy muhit ham to‘sinq vazifasini bajarishi mumkin. O‘z madaniyatida tan olingan olimlarning fikrlariga tanqidiy nazar bilan qarashga o‘rganmagan talabalar uchun tanqidiy o‘ylashni o‘rganishi ancha mashaqqatli bo‘lishi mumkin.⁷¹

Tanqidiy fikrlash bu mustaqil fikrlashdir. Mustaqil fikrlaydigan kishi vaziyatni o‘rganib, tahlil qilib, zarur qaror qabul qiladi. Agarda muvaffaqiyatsizlikka uchrasa, undan chiqib ketish yo‘llarini izlaydi, topishga harakat qiladi. Qo‘yan maqsadiga yetish uchun tinmay izlanadi. Shuning uchun ham keyingi yillarda o‘quvchi-talabalarni

⁷¹ A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education. Enhancing Academic Practice. Third edition. Edited by Heather Fry, Steve Ketteridge, Stephanie Marshall. First edition. This edition published 2009 by Routledge 270 Madison Ave, New York, NY 10016 Simultaneously published in the UK by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN. P. 396.

tanqidiy fikrlashga o‘rgatuvchi metodlarni dars jarayonida qo‘llashga katta e’tibor berilmoqda. Inson tanqidiy fikrlar ekan, u yoki bu g‘ oyalar bilan tanishadi, ularni amalga oshirishdagi mumkin bo‘lgan salbiy oqibatlarni oldini oladigan bo‘lib boradi.

Tanqidiy fikrlash g‘oya va imkoniyatlarni ijodkorlik bilan uyg‘un- lashuvi, konsepsiya va axborotlarni qayta ko‘rishdek murakkab jarayondir. Bu faol va interaktiv bilishning bir necha darajalarida bir vaqtda ro‘y beradigan jarayon bo‘lib ham hisoblanadi.

Tanqidiy nazar metodini qo‘llashning yana bir ijobjiy tomoni borki, u g‘oyalar va tavsiflar, fikrlarning turli-tumanligini ta’minlaydi. Agar “yagona bitta javob to‘g‘ri” degan kayfiyat ustunlik qilsa, tanqidiy fikrlashga imkon bermaydi.

Metodni qo‘llaganda eng asosiysi o‘quvchi talabalar olinayotgan axborotlarni ma’nosiga yetishlari lozim. Ularni faol o‘zlashtirganlarida, tushunib ma’nosiga yetganlaridagina eng yuqori natijaga erishishlari mumkin. Bunday natijaga tanqidiy nazar metodini qo‘llash orqali erishish mumkin.

Fikrlash faoliyatini rivojlantirishni turli strategiyalari, usullari, yo‘llari, mavjud. Aynan tanqidiy nazar metodi o‘quvchi-talabalarni bildirgan fikrini anglashga va unga o‘z munosabatini bildirishga yo‘naltiradi.

Ma’lumki, o‘quvchi talabalar o‘z bilimlarini ma’lum bir masalalarni yechishda tadbiq eta olsalargina ularda bilim va ijodiy fikrlash rivoj- lanadi. Ana shu jarayon bu metodni qo‘llash orqali bildirilgan fikrni ma’nosiga yetishda bilinadi.

Bunda seminar, amaliyot daftari sahifasiga taqqoslanayotgan matnlar soniga muvofiq ustunlari bor jadval chiziladi. O‘qituvchi talabalarga ularga nimalar yozilishini tushuntiradi.

Tanqidiy nazar metodi - matnning mazmunini tadqiq qilish, taqqoslash, shaxsiy tajriba bilan bog‘lash va o‘z munosabatini bildirishni o‘rgatadigan metod. Tanqidiy nazar metodi⁷² va uni dars jarayonida qo‘llash quyidagacha amalga oshiriladi:

O‘qituvchi mavzu, savol yoki muammoni, darsda o‘rganiladigan kategoriya kabilarni tanlashi lozim. So‘ngra ajratib olingan savol yoki muammoni qaysi adabiyotdan o‘rganiladi: o‘quv adabiyotidanmi yoki biron bir ilmiy ommabop jurnal yoki gazetada berilgan maqolami,

rejalashtiradi. Taxminan dars qanday o‘tishini texnologik xaritasini ishlab chiqadi.

Dars jarayonidagi dastlab o‘rganiladigan mavzu va uni qanday metod yordamida muhokama qilinishini o‘quvchi – talabalarga yetkaziladi.

Tanqidiy nazar metodi asosida dars o‘tish tafsiloti:

Ajratib olingen savol, kategoriya, tushuncha, masala yoki muammo o‘quvchi talabalarga e’lon qilinadi. Bunda o‘rganilayotgan mavzu, savol, kategoriya, tushuncha va hokazolarga ikki va undan ortiq mualliflarning fikrlarini taqqoslashga diqqat qaratiladi. Uni qo‘yilgan maqsaddan, guruhning salohiyatidan kelib chiqib, soddalashtirilgan yoki murakkablashtirilgan variantlarda qo‘llasa bo‘ladi. Ayniqsa, iqtisodiy kategoriya, tushunchalarini mazmun-mohiyatini o‘rganishda keng qo‘llash mumkin. Metodni qo‘llashni misol yordamida ko‘rib chiqamiz.

Aytaylik, biz “Asosiy vositalar amortizatsiyasi auditini” o‘rganayapmiz. Buning uchun “Audit” fanidan nashr etilgan adabiyotlarda ana shu mavzu bo‘yicha tekshirishga qaratilgan bildirilgan fikrlarni taqqoslaymiz.

Dastlab o‘quvchilar asosiy vositalar nima ekanligini, shuningdek ularga amortizatsiya hisoblash tartibi, so‘ngra uni tekshirishga o‘rganishlarini nazarda tutib, quyidagicha topshiriq beramiz:

“Asosiy vositalarga eskirishni hisoblashning to‘g‘riligini tekshirish” mavzusi bo‘yicha topshiriq: Qo‘lingizda ikkita kitob turibdi. Siz undan har ikki muallif (mualliflar guruhi)ning amortizatsiyaga bergen ta’riflarini toping. Uch ustunli chizma chizing. Birinchi va ikkinchi ustunga ta’riflarni iqtibos tarzida ko‘chiring va manbalarni to‘liq keltiring. Ta’riflarni taqqoslang va o‘z fikringizni bildiring.

Bunda talabalar har ikki muallif bildirgan fikr, g‘oya, nuqtai nazarni taqqoslaydi, ular bo‘yicha o‘z fikrini bildiradi.

O‘qituvchi javob varaqalari yoki daftarlarni yig‘ib olib, baholaydi.

Tanqidiy nazar metodini turli variant, modifikatsiyalarda qo‘llash mumkin. U o‘qituvchining fanni naqadar chuqur bilishi, fantaziysi va boshqalarga bog‘liq. Bunda bir uzviy savol, muammo, ta’rif kabilarni o‘rganishga bag‘ishlangan o‘quv, ilmiy adabiyot, jurnaldagi maqolalardan foydalanamiz.

1. O‘qituvchi avvaldan talabalarga o‘rganilayotgan mavzu bo‘yicha har bir o‘qilayotgan betdan unga yoqqan matn parchasi asosida, ularni solishtirish orqali eng to‘g‘ri deb, yozilganini ko‘rsatib, o‘z fikrini asoslab berishni topshirishi mumkin.

Topshiriqni bajarish bo‘yicha talabaning javob varaqasi

Birinchi muallif fikri	Ikkinci muallif fikri	O‘quvchi-talaba nuqtainazari, izohi
Asosiy vositalar amortizatsiyasi – asosiy vositalarning qiymati ma’lum bir davrichida ishlab chiqarilganmahsulot qiyatiga qo‘shilib borishi natijasida uning tabiiy va ma’naviy eskirishidir. (Do’smurotov R.D. “Audit” ma’ruzalar matni. “O‘zbekiston Milliy ensiklope-diyasi” davlat ilmiy nashriyoti. 2005, 274- bet)	Asosiy vositalar amortizatsiyasi – bu asosiy vositalar qiyamatini hisobot davri davomida tizimlashganuslubda bosqichma-bosqich ishlab chiqarilgan mahsulot qiyatiga o‘tkazishdir. (M.M.To‘laxo‘jaeva, SH. I.Ilhomov, K.B.Ahmadjonov,SH, N.Fayziev, M.X.Xo‘jaeva, M.S.Tuliev AUDIT. Darslik. T: DeHaus Print, 2011. 185-b.)	Ikkinci kitobdagagi ta’rif soddava kengroq. Asosiy vositalar qiyamatini bosqichma-bosqich ishlab chiqarilgan mahsulot qiyatiga o‘tkazilishiga urg‘u berilgan. Birinchi kitobdagagi ta’rifda asosiy vositalarning qiymati mahsulot qiyatiga qo‘shilib borishi natijasida uning tabi-iy va ma’naviy eskirishi yuz berishi ko‘rsatilgan. Vaholanki, asosiy vositalar ishlatilsa ham, ishlatilmasa ham eskiradi.

2. Darsni “Harakatlar strategiyasi”da ustuvor yo‘nalishlarda nima sababdan aynan shu

yo‘nalishga diqqat qaratilganini asoslashga bag‘ishlangan topshiriqlarni unga berilgan izohni individual, kichik guruhlarda, guruhda qo‘llash, muhokama qilish tarzida barcha talabalar fikrini eshitishi shaklida tashkil qilish mumkin.

3. Juftlikda ishslash, ikki talaba birgalikda matn tanlab, izohlarni ham birgalikda yozib, yozgan fikrlarini bayon qilish nima sababdan aynan shu parchani tanlaganlarini ko‘rsatish mumkin. Bunda talabalar o‘rtasida eng “hozirjavob” juftlik tanlanadi.

4. Kichik guruhlarda ishslash. Bunda har bir kichik guruh talabalar soni nechta bo‘lsa, shuncha matndan parcha va uning izohnini keltirishadi. Auditoriyada esa guruh vakili taqdim qilgan matn parchasidan eng yaxshi deb, topilganini izohi bilan o‘qib beradi. Nima sababdan guruh aynan ana shu iqtibos va izohni eng yaxshi deb topgani sababini ham bayon qiladi. Kichik guruhlar o‘rtasida berilgan javoblargako‘ra, g‘oliblar aniqlanadi.

Tanqidiy nazar metodini qo‘llashning yana bir varianti.
Talabalarga darslik yoki ilmiy maqolani o‘qib, kurs ishi, ilmiy doklad,

ilmiy ish, maqolasi uchun kerak bo‘ladigan barcha axborotlarni, qiziqarli fikrlar, faktlar, raqamlar, har xil qarashlarni topish, unga *izoh yozish tarzida tashkil etish mumkin*. *Bu variant ayniqsa magistrlar uchun qo‘l keladi*.

Bu metodni qo‘llash talabalardan yuqori darajada bilim, Blum taksonomiysi bo‘yicha tahlil qilish, sintez, baholash darajasida fikr yuritishni talab qiladi. Bu metodni ko‘proq oliv o‘quv yurtlarida qo‘llagan ma‘qul, lekin soddalashtirilgan variantlarini akademik litsey va kasb-hunar kollejlarida ham dars jarayonida qo‘llash mumkin.

Bu metodni qo‘llash orqali o‘qituvchi talabalarni matnni sinchiklab o‘qishga, undagi muammo, uning kelib chiqish sababini muallif qanday izohlagani va uning yechimi sifatida qanday taklif berganini va matn bo‘yicha fikrashi qanday tarzda kechganini ko‘ra oladi. Aytaylik, o‘qituvchi “Mahalliy byudjet daromadlarini shakllantirish” mavzusida “Moliya” jurnalida chop etilgan ikki maqolani tanladik. Endi ular asosida topshiriq tayyorlaymiz (ilovaga qarang) va bajarishni nazorat qilamiz.

Umuman olganda “tanqidiy nazar” metodini barcha iqtisodiy fanlarni o‘rganishda qo‘llash mumkin. Uni turlicha tashkil etish, topshiriq, vazifalarni turli variantlarda qo‘llashning imkoniyati katta.

Insert metodi. Talabalarni o‘qiyotgan kitoblari, maqola va turli axborotlarni tushunib yetishlari katta ahamiyatga ega. Sir emaski, ko‘pincha talaba o‘qiyotgan materialini oxiriga kelib, nima haqida o‘qiyotganini unutadi. Shuning uchun darsda ularda eslab qolish ko‘nikmasini shakllantirishga yordam beradigan metodlarni qo‘llashningahamiyati katta. Ana shunday matnni diqqat bilan o‘qish va mustaqil fikrashga yo‘naltiradigan, talabalarni o‘qiyotgan o‘quv materiallarini qay darajada tushunganliklarini aniqlashga qaratilgan interaktiv metodlardan biri insertdir. Bu metod Abu Nasr Forobiy tomonidan ham ko‘p qo‘llanilgan. Insert metodi - (**Interaktive Nothing Sistem for Effektive Reading and Thinking**) so‘zlarini bosh harfidan olingan bo‘lib, samarali o‘qish va o‘qiganlarini tahlil qilishga, fikr yuritishga qaratilgan metod ma’nosini beradi.

Insert metodi – o‘quvchi-talabalarni o‘qiyotgan kitoblari, maqola va turli axborotlarni tushunib yetishlari uchun o‘qish jarayonida materialning (darslik, o‘quv qo‘llanma, ilmiy maqola, jadval, sxema kabilar) har bir satr boshi (yoki qismi)ning mazmunini baholash orqali, chiqargan xulosasiga muvofiq ravishda varaqning chetki tomoniga

(hoshiyasiga) qalam bilan belgi qo‘yib borish orqali o‘z munosabatini bildirishga o‘rgatuvchi metod. O‘qish jarayonida materialning (darslik, o‘quv qo‘llanma, ilmiy maqola, jadval, sxema kabilar) har bir satr boshi (yoki qismi)ning mazmunini baholanib, xulosa varaqning chetki tomoniga (hoshiyasiga)qalam bilan belgi qo‘yib borish orqali bilish darajasi aniqlanadi. Asosiysi, bu belgilar yordamida talaba olingan bilim, axborot to‘g‘risida yaxshi tasavvurini aks ettirishi lozim. Umuman olganda, bir satr boshigabir necha belgi qo‘yilishi ham mumkin.

Insert o‘quvchi, talabalarga, yangi axborotni o‘qib o‘rganishi jarayonida tushunarli yoki tushunib bo‘lmaydigan, noma‘lum yoki e’tiroz bildiradigan guruhlarga ajratib baholash imkonini beradi. Ya’ni, o‘quvchi, talaba o‘qiyotgan materialni shunchaki o‘qishi emas, uni uqishi, ya’ni tushunish, baho berish, umuman olganda, tanqidiy o‘rganishi talab etiladi.

Bu metod:

- matn bilan samarali ishslash ko‘nikmasini hosil qiladi;
- faol, teran fikr yuritib, o‘ylab, o‘qishni o‘rgatadi.
- avval o‘rganilgan, talaba uchun ma’lum bo‘lgan materialni yangisi bilan taqqoslash va baholash qobiliyatini shakllantiradi;
- mavzuni kelgusida o‘rganishni davom ettirishni rag‘batlantiradi.

Insert metodini qo‘llashda chetki hoshiyaga belgilarni qo‘yish bo‘yicha qabul qilingan qoidalar mavjud. Ular quyidagicha:

- O‘qiyotgan matndagi bildirilgan fikrlar sizga ma’lum, siz ularni bilsangiz, bilaman deb o‘ylagan fikringizga mos kelsa, “V” belgisini qo‘yasiz.
- O‘qiyotgan jumlalar sizning bilimingizga qarama-qarshi bo‘lsa, yoki bilaman deb o‘ylaganingizga mos kelmasa, “-” (minus) belgisini qo‘yasiz.
- Agarda o‘qiyotgan matnda siz uchun yangiliklar bo‘lsa, “+” (plus) belgisini qo‘yasiz.
- Siz o‘qiyotgan jumlalar sizga tushunarli bo‘lmasa, ya’ni uni tushunish uchun qo‘sishimcha ma’lumotlar talab qilinsa, u holda “?” (so‘roq) belgisini qo‘yasiz.

Insert mustaqil o‘qish, ma’ruza tinglash jarayonida olinadigan ma’lumotlarni bir tizimga keltirishga imkoniyat yaratadi. Oldindan olingan ma’lumotni yangisi bilan o‘zaro bog‘lash qobiliyatini shakllantirishga imkon beradi.

Shunday qilib, o‘qish jarayonida talabalar bilganlari va tushunganlariga mos ravishda to‘rt xil belgilar qo‘yib chiqadilar. Har bir qatorni yoki har bir tushunchani belgilab chiqish shart emas. Bu belgilar yordamida o‘qilayotgan matn bo‘yicha umumi tasavvur ifodalanishi kerak.

Insert metodi o‘qish davomida talabalarga o‘z shaxsiy tushunchalarini faol ko‘rib chiqishga yordam beruvchi kuchli qurol hisoblanadi.

T-sxema taqqoslash, baholashni o‘rgatuvchi metodlar orasida alohida o‘rin tutadi. U ayrim adabiyotlarda “veer”, ayrimlarida “yelpig‘ich” deb ham berilgan. Uncha katta bo‘lman maydonda katta ma’noga ega bo‘lgan materialni ikki xil (ko‘pincha bir-biriga zid) ma’lumot: axborot, turli qarashlarni taqqoslashning universal sxema – chizma (jadval) tarzda ifodalash orqali taqqoslash va tahlil qilishni o‘rgatuvchi metod. Shuning uchun odatda ko‘proq sxema, jadval deb yuritiladi.

Bu metod insонning ikki yoqlamaliliga ham mos tushadi. Insondagi ikkiyoqlamalilik, eng avvalo, ma’naviyat va moddiylikni murakkab tarzdagi o‘zaro birligi va uning bir-biriga o‘zaro ta’siridan kelib chiqadi.

U o‘quvchi-talabalarni axborot, ma’lumotlarga ikki nuqtai nazardan yondashishga, o‘rganilayotgan mavzu bo‘yicha mavjud qarashlarni taqqoslash, ular asosida qaror qabul qilishga o‘rgatadi.

Ayniqsa, farqlanuvchi qarama-qarshi, xilma-xil qarashlarni, ma’lumot va axborotlarni malum bir mezonlar bo‘yicha ifodalash uchun nihoyatda qulay.

Agar ana shu mezonlarni talabalarning o‘zi ishlab chiqsa, dars yanada samarali bo‘ladi. Odatda T-sxema bir-biriga qarama-qarshi (antonim) fikrlar, qarashlar, malumotlar, axborotlarni ifodalaydi. Ularni ha/yo‘q, tarafdar/qarshi, yuqori/past, minimal/maksimal kabilar orqali ko‘rsatish mumkin. Bunda qo‘yilayotgan maqsad o‘rganilayotgan mavzu, savol yoki qarashlarni mazmuniga ko‘ra, o‘qituvchi taqqoslash variantlarini ishlab chiqadi.

T-sxema uncha katta bo‘lman maydonda katta manoga ega bo‘lgan materialni bir-biriga qarama-qarshi (antonim) fikrlar, qarashlar, malumotlar, axborotlarni ifodalash imkonini beradi. U, ayniqsa, modul yoki ma’lum bir qarashlar mazmunini umumlashtirishda foydalanishga juda qulay. T-sxemani mustaqil tizimi bo‘yicha berilgan topshiriqlar

talabalarni iqtisodiy fikrlashini rivojlantirishga juda katta ta'sir ko'rsatadi.

Ajratilgan vaqt orasida o'rganilayotgan mavzuga tegishli axborotlar, ma'lumotlarni ikki nuqtai nazardan yondashib tahlil qilinadi. U tanqidiy mushohada qilish, taqqoslash, xulosa chiqarishga o'rgatadi. Uni individual, juftlikda qo'llash, so'ngra ular asosida butun guruh bo'yicha yagona T jadval tuzish mumkin. T-sxemaga misol sifatida yuqoridakeltirilgan dars o'tish metodlarining afzallikkari va kamchiliklarini ko'rsatishimiz mumkin. Ularni ha/yo'q, tarafdar/qarshi, yuqori/ past, minimal/maksimal kabilar orqali ko'rsatish mumkin (6-ilovaga qarang).

Adabiyotlarda berilgan "Yelpig'ich" texnologiyasi ham shunga o'xshash.

T-sxema (jadval)

Afzallik, ha, tarafdar, yuqori,minimal va hokazo shunga o'xhashlar	Kamchilik, yo'q, qarshi, past,maksimal va hokazo shunga o'xhashlar
Taqqoslanayotgan axborot (+)	Taqqoslanayotgan axborot (-)

Qarama-qarshi munosabat metodi

"Qarama-qarshi munosabat" metodi talabalarni tez fikrlashga,o'zlashtirilgan bilimlarni tahlil va sintez qilishga, tushunchalarga tabaqalangan tarzda yondoshish ko'nikmasini shakllantirishga qaratilgan usullardandir. Uning mazmuni "**T** sxema metodiga o'xshash. Bunda har bir tushunchaga ikki xil nuqtai nazar bilan yondoshiladi. Masalan, biror tushuncha yoki ko'rsatkich qay darajada muhim yoki muhim emas? Uning ko'payishi ijobiyimi yoki salbiy va h.k. Bu quyidagi tarzda bosqichma-bosqich amalga oshiriladi:

1. Mavzuga oid asosiy tayanch so'zlar, ko'rsatkichlar aniqlanadi. Ularning ro'yxati talabalarga ekran orqali berilishi mumkin.
2. Talabalar har bir so'zni yoki ko'rsatkichni o'zlaricha ahamiyatiga qarab muayyan ketma-ketlikda ifoda etadi.
3. Har bir talaba mustaqil ravishda tushuncha yoki ko'rsatkichlarni ikki guruhga bo'lib chiqadilar. Bular muhim tushunchalar va muhim bo'lmagan tushunchalardir.

O'quvchi-talabalarni faollashtirish, bilimini oshirish maqsadida qo'llaniladigan metodlardan yana biri dars jarayonida foydalaniladigan jadvallar va grafiklar bilan ishslashda kerg qo'llaniladigan metodlardan

biri "Semantik (ma'nosini ifodalovchi) tahlil qilish – semantik jadval metodidir.

Semantik (manosini ifodalash) xususiyatlar tahlili metodi - axborotlarni kuzatishni malum bir maydon - jadval va grafiklar orqali ifodalash va ular yordamida g'oyalar, tavsiyalar, takliflar berishga o'rgatadigan metod.

Bu metod toifali jadval metodiga o'xshash, lekin unda bir tushucha, kategorianing tarkibi, mazmun-mohiyati hamda asosan raqamlar bilan ishslash, ularni tahlil qilish asosida takliflar berishga qaratiladi. Bu metodning mazmuni shuki, bir tushunchaning, sifat jihatini o'zgarishi uning ma'nosini ham mazmunini ham o'zgarishga olib kelishini taqqoslash orqali chuqur o'zlashtirishga yordam beradi. Bu metod, ayniqsa, iqtisodiy fanlarni o'rganishda juda qo'l keladi. Bunda talabalar bilan malum bir mezonlarga ko'ra tuzilgan jadval ma'lumotlari muhokama qilinadi. Bu muhokamani individual tarzda, kichik guruhlarda olib borish mumkin.

Konseptual (mohiyati, asosini ifodalovchi) jadval, xarita metodi. U lotincha (**conceptio** – tushunish, tizim) so'zidan olingan bo'lib, tushuntirishning ma'lum bir usuli, biron-bir hodisa, voqeani talqinqlish, sharplash, tushuntirib berishdagi nuqtai nazar, uni yoritishdagibosh g'oya, yetakchi fikr, turli faoliyatning konstruktiv tamoyillari tushuniladi.

Bu metod klaster, semantik xususiyatlar tahlili kabi ko'rgazmalilik orqali fikr yuritish jarayonini ifodalaydi. Fikr yuritish qiyoslash,taqqoslash, tahlil qilish orqali amalga oshiriladi. Uning eng muhim ajralib turuvchi jihatni turli g'oyalar, konsepsiylar, fikrlarni umumiy mezonlar orqali taqqoslanadi.

Misol, shu kitobning 81-betidagi jadval.

Konseptual jadvalda vertikal bo'yicha, ya'ni ustunlarda taqqoslanadigan tushuncha, axborot, ma'lumotlar beriladi.

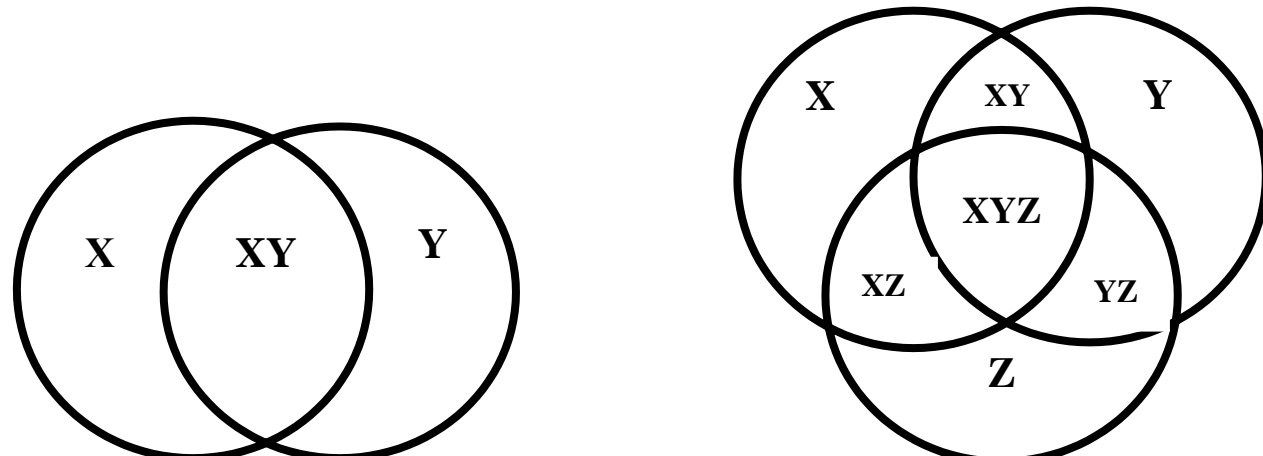
Gorizontal, ya'ni qatorda taqqoslash amalga oshirilishi kerak bo'lganlarni turli xususiyatlari, xarakteristikasi beriladi. Demak, jadvalning bir tomoni nimani taqqoslanishi, ikkinchi tomoni, qanday taqqoslanishini ko'rsatadi. Yoki jadvalni boshqacharoq tarzda tuzsa ham bo'ladi. Asosiysi, taqqoslanayotgan fikrning qaysi jihatni taqqoslanayotgani aniq ko'rinish turishi kerak.

Konseptual jadval yoki xarita nihoyatda katta tahliliy axborotni zich, ixcham ravishda joylashtirish imkonini beradi. Bunday jadvallar, ayniqsa, darsda:

- 1) metodik jihatdan ko'rgazmalilikni ta'minlaydi;
- 2) konseptual jadval tizimi bo'yicha berilgan topshiriq orqali o'tilayotgan mavzu yoki savolning mazmunini o'rganish amalga oshiriladi. Konsepsiylar, taqqoslanuvchi axborotlar, bir maydonda, yonma-yon bo'lgani uchun ularning mazmunini taqqoslash, umumiyligi jihatlari va farqlarini tushunish oson bo'ladi.

Venn diagrammasi

Iqtisodiy fanlarni o'rganishda taqqoslashga qaratilgan metodlardan Venn diagrammasi (*Venn diagrams*) ham o'ziga xos o'rinni tutadi. U qator vizuallashtirish metodlari va grafik tarzdagi illyustratsiya usullarining umumiyligi nomi bo'lib, ingliz faylasufi, matematigi, mantiqshunos Jon Venn asos solgan. Hozirda fanlarning turli sohalarida, ayniqsa, matematika, ehitimollar nazariyasi, mantiqshunoslik, statistika, kompyuter va u bilan bog'liq fanlarni o'rganishda keng qo'llaniladi.



Bu diagramma iqtisodiy kategoriyalarning umumiyligi va farqlanuvchi tomonlarini o'rganishga ham juda qulay.

Odatda o'quvchi, talabalar bir-biriga o'xshash kategoriyalarni farqini ko'rsatishga qiynalishadi. Undan ayniqsa iqtisodiy kategoriya, tushunchalar, jarayonlar va boshqalarning umumiyligi tomonlari va farqlanuvchi jihatlarini aniqlash, taqqoslash, baho berishda keng foydalanish mumkin.

Venn diagrammasining eng oddiy shakli ikki kategoriya, tushuncha, predmet, voqe, hodisalarining o'xshash va farqlanuvchi tomonlarini ko'rsatishdir. Mazkur diagrammaning afzalligi shundaki, uning yordamida o'xshash yoki umumiyligi tomonlarni talabalar ongiga yetkazish osonlashadi.

Venn diagrammasi asosida ishslashni individual, juftlikda, kichikguruxlar bilan tashkil etish mumkin.

Sinkveyn metodi

O'rganilayotgan materialni yaxshiroq anglash uchun qo'llaniladigan metodlardan biri - Sinkveyn (axborotni yig'ish) metodidir. Murakkab g'oya, fikr, iqtisodiy tushunchalarni bir nechagina so'zlar bilan ifodalash, ularga xos sifat belgilari, amalda qo'llash yo'llarini ko'rsatish orqali mavzuni yaxshiroq anglashga, o'zlashtirishga yordam beradigan metod.

Sinkveyn - (sink - fransuzcha besh) besh qatordan iborat, o'ziga xos, qofiyasiz she'r bo'lib, unda o'rganilayotgan tushuncha, hodisa, voqe, mavzu haqidagi axborot yig'ilgan holda, o'quvchi, talaba so'zi bilan turli variantlarda va turli nuqtai nazar orqali ifodalanadi. XX asrning boshlarida amerikalk

shoira Adelaida Krepsi she'rning yangicnabesh qatordan iborat shaklini yaratdi. Uning asosida tahliliy fikrash, qo'yilgan savollarga guruh miqyosida javob berish, turli strategiyalarni tizimli qo'llashga qaratilgan bu metodni AQSHlik D. Stil, K. Meredit, Ch.Templ ishlab chiqishgan.⁷³

Sinkveyn tuzish murakkab g'oya, iqtisodiy tushunchalarni bir nechagina so'zlar bilan ifodalash uchun muhim bo'lган malakadir. Sinkveyn tuzish jarayoni mavzuni yaxshiroq anglashga, o'zlashtirishga yordam beradi. Metodni sinonimi bor iqtisodiy kategoriylar, tushunchalarni o'rganishda qo'llaniladi. Amaliyotda sinkveyn:

- murakkab axborotni sintezlash quroli;
- talabalar tushunchalar zaxirasini baholash vositas;
- fikrni ijodiy ifodalash vositasi sifatida juda foydalidir.

Sinkveyn tushunchalar va axborotlarni refleksiyalash, sintezlash va umumlashtirishda tezkor, ayni zamonda muhim qurol hisoblanadi.

Sinkveyn ma'lum bir mavzu o'rganilgandan so'ng tuzilsa, uning asosiy xususiyatlari, mohiyati tushunilib, yakunlanadi. Sinkveyn materiallar ustida o'ylashga, murakkab axborotni sintezlashga yordam beradi. Ijodiy ishlash imkoniyati kelib chiqadi.

Sinkveyn besh qatordan iborat bo'lib, birinchi qatorda bir so'z bilan mavzu yoki muammo yoziladi (odatda ot turkumiga oid so'z bilan).

Ikkinchi qatorda bir so'z bilan ifodalangan mavzu yoki muammo ikki so'z bilan tavsiflanadi (sifat turkumiga oid ikki so'z bilan).

Uchinchi qatorda ushbu mavzu yoki muammo bo'yicha xatti - harakatlar uch so'z bilan xarakterlanadi.

⁷³ Д. Стил, К. Мередит, Ч. Темпл. Чтение, письмо и дискуссия в каждом учебном предмете. (Пер. с анг.) Пособие в 8-томах, Бишкек, 1998

To'rtinchi qatorda bir so'z bilan ifodalangan mavzu, muammoga aloqadorlikni ko'rsatuvchi to'rt so'zdan hissiyotni ifodalovchi gap (ibora) tuzib yoziladi.

Beshinchi qatorda mavzuning mohiyatini takrorlovchi bir so'zdan iborat sinonim yoki mohiyatini yangicha ifodasi yoziladi.

Sinkveyn metodini nisbatan adabiyot, falsafa, tarix va boshqa shunga o'xshash fanlarda qo'llash osonroq. Sababi, ularning sifati va harakati bilan bog'lovchi sinonim so'zlarni topish oson. Iqtisodiy fanlardan esa kategoriyalarning sinonimini topish qiyinroq. Lekin uni boshqacha usullar bilan qo'llasa bo'ladi. Ana shu qiyinchilik uni qo'llashni qiziqarli bo'lishiga olib keladi.

Senkveyn metodidan iqtisodiy kategoriyalarni o'rganishda foydalanishni quyidagi misol yordamida ko'rish mumkin (Ilovaga qarang).

Axborotlarni yig'ishga mo'ljallangan metodlarga jadval tuzish va ulardan foydalanish ham kiradi (alohida metod sifatida to'xtalib o'tdik). Bu metod ayniqsa iqtisodiy fanlardan statistika, buxgalteriya hisobi, tahlil kabi fanlarda keng qo'llaniladi. Jadval tuzish, qo'yilgan maqsadga ko'ra uning ega, kesimini aniqlash qoidalari statistika fanida o'rganiladi. Biz esa ulardan fanni o'quvchi-talabalar ongiga yetkazish metodi, fanni o'rganishda qanday tarzda qo'llashga ahamiyat berishimiz darkor.

Toifali jadval metodi

Iqtisodiy fanlarni o'rganish, uning mazmun-mohiyati iqtisodiy kategoriylar, ko'rsatkichlar, ularga ta'sir qiluvchi omillar, turli-tuman ma'lumotlar, dalillar bilan chambarchas bog'liq. Ular raqamlarda ifodalangan axborotlarni yig'ish, bular asosida hisob-kitoblarni amalga oshirish, taqqoslash, mushohada qilish, baholash oson bo'lishi uchun qo'yilgan maqsadga ko'ra toifalarga, guruhlarga ajratib jadvallarda ifodalaymiz. Jadvallarimiz ham juda katta axborotni o'zida mujassalashtiradi. Axborotlarni yig'ishga qaratilgan metodlar orasida o'ziga xos o'rin tutuvchi, olingan turli-tuman axborot, ma'lumotlarni o'rganish, ulani tahlil qilish, xulosa chiqarish va qaror qabul qilishni osonlashtirish maqsadidan kelib chiqqan holda umumiyl jihatlari, alomatlari, xususiyatlariga ko'ra toifa (guruhrar)ga bo'lib o'rganishga asoslangan metod – toifali jadval metodidir.

“Toifali jadval metodi” interaktiv metodlar tizimida o‘ziga xos o‘rin tutadi. Toifa - xususiyat va munosabatlarni muhumligini namoyon

qiluvchi umumiy alomatni ifodalaydi. Ajratilgan alomatlar asosida olingen ma’lumotlarni birlashtirishni ta’minlaydi. Tizimli fikrlash, ma’lumotlarni tizimga keltirish, tizimlashtirish ko‘nikmalarini rivojlantiradi. Uni shu nuqtai nazardan taqqoslashga qaratilgan metodlar guruhiga ham qo‘sha olamiz. Talabalar dars da’vomida toifali sharhashni tuzish qoidasi bilan tanishadilar. Aqliy hujum, klaster tuzish, yangi o‘quv materiali bilan tanishishdan so‘ng, kichik guruhlarda olingen ma’lumot lavhalarini bitlashtirish imkonini beradigan toifalarni izlaydilar. Toifalarni jadval ko‘rinishida rasmiylashtiradilar. G‘oyalarni ma’lumotlarni toifaga mos ravishda bo‘ladilar. Ish jarayonida toifalarning ayrim nomlari o‘zgarishi mumkin. Yangilari paydo bo‘lishi mumkin. Oxirida esa talabalar ish natijalari taqdimotini havola etadilar.

Toifali jadval tuzish va uni sharhash qoidasi:

- 1. Toifalar bo‘ysha axborot va ma’lumotlarni** taqsimlashningyagona usuli mavjud emas.
2. Bir kichik guruhda toifalarga ajratish boshqasidan farq qilishimumkin.
3. Ta’im oluvchilarga oldindan tayyorlab qo‘yilgan toifalarni bermagan ma’qul, ular o‘zlar mustaqil tanlagani maqsadga muvofiq.
4. Toifali jadval sharhi yakuniy natija emas, balki jarayon sifatidamuhim. Eng muhimi toifali jadval iqtisodiy fanlarning xususiyatiga juda mos tushadi. Iqtisodiy fanlarning o‘ziga xos jihatlari shundaki, ular taqqoslash, tanlash, xulosa chiqarish, baholash, qaror qabul qilishga o‘rgatadi. Bu bozor iqtisodiyoti sharoitida juda muhim bo‘lib, ana shu

Toifali jadval

Toifalar			
1	2	3	4 va hokazo
Toifali jadval qo‘yilgan maqsad, vazifalar, axborot, ma’lumotlar hajmi, toifaga ajratish mezonlariga ko‘ra turli-tuman bo‘ladi. Muvofiq ravishda jadval ustunlari shakllanadi.			

Masalan, o‘quvchi-talabalar bilimini nazorat qilish metodlarini quyidagi toifalarga bo‘lish mumkin:

Bilimni nazorat qilish metodlari

Yozma	Og‘zaki	Test
1. Tayanch tushunchalar asosida yozma ish yozish	1. Savol-javob	1. Maqsadga erishuv testlari
2. Variantlar asosida yozma ish yozish	2. Mashq bajarish (og‘zaki)	2. Ijodiy testlar

3. 5 daqiqali esse yozish	3. Suhbat	3.Uch darajali testlar
4. Asoslangan esse	4. Blits-so‘rov	4. Ochiq testlar
5. Masala va mashq asosida yozma ish		5. Yopiq testlar
Va boshqalar		

ko‘nikmalarni shakllanishida fanni o‘rganishda qo‘llaniladigan metodlar alohida ahamiyatga ega. Aynan ana shunday tahlilni amalga oshirishda toifali jadval metodi muhim o‘rin tutadi. Bu metodni qo‘llashda statistika fanida o‘rganilgan jadval tuzish qoidalari va jadvalning ega va kesimini ajratishni bilish ayniqsa asqotadi. Yuqorida aytib o‘tdik, iqtisodiy jarayonlarni tahlil qilishda, biz ularni toifalarga ajratib, taqqoslaymiz. Chunki bir turdag'i narsanigina taqqoslash mumkin. Aynan taqqoslash

mumkin bo‘lgan guruhlarni toifali jadval orqali hosil qilamiz. Ulardan foydalanish orqali biz talabalarga yetkazmoqchi bo‘lgan axborotimizni mazmun-mohiyatini chuqur anglashlariga yordam beramiz. Ularni guruhiy jadval, kombinatsiyali jadval va boshqalar tarzida qo‘llashimiz mumkin. **Guruhiy jadval** deganda o‘rganilayotgan obyektlarni bir belgi asosida guruhlash natijalarini ifodalaydigan jadval nazarda tutiladi. **Kombinatsiya jadvali** – bu ega qismida obyektlarni ikkita va undan ortiq belgilari asosida guruhlash natijalarini aks ettirilgan jadval ko‘zda tutiladi. Fanni o‘rganishda toifali jadval, tuzilgan tayyor jadval emas, uni tuzish jarayoni muhim. Chunki, u o‘rganilayotgan iqtisodiy kategoriya, tushunchalarni taqqoslash, xulosa chiqarish uchun maqsad qo‘yish, undan kelib chiqib, taqqoslanadigan xususiyat, belgi, ko‘rsatkichni guruhlarga ajratib olishga yordam beradi.

Toifali jadvalni pedagogik metodlar guruhida grafik organayzerlarga ham kiritiladi.⁷⁴

Toifali jadvalda barcha fikrlar matnda berilishi mumkin. Biz ularni ko‘proq chizma (sxema) deb ataymiz. Iqtisodiy fanlarda esa iqtisodiy ko‘rsatkichlar, jarayonlar biron ajratilgan toifa bo‘yicha ko‘proq statistikma’lumotlar, raqamlar yordamida ifodalanadi. Biz ularni tom ma’nosi bilan jadval deb ataymiz. Topshiriqni mana bunday jadvalni tahlil qilish, uning ayrim ko‘rsatkichlarini hisoblash tariqasida ham berish mumkin. Ayniqsa, maxsus, mutaxassislik iqtisodiy fanlarini o‘rganganda bu jihatdan imkoniyat juda katta. Axborotning katta qismi jadval shaklida bo‘ladi. Jadvalda tabiiy, ma’lumotlar hisoblanadi, taqqoslanadi.

⁷⁴ Xodiyev B., Golish L. Mustaqil o‘quv faoliyatini tashkil etish usul va vositalari. TDIU, 2010. 38 b.

Axborotlarni yoyish (klaster) metodi

Keyingi paytlarda iqtisodiy fanlardan dars berishda klaster (axborotni yoyish) metodidan ham keng foydalanilmoqda. Klasterlarga ajratish pedagogik strategiya bo‘lib, u keng qamrovli fikr yuritish, o‘rganilayotgan tushuncha (kategoriya, hodisa)lar o‘rtasida aloqa bog‘lash malakasini rivojlantiradi. Mavzu bo‘yicha talabalarni erkin ochiq fikrlashiga yordam beradi.

Klaster tuzilishining asosiy qoidalari

Klaster tuzilishining asosiy qoidalari:

1. Xayolingizga kelgan barcha fikrlarni yozing. Bu fikrlarning ma’nosi haqida o‘ylamang, muhokama qilmang, shunchaki, yozib olavering.
2. Imlo va boshqa xatolarga parvo qilmang. Ular yozishni kechiktiradi.
3. Sizga berilgan vaqt tugaguncha yozishni to‘xtatmang. Agar dilingizdagи barini yozib bo‘lib, fikr kelishi to‘xtab qolsa, u holda yangi fikr, g‘oya kelgunicha qog‘ozga so‘zlar o‘rtasidagi bog‘lanishni chizib o‘tiring.
4. Imkoni boricha ko‘proq aloqadorlikni toping. Bog‘lanish mumkin bo‘lgan so‘z, g‘oyalarni, ularning oqimi va ular o‘rtasidagi bog‘lanishni cheklab qo‘ymang.

Klasterning diqqat qaratadigan tomoni shundaki, biz o‘rganayongan kategoriya, mahsulot xullas obyektga turli jihatdan yondashish, ularning umumiy jihatlarini ko‘ra bilish, bog‘lanish sabablarini tushunish va tahlil qilishga yordam beradi.

U mavjud bilimlarni ifodalash, muayyan mavzu bo‘yicha o‘ylash jarayonida yangicha fikrlar uyg‘otadi. Klaster tarkibiga kiritilgan asosiy tushuncha, g‘oyalar o‘rtasidagi muhim bo‘lgan bog‘lanishlarni aniqlash, keng ko‘lamli fikr yuritishni rivojlantiradi. “Atrof”ga turlicha nazar solishga o‘rgatadi.

Klaster tuzishni mavzuni mukammal o‘rganmasdan turib qo‘llagan ma’qul. Klaster muhokama qilinayotgan tushuncha, mavzuga so‘z yoki jumлага taalluqli sifatlar malum yo‘nalishi bo‘yicha guruhlanadi.

3.7.Ijodiy fikrlashga o'rgatuvchi metodlar

Yoshlarda yaratuvchanlik, buniyodkorlik qobiliyatları va uni realizatsiya qilishga intilish kuchli bo'ladi. Shuning uchun ham ayrim ma'lumotlarga ko'ra ixtirolarning asosiy qismi 30 yoshgacha bo'lgan davrga to'g'ri kelar ekan. Bundan kelib chiqib, ularning ijodiy

qobiliyatlarini o'stirishga qaratish nihoyatda muhim ahamiyatga ega ekanligini his qilish mumkin.

O'quvchi-talabalarning ijodiy qobiliyatini takomillashtirishga yo'naltirilgan ta'limni ko'p adabiyotlarda **kreativ** (lot. creatio – yaratish, ijod qilish) ta'lim deya talqin etiladi. An'anaviy shaklda olib boriladigan ta'limda ko'proq o'quvchi-talabalarga ilgaridan ma'lum axborot, bilim, tushuncha, ko'nikma va malakalarni berishga diqqat qaratilsa, **kreativ** ta'limda ijodiy fikrlash, izlanish, sinab ko'rish, eksperiment o'tkazishga bo'lgan intilish qo'llab-quvvatlanadi. Albatta, yangilik yaratish uchun avval mavjud bilimlarni puxta o'zlashtirish, talab etiladi, buni hamyoddan chiqarmaslik kerak.

Yoshlarda ijodkorlikni rivojlantirishda qo'llaniladigan metodlar alohida rol o'ynaydi. Aynan kreativ orientatsiyadagi darslar jarayonida ular qabul qiluvchi obyektdan ijodkor (kreativ) subyektga aylanadi. Predmetning mazmunini o'zlashtirish jarayoni yaratuvchanlik bilan yondashish aylanadi. Har bir fakt-dalillarga, materialga ijodiy hamda tanqidiy qarashga o'rganadi. Olinayotgan o'quv materiali unga yangicha qarash, qo'shimcha materiallarni olish, o'zlashtirishga yo'l ochadi. Ko'pincha bunday hollar o'zlashtirishga evristik yondashuv bilanuyg'unlashib ketadi.

Hozirgi taraqqiyot darajasi malakali mutaxassislarini kelajakda olgan bilim, ko'nikmasining fakat ijrochisigina bo'lib qolmay, balki o'z kasbiy faoliyatiga ijodkorlik, yaratuvchanlik nuqtai nazaridan qarashni talab qilmoqda. Shu tufayli ta'lim tizimining bosh va asosiy maqsadi ham ijodiy fikrlaydigan malakali mutaxassislarini va yuksak darajadagi fikr yurituvchi shaxsni tarbiyalash va tayyorlashdan iborat.

Tezkor o'zgarishlar bilim olishning zamонавиу texnologiyalari, *masofaviy, loyihalangan ta'lim, media ta'limini*, ya'ni shaxsiy ijodkorlikka asoslangan ta'limni joriy qilish ehtiyojini keltirib chiqarmoqda.

Ayniqsa, **resurslarning cheklanganligi** tanlash va tanlov variantlarining muhimligi jihatidan ketma-ketligini aniqlashni obyektiv zaruriyat qilib qo'yishi, global muammolarning keskinlashib borishi ularni yechish uchun o'z navbatida ijodkorlikni talab qiladi.

Talabalarda ana shunday ko'nikma hosil qilish kerak. Bunday ko'nikmalar ijodkorlikni rivojlantirishga qaratilgan metodlar yordamida amalga oshiriladi. **"Tahliliy -ijodiy vazifalarni guruhi bo'lib yechish"va "Delfa" metodlari** aynan ana shu maqsadga qaratilgan.

Iqtisodiy fanlarni o'rganishda maqollar

Hozirgi davrda o'quv jarayonini tashkil etish o'qituvchidan faqat chuqur bilimgina emas, balki pedagogik mahoratga ega bo'lishlarini, dars berishning turli metodlarini bilishni hamda o'z ustida tinmay ishlashni talab qiladi. Jumladan, iqtisodiy fanlardan dars berishda xalq pedagogikasi yutuqlaridan keng ravishda foydalanishni bilish ham muhim ahamiyatga ega.

Xalq pedagogikasi asrlar davomida shakllangan, rivojlangan bo'lib, xalq tomonidan yaratilgan hayotiy an'analar, udumlar, marosimlar, bayramlar va boshqalarda o'z aksini topgan, tarbiyaning eng dolzarb masalalarini hal qilishga qaratilgan umumbashariy, umuminsoniy g'oya va maqsadlarni amalga oshirishga qaratilgan.

Iqtisodiy qarashlar ma'lum bir davrda xalqning an'analarini, udumlari yaratilgan tajribalar orqali kishilarga ta'sir etgan bo'lsa, diniy qarashlarning shakllanishi tufayli ular diniy nuqtai nazaridan axloqinormalar, qonun-qoidalarda mujassamlashgan va kelgusi avlodga yetkazilgan.

Xalqning ta'lim-tarbiya borasidagi tajribalari, qarashlarini o'zida mujassamlashtirgan, etnopedagogikada alohida o'rganiladigan, durdona fikrlar bu maqollardir. Xalq yaratgan g'oyat ixcham, chuqur ma'noli gaplar – maqollardir. G.Fuller fikricha " Maqollar katta ma'noni uch-to'rt so'z bilan ifodalananadigan shaklidir".

Maqollar odamlarnining hayoti va turmushi jarayonida to'plagan tajribalari, dunyoqarashi, o'zi yashab turgan ijtimoiy hayotga munosabati, hayotning ibratli saboqlari, shaxsning ruhiy holati, umid va orzularini ifodalaydi. U xalqning kuzatuvi va xulosasi tufayli yuzaga keladi. Shuning uchun ham

yoshlar tarbiyasiga, ayniqsa ularning axloq va odobiga ijobiy ta'sir ko'rsatishga qodir. Qadimdan maqollar tarbiyalovchi rol o'ynagan. Bir tomondan pedagogik g'oya, ikkinchi tomondan tarbiyaviy ta'sir, ta'lim berish funksiyasini bajargan. Shu tufayli ta'lim-tarbiyada samarali metod sifatida ularni keng qo'llash ijobiy natija beradi.

Maqollar bu o'tmish emas, balki xalqning doimiy yangraydiganjo'shqin ovozi. U bugunnigina emas erta uchun ham ahamiyatini yo'qotmaydi. Maqollarning o'ziga xos xususiyati shundaki, utinglovchiga o'git-nasihat yo'sinida badiiy o'xshatishlar orqali aytildi. Yoki keng ma'noli fikrni osongina tushunishga yordam beradi.

Barcha xalqlarda mehnatga yo'llash, halollik pedagogikaning bosh vazifasi. Ular maqollarda ham o'z ifodasini topadi. Tarixiy va pedagogik tajriba shuni ko'rsatadiki, mehnat shaxsni axloqiy, aqliy, jismoniy kamoltopishida hal qiluvchi rol o'ynaydi. Dangosalik xalqlar tomonidan hayot kechirishga yot bo'lgan xislat sifatida doimo qoralangan. Mehnat orqali tarbiyalash insonning ulug'vor, mehnatsevar, izchil va mas'uliyatlbo'lishiga olib keladi

Xalq mehnatni jamiyat taraqqiyotidagi rolini hisobga olibgina qolmay, mehnatni uning natijasini qadrlashga o'rgatgan. Barcha xalqlarda mehnat, halollik ulug'langan. Ularni iqtisodiy pedagogikada, iqtisodiyotni o'rganishda muvaffaqiyat bilan qo'llash mumkin.

Shu bilan birga shunday maqollar borki, ular iqtisodiyotdag murakkab kategoriyalarni osonlik bilan tushunishga yordam beradi. Masalan, iqtisodiyotda marjinal (meyoriy) naflilikning pasayib borishi mayjud, Ne'matning navbatdagi birligini xarid qilib, tasarrufidagi tovarlarni ko'paytiradigan xaridor uchun ular qadrining pasayishi bilan bog'liq. Kundalik hayotda ham qadr-qimmat tushunchasi, odatda cheklangan kamyob ne'matlarga nisbatan qo'llaniladi. Ehtiyojlar to'yingan sari nafliligi kamayib boradi. Ular nisbatan murakkab tushunchalar bo'lib ularni o'rganishda naflilik nazariyasi mohiyatini ifodalovchi **"Oldingdan oqqan suvning qadri yo'q"**, **"Xolvaning ozi shirin"**, **"Tuya bir tanga qani bir tanga, tuya ming tanga mana mingtanga"** maqollaridan foydalanish mumkin. Yoki iqtisodiyotda resurslarning cheklanganligi, ayniqsa inson uchun eng cheklangan resurs vaqt ekanligiga diqqat qaratilgan **"Vaqtin ketdi, naqding ketdi"** yoki sarf-xarajatlarni hisob-kitobini olib borish naqadar muhimligini ifodalovchi **"Hisobini bilmagan hamyonidan ayrilar"**, **"O'ylab-o'ylab jo'yak olsang, o'ynab-o'ynab sug'orasan"**, **"O'ylamay uchgan qo'narga joy topolmas"** resurslarsiz, ularni birlashtirib ishga solinmasa hech narsa yaratib bo'lmasligini ta'kidlovchi: **"Buromad bo'lmasa daromad bo'imas"**, **"Xolva degan bilan og'iz chuchimas"** kabi maqollarini tegishli mavzu, savollar muhokamasida qo'llash mavzuning, masalaning mohiyatini o'quvchi-talabalarga yetkazishda muhim ahamiyatga ega. Ularni o'rganilayotgan mavzularga bog'lab qo'llaniladi. Masalan, byudjet parametrlarini aniqlash haqida fikryuritganda **"Ko'rpannga qarab oyoq uzat"**, daromad taqsimotini o'rganishda **"Daromadga qarab, buromad"**, talab va taklif, bozor narxini shakllanishida **"Uydagি narxni bozordagi baho buzar"**, yer

taklifining mutlaq noelastikligiga diqqat qaratilgan **"Puling bo'lsa yer ol"** kabi maqollarni qo'llash mumkin.

Iqtisodiyotda halollikning ahamiyati katta. Iqtisodiy faoliyat ehtiyojlar, manfaatlar, maqsad va ularni realizatsiya qilish uchun qaratilgan faoliyat bilan bog'liq ekan, o'z manfaatini ko'zlagan holda birovni haqiga xiyonat qilish uchun ko'ngil sust ketishi, yo'ldan ozish imkoniyati mayjud. Shuning uchun xalqimiz hallolikni ulug'lovchi uning naqadar katta ahamiyatga ega ekanligini ifodalovchi bir qator maqollar ijod qilgan. Ularni tadbirdorlik va kichik biznes masalalarini o'rganishda qo'llash mumkin.

Ayniqsa o'rganilayotgan mavzuning mazmuni bilan bog'liq maqollarni qidirib topishni o'quvchi-talabalarga topshiriq qilib berish ularni qo'yilgan masalaning mohiyatini tushunishga, ijodiy izlanishga, mustaqil fikrlashga o'rgatadi.

Xalq maqollari barcha sohalarni qamrab organ. "Xalqning tayanchi-ajdodlarimiz qoldirgan ma'naviy merosning o'zi bir xazina. Bu xazinadan oqilona foydalanishimiz lozim".⁷⁵

Iqtisodiy topishmoqlar va paradokslar tanlovi

Iqtisodiy konsepsiyalarni tushunish, real hayotda qo'llashni o'rganish uchun eng qulay metodlardan biri "Iqtisodiy paradokslar va topishmoqlar tanlovi" hisoblanadi.

Iqtisodiy fikrlashni shakllantirish muhim ahamiyatga ega. Buning uchun o‘quvchi-talabalar iqtisodiy konsepsiyalarni bilishlari zarur. Ular o‘quvchi, talabalarni keng qamrovli ijtimoiy-iqtisodiy muammolarni aniq va izchil tassavvur qilish, fikr yuritishlariga yordam beradi. Buning uchun o‘quvchi-talabalarga ana shunday ko‘nikmalarini shakllantirishga yordam beradigan iqtisodiy paradokslar va topishmoqlar tayyorlashni topshirib, ular o‘rtasida **tanlov** o‘tkazish mumkin.

“Iqtisodiy topishmoqlar va paradokslar tanlovi” metodining

mazmuni

Iqtisodiyotni o‘rganishda va tadqiq qilish iqtisodiy topishmoq, paradokslarni yechishda deduktiv fikr yuritishni taqozo qiladi. Bu yerda “deduktiv” fikr deganda, ilmiy jihatdan iqtisodiyot bizni ma’lum tamoyillar, ilmiy taxminlar bilan qurollantiradiki, ulardan masala, muammolarni yechishda foydalanamiz. Ulardan foydalanish o‘quvchilarga go‘yoki start maydoni – foydali va foydasiz mulohazalarni ajratishga yordam beradi.

⁷⁵ Karimov I.A. Buyuk maqsad yo‘lidan og‘ishmaylik. T.: O‘zbekiston, 1993. 8 b.

Paradokslar tanlovi iqtisodiyotni chuqur o‘rganishga, nimasababdan u yoki bu qonunni qabul qilish va uning natijasini anglab yetishni o‘rganishga yo‘naltiradi.

Quyidagi ilmiy taxminlar “odamlarni iqtisodiy fikrlash tarzi”dan tadqiqiy masalalarni yechishda foydalaniladi. Iqtisodiy paradokslarning javoblari ularga tayanadi:

1. Kishilar tanlaydilar.
2. Tanlov xarajatlar bilan bog‘liq.
3. Odamlar rag‘batlantirishga qanday qarashlarini oldindan taxminqilish mumkin.
4. Odamlar iqtisodiy tizim yaratadilar. U o‘z navbatida individualtanlov va stimullarga ta’sir etadi.
5. Odamlar ixtiyoriy almashuvdan doimo yutadilar. Odamlarningtanlovi kelajakda namoyon bo‘ladigan oqibatlarga olib keladi.
6. Bozorning kamchiliklarini hukumat to‘ldirishi mumkin.

Paradokslar va topishmoqlar o‘ganilayotgan mavzular va ularda muhokama qilinadigan savollarga bog‘lab o‘rganiladi.

Iqtisodiy paradokslar va topishmoqlar tanlovini o‘tkazishdan avval albatta o‘quvchi-talabalarga ularni qanday tuzish kerakligini ko‘rsatish lozim.

Paradokslar tayyorlash. Iqtisodiy paradoksni qanday tuzish mumkin?

1. Sizga g‘alati tuyulgan voqeа, hodisa, narsalarga diqqat qiling.
2. Muammoni aniqlab, hamma uchun tushunarli dastlabki fikrniifodalang.

Masalan: **Oziq-ovqatga narxlar past bo‘lishi kerak. Biz har bir odamni yeish uchun oziq-ovqati bo‘lishini xohlaymiz.**

3. Muammoga boshqa tomondan yondashing. Unga qarama-qarshi fikr o‘ylab toping. U ham birinchi gap, taklif, fikrga o‘xshab mulohazali, oqilona bo‘lishi kerak. Masalan: Qayerda oziq-ovqat mahsulotlarining bahosi bozor muvozanati bahosidan past bo‘lsa, u yerda peshtaxtalar bo‘sh bo‘ladi.

4. O‘quvchi-talabalarga noiqtisodiy g‘oya va fikrlar sabablarini chetda qoldirish, ularga e’tibor bermaslikni maslahat beriladi. Uning o‘rniga “iqtisodiy fikrlash tarsi” tamoyillarini qo‘llab, muammoni iqtisodiy nuqtai nazardan ko‘rib chiqish, tushunishga da’vat qilinadi.

U holda biz iqtisodiy muammoni quyidagicha qo‘yishimiz mumkin:

“Oziq-ovqatga yuqori narxlarni rag‘batlantirish kerak. Biz har bir odamning yeish uchun oziq-ovqati bo‘lishini xohlaymiz”.

Haqiqatan ham baholar rag‘batlantiruvchi stimul tarzida amal qiladi. Agar baholar haddan tashqari past bo‘lsa, dehqonlarning ixtiyoriy ravishda hamma uchun zarur bo‘lgan ovqat tayyorlanadigan ekinlarni ekishga rag‘bati past bo‘ladi. Nisbatan yuqori baholar ularni ixtiyoriy ravishda bunday ekinlarni ekishni ko‘paytirishga olib keladi. Chunki taklif qonuniga ko‘ra ishlab chiqarish hajmi narxga to‘g‘ri proporsional.

5. Qo‘srimcha misollarni o‘rganib, ko‘rsatilgan iqtisodiy tamoyillardan kelib chiqib, yechimi tekshiriladi. Biz yuqorida “Leontev paradoksi”ni ko‘rib chiqdik.

Paradokslar tanloving maqsadi:

O‘quvchi, talabalarni mahalliy yoki milliy iqtisodiyot miqyosidagi misollardan foydalanib, iqtisodiy paradokslarni ko‘ra bilish va bundan kelib chiqqan holda o‘ylab topish va ishlab chiqish mahoratlarini aniqlash. Tanlovni quyidagi variantlarda o‘tkazish mumkin:

1. O‘quvchi, talabalarga iqtisodiy paradokslarni topib, tayyorlanib kelish uygaga vazifa qilib beriladi. Ular uyda paradokslarni o‘z javob varianti bilan tayyorlab kelib, tanlov hay’atti hukmiga havola qilishadi.

2. O‘quvchi, talabalar iqtisodiy paradokslar va ularning javob variantlarini hay’atga topshirishgach, tanlovida “Iqtisodiy ring” tashkil etiladi. Bunda o‘quvchi-talabalar komandalarga bo‘linishadi. Komandalar konkursning boshqa qatnashchilarini tayyorlagan paradokslarga javob berishadi. Komandalar paradokslarni ma’nosini tushuntirib, o‘z javoblarini berishadi.

3. O‘qituvchi yoki hay’at a’zolari konkurs qatnashchilariga iqtisodiy paradokslarga o‘z javob variantlarini berishni taklif qilishadi.

Hay’at vazifani bajarish sifati va raqiblarning savol, javobiga ko‘ra komandalarni baholaydi.

Hay’at a’zolari iqtisodiy paradokslar va topishmoqlarni baholashlari uchun uning mezonlari ishlab chiqilib, ularga tarqatiladi (ilovaga qarang).

Paradokslar kabi **topishmoqlarni** tayyorlab kelishni o‘quvchi- talabalarning o‘ziga topshirish ularni fikrlashga, u yoki bu kategoriya, tushuncha, atamalarning mazmuni, o‘ziga xos jihatlariga alohida ahamiyatga ega jihatlariga, xususiyatlariga diqqat qaratishga o‘rgatadi.

Topishmoqlar tanlovi

Qadimdan xalq pedagogikasida topqirlikni tarbiyalash, zehnni charxlash, o‘tkirlash, fikrlash qobiliyatini o‘stirishda qo‘llani-ladigan xalqimiz, ayniqsa, yoshlar orasida eng ko‘p tarqalgan janrlardan biri - topishmoq (jumboq)lardir. O‘z xususiyatiga ko‘ra topishmoqlar ikki va undan ortiq kishi o‘rtasida qizg‘in bahslar, tortishuvlar orqali olib boriladi.

Yosh avlodning fikrlash qobiliyatini o‘stirish va mustaqil faoliyatga o‘rgatishda ijodiy fikrlashga yo‘naltirilgan metodlar muhim ahamiyatga ega. Ulardan biri topishmoqlardan foydalanish o‘ziga xos jihatlaribidan ajralib turadi. Odatda topishmoqda narsa, buyumlarning bir necha belgilari aks etadi va unga qarab topishmoq javobi topiladi. Javob topish uchun ularni taqqoslash, chuqur, atroflicha mushohada yuritish talab qilinadi. Topishmoqlardan bog‘chadan boshlab, ya’ni insonda dastlabki mushohada qilish shakllanishidan boshlab to umrini oxiriga qadar foydalanish mumkin.

Topishmoqlar aqlni yuqori darajada bo‘lishini, o‘zida axloqiy g‘oyalarni ifodalashga yordam beradi. U aqliy, estetik va axloqiy tarbiyaga katta ta’sir o‘tkazadi. Qadimda hamma funksiyani bajargan bo‘lsa, keyinchalik ko‘proq aqliy tarbiyalashda qo‘llanilgan. Topishmoqlar fikr yuritishini rivojlantirishga, tahlil qilishga,predmetning, voqeа-hodisalarining turli jihatlariga diqqat qaratishga o‘rgatadi.

Aqliy jihatdan topishmoqlarni qo‘llashning afzalligi shundaki, u tabiat, inson, jamiyat haqida ma’lumotlarni faol fikr yuritish jarayonida amalga oshiriladi. Fikr yuritish xotirani rivojlantirishga xizmat qiladi. Topishmoqlar odamning aqlini o‘stirishdagina emas, balki uni shaxs bo‘lib shakllanishida ham katta rol o‘ynaydi. U kuzatish qobiliyatini o‘stiradi. Topishmoqdagi narsa-buyumlarning bir necha belgilari aks etadi. Ularga qarab topishmoqning javobi topiladi. Bu jarayon turli belgilarni qiyoslash, atroflicha fikr yuritish, mushohada qilishga o‘rgatadi.

Iqtisodiyotni o‘rganishda, iqtisodiy tafakkurni rivojlantirishda iqtisodiy topishmoqlarni roli beqiyos,

ularni qo'llashning imkonini keng. Iqtisodiyotni o'rganishda odatda iqtisodiy kategoriya, tushunchalarni o'rganishga qaratilgan topishmoqlardan foydalaniladi. To'g'ri, iqtisodiy masalalarga bag'ishlangan xalq tomonidan ijod qilingan topishmoqlar juda kam. Lekin ularni o'qituvchining o'zi namuna sifatida tayyorlab, yoki manbasini ko'rsatishi mumkin.

Iqtisodiy fanlarni o'rganishda topishmoqlarlardan foydalanish o'ziga xos jihatlari bilan ajralib turadi. Bu metod shunisi bilan qiziqarlik, ana shu topishmoqlar, paradokslarni o'quvchi – talabalarning o'zlarini tuzishlari, muhokama qilishlari ularni yanada fanni o'rganishga qiziqtiradi. Bunda o'quvchi – talabalar iqtisodiy topishmoqlarni she'r yoki boshqacha tarzda, o'ziga hos krossvord tarzida tuzishlari mumkin. Bunda ular iqtisodiy kategoriyalarning mazmunini chuqr o'rganib olishadi.

Odatda topishmoqda narsa, buyumlarning bir necha belgilari aks etadi va unga qarab topishmoq javobi topiladi. Javob topish uchun ularnitaqqoslash, chuqr, atroficha mushohada yuritish talab qilinadi. Topishmoqlardan bog'chadan boshlab, ya'ni insonda dastlabki mushohada qilish shakllanishidan boshlab to umrini oxiriga qadar foydalanish mumkin.

Bu metod shunisi bilan qiziqarlik, topishmoqlar, o'quvchi – talabalar-ning o'zlarini tuzishlari, muhokama qilishlari mumkin. Bu ularni fanni o'rganishga qiziqtiradi. Bunda o'quvchi – talabalar iqtisodiy topishmoqlarni she'riy, topqirlik mashqi sifatida o'ziga xos krossvord yoki boshqacha tarzda tuzishlari mumkin. Bunda ular iqtisodiy kategoriyalarning mazmunini chuqr o'rganib olishadi. Ularni yanada qiziqtirish uchun alohida o'quvchi – talabalar tomonidan tayyorlangan iqtisodiy topishmoqlar konkursini o'tkazish mumkin.

Konkursda qatnashuvchilarga maslahatlar:

Iqtisodiy topishmoqlar o'ziga xos mashq-savol tarzida quyidagicha tayyorlanishi mumkin. Masalan: uyning egasi uyini ijaraga berib pul topdi. Uyni ijaraga olgan kishi shu yerda kichik korxona ochib, mahsulotchiqarib sotdi va bu faoliyatdan pul topdi. Bu yerda kim tadbirdor hisoblanadi? (Javob: kichik korxona ochgan). Bunday mashq-savol tarzida topishmoqlarni individual tanlov tarzida o'tkazgan ma'qul. Chunki bunday topishmoq tayyorlash har bir talabaning qo'lidan keladi.

2. Iqtisodiy kategoriya yoki tushuncha, hodisalarni o'rganish uchun nazmda ifodalangan topishmoqlar, **topqirlik mashqi sifatidagi** krossvordlar tanlovini kichik guruhlar o'rtasida o'tkazish optimal hisoblanadi.

Bunda, guruhnini kichik guruhlarga bo'lib, har bir kichik guruhga topishmoq yoki krossvord tayyorlash vazifa qilib berilishi mumkin.

Bunda baholash mezoni tayyorlab, o'quvchi, talabalarga beriladi va unga ko'ra nimalarga diqqat qaratish lozimligi ko'rsatiladi.

O'rganilayotgan kategoriya, iqtisodiy tushunchalarni xususiyatlarini qay darajada to'g'ri ifodalashlariga va boshqa qator mezonlariga ko'ra tayyorlangan topishmoqlar baholanadi.

Bunda guruhnini kichik guruhlarga bo'lib, o'tilayotgan mavzu yoki fan bo'yicha topishmoq tayyorlash topshiriladi. Tanlovda har bir kichik guruhdan bir vakil chiqib, o'zlarini tayyorlagan topishmoqni aytishadi.

Tanlovda har bir kichik guruhdan bir vakil chiqib, o'zlarini tayyorlagan topishmoqni aytishadi. Barcha kichik guruhlar tayyorlagan topishmoqlar muhokama qilinadi va eng yaxshi deb topilgani boshqa guruhlar bilan o'tkaziladigan tanlovga tavsiya etiladi. Mavzu bo'yicha Kasb ta'limi – Buxgalteriya hisobi va audit yo'nalişidan tayyorlangan topishmoq quyidagicha bo'lsin:

Tarozining pallasi Talab qilar To'rda turar kerilib,Ustav tenglikni.O'zida qamrab olgan kapitali-yu, Asosiy vositalar. Iqtisodiy kenglikni. Oldi-sotdi, Tenglik buzilsa magar,Demak, o'zgarish qilingan xato! Sababini Hujjatlarda yig'ilib,Unda ko'rsating, Qanday nom unga aksinl topar ato?

Boshqa kichik guruqlar topishmoqni javobini aytishadi hamda topishmoqda o'rganilayotgan kategoriya qay darajada ifodalanganiga baho berishadi.

(Javob: balans. Tenglik bo'lishi shartligi xo'jalikda bajarilgan operatsiyaning albatta ikki yoqlama yozuv - bir schyotning debetida, ikkinchisining kreditida aks ettirilishi). Topishmoq ayrim kamchiliklariga qaramay, unda korxonadagi barcha muomalalar, ular turli hujjatlardan yig'ilib oxir-oqibat balansa aks etishi, balansning aktiv qismida o'zining salmog'i jihatidan asosiy vositalar, passiv qismida ustav kapitali birinchi o'rinda turishini ko'rsatishga harakat qilingan.

Mavzu bo'yicha Kasb ta'limi – Bank ishi yo'nalisidan taklif etilgan topishmoq quyidagicha bo'lsin:

“NILUFAR GULI” chizmasi metodi

Metodning mazmuni Nilufar guli sharqda juda e’zozlanadi. Sharq madaniyatida potensial imkoniyatlarni amalga oshirishni shu gul bilan bog’lashadi.

Asosiy muammoni (g’oya, vazifa)ni yechimiga ta’sir etuvchi omillar, potensial imkoniyatlar va boshqalarni aniqlashi ularning o’zaroaloqasini bir butun holda ko‘rishga o’rgatuvchi metod. “**Nilufar guli**”

– **g’oyalar rivojlanishining markazdan qochma jadvali** bo‘lib, 9x9 katakdan iborat. Muammoni hech nimani yoddan chiqarmasdan sinchik- lab o‘rganish zarur bo‘lsa ana shu jadvaldan foydalanish qo‘l keladi. U g’oyalarni o‘ylab topish va ular ro‘yxatini tuzishga yordam beradi. Uning muallifi yaponiyalik **Yasuo Matsumura** bo‘lib, u bu jadvalni biznesda tatbiq qilgan. Keyinchalik bu jadval kishida kreativ fikrlash va moslashuvchanlikni, tahlil qilish ko‘nikmalarini rivojlantirishga yordam bergani uchun boshqa sohalarda ham keng qo‘llaniladigan bo‘ldi.

“Nilufar” guli chizmasini tuzish qoidalari

1. Amaliy nuqtai nazardan barcha g’oyalar ixcham deb tasavvur qilinadi (bitta-ikkiasi bilan chegaralaning), bu ham aql uchun foydali mashq hisoblanadi.

2. Sizga katta qog‘oz varag‘i zarur bo‘ladi. Doimo o‘zingiz mushohadalaringiz natijasini bir varaq qog‘ozda ko‘rish foydali hisoblanadi. Qarama-qarshi holda esa sizga bir varaqdan boshqasiga sakrab yurishingizga va bunda zaruriy biror muhim narsani unutishingizga olib keladi.

“
to
c”
asosini
urchak
hadi. Uni yechish
uchun bildirilgan fikrlarini esa markaziy to‘rt burchakning atrofida joylashgan sakkizta to‘rt burchaklarga yoziladi. Bular ham nilufar gulining simvoli. Ular bir-biriga bog‘liq, tutashligi bizning ko‘zimizga ko‘rinmaydi. U suvning tagida, biz faqat suvning

B		
D		
G		

Z		
B	Z	C
D	A	F
G	H	Y
	H	
	Y	

Chizmada

markaziy to‘rt burchakning atrofida joylashgan sakkizta to‘rt burchaklarning markaziga yoziladi, ya’ni yangi gullarga olib chiqiladi. Shunday qilib, uning har biri o‘z navbatida yana biryangi muammodek ko‘riladi. “**Nilufar**

yuzasidagi gullarni ko‘ramiz.

guli" chizmasi mana shunday bo'lib, uni yana davom ettirish mumkin. Buni natijasida muammoga ta'sir ko'rsatadigan juda ko'p omillarni aniqlash imkoniyati kengayadi va ular orasidan eng muhimlari tanlanadi. Uni ham individual, juftlikda, kichik guruhlarda bajariladi. Bunda sxemalar taqqoslanadi va qo'shimchalar kiritiladi. Umumiy sxemaga jamlanadi. Ish natijalari taqdimoti va muhokamasi o'tkaziladi.

Baliq skeleti

Keyingi paytlarda keng qo'llanilayotgan uslublardan biri "Fishboun" ("baliq skeleti, suyagi" deb tarjima qilinadi) yoki **Isikava** (Ishikava) diagrammasi yoki sxemasi bo'lib, axborot bilan vizual ishlash metodi sifatida qaraladi. U yuz bergen voqe, hodisalarning barcha mumkin bo'lgan sabablari to'g'risida ko'rgazmali ravishda axborot olishga, ko'z o'ngiga keltirishga yordam beradi.

Muammoning butun doirasini ifoda etish va uning yechimini topishga imkoniyat beradi. Tizimli, ijodiy, tahliliy mushohada qilishko'nikmalarini rivojlantiradi.

Dastlab o'quvchi-talabalar sxemani tuzish qoidalari bilan tanishtiriladi, baliq skeleti sxemasi chiziladi. "SUYAK"ning yuqori qismiga muammo ichidagi muammo yoziladi, pastki qismiga esa – ushbu muammo ichidagi muammo amalda mavjud ekanligini tasdiqlovchi faktlar yoki uning kelib chiqish sabablari yoziladi.



Bu metodni qo'llaganda muammonibaliqning boshiga yozamiz.
Skeletning o'zida

yuqori va pastki suyaklari mavjud. Qo'yilgan maqsadga ko'ra muammoning namoyon bo'lishini suyaklarining bir tomoniga, ularning mavjudligiga dalillar yoki unga ta'sir etuvchi omillar kabilarni ikkinchi tomoniga muhokama qilib yozib chiqamiz.

Agarda muammoning kelib chiqishiga turli yondashuvlarning farqini ko'rsatmoqchi bo'lsak, bir tomoniga pastga yondashuv vakillari, ikkinchi tomoniga yuqoriga ularning aytgan fikrlarini, baliqning dumiga muammoning yechimini yozishimiz mumkin.

Yozuvlar qisqa, mazmun va dalillarni ifodalovchi kalit so'zlar va iboralardan iborat bo'lishi kerak. Masalan, ekologik muammolar to'g'risida fikr bildirilayotgan bo'lsa, ularning mavjudligini va dolzarbligini tasdiqlovchi aniq ma'lumotlarga suyanish muhimdir. Dalillar mavhum fikrlash to'g'risida emas, balki aniq mexanizm to'g'risida gapirishga imkon beradi.

Topshiriqni bajarish (izlanish) individual yoki guruhlarda o'tkazilishi mumkin. Muammolarning o'zaro aloqasi, ularning umumiy xususiyatini namoyon etuvchi to'ldirilgan sxemaning taqdimoti muhim bosqich hisoblanadi.

Muammo va qo'yilgan maqsaddan kelib chiqib, izlanish topshirig'ini bajarish va to'ldirilgan sxemaning taqdimoti muhim bosqich hisoblanadi. Shunday qilib, baliqning boshida muammo, sabab, dalil, baliqning dumida xulosa, yechim beriladi.

3.8. Iqtisodiyotni o'rghanishning amaliy metodlari

Iqtisodiy fanlarning boshqa fanlardan ajralib turadigan tomoni ham shundaki, u faktlar, ma'lumotlar, raqamlar bilan ish ko'radi. Iqtisodchidan ana shu faktlar, raqamlar, ma'lumotlar bilan ishlay bilish, qo'yan maqsadiga ko'ra ular asosida hisob-kitob, matematik amallar, kuzatishlarni amalga oshirish, ularning dinamikasi-o'zgarishi asosida xulosalar chiqarish, qaror qabul qilish ko'nikmasiga ega bo'lish talab qilinadi.

Bu o'z navbatida iqtisodiy fanlarni chuqur o'rghanish, imkon qadar real vogelikka yaqin tajribalar o'tkazish, nazariy qonun-qoidalarni sinab ko'rishni zarur qilib qo'yadi. Bu jihatdan iqtisodiy fanlarni o'rghanishda masala va mashqlardan foydalanishga teng keladigani yo'q.

Shuning uchun ham iqtisodiy fanlarning xususiyatlaridan kelib chiqib, ularni o'rghanishda markaziy o'rinni masala, mashq yechish egallaydi. Sababi:

Birinchidan, masala, mashq yechish fanni o'rghanishning bosh maqsadi - olingan bilimni amaliyotda qo'llash imkonini ta'minlaydi.

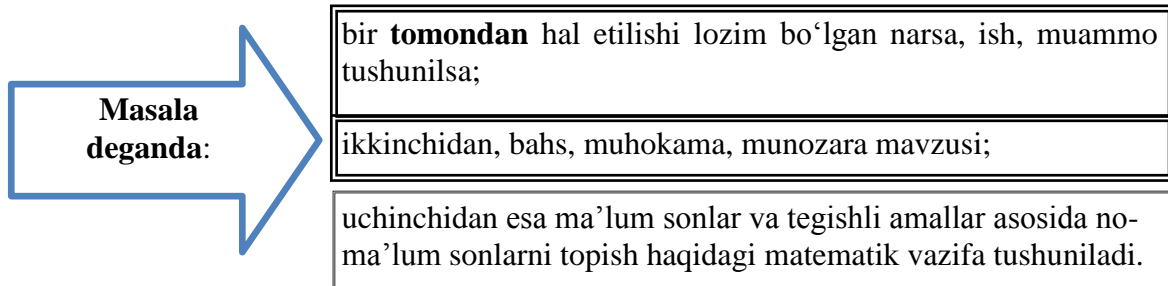
Ikkinchidan, masala, mashq yechish orqali talabalarning bilim olishdagi faolligi ortadi.

Uchinchidan, masala fikrlashni o'rgatadi.

Shuning uchun ham masala so'ziga faqat hisob-kitob asosida topshiriqni bajarish, javobini aniqlash emas, balki fikr yuritish obyekti sifatida qaralishi bejiz emas. Aytaylik, yechimini kutayotgan masalalar, hal qilinishi zarur masalalar va hokazo.

To'rtinchidan, o'tilgan mavzuni takrorlash, mazmun-mohiyatini anglab yetishda yuqori samara beradi.

Masalaning mazmuni



Ayrim fanlar borki, ularni masala-mashq yechmay o'rganib bo'lmaydi. Shunday deganda, odatda biz tezda matematika, fizika, kimyo kabi fanlarni ko'z oldimizga keltiramiz. Iqtisodiy fanlarni ham bu jihatdan ana shu fanlar qatoriga kiritish mumkin. Chunki iqtisodiy jarayonlar, bosh maqsad – aholi farovonligi, qisqacha aytganda, barcha –iqtisodiy ko'rsatkichlar hisob-kitob qilishni taqozo qiladi. Bu esa o'quvchi, talabalarda aniq miqdorlar, raqamlar yordamida qonun va kategoriyalarni tushunishni osonlashtiradi. Eng muhimi kelgusi ish faoliyati ham ular bilan bog'liq.

Masala yechish metodi – berilgan raqamlar, dalillar, hujjatlar asosida hisob-kitob qilish orqali noma'lum natijani topish, uni tahlilqilish va xulosa chiqarishni o'rgatuvchi metoddir.

Masala yordamida fanni o'rganganda aniq raqamlar, dalillar, hujjatlar asosida tahlil qilish imkoniyati keng. Undan tashqari modellashtiruvchi o'yin, kichik guruhlarga bo'lish, konkurs o'tkazish vaboshqa metodlar asosida dars o'tishda ham masala-mashqlardan keng foydalanish imkoniyati katta.

Masala yechish o'quvchi-talabalarning bilimlarini aniqlashtirish, iqtisodiy qonunlar va kategoriyalarning mazmun mohiyatini anglash, ularni qanday ko'rinishda namoyon bo'lishini ko'ra bilishga o'rgatishi bilan ham ahamiyatli. Eng muhimi qabul qilingan iqtisodiy yo'nalishdagi yuridik qonunlar, me'yoriy hujjatlarning amalga oshirish mexanizmini o'rganishga yordam beradi.

Masala yechish iqtisodiy fan mavzularini mustahkamroq o'zlashtirish, mantiqiy fikrlashni rivojlantirishga, zehnni charxlashga, qo'yilgan maqsadga erishishda iroda va intiluvchanlikni rivojlantirishga ko'maklashadi. Fanga bo'lgan qiziqishni uyg'otadi, mustaqil ish ko'nikmalarini egallahga yordam beradi va mustaqil fikrlashni rivojlantiradi.

Masala yechish yangi tushuncha va formulalarni kiritish, o'rganilayotgan qonuniyatlarni aniqlash, yangi materialni o'rganishga

yondashish imkonini beradi. Masalalarning mazmuni o'quvchilarining iqtisodiy voqe-a-hodisalar haqidagi bilimlari doirasini kengaytiradi. Masala yechish jarayonida o'quvchi-talabalar iqtisodiy fanlardan olgan bilimlarini hayotda qo'llash zarurati, nazariya bilan amaliyot orasidagi bog'lanishni chuqurroq anglash zarurati bilan bevosita to'qnashadi.

Masalalar turli-tuman. Ularning mazmuni va didaktik maqsadlari, shartni ifodalash usuli va asosiy yechish metodiga va boshqalarga qarabularni guruhlarga ajratish mumkin.

Masalalarni mazmuniga qarabiqtiisodiyotning qaysi yo'nalishida: moliya, bank ishi, buxgalteriya hisobi, audit, qimmatli qog'ozlar, pensiya ishi va hokazolarga oid masalalarga ajratish mumkin. Masalada uning shartini ifodalash usuli bo'yicha: matnli, grafik, jadval va rasmlli masalalarga bo'linadi. Sharti so'z bilan ifodalaniib, uni yechish uchun kerakli ma'lumotlar to'liqberiladigan masalalar matnli masalalar bo'lib, ular iqtisodiy fanlarni o'rganishda keng foydalaniladi. Ular o'z navbatida hisob-kitob talab etiladigan va hisob-kitob talab etilmaydigan masalalarga bo'linadi. Hisob-kitob talab etilmaydigan masalalar odatda ularni ko'proqmuammo deb

ataymiz, mantiqiy fikrlash yo‘li bilan yechiladi. Masalalarning asosiy turlarini murakkablik darajasiga qarab oson, qiyin, murakkab va ijodiy yo‘naltirilgan kabi guruhlarga ajratish mumkin. Talabalarda malaka, ko‘nikma hosil qilishda alohida o‘rin tutadigan metodlardan biri bu **mashq** hisoblanadi. Bu metodning samaraliligi eng avvalo mashqlarni amaliyot bilan bog‘langanligidir. Mashq qilish deganda o‘zi o‘rganish, malaka hosil qilish uchun qilinadigan ish, tayyorgarlik mashg‘uloti va uni takror va takrorbajarishni tushunamiz. **Mashq** - inson oldiga qo‘yan maqsadni amalga oshirish, ijobiy natijaga ega bo‘lish uchun qilingan mashaqqatli mehnathamdir. **Mashq** - o‘zining bilimlarini chuqurlashtirish hamda tegishli malaka va ko‘nikmalar hosil qilish, mahoratni oshirish maqsadida harakatlarni og‘zaki va yozma, amaliy ravishda takror va takror amalga oshirishdir. **Mashqlardan foydalanish metodi** – fanni o‘rganish, malaka, ko‘nikmalar hosil qilish uchun tayyorgarlik ko‘rish, takrorlash va sinab ko‘rishi o‘rganishga qaratilgan metod.

Mashq qilish buyuk Xitoy faylasufi Konfutsiyning “**Aytsang, unutaman! Ko‘rsatsang, eslab qolaman! O‘zim bajarsam, anglab etaman!**” degan o‘giti, “Takrorlash – bilimning onasidir” degan xalqimiz naqlini ifodalaydi. Mashq qilmay o‘quv va amaliy ko‘nikma va malakaga ega bo‘lib bo‘lmaydi. Chunki, aynan mashq orqaligina

ko‘nikma, malaka, mahorat shakllanadi. Ular yordamida nazariya amaliyot bilan bog‘lanadi. Fanni nazariy jihatdan o‘rganayotganda

- a) formulani tahlil qilish bilan bog‘liq;
- b) iqtisodiy kategoriya, qonun-qoidalarni tahlil qilish;
- d) axborot, raqamlar, faktlarda ifodalangan ma’lumotlarni tahlil qilishga qaratilgan mashqlardan foydalanish mumkin.

Mashqlar sxema, grafiklarga asoslangan bo‘lishi, keng ravishda jadval ma’lumotlarini tahlil qilishda foydalanish mumkin. Ular orqali u yoki bu kategoriya, tushnchani o‘zlashtirish oson bo‘ladi.

Mashqlar masaladan farqli ravishda barcha fanlarni o‘rganishda o‘quv jarayonining turli bosqichlarida qo‘llaniladi. Ularni qo‘llash metodikasi o‘quv predmetini o‘ziga xos xususiyatlariga, o‘rganiladigan masalalar, mavjud materialga o‘quvchi-talabalarning yoshiga bog‘liq. Mashqlarni ularni bajarishdan qo‘yilgan maqsadga ko‘ra: maxsus, avval bajarilganlarini yodga tushiruvchi, o‘qish, o‘rganish jarayonini faollashtiruvchi mashqlarga bo‘lish mumkin.

Mashqlarni bajarishga ko‘ra esa: amaliy, og‘zaki va yozma mashqlarga bo‘lish mumkin. Mashqlar oqzakimi, yozmami yoki amaliy bo‘lishidan qat’iy nazar aqliy va amaliy ish bajariladi

Og‘zaki mashqlar mantiqiy fiklash, xotira, diqqat va nutq raxonli- gini rivojlantirishga olib keladi. Ular dinamikligi bilan ajralib turadi, yozish uchun vaqt sarflanmaydi.

Xullas masala, mashqlar, bir tomondan sinalgan, qadimiy dars o‘tish uslubi bo‘lsa, ikkinchi tomondan, imkoniyatlari nihoyatda ko‘pligi tufayli eskirmaydigan, doimo zamonaviy, uchinchidan, universal, barchaiqtisodiy fanlarni o‘rganishda qo‘llash mumkin bo‘lgan metoddir.

Masalalarning muntazam yechib turilishi, mashq bajarish hamda uni muhokama qilish, talabalarning olgan bilimini uzlusiz nazorat qilish, tushunmagan kategoriyalarni tushnib olish imkoniyatini beradi.

O‘qituvchi masala, mashq tuzar ekan, **birinchi navbatda** aniq maqsad qoyishi, **ikkinchidan**, undan kelib chiqib, qanday ma’lumotlar berilishini puxta o‘ylashi, **uchinchidan**, bajariladigan ishlarni, topshiriqlarni maqsadga ko‘ra tushunarli tarzda qo‘yishi zarur. **To‘rtinchidan**, tuzilgan masala-mashqlarni o‘qituvchining o‘zi yechishi zarur. Bu tuzilgan masala-mashqlarning kamchiliklarini to‘g‘rilashga ularni baholash mezonlarini ishlab chiqishga yordam beradi. Xullas, masala-mashq yechish iqtisodiy fanlarni o‘rganishda markaziy o‘rin egallaydi.

Mashqlarni dastlabki paytdagina oddiy takrorlash, takroran bajarish sifatida ko‘rish mumkin, keyinchalik esa u borgan sari takomillashtirib boriladi. **“Bilishni, o‘rganishni istasang – mashq qil.**

Har safar avvalgiga qaraganda yaxshiroq bajarishga harakat qil”. Ana shundagina har bir kishi o‘zi qo‘yan maqsadga erishishi mumkinligini o‘quvchi-talabalar ongiga singdirish lozim.

Ma’lumki, iqtisodiyotni nazariy jihatdan o‘rganishda ko‘pincha ilmiy abstraksiyadan foydalaniladi. Ko‘pchilik o‘quvchi-talabalar ilmiy abstraksiya metodini tezda tushunaverishmaydi. Matematik

ifodalar orqali iqtisodiy hodisalarni o‘zaro bog‘lanishini tushunish esa oson. Masala-mashqlarni mustaqil yechish jarayonida talabalarning qabul qilingan qonunlar, moyoriy hujjatlar va yo‘riqnomalarni qay darajada bilishlarini ham aniqlash mumkin. Ulardan munozara, debatlar metodini qo‘llashda ham keng foydalansa bo‘ladi.

Masala, mashq yechish jarayonida talabalarning qabul qilingan qonunlar, moyoriy hujjatlar va yo‘riqnomalarni qay darajada bilishlarini ham aniqlash mumkin. Ulardan munozara, debatlar metodini qo‘llashda ham keng foydalansa bo‘ladi.

Masala-mashqlar talabalar bilimini sinashda ham eng qulay metod. Masala mashqlardan fanni o‘rganish uchun tarqatma materialtayyorlashda keng foydalanish mumkin. Ulardan darsda foydalanish turli interaktiv metodlarni qo‘llab dars o‘tishni tashkil etishda foydalanish imkoniyati nihoyatda katta. Masala, mashqlardan foydalanib darsni tanlov o‘tkazish shaklida tashkil etish mumkin.

Masala yechish bilan keys yechishni umumiy tomonlari bo‘lsada, ular bir-biridan ancha farq qiladi. Ular avvalo amaliy, seminar mashg‘ulotlarida qo‘llashdan qo‘yilgan o‘quv maqsadlari bilan farqlanadi. Aniq muammoli vaziyatlar metodidan foydalanishning asosiy maqsadi talabalarni tadbirkorlik faoliyatiga tayyorlashdir. U har bir talabaga amaliy va kasbiy ta’lim berilishini ta’minlaydi.

Metodni qo‘llashda maqsadni aniqlash va muammoni qo‘yishga alohida e’tibor berish kerak. Qo‘yilgan muammo aniq, barchaga tushunarli bo‘lishi zarur. Muammoni o‘rganish, yechish bosqichlariga ko‘ra, maqsadlar belgilanadi. Bular:

1. Muammo bilan tanishish.
 2. Zarur axborot yig‘ish, ular asosida mavjud vaziyat, holatnianiqlash.
 3. Olingan bilimni amaliy faoliyatda qo‘llashni o‘rganish.
4. Olingan natijalarni o‘rganish, tahlil qilish asosida qaror qabul qilish.

Masala o‘quvchi-talabalarga o‘rganilayotgan mavzu bo‘yicha alohida nazariya, usul, tamoyillarni o‘rganish imkonini bersa, keyslar keng qamrovli ko‘nikmalarni shakllanishiga yordam beradi. Bu metod talabalardan atroflicha bilimga ega bo‘lishni talab qiladi. Chunki qaror qabul qilish nafaqat iqtisodiyot, balki faoliyatni tashkil etish, ish yuritish, axborot va ular bilan ishslash, sotsiologiya, psixologiyava boshqa fanlardan ham bilimdonlikni talab qiladi.

Masalaning birgina to‘g‘ri yechimi hamda ko‘pchilik holatlarda birgina yechish yo‘li bo‘lsa, keyslar turli yechim va unga olib keluvchi ko‘plab muqobil variantlar bo‘lishini va ular orasidan nisbatan eng maqbulini tanlashni taqozo qiladi

Masalada asosiy maqsad noma’lumni topishga qaratiladi.

Keyslarda muammoli vaziyat yaratilishi ta’lim oluvchini 1) ziddiyatlarni aniqlash, ularning murakkabligini his etishga yo‘naltiradi;

3) muammoli vaziyatlar natijasida talaba ongida muammo shakllanadi, uning yechimini topish uchun yangi ma’lumotlar talab etilishini anglab yetishga olib keladi; 3) muammoni hal etish uchun harakat qiladi.

Talabalarning puxta bilim olishlari, ularning olgan bilimlarini tekshirishdagi qator afzalliklarini hisobga olib, keyingi paytda keng qo‘llanilayotgan mashq turi test⁷⁶ hisoblanadi.

Test yechish nihoyatda keng qo‘llanilishi sababli alohida metod sifatida qaraladigan bo‘ldi. Mavzuni o‘rganishda testlardan foydalanish, ayniqsa, guruhda test o‘tkazilgach, uning javoblarini muhokama qilish alohida ahamiyatga ega.

Testlar - bu qisqa, standartlashtirilgan yoki standartlashtirilmagan sinov, mashq bo‘lib, qisqa vaqt davomida o‘qituvchiga talabalarning o‘quv jarayoni davomida egallagan bilimlari darajasini baholashga yordam beruvchi metoddir.⁷⁷

“Mantiqiy chalkash zanjir” strategiyasi tushunchalar, bildirilgan fikrlar o‘rtasida bog‘liqlikni yuzaga keltirish, ularni mantiqiy jihatdan ketma-ketlikda to‘g‘ri ifodalashga yordam beradi. Uning mohiyati o‘qituvchi mavzuni yorituvchi ma’lumotlarni to‘g‘ri va noto‘g‘ri tartibda bayon etadi. Talabalarning vazifasi mantiqiy jihatdan noto‘g‘ri

⁷⁶ Test (ing. Test – sinov, namuna, tadqiqot)

⁷⁷ Masala-mashq, testlar va ularni yechish bo'yicha batafsil ma'lumot olish uchun qarang: Tojiboeva D., Yo'ldoshev A. Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi. Darslik. T.: Aloqachi, 2009. 272-305, 487-502-betlar.

ifodalangan ma'lumotlarni to'g'ri dalillarga aylantirish, yuzaga kelgan mantiqiy chalkashlikni tuzatish, fikrlarni muayyan ketma-ketlikda to'g'ri joylashtirgan holda uzilgan zanjirni "ulash"dan iborat.

Iqtisodiy fanlardan esse yozish va esse uchun savollar tuzish

Ma'lumki, oliv o'quv yurtini bitirgan mutaxassis berilgan topshiriqni bajarganligi, qilingan ishlar va erishilgan natija, mavjud kamchiliklar va ularni bartaraf qilish yo'llari bo'yicha yozma hisobot bera olishi kerak. Shuningdek, xizmat xati, raport, hisobot, turli muassasa, tashkilotlar o'rtasida yozishmalar, firma, korxona va boshqalar bilan shartnoma kabilarni yozishni bilishi kerak.

Talabalar bo'lg'usi mutaxassis sifatida o'z fikrlarini bayon qilishni, yozma ravishda ifodalashni ham o'rganishlari kerak. Ayniqsa, iqtisodiy sohada yozma hisobot, turli-tuman tashkilotlar, firma, korxonalar bilan biznes bo'yicha sheriklar o'rtasida turli-tuman yozishmalar, xatlar, bildirishnomalar, xizmat yuzasidan aloqalarga tegishli takliflar, tavsiyalar va boshqa yozma hujjatlarni tayyorlashga, yozma ishlarni bajarishga to'g'ri keladi. Buning uchun esa ularda ko'nikma hosil qilish kerak. Bu ko'nikma talabalarning yozma ish yozishlari orqali hosil qilinadi. Tez-tez yozma ish yozish ularning fikrlashini o'zgartiradi, ularni kurs ishi, yakuniy nazorat ishi, bitiruv malakaviy ishi, turli yozishmalar, dissertatsiya yozishga tayyorlaydi. Yozma ish ijodiy fikrlashga o'rgatadi. Uning muallifi o'zining qarashini, fikrini asoslashga o'rganadi.

Afsuski, ko'pincha og'zaki ravishda o'z fikrini bemalol o'rtoqlashadigan kishilar yozma ravishda bayon qilishga kelganda juda qiynalishadi. Ana shunday holni kamaytirishning muhim usuli bu talabalarni **yozma ish** bajarishlaridir.

Har qanday ilmiy ishning natijasi albatta yozma ravishda bayon qilinadi. Bu ilmiy hisobot, referat, maqola, kitob va boshqalar bo'lishi

Yozma ilmiy matn turlari



Xat, yozma nazorat ishlari, annotatsiya, konsept, taqriz, referat, maqola, kurs ishi, bitiruv malakaviy ishi, o'quv loyiha ishi va uning hisoboti, esse, ilmiy tadqiqot (dissertatsiya) va boshqalar

mumkin. Iqtisodiyotda esa oylik, kvartal, yarim yillik, 9 oylik, yillik hisobotlar tayyorlanadi. Ularda mo‘ljallangan davr bo‘yicha faoliyat natijasi chuqur tahlil qilinadi, hulosa chiqariladi, qaror qabul qilinadi. Bu talab ikki holat bilan asoslanadi. **Birinchidan**, faqat yozma ravishdagina fikrlarni, erishilgan natijalarni ilmiy tilda bayon qilish mumkin. *Og‘zaki nutqda bunga hech qachon erishib bo‘lmaydi*. Ilmiy ish, kichkinagina maqola yozish, hisobot yozish ham uni yozib o‘rganmagan kishi uchun juda katta qiyinchilik tug‘diradi. Og‘zaki osongina aytildigan, o‘zicha gapirib beradigan narsalarni yozishni boshlaganda ma’lum bo‘lishicha “yozib bo‘lmas” ekan. Sababi kundalik turmushda qo‘llaniladigan til bilan ilmiy til o‘rtasida farq bor. Og‘zaki so‘zlaganda biz o‘zimiz ham bizni eshituvchilar ham mantiqiy xatoliklarni sezishmaydi. Yozma matn esa qat’iy mantiqiy izchillikda bayon qilishni talab qiladi. Uni bajarish esa ancha qiyin. **Ikkinchidan**, har qanday ilmiy ishning maqsadi – tadqiqot asosida yangi ilmiy natijalarga erishish va uni boshqalarga etkazishdir. Agarda bu yangi ilmiy bilim faqat tadqiqotchining boshida qoladigan bo‘lsa, uni hech kim o‘qiy olmaydi. U holda bu bilim talab qilinmagan, demak, yo‘qotilgan hisoblanadi.

Undan tashqari nashr etilgan ilmiy ishlar miqdori va hajmi har qanday ilmiy xodimning (rasmiy) ish ko‘rsatkichi, yozilgan hisobot esa korxonaning, muassasa, tashkilotning faoliyatini aks ettiruvchi hujjat. Demak, ular har bir so‘zni o‘rnida ishlatishni talab qiladi.

Yozma nutq fikrni har tomonlama o‘ylash, aniq ifodalashga, har bir so‘zni o‘rnida ishlatishga o‘rgatadi. Talabalarni tez-tez yozma ish yozishlari ularning fikrlash ko‘nikmalarini tubdan o‘zgartiradi. Ularni kurs ishi, hisobot, bitiruv malakaviy ishi, qolaversa, dissertatsiya ishlarini yozishga tayyorlaydi.

Yozma ishni o‘rganilayotgan mavzu bo‘yicha boshlash kerak. Belgilangan vaqt 10–15 daqiqa. Dastlab, o‘quvchi-talabalar hayollariga shu mavzu bo‘yicha nima kelsa, shuni yozishadi. Buning uchun ularni koyimaslik kerak.

O‘qituvchi yozma ishlarni yig‘ib olib talabalarning intellektual darjasini, mavzuni o‘zlashtirishlarini aniqlaydi.

Dars o‘tishning yangi uslublari orasida **esse yozish** ham o‘ziga xos o‘rin egallab borayapti. U, ayniqsa, yakuniy nazorat ishi yozish uchun tajriba to‘plashda qo‘l keladi.

Esse (fransuzcha - ESSAI - tajriba, xomaki reja, urinish, ocherk, xomaki chizma, ocherk) - muallifning individual pozitsiyasini alohida

ajratib ko‘rsatish orqali erkin, ko‘pincha, **paradoksal bayon qilishga** yo‘naltirilgan falsafiy-estetik, adabiy-tanqidiy, badiy-publisistik adabiyot.

Esse yozish metodi - muallif muayyan pozitsiyaga ega, u o‘z nuqtai nazarini ishonchli dalillar bilan asoslash va uni himoya qilush, o‘zi bildirgan fikrga boshqalarni ham ishontirish, qo‘llab quvvatlashga undashga qaratilgan yozma ish (insho) yozishni o‘rgatuyuchi metod.

Esse yozish metodi - muallifning individual pozitsiyasini, dunyoqarashini alohida ajratib ko‘rsatish orqali erkin yozma bayon qilishga yo‘naltirilgan, talabalarni iqtisodiy fikr yuritish va uni yozma ravishda ifodalashga o‘rgatadigan va ularning bilimini baholashda qo‘llaniladigan metod.

Essening maqsadi mustaqil ijodiy fikr yuritish va o‘z fikrini yozma ravishda ifodalashga o‘rgatishdir. Uni yozish muallifga o‘z fikrini aniq va savodxonlik bilan shakllantirish axborot tarkibini tizimlashtirish, asosiy tushunchalardan to‘g‘ri foydalanish, sabab-oqibatli bog‘lanishni ajratish, o‘z xulosalarini misollar, dalillar bilan isbotlashga o‘rgatadi.

Essega turli jihatdan yondashib, har xil guruhlarga ajratiladi. Ulardan eng diqqat qaratiladigani uning qaysi nuqtai nazardan qarashga ko‘ra:

● Shaxsiy, subyektiv esse, uning asosiy jihatni muallif shaxsini u yoki bu tomonini ochib berishga qaratilgan;

● Obyektiv esse, shaxsiy yondashish, yozilishi lozim bo‘lgan predmetga yoki biron-bir g‘oyaga bo‘ysundirilgan.

Essening qanday bo‘lishi haqida aniq chegaralar belgilanmagan. Uning hajmi uncha katta emas. Garvard biznes maktabida odatda esse 2 varaqdan iborat bo‘ladi. Boshqalarda undan ko‘proq. Mavzu aniq bo‘lishi, subyektivligi, faqat bir variant, bir fikrni ifodalashi, uni rivojlantirib borish, xulosa berilishi bilan ajralib turadi. U mazmuni, yo‘nalishiga ko‘ra falsafiy, tarixiy, adabiy, badiiy, adabiy-

tanqidiy, badiiy-publitsistik, ma'naviy-diniy esselarga ajratilgan.

Nobel mukofoti laureati V. V. Leontevning «Ekonomicheskie esse. Teorii issledovaniya, faktory i politika» kitobi nashrdan chiqqach, iqtisodiy mavzularda ham esse yozishga e'tibor berila boshlandi. U 50- yillarning ma'lumoti asosida AQSH eksportida mehnat sig'imi yuqori, importida esa kapital sig'imi yuqori tovarlar ustun ekanligini ko'rsatib berdi. Vaholanki, AQSH bilan savdo-sotiq qiladigan boshqa mamlakatlarga qaraganda kapital omili ustun, ish haqi esa nisbatan

yuqoriligi bilan Xeksher-Olin nazariyasiga ko'ra, AQSH kapital sig'imi yuqori tovarlarni eksport, mehnat sig'imi yuqori tovarlarni import qilishi kerak edi. Bu qarama-qarshilik iqtisodda "Leontev paradoksi"⁷⁸ deb ataladi.

Bunga sabab, ishlab chiqarish omillari sifat jihatdan bir xil emas, ayniqsa mehnat omili. U o'zining sifati – malaka darajasi jihatidan katta farq qiladi. Shuning uchun AQSHdan umuman mehnat sig'imi yuqori bo'lgan tovarlar emas, balki yuqori malaka talab qiladigan tovarlar, xizmatlar eksporti ustun. Bu usuldan keyingi paytlarda, talabalarni iqtisodiy fikr yuritishga o'rgatish va bilimini baholashda keng qo'llanilmoqda.

Iqtisodiy fanlardan esse qo'yilgan savolga asoslangan javob mavjud bo'lgan yozma ishdir. Muallif muayyan pozitsiyaga ega, u o'z nuqtai nazarini ishonchli dalillar bilan asoslaydi va uni himoya qiladi, o'z pozitsiyasini quvvatlash uchun bir qator dalillarni taqdim etadi. Maqsad muallif o'zi bildirgan fikrga boshqalarni ham ishontirish, qo'llab quvvatlashga undashdir.

Esse turlari

• Asoslangan esse.

Bunday esse qo'yilgan savolga asoslangan javob mavjud bo'lgan yozma ishdir. Muallif muayyan pozitsiyaga ega, u o'z nuqtai nazarini ishonchli dalillar bilan asoslaydi va uni himoya qiladi, o'z pozitsiyasini quvvatlash uchun bir qator dalillarni taqdim etadi. Maqsad muallif o'zi bildirgan fikrga boshqalarni ham ishontirish, qo'llab quvvatlashga undashdir.

• Besh-o'n daqiqali esse.

O'r ganilayotgan mavzu bo'yicha olingan bilimlarni umumlashtirish, mushohada qilish maqsadida o'quv mashg'uloti oxirida 5-10 daqiqa oralig'ida olib boriladi. Bunda o'tilgan dars bo'yicha hech bo'limganda da tushunmagan bitta savolni ko'rsatishni taklif etish maqsadga muvofiq

Iqtisodiy fanlarni o'rganishda esse yozishni qo'llash ularning xususiyatiga mos keladi. Chunki, aynan iqtisodiyotda har bir kishi o'z nuqtai nazaridan, pozitsiyasidan kelib chiqqan holda, u yoki bu voqeani

⁷⁸ Paradoks (yunoncha paradoxos – kutilmagan, g'alati) – ko'pchilik tomonidan qabul etilgan an'anaviy fikr, tajribaga o'z mazmuni, shakli bilan zid bo'lgan, kutilmagan mulohaza. Har qanday paradoks "shubhasiz to'g'ri" (asoslimi, asossizmi, bundan qat'iy nazar) hisoblangan u yoki bu fikrni inkor etishda ko'rindi. Antik falsafada har qanday g'alati, original fikrni ifodalash uchun ishlatilgan.

tushuntirishi variantlari nihoyatda xilma-xildir. Eng muhimi, muallif uni fikriga sizni qo'shilishga undashi va buni uddasidan chiqishidir.

O'qituvchi uchun muhimi esa aynan qiziqarli, talabalarni o'z fikrini bayon qilishga yo'naltiradigan mavzu tuzish (ilovaga qarang) va uni baholash mezonini ishlab chiqish.

Usulning boshqa usullarga o'xshab o'ziga xos afzalliklari va kamchiliklari mavjud.

Metodlar nihoyatda ko‘p. Ularni barchasini qamrab olish qiyin, hammasini ko‘rsatib bo‘lmaydi. Sababi, imkoniyat cheklangan. Topshiriqlarni bajarishda ularni topib qo‘llashni talabalarga taklif qilishimiz kerak. Bu ularga mavzuni o‘rganish uchun samarali metodlarni izlash, tanishish, o‘quv jarayonida qo‘llashni o‘rganish imkonini beradi. Muhimi metodlarni talabalarning o‘zi izlab topib, qo‘llashga yo‘naltirishdir.

Takrorlash va munozara uchun savollar:

1. Dars o‘tishda auditoriya oldiga savol qo‘yishning qandayahamiyati bor? Savol-javob eng ko‘hna, keng tarqalgan va hech eskirmaydigan metod deb ayta olamizmi?
2. Nima sababdan har qanday bilish faoliyatining asosida savolyotadi, deymiz?
3. Suhbat metodi qanday metod, u aniq yo‘naltirilgan savollar metodidan nimasi bilan farqlanadi?
4. Juftlik va kichik guruhlarga bo‘linib, dars o‘tish qaysi jihatlari bilan boshqa metodlardan ajralib turadi?
5. Talabalarining samarali ishlashi uchun kichik guruhlarda qanday qoidalarga amal qilish kerak?
6. Dars o‘tish metodlari orasida modellashtiruvchi o‘yin metodi, sizningcha, qaysi jihatlari bilan ajralib turadi?
7. Siz loyiha taqdimotida nimalarga ahamiyat bergen bo‘lardingiz? Loyiha uchun berilgan baholash mezonlari sizni qoniqtiradimi, yananimalarni qo‘shish mumkin?
8. Iqtisodiy fanlardan dars o‘tganda “case stady method”ini qo‘llashning imkonii ham, ahamiyati ham katta degan fikr to‘g‘rimi?
9. Iqtisodiy fanlarni o‘rganishda masala, mashq yechish nima sababdan asosiy o‘rinda turadi?
10. Kitob bilan mustaqil ishlashni bilish qanday ahamiyatga ega deb o‘ylaysiz? Siz o‘zingiz adabiyotlar bilan qanday ishlaysiz?

7. 4- MAXSUS FANLARNI O‘QITISHNING KO‘RGAZMALLI, TEXNIK VA INFORMATSION TA’MINOTI

Reja:

4.1.Maxsus fanlarni o‘qitishda ko‘rgazmalilik, texnik va axborotta’minotining zaruriyati va tutgan orni

4.2.Tarqatma materiallar, ularning tutgan o‘rni. Ko‘rgazmali vatarqatma materiallar tayyorlash hamda ulardan foydalanish

4.3.O‘qitish vositalarni tutgan o‘rni, turlari, qo‘llash usullari

4.4.INTERNET-axborot texnologiyalar, interaktiv va masofaviyo‘qitish texnologiyalarini tayyorlash va ulardan foydalanish metodikasi

Iqtisodiy fanlarni o‘rganishda dars o‘tish metodlarigina emas, dars jarayonida foydalaniladigan namoyish etiluvchi va tarqatmamateriallardan foydalanish ham muhim ahamiyatga ega. Chunki har bir insonning o‘ziga xos xislati axborot qabul qilishda ham namoyon bo‘ladi.

O‘quvchi-talabalarni chuqur bilim olishlari uchun axborotlarni turli tarzda berish muhim ahamiyatga ega. Axborot texnologiyalari rivojlangan hozirgi davrda dars o‘tishda qanday ta’lim vositalaridan foydalanish muhim ahamiyatga ega. Ayniqsa texnik vositalarni qo‘llab dars o‘tish o‘quvchi-talabalarning fanni o‘rganishga bo‘lgan qiziqishlarini orttirishga, berilayotgan axborotlarni chuqur o‘zlash- tirishga katta yordam beradi. Navbatdagi bob ana shu masalalarni o‘rganishga bag‘ishlangan.

4.1.Maxsus fanlarni o‘qitishda ko‘rgazmalilik, texnik va axborotta’minotining zaruriyati va tutgan orni

Metodlarni qo‘llashning turli-tuman modifikatsiyalari mayjud bo‘lib, ular dars o‘tish shakllari va vositalari bilan qo‘shilib ketadi. O‘qish, o‘rganish idrok qilish, xayolan qayta jonlashtirish bilan chambarchas bog‘liq. Hayot tajribasi ko‘rsatadiki, inson o‘zi ko‘rib, tasavvur qilgan narsani to‘liq o‘zlashtiradi. Avtomobil yoki traktor haqida qancha o‘qigan, og‘zaki eshitgan bo‘lmang, o‘zini ko‘rib,

mashq qilmay o'rganib bo'lmaydi. Inson tabiatan shunday yaratilgan ekanki, u biron narsani o'rganishi uchun uni tasavvurida jlonlantira bilishi kerak ekan. Shuning uchun ham iloji boricha o'rganilayotgan predmetni turli vositalar, tasvir, maket, rasm, chizma va boshqalardan foydalaniladi, ya'ni ta'limning ko'rgazmaliligi ta'minlanadi.

Ko'rgazmali (vizual) qurollar - bu axborot olishni ko'rish(sezgisi) orqali, tasvirni idrok qilish, xotirada jlonlantirishga qaratilgan vositalardir.

Ko'rgazmalilikning muhim ahamiyati shundaki, axborotlarni, ma'lumotlarni tizimlashtirish va tarkibiy guruhlashtirish orqali o'rganilayotgan tushuncha (hodisa, voqeа va shu kabi)lar o'rtasidagi

aloqa va aloqadorlikni hamda ularni o'rnatish yo'li va vositalarini tushunishni osonlashtiradi, yangi variantlarini topishga yo'naltiradi.

Shaxsiy kompyuter ixtiro qilingach, o'quv jarayonida texnik vositalardan keng foydalanishi tufayli grafikli organayzerlar tushunchasi ham keng qo'llaniladigan bo'ldi.

Grafikli organayzerlar (tashkil etuvchilar) – *axborotlar, ma'lumotlar, bildirilgan fikrlar, jarayonlarni ko'rgazmali taqdim etish vositasidir.* Hozirgi paytda ular yordamida jadvallar, diagrammalar, turli ko'rinishdagi chizmalar qo'llaniladigan topshiriqlar bajariladi.

Ular yordamida ma'lumotlar, axborotlarning tarkibini aniqlash, o'rganilayotgan tushunchalar (voqeа va hodisalar, mavzular, muammolar) o'rtasidagi aloqa va o'zaro bog'liqlikni aniqlash va ko'rsatish usul, vositasi sifatida foydalanish mumkin: klaster, toifalash jadvali, insert, B/B/B jadvali kabilalar.

Ma'lumotlarni tahlil qilish, solishtirish va taqqoslash usul va vositalari sifatida qo'llashimiz mumkin: T-jadval, konseptual jadval, semantik jadval, Venn diagrammasi kabilalar.

Muammoni aniqlash, uni hal etish, tahlil qilish va rejalashtirish usullari va vositalari sifatida foydalanishimiz mumkin: ularga muammoli "Nima uchun?", "Baliq skeleti", "Piramida", "Nilufar guli" sxemalari, "Qanday?" ierarxik diagrammasi, "Kaskad" tarkibiy-mantiqiy sxema kabilarni kiritishimiz mumkin.

Ularning boshqa ko'rqazmali materiallardan farqi katta. Sababi ularni nafaqat ko'rgazmalilikni ta'minlash, balki mavzuni o'rganishda uning mazmuni, mohiyatini tasvirlash, mantiqiy fikrlash, tayanch tushuncha, ma'lumot, axborotlarni muayyan tizimga keltirish, tahlil qilishni o'rgatuvchi metodlar sifatida ham qo'llaniladi.

Ko'rgazmali qurollar asosida dars o'tishni ko'rgazmali metodlar deb ham ataladi. Bu metodlarga o'quv materialini o'zlashtirish o'quv jarayonida ko'rgazmalilikni ta'minlash bilan bog'liq metodlar kiradi. Ular og'zaki va amaliy metodlar bilan birgalikda qo'llaniladi.

Ta'limning ko'rgazmali uslublarining o'ziga xos xususiyati shundaki, ular og'zaki ifodalash uslubi bilan u yoki bu darajada uyg'unlashib ketadi. So'z va ko'rgazmalilikning chambarchas bog'liqligi shundaki, obyektiv borliqdagi qonuniyatlar amaliyotda birgalikda qo'llashni taqozo etadi.

Namoyish qilish: qurilma, asboblar, turli tipda-gi apparatlar yordamida amaliy mashq, hujjatlar, o'filmi va boshqalarni namoyish qilish

Demak, so'z va ko'rgazmalilik aloqasining xilma-xil shakllari mavjud. Ta'lim vazifasining o'ziga xos xususiyati, mavzuning mazmuni, mavjud ko'rgazmali vositalarning xarakteri, o'quvchi-talabalar tayyorgarligi darajasidan kelib chiqib, oqilona uyg'unlashtiriladi.

Ko'rgazmali qurollar yordamida bir vaqtning o'zida muhokama qilinayotgan savolni, axborotni ham eshitish, ham ko'rish orqali qabul qilish shubhasiz talabalarni puxta bilim olishlariga yordam beradi.

Taraqqiyotning o'zi bir tomondan fanni chuqur o'zlashtirishni zarur qilib qo'ysa, ikkinchi tomondan turli - tuman yangi metodlar, ko'rgazmalilikni oshirish, texnik vositalardan foydalanish, ularni qo'llashni takomillashtirish orqali bilim olishni osonlashtirish, qiziqarli jarayonga aylantirishga yordam beradi.

Ko'rgazmali qurollar xilma-xil. Ko'rgazmalilikni nomoddiy va moddiy guruhga bo'lishimiz mumkin. Dars jarayonida so'z orqali yodga tushiriladigan nomoddiy, ya'ni u o'qituvchining so'zlarini bilan xayolan ko'z o'ngida gavdalanadi.

Moddiy ko'rgazmalilik tasvirlangan ko'rgazmali qurollar orqali ta'minlanadi. Ularga: nashr etilgan turli-tuman ko'rgazmali materiallar; texnik vositalardan foydalanib, ko'rsatiladigan: slaydlar,

plyonkaga chizilgan chizma, sxema, model, grafik va boshqalar; oddiy yoki magnitli doskaga chizilgan yozilgan va boshqalar bo‘lishi mumkin. Ulardan tashqari audial (eshitiladigan) magnitofon, plastinka, kompakt disk va boshqalar, audio visual: o‘quv filmi, kompakt diskka yozilgan ma’ruza matnlari, hujjatli film va hokazolarni kiritish mumkin.

Ko‘rgazmali qurollardan foydalanilganda qator shartlarga rioya qilish kerak:

- ko‘rgazmalilik o‘quvchi-talabalarning yoshiga muvofiq bo‘lishikerak;
- ko‘rgazmalilik me’yorida bo‘lishi kerak, ularni faqat o‘quv jarayonida mavzu bo‘yicha talab qilingan rolda navbatma-navbatko‘rsatishni nazarda tutib tayyorlash kerak;
- ko‘rgazmali qurollarni tayyorlash jarayonida uni qanday tushuntirishni chuqur o‘ylab qo‘yish kerak;

- ko‘rgazmalilik bayon qilinayotgan materialga mos tushishi kerak;- ko‘rgazmalilikni ta’minalashda o‘quvchi-talabalarni keng ravishda jalb etish zarur.

Dars jarayonida so‘z bilan o‘qituvchi tomonidan yodga tushirish, talabalarning xayolida gavdalantirish mumkin bo‘lgan ichki, xayoliy ko‘rgazmali qurollar: adabiyot, san’at asarlari, badiiy film, badiiy asar qaxramonlari hayotda yuz beradigan turli voqeа, vaziyatlardan odatda keng foydalaniladi.

O‘qituvchi yangi mavzuni boshlar ekan, da’vat fazasida talabalar diqqatini jalb qilish, fikrini yo‘naltirish uchun adabiyot, sa’nat asarlari yoki hayotda yuz bergen voqeani gapirib talabalarning xayolan xotirasida tiklash, ko‘z o‘ngiga keltirishga undaydi. Ularning ruhi, kayfiyatini yangi mavzuni o‘rganishga tayyorlaydi. Masalan: “Tovar – pul nazariyasi” mavzusini boshlashdan avval auditoriyaga murojaat qilishi mumkin: suvni hamma biladi. Usiz hayot yo‘q. Shunga qaramayu tekin yoki narxi juda arzon. Brilliantni ko‘z o‘ngizga keltiring. Usiz yashash mumkin. Lekin juda qimmat, nima sababdan?

Bugungi darsda ana shu savollarga javob topishga harakat qilamiz. O‘qituvchi mavzu, uning maqsadi haqida gapirib, so‘ngra dars rejasini beradi.

Mashg‘ulot jarayonida ko‘rsatib, izohlash mumkin bo‘lgan ko‘rgazmali qurollar - jadval, sxema, plakat, chizma, diagramma va boshqalardan foydalanish talabalarning bilimini puxtalashtirishda muhim rol o‘ynaydi.

Darsda doskani ishlatish ko‘p vaqtini oladigan, boshqa texnik vositalardan foydalanish imkonini yo‘q auditoriyalarda plakat, sxemalardan foydalanish maqsadga muvofiq.

An‘anaviy ko‘rgazmali qurollar bu sxema va plakatlar bo‘lib, odatda sxemalar standart vatman sathiga qora yoki boshqa ranglarda zarur matn yozilgan yoki jadval, chizma, diagramma, boshqalarchizilgan bo‘ladi. Plakatlar esa nashr qilingan ko‘rgazmali qurol hisoblanib o‘tiladigan mavzular bo‘yicha tanlab olinadi.

Sxema, plakatlarni tayyorlash moddiy jihatdan qimmat hamda ko‘p vaqtini oladi. Xato qilinsa, o‘zgartirish qiyin. Shuning uchun hozirgi paytda vatmanga chizilgan yoki plakat holida nashr etilgan ko‘rgazmali qurollar o‘rniga yangi, tayyorlash va foydalanish qulay zamonaviy turlari, ayniqsa, dars jarayonida slaydlardan foydalanish keng yoyildi.

Slaydlar ta’lim beruvchi uchun eng yuqori darajadagi taqdimot imkoniyatini beradi. Zamonaviy o‘quv jarayonini bularsiz tasavvur qilish qiyin. Asosiy qulaylik shundaki, ulardan istagan paytda foydalanish, ish o‘rni o‘zgarganda oson ko‘chirish mumkin.

Jadval, sxema, grafik, diagrammalardan foydalanish universal:

- avvaldan slayd plyonkalarga chizib, texnik vositalar yordamida ko‘rsatilishi;
 - vatman qog‘ozga chizib, texnik vositalardan foydalanish uchun sharoiti yo‘q auditoriyada foydalanish;
- kserokopiyadan chiqarib, tarqatma material sifatida foydalanish;

- fleshga, diskka kiritib, kompyuter orqali ko‘rish, tahvil qilish mumkin.

Ko‘rgazmali qurollarning afzalligi shundaki, uni dars o‘tishning barcha shakkari, uslublarida qo‘llash mumkin. Ayrim mavzularni esa umuman namoyish qilinadigan materiallarsiz, ko‘rgazmali qurollsiz o‘tib bo‘lmaydi. Darsni tashkil etishda ko‘rgazmali qurollar muhim o‘rintutadi. Didaktikaning asosiy tamoyillaridan biri darsning ko‘rgazmaliligini ta’minalash. Ayniqsa, iqtisodiy fanlarni o‘qitishda

ko'rgazmali qurollardan foydalanish talabalarga iqtisodiy kategoriyalarni, muammolarni o'rganishda katta yordam beradi.

Darsni ko'ngildagidek o'tishida ko'rgazmali materialni qanday namoyish qilish ham katta ahamiyatga ega.

Namoyish qilish – ta'lim oluvchilarni predmet, hujjatlar, turli obyekt, hodisa, jarayonlar va boshqalarni ularning tabiiy ko'rinishida ko'rgazmali-hissiy tanishtirishdir. Namoyish usulining ta'limiy vazifasi samaradorligi quyidagilarni bajara olishni ta'minlaydi:

- obyektlarni to'g'ri tanlash;

- ta'lim oluvchilar e'tiborini namoyish qilinayotgan predmet, hodisaning muhim tomonlariga yo'naltirish;
- hamma o'quvchi-talabalar namoyish qilinayotgan predmet, obyektni ko'rishlari, iloji boricha faqat ko'rish emas, balki barcha sezisha'zolari bilan his qilishlariga erishishga harakat qilish kerak;
- namoyish jarayonida eng asosiysi, muhimini ajratib ko'rsatishzarur;
- ta'lim oluvchilar e'tiborini imkonli boricha o'rganilayotgan obyektning muhim tomonlariga jalb etish, maksimum darajada diqqatlarini jalb qilishi kerak;
- ta'lim oluvchilarga o'rganilayotgan obyektni sifatini mustaqil ravishda barolash imkoniyatini ta'minlash kerak.

Namoyish qilish usuli - axborotni, ko'rgazmali materiallarniko'proq kodoskop, proektor, kinoapparat, o'quv televideniesi, shuningdek axborotni display bilan aks ettiruvchi kompyuterlarda qabul qilishga asoslanadi.

Real narsalarni namoyish qilish metodi ko'proq tabiiy, texnika va texnologiya bilan bog'liq fanlarni o'rganishda qo'l keladi. Ayniqsa, talabalarning o'zi shu predmetlar, buyumlarni o'z qo'llari bilan ushlab ko'rib, uni xossalarni o'rganishlari bilish jarayonini faol amalga oshishiga yordam beradi.

Iqtisodiy fanlarni o'rganishda ham ishlab chiqarish, xizmat ko'rsatish jarayonini tashkil qilishni boshqarishni o'rganishda, sarf-xarajatlar tarkibini, mahsulot sifati va boshqalarni o'rganishda katta yordam beradi. Iqtisodiy ko'rsatkichlar raqamlar, ma'lumotlar, statistik ko'rsatkichlarga asoslanishi hamda qabul qilingan qonun-qoidalar, me'yoriy hujjatlar asosida qabul qilingan shakllarda yuritilishi ularni ko'rgazmali, namoyish etish yordamida mazmun-mohiyatini tushunishga katta yordam beradi.

Namoyish qilish metodining o'ziga xos davomi **illyustratsiya** hisoblanadi. Namoyish qilishda ko'proq predmetlardan foydalaniladi. Illyustratsiya predmet, jarayon hodisalarini simvollar yordamida ifoda qilish bo'lib, odatda, u plakatlar, karta, portret, fotografiya, rasm, chizma, grafik va boshqalarni o'z ichiga oladi.

Ilyustratsiyaning o'ziga xos turi adabiyot, kinofilm qahramonlari bo'lib, ularning obrazlari eslatilganda xotirada ularni jonlantirilishidir.

Ilyustratsiya materiallarini oldindan tayyorlanadi, lekin zarur paytda ko'rsatiladi. Hozirgi paytda ulardan tarqatma material sifatida foydalanish keng qo'llanilmoqda.

Ilyustratsiyaning samaraliligi ko'p jihatdan uni qanday tarzda qo'llashga bog'liq. Ko'rgazmali qurollar va ularni namoyish qilishni rejalashtirganda uni mavzuni o'rganishda qanday rol o'ynashi va didaktik vazifasini yaxshilab o'ylash kerak. Chunki haddan tashqari ko'rgazmali materiallar ko'pligi, talabalarni mavzuni o'rganishdan chalg'itadi. Illyustratsiya materiallari oldindan tayyorlanadi, lekin zarur paytda ko'rsatiladi.

Ko'rgazmali qurollardan foydalanish darjasini keng, ulardan qanday tarzda, qanday maqsadda foydalanish o'qituvchiga bog'liq.

O'qituvchi ko'rgazmali qurol tanlar ekan, albatta, avvalo, dars ma'ruzami yoki seminar darsimi - hisobga oladi. Ikkinchidan, mavzu orqali o'qituvchi talabalar oldiga qanday vazifa qo'ymoqchi, maqsadi nima, muhokama qilinayotgan muammoni yechishda ko'rgazmali qurol qanday yordam berishi mumkinligini hisobga olib, tanlashi kerak.

Masalan, jadval raqamlaridan ma'ruzada biron ilmiy taxmin (gipoteza)ni, ilgari surilayotgan fikrni tasdiqlash maqsadida foydalanilsa, seminar darsida masala yoki mashq bajarganda foydalanish

mumkin. Bunda ham ko'rgazmali qurollardan foydalanish darajasi o'qituvchining mohirligi, fantaziyasiga bog'liq.

Ko'rgazmalilikni ta'minlashning o'ziga xos shakli bu – **Ekskursiya**. U o'quv jarayonini tashkil etishning tarkibiy qismlaridan biri bo'lib, u bilim olish, ko'nikma va malakani shakllantirishda muhim rol o'ynaydi. **Ekskursiya**: a) o'qish, o'rganish; b) ko'rish-tanishish; d) aniq maqsad, mavzu bo'yicha bo'lishi mumkin. Ular odatda jamoa bo'lib, guruh bilan o'qituvchi yoki maxsus mutaxassis, ekskursovod boshchiligidagi amalga oshiriladi.

Ekskursiyalar o'rganishning samarali metodi bo'lib, u o'quvchi- talabalarda kuzatuvchanlik, yangi ma'lumotlar to'plash, vizual taassurotlarni shakllantirishga xizmat qiladi.

Ekskursiya – ta'limini tashkil etishning shunday shakli, u orqali o'quvchilar bevosita ishlab chiqarish sharoitida jihozlar bilan tanishib, texnologik va mehnat jarayonlarini tashkil etishni kuzatib boradi. O'quv-o'rganishga qaratilgan ekskursiyalar ishlab chiqarish, xizmat ko'rsatish obyektlari bilan tanishishga qaratiladi. Bunda o'quvchi- talabalar alohida texnologik jarayonlar, asbob-uskunalar, ishlab chiqarilayotgan mahsulot turi, sifati, mehnat sharoitlari bilan tanisha- dilar. Mahsulot ishlab chiqarish va xizmat ko'rsatish uchun sarflangan resurslar ishlab chiqarilgan mahsulot, ko'rsatilgan xizmatda qanday aks etishi, bu korxonalarda buxgalteriya hisobi qanday tashkil etilishi, uning bo'limlari (bor bo'lsa) faoliyati, ish haqi uni tashkil etish shakllarini o'rganadilar. Banklar, sug'urta kompaniyalari, tovar-xomashyo, moliya birjalar, savdo-sanoat palatasi, tuman moliya bo'limlari, ofis va boshqa shu kabi muassasa, tashkilotlarga qilingan ekskursiyalar yoshlarni kasbga yo'naltirish, tanlagan kasbiga muhabbat uyg'otishda katta ahamiyatga ega. O'quvchi-talabalar ishlab chiqarish holati, korxonalarni texnik jihatdan qurollangani, zamonaviy ishlab chiqarish ishchi, xodimlarga qanday talablar qo'yishi, ularning hammasi qanday iqtisodiy ko'rsatkichlarda aks etishi haqida aniq tasavvurga ega bo'ladilar.

Ekskursiyalar muzey, teatr, zapovednik, tarixiy obidalar, turli xil ko'rgazmalar, tabiatning mo'jizakor joylari va boshqa joylarga tashkil etilishi mumkin. **Ekskursiya** qanday shaklda bo'lmasin aniq o'quv-o'rganish va tarbiyaviy maqsadga qaratilgan bo'lishi kerak. O'quvchi- talabalar ekskursiyadan qo'yilgan maqsadni aniq bilishlari, o'zlarini uchun ekskursiya jarayonida nimalarni bilish, qanday materiallar, ma'lumotlar va ularni qanday shaklda yig'ish, umumlashtirish, ekskursiya natijasi haqida hisobotni qanday yozishni ko'z o'ngiga keltirishlari kerak.

4.2.Tarqatma materiallar, ularning tutgan o'rni. Ko'rgazmali vatarqatma materiallar tayyorlash hamda ulardan foydalanish

O'tilayotgan darsda talabalarga axborot yetkazish, ularni darsni puxta o'zlashtirishlari va faol qatnashishlarini ta'minlashda tarqatma materiallarning ahamiyati katta.

Darslarda tarqatma materiallardan foydalanish tobora kengqo'llanilmoqda. Tarqatiladigan materialning muhim ijobjiy tomoni shundaki, u bevosita talabaning qo'lida bo'lib, uzoqdan ko'rsatiladigan ko'rgazmali qurollarga xos kamchiliklardan holi.

Tarqatma materiallar - ta'lim oluvchilar uchun o'rganilayotgan mavzuga oid asosiy ma'lumotlarni o'z ichiga olgan, hajmi uncha katta bo'limgan (1-3 varaq) yozma o'quv materiali hisoblanadi.

Tarqatma materiallarni maqsadi, mazmuni jihatdan shartli ravishda:

a) axborot beruvchi (AVTM), b) topshiriq beruvchi (TBTM), d) bilimni nazorat qiluvchi (BNQTM) guruhlarga ajratish mumkin.

Tarqatma material – bu o'rganilayotgan mavzuga tegishli uni puxta o'zlashtirish uchun xizmat qiluvchi, alohida diqqat qaratish lozim bo'lgan axborot va ma'lumotlar, topshiriqlarni o'z ichiga olgan matn.

Axborot ko'lami katta bo'lgani sababli qisqa vaqt ichida barcha axborotni talabalarga to'liq yetkazib berish qiyin. Bunday paytda axborotni tarqatma material sifatida yetkazib berish muhim rol o'ynaydi. Bunda gaplar qisqacha yozilgan matnlar bo'lib, darsga tayyorgarlik ko'rishda, dars davomida yoki bilimlarni mustahkamlashda foydalanish uchun ta'lim oluvchilarga taqdim etiladi.

Tarqatma materiallardan ko'rgazmali qurol sifatida ham foydalanish mumkin. Ayniqsa, iqtisodiy fanlarni o'rganishda turli jadval, grafik, chizmalardan juda ko'p foydalaniladi. Ularni plakat sifatida

tayyorlash talabalar uchun anchagina noqulay. Undan tashqari :

- talabalarga raqamlarda ifodalangan ma'lumotlarni og'zaki yetkazish ularni chalkashtirib yuborishi bilan birga, eslab qolishlariga ham imkon bermaydi;

- Miqdor jihatdan ko'p malumotlarni doskaga yozib, tushuntirish uchun ko'p vaqt talab qilinadi. Doskaga yozish paytida o'qituvchi bilan ta'lim oluvchilar o'rtaSIDA aloqa uziladi.

- Bu jihatdan ko'rgazmali quroldan namoyish qilinuvchi hamda tarqatma material sifatida foydalanish qator afzalliklarga ega.

O'qituvchi raqamlarda, grafik, formulalarda ifodalangan axborotni namoyish qilinayotgan materialga qarab tushuntiradi. Talabalar esa ham namoyish qilinayotgan materialga ham, qo'llaridagi tarqatma materialga qarashadi. Ma'lumotlar talabalar qo'lida bo'lishi, ularni ko'rib turishi, tushunishi, anglashini osonlashtiradi.

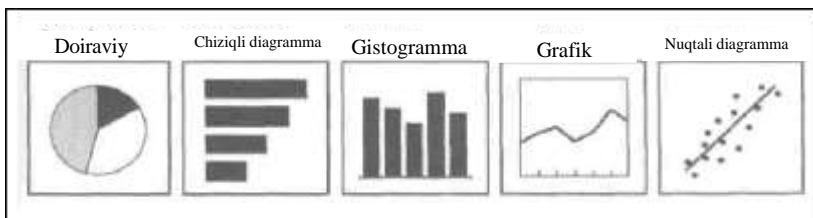
Tarqatma materiallar talabalarga topshiriqlarni hamkorlikda bajarish, shunigdek, o'z ustilarida muntazam, mustaqil ishlashlarini ta'minlash imkoniyatini ham beradi. Ayniqsa, buning uchun ishchi varaqalar tayyorlanishi va ular asosida dars jarayonida juft bo'lib yoki individual tarzda ishlashni tashkil qilish, shubhasiz talabalarni darsga faol qatnashishlarini ta'minlaydi. Ular masala, mashq, turli jadvallarni to'ldirish va hokazolar tarzidagi turli topshiriqlar bo'lishi mumkin.

Tarqatma materiallar ta'lim oluvchilarni bilimini tekshirish nazorat qilishda ham keng qo'llaniladi. Bunda nazorat varaqalari tarzidatayyorlangan test savollari, masala va mashqlar bo'lishi mumkin.

Iqtisodiy fanlarni o'rganishda o'z fikrini auditoriyaga yetkazishda ko'rgazmali qurollar, grafik vositalari: turli jadvallar, xaritalar, chizmalar, matritsalardan keng foydalaniladi. Ayniqsa ma'lumotlarni diagrammalar va ko'rgazmali qo'llanmalar orqali ifodalash muhim o'rinn tutadi.

Iqtisodiy tahlilda **diagramma** va **grafiklarni qo'llash metodiga mashhur iqtisodchi Alfred Marshall** asos solgan. Yaxshi o'yangan va to'g'ri tanlangan diagramma jadvallarga qaraganda axborotni aniq yetkazish va tezroq o'zlashtirishga katta yordam beradi. Ular yordamida o'quvchi talabalar diqqati o'rganilayotgan masalaga jalb qilinadi va shu bilan birga ularni ham kelgusida o'z fikrlarini turli diagrammalar yordamida tushunarli, esda qoladigan darajada bayon qilish ko'nikmalari hosil qilinadi. Odatda fikrlarni bayon qilishda asosan 5 tipdagi diagrammalar ishlatiladi.⁷⁹

Ular quyidagilar:



U yoki bu axborotni diagramma orqali yetkazishni maqsad qilib qo'yay ekanmiz, uni to'g'ri tanlash uchun birinchi navbatda tinglovchigaqanday fikrni yetkazmoqchimiz, diqqat qaratishimiz kerak.

Birinchi qadam, g'oyani shakllantirish kerak, ya'ni raqamlar, ma'lumotlardan g'oyaga;

Ikkinchi qadam, raqamlar, ma'lumotlarni taqqoslash tipini aniqlash darkor, ularning besh xili mavjud: ulushli (komponentli), pozitsion, vaqt, chastotali, korrelyasiyon.⁸⁰

1. Komponentli taqqoslash. U butunning, 100 foizning ulushlari. Bunda biz har bir komponentning butunga nisbatan ulushlarini ko'rsatamiz. Taqqoslashda eng ko'p ishlatiladigan so'zlar; ulushi, jamiga nisbatan, tashkil etadi.

2. Pozitsion taqqoslash. O'rganilayotgan obyektlarning tutgan o'rni. Bunda o'rganilayotgan obyektlar bir-biriga nisbatan qanday o'rinn tutadi, ular tengmi, o'zaro yoki boshqalarga nisbatan kattami yoki kichikmi, ko'pmi, ozmi va shunga o'xshash, ko'rsatiladi. Eng ko'p ishlatiladigan so'zlar; nisbatan ko'p, nisbatan kam, teng kabilar.

⁷⁹ Джин Желязны. Говори на языке диаграмм. Пособие по визуальным коммуникациям для руководителей (Перевод с английского) Институт комплексных стратегических исследований. М., 2004. С. 29.

⁸⁰ Tojiboeva D., Yo'ldoshev A. Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi. Darslik. T.: Aloqachi, 2009. 399-402 b.

3. **Vaqtga ko'ra taqqoslash.** Bunday taqqoslash eng ko'p tarqalgan, qo'llaniladigan taqqoslash bo'lib, diqqat o'rganilayotgan obyektning vaqt davomida o'zgarishiga qaratidadi. Iqtisodiy ko'rsatkichlar hafta, oy, kvartal, yil davomida qanday o'zgarishini: o'sadimi, pasayadimi, tebranadimi, o'zgarmay qoladimi, ko'rsatiladi. Unda eng ko'p ishlatiladigan so'zlar; o'sgan, pasaygan, o'zgarmay qolgan, atrofida kabilar.

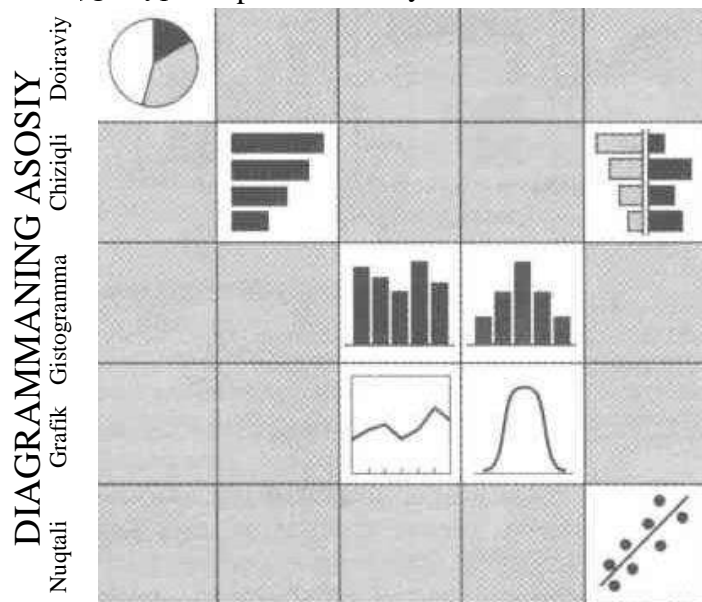
4. **Sodir bo'lish, takrorlanish darajasiga (chastotasi) ko'ra taqqoslash.** Bunday taqqoslashda qanday miqdordagi obyektlar taqqoslanishini aniqlanadi. Misol, qancha ishchilar 150-200 ming so'mdan kam ish haqi oladi yoki aholining qanday qismi 5-10 yoshgacha, qanday qismi 15-20 yoshgacha bo'lganlarni tashkil etadi va hokazo. Eng ko'p ishlatiladigan so'zlar; ...dan ... gacha, diapazon, konsentratsiya, farqi kabilar.

5. **Korelyasion taqqoslash.** U ikki o'zgaruvchi o'rtaida bog'liqlik bormi yoki yo'qligini ko'rsatadi. Masalan, sotish hajmining ortishi foydaning ko'payishiga olib keladi yoki skidkalar belgilanishi sotish hajmini ko'paytiradi. Tahlilda ishlatiladigan so'zlar: natija ko'rsatadiki, ... bo'lganda ... o'zgaradi va boshqalar.

Uchinchi qadam, diagramma tipini aniqlash. Har qanday axborotni yuqorida ko'rsatilganidek, 5 turdag'i diagrammadan birortasi yoki biron tarzdagi interpretatsiyasi orqali ifodalash mumkin.

TAQQOSLASH TIPLARI

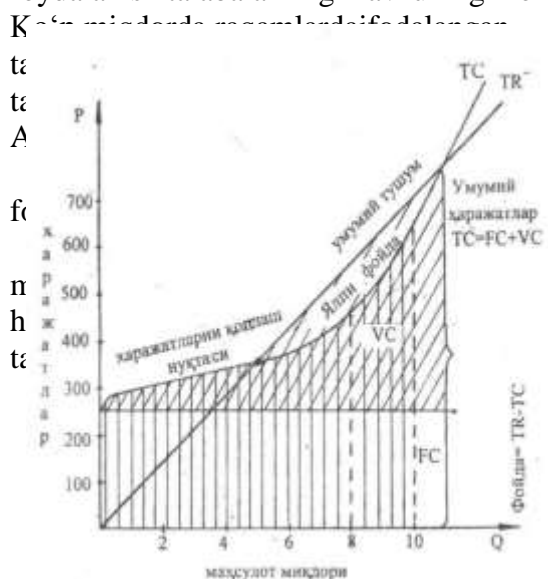
Komponentli Pozitsion Vaqtga kúpa Diapazon Korelyatsion



Diagrammalardan qaysi birini tanlashni quyidagi matriksa asosida ko'rib chiqishimiz mumkin. Uning vertikali bo'yicha asosiy 5 tipdagi diagrammalar, gorizontal bo'yicha 5 tipdagi taqqoslash keltirilgan. Vaqtga ko'ra, chastotali, korrelyatsion taqqoslashda asosan ikki tipdagi diagrammadan foydalanamiz. Ular aks ettirilgan axborot hajmi bilan farqlanadi. Agarda axborot oz (olti yoki yetti) bo'lsa yaxshisi gistogramma, agarda ko'proq bo'lsa grafikda ifodalagan ma'qul. Korrelyasion taqqoslashda esa kamroq axborot taqqoslansa chiziqli diagramma, ko'proq bo'lsa nuqtali diagrammani qo'llagan ma'qul.

Lekin qachon, qanday tipdagi diagrammadan foydalanish bu qabul qilingan qoida emas. Har bir kishi qo'yilgan maqsad, vazifadan kelib chiqib, diagrammaning asosiy tiplari va uning turli variantlaridan foydalanishi mumkin.

O'qituvchi biror-bir mavzu bo'yicha ko'rgazmali quroq tayyorlarekan, o'quvchi-talabalar mavzuning mazmunini tushunib yetishlari uchun uni qanday tasvirlashni ko'rib chiqadi. Masalan, iqtisodiyotni o'rghanishda sarf-xarajatlarni, ularni o'zgarishini o'rghanish o'ta muhim. Umumiy xarajatlar, doimiy xarajatlar, o'zgaruvchi xarajatlar, me'yoriy xarajatlar, umumiy tushum, xarajatlarni qoplash nuqtasi, yalpi foya va boshqalarni og'zaki gapirib o'tgandan mana bunday chizmani slayd qilib tayyorlab, foydalanish talabalarning mavzuning mohiyatiga tushunishi hamda yodida qolishiga yordam beradi.

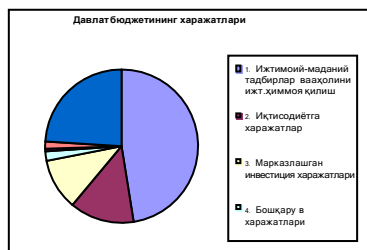
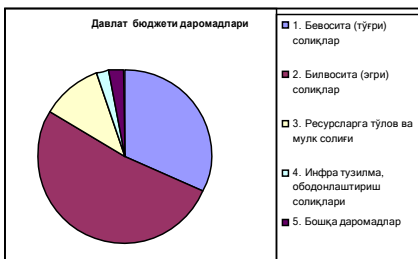


hlarni turlicha jadvallarda bergen ma'qul. Ularni tushunish, oblarda ko'rib o'tganmiz.

ki tarkibini ko'rsatish lozim bo'lsa, shaklidagi

doira diagrammalardan

Masalan, byudjet daromadlari va xarajatlari tarkibi yoki xarajatlar tarkibi, korxonaning asosiy kapitali tarkibi va bu ko'rsatkichlarning salmog'i aniq ko'rinadi. Ularni



Agarda iqtisodiy ko‘rsatkichlar taqqoslanishi kerak bo‘lsa, ustun tarzidagi diagramma yoki grafik tarzda tasvirlagan ma’qul. Chunki bunday shaklda ko‘rsatkichlarni taqqoslash qulay, ularni qay darajada farqlanishi yaqqol ko‘rinib turadi.

Ayniqsa, POWER POINT, Microsoft Office Excel dasturlarimehnatni ancha yengillashtiradi va ularni nihoyatda turli-tuman tarzda tasvirlash imkonini beradi.

Dasturdan foydalanilganda o‘quvchi-talabalar diqqatini mavzuga qaratish uchun turlicha dizayndan foydalanish mumkin. Slaydlarda mavzuning nomi, rejasi, o‘rganiladigan asosiy tushunchalar, ularni tushunish uchun zarur bo‘lgan tasvirlar, jadval, grafik, diagramma va boshqalarni berish mumkin. Muhim afzalligi ularni rang tasvirda berish imkoniyati katta.

Slaydlarni tayyorlashda shriftlarga, ularning katta-kichikligiga, ranglarning didaktik funksiyasiga, ularning ishlatalishiga, matn beriladigan fon, unda qanday tasvirlardan foydalanishga, ularni o‘quvchi-talabalar kayfiyatiga qanday ta’sir qilishiga, ishlanish usullariga, mantiqiy xarakteriga mosligiga ham ahamiyat berish zarur.

O‘qituvchi tarqatma materiallar tayyorlayotganda, ma’lum qoidalarga rioya qilishi lozim.

Tarqatma materiallarni tayyorlash va qo‘llash qoidalari:

- Ta’lim oluvchilarga haddan tashqari ko‘p tarqatma materiallarbermang.
- Sarlavhalarni bosh harflar bilan yozing, bir matn uchun ikki-uchta tarqatma material tayyorlasangiz, ularga nom-kod bering. Bu ularni ajratishni osonlashtiradi.
- Matn shrifti 12 dan kichik bo‘lmasligi kerak.
 - Bir betda 80 tadan ko‘p belgi (harf, qavs, undov belgisi va hokazo)ishlatmang.
- Matnlar tushunarli, qisqa va oddiy bo‘lishi kerak.
 - Varaq dizayni e’tiborni o‘ziga tortishi kerak. Tarqatma materiallarda:
- o‘tiladigan mavzuning asosiy mazmunini berish;
 - olingan axborotni dars davomida va darsdan tashqarida talabalar bilan mustaqil muhokama qilish;
 - ta’lim oluvchilar diqqatini mustaqil fikrlash, ijodiy izlanishga qaratish;
- o‘quvchi-talabalarni darsga faol jalb qilish;
- o‘quvchi-talabalarning olgan bilimlarini nazorat qilish va sinash;

Bularning hammasi dars jarayonida tarqatma materiallardan keng foydalanishning zaruriyatini keltirib chiqaradi.

Shu bilan birga dars jarayonida tarqatma materiallardan foydalanishda o‘ziga xos kamchiliklar ham mavjud:

- Tarqatma materiallar tayyorlash o‘qituvchidan ko‘p kuch va vaqt, yuksak mahorat talab qiladi.
- Bir kishiga bitta tarqatma material bo‘lishi kerak. Bu qo‘sishchakatta moddiy xarajatni talab qiladi.
- Tarqatma material asosida o‘zaro muhokama cho‘zilib, mavzuning boshqa qismlariga, savollariga e’tibor pasayishiga olib kelishi mumkin.

Ayrim kamchiliklariga qaramay, darsda tarqatma materiallardan foydalanishning afzalligi ustun.

Ko‘rgazmali qurol yoki namoyish qilinuvchi material va tarqatma materiallardan barcha metodlar asosida dars o‘tishda keng foydalanish mumkin.

4.3.O‘qitish vositalarni tutgan o‘rni, turlari, qo‘llash usullari

Iqtisodiy fanlarni o‘qitishda texnik vositalardan foydalanish alohida o‘rin tutadi. O‘qitish vositalarining mukammallahib borishi natijasida dars o‘tish jarayonini maqsadga muvofiq ravishda tashkil etish imkonini ortib bormoqda.

Ta’lim vositalari – o‘quv mazmunini ko‘rgazmali taqdim etish va shu bilan birga o‘qitish samaradorligini oshiririsga xizmat qiluvchi chopetilgan o‘quv materiallari yordamchi materiallar, real va texnik vositalarni o‘z ichiga oladi.

Texnik vositalardan foydalanish usuliga ko‘ra universal va maxsus texnik vositalarga bo‘linadi.

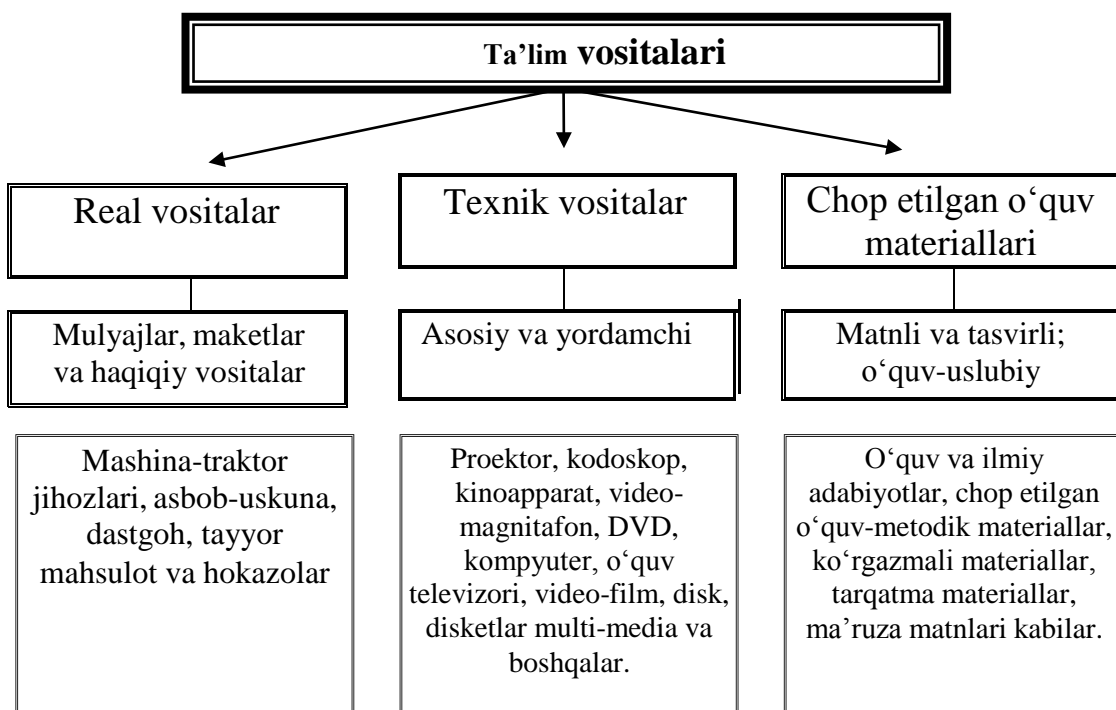
Universal vositalarga doska, diaskop, kodoskop, proektor, magnitofon, videomagnitofon, kompyuter, televizor kirishi mumkin.

Maxsus vositalar, ma’lum bir masalani, mavzuni yoritishga qaratilgan maket, videofilm, kasseta, disk, disket kabilarni o‘z ichiga oladi.

Axborotni uzatish, tasvirlash nuqtai nazaridan texnik vositalarni tasvirlovchi (kodoskop, proektor, diaprotsessor), tovushli (magnitofon, radio, audio kabilalar), audio-video kompleksi, videomagnitofon, kompyuter kabilarga bo‘lish mumkin.

Ta’lim jarayonini amalga oshirishda yordam beruvchi vositalar ta’lim vositalari deb ataladi.

Uning tarkibi quyidagicha bo‘ladi.



Real ta’lim vositalari odatda, iqtisodiy yo‘nalish bo‘yicha ta’lim olish jarayonida kam ishlatiladi, lekin texnik va chop etilgan o‘quvmateriallari juda keng qo‘llaniladi.

Ta’limning texnik vositalari (TTV) – o‘quv materialini ko‘gazmali namoyish etishga, uni tizimli yetkazib berishga yordam beradi; talabalarga o‘quv materialini tushunishlariga va yaxshi eslab qolishlariga imkoniyat yaratadi.

O‘quv-uslubiy materiallar (O‘UM) - o‘quv materiallari, o‘zlashtirilgan o‘quv materiallari mustahkamlash uchun zarur yordamchi materiallar, mashqlar va hokazo. Ular talabalarni mustaqil ishlarini bajarishga, o‘z ustida muntazam ishlashlarini faollashtirishga yordam beradi.

O‘UM turlari va ulardan foydalanishning xususiyatlari

O‘quv-uslubiy material (O‘UM)turlari	Qo‘llanilishi
Yo‘riqnomा berivchi,yo‘l ko‘rsatuvchi	Individual, juftlikda va kichik guruh doirasida topshiriqni bajarishda;
Eslatma	Metodlarni qo‘llashda, topshiriq bajarishda, materialni mustahkamlashda, dars yakunida va mustaqil qo‘llash uchun
Nazorat varagi	Egallagan bilimlarni tekshirishda
Tezislar,	Mashg‘ulot oldidan – yordamchi qo‘llanma sifatida; O‘quv mashg‘ulot vaqtida – yakun chiqarishda, mashg‘ulotga tayyorlangan materialni mustahkamlashchun; qisqa qayd etish uchun faol vosita sifatida; - o‘quv mashg‘ulotidan so‘ng – bilimlarni mustahkam-lash uchun ma’lumotnoma sifatida.

Ta’lim vositalari bir-birini to‘ldiradi va dars jarayonida uyg‘unlashadi. Ta’lim vositalari talabalarning darsni tushunishi, mustaqil ishlashi, o‘quv jarayoniga faol qatnashishiga ko‘maklashadi.

O‘quychi-talabalarni bilish faoliyatlarini jadallashtirishga yordam beruvchi turli ta’lim vositalarini tanlash va ulardan foydalanish quyidagilarga bog‘liq:

Maqsadni belgilashga

Asosiy bilim manbalariga

Ta’lim metodiga

O‘quv materialining yangiligi va murakkabligiga

Talabalarning o‘quy imkoniyatlariga

O‘qituvchi qaysi vositadan qachon foydalanishi, qanday vositani qo‘llashini darsning maqsadi, mazmunidan kelib chiqqan holda oldindanbelgilab olishi kerak.

Dars o‘tishda doskaning va boshqa texnik vositalarning tutgano‘rni.

O‘quv jarayonida eng ko‘p qo‘llaniladigan va eng kam chiqim talab qiladigan vosita doska hisoblanadi. Doskadan turli maqsadlarda foydalanish mumkin:

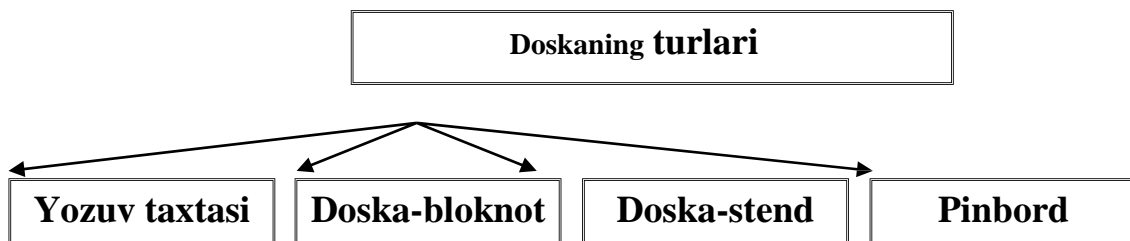
- notanish so‘z, iboralarni yozish;
- turli chizmalar, diagramma, sxemalar chizish;
- rasmlar yordamida illyustratsiya qilish;
- misollar yechish;
- formulalar yozish va boshqalar.

Doska har bir sinf, auditoriyada bo‘lishi kerak. Dars paytida doskadan foydalanish uchun uni darsga tayyorlash lozim. Agarda o‘qituvchi ilgari dars o‘tmagan auditoriyada dars o‘tadigan bo‘lsa, doskaning o‘lchamlari, uning qandayligi bilan tanishishi kerak. Darsda doskadan optimal darajada foydalanishga harakat qilish lozim:

- * zarur jumlalarni yozish, grafiklar chizish, bir-biridan ajratish, chiziqlarni rangli bo‘r bilan chizish;
- * agar murakkab chizmalar chizilishi kerak bo‘lsa, avval xomakinusxasini chizib ko‘rish;
- * doskadagi tasvir iloji boricha tushunarli, taassurot qoldiradiganbo‘lishi kerak;

Doskaga aniq, talabalar o‘qiy oladigan qilib yozish kerak. Yozayotganda tushuntirishni to‘xtatib, yozib bo‘lgach, gapirish kerak. Chunki auditoriyada talabalarga orqa o‘girgan holda doskaga qarab yozib turib, gapirilgan fikrni ilg‘ash qiyin.

Doska va uning turlari



Dars paytida eng ko‘p foydalaniladigan doska turi – bu yozuv taxtasi bo‘lib, uni ishlatish uchun yozishga bo‘r, o‘chirishga latta kifoya. Doskada ishslashning har bir turining o‘ziga xos afzalliklari va kamchiliklari mavjud.

Avval dars o‘tishda keng qo‘llaniladigan nisbatan oddiy, bir auditoriyadan ikkinchisiga olib o‘tish oson texnik vosita kodoskop va proektor bo‘lgan bo‘lsa hozirgi kunda o‘quv jarayonida, taqdimot qilishda **videoproektordan** tobora keng foydalanilmoqda. Undan foydalanish uchun kompyuter qurilmalari zarur. Oldindan tayyorlangan o‘quv materiallari va boshqalar videoproektor orqali namoyish qilinadi. U eng yuqori darajada taqdimot imkonini beradi. Namoyish etiladigan materiallarni turli kompyuter dasturlari: Word, Excel, Power Point, Corel Draw va boshqalarda taqdim etuvchining o‘zi tayyorlashi yoki professional darajada tayyorlangan elektron darsliklardan foydalanish mumkin. Bunda katta hajmdagi axborotni disket, kompakt disk, fleshka yordamida ko‘chirish, bir marta tayyorlab, keragicha foydalanishmumkin.

Eng muhim afzalliklaridan tayyorlangan materiallarni kamchiliklarini tezda tuzatish, zarur o‘zgartirishlar kiritish, takomillashtirib borish imkonini borligi, materiallarni kompyuteryordamida turli ko‘rinishda tayyorlash mumkinligi, rangli tasvirdan foydalanish, ularni “jonlantirish” va harakatlantirish imkonini mavjudligidir.

Videoproektor albatta boshqa vositalarga nisbatan qimmat, undan foydalanish uchun ko‘nikma talab etiladi. Ranglarni noto‘g‘ri tanlash oqibatida ko‘z toliqishi, animatsiyani noto‘g‘ri tanlash tufayli asosiydiqqat mazmundan chetga chiqib ketishi mumkin. Videoproektor elektr energiyasini talab qiladi. Umuman olganda texnik vositalar dars jarayonini ko‘rgazmali qilishga, yuqorida aytganimizdek tasavvur qilishga va xotirada jonlantirishga yordam beradi. O‘rganilayotgan mavzuni o‘zlashtirishni,

real hayatga, amaliyotga yaqinlashtirishni ta'minlaydi. Ajdodlarimiz bekorga aytishmagan “Yuz marta gapirgandan bir marta ko'rgan afzal” deb.

O'quv yurtlarida muvaffaqiyati qo'llanilayotgan vositalardan biri virtual stendlardir. Virtual stend – o'quv amaliy stendi yoki o'quv- malaka ustaxonasi bo'lib, o'quvchi-talabalarning nazariy bilimlarini mustahkamlashga, kompyuter dastur va texnologiyalari orqali ma'lum yo'nalishda zaruriy ko'nikmalarni hosil qilishga yordam beradi. Virtual stendlar har bir o'quvchi-talaba uchun texnikaga o'zining kirish parametrlarini “buyurishga”, o'z bilimlarini nazorat qilishga imkon beradi. Laboratoriya ishini o'tkazish, uni zarur tartibda tushunish va hokazolar bilan bog'liq vaqtidan yo'qotish esa kompyuter samarasihisobiga kamaytiriladi.

4.4.INTERNET-axborot texnologiyalar, interaktiv va masofaviyo'qitish texnologiyalarini tayyorlash va ulardan foydalanish metodikasi

Hozirgi paytda o'quv materiallari, axborotlarni ekranda ko'rsatish imkonini vujudga kelishi va rivojlanishi bilan o'quv jarayonida erishilgan yutuqdan foydalanish keng yoyilib bormoqda. Zamonaviy axborot texnologiyasi kompyuter texnikasi va aloqa vositalari sohasidagi yutuqlarga tayanadi. Ularning gurkirab rivojlanishi turli axborotlardan samarali foydalanishga qaratilgan jamiyatning rivojlanishiga turkibo'ldi. Masalan, mamlakatimizda soliq to'lovchi subyektlar soni katta miqdorni tashkil etadi. Bu o'z navbatida soliq nazoratini amalga oshirish uchun nihoyatda katta miqdordagi tekshirish, hisob-kitob ishlarini bajarishni talab qiladi. Uni belgilangan muddat va talab qilingan darajadagi sifatini ta'minlashning yagona yo'li **axborot texnologiyalaridan foydalanishdir**. XX asrning 70-yillarida amerikalik Stiv Jobs va Stiv Uoznik tomonidan shaxsiy kompyuterning yaratilishi, mikroprotsessortexnologiyasining kashf etilishi va ularni hayotimizga kirib kelishi, yangi axborot inqilobini vujudga keltirdi. Bu inqilob o'z navbatida barcha sohada katta o'zgarishlarga olib keldi.

Texnologiyalarning hayotimizning turli jabhalariga kirib borishi axborotlashgan jamiyatni shakllantirishga zamin yaratdi. “Elektron ta'lim”, “Elektron boshqaruvi”, “Masofaviy ta'lim”, “Ochiq ta'lim”, “Axborotlashgan iqtisod” kabi tushunchalar hayotimizga keng kirib keldi. Jahon tajribasi shuni ko'rsatmoqdaki, texnologiyalar jumladan, axborot texnologiyalari, Internetning ta'lim sohasiga kirib kelishi ta'lim xizmatlarini globallashish jarayonlariga katta yo'l ochib berdi. Rivojlangan davlatlar ta'lim sohasida bo'layotgan bunday ijobjiy jihatlarni e'tiborga olgan holda, ta'lim sifatini yuksaltirish uchun texnologiyalardan ommaviy ravishda foydalanish davr talabiga aylanmoqda.

Buni hisobga olgan holda O'zbekiston Respublikasining “Axborotlashtirish to'g'risida”gi qonunini qabul qilindi. Uni bajarishmaqsadida Xalq ta'limi, Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirliklari tomonidan qator me'yoriy hujjatlar va dasturlar ishlab chiqilib, qabul qilindi. Shuningdek axborot tarmog'ini shakllantirish, axborot resurslarini yaratish va Axborot-kommunikativ texnologiyalarni ta'lim jarayonida qo'llash bo'yicha chora-tadbirlar amalga oshirildi va oshirilmoqda.

Respublikamizning birinchi Prezidenti I.A.Karimov Vazirlar Mahkamasining 2007-yil 13 fevraldag'i majlisidagi ma'rzasida ta'kidlab o'tilganidek, “Bugungi kunda zamonaviy axborot kommunikatsiya texnologiyalaridan foydalanish, ularni har bir mutaxassislik va sohalar bo'yicha qo'llash imkoniyatlarini izlash, mazkur texnologiyalarni yanada takomillashtirish jarayonlarida ishtiroy etish eng avvalo bu boradagi bilimlarni beruvchi, targ'ib etuvchi pedagogik kadr va mutaxassislarni taqozo etadi”.⁸¹

Hozirgi zamon axborotlashgan jamiyatining o'ziga xos xususiyati shundaki, “sivilizatsiya tarixida birinchi marta bilimlarga erishish va ishlab chiqarishga sarflanadigan kuch energiya, xomashyo, materiallar va moddiy iste'mol buyumlariga sarflanadigan xarajatlardan ortiq bo'ldi, ya'ni axborot texnologiyalari barcha mavjud texnologiyalar va xususan, yangi texnologiyalar orasida yetakchi o'rin egallamoqda”.⁸²

Axborot texnologiyalari – bu odamlarning bilimlarini rivojlan- tiradigan, ularning texnik va ijtimoiy jarayonlarni boshqarish bo'yicha imkoniyatlarini kengaytiradigan ma'lumotlarni tashkil etish, saqlash, ishlab chiqish, tiklash, uzatish usullari va texnik vositalaridir. Yana shuningdek, axborot

texnologiyalari deganda, ma'lum bir maqsadga erishish uchun amalga oshiriladigan jarayonlar zanjiridan iborat yaratuvchi faoliyat tushuniladi.

Axborot texnologiyalari, birinchidan, axborotning sirkulyasiyasi va ishlov berish majmui, ikkinchidan, bu jarayonlarning tasviridir.

Zamonaviy axborot texnologiyalarni o'quv jarayoniga tatbiq etilishi, iqtisodiy samara berish bilan birga ta'lilda yangicha o'quvmetodlarini keng ravishda qo'llashga imkoniyat yaratib beradi. Maxsus ixtisoslashtirilgan auditoriyalar, chunonchi, kompyuter, televizor, videomagnitofon bilan ta'minlangan auditoriyalarda dars o'tish borgan sari ommalashib bormoqda. Hatto uni alohida videometod sifatida talqin

⁸¹ I.A.Karimov. Yangilanish va barqaror taraqqiyot yo'lidan yanada izchil harakat qilish, xalqimiz uchunfarovon turmush sharoiti yaratish asosiy vazifamizdir // Xalq so'zi, 13 fevral, 2007.

⁸² H.T.Omonov, N.X.Xo'jaev, S.A.Madyarova, E.U. Eshchonov Pedagogik texnologiyalar va pedagogikmahorat. Darslik. T.: Moliya – Iqtisod, 2009. 55 b.

etilmoqda. Ayniqsa, o'quv jarayoniga kompyuterning kirib kelishi barcha didaktik funksiyalarni muvafaqqiyatlari bajarish imkoniga ega videometodni keng qo'llash imkonini beradi. Buning natijasida uni kompleks didaktik texnologiya deb ham atalmoqda. U:

* talabalarga o'rganayotgan mavzusi, hodisa, jarayon, faoliyat bo'yicha to'liq, ishonchli axborot berish;

* o'quv jarayonida ko'rgazmalilikning rolini oshirish;

* talaba, o'quvchilarni xohish, talab, ehtiyojlari, qiziqishlarini qondirish;

* o'qituvchining o'quvchi, talabalarning bilimini, ko'nikmalarini sinash bilan bog'liq texnik ishlardan ozod qilish, samarali aloqa o'rnatish;

* talaba-o'quvchilarni o'zlashtirishi bo'yicha obyektiv hisobot, to'la va uzlusiz nazoratni tashkil etish imkonini beradi.

XI asr – yuqori darajadagi kompyuter texnologiyalari asri. Hozirgi o'quvchi-talabalar elektron dunyo, madaniyati qamrovida yashamoqda. Natijada o'quvchi-talabalarga axborot yetkazishda o'qituvchining roli o'zgarmoqda. U endi axborot oqimini muvofiqlashtiruvchi, uyg'unlashtiruvchi bo'lishi kerak. Demak, o'qituvchi zamonaviy metodika, yangi ta'lif texnologiyalari, axborot texnologiyalarini egallashi zarur.

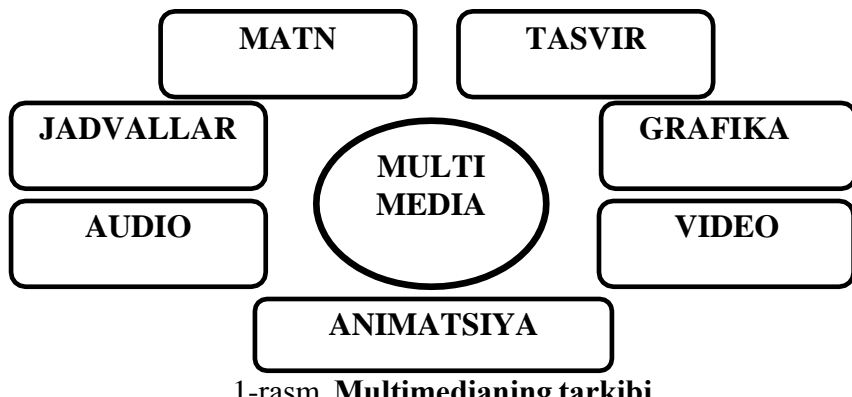
Zamonaviy axborot texnologiyasi kompyuter texnikasi va aloqa vositalari sohasidagi yutuqlarga tayanadi. Hozirda kompyuter texnikasi va axborot texnologiyalarining gurkirab rivojlanishi turli xil axborotdan samarali foydalanishga qaratilgan axborot jamiyatining rivojlanishigaturki bo'ldi. Hozirgi zamonda o'qitishni multimedia texnologiyasisiz tasavvur qilish qiyin. Dars jarayonida axborot texnologiyadardan foydalanishda asosiy o'rinda multimedia turadi. Multimedia komponentlaridan foydalanishni ta'minlovchi dasturiy vositalarni yaratilishi kompyuter texnologiyalarining muhim yutuqlaridan biribो'ldi. Multimedia vujudga kelishi amaliyotning talabi, nazariyaning rivojlanishi bilan yuz bergen bo'lsada, keyingi o'nyillikdagi keskin ravishda oldinga ketish eng avvalo texnikaning va tizimli vositalarning rivojlanishi bilan bog'liq. Bu shaxsiy EHMLarning rivojlanishi; xotira hajmini keskin ortishi; tezlik va grafik imkoniyatlarning nihoyatda kengayishi; videotexnika, lazer disk, CD-ROM kabilarda erishilgan yutuqlar, hamda ularni keng ommaviy ravishda tatbiq etilishi natijasidir. Ayniqsa, ma'lumotlarni tez va

samarali kichraytirish (qisish) metodlarini ishlab chiqish nihoyatda katta rol o'ynadi.

Zamonaviy multimedia-shaxsiy kompyuter to'la "qurollangan" holda display-televizor bilan birlashtirilgan stereofonik Hi-Fi uy kompleksini eslatadi. Multimedia tasvirli ma'lumotlar bilan ishlashga qodir bo'lgan vosita hisoblanadi. "Multimedia" so'zi lotincha "multum"

– ko'p, "media" – ma'lumot tashuvchi so'zidan olingan bo'lib, "ko'p ma'lumot tashuvchi vosita" degan ma'noni anglatadi. Multimedia informatikaning dasturiy va texnikaviy vositalari asosida audio, video, matn, grafika, animatsiya (obyektlarning fazodagi, ekrandagi harakati) jadvallari asosida ovoz

(tovush) effekti orqali o‘quv materiallarini o‘quvchi, talabalarga yetkazib berishning mujassamlashgan holdagi ko‘rinishidir. Uni quyidagicha ifodalash mumkin:



1-rasm. Multimedianing tarkibi

Kompyuter yordamida o‘quv va didaktik materiallar deyarli professional darajada ishlab chiqilishi mumkin. Bu jarayonda POWER POINT dasturi alohida o‘rin tutadi. Microsoft Power Point – universal, imkoniyatlari keng bo‘lgan, ko‘rgazmali grafika amaliy dasturlari guruhiiga kiradi. U matn, rasm, chizma, grafiklar, animatsiya effektlari, ovoz va boshqalardan tashkil topgan slaydlarni yaratish imkonini beradi. Bu dastur multimedia tayyorlashda juda katta imkoniyatlarga ega. Ulardan foydalanib, turli mavzularda multemidia tayyorlash va dars jarayonida qo‘llash keng yoyilib bormoqda. Natijada keyingi paytda lohida videometod sifatida pedagoglar tomonidan ajratib ko‘rsatilmoqda.

Buning uchun biz mavzuda qo‘ylgan maqsaddan kelib chiqqan holda qo‘lyozma shaklida matn uni qanday ko‘rinishda, chizma, grafik, jadval va hokazolarni tayyorlab olamiz. Matn tayyor bo‘lgach, uni mantni qayta ishlovchi dastur, misol uchun Word dasturi orqali kompyuterga kiritish mumkin. Grafiklarni kiritish uchun Power Point taqdimot dasturidan foydalaniladi. Ikkala dastur birga matn va grafik kombinatsiyasini amalga oshirishga yordam beradi. Natijada o‘quv jarayonida keng qo‘llanilayotgan zamonaviy **taqdimot metodi** vujudga keldi.

Taqdimot (lot. presento – taqdim etish) - bu bir obyekt (narsa, mahsulot, loyiha, tashlilot va b.) kishilar diqqatiga havola qilish ko‘zda tutilgan, mo‘ljallangan hujjat yoki hullatlar to‘plamidir. Taqdimotning maqsadi auditoriyaga taqdim etilayotgan obyekt to‘g‘risida qulay, tushunarli hamda batafsil axborot yetkazish.

Taqdimot kompyutersiz ham amalga oshirilgan. Hozirda ham foydalaniladi. Unda auditoriyani muhokamaga jalb qilish, ularni ijodiy potensialidan foydalanish mumkin.

Taqdimot qadimdan qo‘llanilgan. Qadimda faylasuflar, ayniqsa sarkardalar undan keng foydalanishgan. Dastlab faqat og‘zaki, keyinchalik uni asoslash zaruriyatidan kelib chiqib, faktlar, rasmlar, chizmalar, xaritalar, mulyajlar, real obyektlar va hokazo shunga o‘xhashlar bilan axborotni tinglovchilar hukmiga havola qilingan hamda muhokama olib borilgan. Chunki **taqdimot bajarilgan ish natijasi, obyektni tinglovechilar hukmiga havola qilish, taqdimotchining vazifasi esa ularni o‘z fikri, taklif-tavsiyalariga ishontirishdir**. Buning uchun ularga aytilayotgan fikringizni asoslاب berishingiz kerak. Tabiat odamlarni shunday yaratganki, ko‘z bilan ko‘rganga juda tez ishonishadi.

Aynan ana shu jihat – ishontirish – shaxsiy kompyuter ixtiro qilinib, axborot texnologiyalari rivojlanishi bilan uni shu qadar keng qo‘llanilishiga olib keldi. Kompyuter taqdimot tayyorlashda revolyutsiya yasadi, desak xato qilmaymiz. Chunki uning imkoniyati behad katta.

Taqdimot tayyorlash uchun biz mavzuning mazmun-mohiyatini ifodalovchi va uni ochib berishga xizmat qiluvchi slaydlar tayyorlashimiz kerak.

Slayd – ma’lum bir o‘lchamga ega bo‘lgan ko‘zlangan axborotni yetkazishga mo‘ljallangan muloqot varaqlari hisoblanadi. Undamaqsadni ifoda etgan axborot joylanadi.

Slaydlar ketma-ketligidan iborat tayyor taqdimotni kompyuter ekranida, videoproektor yordamida katta ekranda namoyish qilish

mumkin. Taqdimotni tayyorlash — slaydlar ketma-ketligini loyihalash va dizayn bilan jihozlash demakdir.

Power Point dasturi prezentatsiyalar (taqdimot qilish, ya’ni tanishtirish) bilan ishlash uchun eng qulay

bo‘lgan dasturiy mahsullardan biridir. Bu dastur orqali barcha ko‘rgazmali qurollarni yaratish, ma’lumotlar bazasi sifatida qo‘llash ayrim hollarda, budasturdan multimedia vositalarini boshqarish va ularni qo‘llab, namoyish etuvchi qurilmalarga yuborish vazifalarini ham bajarish mumkin.

Power Point dasturida taqdimot materiallarini tayyorlash uchunbirinchi navbatda biz maqsad qo‘yishimiz, qanday axborotni taqdimqilishimizni g‘oyasini yaratishimiz zarur. Quyidagi bosqichlardan iborat: Taqdimot uchun mazmun mohiyatini ifodalashi, tayyorlanadigan material kimlar uchunmo‘ljallangan va qanday ko‘rinishda bo‘lishi muhim rol o‘ynaydi.

Ikkinchi bosqichda material bo‘yicha kerakli ma’lumot yig‘iladi.

Taqdimot tayyorlash bosqichlari

- G‘oyani shakllantirish
- Matn tanlash
- Ma‘lumotlar yig‘ish;
- Dizayn tanlash
- Reja (loyiha) tuzish
- Animatsiya tanlash
- Taqdimotni namoyish etishga tayyorgarlik;
- Taqdimotni namoyish qilish.

Ushbu ma’lumotlar mavzuga taalluqli va aniq maqsadga qaratilgan bo‘lishi lozim.

Reja tuzishda materiallar saralanib olinadi va mantiqiy ketma- ketlikda joylashtirish rejalashtiriladi. So‘ngar saralab olingan materiallar ichidan slaydga beriladigan matn tanlab olinadi. Slaydlardagi matnlar haddan ziyoda ko‘p bo‘lishi maqsadga muvofiq emas. Matnlar qisqartirilgan ko‘rinishda tanlab olinadi. Bir slayddagi matnlar 7-8 qatordan oshmasligi lozim. Ta’lim beruvchi dars jarayonida

qisqartirilgan matnlarni og‘zaki to‘ldirilgan holda tushuntirib beradi. Dizayn tanlash bosqichida matnning shrifti, matnga qo‘sishimcha rasm, chizma, grafika va ranglar tanlab olinadi. Shundan so‘ng, ya’ni oltinchi bosqichda barcha tanlab olingan materiallarga animatsiya qo‘yiladi. Animatsiyada matn va tasvirlarni harakatlantirish, unga ovoz berish imkoniyatlari mavjud. Animatsiyadan foydalanish materialni yanada jonliroq va qiziqarli bo‘lishiga olib keladi. Bu esa o‘z navbatida ta’lim oluvchiga berilgan materialning uzoq vaqt xotirasida saqlanib qolishiga va ularning motivatsiyasining oshishiga yordam beradi.

Multimedia rivojlanayotgan zamonaviy axborot texnologiyasidir. Uning ajralib turuvchi belgilariga quyidagilar kiradi: 1. Axborotning xilma-xil turlari: an‘anaviy: matn, jadvallar, bezaklar, grafiklar, diagramma va boshqalar. Original turlar: nutq, musiqa, videofilmlardan parchalar, telekadrlar, animatsiya va boshqalarni bir dasturiy mahsulotda integratsiyalaydi. Bunday integratsiya turli qurilmalar yordamida amalgaoshiriladi.

Multimedia vositalari yordamida ishlashning quyidagi afzalliklari bor:

- berilayotgan materiallarni chuqurroq va mukammalroq o‘zlashtirish imkoni yaratiladi;
- o‘quv jarayonidama’lumotlarni vizuallashtirish imkoniyati yaratiladi;
- ta’lim olishning yangi sohalari bilan yaqindan aloqa yanada ortadi;

- ta’lim olish vaqtining qisqarishi natijasida vaqtini tejash imkoniyaratiladi;
 - olingan bilimlar nisbatan kishi xotirasida uzoq muddat saqlanib, kerak bo‘lganda amaliyotda qo‘llash imkoniga erishiladi;
 - ma’lumotlarni doimo yangilab borish imkoniyati katta;
 - nashr etish va ko‘paytirish xarajatlari nisbatan kam;
 - nusxa ko‘chirish, turli qismlarga bo‘lish mumkin;
 - unga faol veb-elementlarni masalan testlarni kiritsa bo‘ladi;
 - elektron kutubxona va ta’lim saytlari bilan bog‘lanib, qo‘sishimchaadabiyotlar bilan tanishish mumkin.
- Shu bilan birga uni qo‘llashning ayrim muammolari ham mavjud. Chunonchi, ta’lim uchun zarur bo‘lgan o‘quv materiallarini hamda boshqa zaruriy ko‘rsatmalarni kompyuter dasturlari tarzida ishlab chiqish;
- maqsad qo‘yiladi, undan kelib chiqib g‘oya shakllanadi;
 - g‘oyani asoslash uchun ma’lumotlar yig‘iladi va saralanadi;
 - yig‘ilgan ma’lumotlarni ifodalash uchun reja tuziladi;
 - bildirmoqchi bo‘lgan fikr matnda ifodalanadi;
 - mavzu, o‘rganilayotgan mavzu, muammoga mos, axborotni xotirada saqlanib qolishiga yordam beradigan dizayn tanlash;
 - muvofiq ravishda animatsiya tanlash.

A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education (Oliy ta’limda O‘qirtish va O‘qish) kitobi mualliflari ma’ruzalarda **PowerPointdan** unumli foydalanish uchun quyidagilarni maslahatberishadi:

- Slaydlar sonini imkon qadar kamaytirishga harakat qiling. Slaydlardan taqdimotni kuchaytirish yoki tasvirlashda foydalaning: agar slayd tayinli narsani aks ettirmasa, u holda uni qo‘shmang.
 - Diqqatni o‘ziga jalb qiluvchi orqa fon rasmlarini qo‘llashdan voz keching. Matn va orqa fon rangini mutanosib ravishda tanlaganligingizga amin bo‘ling.
- Ortiqcha grafiklarni ko‘p qo‘llamang.
- Arial yoki Verdana deb nomlanuvchi shriftlardan foydalaning.
 - Faqatgina ketma-ketlikni ifodalovchi ro‘yxatlardan iborat slaydlarni taqdim etishdan voz keching.
 - Kompleks g‘oyalarni tusuhuntiruvchi grafik shakllantirishda PowerPoint animatsiyalaridan foydalanishni mushohada qilishingiz mumkin.

Avtorlik huquqlari poymol etilmagan holda, rasmlar, ovozli yoki videoli materiallardan foydalanish mumkin.⁸³

Multimediana o‘quv jarayonida foydalanishning rivojlanishi turli- tuman multimedia mahsulotlarini, oxir-oqibatda elektron darsliklar paydo bo‘lishiga olib keldi. Ikkinchi tomondan, axborot texnologiyalarini rivojlanishi internet tarmoqlaridan keng foydalanishga yo‘l ochdi. Shu bilan birga, multimedia vositalaridan keng foydalanishda ayrim obyektiv muammolar ham mavjud. Ulardan eng asosiysi, zarur kompyuter dasturlarining yetishmasligidir.

Qator mavzularni qamrab olgan, real hayotga yaqinlashtirilgan RUSE (AQSh), MEKOM (Rossiya) va boshqa dasturlar mavjud. Ulardan foydalanib, kompyuterlarda ishslash, talabalar o‘rtasida

⁸³ A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education. Enhancing Academic Practice. Third edition. Edited by Heather Fry, Steve Ketteridge, Stephanie Marshall. First edition. This edition published 2009 by Routledge 270 Madison Ave, New York, NY 10016 Simultaneously published in the UK by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN. P. 69.

konkurslar o'tkazish mumkin. Lekin hali bizda ana shu dasturlarga o'xshash iqtisodiyotni o'rGANADIGAN, qo'llangan chora-tadbirlarning natijasini qanday bo'lishi mumkinligini taxmin qilish imkonini beradigan dasturlar yaratilgani yo'q.

Undan tashqari, hozircha bizda iqtisodiy fanlardan dars o'tishda qo'llash mumkin bo'lgan o'quv videofilmlari juda kam. Lekin ularni talabalar bilan bирgalikda yaratish mumkin. Keyingi paytda masofadan o'qitishning borgan sari yoyilib borishi, darslik, qo'llanmalarning elektron versiyalarini yaratilishi, o'qitish jarayonida kompyuterlardanyanada kengroq foydalanishga olib keladi.

Axborot texnologiyalarining, telekommunikatsiyalarni rivojlanishi o'quv jarayonida telekonferensiyalarni kuzatish yoki bevosita muloqot qilish imkoniyatini ham vujudga keltiradi. Telekonferensiyalarni o'tkazish uchun quyidagi apparaturalar: terminallar, televezion kameralar, grafik displaylar, katta namoyish ekranlaridan foydalaniladi. Shuningdek, telekonferensiyalar orqali dolzarb masalalar muhokamasini tezkorlik bilan tashkil etish, muhokama uchun istalgan rasmi materiallardan foydalanish, dolzarb masalalarni muhokama qilishda ishtirok etuvchi mutaxassislar doirasini kengaytirish, xalqaro ma'lumotlar banklaridagi istalgan axborotdan foydalanish kabi imkoniyatlar yuzaga keladi.

Bu yerda biz ikkita muhim – sifat va miqdor jihatdan afzallikka erishamiz. Agar audiovizual taqdimot bilan uni so'z orqali ifodalashni taqqoslasak sifat jihatdan afzalligi ko'rinish turibdi. Uning miqdor jihatdan ustunligi multimedianing axborot zinchligi nihoyatda yuqori bo'lishi tufayli "ming marta gapirgandan bir marta ko'rgan afzal", ya'ni ko'rishni ta'minlashidir. Shuning uchun multimedia asosida dars o'tish uning bir butun holdagi uch didaktik maqsadi (bilim berish, rivojlanti- ruvchi, tarbiyalovchi)ni optimal darajada samarali amalga oshirish imkonini beradi.

Zamonaviy ta'lim tizimida multimedia asosida o'quv jarayonini tashkil etishning texnologiyasi, metodlari, usullari, nihoyatda muhim va dolzarb bo'lib boradi. Multimediani qo'llashning metodlari va usullari turlicha, lekin ularning vazifasi bitta – darsni qiziqarli bo'lishi, o'quvchi-talabalarni diqqatini jalb qilishni ta'minlashdir. Bunday darslarustunligi shundaki, ularning sifati yangiliklar evaziga ortadi. Multimedia taqdimoti faqat bilim berish emas, balki uni nazorat qilish, qaytarish, takrorlash, umumlashtirish, tizimlashtirish oxir oqibat didaktik

takrorlash, umumlashtirish, tizimlashtirish oxir oqibat didaktik funksiyalarni muvaffaqiyatli bajarilishiga olib keladi.

Tushuntirish jarayonida shunga e'tibor berish kerakki, taqdimot o'qituvchi bilan, doskani o'rmini bosishga emas, ko'proq so'z bilanifodalab bo'lmaydigan boshqa vositalar bilan namoyish etib bo'lmaydigan axborotlarni berishga qaratilsa maqsadga muvofiq bo'ladi. Masalan olimlarning chiqishlari, eksperimentlar haqida, videolavhalar, jadvallar, chizmalar, grafiklar, simvollar kabilari. Bundoq'ituvchining tushuntirish texnologiyasi o'zgaradi, u ekrandagi axborotni izohlaydi, kerak bo'lganda zarur qo'shimcha ma'lumotlar bilan boyitadi, doskada yozib ko'rsatadi.

Ustalik bilan tayyorlangan taqdimot o'quvchi-talabalar diqqatini jalb qilishi, ularni o'qishga bo'lgan qiziqishini orttiradi, lekin haddan tashqari maxsus effektlar hamda uzundan-uzoq taqdimot diqqatni chalg'itadi, taqdim etilayotgan materialni samarasini pasaytiradi. Shuning uchun hamma narsani me'yorida bo'lgani afzal. Bu hamma taqdimotlar uchun, ayniqsa o'qitish jarayonida qo'llaniladiganlari uchun juda muhim.

Shuning uchun o'quv taqdimoti umumdidaktik tamoyillarga va dars o'tish metodlarini bir tomonidan, telekommunikatsion tarmoq va axborot texnologiyalari imkoniyatlaridan samarali foydalanishni ikkinchi tomonidan hisobga olgan holda yaratilishiga diqqat qaratish zarur. Muhimi didaktik va bilishga qo'yilgan vazifani uddalash. Chunki multimedia didaktik vazifani amalga oshirishning vositasidir (8-ilovaga qarang).

Oliy va o'rtalik maxsus ta'limida zamonaviy pedagogik texnologiyalardan xususan, axborot texnologiyalaridan foydalanish o'quv materiallarini o'quvchi-talabalar tomonidan qabul qilish va o'zlashtirish samarasini yuksaltiradi. Shuning uchun ham shaxsiy kompyuterlar qudratli ta'lim vositasiga aylanmoqda. Bu shaxsiy komputer o'qituvchining barcha funksiyalarini o'z zimmasiga

oladi, degani emas albatta. Balki insonning shaxsiy kompyuter bilan o‘zaro hamkorlik qilishi ta’lim jarayonini yanada samarali tashkil qilishda keng imkoniyatlar yaratadi. Axborot texnologiyalari, bиринчидан, axborotningsirkulyatsiyasi va ishlov berish majmui, ikkinchidan, bu jarayonlarning tasviri bo‘lib, so‘nngi yillarda pedagogik faoliyatda axborot texnologiyalaridan keng foydalanish imkonи vujudga keldi. Natijada ularyordamida video tasvirdan foydalaniladigan turli metodlarni qo‘llash mumkin. Masalan, videotopishmoq yoki videolavhada aks ettirilgan muammoni muhokama qilish, mohiyatini anglash uchun izoh yozish, munozara o‘tkazish va hokazolar.

Ayniqsa, yangi mavzuni boshlashda da‘vat fazasida uning mazmuniga diqqat qaratishga undaydigan video lavhani namoyish etib, bu muammoning kelib chiqish sabablari va yechimini topishni bugungi mavzuda o‘rganishni e’lon qilish ularni o‘qituvchini gapini e’tibor bilan eshitishga yo‘naltiradi.

Raqamli texnologiyalar

® (Advanced Placement Program) Economics Teacher’s kitobining mualliflari axborot resurslari, axborot va kommunikatsion texnologiyalari (AKT) va ulardan foydalanishni qabul qilingan dasturlar bilan bog‘lashadi.⁸⁴

Ma’lumki, axborot va kommunikatsion texnologiyalardan ta’lim tizimida keng foydalanilmoqda. **Ayniqsa raqamli texnologiyaning yaratilishi⁸⁵** va rivojlanishi natijasida o‘quvchi-talabalarni fanni bilishi, o‘zlashtirishini faollashtirishda ulardan keng foydalanish imkonи vujudga keldi. Shu narsa ayon bo‘ldiki, zamonaviy ta’lim metodlarini qo‘llabgina barkamol shaxsni tarbiyalash mumkin. Bunda raqamli ta’limresurslarini yaratish alohida ahamiyatga ega. Raqamli ta’lim resursi – buraqam shaklida saqlanadigan va uzatiladigan axborot ta’lim resursi bo‘lib, u o‘z navbatida barcha o‘quv yurtlarini Internet tarmog‘i orqali ana shu resurslar manbaiga ulashni ko‘zda tutadi.

Olimlar raqamli revolyutsiya butun dunyonи o‘zgartiradi, chunki u axborot oqimiga katta ta’sir o‘tkazadi, deya ta’kidlashadi. Jahon bankining Dilak Mishri va Uve Dayxmann rahbarligidagi jamoa tomonidan tayyorlangan yangi “Jahon taraqqiyoti to‘g‘risidagi doklad – 2016: raqamli dividendlar” tadqiqoti ham buni ko‘rsatib turibdi.

Hozirda butun dunyoda Yagona raqamli ta’lim resurslari tizimli to‘plami - kolleksiyasini (YARTRK) yaratishga diqqat qaratilmoqda, jumladan bizning respublikamizda ham.

Ingliz olimlarining ko‘rsatishicha, biznes ta’limi o‘rgatuvchisiuchun Biznes, menejment, buxgalteriya va moliya (BMBM) fanlari

⁸⁴ AP® Economics Teacher’s Guide. Peggy Pride St. Louis University High School. St. Louis, Missouri. 2007 The College Board. Web: www.collegeboard.com. pp. 136.

⁸⁵ Biz Ingliz tilidagi *digital-raqamli* so‘zini tez-tez eshitadigan bo‘ldik. U lotincha digitus, ya’ni barmoq so‘zidan kelib chiqqan bo‘lib, insoniyat dastlab uzoq yillar davomida hisob-kitob qilishda barmoqlaridan foydalangan. Aynan o‘nlik sanoq tizimi, jumladan hind-arab sanog‘i ham shu asosda yaratilgan. Odatda barmoq bilan butun sonlar hisoblanadi. Shuning uchun “raqamli” deganda diskret sonlar bilan ishlaydigan har qanday obyekt tushuniladi. Raqamli texnologiyani kirib kelishini olimlar raqamli revolyutsiya deb ham atashmoqda.

markazi (Oliy ta’lim akademiyasining bir bo‘limi) juda foydali resurslar mavjud. BMBM biznes o‘qituvchilar uchun axborot texnologiyalaridan qanday foydalanishnigina emas, ta’lim jarayonida foydalanish uchun juda ko‘p onlayn resurslarni ham taqdim etadi.

BMBM ma’ruzachilarini qo‘llab quvvatlash uchun butun Buyuk Britaniyada (qatnashuvchilar uchun bepul tarzda) AKTlardan OTMlarda ham odatiy, ham onlayn darslar jarayonida foydalanish bo‘yicha amaliy maslahatlar va seminarlar o‘tkazadi. BMBM bundan tashqari AKTlardan biznes ta’limini yanada rivojlantirishda qay tarzda foydalanish mumkinligi borasida loyihibar ham olib boradi.⁸⁶

Hozirgi kun o‘qituvchilar oldida ta’lim jarayonida axborot texnologiyalaridan o‘rinli va maqsadga muvofiq samarali foydala-nishning yangi va yangi uslublari, yo’llarini ishlab chiqish vazifasini qo‘ymoqda.

Takrorlash va munozara uchun savollar

1. Dars o‘tishda ko‘rgazmali qurollar qanday o‘rin tutadi?

2. Ko‘rgazmali qurollarni qanday turlarini bilasiz?
 3. Ko‘rgazmali qurollarni tanlaganda nimalarga ahamiyat berishkerak?
 4. Ko‘rgazmali quollardan foydalanish qanday afzalliklarga ega.
 5. Dars jarayonida tarqatma materiallardan foydalanish haqida nimadeya olasiz?
 6. Tarqatma materiallar tayyorlaganda qanday qoidalarga rioyaqilish kerak?
 7. Texnik vositalardan dars jarayonida foydalanish qanday
ahamiyatga ega?
 8. Ta’lim vositalariga nimalar kiradi?
 9. Sizningcha, albatta har bir mavzu bo‘yicha ko‘rgazmali qurolyoki texnik vositalardan foydalanish shartmi?
 10. Multimedia nima va undan keng foydalaish sababi nimada?
-

⁸⁶ A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education. Enhancing Academic Practice. Third edition. Edited by Heather Fry, Steve Ketteridge, Stephanie Marshall. First edition. This edition published 2009 by Routledge 270 Madison Ave, New York, NY 10016 Simultaneously published in the UK by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN. - p. 399. Biz Ingliz tilidagi *digital-raqamli* so‘zini tez-tez eshitadigan bo‘ldik. Bu bejiz emas. U lotincha *Digitus*, ya’ni barmoq so‘zidan kelib chiqqan bo‘lib, insoniyat dastlab uzoq yillar davomida hisob-kitob qilishda barmoqlaridan foydalangan. Aynan o‘nlik sanoq tizimi, jumladan hind-arab sanog‘i ham shu asosda yaratilgan. Odatda barmoq bilan butun sonlar hisoblanadi. Shuning uchun “raqamli” deganda diskret sonlar bilan ishlaydigan har qanday obyekt tushuniladi. Raqamli texnologiyani kirib kelishini olimlar raqamlirevolyutsiya deb ham atashmoqda.

5-mavzu. MAXSUS FANLARNI O‘QITISHDA MA’RUZA VAUNGA QO‘YILADIGAN TALABLAR

Reja:

- 5.1.Ma’ruza o‘quv jarayonining asosiy bo‘g‘ini. Ma’ruzaning funksiyalari va turlari**
- 5.2.Ma’ruzaga qo‘yiladigan asosiy talablar**
- 5.3.Ma’ruza o‘qishga texnologik yondashuv va ma’ruza darsin texnologik xaritasini tuzish**
- 5.4.Ma’ruza o‘qishda foydalaniladigan asosiy metodlar**

Dars o‘tishni tashkil etish, metodlarni tanlashda o‘quv jarayonini tashkil etish shakllari muhim o‘rin tutadi. O‘quv jarayonining asosiy bo‘g‘ini, tashkiliy shakli ma’ruza bo‘lib, mazkur bob ma’ruza, uning turlari, unga qo‘yiladigan asosiy talablar, ma’ruza matnnini tayyorlash, bayon qilish hamda muammoli izlanish, texnologik yondashuvlarasosida ma’ruza darsi o‘tishni o‘rganishga bag‘ishlanadi.

5.1.Ma’ruza o‘quv jarayonining asosiy bo‘g‘ini. Ma’ruzaning funksiyalari va turlari

Ma’ruza o‘quv jarayonining asosiy bo‘g‘ini, dars o‘tishning asosiy shakllaridan biridir. Ma’ruza bilimi so‘z bilan ifodalash, og‘zaki bayon qilish ko‘zda tutilgan, hajmining kattaligi, mantiqiy qurilishi, umumlashtirishning murakkabligi bilan ajralib turadi. Ma’ruza (arabcha, lot. lectio leksiya - o‘qish) o‘quv materiali, biror masala, mavzu kabilarning mantiqiy izchil, ma’lum bir tizimga solingan bayonidir.

O‘zbek tilining izohli lug‘atida bu tushunchaga ikkita izoh berilgan: “*Ma’ruza. 1. Biror mavzuda ko‘philik oldida aytilgan (so‘zlangan)nutq. 2 Rahbar organ yoki boshliqqa berilgan yozma ma’lumot, axborot*”⁸⁷ Lekin bu ikkala izoh ham ta’limda, xususan, oliy ta’limda o‘qiladigan ma’ruza tushunchasining mohiyatini to‘liq ochib bermaydi.

Bu tushuncha O‘zbekiston milliy ensiklopediyasining 5-jildida batafsilroq tavsiflangan. «*Ma’ruza, leksiya - o‘quv materiali, biror masala, ilmiy, siyosiy mavzularning izchil, tartibli og‘zaki bayoni. O‘quv ma’ruzasi o‘quv jarayonining asosiy shakli; oliy o‘quv yurtlarida dars berish uslublaridan biri*»⁸⁸.

TDIUNing bir guruh professor o‘qituvchilari ma’ruza haqida to‘xtashar ekan, unga “Ma’ruza - davomli vaqt ichida o‘qituvchi tomonidan katta hajmdagi o‘quv materialini monologik bayon qilish» deb ta’rif berishadi.⁸⁹

⁸⁷ O‘zbek tilining izohli lug‘ati: J. II. , T. : O‘zbekiston milliy entsiklopediyasi. 2008. B. 567.

⁸⁸ O‘zbekiston milliy entsiklopediyasining 5-jildi. O‘zbekiston milliy entsiklopediyasi. 2003. B. 541.

⁸⁹ “Iqtisodiy fanlarni o‘qitish uslubiyoti” fani bo‘yicha ta’lim texnologiyasi. Prof. B.Hodiyevning umumiy tahririostida /“Iqtisodiy ta’limdagi o‘qitish texnologiyasi” seriyasidan./ Uslubiy qo‘llanma – T.: TDIU, 2010, 54, 90-bet.

D. Tojiboeva, A. Yo‘ldoshevlar esa ma’ruzani bilimni so‘z bilan ifodalash, og‘zaki bayon qilish ko‘zda tutilgan, hajmining kattaligi, mantiqiy qurilishi, umumlashtnrnshning murakkabligi bilan ajralib turishini ta’kidlab, “Ma’ruza o‘quv materiali, biror masala, mavzu kabilarning mantiqiy izchil, ma’lum bir tizimga solingan bayonidir”⁹⁰- deb ta’riflashadi.

Bizningcha, birinchi ta’rifda vaqtga, ma’ruzani monolog tarzda bayon qilinishiga e’tibor qaratilgan bo‘lsa, ikkinchi ta’rifda o‘quv materiali, masala, muammo, mavzularni izchil, tizimli ravishda bayon qilinishiga diqqat qaratiladi.

Ma’ruzaga ta’rif berar ekanmiz eng avvalo uning o‘ziga xos jihatlariga diqqat qaratishimiz zarur. Bu birinchidan, ma’ruzaga ikki nuqtai nazardan yondashilishidir: 1) o‘quv jarayonining tashkiliy shakli sifatida; 2) bilimni so‘z bilan ifodalash, og‘zaki bayon qilish metodi sifatida. Demak ma’ruzaga beriladigan ta’rifda ham buni inobatga olish kerak.

Ma’ruzaga yondashish

**Ma’ruzaga ikki nuqtai
nazardan yondashish**

- 1) o‘quv jarayonining tashkiliy shakli sifatida;**
- 2) bilimni so‘z bilan ifodalash,
og‘zaki bayon qilish metodi sifatida.**

Ma’ruza o‘quv jarayonining tashkiliy shakli sifatida qarasak, o‘qitish “piramida”sida ko‘rsatilishicha, biz ma’ruza, doklad eshitar ekanmiz, uning 5 foizini eslab qolamiz.⁹¹ Shunga qaramay ma’ruzani o‘quv jarayonining asosiy bo‘g‘ini, dars o‘tishning asosiy shakllaridan biri sifatida e’tirof etamiz.

Sababi, u yoki bu o‘quv fanining nazariy-uslubiy asoslari bayon etiladigan ma’ruza talabaga axborotlar ummonida yo‘lchi yulduz bo‘lib xizmat qiladi, eng muhim va zarur axborotlarni tanlashga yordam beradi.

⁹⁰ D. Tojiboeva, A. Yo‘ldoshev. Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi. Darslik, Aloqachi. 2009. 104 b.

⁹¹ Ta’lim samaradorligini oshirish yo‘llari. Trenerlar uchun qo‘llanma. T., 2002. 67 b.

Ma’ruza o‘quvchi-talabalar bilan muloqotda bo‘lishning alohida shakli va uni boshqa hech qanday o‘quv shakli bilan almashtirib bo‘lmaydi.

Aynan biz ma’ruza jarayonida avvalo fanni, mavzuni o‘rganishdan qo‘yilgan asosiy maqsadni amalga

oshiramiz, qolaversa, u dars o'tish metodi sifatida ham boshqa metodlardan farq qiladi.

Ma'ruzaning mazmuniga o'qitishnig metodi sifatida quyidagicha ta'rif berishimiz mumkin: **ma'ruza o'qituvchi tomonidan mavzu yoki muammoning nazariy qonun, qoidalarini dalillar, voqealarnitahlil qilish, ular o'rtasidagi aloqadorlikni ochib berish, turli nuqtainazarlarni ko'rsatish va to'g'ri pozitsiyalarni asoslab berishga qaratilgan mantiqiy izchillikda bayon qilinishidir.**

Hozirgi kunda ma'ruzaning o'quv jarayonida tutgan o'rniga turlicha baho berish kuchaydi. Ayrimlar uni ilgari zarur adabiyotlar yo'qligida asosiy o'qitish shakli bo'lgan bo'lsa, endi roli tamomila o'zgardi, degan fikr bildirishadi. Jahon miqyosida hozirgi kunda o'quv jarayonida ma'ruza o'qish tendensiyasi faqat yo'l-yo'riq ko'rsatishga asoslangan ma'ruza hukmron.⁹² Hamda o'z fikrlarini XV asrdan boshlab kitob bosish joriy etilgach, ma'ruza avvalgi ahamiyatini yo'qotgan, kitoblar ko'p, ma'ruza o'qishga hojat yo'q degan, XVII asrda yashagan I.G.Fixte, S.Djonson kabi ko'zga ko'ringan faylasuf, filolog, yozuvchilarining qarashlarini keltirishadi. Boshqalar esa aksincha uni o'rnini hech qachon boshqa o'quv shakli bosaolmaydi deb, M.V. Lomonosov ma'ruzaning ahamiyatini professor-o'qituvchining jonli ovozini, so'zini hech nima bosa olmasligini ta'kidlaganini alohida eslatishadi.⁹³ Masalan, Angliyada hozirda ham ma'ruza o'qish uchun universitet o'qituvchisi ma'ruzaga tayyor matn bilan kelishi va undan o'z fikrini bayon qilishda keng foydalanish shart ekanligi, ta'kidlanadi.

1980 yillarda o'tkazilgan tadqiqotlar natijasida ma'zura o'qish talabalarni ilm olishida samarali jarayon hisoblanmay, yaqin orada ma'zura tushunchasiga barham beriladi deyilgan fikrlar mavjud edi. Ammo ma'ruza o'qish ta'limda hali hamon muhim o'rinni egallab kelmoqda. Shuningdek, bu jarayon talabalar uchun eng qulay o'rganish tajribasiga aylanib, hattoki masofaviy ta'limda ham video

⁹² Свириденко Ю.Ф., Кунцов В.П. Роль лекции в современном высшем образовании. www.edu.ru

⁹³ Реутова Е.А., Томилова О.Г. Вузовская лекция (методические рекомендации для преподавателей). НГАУ, Новосибирск, 2011. С. 4.

konferensiyalarda ham ma'ruzadan unumli foydalanmoqda.⁹⁴ AQSH, Angliya va boshqa mamlakatlarning yetakchi universitetlarida o'quv jarayonini o'rganish bo'yicha o'tkazilgan tadqiqotlar ham shundan dalolat beradiki, dars berishda turli innovatsion metodlarni ishlab chiqilayotgani, o'quvchi-talabalar faolligini oshirish metodlariga qaratilgan adabiyotlarning katta hajmiga qaramay, mashg'ulot o'tka-zishda standart ma'ruzalar eng ko'p qo'llaniladigan variant bo'lib qolayapti.⁹⁵

Ma'ruza talabalar tomonidan bilim, axborot olishning eng tejamli yo'li, sababi o'qituvchi turli-tuman manbalardan olingan, jumladan darslikda ham hali berilmagan ilmiy bilimlarni umumlashtirgan holda yetkazadi. Ma'ruza ilmiy qonun-qoidalari, dalillarni bayon qilishdan tashqari eng muhim unga ishontirish kuchiga ega. Unda mavzu, muammoga tegishli berilgan ilmiy fikrlar tanqidiy nuqtai nazardan baholanadi, mavzuning, muammoning mazmuni mantiqiy izchillikda ochib beriladi.

Ma'ruza boshqa og'zaki, so'z orqali ifodalanadigan metodlardan:

a) nisbatan qat'iy belgilangan tarkibi; b) o'quv materialini mantiqiy izchillikda bayon qilish; d) tasniflash, tarif berish, obrazli isbotlash;

e) beriladigan axborotning serobligi; f) materialni yoritib berishning tizimliligi, g) mashg'ulotning barcha vaqtini qamrab olishi; h) muhim masalalarni ajratib ko'rsatish, murakkab masalalarni tushunarli bayon qilish imkonini va boshqa jihatlari bilan ajralib turadi.

Ma'ruza metodining asosiy xususiyati uning mashg'ulotning barcha vaqtini qamrab olishi bo'lsa, o'quv jarayonini tashkiliy shakli sifatidauni boshqa metodlardan foydalangan holda bayon qilinishini ifodalashidir.

O'quv jarayonini tashkiliy shakli sifatida ham, o'qitishnig metodi sifatida ham ma'ruzaning oldiga qo'yiladigan maqsad umumiydir.

Qo'yilgan maqsadni maksimal darajada amalga oshishi uchun, uning funksiyalariga ahamiyat berish kerak. Chunki, uning ahamiyati, tutgan o'rni u bajaratadigan funksiyalarda namoyon bo'ladi:

⁹⁴ A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education. Enhancing Academic Practice. Third edition. Edited by Heather Fry, Steve Ketteridge, Stephanie Marshall. First edition. This edition published 2009 by Routledge 270 Madison Ave, New York, NY 10016 Simultaneously published in the UK by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN. P. 58.; Methods for teaching: promoting student learning in K–12 classrooms/David A. Jacobson, Paul Eggen and Don Kauchak.—8th ed, 2009. P.245-246.

⁹⁵ Прахов А. И. Преподавание экономики: есть ли альтернатива лекциям? (Обзор подходов) Статья подготовлена в рамках гранта, полученного в результате участия в конкурсе инициативных образовательных проектов «Методика преподавания и академическая работа» кадрового резерва ГУ–ВШЭ. Федеральный портал «Российское образование» www.edu.ru.

1. Professional ta’lim (bilim) berish va dunyoqarashni shakllantirish. Aynan ma’ruzada ta’lim berishning nazariy asosi ta’minlanadi.

2. Talabalar diqqatini asosiy maqsadga yo‘naltirish. Ma’ruzada talabalarning diqqat-e’tibori o‘quv materialining asosiy mazmuni, qonun-qoidalari, ularning nazariy va kelgusidagi amaliyatda, mutaxassislik faoliyatida qanday o‘rin tutishi va ahamiyatiga, uni o‘zlashtirish metodlariga qaratiladi.

3. Idrok, tafakkurni rivojlantirirish. Tinglovchilarda bilmaganini bilishga qiziqish uyg‘otadi. Mantiqiy fikrlash va o‘z fikrini asoslashga o‘rgatadi.

4. Bilim berish, o‘rganayotgan fan bo‘yicha axborot olish, olgan axboroti asosida xulosa chiqarish, umumlashtirishga o‘rgatish.

5. Mavzuni, fanni, masalani o‘rganishda metodologik asos bo‘lish. Ma’ruza jarayonida tadqiqot metodlari taqqoslanadi, qiyoslanadi, ilmiy izlanish tamoyillari aniqlanadi.

6. Talabalarga tarbiyaviy ta’sir ko‘rsatish. Ularni axloqiy, ma’naviy jihatdan barkamol bo‘lishi, mehnatga munosabati, ijtimoiy-psixologik xislatlarini shakllantirish.

7. Mustaqil ishslash yo‘nalishlarini shakllantirish. O‘quvchi, talabalar ma’ruza tinglar ekan, u yoki bu masalaga qiziqish, uni chuqurroq o‘rganishga istak paydo bo‘ladi. Undan tashqari ma’ruzachi mustaqil o‘rganish yo‘nalishlarini ko‘rsatishi yoki o‘rganilayotgan mavzuni mustahkamlash uchun topshiriqlar berish orqali o‘quvchi-talabalni o‘z ustilarida mustaqil ishslashga yo‘naltiradi. Ma’lumki, ma’ruza turlari rang-barang. Ularga turli jihatdan yondashib, guruhlarga ajratish mumkin. Qo‘ylgan **umumiyyatli maqsadlarga ko‘ra:** targ‘ibot, tashviqot, tarbiyalovchi, rivojlantiruvchi ma’ruzalarga; Mazmunining **ilmiylik darajasiga ko‘ra:** akademik, ilmiy-ommabop; **Ta’sir etishiga ko‘ra:** hissiyotlarga ta’sir etish darajasidagi, tushunish darajasidagi, e’tiqodlar darajasidagi ma’ruzalarga bo‘linadi.

Odatda ma’ruzaga didaktik vazifasi, ta’lim berishning asosiy metod va usullari, tashkiliy jihatlari, axborotni o‘quvchi-talabalarga yetkazish nuqtai nazaridan yondashgan holda guruhlashga ko‘proq e’tibor qaratiladi.

Ma’ruzalarni didaktik vazifasiga qarab: kirish, mavzular bo‘yicha, yo‘l-yo‘riq ko‘rsatadigan, tahliliy, yakunlovchi ma’ruzalarga bo‘lish mumkin.

Ta’lim tizimidagi o‘rniga ko‘ra, ma’ruzalar - mavzuni, bo‘limni, kursni o‘rganishni boshlovchi yoki ta’limning ma’lum bir bosqichini tugallovchi ma’ruzalarga bo‘linadi.

Kirish ma’ruzasi ma’lum bir fanni, mavzuni yoki muammoni o‘rganishga bag‘ishlanib, unda ana shu masala, muammolar haqidagi fikrlar, ularning ijobiy tomonlari, kamchiliklari, yechilmagan muammolar ko‘rsatiladi. O‘rganishni boshlangan fanning predmeti, o‘rganish metodlari bo‘yicha ma’ruza kirish ma’ruzasiga tipik misol bo‘la oladi. Kirish ma’ruzasi – ta’lim berish tuzilishida motivatsion bosqich hisoblanadi. Uning vazifasi – o‘quv fani mazmuni, uning o‘quv jarayonidagi o‘rni va kelgusidagi amaliy faoliyatdagi ahamiyati to‘g‘risida dastlabki tasavvurlarni berish, talabalarni ishslash tizimida yo‘naltirish, oldinda turgan mustaqil ishning uslubiyoti va tashkillashtirishli bilan tanishtirish, hisobot berish vaqtini va baholashni aniqlashtirishga qaratilgan.

Asosiy yondashuvlarga ko'ra ma'ruza turlari



Mavzular bo'yicha ma'ruzalar - eng ko'p o'qiladigan ma'ruza bo'lib, unda o'rganilayotgan mavzuning asosiy mazmuni, ~~anliyotda sinalgan, qabul qilingan ilmiy~~ qarashlar, mavjud yechimini kutayotgan masalalar bayon qilinadi. Ularni yechishning mavjud yo'llari ko'rsatiladi, yangilarini topish tavsiya etiladi.

Yo'l-yo'riq ko'rsatuvchi ma'ruza - talabalarga mustaqil ishlashni o'rgatishga qaratiladi. Unda ko'proq metodik maslahatlar beriladi. Tavsiya qilinadigan adabiyotlarni mustaqil o'qish, ular ustida ishslash jarayonida diqqatni qaratish lozim bo'lgan masalalar ko'rsatiladi.

Tahliliy ma'ruza u yoki bu muammo, mavzu yoki ma'lum bir tizimga solingan savollarni ma'lum bir mantiqiy aloqadorlikda bayon qilishga qaratiladi. Ko'pincha o'rta maxsus, oliy o'quv yurtlarida yakuniy nazorat yoki yakuniy attestatsiyalar oldidan o'tkaziladi.

Yakunlovchi ma'ruza ma'lum bir mavzu, muammoni yoki fanni o'rganib, uning yakuni bo'yicha o'tkaziladi. Muammo yechimlari va fanning predmeti to'g'risida asosiy xulosalar bayon etiladi. Yakuniyma'ruza - qoida bo'yicha, kursni o'rganishni yakunlaydi, butun davr mobaynida o'tilganlarni umumlashtiradi. Yakuniy ma'ruzada o'qituvchi kursning asosiy g'oyalarini beradi, kelgusidagi kasbiy faoliyatda olgan bilimlarni qanday qo'llash yo'llarini ko'rsatadi, fan bo'yicha yakuniy nazorat xususiyatini tushuntiradi, yakuniy nazorat variantlarining murakkab savollarini tushuntiradi.

Axborotni talabalarga yetkazish nuqtai nazaridan **monolog** yoki **dialog** tarzida o'tkaziladigan ma'ruzalar bo'ladi. Monolog tarzidagi ma'ruzada asosan ma'ruzachi gapiradi, ko'rsatadi. Tinglovchilar ma'ruza o'qish jarayoniga sust ishtirop etadilar. Aksincha, dialog tarzidagi, tinglovchilarning ham fikrini eshitgan holda o'tkaziladiganma'ruzalar jonli bo'lishi, unda tinglovchilar faolligi ta'minlanadi.

Ta'lil berishning asosiy metod va usullari, tashkiliy jihatlariga ko'ra, ma'ruzalarni - axborot beruvchi, muammoli, jadallashtirilgan, binar (bir-biridan farq qiluvchi ikki xil fikr bildiriluvchi), avvaldan ataylab xato fikr ham bayon qilinishi rejalashtirilgan, anjuman tarzida o'tkaziladigan va boshqa turdag'i ma'ruzalarga bo'lish mumkin.

Axborot beruvchi ma'ruzada o'quv ma'lumotini bayon qilish va tushuntirishga diqqat qaratiladi.

Ko'rgazmali ma'ruzada videofilm, ilmiy-hujjatli film, o'quv- hujjatli film asosida ma'ruza olib boriladi, ko'rilib yozilayotgan materiallarni ochiq holda va qisqa sharhlash asosida ma'ruza olib boriladi. Bunda ma'lumot mazmunini ta'limning texnikaviy vositalari yoki audio texnikalar yordamida yoritib berish muhim o'rinn tutadi.

Binar ma'ruzada ikki o'qituvchi yoki nazariy jihatdan 2 muktab vakili yoki olimlar va amaliyotchilar, o'qituvchi va talaba o'rta-sidagi suhbat, debat, munozara tarzida olib boriladi. Bu ma'ruzada unga qo'yilgan maqsad va vazifalarni ikki tomon nuqtai nazarlarini taqqoslash

orgali yoritib berish amalga oshiriladi.

Oldindan xato fikr ham bayon qilinishi rejelashtirilgan ma’ruza. Bunday ma’ruzada diqqat o‘qituvchi ma’ruza mazmunida, metodologik yondashishda ataylab yo‘l qo‘yilgan xatolarni talabalar tomonidan topishga qaratiladi. Mavzu ma’ruza yakunida talabalar bilan birlgilikda qo‘yilgan xatolarni topib, tahlil qilib xulosa chiqarish orgali o‘zlashtiriladi. Bunday ma’ruzalar shunisi bilan ahamiyatlikni, talabalarnitaklif etilayotgan ma’lumotlarni diqqat bilan tinglashga, nazorat qilishlariga qiziqish ortadi, ma’ruza mazmunini puxta o‘zlashtirishgaolib keladi.

Anjuman tarzida o‘tkaziladigan ma’ruza o‘qituvchi tomonidan tayyorlangan dastur yoki o‘rganilayotgan mavzuning uzviy savollari miqyosida, oldindan belgilangan muammo va ma’ruza mazmuni asosida ilmiy-amaliy mashg‘ulot olib boriladi. Bunday ma’ruza o‘quvchi- talabalarni yangi o‘quv ma’lumotini izlash, mustaqil o‘rganib yoritib berishga tizimlashtirishda qatnashish, o‘z ustida mustaqil ishslashga yo‘naltiradi.

Muammoli ma’ruzada yangi bilimlar o‘rganilayotgan uzviy savollar muammoli vaziyatlar hosil qilish orqali amalga oshiriladi. Bunda talabalar bilan o‘qituvchi hamkorlikda muammo qo‘yish va uni yechish amalga oshiriladi.

Ma’ruza turlari va ularning o‘ziga xos xususiyatlari, pedagogik vazifalari

Ma’ruza turlari	O‘ziga xos xususiyatlari	Pedagogik vazifalar:
Axborot berish	Ma’ruzaning eng an’anaviy turi	O‘quv ma’lumotini bayon qilish va tushuntirish
Ko‘rgazmali	Bunday ma’ruzani olib borilishi ko‘rilayotgan materiallarni ochiqholda va qisqa sharhlashga olib kelinadi	Ma’lumot mazmunini ta’limning texnikaviy vositalari yoki audio texnikalar yordamida yoritib berish
Binar ma’ruza (bir-biridan farq qiluvchi ikki xil fikr bildiriluvchi);	Bunday ma’ruzani olib borilishi ikki o‘qituvchi (2-maktab vakillari) olimva amaliyotchilar, o‘qituvchi va talabalar o‘rtasidagi suhbatni namoyon qiladi	Yangi o‘quv ma’lumotlarni ikki tomon nuqtai nazarlarini taqqlaslash orqali yoritib berish
Anjuman tarzida o‘tkaziladigan	O‘qituvchi tomonidan tayyorlangan dastur asosida, oldindan belgilangan muammo va ma’ruza tizimi bilan ilmiy-amaliy mashg‘ulot olib boriladi. Shu mavzu bo‘yicha o‘quvchi- talabalarni qiziqtirgan sa-vollarni yozib berish taklif qiladi	Yangi o‘quv ma’lumotini yoritib berish, talabalarni yangi o‘quv ma’lumotini izlash va tizimlashtirish-ga yo‘naltirish

Umumlashtiruvchi qisqacha ma'lumot berishga qaratilgan.	Kursni yoki fanning katta bo'lim-lari bo'yicha ilmiy-tushunchaviy va konseptual asosini bayon etishga qaratilgan	Ilmiy bilimlarni tizimlash-tirishni amalga oshirish, Ichki va fanlararo aloqa-larni yoritib berish
Avvaldan atay-lab xato fikr ham bayon qilinishi rejalashtirilgan;	O'qituvchi ongli ravishda yo'1 qo'yigan mazmunli, metodologik xatolarni: talabalar tomonidan topishga qaratilgan. Ma'ruza yakunida talabalarning tashhisi va yo'1 qo'yilgan xatoliklar tahlil qilinadi	Yangi material mazmunini yoritib berish; talabalarni taklif etilayotgan ma'lumotni doimo nazoratqilishlariga qiziqtirish
Maslahat ma'ruza	Turli yo'1 bilan o'tkazilishi mumkin. 1. Savol-javob. O'qituvchi ma'ruza davomida butun kurs yoki bo'lim bo'yicha o'quvchi, talabalarning savollariga javob beradi 2. Savol-javob-munozara. Yangi ma'lumotni nafaqat bayon etadi, balki qo'yilgan savollarga javob izlab topishni tashkillashtiradi 3. O'qituvchining o'zi qaysi mavzuda nimalarga e'tibor qaratish kerakligiga diqqat qaratadi	Talabalar bilimini mustahkamlash, rivojlantirish, ularni yangi ma'lumotlar axborotlar bilanto'ldi-rish, ularga tanqidiy nuqtai nazardan yondashishga o'rgatish
Muammoli ma'ruza;	Yangi bilimlar voqe-a-hodisalar, vaziyatlarni muammoliligi orqali amalga oshiriladi. Bunda ma'ruza- dan qo'yilgan maqsadga erishish-da o'qituvchining faoliyati talaba-lar bilan hamkorlikda kechadi. Bilish jarayoni dialog tarzida amalga oshirilib, dars tadqiqot faoliyatiga o'xshab ketadi	Muammoni aniqlash va uni yechish uchun turli nuqtai nazarlarni hisobga olgan holda, tahlil qilish, uni yechish yo'llarini topish, turliyechim variantlarini taqqoslash, qaror qabul qilishga o'rgatish
Press-konferensiya tarzida o'tiladigan ma'ruza	O'qituvchi ma'ruzaning mavzusini bayon qilib bo'lgach, o'quvchi-talabalarga shu mavzuga oid savollar berishlarin so'rab murojaat qiladi. Buning uchun ularga 3-5minut vaqt beriladi. o'qituvchi ularni yig'ib olib, savol-javob o'tkazish tarzida emas, mavzuning mazmunini bayon qilishda javoblar beriladi	Tahliliy fikrlashga rag'batlantirish, ma'ruzani eshitishga diqqat qaratish, o'quvchi-talabalarning qiziqishlari doirasini aniqlash, mavzuning asosiy jihatlariga diqqat qaratishga yo'naltiradi
Video ma'ruza	Barcha ma'ruza turlaridan foydalanilgan holda o'qish mumkin	Ma'ruzadan qo'yilgan maqsadni masofaviy yetkazish

Hozirgi paytda nisbatan ko'p qo'llaniladigan yoki borgan sari ommalashib borayotgan ma'ruza shakllari: axborot beruvchi, muammoli va chuqurlashtirilgan (jadallahgan) ma'ruzalar bo'lib, ulardan hozirgacha eng ko'p qo'llaniladigan axborot beruvchi ma'ruzadir. U an'anaviy metodga asoslangan bo'lib, asosiy vazifa o'quv axboroti – mavzuning mazmunini talabalarga bayon qilish, tushuntirishdan iborat.

Unda o'qituvchi asosan bilim beruvchi rolini bajaradi. Bu monolog tarzida bayon qilinadi.

Mamlakatimizda 80-yillardan boshlab ma'ruzalarni muammoli tarzda bayon qilishga e'tibor berila boshlandi. Bunda maqsad yangicha bilim olish, ya'ni yangi mavzuni o'rghanish, muammoli savollar, masalalar qo'yish, muammoli vaziyat yaratish orqali amalga oshiriladi. Bilish jarayoni dialog tarzida

amalga oshirilib, o'qituvchining faoliyati talabalar bilan hamkorlikda kechadi. Dars tadqiqot faoliyatiga o'xshab ketadi. Dars o'tishda pedagogik vazifa – yangi mavzuni muammo sifatida o'rtaga qo'yib, turli nuqtai nazarlarni hisobga olgan holda, uni muhokama qilish, yechish yo'llarini topishga qaratiladi.

An'anaviy ma'ruzani mohirlik bilan o'qish hammaning qo'lidan kelmaydi. Juda ko'p ma'ruzalar monolog tarzida o'qiladiki, u tinglovchilarni ma'ruzadan qoniqmasliklariga, uni diqqat bilan eshitmasliklariga olib keladi. Ana shu kamchilik, ya'ni tinglovchilarni ma'ruzada passiv emas faol qatnashishlarini ta'minlab, kutilayotgan natijalarga erishish uchun metodikani o'zgartirishga undaydi. Masalan, bir masalaga bir-birdan farq qiluvechi ikki xil fikr bildirishga qurilgan binar ma'ruza, muammoli izlanish asosida mavzuni o'rganishga qaratilgan ma'ruzalar, ma'ruza-press konferensiya va savol-javob tarzidagi ma'ruzalar o'quvchi-talabalarni diqqatini tortadi, mavzuni o'rganishga qiziqtiradi. Ta'limda ma'ruza talabalarga nafaqat chuqur va har tomonlama bilim beradi, balki ularni tarbiyalash va rivojlanadirishga ham yuqori darajada ko'maklashadi. Shunga qaramasdan, 60-70% talabalar ma'ruzani mazmuniga tushunmasdan yozib oladi. Ma'ruza mashg'ulotlarining ahamiyati va o'ziga xos xususiyatlarini yetarli darajada to'liq tushunmaslik oqibatida ayrim hollarda ma'ruza va darslik (yoki o'quv qo'llanma) o'zaro bir-birining o'rnnini bosadi degan noto'g'ri tushuncha ham shakllanadi. Demak, ma'ruza oliy ta'lim muassasalarida talabalar bilim oladigan asosiy manba va o'quv mashg'ulotlarining asosiy turi bo'lib, unda mavzuga oid masalalar mantiqan to'g'ri va izchil, ko'rgazmali qurollar, slaydlar, audio-video materiallar va multimedia jarayonlari yordamida mufassal bayon etilishi lozim. Shu bois, bo'lg'usi iqtisodchi-pedagoglarda ma'ruza o'qish san'atini shakllantirish muhim ahamiyatiga ega.

5.2.Ma'ruzaga qo'yiladigan asosiy talablar

Iqtisodiy fanlarni o'rganishda talabalarning ijodiy fikrlarini rivojlanadirishga ta'sir ko'rsatishi, ularni jamiyat rivojlanishi iqtisodiy qonun, tendensiyalarini chuqur tushunishi, nazariy masalalar bilan amaliyotni bog'lash mahoratini hosil qilishlari uchun ma'ruza quyidagi asosiy talablarga javob berishi kerak.

Barcha ma'ruzalarga, jumladan iqtisodiy fanlardan o'qiladigan ma'ruzalarga qo'yiladigan asosiy talablarni **ikki guruhg'a ajratish** mumkin:

- A) Ma'ruza tayyorlash shakli, mazmuniga, boshqacha aytganda ma'ruza matniga qo'yiladigan talablar;
- B) Ma'ruza o'qishga, uni bayon qilishga qo'yiladigan talablar.⁹⁶ Ma'ruza matni har bir fanning ishchi o'quv dasturi asosida, mavzuga ajratilgan vaqtdan kelib chiqib, tayyorlanadi. Buning uchun mavjud adabiyotlar o'rganiladi, turli manbalardan axborotlar yig'iladi.

Ma'lum bir yo'nalishga, iqtisodiyotni asosiy qonunlari, tendensiyalari, tamoyillari, ijtimoiy, iqtisodiy taraqqiyotning muammolarini tahlil qilishga qaratilgan bo'lishi kerak. Shuningdek, yosh avlodning dunyoqarashini shakllantirish, hayot kechirish tarzini tanlashning tarbiyaviy ahamiyatini oshirishi lozim. Ilmiyligi jihatdan nazariya asoslarini amaliyot bilan, masalaning qo'yilishini ilmiylik bilan hamda iqtisodiyotning yangi dolzarb masalalariga ijodiy yondashish bilan, nazariy dalillarning mantiqiylik bilan uzviy birligi ta'minlanishi kerak.

Birinchi guruh, ma'ruza matniga qo'yiladigan talablar quyidagilardan iborat: o'qituvchi ma'ruzaning detallashtirilgan rejasi, boshqacha aytganda texnologik xaritasini tuzishi zarur. U aniq va lo'nda ifodalangan butun ma'ruza mazmunini qamrab oluvchi masalalarni o'z ichiga olishi lozim.

Bayon qilinishi ko'zda tutilgan masalalar mantiqiy izchillikda yoritilishi hamda ular qisqacha xulosalar bilan yakunlanishi kerak.

Ma'ruza matni kirish, asosiy va yakuniy qism, ya'ni xulosa qismlaridan iborat bo'ladi. Ma'ruzaning mazmuni ochib beriladigan asosiy qismida quyidagi jihatlarga e'tibor berilishi lozim:

- a) ma'ruzaning g'oyaviy nazariy jihatlari:

- * ma'ruzada O'zbekiston Respublikasining Konstitutsiyasi va qabul qilingan qonunlar, normativ hujjatlar hamda atoqli davlat arboblari asarlaridan sitatalar keltirilishi;
 - * mavzuning asosiy tushunchalarini o'quv dasturiga mos ravishda ohib berilishi;
 - * ma'ruza matnining ilmiyligi; O'zbekiston Respublikasining amaldagi qonunlari mavzularda aks ettirilganligi;
 - * ma'ruza matnida muammoli vaziyatlarni yuzaga keltiruvchi masalalarning berilishi;
 - * ma'ruza matnlarida milliy mustaqillik, Milliy g'urur, Vatanga muhabbat, xalqqa sadoqat kabi bunyodkorlik g'oyalarini aks etishi;
- * nazariyani amaliyat bilan bog'liqligi;
- * o'rganilayotgan mavzuning tegishli fandagi hozirgi o'rni belgilanishi va boshqalar.

b) ma'ruzaning metodik jihatlari:

- ma'ruzaning mantiqiyidagi va isbot talab qilmasligi;
- materialni savodli va mazmundor tarzda berilishi;
- o'quvchi-talabalarni idrok qilishlarini faollashtirish usullari;

- tarbiyaviy yo'nalishga ega ekanligi. Mavzuni o'rganishning maqsadidan kelib chiqib, zarur savollar qo'yiladi, mavzuni yoritish metodi tanlanadi.

Ma'ruzada mavzuning asosiy savollari ketma-ketlik asosida yoritiladi. Albatta, ma'ruzaning metodik jihatdan yoritilishi, bayon etilishi qo'yilgan maqsad, o'rganilayotgan fanning, mavzuning o'ziga xos xususiyatlari bilan bog'liq. Ma'ruza faqatgina iqtisodiy rivojlanishning asosiy qonuniyatlarini ohib berish bilan cheklanishi kerak emas, fanning so'nggi yutuqlaridan foydalangan holda ilmning amaliyotda qanday ahamiyatga ega ekanligini, hayotda real muammolarni yechishdagi ahamiyatini, yechish yo'llarini ham ko'rsatishi kerak.

Ma'ruza qanday fandan o'qilishidan qat'iy nazar, ilmiy xarakterga ega bo'lishi, turli nazariy yo'nalishlar, ilmiy maktablarning asosiy g'oyalarini talabalar ongiga yetkazishi va olgan bilimini ishonchga aylantirishi kerak. Har qanday ma'ruzaning eng zarur sharti auditoriya bilan muloqotga kirishishdir.

Ma'ruza o'qish, eng avvalo, unga tayyorlanishdan boshlanadi. Bu tayyorgarlik tashkiliy, nazariy, metodik tayyorgarlikdan iborat. Ma'ruzaga tayyorgarlik birinchi navbatda tashkiliy tayyorgarlikdan boshlanadi.

Tashkiliy tayyorgarlik - ma'ruza mavzusi bo'yicha o'quv, ilmiy adabiyotlar, vaqtli matbuot tanlash hamda ular bilan tanishib chiqishni o'z ichiga oladi.

Ikkinchidan, **nazariy tayyorgarlik: ma'ruzada o'quvchi- talabalarga beriladigan axborot**, material mazmunining ilmiylik darajasi yuqori bo'lishi, muvofiq ravishda mavjud konsepsiylar, ularning farqlari, ilmiy dalillar va amaliy masalalarni, yangi mavzuni o'rganishda asosiy e'tibor berish kerak bo'lgan tushunchalarni yoritishga diqqat qaratish va tayyorgarlik ko'rishdan iborat.

Uchinchi – metodik tayyorgarlik: Fan bo'yicha ishlab chiqilgan dasturga ko'ra, ma'ruza rejasni va reja bo'yicha matn tayyorlanishi hamda darsni o'tkazishda qo'llaniladigan metodlarni tanlab chiqish, dars jarayonini texnologik tizim sifatida tarkibi, ketma-ketligini aniqlash lozim. Undan tashqari ma'ruza turini aniqlashtirish, mavzuga ajratilgan soat miqdori, amaliy, seminar mashg'ulotlari nisbatini aniqlash muvofiq ravishda ma'ruza matnini tayyorlashda ularni hisobga olinadi:

* mavzuning mazmunini aks ettiruvchi uzviy savollar asosida ma'ruzaning rejasini, texnologik xaritasini tuzish va unga mos ravishda matn va qisqacha konspekt tayyorlash. Ma'ruza rejasni, dasturda nazardautilgan o'quv materialini izchilligi va uni bayon etish mantig'ini aks ettirishi lozim;

* ma'ruza jarayonida foydalilanadigan metodlarni tanlash, ularni ko'zda tutgan holda

ko'rgazmali va tarqatma materiallarni tayyorlash vao'quv vositalarini tanlash darsni jihozlash.

* ma'ruzada fan va fanlararo, bo'lg'usi mutaxassisligi, amaliyat bilan bog'lanishlarni qanday amalga oshirishni rejalashtirish;

* ma'ruza paytida o'quvchilarning bilish faoliyatini yanada faollashtirish va sinf, auditoriya bilan bog'lanish va o'qitishda teskari bog'lanishni amalga oshirish;

* o'tilgan darslar va fanlararo aloqani qanday yo'lga qo'yish, o'rganiladigan mavzuning boshqa fanlar bilan va o'tgan materiallar bilan aloqadorligini aniqlash;

* ta'lim-tarbiya birligiga erishish, foydalilanadigan tarbiya metodlari o'quvchilar bilimini nazorat qilish va baholash metodlarini aniqlashga ham diqqat qaratish zarur bo'ladi.

Ma'ruza mavzusi va o'quv mashg'ulotini davomiyligi (ajratilgan vaqt) fanning kalendar reja va ishchi dasturi bilan muvofiqligi ta'minlanadi.

Ma'ruza mazmuni quyidagi mezonlarga javob berishi lozim: yangilik, ilmiylik, asoslilik va axborot uchun belgilanganlik; aniq, ishonchli misol, fakt, asosnoma va ilmiy dalillarning mavjudligi, statistik ma'lumotlarga tayanishi. Ayniqsa iqtisodiy fanning xususiyatidan kelib chiqqan holda qonunlar, qonun osti hujjatlari, me'yoriy hujjatlarga asoslanganligi alohida rol o'ynaydi.

Ma'ruzani o'qish va matnni tayyorlash jarayonida qo'llaniladigan barcha an'anaviy va zamonaviy usullar, yo'llar hamda texnik vositalar, jumladan multimedia vositalari va ko'rgazmali o'quv qurollari bayon qilinayotgan mavzuning asosiy mazmunini ochib berishga qaratilgan bo'lishi lozim. Ma'ruzaning yakuniy qismi, xulosasida quyidagilar ko'rsatilishi shart:

* mavzu yuzasidan asosiy xulosalar;

* ma'ruzadagi asosiy tayanch tushunchalar;

* talabalarda bilishga va o'rganishga qiziqish uyg'otuvchi hamda o'zlashtirishlarini nazorat qilish imkonini beruvchi savollar turkumini keltirilishi; Adabiyotlar ro'yxati ma'ruza mazmunini aks ettirishi lozim.

Ma'ruza talabalarda fanni o'rganishga qiziqish, ishtiyoq uyg'otishi kerak.

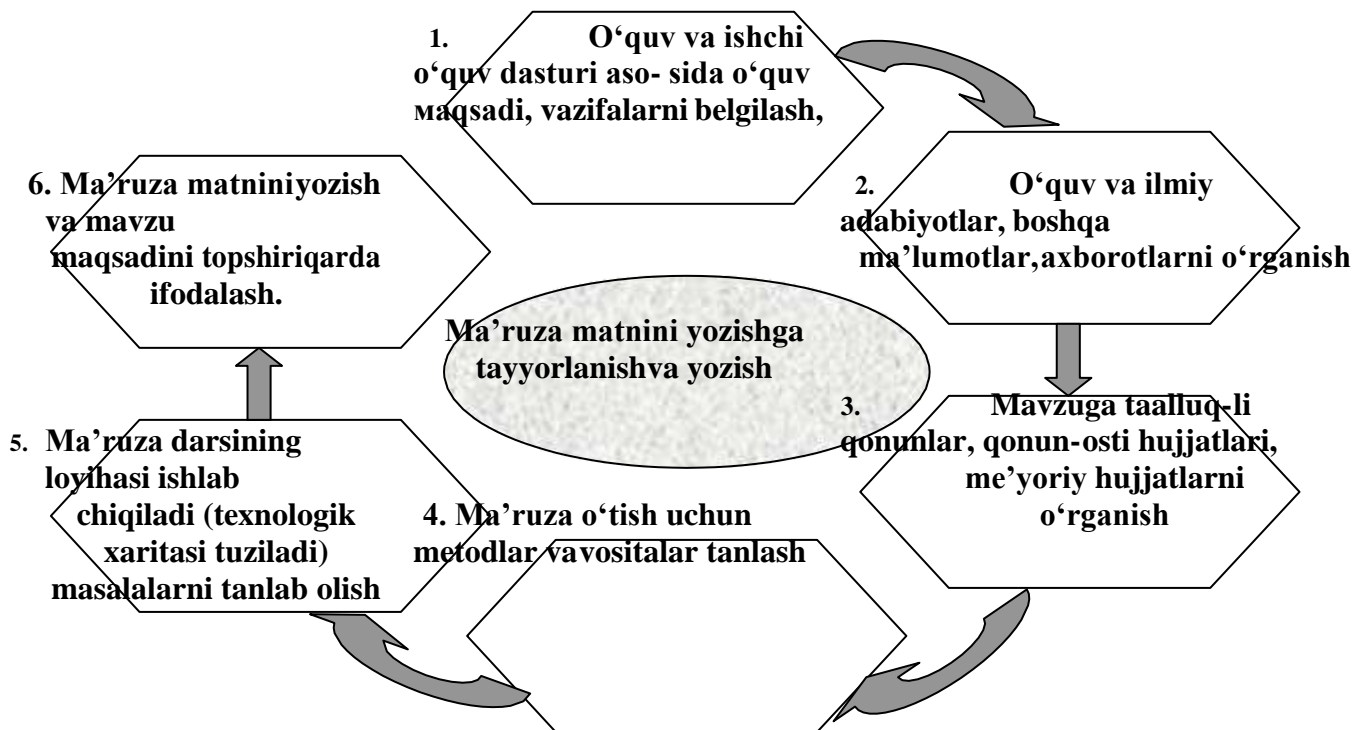
Ma'ruzani shunday tuzish kerakki, talabada fanni chuqur o'rganish uchun mustaqil ravishda adabiyotlar topish, ularni ustida ishslash, tushunishga xohish-istak tug'ilsin. Shuning uchun zarur materiallar, kitoblar, jurnal va boshqa manbalarni tanlash prinsipial ahamiyatga ega.

Ma'ruzaning ijtimoiy-iqtisodiy yo'nalishi uning ilmiyligi bilan bog'liq. Ma'ruzachi real hayotning obyektiv tahliliga, iqtisodiy taraqqiyotning asosiy qonuniyatlariga, iqtisodiy hodisalar va xo'jalik hayotining omillari o'rtasidagi ichki bog'lanishlarni aniqlashga, tahlil qilishga asoslanishi kerak.

Tajriba shuni ko'rsatadiki, talabaga ishonchli dalillar, chuqur tahlil ko'proq ta'sir qiladi. Har qanday fan, jumladan, iqtisodiy fanlar ham ishonchli dalillar, ma'lumotlar, nazariy va amaliy xulosalarga tayanadi

Ma'ruzada faktlar, real ma'lumotlar o'rni. Iqtisodiy fanlar bo'yicha o'qiladigan ma'ruzada faktlar, real ma'lumotlarning o'z o'rni bor. Chunki ular iqtisodiy jarayon, muammolarni mohiyatini ochishga yordam beradi. Lekin ulardan mahorat bilan foydalanishgina kutilgan natijani beradi. Buning uchun qonuniy bog'lanishlar, tendensiyalarниko'rsata oladigan raqamlarni qo'llash kerak.

Ma'ruza matnnini yozishga tayyorlanish va yozish jarayoni



Raqamlar, ma'lumotlar o'rganilayotgan predmetning mazmunini tasavvur etish uchun asos bo'lib xizmat qiladi.

Iqtisodiy fanlar bo'yicha o'qiladigan ma'ruzada faktlar, real ma'lumotlarning o'z o'rni bor. Chunki ular iqtisodiy jarayon, muammolarni mohiyatini ochishga yordam beradi. Lekin ularidan mahorat bilan foydalanishgina kutilgan natijani beradi. Buning uchun qonuniy bog'lanishlar, tendensiyalarni ko'rsata oladigan raqamlarni qo'llash kerak.

Albatta raqamlardan o'z fikrini tasdiqlash uchun foydalanish, mumkin. Lekin nazariy qoidalar iqtisodiy hodisa va jarayonlar mohiyatiga tushunishda ham muhim rol o'ynashini yoddan chiqarmaslik kerak. Har bir pedagog raqamlardan yuzaki, shunchaki foydalanishdan ochishi kerak. Iqtisodchilarining fikricha, dalillar, raqamlar qayta ishlashni talab etadigan ma'lum qurilish materiali, xolos.

Real ma'lumotlar, raqamlar quyidagi talablarga javob berishi kerak:

- hozirgi zamon xo'jalik hayotining o'ziga xos ayrim tomonlariniko'rsatishi, ko'z o'ngiga keltirishiga yordam berishi;
- sinchkovlik bilan ularni tanlab olish hodisani o'rganishga, uningo'ziga xos tomonlari, tutgan o'rnini aniqlashga yordam berishi;
- ma'lumotlar, dalillarni tanlayotganda xilma-xil bo'lishiga ahamiyat berish, shu bilan birga, tasodifiy faktlardan ehtiyoj bo'lish kerak. Chunki ular u yoki bu hodisani mohiyatini ochib bera olmaydi, aksincha, talabalarni chalg'itishi mumkin.
- ma'ruzaga tayyorgarlik ko'rganda yangiligi nuqtai nazaridan eng so'nggi raqamlarni keltirish kerak;
- tanlangan dalillar ishonchli, sinalgan bo'lishi, hech kimda ikkilanish uyg'otmasligi;
- har qanday ma'ruzada faktlarga nazariy qoidalar mohiyatini ochishga xizmat qiladigan darajada o'rin berilishiga e'tibor qilish kerak. Agar nazariya bilan faktlar o'rtasida optimal nisbat buzilsa, talaba faktlarni chalkashtira boshlaydi. Vaholanki, ma'ruzada asosiy maqsad nazariy konsepsiyalarni talabalar ongiga yetkazishdir.
- ma'ruzada negativ faktlarni ham to'g'ri sharhlash, ularni qanday oqibatga olib kelishi, bartaraf qilish yo'llari haqida to'xtash kerak. Ma'ruzachining vazifasi negativ faktlarni e'lon qilish emas, balki ularni tahlil qilish, xulosa chiqarishga o'rgatishdir.

Faktlar ma'ruzaga jonli mazmun, hayotiylik nafasini baxsh etadi, uning ahamiyati bu jihatdan bebahodir.

Induktiv metod ma'ruzada xususiylikdan umumiyligidan deduktivmetod esa – umumiylidan xususiylik tomon bayon qilishni ifodalaydi.

Induktiv metod dalillar, xususiy, umumiylar xulosa, nazariy qoidalar, aniq faoliyat uchun amaliy xulosalar tarzida bayon qilinsa, deduktiv metod-nazariy xulosa, umumiylar, xususiy, faoliyat uchun amaliy xulosa tarzida bayon qilinadi.

Talabalarning iqtisodiy fanlarni o'rganishlarida, ilmiy dunyoqarashni shakllantirishda ma'ruzaning roli beqiyosdir. Shu bilan birga, ma'ruzaning mazmunini talabalarga yetkazishda o'qituvchining rolini uning barcha metodlar, ko'rgazmali qurollar, tarqatma materiallar va boshqalarni qo'llashdagi mohirligini hisobga olmay, ma'ruzaning rolini ko'rsatib bo'lmaydi.

Birinchi kursdan boshlab, xususiylikdan umumiylar mantiqiy xulosa chiqarish o'rganilar ekan, o'qituvchi shu tizimni buzmagan holda undan fanni chuqurroq o'zlashtirish uchun foydalanishi maqsadga muvofiq bo'ladi.

Yana shuni ham hisobga olish zarurki, talabalarda xulosani shoshilinch umumlashtirishga harakat qilish holati uchrab turadi. Ayrim paytlarda talabalar o'ylab o'tirmay dangan, umumlashtirib bo'lmaydigan xususiy faktlarni ham umumlashtirishga harakat qilishadi. O'qituvchi

ma’ruza o‘qishga tayyorlanar ekan, bu tendensiyanı ham hisobga olishi zarur.

Ma’ruzada dasturda ko‘zda tutilgan materialni to‘liq bayon etishga emas, balki asosiy, murakkab savollarni to‘liq yoritishga diqqat qaratish kerak. Chunki ma’ruza materiallarini bir qismini mustaqil o‘rganishga berish maqsadga muvofiq.

O‘qituvchi ma’ruzaga tayyorlanishda ikkinchi navbatda uni bayon qilishga tayyorgarlik ko‘radi.

Ma’ruza o‘qishga qo‘yiladigan **talablar** haqida to‘xtar ekanmiz, uni jarayon sifatida obyektiv va subyektiv tomonlarning birligi ekanligiga diqqat qaratishimiz lozim. Mahoratlari pedagoglarning tajribasi shuni ko‘rsatadi, o‘quv, dars jarayonidan qo‘yilgan maqsadni qay darajada amalga oshirish qo‘yilgan turli-tuman vazifalarni bajarishda topshiriqlarni qanday qo‘yish, guruh bilan, har bir shaxs bilan muloqot qilish, talabalarni intensiv bilish faoliyatiga jalb qilish, o‘qituvchiningo‘z kayfiyati, ovozi, mimikasi va boshqalar orqali mohirona yo‘naltirish huhim rol o‘ynaydi. Aynan pedagogik texnika muhim pedagogik masalalarni yechish nozik instrumenti bo‘lib xizmat qiladi.

Pedagogik texnika – bu o‘qituvchining qila olishi, bajara olishi mumkin bo‘lgan ishlarning kompleksi bo‘lib, o‘qituvchi ularning yordamida o‘zining fikri, his-tuyg‘ularini talabalarga yetkazadi.

Pedagogik texnika ikki turdag'i ko‘nikmalar guruhidan iborat. Birinchisi-o‘zini o‘zi (gavdasi, hissiy holati va nutq texnikasi) boshqara olishi, ikkinchisi-pedagogik vazifalarni hal etishda talabalar bilan hamkorlikda ishlashni uddalash (didaktik, tashkilotchilik malakalari, bevosita ta’sir etish texnikasi).

Ikkinci guruh shaxs, jamoaga ta’sir qilish, o‘qitish, o‘rgatishning texnologik tomoniga qaratilgan bo‘lib, didaktik, tashkiliy, konstruktiv, kommunikativ jihatdan nimalarga qodir ekani, nimalarni qila olishi pedagogik muloqotni boshqara olishi jamoaning ijodiy ishlarini tashkil etish va shunga o‘xshashlarni o‘z ichiga oladi. Pedagogik texnika usullar to‘plami, nutq va muloqot vositalari esa uni egallash vositalaridir. Pedagogik texnika o‘qituvchining shaxsga ta’sir qila olish jihatlari bo‘lib, ularni quyidagi ikki guruhga bo‘lamiz:

1. Pedagogning o‘z-o‘zini, o‘z xulqini boshqara olishi. Bu guruhga o‘qituvchining:

- a) o‘z gavdasini boshqara olishi (mimikalar, pantomimikalar);
- b) hissyoti va kayfiyatini boshqara olishi (ortiqcha ruhiy char-chashlarni yo‘qota olishi, ijodiy hissiyotlarni vujudga keltira olishi);
- d) ijtimoiy-perseptik qobiliyatları (diqqat qilish, yuzidan uqib olish, kuzatuvchanlik, tasavvur);
- e) nutq texnikasi: nafas olishi, ovozini tinglovchilarga moslashishi, talaffuz tarzi, nutq sur’ati.

2. Pedagogning shaxs, guruh, jamoaga texnologik ta’sir ko‘rsatishi, boshqara olishi:

- a) shaxs, guruh, jamoaga didaktik ta’sir ko‘rsatish;
- b) tashkiliy;
- d) amaliy, kommunikativ muloqot;
- e) jamoani boshqarish, ijodiy ishlarga yo‘llash uquvi.

Pedagogik shaxs va jamoaga ta’sir ko‘rsatishi bo‘lib, u ta’lim tarbiyaviy jarayonning texnologiyasini ochib beradi. Unga pedagogni didaktik tashkilotchilik, konstruktivlik, kommunikativ ko‘nikmalari, qo‘yiladigan talablarning texnologik usullari, pedagogik ishlarni tashqil etish va boshqalar kiradi.

Ma’ruza o‘qishning obyektiv tomoniga o‘qituvchiga bog‘liq bo‘lmagan, o‘rganilayotgan fanning mazmuni, dars o‘tish tamoyillarikiradi. Subyektiv tomonlariga esa:

- a) o‘qituvchining shu fanni qanday egallagani, bilim darajasi;
- b) o‘qituvchining uslubiy tayyorgarligi, metodikaning qonun-qoidalari qo‘llay bilish mahorati;
- d) har bir o‘qituvchining ta’lim-tarbiya jarayonida u yoki bu uslubni qo‘llashdagi individual xususiyatlari kiradi.

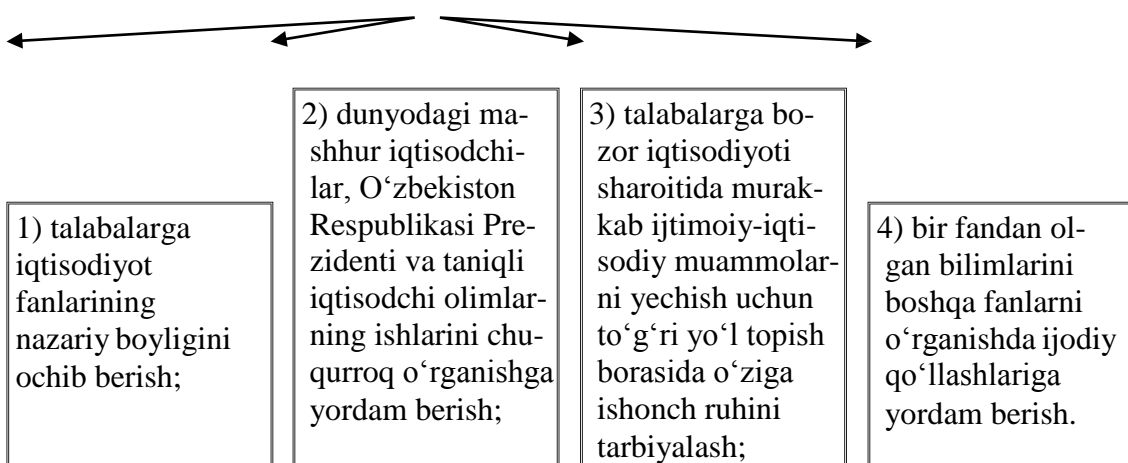
Dars berishda pedagog subyektiv omil sifatida namoyon bo‘ladi. Ko‘p jihatdan talabalarning o‘zlashtirishi o‘qituvchining dars o‘tishda tanlagan metodlariga bog‘liq.

Har bir o‘qituvchi o‘z qobiliyatini dars berishda namoyon qilib, ma’ruza va nutqida o‘ziga xos jihatlarini ko‘rsatadi. Ma’lum bir mavzuni yoritishda o‘qituvchi o‘zi yaxshi bilgan yoki o‘zining ilmiy izlanishlari bilan bog‘liq bo‘lgan, lekin shu mavzuga to‘g‘ridan-to‘g‘ri bog‘liq bo‘lmagan savolga ko‘p vaqt ajratib, qolgan savollarni ko‘rib chiqish uchun vaqt yetmay qolishi mumkin. Bu - mavzuni bayon qilishda didaktikaning izchillik tamoyillarini buzilishiga olib keladi. Shuning uchun dars o‘tishdagি muhim vazifalardan biri, bu - subyektiv omillar, albatta, obyektiv omillarga bo‘ysinishi, aynan shu fanning

mazmunini ochib berishga xizmat qilishi kerak. Bunda, albatta, to‘plangan metodik tajriba qo‘l keladi.

Iqtisodiy fanlardan ma’ruza o‘qishda o‘qituvchining vazifalari

Iqtisodiy fanlardan ma’ruza o‘qish o‘qituvchi oldiga quyidagi vazifalarni qo‘yadi:



Ma’ruza samarali bo‘lishi uchun uni bayon qilishga qator qoidalargarioya qilish kerak. Ma’ruza o‘qish mavzuni, uning rejasi, foydalaniladigan adabiyotlar ro‘yxati, qisqacha uning dolzarbligini bayon qilishdan boshlanadi. Ma’ruzada 3-4, maksimum 5ta uzviy savol qo‘yilishi mumkin. Savollarni haddan tashqari ko‘p bo‘lishi uni zarur darajada yoritishiga imkon bermaydi. Ma’ruzada asosan nazariy materiallar: maxsus fanlarning asosiy g‘oyalari, tushunchalari, qonunlari, nazariyalari va amaliy masalalari real hayot bilan bog‘lagan holda sabab-oqibatli aloqalarni ochib bergen holda bayon qilinadi. Ma’ruzada muhokama qilinuvchi masalalarni to‘g‘ri tanlash, ularni tizimli tushuntirish, o‘qitishning boshqa shakllari orqali rivojlanishini vamustahkamlanishini ta’minlash, turli ko‘rgazmali, audio-vizual vositalardan foydalanish har bir o‘qituvchi - ma’ruzachining vazifasidir.

Katta guruhlarda ma’ruza o‘qishda o‘qituvchi uchun, - deya ta’kidlashadi, “O‘qitish metodlari” kitobining mualliflari, ikkita muammo vujudga kelishi mumkin.⁹⁷

Birinchidan, modul tizimida ma’ruzada talabalar turli yo‘nalishdagi, ko‘pincha turlicha ko‘nikma va bilimga ega bo‘lganlardan iborat bo‘ladi. Bu ma’ruzachiga ma’ruzani qanday yetkazish va barchatalabalarda qiziqish uyg‘otishni juda qiyinlashtiradi.

⁹⁷ Methods for teaching: promoting student learning in K–12 classrooms/David A. Jacobsen, Paul Eggen and Don Kauchak.–8th ed, 2009. P.245.

Ikkinchidan, auditoriyada talabalarni o‘zini tutishi, ayniqsa, o‘qituvchining obro‘siga putur yetkazadigan qiliqlar qiladigan, hattoki ma’ruzani barbob qiladigan darajagacha olib boradiganlarga duch kelishi mumkin.

Shuning uchun ham vaziyatga ko‘ra qaror qabul qilish nihoyatda muhim ahamiyatga ega. O‘qituvchi

sinf, auditoriyani boshqarish uchun doimo kuzatib turishi, agarda o‘quvchi-talabalarning diqqatlari susayguday bo‘lsa, so‘z ohangini o‘zgartirib, unga ko‘proq emotsiyonallik berishi, savol yoki muammo qo‘yishi, hazil-mutoyiba qilishi va boshqalar bilan diqqatni jalg etish kerak. Buni avvaldan o‘ylab, texnologik xaritaga ham kiritib qo‘yishi kerak. Har bir o‘qituvchining vazifasi tayyor topshiriqni berishgina emas, balki mustaqil ravishda uni tayyorlashni o‘rgatishdir. Ma’ruzaning ijtimoiy-iqtisodiy yo‘nalishi uning ilmiyligi bilan bog‘liq. Ma’ruzachi real hayotning obyektiv tahliliga, iqtisodiy taraqqiyotning asosiy qonuniyatlariga, iqtisodiy hodisalar va xo‘jalik hayotining omillari o‘rtasidagi ichki bog‘lanishlarni aniqlashga, tahlil qilishga asoslanishi kerak.

Psixologlarning kuzatishlaricha bilish, o‘rganish jarayoni fikrlarqarama-qarshiligi asosiga qurilsa, samarali bo‘ladi. Ilmiy munozaratalabalar uchun ijodiy muhit yaratadi. Iqtisodchi-pedagoglar uchunmo‘ljallangan ma’ruzada munozarali savollarni qo‘yish, turli nuqtainazarlarni bayon qilish maqsadga muvofiq. Ma’ruzachining o‘zi ma’lumbir nuqtai nazarni qo‘llab-quvvatlar ekan, talabalarga ham ana shuqarash to‘g‘riligini tushuntirishi, auditoriyani ishontirishi kerak. Ma’ruzaning ilmiyligi materialni bayon qilishning izchilligi, savollarni aniq, tushunarli qo‘yilishini ko‘zda tutadi. Ilmiy-iqtisodiyjarayonlar, iqtisodiy hayotni tahlil qilishda tarixiylik va mantiqiylilikka amal qilishni talab etadi.

Ma’ruzaga tayyorlanish jarayonida o‘qituvchi mavzu bo‘yicha savollarni qanday bayon qilishni, qanday uslublar qo‘llashini ko‘z o‘ngiga keltirishi kerak. Ana shundagina mavzu bo‘yicha adabiyotlar, zarur ma’lumotlarni to‘g‘ri tanlashi mumkin. O‘qituvchi, zarur dalillar, ma’lumotlarga ega bo‘lsada, ularni ishonarli, asoslangan holda bayon qilmasa fandagi dolzarb savollarga javob berishdan chetlab o‘tishi yoki chetga chiqishi mumkin. Bu hol talabalarda ma’ruzadan qoniqmaslikka, uning ishonchliligi va tarbiyaviy ahamiyatini tushirishga olib keladi.

Nazariya bilan amaliyotning o‘zaro bog‘lanishi nihoyatda

murakkab jarayon. U turli-tuman: ichki, tashqi, bilvosita va bevosita, muhim va uncha muhim bo‘limgan omillar bilan aniqlanadi. Shuning uchun ham ma’ruzaga tayyorlanish paytida ana shu jarayonlarni chuqur tahlil qilishni bilish, u yoki bu hodisani rivojlanishining asosiy tendensiyalarini aniqlash kerak. Mavzudan chetdagi turli-tuman misollar bilan chekhanish yaramaydi.

Nazariyani asoslash uchun xo‘jalik hayotidagi turli-tuman hodisalarini ijobjiy yoki salbiy misol sifatida keltirish unchalik qiyin emas. Lekin real voqelikni noto‘g‘ri ko‘rsatish, faqat yuzaki tashqi aloqalarni takidlash bilan chekhanish yaramaydi. Ular masalaning mohiyatini ifodalamanaydi va ochib bermaydi. Ma’ruzada materialni qay tarzda bayon qilinishiga qarab dalillar, xususiy, umumi xulosa, nazariy qoidalar - aniq faoliyat uchun amaliy xulosalarga kelish tarzida berilishi mumkin. Induktiv metoddasi ma’ruza ko‘pincha qiziqarli, ko‘zga tashlanadigan fakt yoki misoldan, ayniqsa, shu kunning biron dolzarb masalasi bo‘lgan, auditoriyaning diqqatini jalg qiladigan masaladan boshlanadi. Induktiv metod talabalarni xususiy kuzatuvlardan ketma-ket umumi xulosa chiqarishga o‘rganish imkonini beradi. Ularni mustaqil fikrlashga o‘rgatadi. Deduktiv metoddasi esa ma’ruza umumi nazariy masalalardan boshlanadi. Bu metod iqtisodiy fanlarning umumi qonunlari, qoidalarini real hayotga tatbiq qilish, amaliyotda ko‘rish va baholash, xo‘jalik hayotida qo‘llash, iqtisodiy hayot hodisalarini, jarayonlarini, xo‘jalik yuritish siyosatini chuqurroq tushunish imkonini beradi. Tajriba shuni ko‘rsatadiki, ma’ruza ham induktiv, ham deduktiv metod asosida olib borilsa maqsadga muvofiq bo‘ladi. Avval ishchi gipoteza, taklif shaklida auditoriyaga umumi savol tashlanadi, so‘ngra talabalarni mulohazalarini dalillari, faktlari tahlil ma’lumotlari shu savolga to‘g‘ri kelishi birgalikda muhokama qilinadi, xulosalar chiqariladi.

Bu holda ma’ruza-asosiy g‘oya, uni dalillar asosida tasdiqlash - xususiy savollarni izchillikda bayon qilish, deduktiv metoddamavzuning umumi xarakteristikasini berish tarzida tuziladi.

Ma’ruzaning samarasini oshirishda ko‘rgazmali qurollar (jadval, sxema, diagramma, grafik kabilalar)ning ahamiyati kattadir. Ko‘rgazmali qurollar orqali axborotni qabul qilish, mavzuni chuqurroq tushunishga, o‘quv materialini xotirada uzoq saqlanishiga yordam beradi. Lekin ko‘rgazmali qurollarga haddan tashqari berilib ketish ham kerak emas, chunki auditoriya bilan muloqot yo‘qoladi va natijada ma’ruzaning samarasini pasayadi. Ammo tanlab olingan, tayyorlangan ko‘rgazmali

quollar so‘zsiz ma’ruza samarasini anchagina oshiradi.

Ma’ruzaga iloji boricha talabalar diqqatini qaratish kerak. Buning uchun ma’ruzaning kirish yoki uning asosiy qismida masalaning mohiyatini ochib berishga qaratilgan savol qo‘yish maqsadga muvofiq. Pedagoglar tajribasi shuni ko‘rsatadiki, o‘qituvchining mavzuni bayon qilishidan avval yoki bayon qilish jarayonida savol qo‘yishi, uni bayon qilib bo‘lgach, qo‘yilgan savoliga qaraganda to‘liqroq, yaxshiroq natijaga olib kelar ekan. Chunki ilgari qo‘yilgan savol talabani javob qanday bo‘lishi kerak, deb o‘ylantira boshlaydi va javobni o‘qituvchidaneshitishga diqqatini qaratadi.

Ikkinchidan, ma’ruza boshlanganidan 20 daqiqacha vaqt o‘tgach, talabalar diqqati susayadi. Buni hisobga olib, har 15-20 daqiqada yokihar bir uzviy savolni bayon qilishda turli metodlardan foydalanish, talabalar diqqatini jalg qiladigan savollar tashlash maqsadga muvofiqdir. Dars berish jarayonida misol keltirganda guruhdagi talabalarga bevosita misollar keltirishi diqqatni o‘ziga jalg qiladi. Masalan, “Odiljon bilan Erkinjon biznes bilan shug‘ullanishmoqchi, lekin ishni nimadan boshlashni o‘ylanib turishibdi. Sizningcha, ular nimadan ish boshlashikerak?”, “Dilbar doimiy o‘rtacha xarajatlar mahsulot ishlab chiqarishhajmi ortgan sayin kamayib boradi, deydi, Dinora esa yo‘q, o‘zgarmaydi, deydi. Sizningcha ularning qaysi biri haq?” singari murojaatlar jonli muloqotga boshlaydi.

Boshqa o‘quv shakllariga qaraganda ma’ruzachining ma’ruzasini his-hayajon, jo‘shqinlik bilan bayon etishi muhim rol o‘ynaydi. Ma’ruzachi his-hayajonini o‘zgartirish, mimikasi orqali talabalarni darsga qiziqishini kuchaytirishi yoki aksincha, susaytirishi mumkin.

1. Ma’ruzachining emotsiyalini ta’siri o‘qituvchining ma’ruza materialini erkin bayon qilishi bilan to‘g‘ridan-to‘g‘ri bog‘liq. Erkinbayonqilish orqali auditoriya bilan bog‘lanish yaxshilanadi. Talabalarning aks tasirini kuzatish imkonim vujudga keladi. Og‘zaki nutqxususiyatlari, ya’ni dialogdan foydalanish mumkin bo‘ladi. Aksincha, ma’ruza matniga qarayverish auditoriyabilan kontakt o‘rnatishni qiyinlashtiradi, uni buzadi, chunki yozma nutq, odatda, monolog tarzidabo‘ladi. Bu yerda gap faqat ma’ruzachining tayyorlangan materialnierkin egallagan bo‘lishi, matnni zerikarli tarzda o‘qimasligi haqidabormoqda.

2. Og‘zaki nutq, ya’ni ma’ruza tushunarli, eshitib, qabul qilishgaoson, qisqa jumlalardan tuzilgan bo‘lishi kerak, chunki uzun, murakkab

jumlalar fikrni xiralashtiradi. O‘qituvchi bayon qilinayotgan materialni yaxshi bilishidan tashqari o‘z ovozini ham nazorat qilishi zarur. Intonatsiyani goh baland, goh past qilib nutq o‘zgartirish orqali talabalar diqqatini tortish, o‘z vaqtida pauza va boshqa intonatsiyalardan ham foydalanish zarur.

3. Ma’ruzachi o‘zining tashqi ko‘rinishiga ham e’tibor berishniyoddan chiqarmasligi zarur.

4. Ma’lumki, ma’ruzachining jo‘shqinligi, ma’lum darajada uning yorqinligiga bog‘liq. Jo‘shqin, ma’noli nutq faqat aniq, misollar bilangina emas, balki maqol, matal, badiiy obrazlar bilan boyitilishizarur. Bu hol ma’ruzani qiziqarli qilib, talabalar diqqatini jalg etadi.

Shunday qanotli so‘zlar ham bo‘ladiki, ular nihoyatda ajablanarli darajada nishonga tegishi bilan murakkab hodisalar mohiyatini ochib beradi. Faqat ana shu badiiy so‘z, maqollar, matallar bayon qilinayotgan material bilan bir butunlikni tashkil qilishi zarur. Masalan, me’yoriy naflilikni tushuntirganda talabalarga “Me’yoriy naflilik mazmunini ifodalovchi qanday maqolni bilasiz?” - deb murojaat qilish yoki “Naflilikni darajasi pasayib borishi qonunini ifodalovchi qanday maqolni bilasiz? Naflilik tovarning narxini shakllanishida qanday rol o‘ynaydi?” yoki “Hisobini bilmagan - hamyonidan ayrilar” maqoli nimaga ishora qilyapti? deb murojaat qilish mumkin. Birinchisida talabalardan “holvaning ozi shirin”, ikkinchisida “oldingdan oqqan suvning qadri yo‘q”, uchinchisida, “hisob-kitobning naqadar muhim ahamiyatga ega ekanligini ta’kidlaydi” javobini olishga ahamiyat berish yoki maqolni bayon qilib, uni bayonini talabalar bilan birgalikda naflilik nazariyasi bilan yoki xarajatlar, foya va boshqalar hisob-kitobi bilan bog‘lash mumkin.

5. Ma’ruzachining to‘g‘ri tuzilishi, darsning har bir minutidan samarali foydalanish mashg‘ulotlarning muvaffaqiyatini taminlaydi.

6. Auditoriya bilan “qayta aloqa” o‘rnatishda talabalarning savoli va o‘qituvchining javobi muhim rol o‘ynaydi. Odatda, ko‘pincha ma’ruzaning oxirida savollarga vaqt ajratiladi, lekin bu ma’ruza jarayonida savol berilmaydi, degani emas. Savollarga javob berganda javobning qisqa, asoslangan bo‘lishiga ahamiyat berish kerak. Agar savol qo‘srimcha dalillarni talab etadigan bo‘lsa, buni ochiq aytish mumkin, (aytaylik, statistik ma’lumotlar shu daqiqada yo‘q bo‘lsa) sababini ko‘rsatib, kelgusi darsda javob berishga va’da qilsa, buning aybi yo‘q. Agar savol individual tarzda bo‘lsa, ma’ruzadan so‘ng yoki

maslahat darsida javob berish mumkin.

Savol-javobda o‘qituvchining nutq ohangidan doimo xayrixohlik sezilib turishi, savoldan salbiy munosabat sezilmasligi kerak, aks holda auditoriyaning ishonchi yo‘qoladi.

7. Har qanday sharoitda (tashqaridagi shovqin-suron, eshik ortidagig‘ala-g‘ovur, qurilish va hokazo) o‘qituvchi o‘zini tuta bilishi lozim.

8. Nutqda taqliddan qochish, bir gapni bir necha marta takrorlamaslik kerak. 9. Nutqda siyqasi chiqqan so‘zlarni imkon qadar ishlatmaslik zarur. Ma’ruzani bayon qilishda tovushlarning o‘rni, mimika, qo‘srimcha qo‘l harakatlari muhim rol o‘ynagani uchun oyna oldida, diktofon yordamida vaqtini belgilagan holda mashq qilish katta yordam beradi. Hozirgi paytda kompyuter, qo‘l telefonlarining imkoniyatlarini katta ekanligini hisobga oladigan bo‘lsak, ma’ruzani yozib olib, so‘ngra uni ko‘rib, kamchiliklarini to‘g‘rilash imkonini keng.

Ma’ruza o‘qishda darslikda yaxshi yoritilmagan qismlariga, masalalarga alohida diqqat qaratish kerak. Ularni ajratib yozdirish, har bir savolni intonatsiya bilan ajratib ko‘rsatish, harbir savolda asosiyalarini (eslab qolish lozim bo‘lganlarni), ikkinchi darajalilarini (namoyish etish uchun), qiziqarli va qiziqarli emaslarni (qiziqarli ko‘rsatish) maqsadga muvofiq. Murakkab va oddiyalarini (ahamiyat berib) ajratib ko‘rsatish, atamalarni aniq talaffuz etish va doskaga yozish, har bir haqiqatni har bir o‘quvchiga yetib borishiga erishish, auditoriya munosabatini his etish vatushunish, ma’ruzaning har bir kichik qismidan so‘ng iloji boricha teskari aloqa tamoyilidan foydalanish muhim ahamiyatga ega.

Agar texnik yo‘nalishdagi o‘quv yurtlarida mutaxassislik fanlaridan zarur bo‘lganda tajribalar namoyish qilinsa iqtisodiy fanlarda ko‘proq mavzuga tegishli qabul qilingan qonunlar, me’yoriy hujjatlar, yo‘riqnomalarni o‘rganishga diqqat qaratiladi.

Albatta, ideal tarzda ma’ruza o‘qib bo‘lmaydi. Lekin har bir o‘qituvchi o‘zining barcha imkoniyatini, mahoratini ishga solib, dars o‘tishi shubhasiz, ma’ruzaning ijobjiy tomonlarini ustun bo‘lishiga olib keladi.

5.3.Ma’ruza o‘qishga texnologik yondashuv va ma’ruza darsinitexnologik xaritasini tuzish

Jamiyat taraqqiyoti talabalarni mustaqil, chuqur mushohada yuritib, turli variantlarni taqqoslab, qaror qabul qilishga o‘rgatishni taqozo

qiladi. Ana shunday ko‘nikmalar hosil qilishga yordam beradigan dars o‘tish metodlarini qo‘llash zaruriyati katta. Aynan tahliliy (tanqidiy) fikrlashga o‘rgatadigan metodlar talabalarga ana shunday ko‘nikmalar hosil qilishga yordam beradi.

O‘qituvchi tomonidan har bir darsni yaxlit holatda ko‘ra bilish vauni tasavvur qilish uchun bo‘lajak dars jarayonini loyihalashtirish kerak. Darsning mazmuni, qo‘llaniladigan metodlar, vositalar, topshiriqlar va hokazolar loyihsada aks ettiriladi va uni dars jarayonida amalga oshiriladi. Buning uchun o‘qituvchi bo‘lajak darsni texnologik xaritasini tuzib olishi katta ahamiyatga ega. Chunki darsning texnologik xaritasi har bir fanning, o‘tilayotgan mavzuning xususiyatidan kelib chiqqanholda dars o‘tish vositalari, metodlari tanlanib, topshiriqlar tayyorlanganholda tuziladi.

Texnologik xarita – ma’lum bir mahsulotni ishlab chiqarishda texnologik operatsiyalar ketma-ketligini yorituvchi texnik hujjat.

Texnologik operatsiyalar esa ishchi tomonidan o‘zining ish o‘rnida bajariladigan yakuniga yetkazilgan harakat ko‘rinishidagi texnologik jarayonning bir qismi.

Texnologik xaritada ana shu operatsiyalar va ularni qanday ketma- ketlikda qanday bajarilishi

ko'rsatiladi. Boshqacha aytganda u pedagogik "yo'l xaritasi"dir.

Texnologik xarita tuzish oson ish emas. Uni tuzish uchun o'qituvchi o'tilayotgan fanni yaxshi bilishi, mavzularning xususiyatlarini farqlay bilishi, pedagogika, psixologiya, metodika, axborot texnologiyalaridan xabardor bo'lishi, ko'plab dars o'tish metodlari va usullarini yaxshi bilishi kerak. Har bir darsni qiziqarli va rang-barang bo'lishi uchunpuxta o'ylab turli metodlarni o'tilayotgan fan va mavzuga moslashtira bilishi zarur.

Darsning texnologik xaritasini qay ko'rinish (shakl)da tuzisho qituvchining tajribasi, qo'yan maqsadi va ixtiyoriga bog'liq. Texnologik xarita qanday ko'rinishda, qanday tuzilgan bo'lmasin, unda dars jarayoni yaxlit holda aks etgan bo'lishi hamda aniq belgilangan maqsad, vazifa va kafolatlangan natija, dars jarayonini tashkil etishning texnologiyasi to'liq o'z ifodasini topgan bo'lishi kerak. Texnologik xarita tuzilishi o'qituvchini darsni kengaytirilgan konspektini yozishdan xalos etadi. Chunki texnologik xaritada dars jarayoninig hamda o'qituvchi va o'quvchi, talaba faoliyatining barcha cirralari o'z aksini topadi.

Texnologik xaritani batafsил keng ravishda, darsda har bir savolni qanday metod hamda vositalarni qo'llab ma'ruza o'qish, nazariy, amaliy dars o'tish, unda o'qituvchi va o'quvchi, talabalarning harakatlari mazmunini bayon qilgan, beriladigan tarqatma materiallar, topshiriqlar ilova qilingan holda tuzish mumkin yoki uning qisqartirilgan variantini ishlab chiqish mumkin. Yoki qisqacha darsning maqsad vazifalari, o'quv jarayonining mazmuni, uni amalga oshirishning texnologiyasini ko'rsatib o'tgan holda tayyorlash mumkin.

Texnologik xaritaning qisqacha variantini tuzish nisbatan oson, kamvaqt talab qiladi

Texnologik xaritaning qisqacha variantida uzviy savollarni qanday muhokama qilish batafsил yoritib berilmaydi.

Dars o'tishning texnologik xaritasining batafsил varianti murakkab, uni tuzish uchun o'qituvchi ko'p kuch, vaqt sarflashi talab qilinadi. Lekin bunday xarita bilan dars o'tish jarayonini tashkil etish oson kechadi. Bunday texnologik xaritani qanday tuzish "Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi" o'quv qo'llanmasi va darsligida bayon qilingan.⁹⁸

O'rganilayotgan fandan ma'ruza darsining umumlashtirilgan texnologik xaritasi quyidagicha bo'ladi:

O'rganilayotgan fandan ma'ruza darsining texnologiyasi modeli

Mashg'ulot soat	Talabalar soni: 20 – 80 gacha
Mashg'ulot shakli	Axborotli-ko'rgazmali ma'ruza yoki muammoli ma'ruza, binar ma'ruza va boshqa
Ma'ruza rejasi	Birinchi uzviy savol. Ikkinci uzviy savol. Uchinchi uzviy savol.
O'quv mashg'ulotining maqsadi:	Fan mavzusi bo'yicha umumiyl tushunchalarini shakllantirish, mavzuning mohiyatini anglash, mustaqil ravishda yanada chuqr o'rganishga yo'naltirish.
Asosiy tushuncha va terminlar, o'rganiladigan hujjatlar	O'rganilayotgan mavzu bo'yicha asosiy tushunchalar, terminlar, qabul qilingan qonunlar, me'yoriy hujjatlar va boshqalar ko'rsatiladi.
Adabiyotlar	Adabiyotlar ro'yxati beriladi.

⁹⁸ Тожибоева Д. Махсус фанларни ўқитиш методикаси. Ўкув қўлланма. Т. Fan va texnologiya, 2007. Тожибоева Д., Йўлдошев А. Махсус фанларни ўқитиш методикаси. Т. Aloqachi, 2009. 142-

<i>Pedagogik vazifalar:</i> <i>Mavzuni o'rganishdan qo'yilgan maqsadni amalgam oshirish uchun nimalar o'rganiladi, vazifa bajariladi, ko'rsatiladi. Masalan, ma'ruza darsi o'tishda quyidagi vazifalar belgilansin deylik :</i>	<i>O'quv faoliyati natijalari:</i> Davlat ta'limgardan standartlarida ko'zda tutilgan natijani mo'ljalga olgan holda mavzu bo'yicha o'quvchiyalarning har bir uzviy savolda qanday talabalar bilishi ko'rsatiladi. <i>Masalan ma'ruza darsi o'tishda qo'yilgan uzviy savollarni o'rganish o'rqli quyidagi natijalarga erishish ko'zda tutiladi:</i> - ma'ruza o'quv jarayonining asosiy bo'g'ini ekanligini ko'rsatish. Uning funkstiyalari va etish turlarini tasniflash. * ma'ruzaga qo'yiladigan asosiy talablarni yoritish. * o'qitishning muammoli-izlanish metodlari va ularni qo'llab ma'ruza o'qishni asoslangan holda ma'ruza o'qish
<i>O'qitish metodlari va o'rganish texnikasi</i>	B/B/B jadvali, insert, savol-javob, muammoli savollar, T-sxema, konseptual jadval, toifali jadval va boshqa mavzu- ning xususiyatiga mos keluvchi metodlar
<i>Ta'limgardan berish vositalari</i>	Doska, proektor, slaydlar, daftар, kitob, gazeta, ruchka, jurnallar, yozuv qog'ozlari, ko'rgazmali, tarqatma material va boshqalar.
<i>Ta'limgardan berish sharoiti</i>	Tipik yoki O'TV bilan ishslashga moslashtirilgan sinf xonasi, auditoriya
<i>Monitoring va baholash</i>	Mavzu bo'yicha ko'zda tutilgan og'zakiyoki yozma nazorat

O‘rganilayotgan fandan ma’ruza mashg‘ulotining namunaviytexnologik xaritasi

<i>Ish bosqichlariva vaqtি</i>	<i>Faoliyat mazmuni</i>	
	<i>Ta’lim beruvchi</i>	<i>Ta’lim oluvchilar</i>
Mavzu dars tayyorlanish. 10-15 daqiqa.	bo‘yicha o‘tishgatekshirish Avvalgi darsning yakunida talabalarga berilgan vazifani 1. Qisqacha (blits)-so‘rov metodi qo‘llaniladi yoki ko‘zda tutilgan boshqa metodqo‘llaniladi Berilgan javoblar umumlashtiriladi 2. O‘quvchilarning darsda faol qatnashishinibaholash mezonlarini e’lon qilishi mumkin Baholash jadvali tarqatma material	Og‘zaki yoki yozma javob berishadi. Asosiy tushunchalarining mazmuni aytishadi
1 – bosqich Mavzuga kirish: Mavzuni o‘rganishni motivatsiyasi 5-10 daqiqa (15 daqiqa)	Yangi mavzuni o‘tgan mavzu bilan bog‘laydi Mavzuning maqsadi, darsning natijasi va uni o‘tkazish rejasи e’lon qilinadi Savol-javob metodi qo‘llaniladi. Pretest o‘tkazish mumkin. B/B/B jadvali qo‘llaniladi va hokazo, ya’ni o‘qituvchi mo‘ljallagan vazifa.	1.1. Eshitadilar, javob beradilar, yozib oladilar.
2. Asosiy bosqich (50-55 daqiqa) Ma’ruzaning birinchi uzviy savoli muhokamasi: 1.Da’vat fazasi: 2.Anglash, tushuntirish fazasi: 3.Mulohaza, tafakkur fazasi:	2.1.1. Ma’ruzani boshlanishida mavzuni o‘rganishga diqqat qaratiladigan qiziqarli voqeа, savol, ma’lumot beriladi 2.1.2. Mavzuning birinchi uzviy savoldida o‘rganish ko‘zda tutilgan masalalarni muhokamasi boshlanadi. Savolga tegishliko‘rgazmali materiallar namoyish etiladi, tarqatma materiallar tarqatiladi. Namoyishi orqali taqdim etilgan materialarni yozib olish tavsiya etiladi (<i>ilova</i>). 2.1.3. Birinchi uzviy savol bo‘yicha sinfga, auditoriyaga savol tashlanadi. Muhokama qilinadi	Tinglaydilar,yozadilar Savollarga javob beradilar
Ma’ruzaning ikkinchi uzviy savoli muhoka-	2.2.1. Ma’ruzaning ikkinchi uzviy savolini o‘rganishga o‘quvchi, talabalar diqqati jalg etaladi	Tinglaydilar,yozadilar

masi: 1.Da'vat fazasi: 2.Anglash, tushuntirish fazasi: 3.Mulohaza, tafakkur fazasi:	2.2.2. Ikkinci uzviy savol muhokama qilinadi.Ko'zda tutilgan metodlar, vositalardan foydalaniadi (<i>ilova</i>) 2.2.3. Ikkinci uzviy savol bo'yicha sinfga, auditoriyaga murojaat qilinadi. Muammoli vaziyat yaratiladi Javoblar qabul qilinadi.	Savollarga javob beradilar.
Ma'ruzaning uchinchi uzviy savoli muhokama-sasi: 1.Da'vat fazasi 2.Anglash, tushuntirish fazasi 3.Mulohaza, tafakkur fazasi	2.3.1. Ma'ruzaning uchinchi uzviy savolini o'rganishga o'quvchi, talabalar diqqati jalg etaladi 2.3.2. Uchinchi uzviy savol muhokama qilinadi. Ko'zda tutilgan metodlar, vositalardan foydalaniadi (<i>ilova</i>) 2.3.3. Uchinchi uzviy savol bo'yicha sinfga, auditoriyaga murojaat qilinadi. Javoblar qabul qilinadiVa hokazo/	Tinglaydilar,yozadilar Savollarga javob beradilar
3-bosqich. Yakuniybosqich (5-10 daqqa)	3.1. Mavzu bo'yicha o'quvchi-talabalarda yuzaga kelgan savollarga javob beradi, yakunlovchi xulosa qiladi 3.2. Darsda faol qatnashgan o'quvchi- talabalarining ballari e'lon qilinadi 3.2. O'quvchi, talabalarining diqqatini asosiy masalaga qaratadi, amaliy mashg'ulot, seminar darsiga, kelgusi darsga tayyorlanishda nimalarga diqqat qaratilish lozimligi haqida, tushunmagan savollarni o'quv adabiyotlaridan o'qish haqida ko'rsatma beradi. Mavzuni o'rganishni mustahkamlash uchun mustaqil ishlashga topshiriq beradi	Savollar beradilar Vazifani yozib oladilar

Texnologik xaritaga ma'ruza bo'yicha ko'zda tutilgan tarqatma materiallar ilova qilinadi.

Ma'ruzaning tarkibiy qismlari: kirish qismi, asosiy qism - materialni bayon etish, xulosa, savollarga javoblardan iborat bo'lib, kirish qismida mavzuni e'lon qilish, vazifalarni ifodalash, muammoni qisqa tavsiflash, savollar holatini yoritish, ma'ruzaga doir adabiyotlarni aytish, o'tgan mashg'ulotlar bilan aloqasini ko'rsatish ko'zda tutiladi.

Asosiy qism materialni bayon qilish faktlarni tahlil qilish, zarur axborotlarni keltirish, shakllangan tajribani tahlil qilish, ma'lumotlarni qayerdan izlash kerakligi to'g'risida axborot berish, o'z pozitsiyasini

e'tirof etish, mavjud amaliyat va ilmiy qarashlarga baho berish, amaliyatva hayot bilan bog'lanishini ko'rsatish, rivojlanish istiqbollarini ochib berish, ushbu masala bo'yicha ilmiy izlanishlarni ko'rsatish kabilarni o'zichiga oladi.

Ma'ruzaning asosiy bosqichida har bir uzviy savol muhokamasi:a) da'vat, b) anglash, tushunish, d) mulohaza qilish, tafakkur fazalariga ajratiladi. O'quvchi-talabalar fikrlash qobiliyatini rivojlantirishda ularning tahliliy fikrlashini shakllantirishga ahamiyat berish kerak. J.Stil, K.Meredis va CH.Templarning fikricha, tahliliy fikrlashning asosini ma'ruza jarayonida qo'yilgan masalani o'rganishni uch faza asosida tashkil etish muhim ahamiyatga ega. Bunday ma'ruza: ularning: fikrlashini faollashtiradi; faol munozaraga imkon yaratadi; turlicha fikrlarni eshitishlari uchun imkon beradi; savol bilan murojaat qilishlariga yordamlashadi; axborotlarni qayta ishlanishini ta'minlaydi; mustaqil o'qishga imkoniyatini oshiradi; faol o'quv faoliyatini ta'minlaydi; tahliliy fikrlashga imkoniyat yaratadi.⁹⁹ Ular quyidagilar:

1. Da'vat fazasi. Unda o'qituvchi ma'ruzani boshlar ekan, o'quvchi talabalar diqqatini ma'ruzani eshitishga jalg qiladi. Da'vat fazasining ahamiyati shundaki, u yangi bilimni o'zlashtirishga, ularni o'zi mustaqil tanlagan maqsad uchun intilishni kuchaytiradi. Zero, (NLP) - neyrolingivistik

pedagogikada ko'rsatilishicha o'zlashtirilgan axborotlar bilan bog'liq bo'lgan hamda yangisini anglashga asos bo'lgan bilimlarga mustahkam o'zlashtiriladi. Da'vat fazasining birinchi maqsadi, o'quvchi-talaba yangi o'rganilayotgan muammo bo'yicha qanday ma'lumotlarga ega ekanligini aniqlashdan iborat.

Da'vat fazasining ikkinchi maqsadi talabani faollashtirishdir. Uni sust faoliyatdan jadallahsgan, aniq maqsadga yo'naltirilgan faoliyatga o'tishga undash, deb baholash mumkin.

Da'vat fazasining uchinchi maqsadi ham nihoyatda muhim hisoblanadi. Bu fazada muayyan mavzu (o'quv savolini) o'rganishga oidmotiv vujudga keltiriladi. Ma'ruzaning da'vat fazani qanday tashkil etish har bir o'qituvchining intellektual, salohiyati, fantaziyasiga bogliq. Masalan uni, "aqliy hujum" metodini B/B/B jadvali bilan birgalikda qo'llash mumkin. Dastlab o'quvchi-talabalar mazkur mavzu bo'yicha nimalarni bilishlari aniqlanadi va "bilamiz" ustuni to'ldiriladi. Ana shu

⁹⁹ Д. Стил, К. Мередис, Ч. Темпл. Чтение, письмо и дискуссия в каждом учебном предмете. Пособие в 8–томах, Бишкек, 1998 .

bilimga dars jarayonida yangi bilimlar qo'shilishi kerak. Shuning uchun ikkinchi ustunga bugungi ma'ruzada nimalarni o'rganilishini yozamiz. Uchinchi ustun "bilib oldik"ni ma'ruza tugagach to'ldirilishini ko'rsatadi. Turli metodlarni qo'llab, ularni ma'ruzada faol qatnashishga chorlaydi. Bunga 3-5 daqiqa vaqt ajratiladi.

Da'vat fazasini mavzuga mos rivoyatdan boshlash mumkin. Masalan, bir donishmand daryodan baliq tutib o'tirsa, tilanchi kelib undan baliq so'rabdi. Shunda u "senga baliq bersam, uni eysan va yana tilanchilikni boshlaysan, senga qarmoq bersam, u sinib qolib, yana tilanchilik qilishing mumkin. Yaxshisi men senga qarmoq yasashni o'rgataman" degan ekan. Bugun biz sizlar bilan o'qituvchi mavzuning asosiy uzviy savollarini aytib, ularni birgalikda o'rganamiz deya, ma'ruzani boshlashi mumkin.

Agarda ma'ruza o'qiladigan guruh uncha katta bo'lmasa uning kirish qismida o'qituvchi yangi o'tmoqchi bo'lgan mavzu bo'yicha 5-6 ta savollardan iborat pre-test yechishni o'quvchi-talabalarga taklif etadi. Uni ekranda ko'rsatgan ma'qul. Unga 3-5 minut vaqt ajratamiz. O'qituvchi uning javoblariga qarab ma'ruza paytida noto'g'ri javoblargadiqqat qaratib, nima sabadan noto'g'ri javobni belgilanganini so'rab, ularning mazmun-mohiyatini o'quvchi-talabalar anglab yetishlari uchun hatafsil tushuntirishga e'tibor beradi. Yoki pre-testda eng yuqori ball olgan o'quvchi-talabalardan biriga, o'qituvchi prokuror (qoralovchi) vazifasini, ya'ni bugungi ma'ruzaning kamchiliklarini aytish, ikkinchisiga advokat (oqlovchi) vazifasini bajarishi hamda prokurorning ayblovlariga iloji boricha e'tiroz bildirish va ma'ruzaning afzal tomonlarini ko'rsatishi lozimligini, boshqalar esa ixtiyori bo'yicha prokuror yoki advokat tomon bo'lishi mumkinligini uqtirib, ma'ruzani boshlashi mumkin. Xullas bu fazani qanday tashkil etish o'qituvchiga bog'liq.

2. Navbatdagi faza - mazmunni tushunish, anglashdan iborat. Unda yangi axborot da'vat fazasida faollashtirilgan axborot bilan bog'lanadi. Yangi o'quv materialining tushunilishiga erishish, bufazaneng eng muhim vazifasidir.

Qo'yilgan uzviy savol bo'yicha 15-20 daqiqa davomida ma'ruza o'qilgach, o'qituvchi talabalarga turli savollar bilan murojaat etadi, masalan:

* siz uchun hozir eshitganlaringizning qay biri yangilik bo'ldi?

* eshitganlaringiz bo'yicha sizning fikringiz qanday?

* sizda eng katta taassurot qoldirgan nima? – kabilar.

3. Uchinchi faza mulohaza qilish, mushohada, tafakkur deb ataladi.

Bu fazada olingan bilimlar mustahkamlanadi. U ko'pincha avvalgi anglash, tushunish bilan ulanib ketadi. Faqat tafakkur fazasi o'quvchi- talabaning o'z mustaqil fikrini aytishi, tahlil qilishi bilan farqlanadi. U o'rganilayotgan masala bo'yicha talabalarning o'z tushunchalarinishakllanishiga yordam beradi. Ma'ruza eshitgach, ularning bilimlari kengayib, mustaqil fikrlaydilar, o'z fikrlarini eshitganlari

bilan taqqoslaydilar. Bu bosqichda o'quvchi-talabalarga fikrlarini tahlil qilishga qaratilgan topshiriqlar beriladi. Ular turlicha bo'lishi mumkin. "Bu haqda siz nima deb o'ylaysiz?" "O'zingiz bilganlar bilan yangi olgan axborotingiz qay darajada bog'landi?" yoki "Yangi g'oyalar bilan sizning qarashlaringiz qanday o'zgardi?" va hokazo tarzidagi savollar berish yoki boshqa topshiriqlar berish mumkin. Bu fazada bilimlar mustahkamlanadi va o'rganilayotgan masala bo'yicha oldingi fazalarga nisbatan boshqacha (to'laroq) tasavvur shakllanadi va u "o'qiganlik" ning ortishiga olib keladi. Talaba o'z o'quv maqsadiga erishgandagina bunday o'zgarishlar sodir bo'lishi mumkin. Shunday qilib uchinchi fazada talabani o'qiganlikning pastroq darajasidan uning yuqoriqdarajasiga o'tkazish sodir bo'ladi. Bu o'quvchi-talabaning yangi g'oya va axborotlarni o'z so'zi bilan ifodalay olishida aks etadi. O'quvchilar o'zlariga ko'proq yoqqan narsani yaxshiroq eslab qoladilar. Bunday tushunish uzoq muddatli ta'sirga ega bo'ladi. Bu fazaneng eng muhim maqsadi o'quvchilar o'rtasidagi dialog va polilog bo'lib hisoblanadi. **Tafakkur** yoki mushohada fazasida muammoli vaziyat yaratib, bir necha variantlarni ko'rib chiqishga imkon beriladi. Keyingi savollar yoki qismlar ham xuddi shunday uch bosqichga bo'linib ma'ruza o'qiladi yoki muhokama qilinayotgan savol bo'yicha ma'ruza matni tarqatilib, talabalar insert metodi yordamida matnni o'qib, tahlil qilib o'zfikrlarini bildiradilar. Matnni o'qish bosqichi uyga vazifa qilib topshirilib, dars paytida faqat savolni muhokama qilish mumkin. Bu - o'qituvchi dars jarayonini qanday tashkil etishga qaror qilishiga bog'liq. Oxirida **yakunlovchi topshiriq** beriladi.

Yakunlovchi topshiriqni ham o'qituvchi ma'ruzaning mavzusi, mavjud savollar, guruh talabalari va boshqa omillarni hisobga olganholda avvaldan tayyorlaydi.

Ma'ruzaning xulosa qismida o'tilgan darsga xulosa yasaladi. Savollarga javob beriladi. Asosiy xulosalarni bayon qilinadi, kelgusidagi bajariladigan mustaqil ishlar belgilanadi, o'quvchi-talabalarga vazifa beriladi.

5.4.Ma'ruza o'qishda foydalaniladigan asosiy metodlar

Ma'ruza darsining texnologik xaritasini tayyorlashda va unda qo'yilgan maqsadni amalga oshirishda tanlangan metodlar va ta'lif vositalari muhim rol o'ynaydi.

Ma'ruza darsida turli metodlarni qo'llash cheklangan. Ma'ruza jarayoni mavzuni asosan monolog tarzda bayon qilishga asoslangan bo'lib, psixologlarning ko'rsatishicha o'quvchi-talabalar dastlabki 20 minutda uni diqqat bilan eshitar ekanlar, so'ngra xayol bo'linar va darsga taalluqli bo'limgan narsalarni o'ylash yoki yonida o'tirgan o'rtog'i bilan axborot almashishni boshlab yuborar ekan. Shuning uchun o'qituvchi ma'ruzaning jonli, bo'lishi, iloji boricha o'quvchi-talabalar bilan hamkorlikda ishlashni tashkil etishga harakat qilishi lozim. Bunda mavzuning xususiyatidan kelib chiqib, ma'ruzada maqsadni amalga oshirishga yordam beradigan metodlarni qo'llashga harakat qilinadi.

Buning uchun ma'ruza mantiqiy tugallangan qismlarga bo'linadi. Bu ma'ruzada qo'yilgan uzviy savollar bo'ladi. Ma'ruza o'qishda qo'llaniladigan metod va vositalar uzviy savollar bo'yicha avvaldan loyihalashtirilib, ma'ruza darsining texnologik xaritasida ko'rsatiladi.

Ma'ruzani boshlashdan avval o'quvchi-talabalarini o'rganilayotgan mavzuga diqqatlarini qaratadigan, ularni faolligini oshiradigan metod – bu "**B/B/B (Bilaman, Bilmoqchiman, Bildim)**" jadvali bilan "**aqliy hujum**" metodini birgalikda qo'llashdir. Talabalarning nimalarni bilishi aniqlanadi (aqliy hujum), yangi mavzu bo'yicha nimani bilishi zarurligi va dars davomida nimalarni o'rganilishi ko'rsatiladi. Uni ma'ruza darsi kirish qismida qo'llash maqsadga muvofiq. Bu metodni qo'llab yangi mavzuni avvalgi mavzu bilan bog'laymiz.

Ma'ruza jarayonida talabalarini faollashtiradigan va hamkorlikda ishslashni ta'minlaydigan metod bu – **insert metodidir**. Matnni diqqat bilan o'qish va mustaqil fikrashga yo'naltiradigan, talabalarini o'qiyotgan o'quv materiallarini qay darajada tushunganliklarini aniqlashga qaratilgan interaktiv metodlardan biri insertdir. Bu metod Abu Nasr Forobiy tomonidan ham ko'p qo'llanilgan. Bu metodni

qo'llashda o'qituvchi ma'ruza matnini bir hafta avval tarqatadi yoki electron variantini o'qib chiqib, insert jadvalini individual yoki kichik guruhlarda to'ldirish kerakligi va o'qituvchining electron pochtasiga ma'ruza darsiga qadar yuborishlari zarurligi, ma'ruzani shu jadval ma'lumotlariga qarab o'qishini uqtiradi. Ma'ruza darsida o'qituvchi albatta olgan insert jadvali axborotlari asosida oraliq nazorat ballari qo'yanini eslatib o'tadi. Bugungi kunda metodlarni samarali qo'llashning muhim mezonlaridan biri muammoli vaziyatni vujudga keltirish, muammoni kun tartibiga qo'ya bilishdir. Pedagoglarning fikricha, muammoli o'qitish talabaning mustaqilligini, fikrlash doirasini kengaytirishga olib keladi. Ma'ruzada muammoli izlanish hamda "case study" metodlarini qo'llash o'quvchi-talabalarni faol bilish jarayoniga undab, tafakkurni ilmiy tadqiqotga yo'naltirishi bilan ajralib turadi. Mazkur metodlarning o'ziga xos jihat o'quvchi, talabalar oldiga muammo qo'yilishidir.

Muammoli izlanish metodini qo'llab o'qiladigan ma'ruza talabani muammoni anglashga, taqqoslashga, yechimini topishga undaydigan ma'ruzadir. U quruq yodlab olish emas, balki o'z faoliyatida zarur bo'ladigan amaliy ko'nikmalarini qo'llab masalani yechishga o'rgatishdir.

Muammoli ta'lim deyilganda, o'qituvchi rahbarligida muammoli vaziyat vujudga keltirilib, mazkur muammo talabalarining faol mustaqil faoliyati natijasida bilim, ko'nikma va malakalarini ijodiy o'zlashtirishva aqliy faoliyatni rivojlantirishga imkon beradigan ta'lim jarayonini tashkil etish nazarda tutiladi. Bu jarayonda muammoli vaziyat yaratish muhim ahamiyatga ega.

Muammoli vaziyat muayyan pedagogik vositalarda maqsadga muvofiq tashkil etiladigan o'ziga xos o'qitish sharoitida yuzaga keladi hamda o'rganilgan mavzular xususiyatlaridan kelib chiqib, bunday vaziyatlarni yaratishning maxsus usullarini ishlab chiqish zarur. O'qitishda muammoli vaziyat shunchaki "fikr yo'lidiagi kutilmagan to'siq" bilan bog'langan aqliy mashaqqat holati emas, balki u bilish maqsadlari maxsus taqozo qilgan aqliy taranglik holatidir. Bunday vaziyat negizida avval o'zlashtirilgan bilim va yangi yuzaga kelgan vazifani hal qilish uchun aqliy va amaliy harakat usullari yotadi.

Muammoli vaziyat muayyan pedagogik vositalarda maqsadga muvofiq tashkil etiladigan o'ziga xos o'qitish sharoitida yuzaga keladi. Muammoli vaziyatning mohiyati shuki, u talaba tanish bo'lgan ma'lumotlar, bilganlari bilan yangi faktlar, hodisalar o'rtasida hamda muqobil tanlov zaruriyati vujudga kelishi natijasida qaror qabul qilishning qiyinchiligi oqibatida kelib chiqadigan vaziyatdir.

Muammoli vaziyatning vujudga kelishi talabalarining aqlini peshlaydi. Muammoning kelib chiqish sabablarini, yechimini topishga undaydi. Muammoli ta'limning ilk g'oyalarini asoslagan muallif taniqli amerikalik psixolog va pedagog olim J. Dyui (1859-1952 yy.) hisoblanadi.¹⁰⁰ U 1894 yilda Chikagoda o'qitish o'quv rejasi bo'yicha emas, balki o'yin va mehnat asosida olib boriladigan tajriba maktabini tashkil etgan.

J.Dyui muammoli ta'lim asosi sifatida quyidagi yo'nalishlarni belgilagan:

- 1) ijtimoiy;
- 2) konstruktiv;
- 3) badiiy ifodaviy;
- 4) ilmiy-tadqiqot.

Muallif ko'rsatilgan yo'nalishlarda ta'limni tashkil etish uchun quyidagi vositalardan foydalangan:

- 1) so'z;
- 2) san'at asarlari;
- 3) texnik qurilmalar;
- 4) o'yinlar;
- 5) mehnat.

O'tgan asrning 60-yillarida esa muammoli ta'lim L. Rubinshteyn, M.I. Maxmutov, N.M. Skatkin, I.Ya. Lerner kabi tadqiqotchilarning qarashlari negizida yanada rivojlangan. S.L.Rubinshteynning "Tafakkur muammoli vaziyatdan boshlanadi" degan g'oyasi muammoli ta'limning psixologik asosi sifatida qabul qilingan.¹⁰¹

Skatkin M.N. muammoli ta'lim turlari quyidagi guruhlarga bo'lib:

1. Bilimlarni muammoli bayon qilish (muammoli ma’ruza).

¹⁰⁰ Дьюи Дж. Демократия и образование: Пер. с англ. — М.: Педагогика-Пресс, 2000.

¹⁰¹ Ильницкая И. А. К 110 летию со дня рождения С. Л. Рубинштейна. Учение С.Л. Рубинштейна и проблемы педагогической практики.

<http://www.voppsy.ru/issues/1989/893/893113.htm> Теоретические основы проблемного обучения <http://www.informio.ru/publications/id582/Teoreticheskie-osnovy-problemnogo-obuchenija>. Скаткин М.Н. Проблемы современной дидактики. М.: Педагогика, 1980. 90 с. Лернер И. Я. Проблемное обучение. М.: Знание, 1974. 64 с. Махмутов М.И. Организация проблемного обучения. М.:Педагогика,1997. Научная библиотека диссертаций и авторефератов disserCat <http://www.dissertcat.com/content/kontseptsiya-problemnogo-obucheniya-m-i-makhmutova-kak-didakticheskaya-sistema#ixzz59Y5RR700>

2. Muammoli topshiriqlarni hal qilish (muammoli amaliymashg‘ulot).

3. Kichik ilmiy tadqiqotlarni olib borish (muammoli tajriba) uni qanday amalgalashishni ko‘rsatib bergen.

Muammoli savol qo‘yib o‘qitish talabalarning bilimlarni ongli va mustahkam o‘zlashtirishiga, bilish faoliyatini jonlashtirishga, ilmiy izlanishga, tadqiqotga chorlaydi. Shuning uchun ham xoh ma’ruza, xoh amaliy mashg‘ulot, seminar bo‘lsin o‘qituvchining muammo qo‘yishi, yoki muammoli vaziyat vujudga keltirishi katta ahamiyatga ega.

O‘qituvchi o‘tilayotgan darsning shakli, o‘tilayotgan fan, mavzu va uning xususiyatlariga ko‘ra qanday muammo qo‘yishni, muammoli vaziyat vujudga keltirishni o‘zi hal qiladi. Mazkur metodning o‘ziga xos jihatni talabalar oldiga muammo qo‘yilishidir. Muammoli ma’ruza muammo qo‘yish orqal boshlanadi. Bu muammo esa o‘quv materialini bayon etish jarayonida ma’ruzachi tomonidan izchil va mantiqiy holda yechib beriladi yoki uni hal etish yo‘llari ko‘rsatiladi.

Muammo o‘quv materialining aniq mazmuni bilan bog‘liq bo‘ladi. Ta’lim jarayonida maqsadga erishish uchun muammoli o‘qitishga qator talablar qo‘yiladi:

- * muammoli o‘qitish ta’lim oluvchilar ehtiyojlarini qondirish va faolligini oshirishga yo‘naltirilishi;
- * taqdim etilgan muammoning ta’lim oluvchilar uchun aniq va tushunarli bo‘lishi. Bular:
 - * qo‘yilgan muammoning muhimligi;
 - * muammo iloji boricha real hayotdan olinishi;
 - * ta’lim oluvchilar uchun muammo ma’lum ahamiyatga ega bo‘lishi;
 - * ta’lim oluvchilar uchun muammo ma’lum ahamiyatga ega bo‘lishi;
 - * muammoga aloqador axborotlar bazasini yaratish;
 - * muammoning boshqalar uchun ham ahamiyatli ekanini ko‘rsatishilozim.

Muammoli ma’ruza o‘qituvchining mahorati, uning ilmiy bilimi, iqtisodiy masalalarni yechishga ijodiy yondashuvi darajasini ko‘rsatadi. Muammo va uni yechishni o‘quv adabiyotlarida ko‘rsatib, tayyor javoblarini berilishi bilan muammoning muammoligi qolmaydi. Buni faqat aniq vaziyatdan kelib chiqib, qanday izlanish olib borish metodlarini ko‘rsatish orqali o‘qituvchi bajaradi.

Muammoli o‘qitishning maqsadlari:

- ta’lim oluvchilarning mazmunli va izchil bilim olishini ta’minalash;
 - muammo yechimlarini topish va uning boshqa yechimlari bo‘yichaham istiqbolli hal etish yo‘llarini ishlab chiqish;
 - ta’lim oluvchilarni kichik guruhlarga bo‘linib, muammoli

vaziyatlardan chiqib ketishga o'rgatish;

- o'quvchi, talabalarda shaxsiy mas'uliyat tuyg'usini uyg'otish vamustahkamlash. Muammoli o'qitishning to'rt bosqichdan iborat mantiqiy sxemasiquyidagicha:

Muammoli o'qitishning asosiy bosqichlari

1-bosqich. Muammoli vaziyat yaratish; Muammoning qo'yilishi	2-bosqich. Muammoni yechish yo'llarini aniqlash	3- bosqich. Muammoni yechishning eng ma'qul yo'lini aniqlash	4- bosqich. Muammoni yechish
---	--	---	---------------------------------

Talaba javob berolmagan savollarning hammasi ham muammoli vaziyatni vujudga keltira olmaydi. Masalan, "qanday harajatlar tashqi harajatlarga kiradi?" yoki "daromad nima?", "foydani hisoblang" kabi masalalar yechimini qo'yish muammoli vaziyat yoki muammo bo'laolmaydi.

Tajribali pedagoglarning fikricha faqat o'qitish jarayonida qarama-qarshilik paydo bo'lgan vaziyatnigina muammoli vaziyat deb ataladi. Talaba o'qish, bilish jarayonida qarama-qarshiliklarga duch kelsa, uning bilimga bo'lgan qiziqishi ortadi. Boshqacha qilib aytganda, motivatsiya paydo bo'ladi. Masalan, nima sababdan davlat tadbirkorlikni qo'llab-quvvatlagani holda soxta tadbirkorlikka qarshi kurashadi, degan savol muammoli hisoblanadi. Chunki bu savolda qarama-qarshilik bor. U talabani taqqoslashga, tahlil etishga undaydi. Tadbirkorlikning turlarini, uning huquqiy asoslarini, davlatning yuritayotgan iqtisodiy siyosatini o'rganishga, tushunishga olib keladi. Metodologik jihatdan qaraganda tushunchalar orasidagi qarama-qarshiliklarning asl manbai birlamchi hisoblanadi.

Muammoli ma'rizona qo'yilgan maqsadni amalgam oshirishda o'quv jarayonida muammoni qo'yish qoidalariga amal qilish maqsadga muvofiq.

O'quv muammolarini qo'yish qoidalari:

* mavzu bo'yicha muammoni qo'yish va yechish uchun yangi tushunchalarni talabalarning avvalgi o'rgangan bilimlari bilan bog'lash va esga tushirish;

* talabalarga sabab-oqibatli bog'lanishni aniqlash, mushohada qilish, muammoli vaziyatni tahlil qilishni o'rgatish;

* talabalar oldiga ular uchun tushunarli bo'lgan, ma'lum darajada xabardor bo'lgan muammolarni qo'yish;

* muammoni yechish uchun uni to'g'ri qo'ya bilishni unutmaslik;

* o'quv materialida yangilik elementlari (yangi tushuncha, statistik ma'lumotlar, xususiyatlarni ifodalovchi ko'rsatkichlar va h.k.) bo'lishi;

* o'quv materiali muammoli vaziyatni ifodalagan bo'lishi kerak. Ularni qarama-qarshi faktlar, raqamlar, chizma, savollar kabilarda ifodalash mumkin

Talabalarning ijodiy qobiliyatini shakllantirish uchun ularni doimo o'zlarida tug'ilgan savolni berishga undash lozim. Dars oxirida qarama-qarshiliklar oydinlashtirilishi zarur.

Muammoli ma'ruza – muammoli o'qitishning assosi. Lekin muammoli o'qish qanday bo'lishi kerakligi haqida yagona fikr yo'q. Ba'zilar uni hali fonda yechilmagan muammolar haqida ma'ruza deyishsa, boshqalar muammolarni darsda yechish deb hisoblashadi. Muammoli ma'ruza talabani o'ylashga, taqqoslashga, yechimini topishga undaydigan ma'ruzadir. U quruq yodlab olish emas, balki o'z faoliyatida zarur bo'ladigan amaliy ko'nigmalarini qo'llab masalani yechishga o'rgatishdir. Shuningdek o'qitish – bunday darslarda ajdodlar ijtimoiy-tarixiy tajribasi ham o'rgatiladi. Muammoli o'qitish orqali talabani o'z fikrini aytishga, fikrini himoya qilishga va baxslashishga o'rgatish mumkin. Fikrlash jarayonida qarama-qarshilik bo'lmasa bahs ham, munozara ham bo'lmaydi. Munozarasiz esa muammoning yechimini topish juda qiyin.

Darsda talabalar o'qituvchining o'rgatishga samimiyl intilayotganini his qilishi, talabani o'zi bilan teng

ko‘rayotganini bilishlari kerak. Yuqorida zikr etgan ma’ruzani muammoli ma’ruza tarzida bayon qilish, darsga talabalarni faol qatnashishga chorlash uchun ma’ruza o‘qiyotganda muammoli vaziyat yaratish zarur. Buning uchun avvaldan muammoli savol qo‘yib, unga talabalar bilan birgalikda muhokama qilinib javob topiladi.

Pedagogikaga oid adabiyotlarda muammolar qo‘yilishi jihatidan quyidagi darajalarga bo‘linadi:

1. Muammoni o‘qituvchining o‘zi qo‘yadi, uni shakllantiradi, talabalarni uni mustaqil ravishda yechimini topishga, yechish yo‘liniqidirishga yo‘naltiradi. Bunda uncha murakkab bo‘lmagan muammolar qo‘yilishi ko‘zda tutiladi. Muammo darsning ma’lum bir bosqichlarida o‘quvchi-talabalarning qiziqishini uyg‘otish, ham so‘z bilan ham faoliyati bilan o‘rganilayotgan savolga diqqatini jalb qilishga qaratiladi. Muammo yangi material, axborot berish orqali o‘qituvchi tomonidan yechiladi. Muammo qo‘yishning bunday metodida o‘quvchi talabalarning roli passiv, ularni bilishga intilishdagi mustaqilli nisbatan uncha yuqori emas.

2. O‘qituvchi faqat muammoli vaziyatni vujudga keltiradi va uning echimini topish 2 xil usul bilan amalgalashish mumkin:

A) O‘qituvchi aniq muammoni qo‘yadi va o‘quvchi-talabalalar uning mohiyatini anglab yetishlari uchun uning yechimini qanday usulda, mantiqiy izchillikda topish kerakligini ko‘rsatadi, bayon qiladi va fikrini davom ettirishni o‘quvchi-talabalarga taklif qiladi. Ular o‘qituvchining fikrini anglagan holda dalillar, ma’lumotlar bilan muammoning echimini topishga harakat qiladilar.

B) O‘qituvchi muammoli vaziyatni yaratadi, o‘quvchi talabalarni uni yechishga yo‘naltiradi, yechimini o‘quvchi-talabalarning o‘zлari topishga harakat qiladilar. Albatta bunda o‘qituvchi turli metodik usullardan, tushuntirish, hikoya, yo‘naltiruvchi savollar berish, texnik vositalardan ko‘rgazmali qurollardan keng foydalanishi talab etiladi. Muammoning yechimi dialog tarzida, o‘qituvchi va o‘quvchilar hamkorligida topiladi.

3. O‘qituvchi ma’lum bir muammoni ko‘rsatmaydi, balki shunday vaziyat hosil qilib, unga talabalarni ro‘baro‘ qiladi, ularni mustaqil faoliyatga yo‘naltiradi. Talabalarning o‘zi mustaqil ravishda muammoni anglaydilar, uni shakllantiradilar va yechimini izlaydilar. Bunda o‘qituvchi bilan o‘quvchi-talabalalar o‘rtasida yuqori darajada hamkorlik o‘rnataladi. Bu metod faol ijodiy, mustaqil izlanishga yo‘naltiradi, o‘z fikrini bildirish va asoslashga, himoya qilishga o‘rgatadi. Hayotiy pozitsiyasi, dunyoqarashini shakllantirishga yordam beradi va tarbiyalaydi.

Ma’ruza o‘qish, ayniqsa muammoli ma’ruza o‘qish uchun o‘qituvchi pedagogik mahoratga ega bo‘lishi kerak.

Pedagogik mahorat

- bu faxm-farosat bilan ta’lim-tarbiya jarayoniga rahbarlik qilish, o‘quvchi-talabani qalban his qilish va ularga avaylab, ijodiy dalillik, ilmiy tahlil va istiqbolni hisobga olgan holda yondashishdir. Pedagogik jarayonni mahorat bilan boshqarish uchun pedagog nutq malakasiga ega bo‘lishi, mimikadan ustalik bilan foydalanishi, hissiy- psixik holatni yarata bilishi lozim.

Odatda, ko‘pchilik o‘qituvchilar shaxsni o‘rgatish va tarbiyalashdagi vazifasini o‘z o‘quv fani doirasida o‘quvchini tegishli bilim va ko‘nikma hamda malakalar bilan qurollantirish, ularda tahlil qilish, umumlashtirish va qiyoslash sifatlarini shakllantirishda ko‘radilar. Vaholanki, o‘qituvchining mehnati va uning pedagogik faoliyati keng qamrovlidir. U o‘qitishning **uchta muhim ijtimoiy funksiyasi** - ta’lim berish, tarbiyalash va shaxsni rivojlantirish bilan bog‘liq vazifalarini bajarishga mas’uldir.

Iqtisodiy hayotning yangi qirralari, muammolari ularni yechish yo‘llarini o‘rganish jarayonida beto‘xtov chuqurlashib boradi. O‘quv jarayonida yangi metodlar qo‘llaniladi, yangi o‘quv kurslari kiritiladi. Iqtisodiy fanlardan dars berishni ma’naviy, nazariy tomonidan yuqori bosqichga ko‘tarish ko‘p jihatdan ta’lim-tarbiya jarayonida qo‘llaniladigan o‘quv shakllari, metodlari, talabalarni iqtisodchi olimlarning ishlarini o‘rganishlari berayotgan voqelikka jamiyat taraqqiyoti va jahon miqyosidagi jarayonlar birligi nuqtai nazaridan qarashni o‘rganishlari bilan bog‘liq. Bozor iqtisodiyotida iqtisodiy fanlar, ularning rivojlanishi, integratsiyasi nihoyatda oshishiga olib keldi. O‘z navbatida, bu fanlarni o‘qitish zamon talabiga javob berishi zarur. Buning uchun esa har bir o‘qituvchi

o‘z ishiga ijodiy yondashishi, o‘z ustida muttasil ishlab, izlanishi, malakasini oshirishi va yuqorida keltirilgan fazilatlarga ega bo‘lishi lozim.¹⁰² Shunday qilib, iqtisodchi pedagoglardan nafaqat iqtisodiyotni, balki iqtisodiy bilimlarni o‘quvchi- talabalar ongiga yetkazish mahoratiga ham ega bo‘lishlari talab qilinadi.

Takrorlash va munozara uchun savollar

1. O‘quv jarayonida ma’ruza qanday o‘rin tutadi?
 2. Ma’ruzaga qanday talablar qo‘yiladi?
 3. Ma’ruzaning asosiy funksiyalarini ko‘rsating.
-

¹⁰² Тожибоева Д. Хўжаев Н. Авалова Г. Иқтисодий педагогика. Ўқув қўлланма. Т.: Fan va texnologiya, 2008. 240-б.

4. Ma’ruzaga qanday talablar qo‘yiladi?
5. Ma’ruzani bayon qilish metodlari qanday va ular nimalari bilan farqlanadi?
6. Ma’ruzada real faktlar, ma’lumotlarning o‘mini aytib bera olasizmi?
7. Qanday ma’ruza muammoli ma’ruza deyiladi?
8. Ma’ruza turlari qaysi jihatlari bilan sizni diqqatingizni tortdi? Ularning kamchiligi, yutuqlari nimada?
9. Ma’ruzani qanday o‘qish haqida shaxsiy fikringiz? Siz o‘qituvchisifatida ma’ruzani qanday o‘qigan bo‘lardingiz?
10. Ma’ruza darsi o‘tish uchun metodlarini tanlash osonmi?

9. 6-mavzu : AMALIY (SEMINAR) MASHG‘ULOTLARGATAYYORGARLIK KO‘RISH VA UNI O‘TKAZISH METODIKASI

Reja:

6.1.Amaliy mashg‘ulot va seminar darslari. Seminarning o‘quvjarayonida tutgan o‘rni, asosiy funksiyalari va turlari

6.2.Seminar darslarining bilim zaxirasiga ta’siri va o‘ziga xosjihatlari

6.3.Seminar darsini texnologik yondashuv asosida tashkil etish

O‘quv jarayonini tashkil etishning asosiy shakllaridan yana biri amaliy mashg‘ulot. Amaliy mashg‘ulot o‘quvchi-talabalarning bilim olish, olingan bilimni puxta o‘zlashtirish, darsga faol qatnashishishlarini ta’minlaydigan turli-tuman metodlarni qo‘llash, nazariy bilimni amaliyat bilan bog‘lash imkonini kengligi, bilan ajralib turadi. Uning asosiy shakli seminar darsi bo‘lib, u amaliy mashg‘ulotlardan ma’lum bir jihatlari bilan farq qiladi. Navbatdagi bob amaliy, seminar mashg‘ulotlariga tayyorgarlik ko‘rish, uni samarali o‘tkazishni o‘rganish masalalariga bag‘ishlanadi.

6.1.Amaliy mashg‘ulot va seminar darslari. Seminarning o‘quvjarayonida tutgan o‘rni, asosiy funksiyalari va turlari

Ma’ruza bilan birgalikda amaliy mashg‘ulot ham o‘quv jarayonining asosiy shakllariga kiradi. Uning muhim xususiyatlaridan biri o‘rganilayotgan masalalarni har bir o‘quvchi-talaba tomonidan teng huquqlik asosida muhokama qilishda faol qatnashish imkoniyatiga egaligidir. Bu jarayonda o‘quvchi-

talabalarning o‘qishga yondashuvi muhim ahamiyatga ega. O‘qishga yondashuvni Buyuk Britaniyalik tadqiqotchilar uch guruhgaga ajratishadi: yuzaki, chuqur, strategik yondashuv. **Yuzaki yondashuv** topshiriqni tezda bajarishga, ma’lumotni mazmuniga ahamiyat bermay eslab qolishga intilish, mavjud bilim va yangi fikrlarni ajratmaslik, topshiriqni majburlab berilgandek yuzaki bajarishni ifodalaydi.

O‘qishda **chuqur yondashuv** tushunishga intilish va ma’no izlash, g‘oyani mavjud tushunchalarga bog‘lashni, mavjud bilimlar va yangi fikrlarni ajratishga harakat qilish, hamda asosiy mavzu va tushunchalarni tanqidiy baholash va aniqlashni o‘zida mujassamlashtiradi. O‘qishga Biggs (1987) baholash bilan uzviy bog‘liq bo‘lgan o‘rganishning uchinchi yo‘nalishini aniqlagan – **strategik** (yoki maqsadga erishishga intilish) **yondashuvi**. Bu yerda o‘qish, o‘rganish imtihonda yuqori baho olish maqsadi uchun qaratilishiga urg‘u beriladi.¹⁰³

Demak, muhimi o‘qitish va o‘rganish jarayonida talabalarni o‘qishga chuqur yondashuv tomon yo‘naltirish lozim.

Ikkinci guruh tadqiqotchilar nazariy yondashuvlarni inobatga olgan holda o‘qish, o‘rganishga motivatsiya katta ta’sir ko‘rsatishini hisobga olib, motivatsion yondashish. O‘qish, o‘rganish uchun motivatsiya yaratish, ya’ni mayl uyg‘otish muhim ahamiyatga ega ekanligini avvalgi bobda ta’kidlab o‘tgandik. Motivatsiyani 3 turga ajratish mumkin: ichki, tashqi va maqsadli motivatsiya (bunda maqsadsiz motivatsiyani maqsadli motivatsiyaga teskari tushuncha deb olinadi).

Ichki motivuga ega talabalar fanni chuqur o‘zlashtirishga, vujudga keladigan mushkulliklarni yechishga harakat qiluvchi, o‘qishga qiziquvchi talabalar hisoblanadi. **Tashqi motivatsiyali** talabalar esa, diplom yoki ma’lum darajani qo‘lga kiritish, tashqi mukofot yoki boshqalarning ma’qullahslari maqsadini ustun qo‘yadilar (Harter, 1981). Ta’lim sohasidagi aksariyat olimlar **maqsadli motivatsiyaga** faqat to‘g‘ri yo‘naltiruvchi kuch deb emas, balki motivatsiya qudratini o‘lchovchi ko‘rsatkich sifatida ham qarashadi (Entwistle & Ramsden, 1983).¹⁰⁴ Haqiqiy motivatsiya nafaqat kuchli qudratga ega, balki talabalarni to‘g‘ri yo‘naltiruvchi kuch hamdir. Maqsadli motivatsiyaga ega talaba maqsadsiz motivatsiyasili talabidan tubdan farqlanadi. Ryan va Deci (2000) maqsadsiz motivatsiyaga ega talabalarni universitetga nima uchun borishlarini bilmaydigan, o‘zlarini raqobatbardosh his qilmaydigan va tevarak atrofda sodir bo‘layotgan voqealarni nazorat qilish xususiyatiga ega emasliklari bilan izohlaydi.¹⁰⁵

Bu fikrlardan shunday xulosa chiqarish mumkinki, o‘quv jarayoni, ayniqsa, o‘quvchi-talabaning o‘zi bajarishini ustun darajada talab etadigan amaliy mashg‘ulot, seminar darslari ularda maqsadli ichki, tashqi motivatsiyani kuchaytirishga yordam beradi. Agarda maqsadsiz

¹⁰³ First edition. This edition published 2009 by Routledge 270 Madison Ave, New York, NY 10016 Simultaneously published in the UK by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN. P. 10-11.

¹⁰⁴ Shu kitob, P. 29.

¹⁰⁵ A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education. Enhancing Academic Practice. Third edition. Edited by Heather Fry, Steve Ketteridge, Stephanie Marshall. First edition. This edition published 2009 by Routledge 270 Madison Ave, New York, NY 10016 Simultaneously published in the UK by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN. P. 386; International Handbook on Teaching and Learning Economics. Edited by Gail M. Hoyt, Professor of Economics, University of Kentucky, US and KimMarie McGoldrick, Joseph A. Jennings Chair in Business and Professor of Economics, University of Richmond, US, 2012.

o‘quvchi-talabada, maqsadni shakllanishiga yordam berilmasa u kelajakda mutaxassis sifatida ishlay olmaydi. Aynan amaliy mashg‘ulotlar bu jihatdan o‘quv jarayonini tashkil etishning boshqa shakllariga nisbatan ko‘proq ahamiyatga ega.

Amaliy mashg‘ulot termini pedagogikaga oid adabiyotlarda tor va keng ma’noda talqin etiladi. Amaliy mashg‘ulot tor ma’noda ifodalarak, o‘quvchi-talabalar tomonidan o‘qituvchi rahbarligida o‘tilgan fanning ilmiy-nazariy asoslarini o‘zlashtirish uchun o‘quv topshiriqlari majmuasini bajarish orqali

ularni amalda qo'llash ko'nikmalarini shakllantiruvchi o'quv jarayonining asosiy shaklidir. Uning maqsadi iloji boricha real amaliy faoliyatga yaqinlashgan holda o'quvchi-talabalarining o'qituvchi tomonidan boshqariladigan bilish, o'rganish faoliyatini tashkillashtirishdir. Odatda amaliy mashg'ulotlar ma'ruzadan so'ng, ya'ni ularni bajarish uchun nazariy asos yaratilgandan keyin o'tkaziladi.

Amaliy mashg'ulot keng ma'noda turli amaliy mashg'ulotlar, seminar (uning barcha turlari), amaliy mashq, laboratoriya ishi kabilarning umumiyligi holda ifodalanishidir.

Amaliy mashg'ulotlar – bu o'quv mashg'ulotining asosiy turi bo'lib, o'quv va amaliy ko'nikma, amalda qo'llash, tajribani shakllantirishga qaratilgan. Amaliy mashg'ulotlarning ayrimlari ko'rgazmali tarzda ifodalanib, nazariy materiallarni qayta shakllantiradi va uni amalda qo'llashni o'rgatadi. Ma'lum bir toifa amaliy mashg'ulotlar nazariy materiallarni qo'llash va mashqlar bajarishning asosiy uslublarini egallash uchun qo'llaniladi. Amaliy mashg'ulotlarda mustaqil ishlarni bajarish, darsga tayyorgarlik ko'rish muhimahamiyatga ega bo'lib, katta ulushni tashkil etadi.

Amaliy mashg'ulotlarga tayyorgarlik: a) o'quv va ilmiy adabiyotlarning darsliklar, ma'ruza konspektidan tegishli nazariy materiallarni o'zlashtirish;

2) Amaliyotda bajarishni namoyon qilishni o'z ichiga oladi.

Amaliy mashg'ulotning eng muhim jihat shundaki, bu darslarda oquvchi-talabalar topshiriqlarni o'zlarini bajarishi orqali mavzuni o'rganishlari, bilim olishlari tufayli ularning xotiralarida avval ko'rsatib o'tganimizdek axborotning 50 - 75%ni qoladi.

Laboratoriya mashg'uloti – bu o'quvchi-talabalar o'qituvchi topshirig'iga binoan asbob-uskunalar, priborlar, maxsus jihozlar, turli texnik moslamalar yordamida har xil tajribalar o'tkazishga qaratilgan

dars, ya'ni ta'lim oluvchilar tomonidan voqe'a-hodisa, jarayonlarni maxsus asbob-uskunalar yordamida o'rganishga qaratilgan mashg'ulot.

Laborotoriya va amaliy mashg'ulotlar o'qitishda muhim rol o'yndaydi. Ularning ahamiyati shundaki, nazariy bilimlarni amalda qo'llashga, tajriba o'tkazishga, yuz berayotgan jarayonlar, hodisalar, ustida kuzatish olib borish, ularning natijalarini tahlil qilish, mustaqil ravishda umumlashtirish, xulosa chiqarish va qaror qabul qilishga o'rganishadi.

Amaliy va laborotoriya mashg'ulotlari o'quv rejasi va muvofiq ravishda o'quv dasturlari asosida olib boriladi. O'qituvchining vazifasi maqsadni aniq qo'yish, unga erishish uchun o'quvchi-talabalar tomonidan qo'yilgan vazifalarni amalga oshirilishini metodik jihatdan to'g'ri tashkil qilish hamda ularning faoliyatini mahorat bilan to'g'ri yo'naltirishdir. Odatda bunday amaliy mashg'ulotlar va laborotoriya ishlari iqtisodiy fanlarni o'rganishda ularning xususiyatlaridan kelib chiqib, maxsus uskuna, jihozlar bilan olib borilmaydi. Maxsus laborotoriya mashg'ulotlari o'tkazilmaydi.

Iqtisodiy fanlarni o'rganishda albatta amaliy mashqlar bajarish alohida o'rin tutadi. Fanni o'rganishda, xususan, ma'ruza mashg'ulotlarda olingan nazariy bilimlarni chuqur o'zlashtirish va mustahkamlashda muhim ahamiyatga ega. Shuning uchun amaliy mashg'ulotda mustaqil ravishda o'quv, ilmiy adabiyotlar, ma'ruzada olgan bilimlarini mustahkamlash, mashqlarni yechish va hisob-kitob topshiriqlarini bajarishni o'z ichiga oladi.

Iqtisodiyotga oid fanlardan amaliy mashg'ulotlar tarkibida namunaviy standart topshiriqlar bilan bir qatorda ijodiy fikrlash va yondashuvlarni rivojlantiradigan topshiriq hamda mashqlar alohida ahamiyatga ega. Ular o'quvchi-talabalarda fikrlarni umumlashtirish, qayta shakllantirish va rekonstruksiyalash ko'nikmalarini shakllantiradi. Ularni yechish uchun oldin olingan bilimlar va ko'nikmalarni eslash, jalb etish zarur.

Amaliy mashg'ulotlarini o'tkazishda quyidagi didaktik tamoyillargaamal qilinadi:

- amaliy mashg'ulotlarining maqsadini aniq belgilab olish;
- talabaga natijani mustaqil ravishda qo'lga kiritish imkoniyatini ta'minlash;
- talabani nazariy-metodik jihatdan tayyorlash.

O'quv jarayonini tashkil etishda seminar darslari alohida o'rinni tutadi. Amaliy mashg'ulotlar qatorida, ta'limga oluvchilar o'quv materiallarini chuqur o'zlashtirishi, birlamchi manbalar va hujjatlar ustida ijodiy ishlash ko'nikmalarini egallashida seminarlar alohida ahamiyatga ega.

Seminar mashg'ulotlari ko'proq ijtimoiy-gumanitar fanlardan olib boriladi. Bu degani boshqa fanlardan seminar darslari o'tilmaydi, deganiemas. Iqtisodiy fanlarning xususiyatlaridan kelib chiqqan holda o'quv jarayonini bu tashkiliy shaklidan keng foydalaniladi.

Seminar darslarining boshqa amaliy mashg'ulotlardan muhim farqi shundaki, amaliy mashg'ulotda ustun darajada mavjud, bor bilimlarni o'qituvchi rahbarligi ostida o'quvchi-talabalar tomoni-dan puxta o'zlashtirish, mustahkamlashga diqqat qaratilsa, seminar darslarida bulardan tashqari ustun darajada ilmiy-tadqiqot, ijodiy izlanishgayo'naltirish nazarda tutiladi.

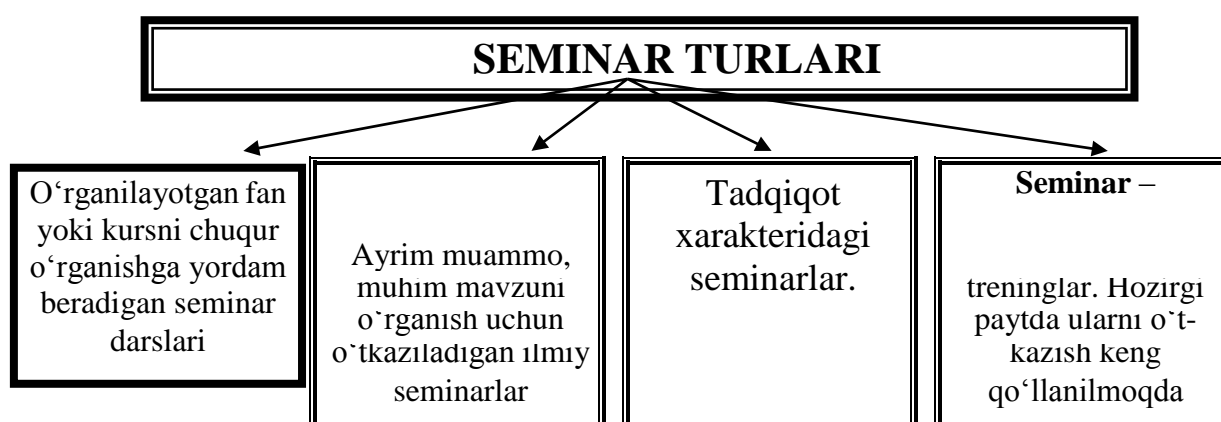
Seminar mashg'ulotlari o'qituvchining ta'limga oluvchilarni mustaqil intensiv ishlashga yo'naltiruvchi rolini nazarda tutadi va ta'limga moslashuvchan shakli hisoblanadi.

Seminar – bu ta'limga beruvchi bilan ta'limga oluvchilarning qo'yilgan maqsadni birgalikda amalga oshirishga qaratilgan faoliyatinita'minlashning tashkiliy shaklidir.

Seminar o'quv jarayonining talabalar bilimlarini mustahkamlashni ta'minlovchi, ijodiy qobiliyatlarini namoyon qiluvchi shaklidir. Seminar mashg'ulotlarining maqsadi talabalarning chuqur bilim olishini ta'minlash, olgan bilimni real hayotda qo'llashga o'rgatishdir.

Seminar (lot. seminariym – manba, ko'chatzor, o'choq, ko'chma ma'noda – muktab. Hamma so'zlarni bilim olish bilan bog'lash mumkin) – o'quv amaliy mashg'ulot shakllaridan biri. Asosan oliy o'quv yurtlarida, ilmiy to'garak, anjumanlarda qo'llaniladi. Hozirgi paytda kasb-hunar kollejlarda ham o'rganilayotgan fanning xususiyatlaridan kelib chiqib, keng qo'llanilmoqda. Ayrim pedagogik adabiyotlarda seminarlarni kollejlarda 2-3-kurslarda o'tish maqsadga muvofiq, degan fikrlar ham bor. Seminar kollejda asosiy didaktik maqsad: berilgan mavzu bo'yicha materialni chuqur o'zlashtirish, adabiyot bilan ishlashga o'rgatish, kerakli savol bo'yicha tayyorlangan ma'lumotlarni mustaqil aytib berish, berilgan savollarga javob berish, o'rtoqlarining fikrini eshitish, tahlil qilish hamda baho berish kabilarni amalga oshirishga qaratilgan.

Ta'limga seminar shakli qadimgi Yunon va Rim maktablarida paydo bo'lgan. Keyinchalik G'arbiy Yevropa universitetlarida rivojlantirilgan. Bu universitetlarda seminar talabaning adabiyotlar, manba ustida ishlashi vazifasini o'tagan. XX asr boshlaridan seminar darslari talabalarning umumiyligi ilmiy dunyoqarashini kengaytirishda, ularni muayyan fan tarixidagi muhim muammo va tadqiqotlar bilan tanishtirishda katta rol o'ynay boshlagan. Hozirgi kunda seminarlarni quyidagi turlarini ko'rsatish mumkin:



Odatda seminar deganda biz eng avvalo o'rganilayotgan fan yokikursni chuqur o'rganishga yordam beradigan darslarni tushunamiz.

Seminar darsi amaliy mashg'ulotning shakllaridan biri bo'lib:

- ma'ruzada bayon qilingan nazariy qonun-qoidalarni mustahkamlash;
- olingan nazariy bilimlarni amaliyot bilan bog'lash va ularni qo'llashni o'rganish;

- fan bo'yicha bilimlarni kengaytirish va chuqurlashtirish;
- o'z nuqtai nazarini asoslash, qarama-qarshi fikrlarni noto'g'riliqniisbotlashni o'rganish;
- talabalarni ilmiy tadqiqot, bilish qobiliyatlarini, intellektual salohiyatlarini o'stirish vazifalarini bajaradi.

Seminar darsi talabalarni bilim olishlari, uni puxta o'zlashtirishlari va olgan bilimlarini kelgusida real hayotda qo'llashni o'rganishlarida alohida o'rin tutadi. Shuning uchun ham seminar darsini qiziqarli, talabalarni faol qatnashishlarini ta'minlaydigan metodlarni qo'llab, o'tish muhim ahamiyatga ega. Seminar darsini qanday tashkil etish fanning, mavzuning maqsadi, vazifalari, xususiyatlari va boshqalarga bog'liq. Ularni hisobga olgan holda o'qituvchi seminar – munozara, seminar – dumaloq stol atrofida, seminar konferentsiya, seminar – "aqliy hujum", seminar – "loyihalash" va hokazolar yoki aralash tarzda o'tkazish mumkin.

Ayrim muammo, muhim mavzuni o'rganishga bag'ishlangan ilmiy seminarlar, ya'ni tadqiqot xarakteridagi seminarlar odatda ma'lum bir muddatda o'tkazilib, uning qatnashchilari qo'yilgan mavzuni turli yo'naliшlar bo'yicha o'z nuqtai nazarlari, qo'ygan maqsadlaridan kelib chiqib, muhokama qilishda qatnashadilar.

Qisqa muddatda dasturga ko'ra qat'yan chegaralangan, aniq amaliy malaka va ko'nikmalarni shakllantirishga qaratilgan seminar turi **seminar –treningdir**.

"Trening" tushunchasining ma'nosi - bu qisqa muddatli ta'lim bo'lib, uning dasturida nazariy o'qitish qisqartirilib, asosiy diqqat ishtirokchilarni kasbiy faoliyatining samarasini oshirishga mo'ljallan-gan. Seminar-trening qat'iy chegaralangan aniq amaliy malaka va ko'nikmalarni shakllantirishga qaratilgandir.

O'quv mashg'ulining seminar shakli o'quv jarayonining talabalar bilimlarini mustahkamlashni ta'minlovchi, ijodiy qobiliyatlarini namoyon qiluvchi shaklidir. Seminar mashg'ulotlarining maqsadi talabalarning chuqur bilim olishini ta'minlash, olgan bilimni real hayotda qo'llashga o'rgatishdir.

Buning uchun talaba olgan axborotlarini tahlil qilish, ilmiy tadqiqot o'tkazish, taqqoslash, xulosa chiqarishni bilishi kerak. Seminar darsiningoldiga qo'yilgan bosh maqsadga erishish uchun dars oldiga qo'yilgan qator vazifalarni amalga oshirish kerak. Bu vazifalar seminar darslarining tutgan o'rni, ahamiyati, maqsad, vazifalari u bajaradigan funksiyalarda to'laroq hamoyon bo'ladi.

Seminar mashguloti quyidagi funksiyalarni bajaradi:

- 1) Talabalarga professional ta'lim berish va tarbiyalash;
- 2) Mustaqil ishslash malakasini o'stirish;
- 3) Bilimlarini mustahkamlash ijodiy qobiliyatlarini namoyon qilish;
- 4) Mantiqiy fikrlashga o'rgatish;
- 5) Nutqini o'stirish, ilmiy munozaralar olib borishga o'rgatish;
- 6) Mustaqil fikr yuritish va o'z fikrini o'rtoqlashishga o'rgatish;
- 7) O'rtoqlari fikrini tanqidiy baholashga o'rgatish;
- 8) Nazariy olgan bilimlarini amaliyot bilan bog'lash;
- 9) Talabalar bilimini nazorat qilish va baholash.

Bu funksiyalar bir-biri bilan bogliq. Ular birgalikda mutaxassis kadrlar tayyorlashga qo'yilgan talablarni amalga oshirishga xizmat qiladi.

Amaliy mashg'ulotning boshqa turlari bilan seminar mashg'ulotining maqsadi bir, vazifalari o'xshash, shu bilan birga u bajaradigan funksiyalar ham ko'rsatib turibdi, ular o'rtasida muhim farqlar bor: 1) amaliy mashg'ulotda asosiy diqqat mavjud bilimlarni o'rganishga, o'zlashtirishga qaratilsa, seminar ko'proq ijodiy fikrlashga yo'naltiradi; 2) amaliy mashg'ulot uchun tayyorlangan topshiriqlar B.Blum taksonomiyasining bilish, tushunish, qo'llash bosqichlari darajasida bo'lsa, seminar darslarida ko'proq tahlil, sintez, baholash darajalarini qamrab oladi.

6.2.Seminar darslarining bilim zaxirasiga ta'siri va o'ziga xosjihatlari

Inson xotirasi – bu bizning biokompyuterdir. Odatda, yangi axborotni qabul qilar ekanmiz, avvalgi axborot qisman xotiradan ko'tariladi. Axborotlar nihoyatda xilma-xil bo'lib, inson har kuni o'z hayotida qabul qiladigan axborotlar miqdori, ularni turlicha qabul qilinishi, xotirada saqlanib qolishi jihatidan bir-biridan farq qiladi. Psixologlarning fikricha, olingen axborot, go'yoki filtrdan o'tib, saralanib, ma'lum bir jihatlari bilan ajralib turadiganlari xotirada saqlanar ekan.

Uzoq muddat xotirada qoladigan axborotlarga quyidagilarni kiritish mumkin:

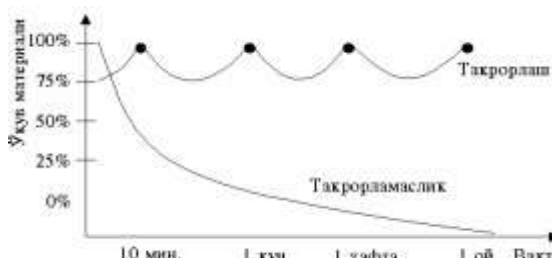
- 1) qiziqlarligi, jo'shqinligi kabi xususiyatlari bilan ajralib turuvchialxborotlar;
- 2) tasavvur, his-tuyg'u va shu kabi bir-birini eslatadigan, o'zarobog'lanishdagi axborotlar;
- 3) inson tomonidan tushunib, mohiyatiga yetilgan axborotlar;
- 4) faollik bilan qabul qilingan, o'rganilgan, takrorlanib turiladiganaxborotlar.

Aytib o'tganimizdek, olimlarning ilmiy tadqiqotlari shuni ko'rsatadiki, oddiy inson odatda axborotlarni olgan manbasi, shakliga ko'ra turli darajada o'zlashtiradi.

Olingen axborot go'yo birinchi filtrdan o'tib, axborot qisqa muddat yodda saqlanadi. Qisqa muddat yodda qolgan bilim ikkinchi filtrdan o'tgach, sust bilim zaxirasga aylanadi. Shu bilimni yodda saqlash, foydalanish, takrorlash tufayli faol bilim zaxirasiga aylanadi.

Bu bilimdan foydalanib, takrorlab turilmasa, sust bilim zaxirasiga aylanadi va bora-bora xotiradan ko'tariladi.

Uni quyidagi grafikda ko'rish mumkin. Bulardan shunday xulosa chiqarish mumkin: talabalarning eng avvalo, o'quv materialini o'zlashtirishi, yodda qolishi uchun olinadigan axborotni iloji boricha eshitish va ko'rish orqaligina emas, balki gapirish, o'z faoliyatida sinab ko'rish orqali yetkazish katta ahamiyatga ega. Bunga erishishning yo'li seminar darslarini turli-tuman metodlar orqali olib borishdir. Aynan seminar darsida talabalar ma'ruza, kitob, jurnal va hokazolar orqali olgan axborotlari, bilimlarini tushungan holda gapirib berish, uni modellashtirish asosida sinab ko'rish imkoniyatiga ega bo'ladilar.



Hozirgi paytda iqtisodiy fanlarni o'rganishda nisbatan keng qo'llaniladigan uslublardan: ekspress savol-javob, savollar tizimiga asoslangan muhokama, seminar mashg'uloti rejasi bo'yicha atroficha suhbat, modellashtiruvchi o'yin, doklad va referatlarni muhokama qilish, masala, mashq, test yechish va ularning natijasini muhokama qilish, munozara, "case study" va boshqalarni ko'rsatish mumkin.

Seminar mavzui ma'ruza mavzusi bilan bir xil bo'lishi shart emas. Ba'zan mavzudagi ayrim savollar ma'ruzada ko'rib chiqilsa, ayrimlarini seminarda muhokama qilish mumkin. Hozirgi paytda ma'ruzada ko'rilgan mavzu albatta, seminarda ham muhokama qilinadi. Lekin ma'lum sharoitda seminar darsi va uning mavzusiga boshqacha yondashish mumkin. Aytaylik, adabiyotlar, axborot manbalari mavjud bo'lsa, seminarda mustaqil o'rganilgan mavzuni muhokama qilish mumkin.

Seminar darsini muvaffaqiyatli o'tkazish uchun asosiy va qo'shimcha adabiyotlarni sinchkovlik bilan o'rganish zarur. Adabiyotlarni o'rganish dars jarayonida talabalarning diqqatini qaratish

lozim bo'lgan masalalarni alohida ajratish, mavzuni qaysi usul asosida o'rganishni rejalashtirish va

darsga tayyorlanish imkonini beradi.

Savollarni murakkablashtirish hamda savollar tizimiga o'tish orqali mavzu mazmunini chuqur o'zlashtirish mumkin. Bu esa savolnimuhokama qilish jarayonida vujudga kelgan muammoli vaziyatni o'rganib, uni yechish imkoniyatini beradi. Masalan, iqtisodiyot nazariyasining bosh muammosi nima? - degan savol qo'yilgan. Bu holda talaba iqtisodiyot nazariyasi fanining bosh muammosi – resurslarning cheklanganligi sharoitida cheksiz ehtiyojlarni qondirish muammosi –deb javob berishi mumkin.

Ana shu savolni aytaylik, quyidagicha savollar tizimi asosida ilgari surish mumkin: Iqtisodiyot nazariyasining bosh muammosi nima? Nima sababdan buni bosh muammo deb ataymiz? Sizningcha, iqtisodiyotda yana qanday muammolar bor? tarzida berish mumkin. Ana shu savollar tizimiga javob berish jarayonida talabalar iqtisodiyot nazariyasining bosh muammosi resurslarning cheklanganligi sharoitida cheksiz ehtiyojlarni qondirish ekanligini, bunga sabab, iqtisodiyotdagi barcha masalalarni qamrab olishi ekanligi oydinlashadi. Ularga misol qilib, tanlash muammosini, har bir uy xo'jaligi, firma, davlat o'z oldiga qo'ygan maqsad va unga erishish muammosini va hokazolarni ko'rsatish mumkinki, ularning barchasi resurslarning cheklanganligi bilan bog'liq.

Mavzuni o'rganishni chuqurlashtirishga savol shaklini o'zgartirish, uni murakkablashtirish orqali ham erishish mumkin. Aytaylik, savolni iqtisodiyot nazariyasining bosh muammosi nima va uni nega bosh muammo deyiladi?- tarzida qo'yiladi.

Talabalarning mavzuni, u yoki bu kategoriyani qay darajada tushunganlarini sinash va puxtarot tushunishlariga yordam berish uchunjavoblarni ular bilan birgalikda muhokama qilish asosida mini test o'tkazish mumkin.

Seminar-darsning iqtidorni namoyon etadigan, nutq so'zlash, boshqalar fikriga tanqidiy qarashni talab etadigan uslublaridan biri – munozaradir. Bunday usul bilan dars o'tish o'qituvchidan katta tayyorgarlik ko'rish, mahoratni talab qiladi. Umuman olganda, seminar darsi turli metodlar asosida olib borilar ekan, u qiziqarli, barcha talabalarni faol qatnashishga, demak, darsga qunt bilan tayyorlanib kelishga undaydi.

Seminarga tayyorgarlikni boshlashda birinchi navbatda tegishli mavzu bo'yicha tinglangan ma'ruzani eslash, unda yozilgan konspektni

va darsliklarning tegishli boblarini o'qib chiqish zarur. Bu mazkur mavzu (muammo)ning o'rganilayotgan fandagi o'rni va ahamiyati to'g'risida umumiy tasavvurni jonlantiradi. Bu boradagi bilim zaxirasini faollashtiradi. So'ngra seminar darsining uzviy savollariga diqqatqaratiladi va ana shu savollarni chuqur o'rganish uchun qo'shimchatavsiya etilgan adabiyotlar, manbalardan foydalilanadi, yangilari izlanadi. Ular asosida o'z fikr-mulohazalarini shakllantiradi.

Ma'ruza darsi va seminar mashg'ulotlari o'zaro bog'liq, qo'yilgan maqsad umumiy: bilim berish, tarbiyalash, rivojlantirish va boshqalar. Shu bilan birga ular bir-birini to'ldiradi va farqlanadi:

Ma'ruza va amaliy, seminar mashg'ulotlarining o'ziga xos jihatlari

Mashg'ulotlarning asosiy farqlari		
	Ma'ruza	Amaliy mashg'ulot, seminar
1.	Ma'ruza darsi ko'proq monologtarzida bayon qilinsa	Amaliy mashg'ulot, seminar darsi dialog va polilog tarzida olib boriladi
2.	Ma'ruzada odatda bayon qilish ye-takchi rol o'ynaydi. Talabalar ma'ruza tinglashda nisbatan passivrol o'ynaydilar	Amaliy mashg'ulot, seminar darsida esatalabalar faol bo'lishadi. O'qituvchining asosiy roli qo'yilgan maqsadni amalga oshirish uchun dars jarayonini boshqa- rishdir
3.	Ma'ruzada turli metodlarni qo'llash nisbatan cheklanganbo'lsa	Amaliy mashg'ulot, seminar darslarida aksincha turli metodlarni qo'llash imko-ni nihoyatda keng

4.	Ma’ruza darsini o’tishga tayyor- lanishda o‘qituvchi uchun qo‘yil- gan talablarga javob beraligan darajada ma’ruza matni tayyorlash va uni bayon etish muhim o‘rintutsa	Amaliy mashg‘ulot, semiar darslari o’tish uchun metodlar tanlash va ularni o‘llab dars o’tish uchun topshiriqlar tayyorlash, mavzu bo‘yicha qo‘yilgan muammolar muhokamasi asosiy o‘rintutadi
5.	Uzviy savollar muhokamasida ularni o‘quvchi-talabalar ongiga yetkazish uchun da’vat, anglash, tafakkur fazalarini qanday o’tka-zishga diqqat qaratsak	Amaliy mashg‘ulot, seminar darslaridahar bir uzviy savol muhokamasida qanday metodni qullanishi va baholash mezonlarini ishlab chiqishga ahamiyatberamiz

Seminar darsi o’tishning qisqacha tafsiloti

Seminar darsi fanni o‘rganishning samarali shakli bo‘lib, odatda ma’ruzadan so‘ng o‘tkazilib, uning rejasи talabalarga ularni tayyorlanishiuchun vaqt yetarli bo‘lishini hisobga olgan holda havola qilinadi. Seminar rejasida muhokama qilinadigan asosiy uzviy savollar yoki

mummo, masalalar ko‘rsatiladi. Odatda ular 3-4 tadan oshmasligi maqsadga muvofiq. Adabiyotlar ro‘yxati beriladi. Yoki internet orqali modul tizimi asosida fan bo‘yicha tayyorlangan o‘quv-metodik ishlar, ta’lim texnologiyasiga ko‘ra tayyorlanish tavsiya etiladi.

Seminar o‘tkazish ham 3 bosqichga bo‘linadi: tashkiliy, asosiy, yakuniy.

1. Tashkiliy bosqich.

Talabalar bilan salom-alik qilinadi. O‘qituvchi auditoriyada zarur jihozlar bor-yo‘qligini ko‘zdan kechirib chiqadi. Davomat tekshiriladi. So‘ngra o‘qituvchi darsni boshlaydi.U o‘qituvchi tomonidan kirish so‘zini aytish bilan boshlanadi. Unda o‘qituvchi o‘tgan seminar darsida o‘tilgan mavzuuni o‘quvchi-talabalar bilan birgalikda qisqacha takrorlab, yangi mavzu bilan bog‘laydi. Buning uchun o‘qituvchi qaysi metodlardan qay tarzda foydalanishni avvaldan rejalashtirgani bo‘yicha qo‘llaydi. Darsning qisqacha maqsadi, seminarni o‘tkazish tartibi, o‘quvchi-talabalar nimalarga diqqat qaratishlari lozimligi ko‘rsatiladi.

Bu yerda yana bir narsaga e’tibor qaratish kerak: mavzuni o’tishda o‘quvchi-talabalar diqqatini boshlang‘ich-dastlabki (ing. threshold - ostona – undan keyin o‘zgarishlar yuz beradigan nuqta) tushunchaga qaratish.¹⁰⁶ Bu tushuncha o‘rganilayotgan fanning mavzularini o‘rganishda talabalar tomonidan avvalgi mavzularida, fanning boshqa bo‘limlarida, qolaversa boshqa fanlarda oldin tushunish zarur bo‘lgan muhim fikrlar, tushunchalar yoki jarayonlardan tashkil topgan bo‘lib, ularni eslash, yodga olish orqali yangi tushunchaga o’tishni yoki holatni o‘zgarishini o‘rganamiz. Bu tushuncha Meyer va Land (2006) tomonidan yaratilib, ko‘plab o‘qituvchilar tomonidan turli tartibda, maqsadni amalga oshirishda qo‘llanilmoqda.¹⁰⁷ Hamma tushunchalar ham boshlang‘ich-ostonaviy tushuncha bo‘lavermaydi. Masalan, talabni o‘rganishda ehtiyoj boshlang‘ich tushuncha. Xarajatlarni o‘rganishda resurslar. Boshlang‘ich-ostonaviy nuqta deganda odatda miqdor

¹⁰⁶ Bu tushuncha rus tilida порог (пороговое) – ostona, ya’ni qaysi tomonga qadam tashlashingga qarab, bir tomonga qadam tashlasang uyga kirasan, ikkinchi tomonga qadam tashlasang ko‘chaga. Xozirgi naytda deyarli barcha fanlarda bu tushuncha ishlatiladi. Iqtisodiyotda ham juda ko‘n ko‘rsatkichlar shu tushunchaga tayanadi.

¹⁰⁷ A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education. Enhancing Academic Practice. Third edition. Edited by Heather Fry, Steve Ketteridge, Stephanie Marshall. First edition. This edition published 2009 by Routledge 270 Madison Ave, New York, NY 10016 Simultaneously published in the UK by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN. P. 386; International Handbook on Teaching and Learning Economics.Edited by Gail M. Hoyt, Professor of Economics, University of Kentucky, US and KimMarie McGoldrick, Joseph A. Jennings Chair in Business and Professor of Economics, University of Richmond, US, 2012.

o‘zgarishlarini sifat o‘zgarishlariga olib keluvchi nuqta tarzida ko‘riladi. Masalan, ma’lum bir belgilangan narx doirasida ishlab chiqarishhajmiga ko‘ra zarardan foyda olishga o‘tish, yoki ma’lum bir guruhdan boshqa guruhga o‘tish va hokazo.

O‘tgan seminar darsida biz iqtisodiyot nazariyasi fanining predmeti va uslubi mavzusini yakunladik. Shu mavzuda biz iqtisodiy g‘oyalarning vujudga kelishi, iqtisodiy nazariyaning fan sifatida shakllanish jarayoni, asosiy iqtisodiy makteblarni ko‘rib o‘tdik. Iqtisodiyot nazariyasi fanining predmeti, iqtisodiy qonunlar, kategoriylar, hodisalar va ularni o‘rganishning uslublarini birgalashib muhokama qildik.

Iqtisodiyot nazariyasi barcha iqtisodiy fanlarning poydevori ekanligi, davlatning iqtisodiy siyosatining ilmiy asoslarini ishlab chiqishdagi tutgan o‘rni, normativ va pozitiv iqtisodiy nazariyaning farqini o‘rgandik. Ijtimoiy – iqtisodiy rivojlanish va uning muammolarini aniqlashda iqtisodiyot nazariyasi fanining ahamiyatinibilib oldik.

Bugun biz yangi mavzu: “Iqtisodiy resurslar va jamiyat ehtiyojlari” mavzusini muhokama qilamiz. Bu yerda o‘qituvchi, auditoriyaga murojaat qilib, biz nima sababdan “Iqtisodiyot nazariyasi fanining predmeti va metodi” mavzusidan so‘ng aynan mana shu mavzuni o‘rganishdan boshlayapmiz? degan savol qo‘yishi mumkin.

Talabalar tomonidan berilgan fikrlarni umumlashtirib, “Iqtisodiyot nazariyasi” fanini o‘rganishni aynan mana shu mavzudan boshlashimiz beziz emas, chunki insonning butun hayoti turli-tuman ehtiyojlarini qondirishga qaratilgandir.

Bugungi mavzuda biz ana shu ehtiyojlarning tarkibi, ularning cheksizligi, ehtiyojlarni qondirish uchun zarur ne’matlarni ishlab chiqarish uchun resurslarni cheklanganligi, bundan kelib chiqadigan iqtisodiyotning bosh muammosi, tanlov va qaror qabul qilishni zarurati va boshqa masalalarni o‘rganamiz.

Darsga seminar mashg‘uloti rejasi bo‘yicha tayyorlanib kelish kerak edi. Darsga hamma tayyormi? - deya so‘rab, tayyorlanmay kelganlarni sababini aniqlaydi. Bugungi mavzu muhokamasini boshlaymiz deb, o‘qituvchi kirish so‘zini tugatadi.

Darsning asosiy bosqichi: uzviy savollar muhokamasi boshlanadi.

2. Savollar muhokamasi¹⁰⁸

Bugungi mavzu muhokamasini “Ehtiyojlarning mazmuni. Ehtiyojlarning tarkibi. Individual, guruhiy va umumjamiyat ehtiyojlari” uzviy savolini muhokama qilishdan boshlaymiz, deya o‘qituvchi nimalarga alohida ahamiyat berish kerakligini tushuntiradi.

Bu savolni an‘anaviy uslub suhbat va savol-javob bilan muhokama qilish mumkin. Bunda, avvalo, ehtiyojlar deganda nimani tushunamiz?- degan savol qo‘yamiz.

Savolni muhokama qilish jarayonida talabalar diqqatini kelajakdagi taraqqiyot ana shu tanlov va qabul qilingan qarorlarga bog‘liq bo‘lishiga, u iqtisodiyotning regressiv, doiraviy, progressiv tarzda rivojlanishga olib kelishiga diqqatni tortish zarur.

O‘qituvchi iloji boricha har bir uzviy savol muhokamasini uning xususiyatiga mos tushadigan metodlarni qo‘llab o‘tkazgani ma’qul. Muhokama jarayonida biz odatda vaqt byudjetini qo‘yilgan uzviy savollar miqdoriga qarab proporsional sarflashga harakat qilamiz. Lekin o‘qituvchi savol muhokamasi jarayonida uning murakkabligi, muammolik darajasiga, o‘quvchi-talabalarning o‘zlashtirisi va boshqalarga ko‘ra bir muncha o‘zgartirishi mumkin.

Talabalar tomonidan bildirilgan fikrlar bo‘yicha o‘qituvchi keng munozarali muhokama qilish, faol qatnashishlarini ta‘minlashga ahamiyat berishi zarur.

Darsning oxirida o‘qituvchi uni yakunlaydi.

3. Darsga yakun yasash.

O‘qituvchi darsni yakunlar ekan, talabalarga «Kimda qanday savol bor?» - deya murojaat qiladi. Talabalarning savoli bo‘lsa, o‘qituvchi javob beradi. So‘ngra guruhning seminar darsiga tayyorgarligini baho-laydi hamda eng faol qatnashganlarni alohida qo‘rsatib, ular to‘plagan ballni e‘lon qiladi. Uzviy saollar muhokamasi bo‘yicha o‘z fikrini bildiradi, kamchiliklarni, to‘g‘ri javoblarni bayon qiladi. Talabalar qaysi masalalar, savollar bo‘yicha qo‘shimcha ishlashlari zarurligini ko‘rsatadi. Kelgusi seminar darsi mavzusini, unda qanday metodlar asosida olib borilisini e‘lon qiladi, tayyorlanib kelish uchun topshiriqlar beradi.

O‘qituvchi kelgusi darsda javoblarni yig‘ib oladi va tekshirib chiqib, talabalar ishini baholaydi. Umuman olganda seminar darsi turli

¹⁰⁸ Ma’ruza va seminar darsini aniq mavzu bo‘yicha tashkil etish va o‘tish “Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” darsligida berilgan. Qarang: D. Tojiboeva, A. Yo‘ldoshev. Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi. Darslik. T.: Aloqachi, 2009. B.104-188.

uslublar asosida olib borilar ekan, u qiziqarli bo‘lib, barcha talabalarni faol qatnashishga, demak darsga qunt bilan tayyorlanib kelishgaundaydi.

Ta’lim beruvchi seminarni samarali o‘tkazish uchun quyidagilarni hisobga olishi zarur:

- o‘qituvchining tayyorgarligi, uning savol va javob texnikasiga egabo‘lishi;
- o‘quv guruhining holati: uning motivatsiyasi, tashkil etishxususiyati;
- auditoriyaning texnik jihozlanishi va o‘quv jarayonida texnikvositalardan foydalanish.

Seminar shaklidagi mashg‘ulotga o‘tish o‘zaro harakatni eshittirish (translyatsiya) sxemasidan muloqotga o‘tishni, monologdan dialogga, polilogga o‘tishni anglatadi.

6.3.Seminar darsini texnologik yondashuv asosida tashkil etish

Seminar darsini mfvzuning xususiyatdan kelib chiqib, turli metodlarni qo‘llab tashkil etiladi. Darsni samarali o‘tishi uchun avval to‘xtab o‘tganimizdek, uning loyihasi, ya’ni texnologik xaritasini ishlab chiqishimiz zarur. Unda seminar darsida muhokama qilinishi zarur bo‘lgan barcha savollar qanday tartibda olib borilishi rejalashtiriladi. O‘qituvchi va talabalarning qanaday vazifalarni bajarishi ko‘rsatiladi. Darsning maqsadi, o‘quv faoliyatining natijasi belgilanadi. O‘qitishning metodlari va o‘rganish texnikasi, o‘qitish vositalari aniqlanadi. Mazkur darsni o‘tgungacha talabalar bilishi lozim bo‘lgan bilim va malakalar ko‘rsatiladi. Har bir savolning muhokamasi qanday tartibda o‘tilishi, qanday topshiriqlar berilishi ko‘rsatiladi.

Texnologik yondashuv asosida seminar darsiga tayyorgarlik ko‘rish va o‘tkazishni, darsni loyihalashtirish, ya’ni texnologik xaritasini ishlab chiqishni nazarda tutadi.

Seminar darsi mavzuning xususiyatidan kelib chiqib, turli metodlarni qo‘llab tashkil etiladi. Darsni samarali o‘tishi uchun avval to‘xtab o‘tganimizdek, uning loyihasi, ya’ni texnologik xaritasini ishlab chiqishimiz zarur. Unda seminar darsida muhokama qilinishi zarur bo‘lgan barcha savollar qanday tartibda olib borilishi rejalashtiriladi. O‘qituvchi va talabalarning qanday vazifalarni bajarishi ko‘rsatiladi. Darsning maqsadi, o‘quv faoliyatining natijasi belgilanadi. O‘qitishning

metodlari va o‘rganish texnikasi, o‘qitish vositalari aniqlanadi. Mazkur darsni o‘tgungacha talabalar bilishi lozim bo‘lgan bilim va malakalar ko‘rsatiladi. Har bir savolning muhokamasi qanday tartibda o‘tilishi, qanday topshiriqlar berilishi ko‘rsatiladi.

Seminar (amaliyot) darsi texnologik xaritasi qo‘llash ko‘zda tutilgan metod va tayyorlangan topshirlarga ko‘ra farqlanadi. Ma’ruza darsining texnologik xaritasida uzviy savol muhokamasidagi da’vat, tushunish, tafakkur fazalarini ajratilmaydi. Bunga hojat yo‘q. Chunki, darsning bu shaklida o‘quvchi-talabalar unga qanday tayyorgarlik ko‘rganlari, egallagan bilimlarini namoyish etishadi va muvofiq ravishda baholanishadi. O‘qituvchi esa darsni tashkil etuvchi va unda qatnashganlarni reyting mezjonlariga ko‘ra baholashni amalga oshiruvchi, qaror qabul qiluvchi hakam sifatida qatnashadi.

Ko‘rinib turibdi, bu yerda dars o‘tish uchun metod tanlash, topshiriqlar tayyorlash, ularni bajarilganini baholashning mezonlarini ishlab chiqish nihoyatda katta ahamiyatga ega.

Tanlangan metod va topshiriqlarga ko‘ra texnologik xarita ham farqlanadi. Savollar muhokamasi individual, kichik guruhlarda ishlash, ilmiy doklad, referat muhokamasi va boshqalardagi farqlar aks etishini quyidagi texnologik xaritalar orqali ko‘rish mumkin:

**O‘rganilayotgan fandan seminar (amaliy) mashg‘ulotining namunaviy texnologik modeli
(pasporti)**

Mashg‘ulot vaqtি –2 soat	Talabalar soni: 20–25
Mashg‘ulot shakli	Seminar
Seminar <i>rejasi</i>	Muhokama qilish ko‘zda tutilgan uzviy savollar1-uzviy savol 2-uzviy savol va hokazo
<p>O‘quv mashg‘ulotining maqsadi: fan mavzusining mohiyatini anglash, mustaqil ravishda yanada chuqur o‘zlastirishga yo‘naltirish, bildirilgan fikrlarni tahlil qilish, o‘z fikrini bildirish, nazariy bilimlarini amaliyot bilan bog‘lash bilimlarini mustahkamlash, ijodiy qobiliyatlarini namoyon qilishni, muammolar yechimi variantlaridan eng maqbulini tanlash va qaror qabul qilishni shakllantirish.</p>	
<i>Pedagogik vazifalar:</i> <i>Mavzuni o‘rganishdan qo‘yilgan maqsadni amalga oshirish uchun nimalar o‘rganiladi, har bir uzviy savolda qanday vazifa</i>	<i>O‘quv faoliyati natijalari:</i> <i>Davlat ta’lim standartlarida ko‘zda tutilgan natijani mo‘ljalga olgan holda mavzu bo‘yicha o‘quvchi-talabalar har bir uzviy savol bo‘yicha nimalarni bilishi</i>

bajariladi, ko 'rsatiladi. Masalan, seminar ko 'rsatiladi. Masalan ma 'ruza darsi o 'tishda darsi o 'tishda quyidagi vazifalar belgilansin qo 'yilgan uzviy savollarni o 'rganish o 'rqali deylik :

- seminar o 'quv jarayonining tashki- liy shakli uning o 'quv jarayonida tutgan o 'rni haqida ma 'lumot berish;
- Seminar darslarining bilim zaxi- rasiga ta'siri va seminar mashg 'u- lotining asosiy funksiyalari, o 'quvjarayonini tashkil etishning boshqa shakllaridan farginining muhokamasi;
- seminar mashg 'ulotlarini texnologik yondashuv asosida tashkil etish texnologik xarita tuzish.
- seminar mashg 'ulotlarini texnologik yondashuv asosida tashkil etishni biladilar,tushuntiradilar.

<i>Ta 'lim berish usullari</i>	Metodlarni tanlash mezonlaridan kelib chiqib, qo 'llash ko 'zda tutilgan usullar
<i>O 'qitish shakli</i>	Frontal, yakka tartibda, kichik guruh vaguruhda ishslash
<i>Ta 'lim berish vositalari</i>	Doska, bo 'r, tarqatma materiallar, proektorva boshqalar
<i>O 'qitish shart-sharoiti</i>	Guruhda ishslashga mo 'ljallangan auditoriya
<i>Monitoring va baholash</i>	Rejalashtirilgan nazorat turi: og 'zaki, yozma, savol-javob, tahlil natijalari va hokazo

O 'rganilayotgan fandan seminar (amaliy) mashg 'ulotiningnamunaviy texnologik xaritasi

<i>Faoliyat bosqichlari va vaqtি</i>	<i>Faoliyat mazmuni</i>	
	<i>Ta 'lim beruvchi</i>	<i>Ta 'lim oluvchilar</i>
Mavzu bo 'yicha dars o 'tishga tayyorlanish	Mavzu bo 'yicha dars o 'tish metodlarini tanlaydi. Qo 'yildan maqsaddan, uni amalga oshirish uchun tanlangan metoddan kelib cniqib, topshiriqlar, ko 'rgazmali va tarqatma materiallar tayyorlaydi Dars o 'tishning texnologik xaritasini ishlab chiqadi Seminar qatnashchilarini darsni qanday metodlar asosida o 'tkazishni yana bir bor eslatadi	Seminarga tayyorlanishadi
1-bosqich Kirish (10 daqqa)	1.1. Yangi mavzuni o 'tgan mavzu bilan bog 'lash maqsadida o 'quvchi-talabalarga o 'tgan mashg 'ulot yozadilar mavzusi yuzasidan savollar beradi yoki B/B/B jadvali to 'ldiriladi yoki rejalashtirilgan boshqa	Tinglaydilar, Savollarga javob

	<i>atrofida)</i>	metodlarni qo'llashi mumkin 1.2. Berilgan javoblarni umumlashtiradi va yangi mavzu, uning maqsadi, mashg'ulot jarayonida amalga oshirilishi zarur bo'lgan vazifalar, ko'zda tutilgan o'quv natijalarini e'lon qiladi, ularning ahamiyati va dolzarbligini asoslaydi 1.3. Mavzu muhokamasiga o'tiladi	beradilar Tinglaydilar
2.	Asosiy bosqich (55-60 minut)	<i>Bu bosqich asosiy, maqsadni amaga oshiruvchchi bosqich hisoblanadi</i> Mavzuni o'rganishdan qo'yilgan maqsad va vazifalar, tanlangan metodlarga ko'ra asosiy bosqichni o'tkazish loyihalashtiriladi va tafsilotibayon qilinadi	.
Seminar darsini mavzuning xususiyatiga ko'ra tanlab olingen ustun darajada bir metodga asoslanilsa: kichik guruhlarga bo'linib ishslash, modellashtiruvchi amaliy o'yinlar o'tkazish, keys stadi, loyihalash, aqliy hujum, munozara, tadqiqot va boshqa metodlarga ko'ra o'tkazishni rejalashtirishiga qarab butun mashg'ulot jarayoni loyihalashtiriladi. Mavzuni o'rganish uchun ko'zda tutilgan metodlar asosida uning jamoaviy muhokamasini tashkillashtiradi. (Bu seminarning eng ahamiyatli qismi bo'lgani sababli, talabalar faol bilish faoliyatiga jalb qilinadilar). Masalan, mavzuning uzviy savoli muhokamasi munozara metodini qo'llash orqali muhokama qilinadigan bo'lsa, u texnologik xaritada aks ettiriladi			
		2.1. Avvalo uni qaysi usulda o'tkazishni o'quvchi-talabalarga e'lon qiladi. Munozara mavzusi doskagatalaba munozarada yoziladi Munozara qatnashchilariga eslatma tarqatiladi Qo'yilgan muammoning qamrovi dara-jasini, o'quvchi-talabalar o'z fikrlarini bildirish jarayonida nimalarga diqqat qaratishlari lozimligini uqtiradi 2.3. Munozara jarayonida, birinchidan, barcha o'quvchi-talabalarni faol qatnashishlarini ta'minlash; ikkinchidan, qo'yilgan maqsad, vazifalarni amalga oshirishni ta'minlashga harakat qiladi va uni munozarani boshqarish asosida tashkillashtiradi Zarur paytda ta'lim oluvchilarni qo'shimcha savollarorqali mavzuning chetlab o'tilayotgan masalalarigadiqqatini tortadi	Har bir o'quvchi-talabalarga e'lon qiladi. Munozara mavzusi doskagatalaba munozarada faol qatnashadi Jamoaviy muhokama qiladilar, bahslashadilar, o'z fikrlarini bildiradi O'rtoqlari bildirgan fikrga tanqidiy yondashgan holda o'z munosabatini bildiradi Zarur deb topsa, savollar beradi. Berilgan savol javoblariga nisbatan o'z fikrini bildiradi
Agarda har bir uzviy savolni alohida metod tanlab o'tkaziladigan bo'lsa, muvofiq ravishda mashg'ulot o'tkazishni rejalashtirishiga qarab butun dars jarayoni loyihalashtiriladi. Masalan, 1-uzviy savol muhokamasi masala-mashq yechish orqali, 2-3-uzviy savol blits-so'rov metodini qo'llash orqali amalga oshiriladigan bo'lsin, desak, u muvofiq ravishda texnologik xaritada o'z aksini topadi			
2.	Asosiy bosqich (55-60 minut)	2.1.1 O'rganilayotgan mavzuning birinchi uzviy savoli bo'yicha tayyorlangan masala-mashq beriladi. Ular individual bo'lishi, kichik guruhlarda yechish yoki jamoaviy tarzda yechish mo'ljallangan bo'lishi mumkin. Uni yechish uchun ajratilgan vaqt va boshqa shartlar e'lon qilinadi 2.1.2. O'quvchi-talabalarning masala-mashq	Topshiriqni oladilar. Shartlarni Tinglaydilar

	<p>yechish jarayonini kuzatib boradi</p> <p>2.1.3. Ajratilgan vaqt tugagach bajarilgan ishlarni yig‘ib oladi</p> <p>2.2.1. Navbatdagi uzviy savollar “Blits-so‘rov” metodi asosida muhokama qili-nishini, uning shartlarini e’lon qiladi</p> <p>2.2.2. Savollar kartochkada bo‘lsa, tarqa-tiladi yoki turli qiziqarli usullar bilan o‘quvchi-talabalarning o‘zlarini tanlab olishlari tashkil etiladi. Yoki og‘zakijavob beradilar beriladi</p> <p>2.2.3. Savollarning javoblari yozilgan tarqatma materiallar tarqatiladi va hokazo</p>	<p>Masala-mashqni yechadilar</p> <p>Bajargan ishlarni topshiradilar</p> <p>Shartlarni tinglaydilar</p> <p>Savollarni oladilar, og‘zakijavob beradilar</p> <p>O‘z javoblarini to‘g‘ri javoblar bilan taqqoslaydilar.</p>
3 - yakuniy bosqich (10 daqiqa atrofida)	<p>3.1. Seminar ni yakunlash:</p> <p>Seminar mashg‘uloti mavzusi mazmuni bo‘yicha yakun yasaydi:</p> <p>3.1. Talabalar tomonidan bajarilgan, ish natijalarini baholaydi</p> <p>3.2. Seminar ishtirokchilari tayyorlarligi, ularni dars paytidagi faolligi hamda seminar natijasiga umumiy baho beradi</p> <p>3.3. Mavzu bo‘yicha talabalarda yuzaga kelgan savollarga javob beradi, yakunlovchi xulosachiqaradi. Keyingi seminar mashg‘uloti mavzusi, maqsadi, qanday metod asosida dars o‘tishni e’lon qiladi</p> <p>3.4. O‘tilgan mavzuni mustahkamlash hamda kelgusi seminarga mustaqil tayyorlanish, ishlash uchun topshiriqlar beradi</p>	<p>Tinglaydilar.</p> <p>Savollar beradilar</p> <p>Vazifani yozib oladilar</p>

Seminar darsi o‘tish uchun ko‘rgazmali, axborot beruvchi, bilimni nazorat qiluvchi tarqatma materiallar, topshiriqlar ilovalarda beriladi.

Seminar darslarining samaradorligi ta’lim oluvchilarni seminarga tayyorlanish darajasi, sifati bilan bog‘liq. Shuning uchun o‘quvchi-talabalarning tayyorlarligi muhim ahamiyatga ega bo‘ladi.

Agarda seminar darsini o‘rganilishi lozim bo‘lgan masalalarni o‘quvchi-talabalar tomonidan tayyorlangan ma’ruza, referat muhokamasi tarzida o‘tkazish rejalashtirilsa, ta’lim oluvchilar tomonidan tayyorlangan ma’ruza va ma’lumotlarni jamoaviy muhokamaqilishni tashkil etishdan iborat bo‘ladi. Uni quydagicha tuzish mumkin.

Ma’ruza yoki referat tayyorlash orqali muhokama qilishga qaratilgan seminar (amaliy) mashg‘ulotining namunaviy texnologixaritasi

Faoliyat bosqichlariga vaqtি	Faoliyat mazmuni	
	Ta’lim beruvchi	Ta’lim oluvchilar
Mavzu bo‘yicha dars o‘tishga tayyorlanish	<p>Mavzu bo‘yicha seminar uchun ma’ruza yoki referat mavzulari ro‘yxatini tayyorlaydi, ularni o‘quvchi-talabalarga taklif etadi.</p> <p>Mavzular taqsimlangach, ularga tayyorlanishda nimalarga to‘xtash kerakligini, muhimligini tushuntiradi. Tanlangan mavzu bo‘yicha ma’ruza, referatning batafsil rejasini tuzib chiqishga yordamlashadi.</p> <p>Tayyorlanish uchun adabiyotlar ro‘yxatini beradi. Faqat ma’ruza qilayotgan talabalar tayyorlarligini ta’minlab qolmasdan, balki</p>	Seminarga tayyorlanishadi.

	barcha seminar ishtirokchilariga: seminar mashg'uloti mavzusiga bog'liq bo'lган ma'ruza mazmunini va qo'shimcha materiallarni o'rghanish vazifasini beradi. Muhokama qilinayotgan mavzular bo'yicha tayyor bo'lishlarini aytadi.	
1-bosqich. Kirish (10 daqqa atrofida)	1.1. Yangi mavzuni o'tgan mavzu bilan bog'lash maqsadida o'quvchi-talabalarga quyidagi rivoyatni hikoya qiladi. Kunlardan bir kun birdilar, donishmand ko'l bo'yida baliq tutib o'tirsa bir tilanchi kelib ochman, yozadilar yordam ber debdi. Shunda donishmand baliq bersam, uni eysan, Savollarga to'yanan, biroz fursat o'tgach yana qorning ochadi. Qarmoqni bersam, javob u sinib qolsa yana tilanchilik qilasan. Shuning uchun men senga beradilar qarmoq yasashni o'rgataman. Bu albatta uzoq va mashaqqatli ish, lekin keyinchalik meni yordamim senga kerak bo'lmaydi. O'zing tanla, degan ekan. Mana bugun qarmoq yasashni o'rganishga ahd qilgan talabalarimiz mavzu bo'yicha ma'ruzalar tayyorlab kelishgan. Tinglay-dilar Birgalikda eshitib muhokama qilamiz. 1.3. Ma'ruza uchun vaqt belgilanadi. Mavzu muhokamasiga o'tiladi	Tinglay- Tinglay-dilar Savollarga beradilar
2. Asosiy bosqich. (55-60minut)	2.1. Talabalar tayyorlagan ma'ruza taqdimotini tashkillashtiradi. Ma'ruza jaryonida o'quv materialini mantiqiy yoritib berishini, uni bayon etish yo'li, iqtisodiy ma'lumotlar qay tarzda berilishi, tinglovchilarning diqqat qaratishlariga e'tibor berib kuzatadi. Ma'ruza yoki yangiliklar mazmuni tinglovchilarni qiziqtirmay qo'yan holda, yoki aksincha, ma'ruza vaqtida ko'tarilgan savol yuqori qiziqishni uyg'otsa, savollar bormi, deb so'raydi vasavollarga ma'ruzachi va istagan talabalar javob berishi mumkin 2.2. Ma'ruza mazmunining jamoaviy muhokamasini tashkillashtiradi. (Bu seminarning eng ahamiyatli qismi bo'lgani sababli, talabalar faol bilish faoliyatiga jalb qilinadilar) Bunda talabalar o'qilgan ma'ruzaga nisbatan o'z fikrlarini aytadilar: seminar ishtirokchilarini ma'ru-zachiga bergen savollar mazmuni bo'yicha va o'qituvchini talabalarga bergen savollariga (odatda, agarda ularning o'zları savollar bermaganlarida yoki ularning savollari mavzu mazmunini alohida tomonlariga taalluqli bo'lsa, talabalarga savollarni tavsiya etadi) javoblari bo'yicha talabalarga qay darajada tushunarli bo'lganini baholaydi <i>Seminarni sekin-asta tashkillashtirilgan munozara shakliga</i>	Tinglay-dilar Savollar beradilar Muhoka- mada qat- nashadilar O'z fikr- larini bildiradilar
3-yakuniy bosqich (10 daqqa atrofida)	<i>o'tkazadi</i> Har bir ma'ruzani muhokamasini qisqa umumlashtirish, ma'ruzaning asosiy holatlari va muhokama (munozara) natijalarini qayd etish bilan tugatadi Seminarni yakunlash: Seminar mashg'uloti mavzusi mazmuni bo'yicha yakun yasaydi; Muhokama jarayonida bildirilgan fikrlar, savollarga berilgan javoblarga umumiyl xulosa beradi, seminarga ma'ruzachi vamuammo ishtirokchilar tayyorgarligigi, ularni munozara vaqtidagi faolligini bilan tanibaholaydi; kelgusida nimalarga diqqat qaratish, qaysi yo'nalishda izlanishni davom ettirish dozimligini ko'rsatadi keyingi seminar mashg'uloti yozib oladilar o'tkazish bo'yicha topshiriqlar beradi	Savollar beradilar, baholar, tani- shadilar Vazifani yo'zib oladilar

O'quvchi-talabalar tomonidan qilingan ma'ruza mazmuni yuzasidan savollarni ikki guruhga

bo‘lish mumkin:

- ma’ruza *mazmunini aniqlashtirishga qaratilgan savollar*: bunda ma’ruzaning ayrim bayonini savol muvofiq kengroq, chuqurroq tarzda takrorlash talab etiladi;

- *mazmunni kelgusida rivojlanishi bilan bog‘liq bo‘lgan savollar*: bu savollarga javob berish uchun ma’ruzani to‘ldirishni talab etadi, ya’nima’ruzachining kelgusida o‘z ustida ishlashi yo‘nalishi belgilanishi mumkin.

O‘qituvchi ma’ruzachining savollarga javob berishida avvalo birinchi guruh savollar muhokamasini, so‘ngra jamoaviy ikkinchi guruh savollarga javoblar topishni tashkil etadi va boshqaradi.

Seminarda o‘qituvchi ma’ruzalar bo‘icha muhokamani tashkil etar ekan, quyidagilarga e’tibor berishi lozim:

- berilgan savollarga mustaqil ravishda fikr bildirish va javoblarniasoslab berishlarini ta’minalash;

- javoblarni tushunarli bo‘lishini ta’minalash;

- zarur bo‘lganda aniqlik kiritish, to‘ldirish, o‘zgartirishlarni tushunishni ta’minalash;

O‘qituvchi seminarni samarali o‘tkazish uchun quyidagi omillarni hisobga olishi zarur:

- o‘qituvchining o‘zi ham ma’ruza mavzulari bo‘yicha tayyorgarlikko‘rishi, savol va javob texnikasiga ega bo‘lishi;

- guruuning seminar darsiga puxta tayyorlanishini tashkil etish;

- o‘quv guruhining holati, uning motivatsiyasi, faoliyatini ma’ruzanidiqqat bilan eshitish va mushohada qilishga qaratish;

- o‘quy jarayonini tashkil etish shart-sharoiti, texnik jihozlanganligi, texnik vositalardan foydalanishni tashkil etish.

Seminar darsi o‘quvchi-talabalar tomonidan tayyorlangan ma’ruzalar muhokamasi asosida o‘tkazilar ekan, guruuning tayyorgarligi katta ahamiyatga ega. Seminar mashg‘ulotida ular faol bo‘lislari, ma’ruzachiga savollar berishlari va jamoaviy muhokamada ishtiroy etishlari zarur. Seminarda har bir o‘quvchi-talaba ma’ruza qilishga tayyor bo‘lishi kerak. Talabaning chiqishi erkin, ishonchli va asosli bo‘lishi lozim. Shuningdek, ma’ruzachining ma’ruzasida bayon qilinganlarga o‘zining shaxsiy munosabatini bildirishi, uni asoslab berishi va aytilganlardan to‘g‘ri xulosalar shakllantirishi lozim.

Shuning uchun o‘qituvchi ularni qattiq tayyorgarlik ko‘rishga da‘vat etishi, buning uchun reja tuzish (oddiy va bat afsil), ko‘chirmalar, tezislarva konspektlardan keng foydalanganlar maqbul ekanliklarini uqtirishi lozim.

Ta’lim oluvchilar seminar bo‘lishi arafasida ma’ruza yozuvlarini va mavzu bo‘yicha tayyorlangan seminar konspektini yana bir marta diqqat bilan o‘qish hamda og‘zaki chiqishlarini puxta o‘ylab ko‘rislari foydadan xoli emas.

Seminar mashg‘ulotida ishtiroy etish – bu ilmiy tavsifdagi ma’ruza eshitish, ma’ruza davomida diqqatga sazovor fikrlarni yozib borish va nihoyat savol-javob bilan yakunlanadi. Ma’ruzachiga beriladigan savollarni shakllantirishda nafaqat ma’ruzani diqqat bilan eshitish, balki avvaldan puxta tayyorgarlik ko‘rgani muhim rol o‘ynaydi.

Shunday qilib, amaliy va seminar mashg‘ulotlarini sifatli tashkil etish bo‘lg‘usi iqtisodchi-pedagoglarning fan bo‘yicha bilimlarini chuqurlashtirish, muayyan masala bo‘yicha shaxsiy nuqtai nazarini shakllantirish va o‘z fikrini himoya qilish, malakali maxsus fanlar o‘qituvchisi bo‘lish kabi ijobjiy hislatlarni rivojlantiradi.

Xorijlik va o‘zbekistonlik pedagog-olimlarning fikrlari va amaliyotchi-o‘qituvchilarning tajribalariga asoslangan holda o‘qitishga tabaqlashtirilgan yondashish masalasi ham ko‘tarilgan. Unda darajali tabaqlashtirishning quyidagi turlarini amalga oshirish tavsija etiladi:

1. Guruhdagi barcha o‘quvchilar ikki guruhga: a) bo‘sh o‘zlashtiruvchi o‘quvchilar; b) o‘rtacha va yaxshi o‘zlashtiruvchilardan tashkil etilgan guruh;

2. Barcha o‘quvchilar ikki guruhga:a) iqtidorli o‘quvchi-talabalar;

b) o‘rtacha va bo‘s sh o‘zlashtiruvchilardan tashkil topgan guruh;

3. Ta’lim oluvchilardan tashkil etiladigan guruhalr soni ularning tashxis asosida aniqlangan qobiliyatlariga qarab uch, to‘rt, beshga bo‘lishi mumkin;

4. Ta’lim oluvchilar bilan individual ishslashga qaratilgan guruh bo‘lib, bunda o‘qituvchi alohida rejalar asosida har bir o‘quvchi-talaba bilan mashg‘ul olib boradi;

Tabaqalashtirilgan o‘qitish an‘anaviy ta’limdan bir qator jihatlariga ko‘ra farqlanadi. Xususan: tabaqalashtirilgan o‘qitish murakkabroq o‘quv dasturi va uning talablariga muvofiq olib boriladi; muayyan predmet yoki kasb-hunar asoslarining egallanishiga asosiy e’tibor qaratiladi va shu maqsadda yaratiladi. Tabaqalashtirilgan o‘qitishning yo‘nalish xususiyatidan kelib chiqib, o‘quv muassasi yoki ma’lum guruh xonasi jihozlanadi, o‘quv qurollari bilan ta’minlanadi, o‘quv-metodik majmualar: darslik, qo‘llanma yoki ishlanmalarning yetarli darajada bo‘lishiga ahamiyat beriladi, texnika, qurilish kabi yo‘nalishlarga asos- langan tabaqalashtirilgan o‘qitishni yo‘lga qo‘yishda ishlab chiqarish korxonalar bilan ta’lim muassasasi o‘rtasida ijodiy hamkorlik muhim omil hisoblanadi. Hozirda mashg‘ulotda past o‘zlashtiruvchi o‘quvchilar bilan ishslashga alohida e’tibor beriladi. Bunda ularning o‘zlashtira olmayotganiga bilimi va ko‘nikmalaridagi kamchiliklar sabab bo‘lishi mumkin. Avvalo ushbu sababni aniqlash kerak, ko‘pincha bunday sabablar: o‘quvchining material ustida mustaqil ishslashni bilmasligi, o‘z kuchiga ishonmasligi tufayli o‘qishga bo‘lgan qiziqishining so‘nishi, boshqa faoliyat turiga haddan tashqari berilishi, kasalligi, dangasaligi kabilalar bo‘lishi mumkin. Shundan keyin o‘quvchilarga bu sabablarni yo‘qotishga yordam beradigan tarbiyaviy ta’sir choralar ko‘riladi.

Past o‘zlashtiruvchi o‘quvchi-talabalar bilan ishslashda individual topshiriqlardan, ularga qo‘shimcha mashg‘ulot tarzida yordam ko‘rsatishdan foydalaniladi. Bunda o‘quv maqsadlariga erisha olmagan o‘quvchi-talabalarni alohida guruhga ajratib, aynan shu to‘la o‘zlashtirmagan o‘quv maqsadlarini amalga oshirish bo‘yicha qo‘shimcha ishslash mustaqil ish salmog‘ini oshirishga alohida e’tibor berish lozim. Seminar darsi o‘tish uchun metodlarni tanlash, uni qo‘llash va texnologik xaritada aks ettirish keyingi boblarda metodlar vaularni qo‘llashni ko‘rib chiqqanimizdan so‘ng yanada tushunarli bo‘ladi. Ular tashkiliy jihatdan ham farq qiladi, muvofiq ravishda

tayyorlanadigan texnologik xaritalar ham farqlanadi. Muhimi o‘quvchi- talabalarni:

- darsni tanqidiy fikrlash asosida o‘zlashtirish darajasini va sifatini yaxshilashga, o‘z ustilarida mustaqil ishslash, izlanishga munosabatlarini shakllantirish;
- o‘zlashtirish darajalari to‘g‘risida ma’lumot olish, o‘rganib borishimkoniyatini yaratish;
- o‘rganishda harakatchanlikni oshirish va o‘z bilimini oshirishmajburiyatini his etishlariga sharoit yaratish;
- mutaxassis bo‘lish uchun harakat qilishni kuchaytirishdir.

Takrorlash va munozara uchun savollar

1. Amaliy mashg‘ulotlarini o‘quv jarayonini tashkil etishda qandayo‘rin tutishi va ahamiyatini ko‘rsata olasizmi?
2. Seminar darsi amaliy mashg‘ulotdan qaysijihatlari bilan farqlanadi?
3. Seminar darsi qanday funksiyalarni bajaradi?
4. Nima sababdan olingan bilimni vaqtி-vaqtி bilan takrorlab turishlozim?
5. Ma’ruzava amaliy, seminar mashg‘ulotlarining o‘ziga xosjihatlarini ko‘rsating.
6. Seminar darsiga tayyorlanishda adabiyotlar va boshqama’lumotlar qanday tanlanadi?
7. Seminar darsi muvaffaqiyatl o‘tishi uchun, sizningcha, nimaqilish kerak?
8. Seminar darsi o‘tsangiz, qanday maqsadlarni ko‘zlagan bo‘laredingiz?
9. Seminar darsini texnologik yondashuv nuqtai nazaridan loyihasini ishlab chiqa olasizmi?
10. Sizningcha, seminar darsining qanlay afzallikkari bor?

10.7-mavzu. METODLAR VA KO'RGAZMALILIKNI FAN VAUNING MAVZULARIGA MOSLASHTIRISH

Reja:

7.1.Iqtisodiy fanlarning fanlar tizimida tutgan o'rni, umumiyxususiyatlari va bir-biridan farqlanuvchi jihatlari

7.2.Iqtisodiy fanlarning o'zaro bog'liqligi, o'ziga xos xususiyatlariva ularni metodlarni tanlashda hisobga olish

7.3.Tanlangan metodlarni o'rganilayotgan fan, mavzulargamoslashtirish, yangi variantlarini yaratish

Iqtisodchi-pedagoglar uchun maxsus fanlarni o'qitish metodikasi – bu iqtisodiy fanlardan dars o'tishni o'rganish metodikasi bo'lib, iqtisodiy fanlarni talabalarning chuqur o'rganishlari uchun fanning va mavzuning maqsadidan, xususiyatlaridan kelib chiqqan holda qanday metodlar va vositalarni tanlash, o'tilayotgan mavzuga moslashtirish, muvofiq ravishda topshiriqlar ishlab chiqish va dars jarayonida qo'llash yo'llarini o'rganish, bo'lg'usi iqtisodchi-pedagoglar ongiga yetkazishni ko'zda tutadi. Navbatdagi bobda ana masalalarni o'rganamiz.

7.1.Iqtisodiy fanlarning fanlar tizimida tutgan o'rni, umumiyxususiyatlari va bir-biridan farqlanuvchi jihatlari

Hozirgi kunda mamlakatlar o'rtasidagi iqtisodiy raqobat - fan, texnika va texnologiya sohasidagi raqobatga aylandi. Chunki, iqtisodiyotning globallashuvi **birinchidan**, arzon moddiy va mehnat resurslaridan foydalanishning afzalligiga asoslangan raqobatni texnologiyaning ustunligiga asoslangan raqobat bilan almashinishiga;

Ikkinchidan, ishlab chiqarishni barqaror vertikal tarzda tashkil etishda faol ravishda moslashuvchan ixtisoslashuvga va kichik korxonalar zanjiri tarzida tashkil etilishiga olib keladi.

Uchinchidan, fan-texnika va axborotdagи revolyutsiya inson va uning ilmiy-ma'rifiy potensialini ijtimoiy-iqtisodiy taraqqiyotning halqiluvchi omiliga aylantirdi.

Demak, raqobat intellektual mohiyat kasb etib, ta'lim sohasidagi raqobatga aylandi, desak xato bo'lmaydi. Bu esa raqobatbardosh kadrlarni tayyorlashni mamlakat uchun asosiy maqsadga aylantiradi va muvofiq ravishda ta'lim-tarbiya berish, ularni mustaqil fikrlesh, taqqoslash, baholash, ijodkorlikka yo'naltirishni talab qiladi. Bu vazifalar esa ko'p jihatdan fanni o'rganish metodlarini qo'llash, buning uchun esa mavzuning xususiyatlariga mos keluvchi, o'quvchi-talabalarni faolligini ta'minlovchi metodlarni tanlash va moslashtirish hamda dars jarayonida qo'llash muhim ahamiyatga ega.

Iqtisodiy fanlar iqtisodiyotning taraqqiyot qonunlari, turli jabhalarida xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatini amalda oshirish

jarayonini, uning mazmun-mohiyati, to'plangan tajribalar asosida sir- asrorlarini organishga, tahlil qilish asosida qaror qabul qilishga o'rgatuvchi, iqtisodiy tafakkurni shakllantirish va rivojlanishiga xizmat qiluvchi fanlardir.

Iqtisodiy fanlar shakllanishi jihatidan tabiy fanlardan anchagina yosh bo'lsada, ya'ni tovar ishlab chiqarishni taraqqiyoti tufayli vujudga kelgan bo'lsada, hozirda fanlar tizimida o'ziga xos munosib o'rin tutibgina qolmay, boshqa fanlarning rivojlanishi, yangi fanlarning vujudga kelishiga asos, turki bo'lmoqda. Ularning jamiyat hayotida va taraqqiyotida naqadar muhim ahamiyatga ega ekanligini e'tirof etib, 1969 yildan boshlab iqtisodiyot bo'yicha **Nobel mukofoti** beriladigan bo'ldi.

Iqtisodiy fanlar faqatgina nazariy emas, amaliy fanlar hamdir. Ular bevosita amaliyotga tayanadi, aniq ma'lumotlar, dalillar, raqamlar hisob- kitoblarga asoslanadi. Shuning uchun iqtisodiy bilimlarni o'rganish, iqtisodiy tafakkurni shakllantirish, real iqtisodiy jarayonlar asosida amalga oshiriladi.

Iqtisodiyotni o'rgatuvchi, iqtisodiy bilim beruvchi fanlar xilma xil. Ular bir tomonidan umumiyl jihatlarga ega bo'lsa, ikkinchi tomonidan o'ziga xos xususiyatlari bilan ajralib turadi. Ularning

umumiylariga quyidagilarni kiritish mumkin:

- Barcha iqtisodiy fanlar iqtisodiy qonunlar va ularning amal qilishiga tayanadi;
 - Iqtisodiyotning bosh muammosi resurslarning cheklanganligi sharoitida cheksiz ehtiyojlarni qondirish muammosi barcha iqtisodiy fanlar uchun umumiylar;
 - Barcha iqtisodiy fanlar odamlarning iqtisodiy fikrlash tarziga asoslangan holda qaror qabul qilish va ilmiy taxmin qilishga o'rgatadi;
 - Barcha iqtisodiy fanlar oxir oqibat iqtisodiy samaradorlikni oshirishga qaratilgan;
 - Barcha iqtisodiy fanlar iqtisodiy ayniqsa, pul munosabatlari, mablag'lar harakati (ularning farqlariga diqqat qaratgan holda) va uning natijasiga alohida diqqat qaratadi;
 - Barcha iqtisodiy fanlar olingan iqtisodiy axborotlar, faktlar, raqamlar, statistik ma'lumotlar asosida u yoki bu darajada taqqoslash, tahlil qilish, tanlash, baholash, xulosa chiqarishga o'rgatadi.
- Iqtisodiy fikrlash, tafakkurni shakllantirish va rivojlantirishga qaratilgan.

Shu bilan birga iqtisodiy fanlar bir-biridan o'ziga xos xususiyatlaribidan farqlanadi:

- iqtisodiy fanlar predmeti, maqsadi, vazifalari bilan bir-biridan farqqiladi;
- muvofiq ravishda fanning predmetini o'rganish metodlarining o'ziga xosligi;
- fanning obyekti va subyekti hamda ularning o'ziga xos xususiyatlarining mavjudligi va boshqalar.

Iqtisodiy fanlarni o'rganish obyektining miqyosi, iqtisodiy bilimlarni qamrab olishi jihatidan shartli ravishda uch guruhgaga bo'lish mumkin:

1. Umumiqtisodiy fanlar. Ular iqtisodiyotni, unga xos bo'lgan iqtisodiy qonunlar, tamoyillarning amal qilishini yaxlit holda o'rganadi. Bularga, eng avvalo, iqtisodiyot nazariyasi fani kiradi. U barcha iqtisodiy fanlarga fundamental asos bo'lib xizmat qiladi. Iqtisodiyotning qonun-qoidalarini bilish, shu fanni o'rganishdan boshlanadi.

O'rta maxsus o'quv yurtlarida "Iqtisodiy bilim asoslari", "Iqtisodiyot asoslari", oliy o'quv yurtlarida esa "Iqtisodiyot nazariyasi" o'rganiladi.

2. Xususiy iqtisodiy fanlar. Bular mikroiqtisodiyot, makroiqtisodiyot, milliy iqtisodiyot, ijtimoiy iqtisodiyot, mehnat iqtisodiyoti va boshqalar bo'lib, ular iqtisodiyotning u yoki bu sohasini o'rganadi.

3. Funksional iqtisodiy fanlar. Bu fanlarga buxgalteriya hisobi, moliya, audit, moliyaviy tahlil, soliq, sug'urta, menejment, bank ishi va boshqalar kiradi. Odatda, ular ko'proq mutaxassislik fanlari sifatida o'rganiladi.

Shunga ko'ra, har bir iqtisodiy fan o'z predmetini umumfalsafiy, umumiqtisodiy hamda boshqa alohida xususiyatlaridan kelib chiqqan holda, shu fanga xos bo'lgan metodlar yordamida o'rganadi. Fanni o'rganish jarayonida esa nafaqat fanning predmetini o'rganishda qo'lla-niladigan metodlar, balki fanni o'rgatuvchi metodlar ham katta ahamiyatga ega. Chunki o'qitish jarayonida fanni talabalar ongiga yetkazish, ularni bilim olishga chorlash, qiziqtirish, o'z ustida ishlashga yo'naltirish ko'p jihatdan unda qo'llaniladigan metodlarga bog'liq.

Masalan, Moliya fani o'ziga xos jihatlari bilan boshqa iqtisodiy fanlardan ajralib turadi. Moliya, avvalo – bu doimo pul munosabatlari. Lekin har qanday pul munosabatlari bu moliya emas. Moliya shunday

jihatlari bilan ajralib turadiki, bu uning boshqa pul munosabatlaridan xatosiz ajratib olishni ta'minlaydi. Bu birinchidan, moliyaviy munosabatlardan doimo pul munosabatlarini tartibga soluvchi huquqiy, rasmiy hujjalarni asosida olib boriladi. Bundan kelib chiqib, uning asosiy funksiyalari – taqsimlash, nazorat qilish yuzaga keladi.

Nomoliyaviy munosabatlardan bunday emas. Bunday munosabatlar-ning subyektlari ayriboshlashning nisbati, shartlarini o'zlarini belgilay-dilar. Masalan, oldi-sotdi, qarz olish va boshqalar.

Ikkinchidan, uning aniq pul shaklida bo'lishi hamda pul munosabatlardan mablag'larni real harakatini

(naqd pul yoki naqd bo‘limgan pulo‘tkazmalari, elektron pullar) ifodalashi bilan ajralib turadi. Bunda kor- xonaning foydasini taqsimlash, fondlar tashkil etish, byudjetga soliq va boshqa to‘lovlardan to‘lash va boshqalarda, ya’ni barcha moliyaviy operat- siyalarda pul mablag‘lari harakati yuz beradi.

Uchinchidan, moliyaviy munosabatlarda pul harakati mablag‘ sarfi avvaldan aniq maqsadga qaratiladi hamda uning miqdori rasmiy ravish- da belgilanadi.

To‘rtinchidan, moliyaviy munosabatlarda pul harakati bir tomonga qo‘yilgan maqsadni amalga oshirishga qaratilgan. U boshlang‘ich punkt- ga qaytmaydi. Masalan, byudjetdan sarflangan mablag‘lar, korxona fondi xarajatlari. Aksincha, pul munosabatlariga qurilgan kredit munosabatlarida esa aksincha pul boshlang‘ich punktga qaytadi (to‘lovi bilan).

Demak, talabalarga moliyaning mazmun-mohiyatini tushuntirishda ana shu jihatlarga ahamiyat berishimiz lozim.

Dars o‘tish o‘qituvchidan fanni puxta bilishnigina emas, balki o‘z bilimini ustalik bilan talabalar ongiga yetkazishni ham talab qiladi. Talabalar fanni puxta o‘zlashtirishlari uchun uni o‘rganishda qo‘llaniladigan metodlar katta ahamiyatga ega. Shu sababli iqtisodchi- pedagoglar iqtisodiy fanlarni o‘rganish metodlarini puxta egallashlari, ularni mahorat bilan qo‘llay bilishlari kerak. Tabiiy, iqtisodiy fanlarni o‘rganishda universal metodlardan keng foydalaniladi. Shu bilan birga iqtisodiy fanlarni o‘ziga xos jihatlari ularni hisobga olish imkoniyati keng metodlarni qo‘llash zaruriyatini tug‘diradi. Iqtisodiy fanlarning boshqa fanlardan ajralib turadigan tomoni shundaki, u ma’lumotlar, raqamlar asosidagi dalillar, faktlar bilan ish ko‘radi. Bu esa ular bilan ishlay bilish, ularni yig‘ish, hisob-kitob, tahlil qilish va xulosa chiqarishni bilish talab qilinadi. Demak, o‘quvchi-talabalarda mustaqil

fikrlash, taqqoslash, qaror qabul qilish, o‘z ustida mustaqil ishlash, vaziyatni baholay olish, faoliyat jarayonini loyihalash (rejalashtirish)kabi bilim, ko‘nikma, malakanasi hosil qilish, shakllantirishimiz zarur. Bu vazifani qanday bajarilishi aynan dars o‘tish metodlarini tanlash va qo‘llay bilish bilan bog‘liq. Darsda o‘quvchi-talabalarningfaol qatnashishlariga keng imkon beruvchi, ularni o‘ylashga, taqqoslash,xulosa chiqarish, tanlash, maqbul qaror qabul qilishga undovchi,mustaqil fikr yuritish va o‘z fikrini asoslashga, hamkorlikda ishlashgao‘rgatuvchi metodlarni qo‘llash qo‘yilgan maqsadni amalga oshirishgaolib keladi.

Iqtisodiy fanlarni o‘rganishda umumiyligi metodlar shu bilan birga aynan shu fan, mavzuning xususiyatiga mos metodlar tanlanadi.

7.2.Iqtisodiy fanlarning o‘zaro bog‘liqligi, o‘ziga xos xususiyatlariva ularni metodlarni tanlashda hisobga olish

Avvalgi boblarda ko‘rib o‘tdik, fanni va uning mavzularini o‘rganish uchun metodlar tanlashda uning xususiyatlari alohida ahamiyatga ega. Fanlarning o‘ziga xos xususiyatlarini ularni o‘qitish va o‘rganishda hisobga olish zarurligini rivojlangan mamlakatlarning pedagog olimlari ham alohida ta’kidlashadi.¹⁰⁹ Fanning xususiyatlaribidan bog‘liq bo‘lgan:

- * o‘qitish va o‘rganish jarayonida yetkazib beriladigan konteksti¹¹⁰ qamrab olgan masalalar;
- * ayniqsa ilm-fan sohalarida juda ham muhim bo‘lgan, o‘qitish va o‘rganish usullari;
- * mazkur ilm-fandagi o‘qitish va o‘rganishga bog‘liq shu kundagi boshqa masalalarni tahlil qilishga diqqat qaratishadi.

Juda ko‘p pedagoglar fanni o‘rganishda uning xususiyatlarini hisobga olishni predmetning maqsadi va uni o‘rganishga motivatsiyadan keyin uchinchi o‘ringa qo‘yishadi. Bunda iqtisodiy fanlarni qaysi guruhgaga taalluqligi ham muhim ahamiyatga ega.

Magistratura mutaxassisligini bitirib, kelgusida iqtisodchi- pedagoglikni tanlagan talabalar “Buxgalteriya hisobi”, “Audit”, “Iqtisodiy tahlil”, “Moliya”, “Davlat byudjeti”, “Korporativ moliya”,

¹⁰⁹ A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education. Enhancing Academic Practice. Third edition. Edited by Heather Fry, Steve Ketteridge, Stephanie Marshall. First edition. This edition

published 2009 by Routledge 270 Madison Ave, New York, NY 10016 Simultaneously published in the UK by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN. P. 226

¹¹⁰ Nutq yoki asarning tugal fikr anglatuvchi parchasi. Bu erda fan va uni o'rganish bilan bog'liq masalalar ham ko'zda tutiladi.

"Bank ishi", "Banklarda buxgalteriya hisobi va audit", "Moliyaviy menejment", "Investitsiyalarni boshqarish", "Pensiya ishi" va boshqa iqtisodiy fanlardan dars berishadi.

1. Bu fanlarda nazariya bilan amaliyot chambarchas bog'langan bo'lib, barcha amaliy faoliyat qabul qilingan qonun va huquqiy- me'yoriy hujjatlar doirasida yuritiladi. Masalan, fondlar mablag'lari aniq belgilangan maqsad va ko'rsatilgan miqdor doirasida sarflanadi va hujjatlashtiriladi. Bu ularni boshqa fanlardan ajralib turuvchi xususiyatiga diqqat qaratishni talab etadi. Bu xo'jalik yurituvchi subyektlarning, tashkilot, muassasalarning barcha muomalalarini hujjatlarda aks ettirishdir. Aynan ana shu hujjatlashtirish orqali uzluksiz hisobga olish ta'minlanadi. Barcha xo'jalik yurituvchi subyektlar sodir etgan xo'jalik muomalalari, ular orasidagi hamda yuridik va jismoniy shaxslar bilan olib boriladigan hisob-kitoblar, ya'ni axborotlar hujjatlarda aks etadi. Buxgalteriya hisobida hujjat xo'jalik muomalasi to'g'risidagi yozma guvohlik bo'lib, u buxgalteriya hisobima'lumotlariga yuridik kuch bag'ishlaydi.

2. Bu fanlarning muhim umumiyligi tomoni ular pul mablag'lari, ularning manbalari, pul oqimlari harakati: daromad sifatida topilishi, taqsimlanishi, ishlatalisi bilan bog'liq. Bu esa pul oqimi hapakatini uzluksiz olib borish, rasmiylashtirish, kuzatisini talab qiladi.

Shuning uchun, **birinchidan**, hujjatlashtirish buxgalteriya hisobi fanining predmetini o'rganish metodlari orasida asosiy metod sifatida ko'rildi. Boshqa metodlar ham hujjatlashtirishga tayanadi.

Ikkinchidan, hujjatlashtirish uzluksiz olib boriladi. Shu asosida xo'jalik muomalalari ishonchliligi ta'minlanadi.

Uchinchidan, hujjatlar yuridik kuchga ega bo'lar ekan, demak ularbelgilangan ma'lum qonun-qoidalar asosida yuritilishini bildiradi. O'zbekistonda buxgalteriya hisobini yuritishni tartibga soluvchi huquqiy, me'yoriy hujjatlar to'rt darajali tizim orqali amalgalashadi:

"Buxgalteriya hisobi to'g'risida"gi qonun hamda qonun chiqaruvchi va ijro etuvchi organlarning boshqa me'yoriy hujjatlari;

I. Buxgalteriya hisobini me'yoriy tartibga solish funksiyasi yuklatilgan O'zbekiston Respublikasi Moliya Vazirligi va boshqa organlari tomonidan tasdiqlangan buxgalteriya hisobining milliy standartlari;

II. Moliya vazirligi va boshqa organlar tomonidan amaldagi qonunlarga mos ravishda va tegishli obyektlarning hisobini tashkil

qilishga doir metodik ko'rsatmalari va tavsiyanomalari, yo'riqnomalari;

IV. Korxonaga bevosita tegishli operatsiyalar va faoliyatga tegishli hisobga doir ishchi yo'riqnomalar va ko'rsatmalar, ya'ni korxonalar hisob siyosatini aniqlaydigan hujjatlar. Korxonaning o'zini buxgalteriya hisobini olib borishdagi birlamchi, ishchi hujjatlari.

Shunday hujjatlashtirish, bank, moliya va boshqa muassasa, tashkilotlariga ham tegishli.

Nazariya bilan amaliyot birligi buxgalteriya hisobichalik boshqa hech bir iqtisodiy fanlarda bunchalik bir butun tarzda ifodalanmaydi. Lekin audit, moliya, bank ishi, banklarda buxgalteriya hisobi va audit vaboshqa fanlarida ham ana shu birlikni kuzatish mumkin. Bu o'z navbatida har bir yangi o'zgarishni dars jarayonida e'lon qilish muvofiq ravishda topshiriqlar va ularni bajarishga o'zgartirish kiritishni talab qiladi. Chunki, qabul qilingan har bir qonun, farmon natijasida xo'jalik yuritish faoliyatida nimagadir ruxsat beriladi yoki nimadandir cheklanadi. Demak, talabalar undan xabardor bo'lishlari, kelajakda qanday o'zgarishlar sodir bo'lishini anglab yetishlari zarur.

3. Bu fanlarning amaliyot hamda pul mablag'lari harakati bilan bog'liqligi yana bir umumiyligi xususiyat – hammasi uchun hisob-kitob qilishni zarurligida ifodalanadi.

Ularning bu faoliyati qabul qilingan qonunlar, me'yoriy-huquqiy hujjatlar asosida olib boriladi.

Mamlakatimizda buxgalteriya hisobi va hisobotni tashkil etish hamda yuritish O‘zbekiston Respublikasining “Buxgalteriya hisobi to‘g‘risida” gi qonuni, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining “Mahsulot (ishlar, xizmatlar)ni ishlab chiqarish va sotish xarajatlarining tarkibini hamda moliyaviy natijalarni shakllantirish tartibi to‘g‘risida Nizomni tasdiqlash to‘g‘risida”gi qarori, Buxgalteriya hisobining milliy standartlari (BXMS) va “Xo‘jalik yurituvchi subyektlar moliyaviy-xo‘jalik faoliyatining buxgalteriya hisobi schyotlarining rejasi”, asosida amalga oshiradi. Ushbu me’yoriy hujjatlar buxgalteriya hisobi va hisobotni tashkil qilish hamda olib borishning umumiylarini belgilaydi.

Ayniqsa, “Xo‘jalik yurituvchi subyektlarning moliya xo‘jalik faoliyatining buxgalteriya hisobi schyotlarining rejasi va uni qo‘llash bo‘yicha yo‘riqnomalar” nomli 21-sonli “Buxgalteriya hisobi milliy standartlari”ning ishlab chiqilishi, buxgalteriya hisobi sohasida olib borilayotgan islohotlarning asosiy bosqichlaridan biri bo‘ldi. 2000-yil 30martda Moliya vazirligining 37- sonli qarori bilan tasdiqlangan va 1 iyun

2000-yili Moliya vazirligida 430 - son bilan ro‘yxatdan o‘tkazilgan bu standart buxgalteriya hisobining xalqaro standartlariga mos ravishda ishlab chiqilgan.

Respublikamizda buxgalteriya hisobini yuritish, hujjatlarni rasmiylashtirish davlat tomonidan o‘rnatilgan buxgalteriya qoidalari asosida yuritiladi.

Buxgalteriya hisobi va hisobotga doir qonun hujjatlari buxgalteriya hisobining yagona huquqiy va metodologik asoslarini, uning tashkiliy qismlarini, buxgalteriya faoliyati va moliyaviy hisobot tuzishning asosiy yo‘nalishlarini, shuningdek, xo‘jalik yurituvchi subyektlar buxgalteriya hisobini yuritish va hisobot taqdim qilishining asosini belgilaydi.

Buxgalteriya hisobi va hisobotini tartibga solish, buxgalteriya hisobi standartlarini ishlab chiqish va tasdiqlash O‘zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi zimmasiga yuklangan.

Belgilangan qonun - qoidalarsiz xo‘jalik faoliyatini nazorat qilishni amalga oshirib bo‘lmaydi.

Demak, buxgalteriya hisobining yana bir nihoyatda muhim xususiyati hisob yuritishni qabul qilingan qonun-qoidalari asosida olib borilishidir.

Ko‘rinib turibdiki, o‘qituvchi dars berish, o‘qitish metodlarini tanlar ekan, albatta, ana shu xususiyatlarni hisobga olishi lozim.

Buxgalteriya hisobi hamma korxonalar uchun umumiylar bo‘lgan me’yoriy hujjatlar bilan tartibga solinadi. Ammo, har bir xo‘jalik subyektlari faqat o‘ziga xos bo‘lgan, faoliyat shartlari, maqsad va vazifalarini inobatga olib, hisob siyosatini shakllantirishi mumkin. Bittakorxonaga ma’qul va foydali bo‘lgan tavsiyalar, boshqa korxonalar uchun aksincha bo‘lishi mumkin.

Bu fikrlar bank, moliya tashkilotlari faoliyati uchun ham tegishli, ular faoliyati ham qabul qilingan qonun, me’yoriy hujjatlar, muomalalarni ular asosida olib borish, rasmiylashtirish asosiy rol o‘ynaydi.

Ularning shakl-shamoyili qanday, qanday qoidalari asosida rasmiylashtiriladi, bularni og‘zaki aytib tushuntirib bo‘lmaydi. Ayniqsa bank va kassa-pul hujjatlari - tuzatishlar va o‘chirib yozishlarga umuman yo‘l qo‘yilmaydigan hujjatlar hisoblanadi. Demak, qo‘yilgan maqsadga yetishning samarali yo‘li tarqatma materiallar yordamida mashq qilish. Masalan, kundalik hayotimizda eng ko‘p uchraydigan rasmiylashtiriladigan hujjat, to‘lov cheki.

Uni to‘ldirishni o‘rganish uchun ta’lim oluvchilarga tarqatamiz, to‘ldirishni ko‘rsatamiz. Vaqt belgilaymiz. So‘ngra to‘g‘ri rasmiylash- tirilgan chek ko‘rsatilgan tarqqatma materialni tarqatamiz. Hamma o‘zi to‘ldirgan hujjat bilan solishtirish va xatosini to‘g‘rilashni taklif etiladi.

Hujjatlashtirishni, ularni rasmiylashtirishni tarqatma materialsiz, mashq qilmay o‘rganib bo‘lmaydi. Iqtisodiy fanlar ayniqsa Buxgalteriya hisobi, Audit, Banklarda buxgalteriya hisobi va audit fanlarining xususiyatlariga ko‘ra ularni o‘rganishda ko‘rgazmali materiallardan hamda axborot va topshiriq tarzidagi tarqatma materiallardan keng ravishda foydalanish talab etiladi. Ayniqsa, hujjatlashtirishni ularsiz og‘zaki tushuntirish yaxshi natija bermaydi. Har bir darsda qanday hujjat, qay tarzda to‘ldiriladi, albatta talabalar bilan ko‘rib chiqish zarur.

Shunday qilib, boshqa hech bir fanni o‘rganish mana shu fanlarchalik namoyish qilinuvchi, ko‘rgazmali material va tarqatma materiallarga muhtoj emas. **Namoyish qilinuvchi, ko‘rgazmali material va tarqatma materiallarda aks etgan hujjatlar, hisob-kitob shakllari va ularni shaxsan har bir o‘quvchi-talaba o‘zi to‘ldirmay, o‘zi sinab ko‘rmay, o‘zi hisob-kitob qilmay bu fanlarni o‘rganib bo‘lmaydi!**

Demak, har bir dars uchun zarur ko‘rgazmali va tarqatma material tayyorlash kerak, masala va mashqlardan keng foydalanishi zarur. Shu bilan birga hisob-kitob yuritish va rasmiylashtirish qabul qilingan qonun-qoidalar asosida olib borilishi kerak.

Ko‘rinib turibdiki, o‘qituvchi dars berish, o‘qitish metodlarini tanlar ekan, albatta, ana shu xususiyatlarni hisobga olishi lozim.

Hamma iqtisodiy fanlarni o‘rganishda masala-mashq yechish markaziy o‘rinda turadi, dedik. Demak, barcha ixtisoslik fanlarida har bir mavzu uchun masala-mashq ishlab chiqish zarur. Agarda masala

tuzish har bir iqtisodiy fanning o‘ziga xos xususiyatiga ko‘ra individual tarzda ishlab chiqilsa, mashqlarni mavzuning maqsadi, mazmuniga, xususiyatiga ko‘ra moslashtiramiz. Masalan, bildirilgan fikrni to‘g‘ri yoki noto‘g‘riligini asoslashga qaratilgan mashqlar mutaxassislik fanlari: buxgalteriya hisobi, audit, soliq, soliqqa tortish, bank ishi fanlarining xususiyatlariga juda mos keladi. Undan tashqari bu mashq bitta partadagi juftlikda olib borilishi unga musobaqa maqomini beradi. Bunda ayniqsa aytilgan fikrni qabul qilingan qonun, farmon, qaror, yo‘riqnomalar bilan asoslash muhim ahamiyatga ega. Aynan bu fanlarning barcha mavzularini o‘rganishda ulardan foydalanish mumkin. Aytaylik, bank ishi yo‘nalishi uchun uni mana bunday tashkil qilish mumkin:

Bank ishi yo‘nalishida “**To‘g‘ri/noto‘g‘ri**” mashqini qo‘llash. U“juftlik asosidagi kichik guruh” da olib boriladi.

Banklarda kreditlash masalalarini o‘rganayapmiz deylik, u holda bu mashq quyidagicha bo‘lishi mumkin. O‘qituvchi birinchi talabaga o‘tilayotgan mavzu bo‘yicha fikr bildirishni, u mavzuga taalluqli, aniq, tushunarli bo‘lishi kerakligini uqtiradi. Ikkinchi talaba o‘rtog‘i tomonidan bidlirilgan fikrga munosabatim bildirib, fikrni to‘g‘ri yoki noto‘g‘riligini aytib, uni asoslab berishi kerak.

Mashqni bajarish jarayoni:

1- o‘quvchi-talaba tomonidan bildirilgan fikr:

Mijozning kreditga layoqatliligi deganda qarz oluvchining olganqarzini (asosiy qarzi va uning foizini) to‘la va o‘z vaqtida qaytara olish qobiliyatini tushunamiz.

2- o‘quvchi-talabaning javobi:

To‘g‘ri. Jahon va mamlakatimiz bank amaliyotida mijozning kreditga layoqatliliginini belgilovchi quyidagi mezonlar o‘rnatalgan:

- mijoz xarakteri (fe’l-atvori);
- mablag‘ni qarz olish qibiliyati;
- joriy faoliyat davomida qarzni uzish uchun mablag‘ ishlab topishqobiliyati;
- mijoz kapitali;
- kreditning ta’minlanganligi;
- kredit operatsiyasini bajarish chog‘idagi sharoitlar;
- qarz oluvchi faoliyatining qonuniy jihatlarini nazorat qilish

darajasi.

2. Bildirilgan fikr: Bankning kredit siyosati uni o‘z faoliyatini amalga oshirishda qo‘llagan chora-tadbirlaridir. Kredit siyosati bankning kredit faoliyati maqsadlarini aniq ko‘rsatishi va aniqlab berishi shart.

Javob: To‘g‘ri. O‘zbekiston Respublikasi Markaziy Bankining 2000-yil 2 martdagи “Tijorat banklari kredit siyosatiga qo‘yiladigan talablar to‘g‘risida” gi Nizomiga asosan bankning kredit siyosatiga quyidagicha ta’rif beriladi: Bankning kredit siyosati – kreditlashjarayonida yuzaga keluvchi risklarni boshqarishda bank rahbariyati tomonidan qabul qilinadigan choralar va uslublarni belgilovchi hamda bank rahbariyati va xodimlarini kreditlar portfelini samarali boshqarishga doir ko‘rsatmalar bilan ta‘minlovchi hujjatdir.¹¹¹

3. Bildirilgan fikr: Tijorat banki kreditning maqsadi qiziqtirmaydi.

Javob: Noto‘g‘ri. Tijorat banki uchun kreditning qanday maqsadlarga so‘ralayotganligi muhim hisoblanadi. Sharhnomada kreditning qaysi maqsad uchun ishlatalishi ko‘rsatiladi. Kreditni qaysi maqsad uchun ishlatalishini korxonalar o‘zlarining biznes rejasida ko‘rsatib o‘tishlari shart. Biznes rejada ko‘rsatilgan maqsad bo‘yicha kredit summasi o‘tkazilib beriladi va korxonaning keyingi faoliyati ham bank tomonidan sharhnomada asosida nazorat qilib boriladi. Tarmoqlardagi o‘zaro nomutanosibliklar, o‘sha tarmoqda faoliyat ko‘rsatuvchi korxonalarning holatiga kuchli ta’sir ko‘rsatadi. Tijorat banki mana shu omillarni hisobga olishi kerak.

Bunda o‘quv guruhining barchasi fikr bildiruvchi yoki uni to‘g‘ri- noto‘g‘ligini asoslovchi bo‘lib qatnashadi.

Mutaxassislik fanlarining hamma mavzularida qo‘llasa bo‘ladigan, mushohada qilishga o‘rgatadigan, ularning xususiyatlariga mostushadigan yana bir mashq – bu guruhga taalluqli bo‘lmagan tushuncha, voqeа, hodisalarни aniqlashga qaratilgan mashqlardir. Bu mashqni ham bank ishi fanini o‘rganishda qo‘llashni ko‘ramiz:

Mashq-topshiriq:

Quyidagilarni diqqat bilan o‘qing . Ular orasidan guruhga taalluqli bo‘lmagan tushunchalarни aniqlang. Uni guruhdan chiqaring. Sababini ko‘rsating.

Tushunchalar: pul bozoridagi talab va taklifning nisbati; moliyaviy resursning iste’mol qiymati, ya’ni uni ishlatalishdan keladigan naf darajasi; qarzni to‘lash muddati va sharti; inflyatsiya darajasi; ipoteka krediti; pul egasining mablag‘iga daromad keltiradigan boshqa sohalarning naflilik darajasi; qarz berishning xatar darajasi, ya’ni mablag‘larning qaytib kelish kafolati.

¹¹¹ Ўзбекистон Республикаси банк тизимини ислоҳ қилиш ва эркинлаштириш бўйича қонунчиликхужжатлари тўплами. Т.: ЎЗБЕКИСТОН, 2003. 326 б.

Topshiriqning javobi:

Javob: Berilgan tushunchalardan guruhga taalluqli bo‘lmagan, boshqacha aytganda ortiqchasi beshinchi tushuncha: ipoteka krediti. U kredit turlariga kiradi. Qolgan tushunchalar esa, foiz stavkasining o‘zgarib turishiga ta’sir etuvchi omillar moliyaviy faoliyat bo‘yicha xarajatlarga kiradi.

Iqtisodiy fanlarni o‘rganishda paradokslar metodini keng

qo‘llash mumkin. CHunki, iqtisodiy hayot paradokslarga boy. U “Tekin non qopqonda bo‘ladi” yoki “Bir balosi bo‘lmasa, shudgorda quyruq na qilur” degan maqollarda ham ifodalangan. Iqtisodiy fanlar tarixida nom qoldirgan mashhur iqtisodchilar nomi bilan bog‘liq “A. Smit paradoksi”, “J.M.Keyns paradoksi”, “A. Laffer paradoksi”, “P. Samuelson paradoksi”, “V.Leontev paradoksi” va boshqalarni ko‘rsatish mumkin. Bunda biz talabalarga mavzuni o‘rganayotganda paradokslar mavjud

vaziyatlarni hisobga olib, uni topish uchun topshiriq berishimiz va javobini muhokama qilishimiz mumkin.

Qator metodlar, jumladan kichik guruhlarda ishslash, modellashtiruvchi amaliy o‘yinlar, o‘quv va ilmiy adabiyotlar ustida ishslashga yo‘naltirilgan metodlar barcha iqtisodiy fanlarni o‘rganishda keng qo‘llanilishi qo‘yilgan maqsadni amalga oshirishda muhim rol o‘ynaydi.

Bu yerda yana bir narsaga diqqat qaratish zarurki, mutaxassislik fanlarini o‘qitish uchun metod, usullar tanlaganda ularga ish beruvchilarining takliflari, e’tirozi va tavsiyalarini hamda bitiruvchilarining ish boshlashga tayyor bo‘lishlarini ta’minlashga yordam berishiga alohida diqqat qaratish zarur.

Angliyalik biznes va iqtisodiy fanlardan dars beruvchi professor U. Lukas fikricha “Mutaxassislik” tushunchasiga nisbatan o‘zgarayotganushbu qarashlar, (ya’ni fanni o‘rganish iqtisod, biznes amaliyoti haqida emas, balki uni egallash uchun qobiliyatlarni ishga solishni ko‘zda tutish (D.T. izohi) nafaqat nima o‘rganilayotganligiga, balki u qanday o‘rganilayotganligiga e’tibor qaratadi. Shu tufayli, o‘qitish va o‘rganish metodlari mustaqil o‘rganuvchilar rivojlanishiga yordam berishi kutiladi.¹¹²

¹¹² A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education. Enhancing Academic Practice. Third edition. Edited by Heather Fry, Steve Ketteridge, Stephanie Marshall. First edition. This edition published 2009 by Routledge 270 Madison Ave, New York, NY 10016 Simultaneously published in the UK by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN. P. 386.

7.3. Tanlangan metodlarni o‘rganilayotgan fan, mavzulargamoslashtirish, yangi variantlarini yaratish

Ko‘rib o‘tganimizdek, har bir iqtisodiy fanning, muvofiq ravishda uning mavzularini umumiyligi jihatlari bilan birga alohida ajralib turuvchi xususiyatlari mavjud. Ulardan kelib chiqqan holda, shu fan mavzusiga xos bo‘lgan metodlar yordamida o‘rganiladi.

Shuning uchun ham pedagogikada umumiyligi hamda xususiy metodika o‘rganiladi. Umumiyligi metodika fanlarni o‘rganisning umumiyligi jihatlariga diqqat qaratsa, xususiy metodika fanning har bir mavzusini qanday o‘rganishni ko‘rsatadi. Ayniqsa, fanning predmetini o‘rganishda qo‘llaniladigan metodlarga pedagogik metodlarning mos kelishi qo‘yilgan maqsadni amalga oshirishda muhim rol o‘ynaydi. Chunki o‘qitish jarayonida fanni talabalar ongiga yetkazish, ularni bilim olishga chorlash, qiziqtirish, o‘z ustida ishslashga yo‘naltirish ko‘p jihatdan unda qo‘llaniladigan metodlarga bog‘liq.

Buni “Asosiy vositalar hisobi” mavzusi misolida ko‘rib chiqamiz. Biz doskaga jadvalni chizamiz. Birinchi “bilamiz” ustunini to‘ldirishni boshlaymiz. Bunda o‘quvchi-talabalarga boshqa iqtisodiy fanlardan asosiy kapital haqida nimalarni bilishni eslash bilan boshlash mumkin. Yoki o‘tgan mavzuda nimalarni o‘rganganimiz bilan bog‘lashimiz mumkin. Asosiy vositalar hisobidan avvalgi mavzuimiz “Materiallar hisobi» bo‘lgan. Biz o‘quvchi-talabalarga mahsulot (tovar, ish, xizmat) ishlab chiqarish uchun xom ashyo, materiallar sarflashimiz kerakligini bilamiz. Shu bilan birga ularni hisob-kitob qilishni o‘rganganmiz. Uni birgalikda to‘ldiramiz, qani aytinqlarchi biz nimalarni bilamiz, deb savol beramiz. Berilgan javoblar asosida biz birinchi ustunni to‘ldiramiz.

So‘ngra mahsulot ishlab chiqarish uchun faqat materiallar kifoya qilmasligi, ularga ishlov berish uchun asbob-uskuna, mexanizmlar, bino-inshootlar, xilma-xil boshqa vositalar kerak. Tabiiy ularni hisob-kitob qilish zarur. Bugungi mavzuimizda ana shu masalani o‘rganishni boshlaymiz. Hozir birgalikda sizlar bilan nimalarni o‘rganishimiz zarurligini mantiqiy ketma-ketlikda sanab chiqamiz va jadvalning ikkinchi ustunini to‘ldiramiz, deya murojaat qilamiz va javoblarni aynan mavzuni o‘rganishga moslashtirib, to‘g‘rilab, ikkinchi ustunni to‘ldiramiz Ma’ruza darsi 2 soatdan oshsa unda har bir ma’ruzada o‘rganiladgan savollarni ajratib ro‘satamiz.

“Asosiy vositalar hisobi” mavzusini o‘rganishning “Kirish”boqichida B/B/B jadvalini qo‘llash

Biz nimalarni bilamiz?	Biz nimalarni bilmoxchimiz?	Biz nimalarnibildik?
1. Xomashyo materallar nimaligini, nomenklaturasini 2. Ularni hisob-kitob qilish usullarini (Lifo, fifo, aveko)	1. Asosiy vositalar o‘zi nima, xomashyo materiallardan qanday farqlanadi?	
3. Materiallar harakatiga taalluqli me’yoriy hujjatlarni 4. Materiallar harakatini asosiy hujjatlarda rasmiy-lashtirishi 5. Materiallarni omborda hisobga olishni	2. Asosiy vositalarning tarkibi qanday nima sababdan ular guruhlarga bo‘linadi? 3. Nima sababdan asosiy vositalar turlicha qiymat bilanbaholanadi?	
5. Buxgalteriyada materiallar hisobini yuritishda qo‘llaniladigan hisobvaraqlarni 6. Materiallar harakatini ikki yoplama yozuvda aks ettirish	4. Asosiy vositalar harakati hisobi qanday vazifalarnibajaradi? 5. Ularning harakati qanday hujjatlarda aks ettiriladi va rasmiylashtiriladi?	
7. Qo‘shilgan qiymat soli- g‘ini hisobga olish va boshqalarini.	6. Asosiy vositalarni qabul qilinishi va hisobga olinishi va hisobdan chiqarilishini hisobga olish qanday amalga oshiriladi? 7. Asosiy vositalarni eski- rishini qanday hisobga oli-nadi? 8. Amortizatsiya hisob-lashning qanday usullari bor? 9. Asosiy vositalarni ta’-mirlanishi hisobi qanday yuritiladi? 10. Asosiy vositalarni inventarizatsiya qilish nima sababdan zarur va u qanday amalga oshiriladi va hisobi yuritiladi?	

Ma’ruza tugagach, har bir talaba savollarga qay darajada javobolganiga qarab o‘zi uchinchi ustunni to‘ldiradi va nimani tushunmagan

bo‘lsa ko‘rsatadi, savol beradi deb ogohlantiramiz va ma’ruzaniboshlaymiz.

Ma’ruzani ana shunday boshlash o‘quvchi-talabalar e’tiborini jalb qiladi, faollashtiradi, kelajakda diqqat qaratiladigan yo‘nalishlarni belgilashni, qo‘ylgan savolga javob berilishiga ahamiyat berishni o‘rganishga yordam beradi.

Dars jarayonida o‘qituvchi bir tomondan, fanning predmetini o‘rganish metodlariga diqqat qaratsa, ikkinchi tomondan ularni metodik jihatdan qo‘llashga ahamiyat berishi zarur. Bunda fanning predmetini o‘rganish metodlari uni o‘rganishning pedagogik metoglari bilan moslashuvini ta’minlash maqsadga muvofiq.

Ma’lumki, bilishning metodlari turli-tuman bo‘lib, ular:

- a) umumfalsafiy (metafizik, dialektik);

b) umumilmiy (tarixiy, mantiqiy);

d) fan guruhi va har bir fanning o‘ziga xos jihatlariga ko‘ra qo‘llaniladigan uslublarga bo‘linadi.

Fanning predmetini o‘rganish uslublari uning maqsadi, vazifalarini amalga oshirish uning mazmun. mohiyatini anglab kelgusida mutaxassis sifatda o‘z faoliyatida ulardan foydalanish ko‘zlansa, **fanni o‘rganishning pedagogik metodlari** o‘rganilayotgan fan mavzularining o‘ziga xos xususiyatlaridan kelib chiqib, unung mazmun-mohiyatini o‘quvchi-talabalar ongiga yetkazishga xizmat qiladi. Masalan, uni “Buxgalteriya hisobi” fani misolida ko‘raylik:

Fan predmetini o‘rgatuvchi va uni o‘rganishning pedagogikmetodlari

Fanning predmetini o‘rganishuslublari (metodlari)	Fanni o‘rganishning pedagogikmetodlari
1. Hujjatlashtirish; 2. Invetarizatsiya; 3. Baholash; 4. Kalkulyatsiya; 5. Hisobvaraqlar tizimi; 6. Ikki yoqlama yozuv; 7. Buxgalteriya balansi 8. Hisobot	Savol-javob, suhbat, ko‘rgazmali, namo-yish, tarqatma materiallar, loyihalash, masala-mashqlar, tadqiqot, keys stadi, T sxema, konseptual jadval, toifali jadval, semantik jadval, blits o‘yin, juftlik, kichik guruhlarda ishlash, B/B/B jadval va boshqalar

Xo‘jalik yurituvchi subyektning olib borgan barcha faoliyati uning balansida aks etadi. Korxona faoliyati va uning holati bilan

tanishmoqchi bo‘lganlar bunday axborotni balansdan olishlari mumkin. Balans korxonadagi vaziyatni aks ettiruvchi oyna. Shuning uchun ham buxgalteriya hisobi yuritishni o‘rganishni balansni o‘rganishdan boshlanadi. Bunda buxgalteriya hisobini o‘rganish deduksiyadan induktivlikka borish asosida tashkil qilinadi.

Buxgalteriya balansi xo‘jalik mablag‘lari va ularning turlari, tashkil topish manbalari bo‘yicha muayyan bir davrda pulda ifodalanib, umumlashtirilib aks ettirish va iqtisodiy guruhlarga ajratish usulidir.

Mablag‘lar turlari va ularni manbalarini ajratib ko‘rsatish maqsadida O‘zbekiston Respublikasi Moliya vazirligining 2002-yil 7 fevralda 31-sonli buyrug‘i bilan qabul qilingan balans ikki qismdan iborat bo‘lgan jadval shaklida tuzilgan. Uning chap tomonida mablag‘lar turlari va ularni joylanishi keltiriladi. U aktiv qism deb nomланади. Bu aktiv qism deb nomланади. Bu aynan T- sxemani ifodelaydi.

O‘ng tomonida mablag‘lar manbalari va ularni qanday maqsadlarga atalgani ko‘rsatiladi. U passiv qism deb nomланади. Bu aynan T- sxemani ifodelaydi.

Buxgalteriya hisobi fani mavzularida T - sxemani qo‘llash

BALANS			
AKTIV		PASSIV	
Mablag‘lar turi va ularning joylanishi	summa	Mablag‘lar manbai vaularning tayinlanishi	summa
Asosiy vositalar	350000	Ustav fondi	400000
va hokazo		va hokazo	

Buxgalteriya hisobi schyotlarida hisob ikki yoqlama yozuv usulida yuritiladi. Ikki yoqlama yozuv har bir xo‘jalik muomalasining o‘zaro bog‘liq bo‘lgan schyotlarida qayd etish yo‘li bilan amalga oshiriladi. Bu bilan olib borilgan faoliyat, muomalalar ta’sir etadigan hisob obyektlari o‘rtasida o‘zaro aloqa o‘rnataladi va bu o‘z navbatida korxona xo‘jalik faoliyati ustidan nazorat qilish va sodir bo‘layotgan jarayonlarni o‘rganishda muhim ahamiyatga ega. Har qanday xo‘jalik muomalasini ikki

yoqlama yozuv bilan aks ettirish buxgalteriya balansi umumiy summasi tengligini ta'minlaydi. Ikki yoqlama yozuv orqali schyotlar hisobvaraqlar yig'masidagi o'zaro bog'lanishni belgilash schyot (hisobvaraqlar) korrespondensiyasi deyiladi.

Yuz bergen muomalani bir schyotning kirimli - debetida, ikkinchi schyotning chiqimli - kreditida aks ettirilishi buxgalteriya provodkasi deb ataladi.

Schyotlar tizimi va ikki yoqlama yozuvda ham aynan ana shu T- sxemadan foydalanamiz:

Debet	Hisobvaraqning nomi	Kredit
Oy boshidagi saldo Mablag'larning kamayishi	Mablag'larning ko'payishi saldo.	Oy oxiridagi saldo.

Demak, T sxema fanni o'rganishda doimo qo'llaniladi.

Buxgalteriya hisobi fanidan shunday mavzular borki, ularda eng mos tushadigan metod konseptual jadval yoki xarita bo'lib, u nihoyatda katta tahliliy axborotni zinch, ixcham ravishda joylashtirish imkonini beradi. Bu metod Davlat byudjeti, uning parametrлari, daromadlari, xarajatlarini organizhda keng qo'llaniladi. Bunday jadvallar, ayniqsa, darsda:

- 1) metodik jihatdan ko'rgazmalilikni ta'minlaydi;
- 2) konseptual jadval tizimi bo'yicha berilgan topshiriq orqali o'tilayotgan mavzu yoki savolning mazmunini o'rganish, taqqoslash, mavzuning mazmun-mohiyatiga yetish, uni o'zlashtirish osonlashadi.

Masalan, mahsulot kalkulyatsiyasi turlari, materiallar hisob-kitobi, asosiy vositalar hisobini o'rganishda ma'ruzada konseptual jadval metodini qo'llash aynan mavzuning xususiyatlariga mos keladi. Shumavzuni o'tganimizda mavzuga uni quyidagicha moslashtirishimiz mumkin:

Amortizatsiya hisoblashning usullari va ularning farqlari

Amorti-zatsiya hisoblashning usullari	To'g'ri chiziqli usul	Kamayib boruvchi qoldiqusuli	Bajarilgan ishlar hajmiga muta-nosib ravishda hisoblab yozish usuli	Kumulyativ usul
Turli usullarni qo'llash sabablari	Asosiy vositalarning jismoniy va ma'naviy eskirishini hisobga olish, ishlab chiqarish jarayoni va murakkabligi, ishlab chiqarilayotgan mahsulot nomenklaturasi va xarakteri, ishlab chiqarish jarayoning uzun-qisqaligi va boshqa omillarning farqlanishi			
Amorti-zatsiya hisoblash qanday	oddiiy	Jadallashtirilganyoki tezkor	oddiiy	Jadallashtirilganyoki tezkor
Amorti-zatsiya	Asosiy vositalarni	Muntazam hisob-lab yozilayotgan	Amortizatsiya miqdori faqat	Amortizatsiya summasi hisob-

hisoblash mazmuni	foydale ishlatishning butun davri mobaynida eskirishning doimiy summalarini hisoblab yozishdan iborat.	summalar foydale ishlatish muddati davomida kamayadi.	asosiy qancha ishlatilishi qancha ishlab ganiga hisoblanadi	vosita marta yokibo‘lgan mahsulotning chiqaril- bog‘liq holdabilan aniqlanadi.Bu koeffitsiyent-ning suratida obyektning xizmat muddati oxirigacha qola- digan yillar soni teskari tartibda ko‘rsatiladi	lash koeffitsiyen- tining maxraji obyekt xizmat mud-dati yig‘indisi yig‘indisi koeffitsiyent-ning suratida obyektning xizmat muddati oxirigacha qola- digan yillar soni teskari tartibda ko‘rsatiladi
Hisoblash tartibi: Asosiy vositaning dastlabki qiymati 50 mln so‘m, tugatish qiymati 2mln so‘m.Xizmat muddati 5yil bo‘lsin.Shu davr mobaynida 48 ming dona mah- ish- lab chiqsin	Asosiy vosita- ningdastlabki qiyamatidan tugatish qiy- matini ayirib, xizmat qilish muddatiga bo‘linadi. Yillik amorti- zatsiya sum-masi (40%*10,8mln)= As= (50-2) : 5 = 9,6 mln so‘m 5 = 9,6 mln so‘m 4,48 mln. so‘m;	1- yil (40%*50mln)= 20mln so‘m; 2- yil (40%*30mln)= 12 mln so‘m; 3- yil (40%*18mln)= 7,2mln so‘m; 4- yil (40%*10,8mln)= 4,32mln. so‘m; 5- yil 4,48 mln. so‘m;	Bu usulda xizmat muddati o‘rnida ishlab chiqarilgan mahsulot ishlan- gan soat kabilar asosida hisoblana-di.	Kumulyativ usul (yillar yig‘indisi chiqarilgan mahsulot,usuli)da 5+4+3+2+1=15 1- yil (5/15*48mln) Yillik amortizat- siya summasi qan- cha mahsulot ish- lab chiqarilganigabog‘liq. As=(50-2)=48000 48 mln. so‘m : 48mln.) =9,6 mln. ming dona=10 000 so‘m bir dona mahsulot uchun 4- yil (2/15*48mln.)= 6,4 mln. so‘m 5- yil (1/15*48mln.)= 3,2 mln. so‘m	

Usulning afzalliklari yoki qachon qo'llanadi	Amortizatsiya hisoblashning chiziqli usuli boshqa usul-lardan mah-sulot hajmiga bog'lanmaga-ni, xizmat qi-lish mobayni-da yillar davomida teng taq-simlanishi bi-lan farqlanadi	Ushbu usul ja-dallahgan usuli bo'lib, ishlab chi-qarishga taalluqli asosiy vositalarni hisoblash uchun qo'llaniladi, chunki mazkur vositalardan foy-dalanishning bi-rinch yillarida samaraliroq foy-dalaniladi va ta'-mirlashga xara-jatlar unchal ikko'p bo'lmaydi	Amortizatsiya hisoblashning ba-jarilgan ish hajmi-ga ko'ra hisoblashusuli obyektlardan foydalanish mud-dati, foydalanish tuzi-lish xususiyatlari bilan cheklangan hamda mazkur aktivlarning xo'ja-lik faoliyati hajmi yilma-yil o'zgar-gan hollarda qo'l laniladi.	Ushbu usul amortizatsiyaning jadallahgan usu- li bo'lib, ishlab chi-qarishga taal- luqli asosiy vosi-talarni hisoblash uchun qo'l-laniladi,
--	---	---	--	---

Konseptual jadvalni slayd tarzida namoyish etish hamda tarqatma material sifatida tarqatish mumkin. U amortizatsiya hisoblashning usullarini bir-biridan farqini o'quvchi, talabalarga tushuntirishni osonlashtiradi. Ularni bir-biriga taqqoslashga, xulosa chiqarishga o'rgatadi. Konseptual jadval orqali o'z navbatida taqqoslash metodini ham qo'llaymiz.

Xuddi shunday misolni audit fanidan keltirishimiz mumkin.

Fan tekshirish o'tkazish va xatolarni aniqlashni o'rganishga qaratilar ekan, dars o'tish metodlarini tanlashda ana shu jihatlarga alohida ahamiyat berish zarur.

Eng avvalo auditorlik amaliyotida buxgalteriya hisobi yuritishda eng ko'p uchraydigan xatolarni aniqlash va dars jarayonida ularga ahamiyat berishga talabalar diqqatini qaratishi zarur. Ma'lumki, yo'qo'yilgan xatolar ikki xil bo'lishi mumikn: 1. Bilmay, o'ylab ko'rmay, bexosdan qilingan xatolar; 2. Ataylab, avvaldan rejalshtirib qilingan xatolar.

Birichisini odatda hisob yozuvlarida va guruhlarda arifmetik yoki mantiqiy xatolar, hisob to'liqligiga e'tiborsizlik va xo'jalik faoliyati holatlari, mol-mulkning mavjudligi va holati, hisob-kitoblar noto'g'ri taqdim etilishi natijasida moliyaviy ma'lumot bexosdan buzilishi **xato** hisoblanadi.

Ikkinchi guruh xatolari **tovlamachilik, hiylagarlik** sifatida qaraladi. Hisob va hisobotda tovlamachilik - korxona rahbariyati va xodimlari tarkibidagi bir yoki bir nechta shaxslar tomonidan atayin hisob va hisobot ma'lumotlarining noto'g'ri aks ettirish va taqdim etishidir. U hiylagarlik bilan hisob yozuvlarini o'zgartirish va dastlabkijujatlarni, registrlarni va hisobotni qalbakilashtirishdan, xo'jalik operatsiyalari ma'nosini buzib ko'rsatishga, korxona hisob siyosati yokiamaldagi qonunchilik bilan belgilangan qoidalarni buzishga olibkeluvchi hisobdagi yozuvlarni atayin o'zgartirishdan, aktivlarni, yozuvlarni to'g'rilangan natijalarini yoki hujjatlarni atayin yo'naltirilgan holda baholashdan iborat.

Hisob yozuvlari yuzasidan **hiylagarlik** - hisob va hisobot ma'lumotlarini buzib ko'rsatish maqsadida, noto'g'ri (noaniq) buxgalte- riya o'tkazmalaridan yoki "storno" yozuvlardan bilib turib foydalanish. Buxgalteriya hisobi va yozuvlarni **qalbakilashtirish** - bilaturib

buxgalteriya hisobining noto'g'ri yoki sohta hujjatlarni (avizo, hisobvaraqlar, veksellar va hokazolar) va haqiqatni buzib ko'rsatadigan buxgalteriya hisobi hisobvaraqlaridagi yozuvlarni rasmiylashtirishdir. Auditor tovlamachilik yoki xato aniqlangan taqdirda bular kelibchiqishi bilan bog'liq bo'lgan barcha savollarga korxona rahbariyati va xodimlaridan javob olishi lozim. Demak, auditor uchun tovlamachilik bilan xatoni farq qilish muhim hisoblanadi. Fanni o'rganish bo'yicha metodlar tanlash

va topshiriqlar tayyorlashda bularni hisobga olish zarur.

Ikkinchidan yo‘l qo‘yiladigan asosiy xatolarni aniqlash lozim.

Auditorlik tekshiruvi o‘tkazish vaqtida aniqlanadigan xatolarning asosiy turlarini quyidagicha guruhash mumkin:

1. Hisob yuritishdagi xatolar:

A) **Hisob yuritilmaslik** - odatda korxona quyi bo‘limi yoki faoliyatining qaysidir bir turi bo‘yicha buxgalteriyada tegishli hisob olib borilmasligi bilan ifodalanadi.

B) Tasodifyi xatolar:

- nihoyatda kam uchraydigan arifmetik xatolar, chunki bu xatolarni, odatda, buxgalterning o‘zi aniqlaydi;
- xo‘jalik faoliyatining qaysidir bir holatini hisobga olishda hisobning to‘g‘ri usulini qo‘llab, noto‘g‘ri o‘tkazma berish;
- takrorlanadigan xatolar.

2. Buxgalteriya hisobini yuritish qoidalari bilmaslik bilan bog‘liqxatolar. Ulardan eng ko‘p uchraydiganlari:

- ustav kapitalini noto‘g‘ri hisobga olish;
- foydadan soliq va yig‘imlarni to‘lash uchun foydalanish hisobi hisobvarag‘i o‘rniga foydalar va zararlar hisobvaraqlaridan foydalanish;
- sotib olinadigan asosiy vositalar, nomoddiy aktivlar, asbob-uskuna va xo‘jalik jihozlari, materiallar, tovarlar va boshqa aktivlarni hisobvaraqlar rejasi bilan ko‘zda tutilgandan boshqa hisobvaraqlargakirim qilish.

3. Soliq qonunchilagini bilmaslik bilan bog‘lik bo‘lgan xatolar:

- belgilangan me’yorlar miqdoridan yuqori bo‘lgan xizmat safari bo‘yicha xarajatlar, shaxsiy avtotransportdan foydalanganligi uchun badal haqi, reklama, o‘qitish, vakillik xarajatlari, bank kreditlari bo‘yicha hisoblangan foizlarni xarajatlarga belgilangan me’yorlar miqdorida o‘rniga to‘liq o‘tkazish. Ushbu turdagи xatolarni bevosita bo‘nak hisobotlarini tekshirib yoki me’yorlangan xarajatlar va ularni

tannarxga kiritish bo‘yicha tegishli hisob-kitoblarni talab qilib va tekshirib aniqlash mumkin.

Soliqlar va majburiy to‘lovlarni **noto‘g‘ri hisoblash**: ko‘pchilik hollarda bu bandlik jamg‘armasiga to‘lovlar, reklama uchun soliq, hamkorlik faoliyati shartnomalariga asosan olingan mablag‘lar bo‘yicha qo‘shilgan qiymat solig‘iga taalluqlidir.

Bundan tashqari har bir mavzuni o‘rganish jarayonida ham o‘qituvchi eng ko‘p sodir etiladigan xato va kamchiliklarga e’tibor berishi kerak. Masalan, “Ishlab chiqarish xarajatlari, davr xarajatlari va moliyaviy faoliyat bo‘yicha xarajatlar”da:

- * dastlabki kirim hujjatlarining yo‘qligi yoki ular belgilangan tartiblarga riosa qilmagan holda rasmiylashtirilishi;
- * xarajatlarning ayrim turlari mahsulot tannarxiga noto‘g‘ri o‘tkazilishi;
- * tugatilmagan ishlab chiqarish qoldiqlari noto‘g‘ri baholanishi;
- * xarajatlar hisob davrlari bo‘yicha noto‘g‘ri ajratilishi;
- * xarajatlarni hisobga olish va taqsimlash bo‘yicha usul va uslublar hisob siyosatida aks ettirilgan uslublarga nomuvofiqligi;
- * ayrim turlardagi xarajatlar asossiz holda tannarxga kiritilishiniko‘rsatish mumkin.

Yoki “Moliyaviy natijalarni shakllantirish va foydadan foydalanish” bo‘yicha xo‘jalik operatsiyalarini auditorlik tekshiruvida odatda yo‘l qo‘yiladigan xatolar ko‘pincha quyidagilardan iborat bo‘ladi:

- * moliyaviy xarajatlar tarkibiga *soliq* va boshqa nazorat qiluvchi idoralar tomonidan qo‘llangan jarima summalarini kiritish;

* boshqa daromadlar, moliyaviy faoliyat bo'yicha daromadlar va xarajatlarni aks ettirilishida hisobvaraqlar noto'g'ri korrespondentlanishi;

* foydadan qonunchilikda ko'zda tutilmagan maqsadlar uchun foydalanish.

Audit fanini o'rganishda markazda **auditor** shaxsi turar ekan, demak aynan ana shu auditorlik mutaxassisligini egallamoqchi bo'lgan o'quvchi-talabalarining aqlini charxlaydigan metodlarni qo'llash zarur. Mavzuni o'rganish uchun tayyorlangan masala va mashqlar, turli topshiriqlar mazmunida ana shu xatolar yashiringan bo'lishi va ulartalabalar tomonidan aniqlanishi ko'zda utilgan bo'lishi zarur. Bu jihatdan hujjatlashtirish, hisob-kitobni to'g'ri yo'lga qo'yilganini yoki xatolarni aniqlashni o'rgatadigan metodlar fanni o'rganishda muhim

ahamiyatga ega. O'qituvchi tomonidan ataylab kamchiliklar bilan to'ldirilgan hujjat yoki hisob-kitobni xatosini topishga qaratilgan topshiriqlar tayyorlab, darsda qo'llash alohida ahamiyat kasb etadi. Bunday topshiriqlarni boshqa metodlar bilan birgalikda qo'llasa bo'ladi. Ayniqsa, modellashtiruvchi o'yinlar tashkil qilib, dars jarayonida qo'llash mumkin. Ana shunday topshiriqlar asosida darsni kichik guruhlarga bo'lib o'tish mumkin.

Auditor uchun audit natijalarini auditorlik hisoboti tayyorlash va auditorlik xulosasi yozishni bilish ham muhim ahamiyatga ega.

Shuning uchun "Auditorlik xulosasi" yozish bo'yicha **esse** metodini qo'llagan ma'qul. Metodni qo'llab dars o'tish uchun kichik guruhlarga o'qituvchi korxonani tekshirib, tayyorlangan auditorlik hisobotini tarqatadi.

Hisobotni o'qib, uning asosida auditorlik xulosasi yozishni taklif qiladi. Auditorlik xulosasi ijobjiy yoki salbiy bo'lishi, auditorlik xulosasini yozishdan bosh tortishi mumkin. Ana shularni talabalar yodiga solib, auditorlik hisobotini sinchiklab o'qib chiqish so'ngra kichik guruhda muhokama qilib, auditorlik xulosasi yozish kerakligiuqtiriladi.

Buning uchun 20 minut vaqt beriladi. Amalga oshirilgan auditorlik tekshiruvi natijalari bo'yicha auditor auditorlik hisoboti va auditorlik xulosasini tayyorlashi lozim. Boshqa turdag'i auditorlik xizmatlari ko'rsatilganda ham auditorlik hisoboti tayyorlanishi mumkin.

Auditorlik xulosasi – moliyaviy hisobotning haqqoniyligi (to'g'riliqi) va buxgalteriya hisobini yuritish tartibining amaldagi qonunchilikka muvofiqligi to'g'risidagi auditorlik tashkilotining fikrini yozma ravishda ifodalagan va xo'jalik yurituvchi subyektning moliyaviy hisobotidan foydalanuvchilar uchun ochiq bo'lgan hujjat. Auditorlik xulosasi qabul qilingan qoida asosida yozilishi unda :

- auditorlik xulosasi buyurtmachining barcha kerakli bo'lgan rekvizitlari ko'rsatilgan va auditorlik tashkilotining muhri bilan tasdiqlangan holda auditorlik tekshiruvining buyurtmachisiga yo'llanishilozim.

Auditorlik xulosasining kirish qismi auditorlik tashkilotining quyidagi rekvizitlaridan iborat:

- auditorlik tashkilotining hududiy manzili va telefonraqami;

- auditorlik tekshiruvini amalga oshirish huquqini beruvchi litsenziya raqami, berilgan sana va ushbu litsenziyani bergen idora nomi;

- auditorlik tashkiloti davlat ro'yxatiga olinganligi to'g'risidaguvohnomaning raqami;

- auditorlik tashkiloti hisob-kitob hisobvarag'inining raqami;

- auditorlik tekshiruvida ishtirok etgan auditor (auditorlar) hamda auditorlik tashkiloti rahbarining familiyasi, ismi, sharifi.

Kirish qismida sana va hisobot davri ko'rsatilgan holda tekshirilgan moliyaviy hisobotlar ro'yxati keltirilishi kerak.

Kirish qismida quyidagilar aks etishi lozim:

- xo'jalik yurituvchi subyekt auditorlik tekshiruvidan o'tkaziladigan moliyaviy hisobotni tayyorlash va uning haqqoniyligi bo'lishi uchun javobgarligi;

- auditorlik tashkiloti auditorlik xulosasi xo'jalik yurituvchi subyektning moliyaviy-xo'jalik faoliyati natijalariga muvofiq bo'lishi uchun javobgarligi.

Auditorlik xulosasining asosiy mazmunini *qayd* etish qismida auditorlik tekshiruvi AFMAga muvofiq amalga oshirilganligi ko'rsatiladi.

Ma'lumki, har bir auditorlik tekshiruvini boshlashdan avval uning dasturi – rejası ishlab chiqiladi. Bu esa loyihalash metodini qo'llashga juda mos tushadi. Uni mavzuga moslashtirib, topshiriq tayyorlaymiz.

Masalan, **moliyaviy qo'yilmalar** mavzusini o'rganayapmiz, deylik. Talabalarga moliyaviy qo'yilmalar auditining nazorat tadbirlarini rejalahtirishda tekshiruv o'tkazish yo'nalishlarini aniqlash, harakatlar ketma-ketligini kerakli bo'lgan isbotlar manbalarini belgilash lozim. Aniq tadbirlarni tartibga solish va auditorlik tavakkalchiliginini kamaytirish maqsadida moliyaviy qo'yilmalar auditni bo'yicha maxsusdasturni tayyorlash tavsiya etiladi. Talabalar tomonidan tayyorlangan dastur quyidagicha bo'lsin (Ilovaga qarang).

Demak, audit fanining xususiyatlariiga taqqoslash, esse yozish, loyihalash, semantik jadval, toifali jadval, keys stadi kabi metodlar mos tushadi. Bank ishi, Moliya, Iqtisodiy tahlil fanining muhim xususiyati uni iqtisodiy jarayon, voqeа, hodisalarni yuz berishi, rivojlanishi, o'zgarishini obyektiv va subyektiv jihatlari, sabablarini o'rganishi, o'rganilayotgan obyektni bo'laklarga, qismlarga bo'lish, taqqoslash, solishtirish, tahlil qilib xulosa chidaris, qaror qabul qilishga o'rgatishi bilan ajralib turadi. Fanning bu xususiyati uni o'rganishda taqqoslash, guruhlarga ajratish, tahlil qilishga qaratilgan metodlarni qo'llashni zarur qilib qo'yadi. Ayniqsa: masala, mashq, "toifali jadval", "semantik

jadval", "konseptual jadval", Venn diagrammasi, "**SWOT – tahlil**" jadvali kabilar fanning xususiyatiga juda mos tushadi. Uning asoschisi AQSHlik tadqiqotchi Albert S. Humphrey

Masalan, korxonani istiqbolini aniqlamoqchimiz u holda eng mos metod keladigan metod - bu "**SWOT – tahlil**" metodi. Uni yordamida biz korxonaning holatini tahlil qila olamiz, xulosa chiqarib, unga baho bera olamiz hamda qaror qabul qilamiz.

Tahlil tarkiblari va natijalarini amalga oshirish

Tahlil tarkiblari		Natijalarini amalga oshirishning xususiyatlari
S	(strength)kuchli tomonlari (tashkillashtirishning ichki manbalari)	<ul style="list-style-type: none"> - barqaror rivojlanishning asosiy mexanizmi bo'libxizmat qiladi; - yangi loyihalar asosi hisoblanadi; - to'siqlarni yengib o'tishining yo'li bo'lishimumkin.
W	(weariness)	<ul style="list-style-type: none"> - tashkillashtirish faoliyatini aynan shularni yengibo'tishga yo'naltirilgan bo'lishi lozim; - yangi loyihalar uchun eng muhim maqsad hisoblanadi; - rivojlanish strategiyasini ishlab chiqishda albattahisobga olinishi zarur
O	(opportunity) imkoniyatlar (tashqaridan)	<ul style="list-style-type: none"> - moliyalashtirish va qo'llab-quvvatlashning qo'shimcha ko'rsatkichi yoki tashqi manba bo'lib xizmat qiladi, - ular tashkillashtirishning maqsadi bilan yoki qanchalik murosaga kelishishi bilan qanchalik mos kelishini hisobga olish zarur bo'ladi; - yangi loyihalarning asosi yoxud hamkorlikni izlash manbasi bo'lishi mumkin.
T	(threat) flar,tahdidlar (tashqaridan)	Xav <ul style="list-style-type: none"> - har bir yangi loyihada hisobga olinishi zarur; - ularni yengib o'tish yoki betaraf etish yo'llariishlab chiqi-lishi kerak; - ba'zida mantiqqa mos kelmaydigan "raqiblar" "ittifoqchilarga" aylanishi mumkin.

Bu metodni "aqliy hujum" hamda kichik guruhlarga bo'linib qo'llash mumkin.

Ko‘rinib turibdi, SWOT tahlil korxonaning bugungi taraqqiyot darajasini aniq qurish va kelgusi faoliyt uchun kerakli xulosalar chiqarish imkoniyatini beradi. Metodlarni ana shunday birgalikdaqo‘llashimiz natijasida o‘quvchi, talabalar korxona faoliyatiga bir butun nazar tashlashni, mustaqil fikrlash, o‘z fikrini tortinmay aytish, turli

variantlardan eng maqbulini tanlash, har bir korxonaning bugungi ahvolini ko‘ra bilishga, kelajakda diqqat qaratiladigan yo‘nalishlarni belgilashni o‘rganishiga yordam beradi.

Mutaxassislik fanlaridan bir necha mavzu o‘tilgach yoki oraliq nazorat oldidan “**Zaif bo‘g‘in**” o‘yinini qo‘llash mumkin (5-ilovaga qarang). Unda kategoriya, tushunchalarning mazmuni, ta’sir etuvchi omillar, qabul qilingan me’yoriy hujjatlar va boshqalarni takrorlash va bilim, ko‘nikmalarni nazorat qilish, rag‘batlantirish yoki aksincha tanbeh berish kabilar amalga oshiriladi.

Modellashtiruvchi amaliy o‘yin metodini o‘tilayotgan fanga moslashtirib qo‘llash, uni o‘rganishda amaliyotga yaqinlashtiradi.¹¹³

Ayrim metodlar fan xususiyatiga juda mos tushavermasligi mumkin. Masalan “Aqliy hujum” metodi muammo qo‘yish va uni yechishning turli variantlarini topish va ular ichidan eng muhimlarini ajratishga qaratilar ekan, biz bu metodni iqtisodiy tahlil fanini o‘rganishdagichalik buxgalteriya hisobi fanida qo‘llay olmaymiz.

Sababi, buxgalteriya hisobi fani o‘zining o‘rganadigan predmetidan kelib chiqib, korxona va tashkilotlarda sodir bo‘lgan xo‘jalik muomalalarini, shuningdek mavjud bo‘lgan moddiy boyliklarni hamda boshqa yuridik va jismoniy shaxslar bilan olib boriladigan hisob- kitoblarni hisobga olishni ta’minlash, hisob-kitob qilish amalga oshirilar ekan, ular birinchi navbatda hujjatlarda aks etadi. Hujjatlarda aks ettirish va hisob-kitob qilish esa belgilangan tartibda amalga oshiriladi, chunki ular yuridik kuchga ega. Buxgalteriya hisobi ma’lumotlari va moliyaviy hisobot ko‘rsatkichlariga isbotlovchi kuch beradi. Ular qabul qilingan qonun, me’yoriy hujjatlar doirasida olib boriladi.

Ko‘rinib turibdiki, bu yerda aqdiy hujum metodini qo‘llash kutilgan darajada samara bermaydi. Bu umuman buxgalteriya hisobi fanidan “aqliy hujum” metodini qo‘llab bo‘lmaydi degani emas. Uni qo‘llash imkoniyati buxgalteriya hisobi fanida boshqa fanlarga nisbatan cheklangan. Uni ko‘proq mashg‘ulotni boshlashda B/B/B jadvali bilan qo‘llagan ma’qul.

Lekin aqliy hujum – g‘oyalarni generatsiya (ishlab chiqish) qilishi, ular orasidan eng muhimlarini tanlashni o‘rgatishi nuqtai nazaridan “Iqtisodiy tahlil” fanini o‘rganishga nihoyatda mos tushadi.

¹¹³ Mazkur metodni Buxgalteriya hisobi, Audit fanlarida qo‘llash muallif tomonidan ko‘rsatilgan. Tojiboeva D., Yo‘ldoshev A. Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi. Darslik. T.: “Fan va texnologiya”, 2009. 502-513, 538-545- betlar.

“Aqliy hujum” metodi biror muammoni yechishda ta’lim oluvchilar tomonidan bildirilgan erkin fikr va mulohazalarni to‘plab, ular orqali ma’lum bir yechimga kelishni o‘rgatadigan eng samarali metod hisoblanadi.

Iqtisodiy tahlil fanining deyarli barcha mavzularida iqtisodiy ko‘rsatkichlar, ularga ta’sir etadigan omillar, ularning ta’sirida erishilgan natija, bu natijani ijobjiy tomonga o‘zgartirish uchun qaror qabul qilish masalalari o‘rganiladi. Bundan shunday xulosa chiqarish mumkinki, “Aqliy hujum” metodini juda ko‘p mavzularda qo‘llash mumkin.

Taqqoslash metodlari bo‘lsa, Audit fani xususiyatlariga mos tushadi.

Tadqiqot metodi esa iqtisodiy fanlarni o‘rganishga nihoyatda mos. Ayniqsa o‘rganish, tahlil qilish talab etiladigan fanlarni. Masalan, u “Bank ishi” fani xususiyatiga juda mos tushadi. Chunki kredit so‘rab yozilgan har bir arizani sinchiklab o‘rganib chiqish, mijozning to‘lov qobiliyatini aniqlab qaror qabul qilishning har biri o‘ziga xos tadqiqot. Iqtisodiy hayotni o‘rganish raqamlar, ularni tahlil qilish, solishtirish, xulosa chiqarishga, yangi fikrlar, g‘oyalarni ilgari surish va ularni amalga oshirishga, boshqalarni fikrini tahlil qilib, tanqidiy o‘rganishga tayanadi.

Bunda muhimi topshiriq ishlab chiqish. Topshiriq ishlab chiqishuchun o‘qituvchi muammoni, savolni,

maqsad, vazifani to‘g‘ri aniqlashi va qo‘ya bilishi kerak.

Umuman olganda iqtisodiy fanlar predmeti va uni o‘rganish metodlari birgalikda qo‘yilgan maqsadni amalga oshirish uchun xizmat qiladi.

Maxsus fanlar predmetini o‘rganish metodlari va pedagogikmetodlarning umumiyligi va farqlari

Umumiyligi	
1. Har ikkisi ham o‘quvchi-talabalarini bilim olish, ko‘nikma, malaka hosil qilishigaqaratilgan. 2. Fanning mazmun-mohiyatini ochib berishga xizmat qiladi. 3. Fanni o‘zlashtirishga xizmat qiladi.	
Farqlari	
Fanning predmetini o‘rganishmetodlari	Pedagogik metodlar
1. Predmetning metodlari shu fan o‘z predmetini o‘rganishida qo‘llaniladi	1. Pedagogik metodlar fanning mavzularini o‘quvchi talabalar tomonidan puxtao‘zlashtirishlari uchun qo‘llaniladi
2. Predmetning metodlari fanning	2. Pedagogik metodlar didaktik xatti-
rivojlanishi, yangi qirralarni ochishga qaratilgan 3.Fanning mazmun mohiyatini ifodalovchi masalalarni o‘rganishga, ularning sir-asrorini ochib berishga, tahlil qilishga qaratiladi.	harakatlar bilan bog‘liq 3. Pedagogik metodlar mavzuning xususiyatlariga ko‘ra tanlanib, uning mazmunini yetkazishga xizmat qiladi

Izoh: Shu va shunga o‘xshash chizmalar (sxema)ni Venn diagrammasi orqali ifodalash mumkin.

Shuning uchun o‘qituvchi fanni, mavzuni o‘qitish uchun metod tanlar ekan, albatta, uning xususiyatlaridan kelib chiqqan holda yondashishi zarur. Predmetning o‘zini o‘rganishda qo‘llaniladigan metodlarni ham nazardan qochirmsligi lozim.

Takrorlash va munozara uchun savollar

1. Nima sababdan fan va mavzularni o‘rganishda metodlarni ualning xususiyatlariga ko‘ra tanlash kerak?
2. Fanning predmetini o‘rganish metodlari bilan uni o‘rganishning pedagogik metodlarining farqi nimada?
3. Har bir fanning va mavzuning o‘ziga xos xususiyatlari qanday shakllanadi?
4. Iqtisodiy fanlarning qanday umumiyligi jihatlarini bilasiz?
5. Buxgalteriya hisobi fani boshqa iqtisodiy fanlardan qaysi jihatlar bilan ajralib turadi?
6. Audit fanini o‘rganishda qaysi metodlardan eng ko‘pfoydalaniadi?
7. Moliya fanining o‘ziga xos jihatlariga nimalarni kiritgan bo‘laredingiz?
8. Bank ishi fanini o‘ziga xos xususiyatlarini ko‘rsata olasizmi?

11. 8.1-mavzu MAXSUS FANLARNI O'RGANISHDA MUSTAQILTA'LIMNI TASHKIL ETISH

Reja:

8.1.O'quv jarayonida talabalar mustaqil ishlashining tutgan o'rni. Mustaqil ta'limga alohida diqqat qaratilishi

8.2.Mustaqil ishni tashkil qilishning xususiyatlari va tamoyillari,shakllari

8.3.Mustaqil izlanishning ijodiy shakllari

Hozirgi kunda axborot oqimi nihoyatda katta. O'rganilayotgan mavzuga tegishli barcha axborotni belgilangan vaqtda o'quvchi, talabalarga yetkazib bo'lmaydi; generatsiya tizimi va bilim berish murakkablashdi, taraqqiyot darajasi tezligi, bilimda eskirish tezligi yuqoriligi global miqyosda ta'limga tizimini tubdan o'zgartirishga, ta'limga olishning uzluksizligini ta'minlash, mustaqil ishlashni muntazamligini asosiy vazifaga aylanishiga olib keldi. Aynan mustaqil ishslash ta'limga uzluksizligini ta'minlaydi.

Mazkur bob mustaqil ishslash, uni tashkil etish turlari va xususiyatlarini o'rganishga bag'ishlanadi.

8.1.O'quv jarayonida talabalar mustaqil ishlashining tutgan o'rni. Mustaqil ta'limga alohida diqqat qaratilishi

Ma'lumki, o'qitishning asosiy shakllari – ma'ruza, seminar, amaliy mashg'ulotlar, laboratoriya ishlari, maslahat darsi auditoriyada o'tkaziladi. Ularni tashkil etish mavzular murakkabligi darajasiga, beriladigan axborot miqdoriga ko'ra avvaldan rejallashtiriladi, o'quv soatlari ajratiladi. Ishlab chiqarish amaliyoti auditoriyadan tashqaridao'tkazilsada, unga ham avvaldan soatlar belgilanadi.

Bilim olish, maxsus malakaga ega bo'lish o'quvchi-talabalar dunyoqarashini shakllantirishda auditoriyada o'tiladigan darslardan tashqari ular tomonidan bajariladigan mustaqil ishlar ham katta rol o'ynaydi.

Tajriba ko'rsatadiki, boshlagan ishini sabr-toqat bilan mustaqil ravishda timmay izlanish orqali oxiriga yetkazadiganlarga hayotda ko'zlagan maqsadlariga erishadilar. O'quvchi-talabalarda ana shu xislatni tarbiyalashda mustaqil ishlarni tashkil etish o'ziga xos alohida o'rinni tutadi. Undan tashqari, hozirgi kunda axborot oqimi nihoyatda kattaligi, fan-texnika taraqqiyoti tufayli o'qituvchi qanchalik mohir bo'lmashin dars jarayonida fan bo'yicha barcha bilim, axborotlarni talabalarga yetkaza olmaydi. Uni to'ldirishning yagona yo'li talabalarining o'z ustilarida mustaqil ishslashlaridir.

Mustaqil ishslashning yana bir ijobiy tomoni u mustaqil fikrlashni ham rivojlantiradi. Mustaqil fikrlash - insonnинг o'z oldida turgan muammolarni maqsad va vazifalarini belgilagan holda o'z bilimi va hayotiy tajribalariga tayanib, turli yo'l, usul, vositalar yordamida, o'zining intellektual imkoniyatlari darajasida mustaqil ravishda hal qilishdan iborat bo'lgan aqliy faoliyatidir. Shuning uchun ham hozirgi kunda o'quvchi, talabalarni mustaqil ishini tashkil etishga alohida diqqatqaratilmoqda.

Talaba mustaqil ishslash ko'nikmasini egallamasa, zamon talabi darajasidagi mutaxassis bo'lib yetisha olmaydi, chunki talabaning o'qish yillari davomida oлган bilimlarining ko'p qismi u faoliyat boshlagunga qadar eskiradi, ko'pgina bilimlar esa unutiladi.

Taniqli olim G. Spenser ta'limga tajribalariga o'zini-o'zi takomil- lashtirish jarayoniga katta o'rinni berilmog'i lozimligini ta'kidlab, insoniyat faqat mustaqil o'rganish tufayligina taraqqiyot etganini ko'rsatgan.¹¹⁴

Adabiyotlarda ko'rsatilishicha o'quvchi-talabalar 40–60 % bilimgamustaqilishlash orqali ega bo'lishadi. Shuning uchun rivojlangan mamlakatlarda mustaqil ishslashga alohida ahamiyat beriladi.¹¹⁵ Hozirgi kunda biz ularning tajribasidan keng foydalanishga diqqat qaratayapmiz. Ayniqsa, ta'limga tizimini takomillashtirish bo'yicha qabul qilingan huquqiy va me'yoriy hujjatlarda, xususan Prezidentimiz-ning "Oliyta'limga tizimini yanada rivojlantirish chora-tadbirlarito 'g'risida"giqarorida qo'yilgan maqsaddan kelib chiqib, har bir oliy ta'limga muassasasi jahoning yetakchi ilmiy-ta'limga

muassasalari bilan yaqinhamkorlik aloqalari o‘rnatish, o‘quv jarayoniga xalqaro ta’limstandartlariga asoslangan ilg‘or pedagogik texnologiyalar, o‘quv dasturlari va o‘quv-uslubiy materiallarni keng joriy qilish, o‘quv- pedagogik faoliyatga, master-klasslar o‘tkazishga, malaka oshirish kurslariga xorijiy hamkor ta’lim muassasalaridan yuqori malakalio‘qituvchilar va olimlarni jalb qilish, ularning bazasida tizimli asosdarespublikamiz olyi ta’lim muassasalari magistrant, yosh o‘qituvchi va ilmiy xodimlarning stajirovka o‘tashlarini, professor-o‘qituvchilarni

¹¹⁴ G. Spenser. Основные идеи. Воспитание. <http://rushist.com/index.php/philosophical-articles/2650-spenser- gerbert-osnovnye-idei>

¹¹⁵ A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education. Enhancing Academic Practice. Third edition. Edited by Heather Fry, Steve Ketteridge, Stephanie Marshall. First edition. This edition published 2009 by Routledge 270 Madison Ave, New York, NY 10016 Simultaneously published in the UK by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN; Methods for teaching: promoting student learning in K–12 classrooms/David A.Jacobsen, Paul Eggen and Don Kauchak.—8th ed, 2009.

qayta tayyorlash va malakasini oshirishni tashkil qilishga diqqat qaratishvazifasi qo‘yilgan. Mustaqil ish faoliyatida bilimlarni egallash bilan birga, ko‘nikmalarni shakllantirish ham mustaqil amalga oshiriladi. Borgan sari ortib boradigan mustaqil tayyorlanish vaqtini samarali bo‘lishini ta’minlashda ikki narsaga e’tibor qaratish kerak:

- A) mustaqil ish - o‘qishning, aqliy mehnatning alohida turi.
- B) axborotning asosiy qismini talaba mustaqil ravishda oladi. Ayniqsa, internetning kirib kelishi bilan uning doirasi yanada kengaydi.

Shu nuqtai nazardan qarasak, **mustaqil ta’lim** – uzlusiz ta’limning muhim shakli bo‘lib, o‘quv materialini mustaqil o‘zlashtirish, murakkablik darajasi turlicha bo‘lgan topshiriqlar, amaliy vazifalarni ijodiy va mustaqil bajarish asosida nazariy bilim, amaliy ko‘nikma va malakalarni shakllantirishga qaratilgan tizimli faoliyatdir.

Mustaqil ta’lim uzlusiz ta’limni amalga oshirishning muhim shartidir. Mustaqil ta’lim – bu talabaning mutaxassis sifatida mehnat faoliyatiga tayyorlash uchun zarur bo‘lgan bilim, ko‘nikma, malakani mustaqil ravishda tizimlashtirilgan holda o‘zlashtirishning natijasidir. Mustaqil ta’lim o‘rganilayotgan mavzu, savol, masala, muammoni talabalar tomonidan o‘qituvchi yoki mutaxasssan davriy maslahat oлган holda yoki ularsiz mustaqil o‘rganishga qaratilgan talabaning tizimli mustaqil o‘quv faoliyatidir.

Mustaqil ta’lim shaxsning o‘zi tomonidan boshqarilishi sababli, o‘z oldiga qo‘ygan maqsadiga ko‘ra bu faoliyat bilan shaxs erkin holda va istagan vaqtida manbalardan o‘zi tanlab, shug‘ullanishi mumkin.

Mustaqil ta’lim olish mustaqil ishslashni tashkil qilish orqali amalga oshiriladi. Ta’lim jarayoniga yangi pedagogik texnologiyalarni, o‘qitishning interfaol usullarini qo‘llash o‘qituvchining ijodkorlik mahoratini, qolaversa, mas’uliyatini yanada oshiradi. Bundan kelib chiqadiki, yangi pedagogik texnologiyaning maqsadi o‘qitish emas, balki ularni mustaqil o‘qishga o‘rgatishdir. Demak, ta’lim jarayonida yangi pedagogik texnologiyalardan foydalanish o‘quvchilarda mustaqil ta’lim olish malakasini shakllantirishda, muhim omil hisoblanadi.

Talabaning mustaqil ishidan maqsad – o‘qituvchining rahbarligi va nazorati asosida muayyan o‘quv ishlarini mustaqil ravishda bajarish uchun zarur bo‘lgan bilim va ko‘nikmalarni shakllantirish va rivojlanish, ijodiy ishslash ko‘nikmasini hosil qilishdir

O‘quvchi-talabalarni o‘z ustida mustaqil ishslashizlanishga yo‘naltirishda ularni mustaqil faoliyatga undovchi omillarga diqqat qaratish muhim ahamiatga ega. O‘quvchi-talabani mustaqil ihlashga undovchi omillar rasmida ko‘rsatilgan bolib, ularning har biri o‘ziga xos ahamiyatga ega. Lekin ulardan eng muhimlari ehtiyoj, motivatsiya, zaruriyat, o‘zini-o‘zi boshqarish bo‘lib, o‘qituvchi ularga alohida diqqat qaratishi zarur. Chunki mustaqil ishslash uchun o‘quvchi-talabaning o‘zida ehtiyoj sezishi, motivatsiya bolishi, zaruriyatni his qilishi, ishni bajarish uchun o‘zini-izi boshqara olishi kerak.

Demak, o'qituvchi ana
shu omillarni ishlashi uchun muhit yaratishi zarur.

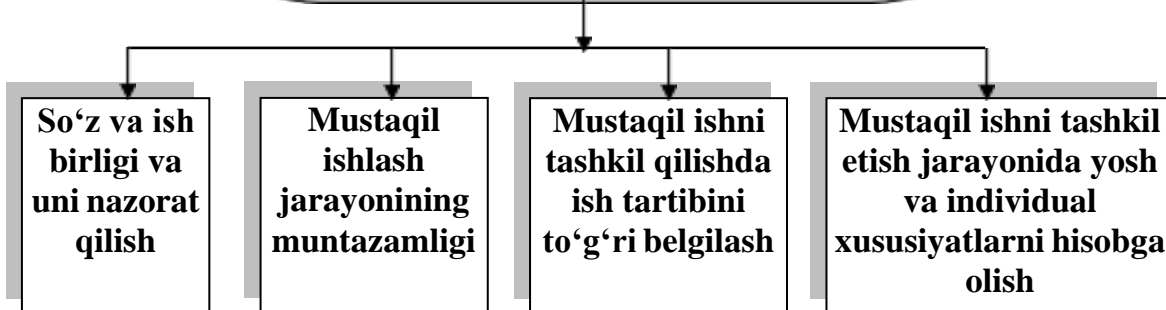
- Ta'lifning boshlang'ich tizimi:
- h jarayoniga kirib kelayotgan yangiliklar, axborot hajmining vaqtan to'g'ri foydalanishni, uni tejalashtirish zaruriyatini vazifalariquyidagilardan iborat bo'ladi:
 - puxta o'zlashtirish ko'nikmalarigaega bo'lish;
 - ish, ularning qulay usullari vavositalarini aniqlash;
 - oydalanish;
 - yotlar, me'yoriy hujjatlar bilanishlash;
 - i'lumotlar banki bilan ishlash;
 - ydalanish;
 - a me'yorida bajarish;
 - topshiriqlarni bajarishga tizimli va ijodiy yondashish;
 - natijalarni muhokamaga tayyorlash va ko'rsatilgan kamchiliklarniqayta ishlash;
 - ishlab chiqilgan yechim, loyiha yoki g'oyani asoslash, mutaxassislar jamoasida himoya qilish va boshqalar.

8.2.Mustaqil ishni tashkil qilishning xususiyatlari va tamoyillari,shakllari

Mustaqil ta'lif va uni tashkil etish o'quv jarayonining ajralmasqismi bo'lgani holda uning o'ziga xos xususiyatlari mavjudki, albatta ularni hisobga olish maqsadga muvofiq. Mustaqil ishlashni tashkil qilishning asosiy xususiyatlari quyidagilar:

1. Talabalarning mustaqil ishini tashkil qilish shakllari turlicha bo'lib, ularni bir qismi o'quv rejasida ko'zda tutilgan. Uni har bir talaba bajarishi shart. Ikkinci qismi ixtiyoriy, ya'ni talabalar o'z xohishi bilan mustaqil bajarishlari mumkin.
2. Mustaqil ishni tashkil etishning muhim xususiyati, uni talabaning o'zi tashkil qiladi. Muvafaqqiyatga erishish uchun talabaning o'zi sabr- toqat bilan, mashaqqatlardan qo'rqlmay o'z ustida ishlashi kerak. Buni esa talabaning o'zi rejalashtiradi va amalga oshiradi. Har bir talaba individual tarzda vaqtini fanlar bo'yicha tabaqalashtirgan holda rejalashtirishi kerak. Undan kelib chiqib, talaba o'z haftalik rejasini kunlar bo'yicha tuzadi. Mustaqil ishlarni rejalashtirish yuzasi qaraganda talabaga hech narsa bermayotganday, hech qanaqa yordami yo'qdaytuyuladi. Lekin tajriba shuni ko'rsatadiki, a'lochi talabalar o'z vaqtlarini aniq rejalashtiradilar va uni bajarishga harakat qiladilar. O'zlashtirish bo'yicha fakultet muvaffaqiyatini ham talabalarning o'z vaqtlarini to'g'ri rejalashtirishi, uni bajarishi bilan bog'lash mumkin. Shuning uchun uni rejalashtirish, vaqtini ratsional taqsimlashda talabaga yordam berish lozim.
3. Sinf yoki auditoriyada olib boriladigan darslar kabi aniq joy va vaqt belgilanmagan, lekin ularni bajarish muddati jihatidan beriladigan topshiriqlar orqali ta'sir ko'rsatiladi.
4. Mustaqil ishni bajarish uchun o'quvchi-talaba o'zini-o'zi majbur qilishi kerak. Bunda ham subyektiv omil asosiy o'rinda turadi. Talabalarni mustaqil ishini tashkil etishda o'qishni boshqa shakllariga o'xshab, umumiyl tamoyillar mavjud. Mustaqil ishni shu tamoyillar asosida tashkil qilish kerak. Mustaqil ishni tashkil etishda oddiy elementar tamoyillarni o'zlashtirish birinchi darajali ahmiyatga ega va ana shu murakkab jarayonni to'laligicha qamrab oladi. Har bir talaba mustaqil ishni tashkil etishni nimadan boshlashi kerak? Unga qanday maqsad qo'yiladi? Ish qancha davom etadi? Uni bajarishda qanday usullardan foydalanilishini aniq ko'z oldiga keltira olishlari kerak. Yana shuni yoddan chiqarmaslik kerakki, mustaqil ishlarni tashkil qilish qoidalari ishlab chiqildi degani, bu ishni tashkil etildi degani emas.

Mustaqil ishni tashkil qilish tamoyillari



Mustaqil ishini tashkil etishning asosiy tamoyili uning muntazamligidir, ya’ni doimiy, uzlusiz ravishda amalga oshirishdir. Ma’lumki, o’quv jarayonini tashkil etishda qat’iy ketma-ketlik, uzviylikni muntazam olib borish talab qilinadi. Talaba auditoriyada olgan bilimini mustahkamlash, shu bilan birga navbatdagi yangi mavzuni puxta o’zlashtirish uchun har kuni mustaqil ravishda tayyorgarlik ko’rishi kerak.

Bugungi o’tiladigan mavzuni yaxshi tushunishi va o’zlashtirishi uchun o’tilganlarni o’z qobiliyati va oltin bilimi darajasini yanada chuqurlashtirishga intilishi, mustaqil takrorlashi, o’rganishi zarur. Chunki ma’ruzada talabaga yo’llanma beriladi. Dars davomida mavzuga tegishli barcha asosiy savollarni muhokama qilib bo’lmaydi. Uning iloji yo’q, ma’ruzada o’tilgan, muhokama qilingan masalalarni psixologlarning tadqiqoti natijalariga ko’ra, atigi 5 foizi talabalar yodida qolar ekan. O’zi o’qib o’rgangan, o’rganganlarini boshqalarga o’rgatishi esa bir necha baravar ko’p yodida qolar ekan. Shundan kelib chiqib, aytish mumkinki, talabaning o’zini mustaqil tayyorlanib o’qishi fanni o’rganishda, uni asosiy mazmunini tushunish va o’zlashtirishida, tahlil qilishi, o’z fikrini ifodalashida muhim rol o’ynaydi.

Mustaqil ishlarni bajarish muddati jihatidan xohlagancha davometishi mumkin emas. Tajriba shuni ko’rsatadiki, 17-25 yosh darajasida mehnatni ratsional tashkil etganda bir sutkada 9 soat unumli ishslash mumkin ekan. Haddan tashqari uzoq o’tiradigan bo’lsa, mehnat unumi

pasayadi, odam charchaydi, keyingi kunlari charchog’i yozilishi qiyin bo’lgani sababli, avvalgiday ishlay olmaydi.

Shuning uchun mustaqil ishni rejalshtirganda auditoriyada o’tkazgan vaqtini hisobga olishi kerak. Agar, auditoriyada dars soatlari 6 soat bo’ladigan bo’lsa, mustaqil ishslash 3 soat, auditoriyada dars undan kam bo’lsa 3 soatdan ko’proq, agarda ko’p bo’lsa kamroq tarzda rejalshtirish kerak.

Oliy o’quv yurtlarida haftalik mustaqil ish bajarish vaqtini 22-24 soat atrofida bo’ladi. O’rta maxsus, kasb-hunar ta’lim muassasalarida o’quvchilarning xafthalik mustaqil ishlarning umumiy hajmi 16 soatni tashkil etadi.

Albatta, bu vaqt ularni normal tarzda diqqat-e’tibor, g’ayrat qilib ishslashiga mo’ljallagan holda belgilanadi. Lekin real hayotda bir talaba o’zini zo’rlab dars tayyorlasa, ikkinchisi qiziqib, predmetni o’rganishga ilhom bilan kirishib ketadi. Uchinchisi esa, umuman dars tayyorlagisi kelmaydi. Bunga qator obyektiv va subyektiv sabablarni keltirish mumkin.

Mustaqil ishni tashkil qilishda ish tartibini belgilash katta ahamiyatga ega. Mustaqil ishlarni bajarish uchun vaqtini semestr davomida kunlar bo’yicha taqsimlash, uni ratsional tashkil qilishning muhim tamoyili, qoidasi hisoblanadi. Goh umuman dars tayyorlamay, goh haddan tashqari shoshib, shiddat bilan, ayniqsa semestr yakuniga, oraliq nazorat yakuniga yaqin qolganda, bajarmagan ishlarni tezda bajarishga harakat qilish ijobjiy natija berishi qiyin. Bu talabaning mehnati samaradorligini, qilgan ishidan qoniqish hissini pasaytiradi. Odatda talabaning kun tartibini dars jadvali belgilaydi. Lekin ko’p narsa talabaning o’ziga ham bog’liq. Masalan doklad, referat, nazorat ishi, seminar darsiga

tayyorlanishga har haftada ma'lum vaqt ajratilib, muntazam ravishda olib borilmasa, kutilgan natija bermaydi.

Referat yoki doklad yozish kerak bo'lsa, uni orqaga surmay tezda kirishish kerak. Bunda o'qituvchi talabaga, ayniqsa, birinchi kurs talabalariga referat nima, doklad nima, uni qanday yozish, qanday tarzdaadabiyot tanlash kerakligini tushuntirishi zarur.

Talabalarga iqtisodiy fanlardan dastur va seminar darslari rejasida ko'rsatilgan adabiyotlarni taklif qilish mumkin. Bundan tashqari, hozirgi paytda chop qilinayotgan kitoblarning ko'pchiligidagi foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati mavjud. Ana shu ro'yxatdan foydalanib, zarur adabiyotlarni kutubxonada, o'quv zalida bo'lsa, olib o'qish mumkin.

Undan tashqari respublikamizda chop etilayotgan "Bozor, pul, kredit", "Jamiyat va boshqaruv", "Moliya", "Iqtisodiyot va moliya", "Soliq to'lovchining jurnali", "Zamonaviy ta'lim", TDIUning "Iqtisodiyot va innovatsion texnologiyalar" ilmiy electron jurnali, Toshkent moliya institutining "Xalqaro moliya va hisob" ilmiy electron jurnali kabi qator jurnal, hamda "Mulkdor", "Bank axborotnomasi", "Hamkor" va boshqa gazetalarni ko'rsatish mumkin.

Bunda, yangi yoki oldindan ma'lum bo'lsa-da, ungacha boshqacha nuqtai nazardan qaralgan g'oya, fikrlarni tadqiq qilish, ya'ni axborotlar to'plash, ular ustida ishlash, o'z fikrini bildirishga undaydigan topshiriqlar, vazifalar beriladi.

Mustaqil ishlarning ajralmas qismi bu mustaqil tahsildir. O'quvchi, talabalarning mustaqil tahsili ularni o'z bilimlarini kengaytirish, chuqurlashtirish, mavjud malaka va ko'nikmalarini takomillashtirish hamda ularning yangilarini o'zlashtirishga bo'lgan intilishidir.

Mustaqil tahsilning asosiy maqsadi talabalarni shaxsiy va kasbiy sifatlarini shakllantirishda o'z ustida ishlash ustunligidir. Mustaqil tahsilning asosiy metodi adabiyotlar ustida individual ishslashdir. Bu metod axborotlar oqimida eng zarur axborotni topish, unga baho berish, ushbu axborotdan o'zining kasbiy faoliyatida foydalanish malakasinishakllantiradi.

Mustaqil ishlar tarkibida talabalardan alohida diqqat-e'tibor bilan ishslashni talab qiladigan mustaqil ish o'rganilayotgan fandan kurs ishi hamda kasb-hunar kollejlarida diplom ishi, bakalavriat yo'nalishida bitiruv malakaviy ishi yozish ham bor.

Mustaqil bajariladigan ishlardan biri iqtisodiy masalalarga bag'ishlangan ilmiy adabiyotlarni yoki o'quv adabiyotlarini konspekt qilishdir. **Konspekt qilish** - talabani fanni o'zlashtirishi uchun katta yordam beradi. Lekin talabalar konspekt qilishni to'g'ridan – to'g'ri ko'chirish deb tushunmasliklari kerak.

Berilgan topshiriqni bajarish o'qishdan boshlanadi. O'qish bu hali o'zlashtirish emas. O'qish, o'qilgan matnni anglash kerak. Tushunish, o'zlashtirish uchun qo'shimcha ravishda aqlni ishlatish talab qilinadi. O'zlashtirish bu yodda saqlash degani emas, albatta u o'zlashtirishga yordam beradi. Boshqacha aytganda, uqish bu o'qish emas. Tushunish boshqa, tushunganni o'zlashtirilganini yodda saqlash esa yana boshqa narsa. Hammasi ham aqlni ishlatishni talab qiladi. O'qishga minimum vaqt va kuch sarflab, harakat qilib, asosiy diqqatni tushunishga,

tushunganini yozishga, yodda saqlashga harakat qilish kerak. Sarflanadigan vaqt, uni o'qishga qancha va tushunish uchun o'ylyashga qancha sarflanishi mavzuga, uning murakkablik darajasiga bog'liq.

Talabalarni iqtisodiy fanlarni o'rganishlarida iqtisodiy muammolarga bag'ishlangan eng yaxshi adabiyotlar bilan tanishtirish, yetakchi olimlar bilan uchrashuvlar tashkil etish muhim rol o'ynaydi.

8.3.Mustaqil izlanishning ijodiy shakllari

Ijodiy ishlarni bajarish talabalarda ijodiy qobiliyatlarini rivojlantirish, bilimlarini kengaytirish va chuqurlashtirish, aniq vazifalarni bajarishda ulardan foydalanish ko'nikmalarini shakllantirishda ularning aniq maqsadga qaratilgan mustaqil ishlarni bajarishi alohida o'rinn tutadi.

Talabalarning mustaqil ijodiy ishlariga referat, kurs ishi, doklad, ilmiy tezis, maqola, taqriz, esse, bitiruv malakaviy ishi va boshqa ijodiy ishlar kiradi. Pedagoglarning e'tirof etishlaricha, keyingi yillarda ijodiy izlanishga qaratilgan mustaqil ishlarga e'tibor kuchaydi. Ijodiy mustaqil ishlarning,

ayniqsa kurs ishi, ilmiy doklad, bitiruv malakaviy ish, magistrlik dissertatsiyasi kabilarning ilmiy izlanishga yo'naltirilishi katta ahamiyatga ega ekanligini nazarda tutib, ularni bajarish uchun ilmiy rahbarlar tayinlanadi.

Fanni mustaqil o'rganishda mustaqil izlanish alohida ahamiyatga ega. Mustaqil ishslash, o'qishdan mustaqil izlanishning asosiy farqi uni ilmiy yo'nalishda bo'lishi fanda, tajribada erishilgan eng so'nggi yutuqlarni o'rganishga diqqat qaratilishi hamda o'z nuqtai nazarini bayon qilish va taklif, tavsiyalar ishlab chiqishga harakat qilishidir.

Mustaqil izlanishning ijodiy shakllari talabalarga mas'uliyat yuklaydi. Rahbarlardan esa o'qituvchilik roldan chetlashib, ko'makchi, maslahatchi o'mnida bo'lishni talab qilinadi.¹¹⁶ Rahbarlik qilish degani bu-izlanish jumboqlarini aniq ifoda etishda talabalarga yordam berishni; metod tanlashni; va nihoyat ma'lumot to'plami bilan tanishib chiqishni nazarda tutadi.¹¹⁷

¹¹⁶ A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education. Enhancing Academic Practice. Third edition. Edited by Heather Fry, Steve Ketteridge, Stephanie Marshall. First edition. This edition published 2009 by Routledge 270 Madison Ave, New York, NY 10016 Simultaneously published in the UK by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN. - p. 153.

¹¹⁷ Shu kitob. 157-bet; Methods for teaching: promoting student learning in K-12 classrooms/David A. Jacobsen, Paul Eggen and Don Kauchak. 8th ed, 2009.

Talaba ishlarini ilmiy rahbar bilan rejalashtiradi. Rejada amalga oshiriladigan ishlar tartibi, vaqt, bajaradigan ishlar ko'lami, rahbarlik uchrashuvlari vaqt vaqt belgilanadi. Ochiq muloqot uchun qulay uchrashuv joyini ko'rsatiladi. Rahbar ishni bajarilishini kuzatib boradi, yuzaga kelgan muammolar muhokama qilinadi, o'z mulohazalarini aytadi, tahlil qanday amalga oshirilayotganiga, reja bajarilishi va vaqt sarfi masalalariga diqqat qaratadi. Savol bilan murojaat qilish uchun imkon yaratadi. Ishni muvaffaqiyatli yakunlanishi uchun maslahatlar beradi.

Mustaqil izlanishning o'quv shakllaridan biri **kurs ishidir**.

Kurs ishini yozish va himoya qilish jarayonida talabalar iqtisodiy fanlarni yanada chuqurroq o'rganishadi. Kurs ishining fanni mustaqil o'rganishdagi muhim ahamiyati shundaki, talabalar adabiyotlar bilan ishslashni, ma'lumotlar toplash, ularni jadval, diagrammalarda tasvirlash, xulosa chiqarish hamda o'tilgan masala yuzasidan o'z fikrlarini bayon qilishga o'rganishadi. Ana shu jarayonda talabalar o'zlarini induktiv va deduktiv uslublarni qo'llab, alohida hodisa va voqealar asosida umumiy xulosa chiqarishni o'rganadilar.

Kurs ishi tasdiqlangan o'quv rejada ko'zda tutilgan ta'lim yo'nalishlarida bajariladi.

Iqtisodiy fanlardan kurs ishi muayyan mavzu bo'yicha umumiy yaxlitlikka ega ilmiy-amaliy fikrlarni aks ettiruvchi loyihaviy ish hisoblanadi. Kurs ishi iqtisodiy faoliyat rivojlanishi darajasiga doir masalalarni aks ettirishga mos kelishi talab etiladi.

Kurs ishi mavzuning dolzarbliji va erishilgan natijalarning amaliyotga tadbipi, uning uslubiy darjasini hamda rasmiylashtirilishi qarab baholanadi. Kurs ishini bajarishning muhim bosqichi rejada belgilangan savollar yoritilishida o'zaro nazariy va amaliy aloqadorlikni ta'minlashdir. Kurs ishining tarkibiy tuzilishini to'g'ri shakllantirish talabaga uning maqsadi va vazifalarini aniq belgilab olish hamda ko'zlangan natijaga erishish yo'llarini, shuningdek, kurs ishini tayyorlash bosqichlarini ketma-ket bajarishga imkon yaratadi. Kurs ishining tarkibiy tuzilishini to'g'ri ishlab chiqilishi talabaga izlanishning oldiga qo'yilgan maqsad hamda natijalarini aniq ifodalash, fikrlarni mantiqiy bayon etish uslublari va kurs ishini tayyorlash bosqichlarini ajratish imkonini beradi.

Kurs ishini himoya qilishga quyidagi umumiy talablar qo'yiladi:

- muammoni bibliografik tahlil qilish;
- chizma va jadvallarni muayyan tizimga keltirilgan holdarasmiylashtirish;
- to'plangan materiallarni tanqidiy o'rganish;
- taklif va tavsiyalarni asoslab berish;

- fikrni ketma-ketlikda, muayyan izchillikda bayon qilish;
- kurs ishini qo‘yilgan talablar bo‘yicha rasmiylashtirish.

Bu mavzuni har tomonlama chuqur o‘rganib, o‘z qobiliyatini, fanni o‘zlashtirishdagi harakatini, intilishini ifodalash imkonini beradi.

Kurs ishi talaba tomonidan tanlanadi. Uning hajmi 25-30 betga (standart yozuv qog‘ozi bo‘yicha) mo‘ljallanadi. Bu mavzuni har tomonlama chuqur o‘rganib, o‘z qobiliyatini, fanni o‘zlashtirishdagi harakatini, intilishini ifodalash imkonini beradi.

- kurs ishi mavzusi faqat darslik doirasida emas, balki qo‘shimcha adabiyotlar, shu mavzu bo‘yicha monografiya, jurnal, gazetalardagi maqolalardan foydalanib yoziladi;
- kurs ishida ilmiy izlanish elementlari, nazariy qoidalar, tajribalar bilan yoritiladi;
- ish bo‘yicha reja tuziladi, reja tarkibi: kirish, asosiy qism (yoritish kerak bo‘lgan masalalar), xulosadan iborat bo‘ladi;
- kurs ishi rasmiy qabul qilingan shaklda bo‘lishi kerak, ya’ni biron bir muallifning fikri keltirilsa, jumlalar o‘zgartirilmay, qanday bo‘lsa shunday ko‘chiriladi va qo‘shtirnoq ichiga olinadi, izoh beriladi. U sahifaning eng tagiga nomerlangan holda berilib, manba ko‘rsatiladi. Unda havola qilingan muallif, asar yoki maqolaning, nashriyotning nomlari, nashr qilingan yili, beti ko‘rsatiladi;
- matn mustaqil yoziladi. Talaba kurs ishi yozishda o‘rganayotgan adabiyotlardan to‘g‘ridan-to‘g‘ri ko‘chirmay, avval o‘qib chiqib, tushunib, boshqalari bilan taqqoslab, so‘ngra o‘zining fikrini bayon qilmog‘i lozim.

Kurs ishiga qo‘yilgan bosh talab - fanni chuqur o‘rganishga erishish, ilmiy izlanishga havas uyg‘otishdir.

Kurs ishida talabalarda mavzuni o‘rganishga ijodiy yondashish, dastlabki ilmiy izlanish kurtaklarini hosil bo‘lishida kurs ishi rahbari muhim rol o‘ynaydi. Kurs ishi rahbari asosiy va qo‘shimcha adabiyotlarni tanlash, ular ichidan eng muhimlarini ajratish, reja tuzish va tanlangan mavzuni to‘la ochib berish uchun nimalarga diqqat qaratishkerakligi haqida maslahat beradi.

Kurs ishining xomaki nusxasini yozayotganda talaba tushunmagan savol yoki maslahat uchun rahbarga murojaat qiladi. Mavzu bo‘yicha ayrim adabiyotlarni to‘liq o‘qib chiqish, zarur bo‘lsa, ayrimlarini mavzu bo‘yicha u yoki bu bobu yoki sahifalarini o‘qishga, o‘rganishga to‘g‘ri keladi.

Kurs ishida qo‘yilgan savollar o‘rganilayotgan mavzuning mazmunini ochib berishi zarur. Savollar ko‘p bo‘lmasligi, mavzuning mazmunini ochib berishi lozim. Rejada qaysi adabiyotlar bilan ishlash ko‘rsatiladi. Masalan, “Iqtisodiy xarajatlar, ularning tarkibi va turlari” mavzusi bo‘yicha reja quyidagicha bo‘lishi mumkin:

Iqtisodiy xarajatlar, ularning tarkibi va turlari

Kirish

1. Iqtisodiy xarajatlarning mazmuni.
2. Iqtisodiy xarajatlarning tarkibi va ularga turli jihatdanyondashish
3. Iqtisodiy xarajatlarning turlari
4. Ishlab chiqarish omillarining nisbati va xarajatlarnimimimallahtirish muammosi

Xulosa

Foydalanilgan adabiyotlar ro‘yxati lovalar

Kurs ishining, umuman olganda ilmiy izlanishning rejasi tanlangan strategiyani ifodalaydi. Unda maqsad, vazifalar belgilanadi va o‘zaro muvofiqlashtiriladi. Ularni amalga oshirish, bajarish uchun mo‘jal olish, tahlil mezonlarini ishlab chiqish. Bunda o‘qituvchi bilan o‘quvchi- talabaning kelishuvni muhim rol o‘ynaydi. Ishning kirish qismida tanlangan mavzuning ahamiyati, fanni o‘rganishda tutgan o‘rni, ko‘rilayotgan masalaning dolzarbligi, amaliyotdagi ahamiyati ko‘rsatiladi.

“Kirish” qismida tanlangan mavzu bo‘yicha nima maqsad qo‘yilganini qisqacha bayon qilishi kerak. “Xulosa” qismida mavzu bo‘yicha chiqarilayotgan asosiy xulosalarni aniq ifodalash kerak. Ular qisqa, ishning mavzusidan kelib chiqishi lozim.

Kurs ishida ko‘tarilgan masalalar bo‘yicha, matndan kelib chiqib, bildirilgan asosiy xulosalar ishning qadr-qimmatini oshiradi. Talabaning mavzuni chuqur o‘zlashtirganidan, yaxshi bilimga ega ekanligidan dalolat beradi.

Foydalanilgan adabiyotlar ro‘yxatida kurs ishi yozishda talaba tomonidan o‘rganilgan barcha adabiyotlar, jurnal, gazetada berilgan maqolalar, monografiya, statistik to‘plam va boshqalar to‘la ravishda muallifning ismi-sharifi, asar yoki maqola va boshqalarning nomi, nashriyot nomi, nashr qilingan yili ko‘rsatilgan bo‘lishi kerak.

Kurs ishi yozganda Respublikamiz Oliy majlisi tomonidan qabul qilingan qonunlar, me’yoriy hujjatlardan, Prezidentimiz asarlaridan foydalanishga ahamiyat berish kerak.

Talabandan kurs ishida fonda yangilik yoki yangi ilmiy qoida yaratish talab etilmaydi. Talaba savollarni yoritish jarayonida ilmiy adabiyotlardan tushunib foydalanganini, to‘g‘ri umumlashtirib, xulosa chiqara bilishini, nazariy qoidalarni tajriba, amaliyot bilan bog‘lay olishini ko‘rsatishi kerak.

Ana shu jarayonda talabaning ishida ilmiy izlanish elementlari, kursishini yozishda mustaqil iqtisodiy fikrlay olishi namoyon bo‘ladi.

Talabalarning iqtisodiy fanlardan mustaqil ishini muhim tarkibiy qismi sifatida **referat** yozish borgan sari keng tadbiq etilmoqda. Referatni talabalarning ilmiy ish yozishi, tadqiqot o‘tkazishini dastlabki shakli sifatida ko‘rish mumkin.

Referat (lotincha **refero** - axborot beryapman) — biror ilmiy asar, o‘qilgan kitob, maqola kabilar mazmunining qisqacha yozma yoki og‘zaki bayoni, o‘rganilgan ilmiy masalaning natijasi haqidagi axborot, tegishli adabiyot va boshqa manbalar obzorini o‘z ichiga olgan ma’lum mavzudagi doklad.

Referat odatda, ilmiy axborot vazifasini o‘taydi. Unda muayyanmavzu bilan birgalikda, tegishli ilmiy nazariyalar, xulosalar yoritilishi va tanqid qilinishi mumkin. Ilmiy tadqiqot muassasalari, oliy o‘quv yurtlarida ilmiy dokladlar sifatidagi referatlar keng tarqalgan. Odatda talabalarning seminar mashg‘ulotlariga tayyorlab keladigan maxsus axborotlari ham referat deyiladi.

Referat yozish bilan talaba ilmiy adabiyotlar bilan ishlashni, statistik ma’lumotlar va boshqa materiallarni to‘plash, ularni qayta ishslash, ya’ni hisob kitob qilish, tahlil qilish, o‘rganilayotgan hodisalarga tanqidiy ko‘z bilan qarashni, baholashni, nazariyani amaliyot bilan bog‘lashni o‘rganadi. Referat mustaqil yozilib, uni yozish qoidalariiga amal qilinsa, darslik bo‘yicha savolga tayyorlanib kelib, seminar darslarda so‘zga chiqishga

qaraganda katta foya beradi. Talaba referatda bildirgan o‘z fikrini auditoriya oldida himoya qila olishi kerak.

Referat yozish formal bo‘lsa kutilgan natijani bermaydi. Shuning uchun o‘qituvchining rahbarligi katta rol o‘ynaydi. Referatlarga qay darajada talab qo‘yiladi, shunga ko‘ra uni muvaffaqiyatli qo‘llash mumkin yoki aksincha.

Ilmiy doklad, tezis, maqola yozish

O‘quv yurtlarida keng qo‘llaniladigan mustaqil izlanishning yanabir turi **dokladdir**. Dokladga: 1) majlis ahli uchun mo‘ljallangan muayyan mavzudagi axborot, maruza; 2) talabalarning mustaqil ish turi;

3) ilmiy ish turi sifatida qarash mumkin. Talabalar dokladni mustaqil ish turi sifatida seminar darslariga tayyorlab kelishlari mumkin. Lekin doklad odatda ko‘proq ilmiy, amaliy konferensiya, seminarlar uchuntayyorlanadi. Uning asosiy mag‘zi **ilmiy tezislarda** ifodalananadi, anjumanmateriallarda chop etiladi.

Doklad tayyorlash jarayonida talaba adabiyotlar bilan ishslash, turli manbalardan olgan materiallarni umumlashtirish, o‘z fikrini yozma ravishda ifodalashga o‘rganadi. Uni tayyorlash uchun o‘quv, ilmiy adabiyotlarni chuqur o‘rganish, fanni nazariy jihatdan puxta o‘zlashtirishi kerak. Tanlangan mavzuga ijodiy yondashib, dalillar, statistik ma’lumotlar to‘planadi. Tahlil qilinayotgan masala bo‘yichamavjud fikrlar, qarashlar o‘rganilib, talaba ularga o‘z nuqtai nazarini bildiradi. O‘z kuzatishlari, tadqiqotlarini ishlata bilgan holda tayyorlashlari kerak.

Ilmiy doklad mavzuni kurs ishiga qaraganda ham chuqurroq o‘rganish, dalillar, statistik ma’lumotlar to‘plash, ular asosida zarur iqtisodiy ko‘rsatkichlarni hisoblash, ularni tahlil qilish xulosa chiqarish hamda o‘z takliflarini bayon qilish bilan ajralib turadi. Boshqacha aytganda, kognitiv – ya’ni

bilishning eng yuqori – baholash darajasida fikr yuritiladi. Unda talaba tadqiqot mavzusi bo‘yicha o‘z takliflarini beradi.

Ilmiy doklad, tezislar yozish, o‘z navbatida talabalarning ilmiy- amaliy konferensiya, seminarlarda faol qatnashishlari, o‘z mavzulari bilan chiqishlariga, o‘z fikrlari, g‘oyalarini himoya qilishga katta imkoniyat yaratadi.

Talabalarning ijodiy mustaqil ishlarining muhim tarkibiy qismi sifatida **ilmiy maqola** yozish borgan sari keng tadbiq etilmoqda. Ilmiy maqola tayyorlaganda nazariy bilimlarni amaliyat bilan bog‘lashga,

iqtisodiyotning biron yo‘nalishi bo‘yicha, undagi muammolarni o‘rganishni natijasi sifatida amaliy tavsiya, takliflar berilishi kerak.

Maqola yozish bilan talaba ilmiy adabiyotlar bilan ishslashni, statistik ma’lumotlar va boshqa materiallarni to‘plash, ularni qayta ishslash, ya’ni hisob-kitob qilish, tahlil qilish, o‘rganilayotgan hodisalarga tanqidiy ko‘z bilan qarashni, baholashni, nazariyani amaliyat bilan bog‘lashni o‘rganadi. Siz maqola yozish uchun o‘zingiz qiziqqan mavzu bo‘yicha chop etilgan nashrlarni sinchiklab o‘rganish, mualliflar keltingan muammolar va uning taklif etilgan yechimlariga alohida diqqat qaratishingiz zarur.

Navbatda bu masala amaliyotda, real hayotda qanday yechilayot-gani, yana qanday muammolar borligi haqida axborot to‘plash zarur. Tadqiqot uchun zarur axborotni olish yo‘llari va tadqiqot etikasini bel- gilash, tadqiqot obyektining tanlovi, birlamchi yoki ikkilamchi ma’lu- mot manbalaridan foydalanish to‘g‘risidagi qarorlar, tadqiqot strategi- yasini (kuzatish, eksperiment, keys-stadi, savolnoma, etnografik, arxiv tadqiqot va h.k.) aniqlash bo‘yicha ratsional qaror qabul qilish asosida qo‘ylgan muammoning aniq yechimiga olib chiquvchi yo‘linianiqlashni anglatadi. Ularga asoslanib, tadqiqot muammosi, uning dolzarbligi, tadqiq etish doirasi bo‘yicha sizda aniq tasavvur shakllanadi. Endi siz tanlab olgan mavzu doirasi bo‘yicha belgilab olgan axborotni olish yo‘llari orqali statistik ma’lumotlar, buxgalteriya hisobotlari, internet saytlari va boshqa manbalar orqali zarur axborotlarni to‘playsiz, ularni o‘rganasiz, tahlil metodlarini tanlaysiz.

Mavzuga oid sinchiklab o‘rgangan adabiyotlaringiz haqida o‘z fikringizni bildirasiz. U mavzu doirasidagi bilimlarni kuchaytiradi va tadqiqot savollarini yanada oydinlashtirishga yordam beradi. O‘z maz- muniga ko‘ra har qanday tadqiqot ayni shu sohada yaratilgan avvalgi bilimlar negiziga quriladi. Adabiyotlar bo‘yicha tahlil asosan sohadagi eng yangi jurnal maqolalari va boshqa turdagি ma’lumot manbalari asosida amalga oshiriladi.

Maqolaning asosiy qismida tadqiqot muammosining yechimiga olib boruvchi bosh rejasini tuzib, aniq belgilangan yo‘l bo‘yicha yiqqan axborotlarni qayta ishslash, iqtisodiy fanlar uchun eng muhim dalillar bu raqamlar bo‘lgani, xulosa chiqarish uchun ularning dinamik o‘zgarishini kuzatish zarurligi, buning uchun iqtisodiy ko‘rsatkichlar tanlash, ularni hisob-kitob qilish, jadvallar, grafik, diagrammalarda ifodalashni talab qiladi.

Maqolada jadval, chizma va rasmlarning berilishi uni o‘quvchisi- ning muammoning namoyon bo‘lishi, uning yechim yo‘nalishini muallif qanday hal etganini tezda anglab yetishi, baho berishiga ko‘mak beradi, maqola sifatini oshiruvchi manba bo‘lib xizmat qiladi.

Metodologiya qismining mukammalligi tadqiqot uchun belgilangan yo‘lning ishonchliligi va aniqliligin ta’minlaydi.

Tanlangan yo‘l bo‘yicha yig‘ilgan ma’lumotlarning tahlili amalga oshiriladi va bayon qilinadi. Topilgan natijalar bo‘yicha muhokama beriladi.

Tadqiqotning maqsad, vazifalari bajarilganligi hamda tadqiqot savollarining o‘z javobini topganligi, tadqiqotning asosiy natijalariga umumiyl xulosalar, shu bilan birga, takliflar va ayni tadqiqotdan kelib chiqqan holda kelajak tadqiqot ishi yo‘nalishlari maqola xulosa va takliflari qismining asosini tashkil etishi lozim.

Maqola yakunida tadqiqotda foydalilanigan barcha adabiyotlarro‘yxati beriladi.

Har bir nashrning maqolaga qo‘yiladigan talablari bir-biridan ma’lum darajada farq qiladi. Lekin barcha nashrlar maqolada qisqacha annotatsiya va tayanch so‘zlar bo‘lishini bir xilda talab qiladi.

Maqolalarning qisqacha annotatsiyasi 8-10 qatordan oshmagan holda o‘zbek, rus va ingliz tillarida

beriladi. U maqolaning to‘la mazmunidan kelib chiqqan holda muallifning ilmiy va amaliy hissasining qisqacha mazmuni yoritiladi.

Tayanch so‘zlar maqola mazmuni va maqsadini eng qisqa mazmunda olib beruvchi kalit so‘zlar hisoblanadi. scholar.google.com yoki google.com qidiruv tizimida maqola oson va eng birinchi sahifalarda topilishi uchun tayanch so‘zlarning har biri asosiy matn tarkibida o‘rtacha 5-10 marta takrorlanishi tavsiya etiladi.

Shunday qilib, referat, kurs ishi, ilmiy doklad, bir tomondan, ilmiy ishlarning yakuni sifatida, o‘z ustida ishlashlari, izlanishlariga yakun yasasa, ikkinchi tomondan, ularni yanada yangi ishlarga rag‘batlantiradi, dunyoqarashini rivojlanishi, o‘z faoliyatini aniq maqsadga yo‘naltirishga, yanada chuqurroq bilim olish, o‘z ustida ishlashga, iqtisodiy fikrlash, ilmiy izlanishga, fikrini mantiqiy izchillikda ham og‘zaki, ham yozma ravishda bayon qilishga o‘rgatadi.

Takrorlash va munozara uchun savollar

1. O‘quv jarayonida mustaqil ishlarning tutgan o‘rni qanday?
2. Nima sababdan mustaqil ta’limga alohida e’tibor qaratilayapti?
3. Mustaqil ta’limning asosiy maqsadi nima? U qanday vazifalarnibajaradi?
4. Talabalarning mustaqil ishini tashkil etishning qanday asosiytamoyillarini bilasiz?
5. Kurs ishi, ilmiy doklad, referat va boshqa mustaqil ishlarnibajarish, sizningcha, qanday ahamiyatga ega?
6. O‘quvch-talabalarning mustaqil izlanishida fan to‘garaklarining roli qanday deb o‘ylaysiz? Nima sababdan ixtiyorilik tamoyiliga alohida diqqat qaratiladi?
7. Fan olimpiadalarini o‘tkazishdan maqsad nima?
8. Talabalar vaqtini samarali taqsimlash deganda nimanitushunasiz?
9. Sizningcha hamma o‘z ustida muntazam mustaqil ishlashinita’minalash uchun nima qilish kerak deb o‘ylaysiz?
10. Portfolio nima? Uning qanday turlarini bilasiz?

8.1-mavzu MAXSUS FANLARNI O‘RGANISHDA MUSTAQILTA’LIMNI TASHKIL ETISH Reja:

8.4.Fanga va ilmiy izlanishga qiziqish uyg‘otishda talabalar ilmiyto‘garaklari, olimpiadalar roli va ahamiyati.

8.5.Talabalar vaqtini taqsimlash va portfoliosini shakllantiris

Hozirgi kunda axborot oqimi nihoyatda katta. O‘rganilayotgan mavzuga tegishli barcha axborotni belgilangan vaqtda o‘quvchi, talabalarga yetkazib bo‘lmaydi; generatsiya tizimi va bilim berish murakkablashdi, taraqqiyot darajasi tezligi, bilimda eskirish tezligi yuqoriligi global miyosda ta’lim tizimini tubdan o‘zgartirishga, ta’lim olishning uzluksizligini ta’minlash, mustaqil ishslashni muntazamligini asosiy vazifaga aylanishiga olib keldi. Aynan mustaqil ishslash ta’limning uzluksizligini ta’minlaydi.

Mazkur bob mustaqil ishslash, uni tashkil etish turlari va xususiyatlarini o‘rganishga bag‘ishlanadi.

8.4.Fanga va ilmiy izlanishga qiziqish uyg‘otishda talabalar ilmiyto‘garaklari, olimpiadalar roli va ahamiyati

Barkamol avlodni tarbiyalashda faqat o‘quv materiallarini o‘rganish, darsga qatnashish, berilgan uy vazifalarini bajarish kifoya emas. Ularni mustaqil ravishda ijodiy izlanishga o‘rgatish fanlardan

qo'shimcha mashg'ulotlarni tashkil etish va o'tkazish ayniqsa, to'garaklar faoliyatini tashkil etish muhim o'rinni tutadi.

Ma'lumki, hozirgi paytda birinchidan, axborot oqimi nihoyatda katta, ikkinchidan, bilimlarning tez eskirishi yuz bermoqda. Bu muammoni yechishning muhim yo'llarilan biri o'quvchi-talabalarning bo'sh vaqtidan oqilona foydalanish, ularni o'z ustilarida muntazam mustaqil ishslashlarini tashkil etish bo'lib, uni amalga oshirishdator garaklar alohida muhim ahamiyatga ega.

To'garaklar o'quvchi-talabalarning bo'sh vaqtlarini oqilona tashkiletish, ularning chuqur bilimga ega bo'lish, kasbiy va intellektual salohiyatlarini rivojlantirish maqsadini ko'zda tutadi.

Bunda o'quvchilarning mashg'ulotda olgan bilimlarini mustahkam-lash, mustaqil ishslash, ijodiy tafakkur, qobiliyatlarini hamda amaliy ko'nikma va malakalarini rivojlantirish iqtisodiy fanlarga ayniqsa mutaxassislik fanlariga bo'lgan qiziqishlarini oshirish nazarda tutiladi.

Bunday qo'shimcha mashg'ulot ko'rinishlari turlicha. Konferensiya va seminarlar, fan dasturi bo'yicha ekskursiya o'tkazish, fan to'garaklarida qatnashish, kechalar, olimpiada va turli konkurslar o'tkazish, o'quv va ilmiy-ommabop kinofilmlar namoyishi, devoriy gazeta va byulletenlar chiqarish va boshqalar. Bu mashg'ulotlarni tashkiletishda quyidagi tamoyillarga amal qilish kerak:

- ixtiyoriylik;
- o'quvchilarning individual xususiyatlarini hisobga olish;
- har tomonlama barkamol, garmonik ijodiy rivojlanishinita'minlash;
- qo'shimcha mashg'ulotlarning ijtimoiy ijobiyoym samaraga yo'naltirilishi;

Bu mashg'ulotlar orasida o'quvchi-talabalarni o'z ustilaridamuntazam ravishda ijodiy, ilmiy izlanishga yo'naltiradigan kafedra tomonidan tashkil etilgan ilmiy to'garaklar katta ahamiyatga ega. Bunda kafedra o'rganilayotgan fan bo'yicha talabalarning qiziqishi, fandagi yangiliklar o'rganilishi, tadqiq etilishi lozim bo'lgan muammolarni ilmiy

to'garaklarda muhokama qilinishini ko'zda tutishi kerak. Talabalar to'garakda tayyorlagan ilmiy dokladlarini tinglovchilar hukmiga havola etar ekanlar, to'garak a'zolari ham uni muhokamasida faol ishtirok etishlarini ta'minlash zarur. To'garak a'zolarini soni, muhokama qilinadigan masalalar, ilmiy dokladlar miqdori, mavzularning mazmuni va boshqalarga ko'ra to'garak rahbari oy davomida ilmiy to'garaklar majlisi o'tadigan kunlarni belgilaydi. Eng yaxshi baho berilgan ilmiy dokladlar talabalarning ilmiy konferensiyalarida qatnashishga tavsiya etiladi.

O'tkaziladigan konferensiyanı umumiyoq mavzusini tasdiqlagach, dokladlarni mavzu yo'nalishiga ko'ra guruhlarga ajratgan ma'qul.

O'tkaziladigan talabalarning ilmiy konferensiyasida eng yaxshi deb topilgan dokladlar rag'batlantiriladi, keyingi bosqichlarda qatnashishga tavsiya etiladi.

Undan tashqari, ilmiy to'garak ishini muntazam tashkil etish, talabalarning ijodiy kunlari, ilmiy davralari, anjumanlari, konkurslari olimpiada va ko'rgazmalarini vaqt-vaqt bilan o'tkazib turish shubhasiz talabalar faolligini oshiradi. Ularni fanni o'rganishga rag'batlantiradi.

Hozirgi kunda o'quv yurtlarida shu ta'lim muassasasining mutaxassis tayyorlashdagi ishlab chiqqan modeli, maqsadi va qator boshqa talablarni hisobga olgan holda ilmiy to'garaklarning Nizomlari ishlab chiqilgan hamda ular yuz berayotgan o'zgarishlarni hisobga olganholda takomillashtirilmoqda.

Ikkinchidan, to'garak faoliyatining samaradorligi to'garak rahbari bo'lgan ustoz-murabbiyning tashkilotchiligiga, o'z fanini, kasbini, talabalar, shogirdlarini qay darajada sevishi, tushunishiga bog'liq.

To'garak rahbari uning ishini tashkil etar ekan, albatta muvofiqravishda vaqt sarflaydi, mehnat qiladi.

Shuni hisobga olgan holda sarflangan professor-o'qituvchilarning o'quv yuklamasining vaqt me'yorlarida o'z aksini topsa, uning mehnati munosib taqdirlangan bo'lar edi.

Fan o'qituvchisining vazifalaridan biri, bu talabalarini **olimpiadalarga** tayyorlash, ularni tashkil etish va o'tkazish bo'lib hisoblanadi. O'quvchi-talabalarning fanlar bo'yicha o'tkaziladigan olimpiadalarini ularning bilim darajasini oshirishga yordam beradi, fanga qiziqishlarini shakllantiradi, ma'lum soha bo'yicha o'qishni davom ettirish va kasb tanlashida katta ahamiyatga ega. O'quvchilarning

umumiylar tayyorgarligini har tomonlama oshirish, fikrlash va ijodiyqobiliyatlarini rivojlantirishga yordam beradi.

Olimpiada bu avvalo fanlar bo'yicha o'quvchi-talabalar o'rtasidagi musobaqa bo'lib, unda ular o'zlariga raqobatbardosh tengdoshlari bilan musobaqalashadi. Olimpiadalarga tanlangan savol va masalalar qiyinlik darajasi, keng qamrovliligi, o'quvchilardan nazariy bilimni, amaliy ko'nikma va malakani, keng doirada fikrlay olishni talab etishi bilan ajralib turadi.

Fan olipiadalarini tashkil etish, o'tkazish uchun aniq metodik ishlanmalar yo'q. By bir tomonidan kamchilik sifatida ko'rish mumkin, ikkinchi tomonidan esa ijobiy, chunki turli o'quv yurtlari tomonidan to'plangan tajribalar asosida ularni samarali variantlarini tanlash, yanada takomillashtirish amalga oshiriladi. Olimpiada o'tkazish q'uyi-dagi maqsadldrni amalga oshirishni ko'zda tutadi:

- * iqtisodiyotni o'rganilayotgan predmetni keng qamrovli va chuquro'rganish;
 - * o'quvchi-talabalarni mustaqil ishlashlarini faollashtirish, qo'shimcha bilim olishga intilishlarini kuchaytirish;
 - * ijodiy tashabbuskorlikni rivojlantirish va olgan bilimlaridan foydalana bilishga yo'naltirish;
 - * eng yaxshi tayyorgarlik ko'rgan o'quvchi-talabalarni aniqlash vaularni individual qobiliyatlarini namoyish qilishga imkon yaratish;
 - * olingan iqtisodiy bilimlar sifatini nazorat qilish;
 - * bo'lajak iqtisodchilarning iqtisodiy tafakkurini rivojlantirish va boshqalar. Olimpiada qanday shaklda o'tkazilmasin, ular o'qitish sifatini oshirish, o'quvchi-talabalarni bilim olishga ishtiyoqini kuchaytirishga qaratilgan bo'lishi kerak.
- Olimpiada o'tkazishda ayniqsa topshiriqlar ishlab chiqish o'ta muhim ahamiyatga ega. Iqtisodiy fanlar turli-tuman. Shuning uchun topshiriqlar fanning o'ziga xos xususiyatini hisobga olgan holda:
- og'zaki, yozma, testlar va boshqalarni o'z ichiga olgan holda ularni ijodiy tafakkurga yo'naltirishi hamda o'quvchi-talabalarning qobiliyatini har tomonlama baholashga imkon berishi kerak;
 - topshiriqlar tayyorlashda ularni o'ta murakkab yoki sodda bo'lmashligiga e'tibor berish zarur, chunki unisi ham, bunisi ham o'quvchi-talabalarning o'z bilim darajalarini baholashlariga ta'sir ko'rsatadi;

- topshiriqlar ularni fanga taalluqli bo'lgan axborotlardan har tomonlama xabardorligini, ijodkorligini aks ettirishga yordam berisi kerak;
 - topshiqlarni bajarish ajratilgan vaqtga to'g'ri kelishi kerak;
 - tayyorlangan topshiqlarni haqida sir saqlanishi zarur, undan faqat tor doirada bilishi zarur bo'lgan kishilargina xabardor bo'lishi kerak;
 - ish natijalarini baholash jyuri a'zolarini saylashga, ularning xolis,adolatli qaror qabul qilishlarini ta'minlashni ham nazardan qochirmslik zarur. Xullas olimpiadalar talabalarni kelajakda turli tanlovlarda qatnashishga ilhomlantirishi, asos yaratishi kerak.
-

8.5.Talabalar vaqtini taqsimlash va portfoliosini shakllantirish

Talabalarning mustaqil ishlarni bajarishi bo'sh vaqtini rejalashtirish bilan bog'liq. Bunda darsdan keyingi vaqtini qanday o'tkazishni rejalashtirish muhim rol o'ynaydi.

Prezidentimiz mamlakatimizning qudratli, xalqimizning kuchli bo'lishi aholining intellektual jihatdan barkamol, yoshlari bilimli, or-nomusli, vatanparvar bo'lib yetishishi, ularni vaqtini bekor o'tkazmaslik turli zararli ta'sirlarga tushib, har xil guruhlarga qo'shilib qolmasligi uchun "... biz o'z farzandlarimizning bo'sh vaqtini mazmunli tashkil etishimiz, ularni qo'shimcha o'qish, kasb-hunarga o'rgatish, sport bilan band qilishga alohida va doimiy e'tibor qaratishimiz darkor"¹¹⁸ debta'kidlaydi. Aqliy mehnat qilib charchaganda kishining miyasi toliqadi. Bu uning psixologiyasiga ta'sir ko'rsatadi. Surunkali ruhan va aqlan charchash jismoniy charchashga qaraganda ko'proq sog'liqqa

salbiy ta'sir ko'rsatadi. Shuning uchun charchaganda dam olish kerak. Hamma uchun dam olish tartibi bir xil bo'lmaydi. Bu o'z-o'zidan ma'lum. Har bir talabaning o'zi dam olish va ishslash tartibini belgilaydi. Lekin shunga qaramay har bir talaba yodida tutish kerak: auditoriyada dars jadvali bo'yicha 6 soat o'qigach, ma'lum vaqt miya dam olishi kerak. Psixologiya bo'yicha mutaxassis - olimlarning fikricha kamida 3 soat boshqa yumushlar bilan shug'ullanishi, dam olishi, ayniqsa ochiq havoda sayr qilishi tavsiya etiladi. Dars tayyorlaganda mustaqil ravishda adabiyotlar bilan ishlaganda har bir yarim soatda 10-15 minut dam olishimaslahat beriladi. Eng yaxshi dam olish shakllari - bu harakatga

¹¹⁸ Каримов И.А. Хавфсизлик ва тинчлик учун курашмоқ керак. 10-том, Т.: Ўзбекистон, 2002. 98 б.

asoslangan sayr qilish, sport bilan shug'ullanish, uy yumushlarini bajarishdir. Hatto radio eshitayogan chog'da ham tik turib harakat qilish, chuqur nafas olish, dam olish paytida o'rganilayotgan predmet haqida o'ylamaslik kerak.

Ko'zlagan ishni bajargandan keyingi dam olish, ishni bajarmay dam olishga qaraganda ko'ngilliroq bo'ladi. Buni yoddan chiqar- maslik kerak. Chunki odam bajarilishi zarur bo'lgan ishning tashvish yukidan xalos bo'ladi!

Talabaning sog'lom bo'lishi, to'g'ri kamol topishi, ko'p jihatdan qat'iy kun tartibiga amal qilishi, gigiena madaniyatiga bog'liq, qat'iy kun tartibiga amal qilish insonni ritm bilan bir zaylda ishslashga odatlantiradi.

Kun tartibiga rioya qilmaslik yoki uning butunlay yo'qligi (vaqtida ovqatlanmaslik, yetarlicha uxlamaslik, dam olmaslik aqliy va jismoniy mehnatning betartibligi) - bularning hammasi a'zoibadanni bo'shashtiradi, tananing butun hujayralarini, xususan, bosh miya hujayralarini ishslashini yomonlashtiradi.

Kun tartibini rejalshtirishda uyg'onish vaqt, ertalabki gimnastika, auditoriyada o'qish vaqt, kuniga 3-4 marta ovqatlanish, ochiq havoda bo'lish, aqliy mehnatni jismoniy mehnat bilan almashinishini hisobga olish zarur. Kundalik rejim bir qolipda bo'lmasligi kerak. Talaba kundalik faoliyatini rejalshtirar ekan, albatta mustaqil ishslashni ham hisobga olish zarur.

Unutmang!

1. Dars tayyorlayotganda bir fandan topshiriqni to'la bajargandan so'ng tanaffus qiling. Agar topshiriq ko'p vaqtini oladigan bo'lsa uni qismalarga bo'lib bajaring. Chunki tanaffus yana ishga "sho'ng'ishingiz" uchun diqqatni jamlashga qo'shimcha vaqt talab qiladi.
2. Dars tayyorlayotganda boshqa narsalarga e'tibor bermang, maksimal darajada diqqatingizni bajarayotgan vazifangizga qarating.
3. Bajarayotgan ishlaringizni zarurligi va tutgan o'rniga ko'ra ketma-ketligini rejalshtiring.
4. Har bir ishni bajarish uchun o'zingiz muddat belgilang.
5. Bir ishni boshlagach ikkilamang, chunki ikkilanish ish layoqatingizni yo'qotadi.

Bu qoidalarga bo'lajak mutaxassis sifatida o'zingiz rioya qilishingiz kerak bo'lsa, kelgusida pedagog sifatida shogirdlaringizni ham rioyaqilishga undashingiz zarur.

Talabalar mustaqil ishlarining samaradorligi vaqt byudjetidan oqilona foydalanishiga bog'liq. Bunda talabalar vaqtidan foydalanish tajribalarini o'rganishi, ularidan kelib chiqib, vaqtini taqsimlashi zarur.

Talaba-yoshlarning mustaqil mutolaa qilishlari uchun zamonaviy kutubxona, o'quv zallari, kompyuter markazlari, xalqaro ilmiy axborot markazlari bo'lishi katta ahamiyatga ega.

Magistrning mustaqil ishining asosiy qismi magistrlik dissertatsiya, ilmiy tezis va maqolalar yozishga qaratilgan. Chunki, magistratura bosqichi o'quv jarayonining tarkibiy qismi DTSga muvofiq 50-55 %ini ilmiy faoliyat tashkil etadi.

Ilmiy tadqiqot ishining asosiy maqsadi olingan bilimlarnitizimlashtirish, kengaytirish, mustahkamlash, ilmiy ish, tadqiqot olib borish, ko'nikmalarini shakllahnirish hisoblanadi. Shuning uchun mustaqil

ishlasnni to‘g‘ri tashkil etishni magistr uchun ahamiyati katta.

Ta’lim tizimini modulli yondashuv asosida tashkil etilishi o‘z navbatida o‘quvchi-talabalarning mustaqil ishlari bo‘yicha portfoliosini¹¹⁹ hamda masofadan o‘qitishni joriy etish orqali mustaqil ishslashni muntazam bajarilishini amalga oshirish imkonini kengaytirdi. **Portfolio** – bu talabaning o‘quv va ijodiy mehnatini natijasi, o‘z imkoniyati, qobiliyatiga ko‘ra mustaqil bajargan ishlari majmuasi bo‘lib, o‘z salohiyatini namoyon qilish vositasidir.

Talabalarning o‘z portfoliolarini shakllantirishlari oldilariga qo‘ygan maqsadlarini amalga oshirishga katta yordam beradi:

1. Istiqbolli ish o‘rniga ega bo‘lishda (rahbariyat va hamkasblar yosh mutaxassis bilan yaqindan tanishish imkoniyatiga ega bo‘ladilar).
2. Ilmiy-tadqiqot ishlarini olib borishda (tadqiqot natijalarini patentlashtirish imkoniyatini ta’minlaydi).
3. Fan olipiadalarda ishtirok etishda (olipiadaning turli bosqichlarida talabaning imkoniyatlarini baholash va chamalashgamuvffaq bo‘linadi).
4. Turli nomdor hamda Prezident stipendiyasiga talabgor bo‘lishda (tanlov hay’ati talabaning imkoniyatlaridan to‘la xabardor bo‘ladi).
5. Shaxsiy maqsadlarni amalga oshirishda (qo‘srimcha faoliyat turi bilan shug‘ullanishda hamkorlarga talaba shaxsini yaqindan tanishtirish imkoniyatini yaratadi).

¹¹⁹ Portfolio ingliz, italyan tilidan olingen bo‘lib, “hujjatlar bilan papka”, “mutaxassis papkasi” degan ma’nioni anglatadi. Portfolio – bu asosan uning egasining o‘z imkoniyatlarini namoyon etishga mo‘ljallangan ishlar to‘plami.

O‘quv portfoliosini yaratishga qaratilgan amalijy harakat bir nechabosqichda tashkil etiladi. Ya’ni:

1- bosqich. Talabalarga portfolioning afzalliklari, uni yaratishdanko‘zlangan maqsad, portfolioning turlari haqida ma’lumot beriladi.

2- bosqich. Talabalar portfolioning tuzilishiga oid ma’lumotlar bilantanihtiriladi.

3- bosqich. Amaliy harakatlarni tashkil etish asosida talabalar o‘zportfoliolarini yaratadilar. Mohiyatiga ko‘ra o‘quv portfoliolari bir necha turga bo‘linadi. Ular:

1. Hujjatlar portfoliosi (bunda talabaning individual ta’limiy muvaffaqiyatlari aks ettiruvchi diplom, faxriy yorliq, guvohnoma vaboshqalar jamlanadi).

2. Ishlar portfoliosi (unda talaba tomonidan bajarilgan ijodiy ishlari, loyiham, tadqiqotlar, ularning natijalarini aks ettiruvchi reyting daftarchasi, ijodiy ish daftari, elektron hujjatlar, modellar, loyiham, ijtimoiy, ishlab chiqarish, pedagogik amaliyotga doir hisobotlar, talaba tomonidan mustaqil yoki guruhdoshlar bilan hamkorlikda to‘plagan adabiyotlar, davriy nashrlarning kseronusxalari, illyustratsiyalar joy oladi).

3. Natijalar portfoliosi (bunda talabaning o‘zi yoki pedagoglartomonidan jamlangan talabalarning eng yaxshi ishlari o‘rin oladi; natijalar portfoliosi individual va guruqli bo‘lishi mumkin; ushu portfolioda aks etgan ma’lumotlar asosida “Eng yaxshi talabalar guruhi” tanlovini tashkil etish mumkin).

4. Baholovchi portfolio (u talabaning bilim, ko‘nikma va malakalarini nazorat qilish maqsadida shakllantiriladi; bu turdagи portfoliodan nazorat ishlari, testlar, chizmalar, krossvordlar va boshqalar o‘rin oladi).

5. Taqrizlar portfoliosi (bunda talaba tomonidan erishgan yutuqlarni baholashga doir xulosa, taqriz, rezyume, esse, tavsiyanoma vatavsfnomalar jamlanadi)

6. On-line portfolio (bu kabi portfolio turli shakllarda namoyon bo‘ladi; masalan: 1) talabalar tomonidan oliy ta’lim muassasasi yoki fakultet saytiga materiallarni qo‘sish; 2) shaxsiy veb-saytlarni

yaratish;

3) semestr yakunlari bo‘yicha hisobot tayyorlash).

Portfoliolar yaratilishiga ko‘ra ham turlicha bo‘ladi. Ya’ni ular elektron, bosma va qog‘oz variantlarda yaratiladi. Qaysi variantda portfolioni yaratishni subyektning o‘zi tanlaydi.

Talabalarning portfoliolari quyidagi tuzilishga ega bo‘ladi:

- 1) titul;
- 2) mundarija;
- 3) portfolioning maqsadi;
- 4) portfolioning bo‘limlari.

Turiga ko‘ra portfoliolar bir necha bo‘limlarni o‘z ichiga olishimumkin. Masalan, “Ishlar portfoliosi” quyidagi to‘rtta bo‘limdan tarkib topadi:

1. Mening qiyofam (talabaning shaxsiga oid ma’lumotlar talabaning rasmi, esse, anketa, tavsifnomalar asosida beriladi; unda quyidagi lavhalar mavjud: “Mening anketam”; “Taniishing – bu men!”, “Mening o‘ylarim”; - “Men va mening qiziqishlarim”).
2. Kollektor (talaba tomonidan mutaxassislik fanlari bo‘yicha to‘plagan materiallar (adabiyotlar ro‘yxati, chizma, jadval va rasmlar, maqolalarning kseronusxalari, kursdoshlarining ijodiy ishlari) o‘rin oladi; bo‘lim quyidagi lavhalardan iborat bo‘lishi mumkin: “Ish stoli”; “Bu qiziq”; “Kursdoshlarim ijodidan”; portfolio-kollektor uncha katta bo‘lmagan o‘ziga xos arxiv sanaladi).
3. Ish materiallari (talabaning o‘zi tomonidan yaratilgan, tizimlashtirilgan barcha materiallar kiritiladi; bo‘limning lavhalari quyidagicha bo‘lishi mumkin: “Yozma ishlar”, “Ijodiy ishlar”, “Tadqiqot tajribalari”, “Amaliyot ishlanmalari”).
4. Shaxsiy yutuqlar (talabaning yarim, bir o‘quv yili yoki yaxlit ta’lim davrida erishgan yutuqlari, qo‘lga kiritgan natijalari aks etadi; unda quyidagi lavhalar bo‘lishi mumkin: “Mening buniyodkor g‘oyam”; “Mening ta’lim borasidagi tashabbuslarim”).

Umuman olganda, portfolio har bir pedagog yoki talabaning maksimal darajada erishgan yutuqlari, ularning ijodiy imkoniyatlari, qiziqish hamda qobiliyatlarini yoritadi. Shu bilan birga o‘z ustida muntazam mustaqil ishlashining natijasini ko‘rsatuvchi hujjat. Boshqacha aytganda, portfolio pedagog yoki talaba uchun o‘ziga xos reklama. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining davlat stipendiyasi, Beruniy, Ibn Sino, Navoiy, Ulug‘bek va Imom al-Buxoriy nomidagi davlat stipendiyalariga ega bo‘lishda ularning iqtidori, mehnatini baholashda, komissiyaning adolatli qaror chiqarishiga yordam beradi.

Takrorlash va munozara uchun savollar

11. O‘quv jarayonida mustaqil ishlarning tutgan o‘rni qanday?
12. Nima sababdan mustaqil ta’limga alohida e’tibor qaratilayapti?
13. Mustaqil ta’limning asosiy maqsadi nima? U qanday vazifalarnibajaradi?
14. Talabalarning mustaqil ishini tashkil etishning qanday asosiy tamoyillarini bilasiz?
15. Kurs ishi, ilmiy doklad, referat va boshqa mustaqil ishlarnibajarish, sizningcha, qanday ahamiyatga ega?
16. O‘quvch-talabalarning mustaqil izlanishida fan to‘garaklarining roli qanday deb o‘ylaysiz? Nima sababdan ixtiyorilik tamoyiliga alohida diqqat qaratiladi?
17. Fan olimpiadalarini o‘tkazishdan maqsad nima?
18. Talabalar vaqtini samarali taqsimlash deganda nimani tushunasiz?
19. Sizningcha hamma o‘z ustida muntazam mustaqil ishlashinita’minalash uchun nima qilish kerak

deb o‘ylaysiz?

20. Portfolio nima? Uning qanday turlarini bilasiz?

9.1-mavzu: . MAXSUS FANLARDAN O’QUV AMALIYOTINITASHKIL ETISH VA O’TKAZISH

Reja

9.1.Iqtisodchi-pedagoglar tayyorlashda ilmiy tadqiqot va ilmiypedagogik ish (amaliyot)ning tutgan o‘rni va roli

9.2.Amaliyot (ilmiy pedagogik ish) o‘tovchi talaba hamda ungarahbarlik qiluvchining vazifalari

Ma’lumki, mutaxassis kadrlar tayyorlashda kasbiy ta’lim jarayonida nazariy bilimlar tizimi shakllantirish bilan birga, amaliy ko‘nikmalar hosil qilishga alohida diqqat qaratiladi. Amaliy ko‘nikmalar odatda amaliy metodlar va amaliy faoliyat asosida shakllantiriladi. Amaliy metodlarga masala, mashqlar, keys stadi, loyihalash metodlari, laborotoriya va amaliy mashg‘ulotlar kirma, magistrantning professor- o‘qituvchi, tajribali mutaxassisning ilmiy rahbarligi ostida olib boradigan mustaqil ilmiy faoliyati tashkil etadi. Magistratura talabalarida ko‘nikma va malaka hosil qilishda ilmiy-pedagogik ish alohida o‘rin tutadi. Mazkur bobimiz amaliyot o‘tashni o‘rganishga bag‘ishlangan.

9.1.Iqtisodchi-pedagoglar tayyorlashda ilmiy tadqiqot va ilmiypedagogik ish (amaliyot)ning tutgan o‘rni va roli

Mamlakatimizda hayotga tatbiq etilayotgan demokratik va bozorislohotlari talablariga javob beradigan belgilangan vazifalarga muvofiq kadrlarni tarbiyalash, ularga ta’lim berish va tayyorlash tizimi tubdan isloh qilindi. Respublikamizda uzlusiz ta’lim va yosh avlodni barkamol etib tarbiyalashning milliy modeli yaratildi. Mamlakatimizda faol, o‘z maqsadi sari intiluvchan, serqirra iste’dod va yuksak ma’naviy fazilatlarga ega, zamonaviy bilim hamda kasblarni egallagan – bugungi va ertangi kunimizning hal qiluvchi kuchi bo‘lgan yoshlarni tarbiyalash uchun alohida e’tibor berilmoqda va buning uchun barcha sharoit va imkoniyatlar yaratilmoqda. Chunki, barkamol avlod – mamlakatimizni rivojlantirishda hal qiluvchi kuch ekanligini birinchi Prezidentimiz I.A. Karimovning tashabbusi bilan tashkil etilgan “Yuksak bilimli va intellektual rivojlangan avlodni tarbiyalash – mamlakatni barqaror taraqqiy ettirish va modernizatsiya qilishning eng muhim sharti” mavzusidagi xalqaro konferensianing ochilish marosimida so‘zlagan nutqida ta’kidlaganidek, “... *inson kapitaliga yo‘naltirilayotgan investitsiya va qo‘yilmalarning o‘sishini, hozirgi zamonda demokratik taraqqiyot, modernizatsiya va yangilanish borasida belgilangan maqsadlarga erishishda eng muhim qadriyat va hal qiluvchi kuch*

bo‘lgan bilimli va intellektual rivojlangan avlodni tarbiyalash vazifasini doimo o‘zining asosiy ustuvor yo‘nalishlari qatoriga qo‘yadigan davlatgina o‘zini namoyon eta olishi mumkin”.¹²⁰

Respublikamizning uzlusiz ta’lim tizimi o‘zining izchilligi bilan yosh avlodning yorqin kelajagini ta’minlashda ishonchli kafolat bo‘lib qolmoqda Bu tizimda oliv ta’lim o‘ziga xosdir, chunki bu tizim avvalo yurtimizda ilmiy-pedagogik kadrlarni tayyorlashga xizmat qilsa, ikkinchi tomondan, bu tizim respublikamiz mehnat bozoriga yuqori malakali mutaxassislardan yetishtirib bermoqda. Zamonaviy talabga javob beradigan barkamol avlodni tarbiyalash, o‘z kasbini puxta biladigan kadrlar tayyorlashda o‘qituvchining roli beqiyos. U ta’lim va tarbiya berish jarayonida markaziy o‘rin egallagan va doimo shunday bo‘lib qoladi. Shuning uchun ham u har tomonlama ma’lumotli, o‘z fanini chuqur bilgan mutaxassis, o‘z xalqi va Vataniga sodiq inson, pedagogik iste’dod va mahoratga ega bo‘lishi va jamiyatda o‘zining mafkuraviy va kasbiy-pedagogik vazifalarini sidqidildan amalga oshirishi va unga doimo tayyor turishi kerak.

Malakaviy amaliyot nazariy bilimlarni chuqurlashtirish va mustahkamlash, mustaqil tajriba o‘tkazish ko‘nikmalarini rivojlantirish maqsadida talabalar o‘tkazadigan amaliy ish turi: Hozirgi kunning muhim

talablaridan biri tayyorlanayotgan mutaxassis-larimizni o‘z nazariy bilimlarini amaliyotda qo‘llay bilishlari zarurligidir. Shuning uchun ham ishlab chiqilgan yangi DTSlarda o‘quvchi-talabalarning malakaviy amaliyot o‘tashlariga alohida diqqat qaratiladi. Unda **malaka amaliyotiga** — o‘quv jarayonining nazariy bilimlarni mustahkamlash, amaliy ko‘nikma va o‘quv hosil qilish, o‘quv rejalarini va fanlar dasturlarning ma’lum (yakuniy) qismidagi mavzu bo‘yicha materiallar to‘plash uchun o‘tkaziladigan bir qismi sifatida qaraladi.

Magistratura mutaxassisliklarida esa ustoz rahbarligida mustaqil ravishda barcha ishlarni bajarish “**ilmiy faoliyat**” deb ataladi.

DTSda magistratura mutaxassisliklarining o‘quv rejalarini va fanlar dasturi mazmuni oliy malakali ilmiy va ilmiy-pedagog kadrlar tayyorlashning birlamchi va boshlang‘ich bosqichi sifatida mutaxassislik bo‘yicha chuqur fundamental va amaliy bilimlar berishni ko‘zda tutgan holda shakllantirilishi ko‘zda tutilgan.

¹²⁰ Каримов И. А. Юксак билимли ва интеллектуал ривожланган авлодни тарбиялаш – мамлакатни бағқарор тараққий эттириш ва модернизация қилишининг энг муҳим шарти. //Ўзбекистон овози, 18 февраль, 2012.

Magistratura mutaxassisligi bo‘yicha ilmiy-tadqiqot ishlarinibajarish bilan birga zamonaviy pedagogik va axborot texnologiyala-ridan, o‘quv-tarbiya ishlarining interaktiv usullaridan foydalangan holda pedagogik faoliyat mahorati va ko‘nikmalarini shakllantirishi, o‘quv jarayonini ilmiy-uslubiy jihatdan ta’minalashni tashkil etish uquvi va ko‘nikmalarini hosil qilishi lozim, deb belgilab qo‘yilgan.

Ilmiy-pedagogik ish va malaka amaliyotiga ilmiy faoliyatga ajratilgan vaqtning 25 — 30% ini sarflash ko‘zda tutilgan.

DTSda Ilmiy-pedagogik ishlar deganda:

- zamonaviy pedagogik va axborot texnologiyalaridan, o‘quv- tarbiya ishlarining interaktiv usullaridan foydalangan holda pedagogik faoliyat mahorati va ko‘nikmalarini shakllantirish;
- o‘quv jarayonini ilmiy-uslubiy jihatdan ta’minalashni tashkil etish uquvi va ko‘nikmalarini hosil qilishi lozimligi nazarda tutilgan

Yuksak kasbiy mahoratga ega bo‘lgan kadrlar tayyorlashda esa o‘quv jarayonining ajralmas qismi bo‘lgan malakaviy va pedagogik amaliyot alohida muhim ahamiyat kasb etadi.

Talabalarning oliy o‘quv yurtlarida olgan nazariy ta’limlarini amaliyot bilan bog‘lash va DTS talablariga muvofiq malaka va ko‘nikmaga ega bo‘lish uchun o‘z yo‘nalishlari bo‘yicha korxona, tashkilot, muassasalarda nazariy bilimlarini amalda sinash, tajriba to‘plashga, ko‘nikma shakllantirishga yo‘naltirilgan o‘quv jarayoni. Malakaviy amaliyot talabalarning Oliy o‘quv yurtlarida olgan nazariy ta’limlarini amaliyot bilan bog‘lash va DTS talablariga muvofiq malaka va ko‘nikmaga ega bo‘lishlarida kelajakda kasbiy faoliyatini boshlashda muhim bo‘g‘in hisoblanadi.

Ishlab chiqarish, ya’ni malakaviy amaliyotiga barcha oily o‘quv yurtlarida alohida ahamiyat beriladi. Buyuk Britaniyaning ko‘p universitetlari strategiyasida ishlab chiqarish amaliyotlari va tajriba masalasiga ular faoliyatiga bog‘liq holda har xil nazar tashlanadi. Buyuk Britaniya Universitetlari (2007) tavsiyasiga binoan “Ish tajribasi” o‘quv dasturining bir qismi, yoki darsdan tashqari faoliyat hisoblanadi. Ish Tajribasi Milliy Kengashi ushbu sohada asosiy mutaxassis tashkilot bo‘lib hisoblanadi. Lekin hammasida talabaning kelgusida ishga joylanishida tayyorlagan portfoliosidagi o‘zi haqida rezyumesida albatta qayerda ishlagani yoki amaliyot o‘tganiga diqqat qaratiladi.¹²¹

¹²¹ A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education. Enhancing Academic Practice. Third edition. Edited by Heather Fry, Steve Kettneridge, Stephanie Marshall. First edition. This edition published 2009 by Routledge

Malakaviy amaliyotni tashkil etish, rahbarlik qilish, amaliyot natijalarini yakunlash O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligining 1998 yil 30 oktyabr 305 sonli buyrug'i bilan tasdiqlangan O'zbekiston Respublikasi oliy ta'lif muassasalari talabalarining malakaviy amaliyoti haqidagi Nizomda ko'rsatilgan. Hozirgipaytda malakaviy amaliyotga ajratilgan soatlar o'quv jarayoniga ajratilganjam soatlarning 9,1 - 9,2 foizini tashkil etadi.

Oliy ta'lifning "Kasb ta'lifi" bakalavriyat yo'nalishi talabalari vamagistratura talabalari

malakaviy amaliyotdan tashqari pedagogik amaliyot ham o'tashadi. Bunda amaliyotga ajratilan jami soatning 60-65 foizi malakaviy amaliyotga, 35-40 foizi pedagogik amaliyotga ajratiladi. Ular malakaviy amaliyotni ta'lif yo'nalishiga ko'ra odatda ishlab chiqarish, xizmat ko'rsatish korxonalar, banklar, moliya organlarida o'tkazishsa, pedagogik amaliyotni maxsus o'rta,

oliy ta'lif maskanlarida o'tashadi. O'tkaziladigan pedagogik amaliyoti davri – egallayotgan kasbiga doir bilim, malaka, ko'nikmalarni takomillashtirish, shu bilan birga o'zlar o'rgangan iqtisodiy bilimlarniyanada chuquroqbilishlari uchun izlanish, uni o'quvchi-talabalar ongiga yetkazishning eng samarali metodlarini tanlash va darsjarayonida mustaqil ravishda qo'llash, tajriba o'rganish davri hisoblanadi. Amaliyot davrida bo'lg'usi iqtisodchi-pedagoglar o'qituvchilik mehnati ko'p qirrali ekanligi, u fanni o'qitishdangina iborat emasligiga, o'qituvchi oldida ko'pgina murakkab vazifalarturishiga ishonch hosil qiladilar. Amaliyot jarayonida nazariy bilimlari

mustahkamlanib, ularni amaliyotda qo'llash ko'nikmasi hosil bo'ladi.

Nazariy kasbiy ta'lif jarayonida nazariy bilimlar tizimishakllantirilsa, amaliy kasbiy ta'lif jarayonida amaliy ko'nikmalar hosil qilinadi. Bu ikkala mushtarak jarayon mahsuloti sifatida muayyan kasb va malakaga ega bo'lgan mutaxassis shakllantiriladi.¹²²

Iqtisodchi-pedagoglar tayyorlashda esa kasbiy ta'lif fanlari maxsus iqtisodiy fanlar bo'lib, ana shu fanlardan dars o'tish, o'quvjarayonini tashkil etish, o'quvchilar bilan ishlash va ta'lif maskanining

270 Madison Ave, New York, NY 10016 Simultaneously published in the UK by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN. - p. 108. Methods for teaching: promoting student learning in K-12 classrooms/David A.Jacobsen, Paul Eggen and Don Kauchak.—8th ed, 2009. International Handbook on Teaching and Learning Economics.Edited by Gail M. Hoyt, Professor of Economics, University of Kentucky, US and KimMarie McGoldrick, Joseph A. Jennings Chair in Business and Professor of Economics, University of Richmond, US, 2012.

¹²² Аvezov Ш. Амалий касбий таълим методикаси мазмуни ва унинг асосий йўналишлари «Касбий таълим: муаммолар ва ёчимлар» мавзусидаги Республика илмий-амалий семинарининг маърузалар материаллари ва тезислари тўплами. Тошкент 2011, 11-бет.

boshqa o'quv-tarbiyaviy ishlari bilan tanishadilar, o'zlar faolqatnashadilar.

Dars o'tish o'qituvchidan fanni puxta bilishnigina emas, balki olgan bilimini ustalik bilan o'quvchi-talabalar ongiga etkazishni ham talab qiladi.

Bozor iqtisodiyoti sharoitida o'quv yurtlarida amaliyot o'tish ayrim xususiyatlarga ega bo'lib: biringchidan, hozirgi davrda amaliyot o'tish obyektlari bo'lib, respublikamizdagi nafaqat davlat korxonalar, idoralari va tashkilotlari, balki mulkchilikning boshqa shakllaridagi xususiy korxona va firmalar, aktsionerlik jamiyatlari, tijorat banklari, qo'shma korxonalar bisoblanadi. Amaliyotni elda bam o'tish mumkin.

Ikkinchidan, talabalar amaliyoti korxonalar, tashkilotlar, firmalar bilan tuzilgan shartnomalar asosida tashkil etiladi. Amaliyoti boshlanishidan bir oy oldin o'quv yurti va malakaviy amaliyoti o'tkazilishi mo'ljallangan korxona (tashkilot, xo'jalik, muassasa) bilan amaliyotni o'tkazish to'g'risida shartnomada tuziladi. Shartnomada harikki tomonning amaliyot o'tash bo'yicha majburiyatlar ko'rsatiladi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2015-yil 2- martda "Magistratura to'g'risidagi nizomni tasdiqlash haqida"gi 36-sonli qarori asosida qabul qilingan Nizomga ko'ra magistratura talabasining o'quv-metodik, ilmiy-tadqiqot, pedagogik ishlari, amaliyot, stajirovkani o'tashi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash bo'yicha faoliyati magistratura talabasining kalendar ish rejasiga

binoan amalga oshiriladi. Kalendor ish rejasi mazmuni ilmiy rahbar bilan birqalikda ishlab chiqiladi va oliv ta'lim muassasasining o'quv ishlari bo'yicha prorektori (direktor o'rinnbosari) tomonidan tasdiqlanadi. Magistr uni bajarilishi bo'yicha har oyda kafedra yig'ilishida hisobot beradi.

Magistratura talabalarining amaliyotlari, stajirovkasi va magistrlik dissertatsiyalarining tajriba-sinov qismlarini bajarishi o'quv rejalari va dasturlariga muvofiq oliv ta'lim muassasasi (fakultet, kafedralar) bilan tashkilotlar o'rtasida tuzilgan shartnomalar va kelishuvlar asosida olib boriladi. Bu jarayoniga O'zbekiston Respublikasi Fanlar Akademiyasi ilmiy muassasalarini, tarmoq ilmiy-izlanuvchilik va loyiha muassasalarining yetakchi olimlari, shuningdek xorijiy olimlar, yuqori malakali, tajribali mutaxassislar jalb etiladi.

Tabiiy, magistraturada tayyorlanadigan mutaxassis kadrlarga qo'yiladigan talablardan kelib chiqib, bu bosqichda pedagogik faoliyatgajalb etiladigan o'qituvchilarga ham yuqori darajada umumiy malaka

talablari qo'yilgan va ular nizomda aks ettirilgan. Magistraturada pedagogik faoliyat yuritishga ilmiy unvon (ilmiy daraja)ga va kamida 3 yillik uzlusiz ilmiy-pedagogik (ilmiy) ish stajiga ega bo'lган, shuningdek xorijiy mamlakatlarning falsafa doktori (Ph.D) yoki unga tenglashtirilgan boshqa ilmiy darajali shaxslargina jalb etiladi.

Magistraturada o'quv jarayoni yuqori (2-bob) da ko'rsatib o'tganimizdek DTSga ko'ra nazariy ta'limdan tashqari ilmiy faoliyatdan tashkil topadi. Ilmiy faoliyat ilmiy tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash, ilmiy-pedagogik ish va ilmiy amaliyot (stajirovka)dan iborat.

Toshkent moliya institutida ishchi o'quv rejaga ko'ra magistratura talabalarining ilmiy faoliyatiga 2700 soat vaqt ajratilgan bo'lib, u barcha yuklamaning 64,1 %ini tashkil etadi. Undan ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlashga ilmiy faoliyatga ajratilgan vaqtning 70 foizini sarflash ko'zda tutilgan.

4- jadval

Toshkent moliya instituti magistratura yo'nalishining ilmiy faoliyattarkibi rejasi (2017-2018 o'quv yili)

Ilmiy faoliyat turlarining nomi	Umumiyluklamaning hajmi, soat	Umumiyluklamanaga nisbatan, %da	Ilmiy faoliyatga nisbatan, %da
Ilmiy faoliyat	2700	64,1	100
Shundan:			
1. Ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash	1890	44,9	70
2. Ilmiy-pedagogik ish	378	8,9	14
3. Ilmiy amaliyot (stajirovka)	432	10,3	16

Jadval ma'lumotlari ko'rsatib turibdiki, ilmiy pedagogik ish umumiy yuklamaga nisbatan 8,9 %ni, ilmiy faoliyatga nisbatan esa 14%ni, ilmiy amaliyot (stajirovka) muvofiq ravishda 10,3 va 16%ni tashkil etadi. **Pedagogik amaliyot** iqtisodiy fanlardan dars berish va o'quv jarayonini tashkil qilishni o'rganish uchun o'rta maxsus, oliv ta'lim maskanlarida, xususan magistr o'qiyotgan oliv o'quv yurti mutaxassislik kafedralarida o'tkazillishi mumkin.

Ilmiy faoliyat qabul qilingan dastur asosida amalga oshiriladi. Ilmiy faoliyat dasturi "Ilmiy tadqiqot dasturi" va "Ilmiy-pedagogik ish dasturi"idan iborat bo'lib, unda ilmiy tadqiqot va ilmiy pedagogik ishning maqsadlari va vazifalari hamda ularni amalga oshirish uchun zarur bo'lgan ishlarning tarkibi, ish natijalari bo'yicha hisobot tayyorlash tartibi aks ettirilgan. Ilmiy-tadqiqot ishi barcha (1-4) semestrga mo'ljallangan bo'lib, jami 65 haftani, pedagogik ish uch (1-3) semestr, jami 13 hafta vaqt ajratilgan.

Ilmiy amaliyot (stajirovka)ga yo'llangan magistratura talabasi DTSga binoan o'quv jarayoni jadvalini

individual grafik asosida bajarishi nazarda tutiladi. U to‘rtinchi semestrda 16 hafta vaqt davomida o‘tkaziladi. Unda ilmiy tadqiqot olib borish, nazariy va amaliy bilimlarni chuqurlashtirish, zamonaviy texnika va innovatsion texnologiyalar bilan tanishish, kasbiy va ilmiy-tadqiqot kompetensiyalarni shakllantirish, magistrantning egallayotgan kasbiga samarali moslashuvini ta’minlash ko‘zda tutiladi. Magistrant tomonidan o‘rganilgan “Maxsus fanlarni o‘qitish metodikasi” fani uning pedagogik ish faoliyatini amalgalashirishda, ayniqsa, iqtisodiy fanlardan dars berish va o‘quv jarayonini tashkil qilishni o‘rganishda asqotadi.

Pedagogik amaliyot jarayonida ta’lim-tarbiyaning qonuniyatlarini, nazariy jihatdan o‘rganilgan kasbiy ko‘nikma va malakani amaliy faoliyat jarayonida qo‘llash, amaliy faoliyat tajribasini egallash imkonini yaratiladi. Pedagogik amaliyot talabalarni ixtisoslik fanlaridan olgan bilimlarini amaliyotga tatbiq etish va ularda iqtisodchi-pedagog bo‘lib ishslash ko‘nikmasini hosil qiladi.

Ma‘lumki, bo‘lg‘usi iqtisodchi-pedagog o‘zi tanlagan kasbiyyo‘nalish bo‘yicha yetarli nazariy-amaliy bilimga ega bo‘lsa-yu, uni kasbiy faoliyati davrida o‘quvchi-talabalarga talab darajasida yetkaza olmasa, ya’ni qanday o‘qitish kerakligini bilmasa, u holda bizning kelajagimiz bo‘lgan bugungi yoshlar ertaga zamon talabi darajasidagi mutaxassislar bo‘lib yetishishlariga salbiy ta’sir ko‘rsatadi. Shuning uchun ham pedagogik amaliyot asosiy va muhim bosqich hisoblanadi. Chunki aynan ana shu pedagogik-malakaviy amaliyot davrida bo‘lg‘usi mutaxassis o‘z kasbini amaliy jihatdan chuqur egallashi uchun imkoniyat yaratiladi.

Amaliyot jarayonida o‘qituvchi sifatidagi kasbiy ko‘nikmalar to‘la shakllanish imkoniyatlari ro‘yobga chiqadi. Amaliyotchi-talaba amaliyotni o‘tish davrida mehnat faoliyatini ham o‘rganadi. Chunki bu davrda vaqtinchalik shu jamoa a’zosi hisoblanib, uning faoliyati ishtiroychisiga aylanadi. Unga jamoa tomonidan mas’ul ishlar

topshiriladi (masalan, guruh murabbiyligi), mutaxassislik fanlari bo‘yicha darslar o‘tish, darsdan tashqari ishlarni tashkil etish va o‘tkazish, jamoa umumiyligini yig‘ilishlarda qatnashish, umumjamoa tadbirlarini o‘tkazishga tayyorlanish va uni o‘tkazishda faol ishtiroy etish bo‘yicha aniq vazifalar beriladi hamda ularni bajarish talab etiladi. Natijada bevosita o‘zi kelgusida mustaqil faoliyat yuritish jarayonida kerak bo‘lgan hayotga o‘rganadi. Bular amaliyotchi-talabaning o‘z kasbiy yo‘nalishi bo‘yicha kerakli malaka va ko‘nikmalarni egallashida muhim o‘rin tutadigan o‘quv jarayoni hisoblanadi.

Fan bo‘yicha dastur talablari va shunga muvofiq darslik, metodik adabiyotlar bilan tanishadi, guruh jurnalini ko‘rib chiqadi, o‘quvchilarning joriy o‘zlatirishlarini tahlil qilib, o‘tilgan materialning guruh jurnalida qayd qilinishi, kelajak mavzular rejasiga muvofiq kelishini hamda bo‘lajak darsda o‘rganiladigan mavzuni aniqlaydi. Darsni tahlil qilish va dars davomida o‘z kuzatishlarini yozishni tahliliy namunasini o‘ylab qo‘yadi.

Pedagogik ish (amaliyot)ni o‘tkazishning asosiy tamoyillari quyidagilardan iborat:

- amaliyotning maqsadi, vazifa va mazmunini talab darajasiga qaratilganligi;
- nazariy fan va kurslarni o‘rganish bilan amaliyotni bog‘lash, amaliyotni nazariy asoslanganligi bilan real o‘quv tarbiyaviy faoliyatning birligini ta’minlashi;
- ijtimoiy-iqtisodiy, pedagogik-psixologik va maxsus fanlar orasidagi aloqalarni amalgalashirishga qaratilgan amaliyotning kompleks xarakteri;
- oliy o‘quv yurti va amaliyot o‘tkaziladigan ta’lim maskani integratsiyasi kabilardir.

O‘tkazilayotgan *pedagogik* amaliyotning maqsadi ishlab chiqarish va ta’lim tizimi uchun raqobatbardosh malakali kadrlarni tayyorlash va talabalarni tanlagan sohalari bo‘yicha bilim, ko‘nikmalarini mustahkamlash hamda takomillashtirish, talabalarning nazariy bilimlarini amaliyot bilan bog‘lash va uni mustahkamlash hamda takomillashtirishdir.

Shunday qilib, ilmiy faoliyat, uning tarkibiy qismi bo‘lgan pedagogik amaliyot ham bevosita o‘quv jarayoni hisoblanib, uni to‘g‘ri tashkil qilish hamda o‘tkazish bo‘lg‘usi yosh mutaxassisining kelgusidagi mustaqil kasbiy faoliyatiga tayyorlashda muhim o‘rin tutadi.

Shuning uchun ham mutaxassis kafedra jamoasi, metodist o'qituvchilar, pedagog va psixologlar, amaliyot olib boriladigan ta'lif muassasasi jamoasining bu ishga jiddiy yondashishi talab etiladi. Amaliyotni tashkil etish va o'tkazishning naqadar ahamiyatga ega ekanligini hisobga olgan holda Nizom bo'yicha unga javobgarlik oliy o'quv yurtining rektorizimmasiga yuklanadi.

Hozirgi kunda mamlakatimizda ta'lif jarayoniga quyidagi talablar qo'yilmoqda:

- * sifat, ya'ni ta'lifning belgilangan darajasini egallash;
 - * ommaviy, ya'ni ta'lifning belgilangan darajasini bir vaqtningo'zida ko'p sonli ta'lif oluvchilar egallashlari lozim;
 - * samaradorlik, ya'ni ta'lifga sarf qilingan xarajatlar, albatta maksimal samara berishi lozim. Ushbu vazifalarni yechish ta'lif jarayonini texnologiyalashtirishga, innovatsion ta'lif texnologiyalarini ishlab chiqish va tadbiq etishga olib keladi.
- Ta'lif jarayonini shaxs rivojlanishiga yo'naltirilganligi ta'lif sohasidagi taraqqiyot bo'lib, u:
- ta'lif olish, katta hajmdagi ma'lumotni qayta ishlashqobiliyatlarini rivojlantirish.
 - turli vaziyatlarda, sharoitda mutaxassisning qobiliyatlarini,samarali harakat qilish malakasini rivojlantirish.
 - ta'lif jarayonini avtoritaridan demokratik-kommunikativ o'zarofaoliyatga o'tishini ta'minlaydt. Bu o'z navbatida maxsus iqtisodiy fanlar o'qituvchilarga katta mas'uliyat, vazifalarni yuklaydi. Shaxsiy javobgarlikni oshirish, malaka,mahoratini tinmay oshirish, soha sirlarini mukammak bilishga intilishga undaydi. Maxsus iqtisodiy fan o'qituvchilaridan o'z faoliyatini qayta ko'rib chiqish, ta'lif muassasalarida yaratilayotgan sharoitlar, zamonaviy o'zgarishlar, imkoniyatlardan foydalana oladigan, o'z ishiganisbatan talabchanlikni oshirish, o'z qobiliyati imkoniyatlarini to'la ishga solishni. Ta'limi ishlab chiqarish bilan bog'lash, ular o'rtaida hamkorlikni yo'lga qo'ya bilishni talab qiladi.

9.2.Amaliyot (ilmiy pedagogik ish) o'tovchi talaba hamda ungarahbarlik qiluvchining vazifalari

Magistratura mutaxassisliklari ilmiy pedagogik ishini tashkil etish va uni o'tkazish ularning ilmiy-pedagogik mahoratlarini oshirishda muhim rol o'ynaydi. Magistraturada kadrlar tayyorlashda nazariy mashg'ulotlar bilan bir qatorda pedagogik amaliyot muhim o'rinn tutib, ularning egallayotgan mutaxassisligi bo'yicha kelgusida mustaqil kasbiy faoliyat yuritishi kerak bo'lgan sharoitda tashkil etiladi.

Ilmiy pedagogik ishning maqsadi – talabalarning mutaxassislik fanlari, "Pedagogik texnologiyalar va pedagogik mahorat", "Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi" kabi fanlardan olgan nazariy bilimlarini ta'lif jarayoniga tatbiq etish orqali dastlabki kasbiy ko'nikma va malakalarini shakllantirish, zamon talablariga javob beruvchi ilmiy pedagogik faoliyatga tayyorlashdir.

Pedagogik ish, amaliyotning asosiy vazifalari bo'lib: qo'yilgan maqsadga muvofiq qabul qilingan huquqiy-me'yoriy hujjalarda belgilangan talablarga erishishni ta'minlash; pedagogining muhim kasbiy sifatlarini, tarbiyalash, ko'nikma va malakalarini shakllantirish va rivojlantirish; pedagogik faoliyatga ijobjiy, tadqiqiy yondashuv hislatlarini uyg'otishdir.

Bu amaliyot o'quv dasturida belgilangan vazifalarni bajarilishini hisobga olgan holda amalga oshiriladi, ya'ni oliy o'quv yurtida olgan nazariy-amaliy bilimlarini chuqurlashtirish va mustahkamlash, ilmiy va kasbiy faoliyatini to'la amalga oshira olish malaka va ko'nikmalarini shakllantirishga xizmat qilishi lozim.

Bunda:

- talabalar mutaxassislik fanlaridan turli mashg'ulotlar o'tkazishbo'yicha tajriba to'plashi;
- mashg'ulot o'tkazishning texnologik pasporti (texnologik modeli) va texnologik xaritasini ishlab chiqish;
- o'quv jarayonida axborot texnologiyalari, zamonaviy va innovatsion pedagogik texnologiyalar va

interaktiv metodlarni qo'llash;

- o'quv jarayonida qo'llash uchun namoyish etiladigan va tarqatma materiallar ishlab chiqish, zarur texnik va o'quv vositalarini tanlash;
- mustaqil bilim olish, ko'nikma va malaka toplash uchun zarur tashkiliy, o'quv-uslubiy ta'minotini o'rganish va ularni tayyorlashda qatnaqish;
- talabalar bilimlarini nazorat qilish, sinash va baholash tizimini va uni amalga oshirishni o'rganishi;
- aqliy, ma'naviy, axloqiy, siyosiy, milliy, huquqiy, iqtisodiy, diniy, jismoniy, mehnat tarbiyasini birgalikda amalga oshirishga keng qamrovli yondashish, ta'lim-tarbiya ishlarini olib borish kabi sifatlarni o'zlarida shakllantirish kabilarga erishishlari talab etiladi.

Amaliyot jarayonida olib boriladigan ta'lim-tarbiya ishlarini kuzatish, ularni tahlil qilish, sintez qilish, aniqlangan ma'lumotlarni umumlashtirish va yakunida mantiqiy xulosa chiqarish uquvi qaror topadi. Ilmiy pedagogik ish uchun uch – 1-3 semestrlar davomida: birinchi kursning birinchi semestrda 4 hafta, 2-semestrda 3 hafta, 2-kurs 3-semestrda esa 6 hafta, jami 13 hafta vaqt ajratilgan. Shu davrda talaba tomonidan bajariladigan vazifalar qadam-baqadam rejalashtiriladi va ilmiy faoliyat dasturida aks ettiriladi.

Ilmiy pedagogik ish davrida amaliyot o'tovchi talabaning asosiy majburiyat va vazifalalari quyidagilardan iborat:

Ilmiy pedagogik ishni o'tish uchun: oliy o'quv yurtining maxsus bo'limlari va kafedralari tomonidan amaliyot obyektlari bilan tuzilgan shartnomalar, talabalarning ilmiy pedagogik ish o'tash uchun taqsimoti va ularga rahbar tayinlash haqida rektorning buyrug'i nusxalari; kafedralar tomonidan tayyorlangan ilmiy faoliyat dasturlari, amaliyot o'tish kundaligi, talabaning amaliyot obyektida amaliyot o'tishi uchun yo'llanma va boshqa hujjatlarni olishlari kerak.

Amaliyot davrida talaba-amaliyotchining faoliyati doimiy ravishda nazorat qilinadi.

- talabalar ixtisoslik fanlaridan olgan nazariy bilimlarini amaliyotda qo'llashni o'rganadilar. Bu davr davomida talabalar amaliyotga borgan o'quv yurtlari haqidagi umumiyl tushunchaga ega bo'lishdan boshlab, dars berish, o'quv rejasini tuzish darsdan tashqari tadbirlar, tarbiya ishlarini tashkil etishni o'rganadilar;
- o'quv jarayonini tashkil etish, o'qitishning ilg'or pedagogik va zamonaviy axborot texnologiyalari asosida olib borish, dars berishning zamonaviy uslublarini amalda qo'llashni o'zlashtiradilar.
- malakaviy amaliyot joyida ijtimoiy-siyosiy, ijtimoiy-iqtisodiy, tashkilotchilik va tarbiyaviy ishlarni olib borish sohasida zarur bilimlarga ega bo'lish to'g'risida tasavvurga ega bo'ladi va o'rganadi;
- ta'lim muassasalarining o'quv-uslubiy bo'limlari hamda u yerda amalga oshiriladigan ishlarni xususida tasavvurga ega bo'ladi, bajariladigan ish faoliyati bilan tanishadilar;
- iqtisodiy fanlar bo'yicha tajribali o'qituvchilar darslarida qatnashadilar va dars jarayonini tahlil qiladilar;
- dars o'tish uchun fan va mavzular bo'yicha metodlar tanlash va ularni qo'llash ko'nikmasiga ega bo'ladi.

Bundan tashqari, ilmiy pedagogik ish davrida talaba yo'riqnomasi va dasturda ko'rsatilgan ishlarni hammasini bajarishi kerak. Har bir mashg'ulotga kafedraning darsdan tashqari ishlarni, tarbiyaviy ishlarni, turli tadbirlarida faol ishtirok etishi, ularni yuqori saviyada o'tishini ta'minlashda qatnashishi lozim. Talabadan amaliyot dasturini yaxshi bilishi, to'liq bajarishi talab etiladi. Agar u dastur talabalarini to'liqbajarmasa, u holda ilmiy pedagogik ish muvaffaqiyatli o'tdi deb hisoblanmaydi.

Talaba amaliyot davomida o'sha ta'lim muassasasining, kafedraning ichki tartib qoidalariga to'la amal qilishi zarur.

Ilmiy pedagogik ish amaliyoti davomida har bir amalayotchi- talabadan dasturga muvofiq ilmiy pedagogik ishni bajarish, bajarilgan ishlarni hujjatlarini yuritish, kundalik daftarda aks ettirishi kerak. Bu vazifalarni bajarish va uning natijalari ilmiy pedagogik ish hisobotiga ilova qilinadi.

Ilmiy pedagogik ish rahbarining majburiyatları

Ilmiy pedagogik ishga oliy o‘quv yurtining mutaxassis tayyorlovchi kafedrasi tomonidan rahbar tayinlanadi. Rahbar qo‘ylgan maqsaddan kelib chiqib:

- eng avvalo talabalar bilan ilmiy pedagogik ishni o‘tash bo‘yicha suhbat o‘tkazadi va uni o‘tash tartibi bilan tanishtiradi;
- talabalarning ichki mehnat tartibi qoidalariga riosa qilishlarini, bajargan ishlari, dasturdagi ayrim masalalarni to‘liq va chuqr o‘rganishlarini doimiy nazorat qilib boradi;
- mutaxassislik fanidan o‘quv mashg‘ulotlarini tashkil etish, o‘tkazishda, dars o‘tish metodlarini tanlash, ko‘rgazmali va namoyish etiladigan materiallarni tanlashda maslahatlar beradi;
- talabada pedagogik faoliyatni boshqarish takomillashtirish, nazariy jihatdan umumlashtirish, takliflar ishlab chiqish masalalariga diqqat qaratib, yo‘l-yo‘riqlar ko‘rsatadi;
- ilmiy pedagogik ish davrida talabalarda vujudga kelgan muammolar va munozarali savollar bo‘yicha tushuntirishlar beradi;
- ilmiy pedagogik ish davrida yo‘l qo‘ylgan kamchiliklarni bartaraf etish, dasturda ko‘zda tutilmagan ishlarni bajarishga yo‘l qo‘ymaslikuchun choralar ko‘radi, maslahatlar beradi;
- talabalar tomonidan dasturni to‘liq bajarilishini nazorat qilib boradi va kundalik daftaring yuritilishini, unda qayd qilinadigan yozuvlarni to‘g‘ri va o‘z muddatida amalga oshirilishini tekshirib turadi;
- ilmiy pedagogik ish natijalari bo‘yicha talabaning hisobotini ko‘rib chiqadi va bajargan ishlari yuzasidan hisobot beradi.

Amaliyot yakunida talaba dasturda ko‘rsatilgan bajarishi lozim bulgan ishlarni, chunonchi kundalik daftari, tavsifnama, amaliyotjarayonida to‘ldirgan hujjatlar va boshqalarni taqdim etishi lozim.

9.3.Mustaqil dars o‘tishga tayyorlanish va uni o‘tkazish

Ilmiy pedagogik ish o‘tayotgan amaliyotchi talabalarning bajaraligan eng muhim ishlari – bu tajribali o‘qituvchilar darsiga kirib, ularidan darsga tayyorlanish, darsni o‘tkazishni o‘rganish hamda tajriba tariqasida mustaqil dars o‘tishdir.

Amaliyotchi talabaning darsga tayyorlanishi

O‘qituvchi tomonidan har bir darsni yaxlit holatda ko‘ra bilish va uni tasavvur qilish uchun bo‘lajak dars jarayonini loyihalashtirish kerak. U texnologik xaritada aks etadi. Dars berishning mazmuni shu fanda mujassamlashgan obyektiv reallik bilan aniqlanadi. Metodika (uslubiyat) fanning o‘quv jarayonidagi harakati, rivojlanish shaklidir. Fan bilan uni o‘qitish o‘rtasidagi farq shundaki, fan bevosita obyektiv reallik bo‘lib, uning rivojlanish qonunlarini ifodalash bilan birga, o‘quv predmeti sifatida ana shu jarayonni bevosita tasvirlaydi. Umuman olganda, o‘qitish, ilm berish obyektiv dunyonи bilishni shu fan erishgan yutuqlar darajasiga ko‘taradi. Fan doimo rivojlanib yangi kashfiyotlar, bilimlar bilan boyib boradi. O‘z navbatida, talabalarga bilim berish jarayonida ular ongiga ushbu kashfiyotlar singdirib boriladi.

Iqtisodiy hayotning yangi qirralari, muammolari ularni yechish yo‘llarini o‘rganish jarayonida beto‘xtov chuqurlashib boradi. O‘quv jarayonida yangi metodlar qo‘llaniladi, yangi o‘quv kurslari kiritiladi. Iqtisodiy fanlardan dars berishni ma’naviy, nazariy tomonidan va uni amalga oshirishni yuqori bosqichga ko‘tarish ko‘p jihatdan ta’lim-

tarbiya jarayonida qo‘llaniladigan o‘quv shakllari, metodlari, talabalarni iqtisodchi olimlarning ishlarni o‘rganishlari darajasiga ham bog‘liq.

Ilmiy pedagogik ish davrida ana shularni amaliyotchi talabalar chuqr anglab yetishlari zarur. Amaliyotning muvaffaqiyatli o‘tishi, avvalo, ularning darslarga tayyorlanishiga bog‘liq bo‘lib, uni amalgaoshirish quyidagi tartibda bo‘lishi maqsadga muvofiqdir:

- a) amaliyot rahbaridan tashkil etiladigan yangi dars bo‘yicha maslahat oladi (yangi mavzuni

o‘rganishda asosiy e’tibor berish kerak bo‘lgan tushunchalar, darsni jihozlash, o‘tilgan darslar va fanlararo aloqani qanday yo‘lga qo‘yish, dars jarayonida o‘qitishning qanday metodlaridan foydalanish, ta’lim-tarbiya birligiga erishish, foydalaniladigan metodlari va hokazo);

b) yangi darsda o‘rganiladigan mavzuning mazmunini, aniqlab, unichuqr o‘rganadi;

d) yangi mavzuga oid ilmiy-metodik adabiyotlar bilan tanishibchiqadi;

e) o‘rganiladigan mavzuning boshqa fanlar bilan va o‘tgan materiallar bilan aloqadorligini aniqlaydi;

f) o‘qitish metodlarini tanlaydi;

g) darsning tuzilishini belgilaydi;

h) yangi dars maqsadini aniqlab, shu asosda dars rejasini tuzadi, mashg‘ulotni loyixalashtiradi, uni texnologik xaritada aks ettiradi va ilmiy rahbari hamda boshqa tajribali mutaxassislik fanlari o‘qituvchilari bilan maslahatlashadi, ularning ochiq darslariga qatnashadi.

i) dars ishlanmasi asosida uni o‘tkazish uchun zarur bo‘lgan ta’lim vositalarini tayyorlaydi;

j) o‘quvchi-talabalar bilimini nazorat qilish va baholash metodlari, mezonlarini aniqlaydi;

k) mavzu bo‘yicha uy vazifasi va darsdan tashqari ishlar mazmuni, hajmi hamda shaklini aniqlaydi;

l) dars uchun texnologik xarita tuzish va uni amalga oshirish uchun zarur tarqatma materiallar, chunonchi, ma’ruza matni, mavzu bo‘yicha topshiriqlar tayyorlaydi va ularni ilmiy rahbariga tasdiqlatadi.

Ilmiy pedagogik ishni o‘tkazuvchi talabalarning darsni tashkiletishlarida uchraydigan asosiy xato va kamchiliklari

Magistrantlar darsga tayyorlanish va uni tashkil etish jarayonidaturli xil xato-kamchiliklarga duch keladiki, ular dars samaradorligini oshirishga to‘sinqinlik qiladi. Ular asosan quyidagi holatlarda namoyon bo‘ladi:

1. Dars uchun texnologik xarita (reja-konspekt) tuzishda va darsda foydalanish mumkin bo‘lgan jihozlarni tanlashda. Bu asosan dars maqsadini aniq ifodalay olmaslikda, dars jarayonida o‘quvchi- talabalarda qanday yangi tushunchalarni shakllantirish va rivojlantirish, qanday tarbiyaviy vazifalarni amalga oshirish, darsni jihozlashda kerak bo‘ladigan ta’lim vositalarini tanlashdagi noaniqliklarda namoyon bo‘ladi.

2. Magistrantlar, shuningdek yosh o‘qituvchilarning ham darsni tashkil etish jarayonida uchraydigan xato-kamchiliklarning xarakteri jihatidan quyidagi guruhlarga ajratish mumkin:

a) ilmiy xarakterdagи xato-kamchiliklar.

Bunday xato-kamchiliklar asosan yangi mavzuni o‘tishda kuzatiladi. Unda yangi o‘rganilayotgan materiallar mazmunini chuqr bilmasliklari asosiy sabab bo‘ladi;

b) metodik xarakterdagи xato-kamchiliklar.

Bular asosan dars tuzilishi bosqichlarini amalga oshirishda kuzatiladi.

Masalan, bunday xato-kamchiliklar uy vazifalarini tekshirishda (bu ko‘p hollarda yakunlanmay qoladi), ayniqsa, yangi mavzuni o‘rganishda, uni mustahkamlashda, talabalar bilimini baholash jarayonida ko‘proq kuzatiladi.

d) pedagogik texnikasida uchraydigan juz’iy kamchiliklar:

- talaba yoki uning ota-onasi bilan sidqidildan so‘zlasha olmaslik;
- g‘azabni to‘xtata olmaslik yoki uni o‘z o‘rnida ishlata bilmaslik;
- o‘zida ishonchsizlikni yenga olmaslik;
- nutqini ravon emasligi;
- ortiqcha qattiq qo‘llik;
- xushmuomala bo‘lishdan qo‘rqish;
- juda tez gapirish (ayniqsa darsda);

- ortiqcha harakat yoki bir joyda qotib qolish, qo'llarini qayerga qo'yishni bilmaslik;
- o'z gavdasini tutishdagi kamchilik (bukchayib, yerga qarab yurish,befoyda, ortiqcha harakat) turli jismlarni qo'lida aylantirib yurishi.

Nutqdagagi kamchiliklar: aniq talaffuz tarzining yo'qligi, xona uchun zarur tovush qattiqligini tanlay bilmasligi.

Tovushdagagi kamchiliklar: monoton-bir ohangni zerikarli, nutqning hayotiy emasligi, ifodali o'qish malakasini yo'qligi (diksisi).

e) psixologik xarakterdagagi xato-kamchiliklar.

Bunday kamchiliklar asosan o'quvchi-talabalarning dars jarayoniga qaratilgan diqqati, ishchanlik kayfiyatining ta'minlanmasligida, amaliyotchi-talabalarning tortinchoqligi, no'noqligida ko'zga tashlanadi. Shuningdek, o'quvchi-talabalar bilan muomalada qat'iyatsizlikka yo'l qo'yishlari, darsning emotsiyal holatlariga e'tibor bermasliklari oqibatida yuzaga keladi.

f) tarbiyaviy xarakterdagagi xato-kamchiliklar.

Bu kamchiliklar asosan talabalar egallagan bilimlar ularda dunyoqarashini shakllantirishda asos bo'lib xizmat qiladigan ishonchga aylanishi to'la ta'minlanmaganda kuzatiladi.

Bu kamchiliklar o'qituvchi uchun talabalarga samarali ta'sir etishga halaqt beradi. Shuning uchun ularga talabalik davrida barham berishga harakat qilish, maxsus mashqlarni mustaqil ravishda takrorlash,tajribali professor-o'qituvchilarining darslarini kuzatish natijasida erishiladi.

Darsni tahlil qilish

Amaliyotchi-talaba darsini odatda metodist va mutaxassislik fanlari o'qituvchisi boshchiligidagi amaliyotchi-talabalar ishtirokida kuzatish va tahlil qilish muhim ahamiyatga ega.

Magistrant tomonidan tashkil qilingan dars tahlilini quyidagitaribda amalga oshirish mumkin:

a) uning o'z darsi to'g'risidagi fikri (darsni tashkil etish jarayonida ko'zlangan maqsadga erishganligi, yo'l qo'ygan xato-kamchiliklari, erishgan muvaffaqiyatlari va hokazo);

b) savol-javoblar (bunda darsni kuzatishda ishtirok etgan mutaxassislik fanlari o'qituvchisi, boshqa magistrant talabalar tomonidan ushbu darsni tashkil etish jarayoni bo'yicha savollar beriladi);

d) darsni kuzatishda ishtirok etganlarning darsni tashkil etish jarayoni bo'yicha fikrlari eshitiladi (bunda darsni tashkil etish jarayonida erishilgan yutuqlar, maqsadga erishilganligi, ilmiy, metodik, psixologik, tarbiyaviy xarakterdagagi yo'l qo'ygan xato-kamchiliklari to'liq ochib beriladi) ;

e) mutaxassislik fanlari o'qituvchisi fikrlari;

f) ilmiy rahbar fikri (dars tahlilini umumlashtishtirgan holda o'z shaxsiy fikrlarini bildiradi. Dars tahlilini yakunlab, uni baholaydi).

Magistrantning sinov darsiga rahbari, darsga qatnashgan professor- o'qituvchilar uning o'tgan darsiga taqriz yozib berishadi va kafedrada muhokama qilishlari ham mumkin. Bu taqrizlar amaliyot hisobotiga kiritiladi.

Magistrantda dars berish ko'nikmasi hosil bo'lishida dars berish va undan tashqari boshqalarning o'tgan darsini tahlil qilishda qatnashish, so'ngra o'zi ham o'qituvchilar va o'rtoqlari tomonidan o'tilgan darslarnitahlil qilishi muhim ahamiyatga ega.

Magistrant tomonidan berilgan takliflar

Magistrant ilmiy pedagogik ish davrini o'tash natijasi asosida bu jarayonni takomillashtirish bo'yicha o'z takliflarini berishi lozim. Talabaning fikr-mulohazasi uning aynan shu takliflari orqali namoyon bo'ladi va shu takliflar yordamida olgan tajribasi, o'rganganlarini baholash imkonini ortadi.

Hozirgi intensiv hayotiy o'zgarishlar silsilasida chet elliklar tajribasini o'rganish ham muhim ahamiyatga ega.

Aksariyat hollarda magistrant amaliyot o'tashga bo'lajak ish joyiga yuboriladi. Bunda u kelgusida o'zi ishlaydigan jamoa bilan yaqindan tanishadi. Unda qo'shimcha rag'batlantiruvchi omil, amaliyotda tajriba to'plashga qiziqish, stimul paydo bo'ladi. Amaliyot o'tash jarayonida yetarli ko'nikma olishga, mustaqil ishslashga, faoliyat yuritishga tayyor bo'lishga harakat qiladi. Bu davr ayniqsa, uning uchun

haqiqiy ustoz tanlashiga yordam berish kerak. Nihoyatda bilimdon, og‘ir-bosiq, o‘zi tanlagan mutaxassislikni ardoqlaydigan ustoz talaba tomonidan tan olinadi va shunday insonning shogirdi bo‘lganidan g‘ururlanadi.

Talabalarning amaliyot jarayonidagi faoliyati reyting tizimi asosida baholanib, belgilangan mezon asosida amalga oshiriladi:

Pedagogik-malakaviy amaliyot o‘quv yurti pedagogik kengashida muhokama qilish va oliv o‘quv yurtidagi amaliyot yakunigabag‘ishlangan kafedra yig‘ilishi o‘tkazish bilan yakuniga yetadi.

Ilmiy pedagogik ish davrida magistrant berilgan vazifalar asosida yozma hisobot tayyorlaydi. Hisobot bo‘limlari va matni ketma-ketligi Ilmiy pedagogik ish dasturida tavsiya etilgan mavzular ketma-ketligiga muvofiq kelishi kerak. Hisobotni rasmiylashtirish uchun ilmiy pedagogik ish yakunida bir hafta muddat beriladi. U to‘liq

rasmiylashtirilgach, talaba tomonidan imzolanib, kafedraga taqdim etiladi.

Ilmiy pedagogik ish hisoboti – bu amaliyot davrida dastur bo‘yicha talab qilingan ishlarni bajarilishi haqida to‘plangan materiallar, hujjatlarni qabul qilingan qoidaga muvofiq ravishda aks ettirilgan matn. U talabaning pedagogik ish davrida bajargan muayyan ishlari to‘g‘risidagi ma’lumotlar, amaliyot obyekti haqida qisqacha izohi, ular faoliyatining tashkiliy asoslari, ish natijalari bo‘yicha xulosa va takliflarni o‘z ichiga oladi.

Har bir talabaning ilmiy pedagogik ish yakunida yozma hisoboti fakultet dekanati va kafedralarda maxsus jurnalda ro‘yxatga olinadi hamda kafedrada amaliyotga rahbarlik qilgan o‘qituvchiga taqriz uchun topshiriladi.

Rahbar hisobotni tekshiradi va yozma taqriz beradi. Taqrizda hisobotning ijobiy tomonlari va kamchiliklari ko‘rsatiladi. Hisobotni himoyaga tavsiya etilishi yoki etilmasligi haqida xulosa beriladi.

Talaba himoyaga tavsiya qilingan hisobotni kafedra qarori bilan tasdiqlangan komissiyada himoya qiladi va baholanadi.

Ilmiy pedagogik ish hisoboti himoyasi natijalari kafedra yig‘ilishi, fakultet va oliv o‘quv yurti ilmiy-uslubiy kengashlarida muhokama qilish jarayonida chuqur tahlil qilinadi.

Takrorlash va munozara uchun savollar

1. Ta’lim jarayonida ilmiy pedagogik ish qanday o‘rin tutadi?
2. Ilmiy tadqiqot ishi va ilmiy pedagogik amaliyotning qanday umumiy tomonlari va farqlari bor?
3. Ishtisodiy yo‘nalish uchun mutaxassislar tayyorlaydigan oliv o‘quv yurtlari bilan boshqa yo‘nalishdagi oliv o‘quv yurtlarida ilmiy pedagogik ishni tashkil etish va o‘tkazishning qanday umumiy tomonlariga farqlari bor?
4. Magistrantlar nima uchun ilmiy pedagogik ish - amaliyot o‘taydilar?
5. Talabalarning ilmiy pedagogik ish faoliyatidagi vazifalarini sanabbera olasizmi?
6. Ilmiy pedagogik ishning asosiy masalalari nimalardan iborat deb bilasiz?
7. Magistrantlarning darsni tashkil etishida uchraydigan xato va kamchiliklarini aytib beraolasizmi?
8. Ilmiy pedagogik ish rahbarlarining asosiy vazifalari nimalardan iborat?
9. Ilmiy pedagogik ish faoliyati hisobotda qanday aks ettiriladi?
10. Quyida ilmiy rahbarning majburiyatlari berilgan. Siz unga yananimalarni qo‘sghan yoki aksincha kiritmagan bo‘lar edingiz? Fikringizniasoslang.

14. 9.1-mavzu: . MAXSUS FANLARDAN O‘QUV AMALIYOTINITASHKIL ETISH VA O‘TKAZISH

Reja

9.3.Mustaqil dars o‘tishga tayyorlanish va uni o‘tkazish

Ma'lumki, mutaxassis kadrlar tayyorlashda kasbiy ta'lim jarayonida nazariy bilimlar tizimi shakllantirish bilan birga, amaliy ko'nikmalar hosil qilishga alohida diqqat qaratiladi. Amaliy ko'nikmalar odatda amaliy metodlar va amaliy faoliyat asosida shakllantiriladi. Amaliy metodlarga masala, mashqlar, keys stadi, loyihalash metodlari, laborotoriya va amaliy mashg'ulotlar kirsma, magistrantning professor- o'qituvchi, tajribali mutaxassisning ilmiy rahbarligi ostida olib boradigan mustaqil ilmiy faoliyati tashkil etadi. Magistratura talabalarida ko'nikma va malaka hosil qilishda ilmiy-pedagogik ish alohida o'rinni tutadi. Mazkur bobimiz amaliyot o'tashni o'rganishga bag'ishlangan.

9.3.Mustaqil dars o'tishga tayyorlanish va uni o'tkazish

Ilmiy pedagogik ish o'tayotgan amaliyotchi talabalarning bajaraligan eng muhim ishlari – bu tajribali o'qituvchilar darsiga kirib, ulardan darsga tayyorlanish, darsni o'tkazishni o'rganish hamda tajriba tariqasida mustaqil dars o'tishdir.

Amaliyotchi talabaning darsga tayyorlanishi

O'qituvchi tomonidan har bir darsni yaxlit holatda ko'ra bilish va uni tasavvur qilish uchun bo'lajak dars jarayonini loyihalashtirish kerak. U texnologik xaritada aks etadi. Dars berishning mazmuni shu fanda mujassamlashgan obyektiv reallik bilan aniqlanadi. Metodika (uslubiyat) fanning o'quv jarayonidagi harakati, rivojlanish shaklidir. Fan bilan uni o'qitish o'rtasidagi farq shundaki, fan bevosita obyektiv reallik bo'lib, uning rivojlanish qonunlarini ifodalash bilan birga, o'quv predmeti sifatida ana shu jarayonni bevosita tasvirlaydi. Umuman olganda, o'qitish, ilm berish obyektiv dunyonи bilishni shu fan erishgan yutuqlar darajasiga ko'taradi. Fan doimo rivojlanib yangi kashfiyotlar, bilimlar bilan boyib boradi. O'z navbatida, talabalarga bilim berish jarayonida ular ongiga ushbu kashfiyotlar singdirib boriladi.

Iqtisodiy hayotning yangi qirralari, muammolari ularni yechish yo'llarini o'rganish jarayonida beto'xtov chuqurlashib boradi. O'quv jarayonida yangi metodlar qo'llaniladi, yangi o'quv kurslari kiritiladi. Iqtisodiy fanlardan dars berishni ma'naviy, nazariy tomonidan va uni amalga oshirishni yuqori bosqichga ko'tarish ko'p jihatdan ta'lim- tarbiya jarayonida qo'llaniladigan o'quv shakllari, metodlari, talabalarni iqtisodchi olimlarning ishlarini o'rganishlari darajasiga ham bog'liq.

Ilmiy pedagogik ish davrida ana shularni amaliyotchi talabalar chuqur anglab yetishlari zarur. Amaliyotning muvaffaqiyatli o'tishi, avvalo, ularning darslarga tayyorlanishiga bog'liq bo'lib, uni amalgaoshirish quyidagi tartibda bo'lishi maqsadga muvofiqdir:

- a) amaliyot rahbaridan tashkil etiladigan yangi dars bo'yicha maslahat oladi (yangi mavzuni o'rganishda asosiy e'tibor berish kerak bo'lgan tushunchalar, darsni jihozlash, o'tilgan darslar va fanlararo aloqani qanday yo'lga qo'yish, dars jarayonida o'qitishning qanday metodlaridan foydalanish, ta'lim-tarbiya birligiga erishish, foydalaniladigan metodlari va hokazo);
- b) yangi darsda o'rganiladigan mavzuning mazmunini, aniqlab, unichuqur o'rganadi;
- m) yangi mavzuga oid ilmiy-metodik adabiyotlar bilan tanishibchiqadi;
- n) o'rganiladigan mavzuning boshqa fanlar bilan va o'tgan materiallar bilan aloqadorligini aniqlaydi;
- o) o'qitish metodlarini tanlaydi;
- p) darsning tuzilishini belgilaydi;
- q) yangi dars maqsadini aniqlab, shu asosda dars rejasini tuzadi, mashg'ulotni loyixalashtiradi, uni texnologik xaritada aks ettiradi va ilmiy rahbari hamda boshqa tajribali mutaxassislik fanlari o'qituvchilari bilan maslahatlashadi, ularning ochiq darslariga qatnashadi.
- r) dars ishlanmasi asosida uni o'tkazish uchun zarur bo'lgan ta'lim vositalarini tayyorlaydi;
- s) o'quvchi-talabalar bilimini nazorat qilish va baholash metodlari, mezonlarini aniqlaydi;
- t) mavzu bo'yicha uy vazifasi va darsdan tashqari ishlar mazmuni, hajmi hamda shaklini aniqlaydi;
- u) dars uchun texnologik xarita tuzish va uni amalga oshirish uchun zarur tarqatma materiallar, chunonchi, ma'ruza matni, mavzu bo'yicha topshiriqlar tayyorlaydi va ularni ilmiy rahbariga

tasdiqlatadi.

Ilmiy pedagogik ishni o'tkazuvchi talabalarining darsni tashkiletishlarida uchraydigan asosiy xato va kamchiliklari

Magistrantlar darsga tayyorlanish va uni tashkil etish jarayonidaturli xil xato-kamchiliklarga duch keladiki, ular dars samaradorligini oshirishga to'sqinlik qiladi. Ular asosan quyidagi holatlarda namoyon bo'ladi:

3. Dars uchun texnologik xarita (reja-konspekt) tuzishda va darsda foydalanish mumkin bo'lgan jihozlarni tanlashda. Bu asosan dars maqsadini aniq ifodalay olmaslikda, dars jarayonida o'quvchi-talabalarda qanday yangi tushunchalarni shakllantirish va rivojlantirish, qanday tarbiyaviy vazifalarni amalga oshirish, darsni jihozlashda kerak bo'ladigan ta'lim vositalarini tanlashdagi noaniqliklarda namoyon bo'ladi.

4. Magistrantlar, shuningdek yosh o'qituvchilarining ham darsni tashkil etish jarayonida uchraydigan xato-kamchiliklarning xarakteri jihatidan quyidagi guruhlarga ajratish mumkin:

c) ilmiy xarakterdagи xato-kamchiliklar.

Bunday xato-kamchiliklar asosan yangi mavzuni o'tishda kuzatiladi. Unda yangi o'rganilayotgan materiallar mazmunini chuqr bilmasliklari asosiy sabab bo'ladi;

d) metodik xarakterdagи xato-kamchiliklar.

Bular asosan dars tuzilishi bosqichlarini amalga oshirishda kuzatiladi.

Masalan, bunday xato-kamchiliklar uy vazifalarini tekshirishda (bu ko'p hollarda yakunlanmay qoladi), ayniqsa, yangi mavzuni o'rganishda, uni mustahkamlashda, talabalar bilimini baholash jarayonida ko'proq kuzatiladi.

g) pedagogik texnikasida uchraydigan juz'iy kamchiliklar:

- talaba yoki uning ota-onasi bilan sidqidildan so'zlasha olmaslik;
- g'azabni to'xtata olmaslik yoki uni o'z o'rnila ishlata bilmaslik;
- o'zida ishonchsizlikni yenga olmaslik;
- nutqini ravon emasligi;
- ortiqcha qattiq qo'llik;
- xushmuomala bo'lishdan qo'rqish;
- juda tez gapirish (ayniqsa darsda);
- ortiqcha harakat yoki bir joyda qotib qolish, qo'llarini qayerga qo'yishni bilmaslik;
- o'z gavdasini tutishdagi kamchilik (bukchayib, yerga qarab yurish, befoyda, ortiqcha harakat) turli jismrlarni qo'lida aylantirib yurishi.

Nutqdagi kamchiliklar: aniq talaffuz tarzining yo'qligi, xona uchun zarur tovush qattiqligini tanlay bilmasligi.

Tovushdagi kamchiliklar: monoton-bir ohangni zerikarli, nutqning hayotiy emasligi, ifodali o'qish malakasini yo'qligi (diksiya).

h) psixologik xarakterdagи xato-kamchiliklar.

Bunday kamchiliklar asosan o'quvchi-talabalarning dars jarayoniga qaratilgan diqqati, ishchanlik kayfiyatining ta'minlanmasligida, amaliyotchi-talabalarning tortinchoqligi, no'noqligida ko'zga tashlanadi. Shuningdek, o'quvchi-talabalar bilan muomalada qat'iyatsizlikka yo'l qo'yishlari, darsning emotisional holatlariga e'tibor bermasliklari oqibatida yuzaga keladi.

i) tarbiyaviy xarakterdagи xato-kamchiliklar.

Bu kamchiliklar asosan talabalar egallagan bilimlar ularda dunyoqarashini shakllantirishda asos bo'lib xizmat qiladigan ishonchga aylanishi to'la ta'minlanmaganda kuzatiladi.

Bu kamchiliklar o'qituvchi uchun talabalarga samarali ta'sir etishga halaqt beradi. Shuning uchun ularga talabalik davrida barham berishga harakat qilish, maxsus mashqlarni mustaqil ravishda takrorlash, tajribali professor-o'qituvchilarining darslarini kuzatish natijasida erishiladi.

Darsni tahlil qilish

Amaliyotchi-talaba darsini odatda metodist va mutaxassislik fanlari o'qituvchisi boshchiligidagi amaliyotchi-talabalar ishtirokida kuzatish va tahlil qilish muhim ahamiyatga ega.

Magistrant tomonidan tashkil qilingan dars tahlilini quyidagitaribda amalga oshirish mumkin:

- a) uning o'z darsi to'g'risidagi fikri (darsni tashkil etish jarayonida ko'zlangan maqsadga erishganligi, yo'l qo'ygan xato-kamchiliklari, erishgan muvaffaqiyatlari va hokazo);
- b) savol-javoblar (bunda darsni kuzatishda ishtirok etgan mutaxassislik fanlari o'qituvchisi, boshqa magistrant talabalar tomonidan ushbu darsni tashkil etish jarayoni bo'yicha savollar beriladi);

g) darsni kuzatishda ishtirok etganlarning darsni tashkil etish jarayoni bo'yicha fikrlari eshitiladi (bunda darsni tashkil etish jarayonida erishilgan yutuqlar, maqsadga erishilganligi, ilmiy, metodik, psixologik, tarbiyaviy xarakterdagi yo'l qo'ygan xato-kamchiliklari to'liq ochib beriladi);

h) mutaxassislik fanlari o'qituvchisi fikrlari;

i) ilmiy rahbar fikri (dars tahlilini umumlashtishtirgan holda o'z shaxsiy fikrlarini bildiradi. Dars tahlilini yakunlab, uni baholaydi).

Magistrantning sinov darsiga rahbari, darsga qatnashgan professor- o'qituvchilar uning o'tgan darsiga taqriz yozib berishadi va kafedrada muhokama qilishlari ham mumkin. Bu taqrizlar amaliyot hisobotiga kiritiladi.

Magistrantda dars berish ko'nikmasi hosil bo'lishida dars berish va undan tashqari boshqalarning o'tgan darsini tahlil qilishda qatnashish, so'ngra o'zi ham o'qituvchilar va o'rtoqlari tomonidan o'tilgan darslarnitahlil qilishi muhim ahamiyatga ega.

Magistrant tomonidan berilgan takliflar

Magistrant ilmiy pedagogik ish davrini o'tash natijasi asosida bu jarayonni takomillashtirish bo'yicha o'z takliflarini berishi lozim. Talabaning fikr-mulohazasi uning aynan shu takliflari orqali namoyon bo'ladi va shu takliflar yordamida olgan tajribasi, o'rganganlarini baholash imkonini ortadi.

Hozirgi intensiv hayotiy o'zgarishlar silsilasida chet elliklar tajribasini o'rganish ham muhim ahamiyatga ega.

Aksariyat hollarda magistrant amaliyot o'tashga bo'lajak ish joyiga yuboriladi. Bunda u kelgusida o'zi ishlaydigan jamoa bilan yaqindan tanishadi. Unda qo'shimcha rag'batlantiruvchi omil, amaliyotda tajriba to'plashga qiziqish, stimul paydo bo'ladi. Amaliyot o'tash jarayonida yetarli ko'nikma olishga, mustaqil ishlashga, faoliyat yuritishga tayyor bo'lishga harakat qiladi. Bu davr ayniqsa, uning uchun haqiqiy ustoz tanlashiga yordam berish kerak. Nihoyatda bilimdon, og'ir-bosiq, o'zi tanlagan mutaxassislikni ardoqlaydigan ustoz talaba tomonidan tan olinadi va shunday insonning shogirdi bo'lganidan g'ururlanadi.

Talabalarning amaliyot jarayonidagi faoliyati reyting tizimi asosida baholanib, belgilangan mezon asosida amalga oshiriladi:

Pedagogik-malakaviy amaliyot o'quv yurti pedagogik kengashida muhokama qilish va oliy o'quv yurtidagi amaliyot yakunigabag'ishlangan kafedra yig'ilishi o'tkazish bilan yakuniga yetadi.

Ilmiy pedagogik ish davrida magistrant berilgan vazifalar asosida yozma hisobot tayyorlaydi. Hisobot bo'limlari va matni ketma-ketligi Ilmiy pedagogik ish dasturida tavsiya etilgan mavzular ketma-ketligiga muvofiq kelishi kerak. Hisobotni rasmiylashtirish uchun ilmiy pedagogik ish yakunida bir hafta muddat beriladi. U to'liq rasmiylashtirilgach, talaba tomonidan imzolanib, kafedraga taqdim etiladi.

Ilmiy pedagogik ish hisoboti – bu amaliyot davrida dastur bo'yicha talab qilingan ishlarni bajarilishi haqida to'plangan materiallar, hujjatlarni qabul qilingan qoidaga muvofiq ravishda aks ettirilgan matn. U talabaning pedagogik ish davrida bajargan muayyan ishlari to'g'risidagi ma'lumotlar, amaliyot obyekti haqida qisqacha izohi, ular faoliyatining tashkiliy asoslari, ish natijalari bo'yicha xulosa va takliflarni o'z ichiga oladi.

Har bir talabaning ilmiy pedagogik ish yakunida yozma hisoboti fakultet dekanati va kafedralarda maxsus jurnalda ro'yxatga olinadi hamda kafedrada amaliyotga rahbarlik qilgan o'qituvchiga taqriz uchun topshiriladi.

Rahbar hisobotni tekshiradi va yozma taqriz beradi. Taqrizda hisobotning ijobiyligi tomonlari va kamchiliklari ko'rsatiladi. Hisobotni himoyaga tavsiya etilishi yoki etilmasligi haqida xulosa beriladi.

Talaba himoyaga tavsiya qilingan hisobotni kafedra qarori bilan tasdiqlangan komissiyada himoya qiladi va baholanadi.

Ilmiy pedagogik ish hisoboti himoyasi natijalari kafedra yig‘ilishi, fakultet va oliy o‘quv yurti ilmiy-uslubiy kengashlarida muhokama qilish jarayonida chuqur tahlil qilinadi.

Takrorlash va munozara uchun savollar

11. Ta’lim jarayonida ilmiy pedagogik ish qanday o‘rin tutadi?
12. Ilmiy tadqiqot ishi va ilmiy pedagogik amaliyotning qanday umumiy tomonlari va farqlari bor?
13. Ishtisodiy yo‘nalish uchun mutaxassislar tayyorlaydigan oliy o‘quv yurtlari bilan boshqa yo‘nalishdagi oliy o‘quv yurtlarida ilmiy pedagogik ishni tashkil etish va o‘tkazishning qanday umumiy tomonlariga farqlari bor?
14. Magistrantlar nima uchun ilmiy pedagogik ish - amaliyot o‘taydilar?
15. Talabalarning ilmiy pedagogik ish faoliyatidagi vazifalarini sanabbera olasizmi?
16. Ilmiy pedagogik ishning asosiy masalalari nimalardan iborat deb bilasiz?
17. Magistrantlarning darsni tashkil etishida uchraydigan xato va kamchiliklarini aytib beraolasizmi?
18. Ilmiy pedagogik ish rahbarlarining asosiy vazifalari nimalardan iborat?
19. Ilmiy pedagogik ish faoliyati hisobotda qanday aks ettiriladi?
20. Quyida ilmiy rahbarning majburiyatlari berilgan. Siz unga yana nimalarni qo‘sghan yoki aksincha kiritmagan bo‘lar edingiz? Fikringizniasoslang.

15. 10- mavzu: KADRLAR TAYYORLASH SIFATI VA UNI NAZORATQILISH

(Mustaqil o‘qish va tayyorlanish uchun)

Reja:

10.1.O‘quv jarayonida nazoratning o‘rni, roli va tamoyillari

10.2.Ta’lim oluvchilar bilimini nazorat qilish turlari, shakllari vametodlari

10.3.O‘quv jarayonini tashkil qilish, talabalar bilimini sinash vabaholashda jahon amaliyotini qo‘llash

Zamonaviy, raqobatbardosh mutaxassis kadrlar tayyorlashda o‘quvchi-talabalar bilimini nazorat qilish, sinash va baholashning ahamiyati katta. Agar uni yaxshi yo‘lga qo‘yilmasa turli-tuman metodlarni qo‘llashimiz, qiziqarli dars o‘tish uchun turli topshiriqlar tayyorlashimizdan qat’iy nazar kutilgan natijaga erishib bo‘lmaydi. Chunki inson ongida har doim o‘z mehnat faoliyatini baholovchi psixologik jarayon ro‘y berib turadi. O‘z ishini natijasi baholanmasa yoki baholanishidan, taqdirlanishidan ko‘ngli to‘lmasa faolligi susayadi, oxir-oqibat “hafsalasi pir” bo‘lishi mumkin. Navbatdagi bob ana shu masalaga bag‘ishlangan.

10.1.O‘quv jarayonida nazoratning o‘rni, roli va tamoyillari

Qo‘yilgan ta’lim maqsadidan kelib chiqib erishilgan natijani nazoratqilish alohida muhim ahamiyatga ega va u pedagogik texnologiyaning asosiy komponentlaridan biri hisoblanadi. O‘quvchi, talabalarning bilimiva ko‘nikmalarini tekshirish, sinash (o‘lchash) va baholash nazorat deb ataladi.

Har qanday o‘qitish modeli “O‘qitish metodlari” kitobining mualliflari ta’kidlaganidek, uch faza: rejorashtirish, uni amalga oshirish va baholashni o‘z ichiga oladi, hamda ular bir-biri bilan chambarchas bog‘liq. Aynan standartda qo‘yilgan maqsadlarni ana shu fazalarni bajarish orqali amalga oshiriladi.¹²³

Mamlakatimizda ham kadrlar tayyorlash sifatini nazorat qilishga alohida diqqat qaratilmoqda. U o‘qitish sifatini nazorat qilish, ya’ni talabaning bilim saviyasini tekshirish va uning o‘quv dasturini o‘zlashtirish darajasini aniqlash hamda **ta’lim sifatini nazorat qilish** — o‘qitish mazmuni va

natijalarining davlat ta’lim standartlari talablariga muvofiqligini tekshirish orqali amalga oshiriladi.

¹²³ Methods for teaching: promoting student learning in K–12 classrooms/David A.Jacobsen, Paul Eggen andDon Kauchak.—8th ed, 2009. P. 23-25, 191-194.

DTS talablariga ko‘ra bakalavriat ta’lim yo‘nalishlari va magistratura mutaxassisliklari bo‘yicha kadrlar tayyorlash sifatini nazorat qilish quyidagilarni o‘z ichiga olishi kerak:

Ichki nazorat. U oliv ta’limni boshqarish bo‘yicha vakolatli davlat organi tomonidan tasdiqlagan Reyting nazorat tizimi haqidagi nizomasosida oliv ta’lim muassasasi tomonidan amalga oshiriladi.

Tashqi nazorat. U belgilangan tartibda Davlat test markazining Kadrlar tayyorlash sifatini nazorat qilish, pedagog kadrlar va ta’lim muassasalari attestatsiyasi boshqarmasi tomonidan amalga oshiriladi.

Bulardan tashqari **davlat-jamoatchilik nazorati** o‘tkaziladi. U oliv ta’limni boshqarish bo‘yicha vakolatli davlat organi, jamoat tashkilotlari va kadrlar buyurtmachilari tomonidan belgilangan tartibda amalga oshiriladi.

Yakuniy davlat attestatsiyasi. U bakalavr yoki magistr darajasiga qo‘yiladigan malaka talablariga muvofiq holda, ma’lum talab va tartibotlar vositasida Yakuniy davlat attestatsiyasi komissiyasi tomonidan o‘tkaziladi. Yakuniy davlat nazorati oliv ta’lim yo‘nalishlari va mutaxassisliklari bo‘yicha ularning o‘quv rejalariga muvofiq ravishda o‘quv fanlari bo‘yicha davlat attestatsiyasi, bakalavriat talabasi uchun bitiruv malakaviy ishi, magistratura talabasi uchun dissertatsiya himoyasini o‘z ichiga oladi.

Shu bilan birga Oliy ta’lim muassasalarining faoliyati ham baholanadi.

O‘zbekiston Respublikasi oliv ta’lim muassasalarining faoliyatini baholash tegishli Ta’lim muassasalari davlat attestatsiyasi va akkreditatsiyasi haqidagi nizomga asosan o‘tkaziladi va muvofiq ravishda tartibga solinadi.

Hozirgi kunda ta’lim sifatini oshirish naqadar katta ahamiyatga ega ekanligini nazarda tutib, “Oliy ta’lim tizimini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-2909 qaroriga asosan ta’lim va o‘qitish sifati ustidan samarali davlat nazoratini o‘rnatish maqsadida Davlat test markazining Kadrlar tayyorlash sifatini nazorat qilish, pedagog kadrlar va ta’lim muassasalarini attestatsiya qilish boshqarmasi negizida O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzurida Ta’lim sifatini nazorat qilish davlat inspeksiysi tashkil etildi va ta’lim tizimida o‘quv-tarbiya jarayonlari, professor-o‘qituvchilar tarkibi, kadrlar tayyorlash va ularning malakasini oshirish sifatini nazorat qilishbo‘yicha davlat siyosatini amalga oshirish hamda idoraviy mansubligi va

mulkchilik shaklidan qat’iy nazar, ta’lim muassasalarini attestatsiya va davlat akkreditatsiyasidan o‘tkazish uning asosiy vazifalari etib belgilandi.¹²⁴

Oliy ta’lim muassasalarida ta’lim sifatini oshirishga, respublikada amalga oshirilayotgan keng qamrovli islohotlar, ijtimoiy va iqtisodiy sohalardagi bo‘layotgan bir qator muammolar, kamchiliklarni bartaraf qilish maqsadida 2018-yil 5-iyunda O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Oliy ta’lim muassasalarida ta’lim sifatini oshirish va ularning mamlakatda amalga oshirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishtirokini ta’minlash bo‘yicha qo‘srimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida” PQ-3775-tonli qarori e’lon qilindi. Unda oliv ta’lim tizimida o‘qitishni tashkil etish jarayoni, ta’lim olayotgan talabalar bili- mini baholash tizimi bugungi kun talablariga javob bermayotganligi, ikkinchidan, professor-o‘qituvchilarning faoliyatini, bilimini va pedagogik ko‘nikmasini baholashning zamonaviy tizimi mavjud emasligi ta’lim sifatiga salbiy ta’sir ko‘rsatayotgani alohida ta’kidlangan.

Ta’lim yo‘nalishlarining o‘ziga xos jihatlarini inobatga olgan holda talabalar bilimini baholashning zamonaviy, shaffof va adolatli (avtomatlashtirilgan, portfolio, test sinovlari, ijodiy ish, antiplagiat va h.k.) usullarini, shu jumladan muayyan fandan dars bergen pedagogning yakuniy nazorat jarayonlaridagi ishtirokini istisno etadigan tizimni joriy etishga; semestr yakuni bo‘yicha akademik qarzdor talabaning qayta topshirishi mumkin bo‘lgan fanlar sonini belgilashga va ularni topshirish muddatini o‘zgartirishga qaratilishi zarurligi ko‘rsatilgan.¹²⁵

Nazorat ta’lim-tarbiya jarayonining ajralmas qismi bo‘lib, qator funksiyalarni bajaradi:

1. Nazoratning asosiy didaktik funksiyasi o‘qituvchi va talaba o‘rtasida **qaytar aloqani**

o‘rnatish, o‘quvchi, talabalar tomonidan o‘quv materialini o‘zlashtirish darajasi to‘g‘risida xolisona axborotga ega bo‘lish va ular bilimi, ko‘nikmalaridagi kamchiliklarni aniqlab, ularni bartaraf qilish uchun chora-tadbirlar ko‘rishdir.

O‘quvchi-talabalar bilimini, muntazam tekshirish va baholash ularni predmetni o‘rganishga undaydi.
Baholash - ta’lim jarayonining o‘quv

¹²⁴ Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Олий таълим тизимини янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги РД-2909 қарори. Т., 2017. 5 б.

¹²⁵ Ўзбекистон Республикаси Президентининг «Олий таълим муассасаларида таълим сифатини ошириш ва уларнинг мамлакатда амалга оширилаётган кенг қамровли ислохотларда фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида» ПК-3775-сонли қарори.

maqsadlariga erishilganlik darajasini belgilangan mezonlar asosida o‘lhash, natijalarini aniqlash va tahlil qilishga qaratilgan jarayon bo‘lib, faqat o‘qitish natijalarini nazorat qilish emas, balki o‘quv jarayonining turli bosqichlarida ta’lim oluvchilarining bilish faoliyatiga rahbarlik qilish hamdir.

Baho pedagog uchun o‘qishni rag‘batlantirish, ijobiy o‘quv natijalarini shakllantirish, shaxsga ta’sir etishning asosiy vositasi bo‘lib hisoblanadi. Baholashning yana bir muhim elementi – bu qayta aloqani ta’minlashdir. Baholashning adolatli bo‘lishi va bilimiga ko‘ra tabaqlanishi, predmetni puxta o‘zlashtirish uchun intilishga olib keladi.

Baholash faqatgina o‘zlashtirish darajasini aniqlash emas, balki pedagog uchun o‘qishni rag‘batlantirish, ijobiy o‘quv motivlarinishakllantirish, shaxsga ta’sir etishning yagona vositasi bo‘lib hisoblanadi. Xolisona baholash ta’sirida talabalarda unga muvofiq bo‘lgan o‘z-o‘zini baholash, o‘z muvaffaqiyatlariga nisbatan tanqidiy munosabatda bo‘lish hissi paydo bo‘ladi.

Nazoratning asosiy didaktik funksiyalari

O‘qituvchi va o‘quvchi-talaba o‘rtasida qaytuvchan aloqani o‘rnatish va ta’minlash

O‘quvchi, talabalar bilimi, ko‘nikmalaridagi kamchiliklarni aniqlash

Mavjud kamchiliklarni bartaraf qilish uchun chora-tadbirlar ko‘rish

Muntazam tekshirish va baholash orqali fan predmetini o‘rganishga undash

2. Tashxislovchi funksiyasi. O‘quvchi, talabalarning fan mavzularini qay darajada o‘zlashtirgani, xislat, fazilatlari, o‘quv va ijtimoiy faoliyatining turli jihatlari aniqlanadi. Ilmiy asoslangan axborot olinadi. Tashxislash asosida **kadrlar tayyolash sifati boshqariladi**, yo‘lqo‘yilgan kamchiliklarni bartaraf qilish uchun chora-tadbirlar belgilanadi.

3. O‘qitish-o‘rgatish funksiyasi. Talabalarning o‘zlashtirishiga ta’sir ko‘rsatadi, ularning faolligini oshiradi. **o‘quvchi-talaba** o‘qituvchining savoliga javob beribgina qolmay, topshiriqni bajaradi, o‘rtoqlari javoblarini mulohaza qiladi, o‘zgartishlar kiritadi.

O‘quvchi-talabalarni o‘qish-o‘rganishdan o‘z oldiga maqsad qo‘yish, uni amalga oshirish uchun harakat qilishga, ijobiy fazilatlarini namoyon qilish va uni rivojlantirishga undaydi.

4. Tarbiyalovchi funksiyasi. O‘qituvchi bilimni nazorat qilish, baholash orqali o‘quvchi, talabalarning salbiy tomonlarini minimallashtirish uchun muhit yaratiladi. O‘quv faoliyatini tizimli nazorat qilishda tekshirish va baholash namoyon bo‘lib, u o‘quvchi- talabalarni bajariladigan ishga

mas'uliyatini oshiradi, mehnat qilishga, o'qituvchi tomonidan berilgan topshiriqlarni mustaqil yechishga, o'zining o'quv imkoniyatlarini to'g'ri baholashga o'rgatadi.

5. Rivojlantiruvchi funksiyasi. O'quv jarayonida vaqtida o'tkazilgan nazorat, baholash o'quvchi, talabalarning ijodiy qobiliyatlarini rivojlantirish, dunyoqarashining kengayishi ijtimoiy tajribasini ortishida o'z aksini topadi.

O'quvchi-talabalar bilimini sinash va baholash nihoyatda katta ahamiyatga ega bo'lib, uni amalga oshirishning qator tamoyillari mavjud. O'qituvchi ana shu tamoyillarga to'liq amal qilgandagina ko'zlagan ijobiy natijasiga erishishi mumkin. Talabalar bilimini nazorat qilish va baholashning asosiy tamoyillari:

3. Barchao‘quvchi,
talabalarni jalbetish;

5. O‘quv
chi, talabalar
biliminiadolatli,
obyektiv
baholash

2. Dastur materiallarini to‘la
qamrab olish;

4. Nazorat va baholashni mun-
tazam amalgaoshirish

1. O‘quv maqsadlariga
asoslanganligi

**Talabalar bilimini nazoratqilish va
baholashning asosiy tamoyil- lari:**



Baholash o‘quv maqsadlariga asoslangan bo‘lishi lozim. Baholashning o‘zi aslida qo‘yilgan maqsadga naqadar erishilganini aniqlashga xizmat qiladi. O‘quv maqsadlariga qarab, baholashning shakli va usullari tanlanadi. Har qanday baholash tizimi loyihalashtirilayotganda, baholash topshiriqlari berilgan ta’lim maz- muni doirasida bo‘lishi talab etiladi.

Talabalar bilimini nazorat qilish va baholashga zamon talabidankelib chiqqan holda obyektiv,adolatl yondashish talab etiladi. Ta’lim oluvchilarga bir xil murakkablikdagi va hajmdagi topshiriqlar berilishi kerak. O‘quvchilarning bilimini past bahoda baholash o‘quvchini fanga

bo‘lgan qiziqishi va intilishini so‘ndirishi mumkin. Ularni yuqori baho bilan rag‘batlantirish ham ko‘p hollarda o‘quvchilarda fanga nisbatan qiziqish uyg‘otish va o‘z vazifalarini chuqurroq his qilib, o‘qishga harakati ortishiga olib kelishi mumkin.

Muntazam tarzda nazorat va baholashni amalga oshirishga rioyaqilish, ularni o‘z ustida tinimsiz ishslash, o‘qish, o‘rganishga undaydi.

O‘qituvchi o‘quvchi-talabalar bilimini sinash va baholash orqali:

- * talabalar fan bo‘yicha nimalarni bilishi, qanday savollarni chuqurroq o‘rganishi zarurligi, zaif jihatlari aniqlanadi;
- * nimalarni, qanday savol, masalalarni o‘zlashtirgani haqida axborotga ega bo‘ladi;
- * ota-onalar farzandlarining muvafaqqiyatlari haqida axborot olishadi;
- * ma’muriyat o‘quvchi-talabalarining erishgan natijalari asosida ularning yutuqlari va kamchiliklari to‘g‘risida axborotga ega bo‘ladi;
- * o‘qituvchi va o‘quv yurti ma’muriyati tomonidan o‘quvchi- talabalar bilimini baholash orqali ularni kursdan kursga ko‘chirish haqida qaror qabul qilinadi;
- * erishilgan natijalarning tahlili asosida butun o‘quv-tarbiya jarayoniga o‘zgartirish kiritish haqida yoki boshqa biror qaror qabulqilinadi.

Bilimlarni tekshirish va baholash muayyan didaktik talablarga javob berishi kerak. Tekshirish va nazorat qilish muntazam ravishda olib borilishi shart. Shu bilan birga talabalarga oshkora va xolisona yondashish kerak. Bu talabga rioya etilmasa, talim oluvchilarning o‘qishga nisbatan munosabati yomonlashadi, bilimlarning sifatiga salbiyta’sir qiladi. Bilimlarni baholash individual xarakterga ega shu bilan birga barcha ta’lim oluvchilarni qamrab olish kerak.

Baholashni rejalashtirishda:

- 1) baholash topshiriqlari ta’lim jarayonidan ko‘zlangan o‘quv maqsadlarini to‘la aks ettirishi;
- 2) o‘quv maqsadlariga muvofiq baholash shakllari, usullari va mezonlari to‘g‘ri tanlanishiga diqqat qaratish kerak.

Hozirgi paytda talabalar bilimini nazorat qilish va baholash, uning barcha tamoyillarini nazarda tutgan holda ta’lim tizimidagi mamlakatimiz va chet el pedagoglari tajribasi asosida ishlab chiqilgan tizimidan foydalanimoqda.

Ta’lim tizimiga talabalar bilimini sinash va baholash orqali:

- ta’lim oluvchilarning bilim, ko‘nikma va malakalarini xolisonabaholash;
- mashg‘ulot jarayonini samarali tashkil etish va mahoratliboshqarish;
- ta’lim oluvchilarda bilimlarni mustaqil ravishda egallashganisbatan ehtiyoj va rag‘batni yuzaga keltirish;
- DTS talablarini to‘laqonli bajarilishi uchun zarur shart-sharoitlaryaratish;
 - ta’lim oluvchilarning yosh va psixologik imkoniyatlari, shaxsiyiste’dodini yuzaga

chiqarish;

- ta'lim oluvchilar o'rtasida ijodiy raqobatni shakllantirish;
- ularning o'z-o'zini nazorat qilishlari, baholay olishlari uchunimkoniyat yaratish;
- o'quvchi-talabalarda ta'lim jarayoniga nisbatan ijodiy yondashuvni shakllantirish;
 - turdosh ta'lim muassasalarida qo'lga kiritilgan natijalarni taqqoslash va tahlil etish vazifalarini bajariladi.
- Bilimni nazorat qilish orqali talabalarni:
- imkoniyatlarini to'laqonli namoyon bo'lishi ta'minlanadi;
 - o'qitilayotgan fanlarni chuqur egallash, topshiriqlarni bajarishga ijodiy yondashish, adabiyotlar ustida muntazam ishlash, darslarga faol qatnashishlarini ta'minlash amalga oshiriladi;
- bir maromda, o'z ustilarida uzuksiz ishlashga yo'llanadi;
 - ta'lim olishda DTSlarida ko'zda tutilgan bilim, ko'nikma va malakalarni shakllantiriladi;
- mustaqil, erkin fikrlash, tafakkur yuritish qobiliyatini tarbiyalaydi;
 - mavjud shart-sharoit, omillarni avvaldan hisobga olish, ulardan unumli foydalanib ish yuritishga o'rgatadi;
 - vaqtini to'g'ri taqsimlash hamda har bir vaqt oralig'ida samarali, unumli, sifatli faoliyat yuritishga o'rgatadi.

Shu bilan birga ikkinchi tomondan, professor-o'qituvchilarni ma'ruza, amaliy mashg'ulotlarga puxta tayyorgarlik ko'rish, darsvo'stishning turli-tuman uslublarini qo'llash, talabalar bilimini nazorat qilish va baholashda mas'uliyatlarini oshirishga xizmat qiladi. Bularning barchasi esa raqobatbardosh mutaxassislarni tayyorlashga erishishga qaratilgan.

Ta'lim jarayonida o'quvchi-talabalarni o'qituvchi tomonidan baholanishi va qator baholash metodlari va usullari ba'zi holatlarda

baholashga subyektiv yondoshish imkoniyatini vujudga keltiradi. Bunday yondoshuvda ta'lim beruvchining shaxsiy qarashlari bilan bog'liq baholash xatoliklari kelib chiqishi mumkin:

Hayrixohlik xatosi – bunda ta'lim beruvchi biror ta'lim oluvchiga nisbatan hayrixohlik bilan qarasa, bu bahoning biroz yuqoriroq bo'lishiga olib kelishi mumkin.

Yuqori talab qo'yish xatosi - ta'lim beruvchi o'ziga nisbatanyuqori talablar qo'ysa va xuddi shunday yuqori darajadagi talablarni ta'lim oluvchilarga nisbatan qo'llasa, bu bahoning biroz pastroqbo'lishiga olib kelishi mumkin.

O'rtacha baho berish xatosi – bunday holat odatda ta'lim beruvchining o'ta yaxshi yoki o'ta yomon baho berishdan qo'rishi, o'rtacha baholashni ustun qo'yishi tufayli yuz berishi mumkin.

O'z fikrini o'zgartirmaslik xatosi - ta'lim beruvchining o'zining birinchi fikrini o'zgartirishni xohlamasligi, o'z nazoratining natijalarini o'zgarishsiz qoldirishi tufayli yuz beradi. Ko'pincha bir marta sodir bo'lgan voqeа tufayli o'qituvchida biror ta'lim oluvchi to'g'risida qolgan ijobiy yoki salbiy taassurot, keyinchalik uning shaxsiyatiga oid barcha boshqa xususiyatlariga yoki o'zgarishlarga e'tibor bermasligiga olib keladi.

Yoqtirmaslik xatosi - ta'lim beruvchi biror ta'lim oluvchini yoqtirmasligi yoki unga nisbatan salbiy fikrda bo'lishi tufayli ta'limoluvchiga yomon baho qo'yishida namoyon bo'ladi. Bu xato "hayrixohlik xatosi"ning aksidir.

Britaniyalik tadqiqotchilarning kuzatuvi (2006 va 2007-yillar) shuni ko'rsatdiki, talabalarni ta'limdagি eng qoniqmagan narsalari baholash va qayta aloqa bo'lib chiqdi.¹²⁶

O'quvchi-talabalar bilimini sinash va baholashdagi xatoliklarining oldini olish uchun:

- baholash mezonlarini aniq ishlab chiqish va ularni to'g'ri tanlash;
 - baholashdan oldin ta'lim oluvchilar bilan talablar va baholashmezonlarini muhokama qilish;
 - baholash tizimi bo'yicha nazorat varaqasini ishlab chiqish vaundan ta'lim oluvchilarni

xabardor qilish;

¹²⁶ A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education. Enhancing Academic Practice. Third edition. Edited by Heather Fry, Steve Ketteridge, Stephanie Marshall. First edition. This edition published 2009 by Routledge 270 Madison Ave, New York, NY 10016 Simultaneously published in the UK by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN. P. 132.

- baholovchining ayniqsa yozma ishlarni baholashda bir emas, balkiikki kishi bo‘lishi;
 - baholash usullarini va mezonlarini to‘g‘ri tanlash hamda erishilgan natijani ta’lim oluvchilarga yetkazish;
 - o‘quvchi-talabalarga o‘z o‘zini baholashni ham taklif qilish va uni o‘qituvchi qo‘ygan baholar bilan taqqoslash;
 - olingan natijalarni, yo‘l qo‘yilgan xatolarni muhokama qilish hamda sababini aniqlash va xatolarni tuzatish chora-tadbirlarini belgilash va amalga oshirish lozim.
- Birinchi galda shunga e’tibor berishimiz kerakki, o‘quvchi-talabalar baholashda qo‘llanilayotgan mezon talablaridan xabardor bo‘lishi kerak.

10.2.Ta’lim oluvchilar bilimini nazorat qilish turlari, shakllari vametodlari

Talabaning fan bo‘yicha o‘zlashtirishini baholash semestr, o‘quv yili davomida muntazam ravishda olib boriladi.

O‘zbekiston Respublikasi Oliy va o‘rtta maxsus ta’lim vazirining 2018-yil 9-avgustdaggi №19-2018-sonli “Oliy ta’lim muassasalarida talabalar bilimini nazorat qilish va baholash tizimi to‘g‘risidagi nizomni tasdiqlash haqida” buyrug‘i bilan tasdiqlangan Nizomga asosan olib boriladi (Ma’lumki, respublikamizda 2009 yildan [Oliy ta’lim muassasalarida talabalar bilimini nazorat qilish va baholashning reyting tizimi to‘g‘risida nizom](#) (ro‘yxat raqami 1981, 10.07.2009 y.) qo‘llanilgan edi).

Yangi Nizomga ko‘ra o‘quv jarayoni modul tizimiga asoslangan oliy ta’lim muassasalarida talabalar bilimini nazorat qilish va baholashda qo‘llanilmaydi. Masalan, Toshkent davlat yuridik universitetida (*Ular 22.04.2016 yilda qabul qilingan Nizomga* (ro‘yxat raqami 2780) asosan reyting tizimi bo‘yicha ishlashni davom ettiradi).

Talabalar bilimini baholashda malakaviy amaliyat, kurs ishi, fan (fanlararo) davlat attestatsiyasi, bitiruv malakaviy ishi, shuningdek magistratura bosqichida ilmiy-tadqiqot va ilmiy-pedagogik ishlar hamda magistrlik dissertatsiyasi bo‘yicha mazkur Nizomda belgilangan baholash mezonlari qo‘llaniladi.

Huquqiy hujjatlarga muvofiq **Oliy** ta’lim muassasalarida talabalar bilimini nazorat qilish oraliq va yakuniy nazorat turlarini o‘tkazish orqali amalga oshiriladi.

Baholash o‘tkazilish vaqtiga ko‘ra uch turga ajratiladi:

- Joriy, ya’ni har bir dars jarayonida (shakllantiruvchi) baholash;
 - Oraliq-belgilangan muddat yoki modul yakuni bo‘yicha umumlashtiruvchi baholash;
 - Yakuniy - o‘tilgan fan bo‘yicha umumlashtiruvchi baholash. Odatda ko‘pincha o‘qituvchilar dars boshlanishida pre-test, blitz-so‘rov va boshqa metodlar yordamida boshlang‘ich baholashni o‘tkazishi mumkin.
- Boshlang‘ich baholash** ta’lim jarayoni boshida ta’lim oluvchilarning dastlabki bilim, ko‘nikma va malakalarini aniqlash uchun o‘tkaziladi. Bunday baholash natijalari ta’lim jarayonining mazmuni, metodlari va shakllarini tanlash imkonini beradi.
- Joriy baholash** talabaning amaliy, seminar, laboratoriya mashg’ulotlari va mustaqil ta’lim

topshiriqlarini bajarishi, shuningdek uning ushbu mashg'ulotlardagi faolligi fan o'qituvchisi tomonidan baholab boriladi. Baholash mazkur Nizomning 15-bandida nazarda tutilgan mezonlar asosida amalga oshiriladi.

Talabaning bilim darajasi	Ball	Baho
talaba mustaqil xulosa va qaror qabul qiladi, ijodiy fikrlay oladi, mustaqil mushohada yuritadi, olgan bilimini amalda qo'llay oladi, fanning (mavzuning) mohiyatini tushunadi, biladi, ifodalay oladi, aytib beradi hamda fan (mavzu) bo'yicha tasavvurga ega deb topilganda	5	A'lo
talaba mustaqil mushohada yuritadi, olgan bilimini amalda qo'llay oladi, fanning (mavzuning) mohiyatni tushunadi, biladi, ifodalay oladi, aytib beradi hamda fan (mavzu) bo'yicha tasavvurga ega deb topilganda	4	Yaxshi
talaba olgan bilimini amalda qo'llay oladi, fanning (mavzuning) mohiyatni tushunadi, biladi, ifodalay oladi, aytib beradi hamda fan (mavzu) bo'yicha tasavvurga ega deb topilganda	3	Qoni-qarli
talaba fan dasturini o'zlashtirmagan, fanning (mavzuning) mohiyatini tushunmaydi hamda fan (mavzu) bo'yicha tasavvurga ega emas deb topilganda	2	Oniqarsiz

muntazam ravishda o'tkazib boriladi. U ta'lim jarayonidagi yutuqva kamchiliklarni, ta'lim jarayoni samarasini tezkor (operativ) aniqlab borish, o'quv jarayonini muvofiqlashtirish va ta'lim beruvchi va ta`lim oluvchi o`rtasidagi qaytar aloqani ta`minlash imkonini beradi.

Joriy baholashda fanning har bir mavzusi bo'yicha talabalarning nazariy bilimi va amaliy ko'nikmalarini aniqlab borish nazarda tutiladi va u amaliy, seminar yoki laboratoriya mashg'ulotlarida amalga oshirilishi mumkin. U odatda seminar darslari, amaliy mashg'ulotlar, laboratoriya ishlari jarayonida amalga oshiriladi. Joriy baholash bo'yicha amaliy mashg'ulotlar uchun ajratilgan har bir mavzu bo'yicha talabaning adabiyotlardan olgan konspekti, bilimi, mustaqil ijodiy fikr-mulohazalari, dars o'tish metodlari bo'yicha berilgan topshiriqlarni bajarishi, mustaqil ishi natijalari va amaliy ko'nikmalarini aniqlab borish nazarda tutiladi va u amaliy mashg'ulotlarda amalga oshiriladi. Yangi nizomda joriy nazoratning roli pasaytirilganday ko'rindi, lekin, nizomning 10 bandida «**Talabani oraliq nazorat turi bo'yicha baholashda, uning o'quv mashg'ulotlari davomida olgan baholari inobatga olinadi**» - deb belgilab qo'yilgan.

Bundan tashqari o'z ustida muntazam ishlab, amaliy mashg'ulotlarda faol qatnashish oraliq nazoratni muvaffaqiyatlitopshirishning garovidir.

Real hayotda yangi nizom talablariga asoslanish qanday natija berishini yaqin kelajak ko'rsatadi. **Muhimi har bir talaba uchun muhim motivatsiya – bu oliy o'quv yurtini bitirgach, o'z bilimi, ko'nikma, mahoratiga mos ish o'rniiga ega bo'lishdir.** Bu jarayon ko'proq talabaning o'zini-o'zi nazorat qilishi bilan bog'liq.

YAna bir diqqat qaratish zarur bo'lган jihat talabalarda joriy nazorat uncha muhim emas ekan, oraliq nazorat boshqa o'qituvchi tomonidan olib boriladi, hali unga ancha vaqt bor, ungacha o'qib, bilib olaman degan kayfiyatni paydo bo'lishiga yo'l qo'yimasligi, buni uddalash qiyinligini har bir talaba anglab etishi kerak.

Oraliq baholash. Oraliq nazorat semestr davomida ishchi fan dasturining tegishli bo'limi tugagandan keyin talabaning bilim va amaliyko'nikmalarini baholash maqsadida o'quv mashg'ulotlari davomida o'tkazilishi ko'zda tutiladi.

Fanning bir necha mavzularini qamrab olgan bo'limi yoki qismi bo'yicha nazariy mashg'ulotlar o'tib bo'lgandan so'ng talabalarning nazariy bilimlari baholanadi va unda talabalarning muayyan savolga javob berish yoki muammo yechish mahorati va qobiliyati aniqlanadi. Oraliq

baholash ma'ruza darslarida amalga oshirilishi mumkin.

Oraliq nazorat turini o'tkazish shakli va muddati fanning xususiyati va fanga ajratilgan soatlardan kelib chiqib aniqlanadi va tegishli kafedra tomonidan belgilanadi.

Oraliq baholash semestr, o'quv yili davomida fanning bir necha mavzusi, qismi, bo'limi bo'yicha nazariy mashg'ulotlar o'tib bo'lingandan so'ng o'tkaziladi. Unda muayyan savol, muammo, test, masala-mashq, esse va boshqalar yordamida talabaning mavzuni o'zlashtirish darajasi, qobiliyatni, mahorati aniqlanadi va baholanadi.

Oraliq baholashda talabalarining o'zlashtirish ko'rsatkichi ma'ruzalar, unda talabaning faolligi, otilgan mavzular bo'yicha og'zaki, yozma ish, test va talabaning mustaqil ishi nazarda tutilgan holda baholanadi. Oraliq nazorat turini topshirmagan, shuningdek ushbu nazorat turi bo'yicha «2» (qoniqarsiz) baho bilan baholangan talabayakuniy nazorat turiga kiritilmaydi va u tegishli fan bo'yicha yakuniy nazorat turi o'tkaziladigan muddatga qadar oraliq nazorat turini topshirgan bo'lishlari shart.

Yakuniy (umumlashtiruvchi) baholash - talabaning bilim, ko'nikma va malakalari umumiyoq mazmuni doirasida baholanadi. YaB semester yakunida o'tkaziladi. Muayyan fan bo'yicha ta'limga oluvchining semester davomida o'zlashtirish ko'rsatkichi aniqlanadi va **u** Baholash daftarida aks ettiriladi.

YAKUNIY nazorat turini o'tkazish shakli tegishli fan bo'yicha kafedra tomonidan belgilanadi. Yakuniy baholashga, fanning semestr yoki o'quv yili davomida o'tilgan hajmi doirasida talabaning fanni o'zlashtirish darajasi baholanadi. Yakuniy baholash semestri yakunida o'tkazilib, yakuniy baholashda talabaning bilim, ko'nikma va malakalari ishchi o'quv dasturidan kelib chiqqan holda fanning umumiyoq mazmuni doirasida baholanadi.

Nizomda YAKUNIY nazorat turi oliy ta'limga muassasasining tegishli fakultet dekani yoki o'quv-uslubiy bo'lim tomonidan ishlab chiqiladigan hamda o'quv ishlari bo'yicha prorektor tomonidan tasdiqlanadigan YAKUNIY nazorat turlarini o'tkazish jadvaliga muvofiq o'tkazilishi, tegishli fan bo'yicha o'quv mashg'ulotlarini olib borgan professor-o'qituvchi yakuniy nazorat turini o'tkazishda ishtiroy etishi taqiqlanishi, YAKUNIY nazorat turini o'tkazishda kelishuv asosida boshqa oliy ta'limga muassasalarining tegishli fan bo'yicha professor- o'qituvchilari jalb qilinishi mumkinligi belgilab qo'yilgan. Bu

talabalarni bilimini baholashning ob'ektiv, adolatli, shaffof bo'lishinita'minlash imkoniyatini orttiradi. Umumlashtiruvchi baholashni o'tkazishda quyidagilarga e'tibor berish lozim:

- Ta'limga oluvchi umumlashtiruvchi baholash nima uchun o'tkazilishi haqida ma'lumotga ega bo'lishi lozim. U qachon, kim tomonidan va qanday o'tkazilishini bilishlari muhim ahamiyatga ega. Buuning baholashga tayyorgarlik ko'rishga undaydi.

- Ta'limga oluvchi oldindan belgilangan mezonlar yordamida baholashi lozim.

Baholashni o'tkazish shartlari unga jiddiy yondashishga, o'z qobiliyatini namoyish qilishiga imkon beradi.

- Baholash o'tkazish sharoitida ta'limga oluvchi o'zini erkin tutishi va noxushlik his etmasligiga imkoniyat yaratish kerak.

- Qo'yilgan baho o'quv natijasiga qay darajada erishganlikni tushunish va uni mujassamlashtirish uchun ahamiyatlidir.

O'quvchi-talabalar bilimini nazorat qilishning quyidagi shakllari mavjud:

Frontal tekshiruv – o'zlashtirish lozim bo'lgan (qoida, jadval, yilnomalar) ko'p bo'lmagan materialni tekshirish uchun qo'llaniladi. Odatda u ko'proq joriy nazoratda qo'llaniladi.

O'z-o'zini nazorat. Ta'limga qayta aloqani ta'minlash bilan o'z o'zini baholash ham foydali bo'lishi mumkin. Bunda o'quv faoliyatini, erishgan darajasini talabaning o'zi nazorat qiladi. Odatda u ko'proq *texnik vosita - kompyuter* yordamida amalga oshiriladi.

Modulda ko'zda tutilgan nazorat. Bunda modul birligi fandagi bo'lim yoki mavzu – ya'ni mavzu o'tib bo'lingach amalga oshiriladi.

Standart talabalarining bajarilishini nazorat qilish kim tomonidan o'tkazilishiga ko'ra: ichki nazorat,

tashqi nazorat, davlat-jamoat nazoratishaklida bo'lishi mumkin.

Ta'lif oluvchilar bilimini sinash va baholash metodlari

O'quvchi-talabalar bilimi, ko'nikma va malakalarini sinash va baholasi metodlar hamda usullar yordamida amalga oshiriladi. Ularni qanday tarzda bajarilishiga ko'ra uchta katta guruhga bo'lish mumkin: og'zaki, yozma va amaliy.

Ta'lif oluvchilar bilimini sinash va baholashda qanday usulni tanlash, o'tilayotgan fan, qo'yilgan maqsad, o'qituvchining tanlovi kabilarga bog'liq.

Keng qo'llaniladigan nazorat uslublaridan **og'zaki** metodlardir. Og'zaki nazoratning afzalliklariga shaxsiy munosabat, o'qituvchining o'quvchi-talaba bilan jonli muloqoti, uning fikrlarini nutq shaklida ifodalashga mashq qildirish, bilimlarni yanada chuqurroq tekshirish maqsadida pedagog tomonidan qo'shimcha savollar berish im-koniyatlari kiradi. Bunda talaba bilan jonli muloqot olib boriladi. Talaba o'z fikrini o'rtoqlashish, boshqalarning nuqtai nazarini tahlil qilish uchun katta imkoniyatga ega. Pedagog tomonidan qo'yilgan savolga og'zaki javob berishga tayyorlanish doimo talabaning faol fikrashi bilan bog'langan.

Og'zaki javob yaxshi tayyorlangan talabaga o'zining iqtidorini, qo'shimcha egallagan bilimlarini namoyish etishga imkon beradi. Bevosita muloqot tufayli pedagogda savol-javob davomida talabaning bilimlari to'g'risidagi taassurot vujudga keladi, e'tirozlarni, barcha gumonlarni bartaraf etish imkonini bo'ladi. Lekin bu usulda **subyektiv omil** asosiy o'rinda turadi.

Talabalar bilimini sinash va baholashning keyingi paytda keng qo'llanilayotgan usullaridan biri yozma ish, esse yozishdir. Uning afzalligi shundaki, yozma ish uchun savollar oson tuziladi. Talabalarni o'z fikrlarini ijodiy ravishda bayon qilishlari uchun katta imkoniyat mavjud. Undan tashqari tavakkal qilib, javob berib bo'lmaydi.

O'quvchi-talabalar bilimini sinash va baholashda **yozma** metodlardan keng foydalaniladi. Ularning eng muhim afzalligi o'z fikrini mantiqiy izchillikda ilmiy tilda bayon qilish, har bir so'zni o'rnida ishlatishni o'rganishga majbur qiladi. Bunda nazorat ishi yoki esse yozish va boshqalardan foydalanish mumkin.

Yozma ishning **kamchiligi** uni o'qib chiqish uchun ko'p vaqt talab qilinadi. Baholash qiyin. Ko'p savollarni qamrab olmaydi. U esse tarzidayoki tayanch ibora, atamalar asosida yozma topshiriq tarzida bo'lishi mumkin.

Esse yoki yozma topshiriq berilar ekan, har bir talabaning ishini obyektiv baholash uchun baholashning mezonlarini ishlab chiqish kerak. Bu mezonlarda talabalarning ishi ball bo'yicha qanday baholanishi ko'rsatiladi.

Yozma ishni baholashda ikki xil yondashuv mavjud. Birinchisi, reyting usulidan foydalanish. Bu usulda ishning umumiy sifati qiziqtirib, ayrim tomonlariga e'tibor berish zaruriyat yo'q bo'lsa, qo'l keladi. Odatda, bu usul ko'proq tayanch iboralar asosida yoziladigan yakuniy

nazorat ishida qo'llaniladi. Yozma ish sifatiga ko'ra ish 3-5 kategoriyaga bo'linadi. So'ngra ular ishning sifatiga ko'ra tabaqalashtirib baholanadi. O'qituvchi yozma ishni talabalarga qanday mezonga ko'ra baholanishinitushuntirishi kerak.

Yozma ish o'quv yilining oxirida yakuniy baholash uchun o'tkazilib, ko'p variantli usulda qo'llaniladi. Har bir variantda asosiy savol va tayanch tushunchalar bo'lib, ularga alohida javob yoziladi.

Qo'yilgan savolga to'g'ri va to'la javob yozilsa, savolning mohiyati, mazmuni yoritilib, boshqa iqtisodiy hodisa, jarayonlar bilan bog'lab, hayotiy misollar bilan boyitilib, izchil, mavjud adabiyotlarda yoritilishiga baho berishga intilsa, mantiqiy yaxlitlikka erishilsa, talabaga yakuniy nazorat uchun ajratilgan maksimal 5 ball baholanadi.

Berilgan savolga to'g'ri javob yozilsa, qo'yilgan savollarning mazmuni, sabablari ochib berilsa, boshqa iqtisodiy hodisa va jarayonlar bilan aloqadorligi, bog'lanishlari ko'rsatilsa, hayotiy misollar bilan asosan to'g'ri yoritilsa, lekin ta'rif berishda va hayot bilan bog'lashda ayrim noaniqliklarga yo'l qo'yilsa, yakuniy nazorat "4 ball" darajasida baholanadi.

Qo'yilgan savolga asosan to'g'ri javob yozilsa, biroq masalaning mohiyati, mazmuni, boshqa hodisa

va jarayonlar bilan aloqadorligi to‘la yoritilmasa, hayotiy misollar keltirilmasa yoki qisman keltirilsa, bunday ish “3 ball” darajasida baholanadi.

Berilgan savolga javob yozilmasa, noto‘g‘ri yoki yuzaki javob yozilsa, uning mazmuni, sabablari, boshqa iqtisodiy hodisa va jarayonlar bilan aloqadorligini bayon qilishda, hayotiy misollar keltirishda chalkashliklarga, xatoliklarga yo‘l qo‘yilsa, ish “2 ball” darajasida baholanadi.

Ikkinchi yondashishdagi baholash mezonida, ishning sifati avvaldanishlab chiqilgan baholash standarti bo‘yicha amalga oshiriladi. Bu usul rubrikatsiyalash deyiladi. Bunda mezonlar alohida rubrikatlarga bo‘linib, har biri qancha ball bilan baholanishi ko‘rsatiladi. Ishni baholashda rubrikatsiya jadvalidan foydalaniladi. Bundy yondashish ko‘proq esselarni baholashda qo‘llaniladi.

Talabalarni avvaldan ularning ishi qanday baholanishi bilan tanishtirib chiqish mumkin. Bu ularga ishni yozishda mo‘ljal bo‘ladi. Yuqori ball olish uchun nima qilish kerak, ishni qanday yozish zarurligini avvaldan chamalash imkonini beradi

Rubrikatsiya¹²⁷ jadvali

Mezonlar	Ball
Asosiy g‘oyalar mazmuni aniq bayon qilingan. Muallif mantiqiy izchillikda o‘z fikrini ustalik bilan bayon qilgan. Hayotdan misollar keltirilgan. Ish tushunarli til bilan yozilgan. Statistik ma’lumotlardan foydalanilgan. Lug‘aviy zaxiraga boy. Ish grammatik qoidalarga amal qilingan holda yozilgan. Muallifning bilimli ekani ko‘rinib turibdi.	5
Asosiy g‘oya, mazmun asosan ochib berilgan. Fikr yetarli darajada izchillikda bayon qilingan. Fikr yuritish to‘g‘ri. So‘zlar, iboralar to‘g‘ri tanlangan va ifodalangan. Matnda minimal darajada xatoliklar bor.	4
Asosiy g‘oya, savolning mazmuni noaniq bayon qilingan. To‘planganmaterial, axborotni bayon qilishda izchillik yo‘q. So‘zlar, iboralar noto‘g‘ri tanlangan. Gaplar noto‘g‘ri tuzilgan, xatolar ko‘p.	3
Asosiy g‘oya, mazmun, savolga javob yo‘q. Fikr uzilib-uzilib, bog‘lanmagan tarzda bayon qilingan. Ishning tili muallifnisavodsizligini ko‘rsatib turibdi.	1-2
Ish o‘zining mavzusi emas yoki o‘qib bo‘lmaydi.	0

Talabalar bilimini baholashda **testlar** muhim o‘rin tutadi. Testlar talabalar bilimini baholash, bilim olishga ko‘maklashishdan tashqari masala yechish, referat yozish yoki savolga og‘zaki yoki yozma javob yozish kabilardan quyidagi jihatlari bilan ajralib turadi.

Testlar talabalar bilimini nazorat qilishning **obyektiv** usuli hisoblanadi, sababi unda o‘qituvchi bilan talaba o‘rtasida vujudga kelgan munosabatlar hech qanday rol o‘ynamaydi va talaba bilimini baholashga ta’sir etmaydi.

Testlarni yakuniy nazoratdan tashqari mavzuni boshlashdan avval ham, joriy va oraliq nazoratda ham qo‘llash mumkin.

Mavzu bo‘yicha dars o‘tishdan avval qo‘llanilgan pre-testlar talabalar diqqatini shu testdagi asosiy xatolarga, o‘rganilayotgan kategoriyalarga qaratish imkonini beradi. Pre-testda unga tanish bo‘lмаган g‘oya, tushuncha, gohida alohida so‘z bilan to‘qnash kelib, ularni mustaqil o‘rganishga harakat qiladi. Ular talabani mustaqil ishlashga undaydi, yo‘llanma beradi.

Oraliq testlar darsni o‘zlashtirish jarayoni qanday kechayotganini nazorat qilish imkonini beradi. Oraliq testlarning natijasini muhokama

qismlarga, bo'limlarga, boblarga, paragraflarga bo'linishi tushuniladi.

qilish jarayonida fandagi asosiy tushunchalarni samarali takrorlash va xotirada saqlash imkonи vujudga keladi.

Testlar talabalar bilimini butun dastur bo'yicha, shuningdek, tor tanlash doirasida yoki alohida ahamiyatga ega, yoxud an'anaviy o'zlashtirish qiyin tushuncha, mavzular bo'yicha nazorat qilish, baholash imkonini beradi.

Testlar talabalar bilimini tez tekshirish imkonini beradi. Bu ayniqsa, oraliq testlar o'tkazish uchun qulay, chunki test javoblariga ko'ra o'qituvchi dastur bo'yicha o'z ishini, dars o'tiladigan savollarni ko'rib chiqadi, kelgusida dars o'tishda qaysi savollarga ahamiyat berishni mo'ljallaydi.

Testlar talabalar bilimini sinash va baholashda qator afzallikkarga ega bo'lish bilan birgalikda, kamchiliklari ham bor. Test savollarini tuzish ko'p mehnat, vaqt talab qiladi. Shuning uchun keyingi paytlarda o'qituvchilar ko'proq tayyor test savollaridan foydalanishmoqda. Testning yana bir kamchiligi, tavakkal qilib javob topishning mumkinligidir.

Iqtisodiy fanlar, ma'lumki, iqtisodiy mantiqiy fikrleshinga o'rgatibgina qolmay, o'z fikrini atrofdagilarga tushuntirish, o'rtoqlashish, nutq so'zlash, ilmiy munozalar olib borish, boshqa kishilarni fikrini tanqidiy nuqtai nazardan baholashga ham o'rgatishi kerak. Testlar esa bunday imkoniyatga ega emas.

Mashhur iqtisodchi marjinalizmning asoschilaridan Uilbyam Jevons ta'kidlaganidek, iqtisodiy fanlar miqdorlar bilan ish ko'radi, iqtisodiyotda taqqoslash, hisob-kitob muhim shuning uchun ham u matematikalashtirilgan bo'lishi bilan ajralib turadi. Bu fanlarni masala va mashqlar echmay mazmun-mohiyatini anglash, amaliyat bilan bog'lashning iloji yo'q. SHuning uchun ham nafaqat fanni o'rganishda, balki talabalar bilimini sinash va nazorat qilishda ham masala, mashqlardan keng foydalanish mumkin. Masala – mashqlar talabanining bilimini keng ko'lamda tekshirish, olgan nazariy bilimini real hayotda qo'llay bilish imkonini ochib beradi. O'rganilayotgan savolni mohiyatini talaba tushungani yoki tushunmaganini aniqlaydi.

Bu usulning ham o'ziga xos kamchiliklari bor. Birinchidan, talabani hisoblash bilan birga keng mushohada yuritishga yo'naltiruvchi masala- mashqlar tuzish oson emas. Ikkinchidan, talabalar hisob-kitobga haddan ziyod berilib ketib, nazariy jihatdan tahlil qilishga kam e'tibor qaratishadi. Uchinchidan, masala-mashqlar tor doiradagi savollarni qamrab oladi.

Talabalar bilimini sinash va baholashni ijodiy topshiriq berish, tanlov o'tkazish va uni baholash tarzida ham qo'llash mumkin. Bu talabalarga keng imkoniyatlar beradi. Ular o'z qobiliyatlarining turli qirralarini ochadilar. Chunki bunday nomerlarni tayyorlash talabalardan topqirlik, fantaziya, yumorni ilg'ash xislatlari va boshqalarini talab qiladi. Ularni hamma mavzular uchun qo'llab bo'lmaydi. Ularni tayyorlash uchun nihoyatda ko'p vaqt talab qilinadi. Natijada ko'zlangan maqsadga erishmaslik mumkin. Baholash qiyin. Talabalar o'rtasida sifat jihatdan farqni ilg'ash qiyin.

Baholashning turli metodlarini taqqoslash

Topshiriq turlari	Afzallikkari	Kamchiliklari
Masala, mashqlar	Ballda baholash oson. Talabalar bilimini real hayotda qo'llay bilishi, ko'nikmalarini tekshirish, aniqlash mumkin	Yaxshi masala-mashqlarni o'ylab topish, tuzish oson emas. Talabalar haddan tash-qari hisob-kitobga berilib ke- tishi mumkin. Tor doiradagi savollar qamrab olinadi
Esse uchun savol, mavzu bo'yicha Tayanch iboralar Asosida savollar variantlari	Savollarni tuzish oson. Talabalar o'z fikrini bayon qilish uchun keng imkoniyat- ga ega. Tavakkal qilib javob topib bo'lmaydi	Javoblarni tekshirish uchun ko'p vaqt ketadi. Baholash qiyin

Testlar	Butun dastur bo'yicha yoki alohida mavzularni qamrab olishi mumkin. Talabalar bilimi tezda tekshirish mumkin. Talabalar bilimi obyektiv baholanadi	Tavakkal qilib javob topish mumkin. Test savollarini tuzish ko'p mehnat va vaqt talab qiladi. Talabani o'z fikrini bildirish imkoniyatiyo'q
Ijodiy topshiriq	Fikr yuritishning eng yuqori darajasiga yetishga yo'nal- tirilgan bo'lishi mumkin. Asosiy diqqat bilimni amali- yotda qo'llashga qaratiladi. Talabaga ijodiy mustaqillik beradi, olgan bilimining turli tuman qirralarini namoyon qiladi	Hamma konsepsiya, mavzu- lar uchun ham qo'llab bo'l- maydi. Kutilgan natijani ber- masligi mumkin. Baholash qiyin. Ko'p vaqt ketadi. Talabalar o'rtaсидаги farqni aniqlash qiyin

Baholash metodlarini tanlashda qo'yilgan maqsad ham asosiy rol o'ynaydi. Masalan, agar biz talabani izchil va mulohazali dalil keltirish qobiliyatini tekshirmoqchi bo'lsak, unda insho, esse yozdirish maqsadgamuvofiq. Aniq fanlar bo'yicha talabani laboratoriya ko'nikmalarini tekshirmoqchi bo'lsak, kuzatiladigan samaradorlikni baholash sxemasini qo'llaganimiz ma'qulroq.

Hozirda kompyuter yordamida baholash usulini qo'llash borgan sayin keng qo'llanilmoqda. Ushbu usul orqali talabani ta'lim olishga, fanlar bo'yicha olgan ko'nikmalari va qobiliyatlarini amaliyotda qo'llashga imkoniyat yaratadi va baholanayotgan bilimni ko'lamenti kengaytirish va qayta aloqani yaxshilash imkoniyatlarini beradi, lekin uning ham boshqa baholash uslublari kabi afzalliklari hamda ba'zi kamchiliklari bor.¹²⁸

Eng muhimi, qo'llanadigan baholash usullariga qanday yonda-shilganligi. Ular konseptual o'zgaruvchan, talabaga yo'naltirilganmi yoki axborot uzatuvchi o'qituvchiga yo'naltirilgan yondoshuvga tegishli ekanligi. Shunung uchun ham biz o'quvchi-talabalarni teran fikrlashga yo'naltiruvchi yondashuvga e'tibor beruvchi Britaniyalik hamkasblarimiz fikriga qo'shilamiz.

Baholash, uning mohiyatidan kelib chiqib, ikki xil: a) mezonga asoslangan; b) me'yorga asoslangan baholash shaklida o'tkazilishi mumkin.

Mezonga asoslangan baholash o'quvchi-talabaning ta'lim jarayonida qo'lga kiritgan natijalari, bilim, ko'nikma va malakalarini oldindan belgilangan o'quv maqsadlari asosida ishlab chiqilgan mezonlarga ko'ra taqqoslash va o'lchanidan iborat baholash shaklidir. Bunda baholash mezonlari qo'llaniladigan ta'lim texnologiyasi, metodlar, qo'yilgan maqsadlardan kelib chiqqan holda aniq belgilanadi hamda umumiy tarzda Nizomda belgilangan mezonlarga keltiriladi.

Mezonlar orqali natijalar to'g'ridan-to'g'ri va xolis baholanadi, shuningdek, kuchli guruhlarni kuchsiz guruhlardan yaxshiroq farqlash imkonini beradi. Bu baholash shakli ikki bosqichdan iborat bo'lib, birinchi bosqichda baholanuvchining erishgan natijalari aniqlanadi, ikkinchi bosqichda esa, natijalar ko'rsatkichlar va mezonlar asosida taqqoslanadi va o'lchanadi.

¹²⁸ A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education. Enhancing Academic Practice. Third edition. Edited by Heather Fry, Steve Ketteridge, Stephanie Marshall. First edition. This edition published 2009 by Routledge 270 Madison Ave, New York, NY 10016 Simultaneously published in the UK by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN. P.137.

Masalan, "Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi" fanidan talabalarga masala, mashq, testlar tuzishni topshiriq berdik, deylik. U holda ular bajargan ish natijalari quyidagicha baholanishi mumkin:

Tuzilgan masalani baholash ko‘rsatkichlari va mezonlari:

Baholash mezonlari	Maksimal baho
1. Masalaning mavzuga muvofiqligi	1
2. Masalada maqsadni qo‘yilishining aniqligi	1
3. Berilganlar va hisob-kitob qilish uchun ma’lumotlar-ning to‘g‘riligi va yetarliligi	1
4. Topish zarur bo‘lgan noma’lumning tushunarligi	1
5. Masalaning nazariy yoki amaliy dars o‘tishda qo‘llanishiga ko‘ra qoidalarga rioya qilinganligi	1
Jami	5

Tuzilgan mashqni baholash ko‘rsatkichlari va mezonlari:

Baholash mezonlari	Maksimal baho
1. Mashqning mavzuga muvofiqliliqi	1
2. Mashqda maqsadni qo‘yilishining aniqligi, o‘zigajalb qilishi	1
3. Mashqni bajarishning murakkablik darajasi	1
4. Mashqni ko‘nikma hosil qilishga ta’siri	1
5. Mashqni bajarishning zavqliligi, qiziqarliligi	1
Jami	5

Test tuzish va ularni baholash ko‘rsatkichlari va mezonlari:

Baholash mezonlari	Maksimal baho
1. Tuzilgan testlarning mavzuga muvofiqligi	1
2. Maqsadni test orqali ifodalash mahorati	1
3. Test tuzish qoidalariга rioya qilish	1
4. Tuzilgan testlarning originalligi	1
5. Tuzilgan testlarning murakkabligi darajasi	1
Jami	5

Dars jarayonida metodlarni qo‘llash bo‘yicha baholash shunday tarzda amalga oshiriladi va talabalarga tushuntiriladi.

Yakuniy nazorat uchun ham yozma, og‘zaki yoki aralash bo‘lishidan qat’i nazar baholash nizom talablariga mos bo‘lishi chiqiladi va uning mazmuni nazorat o‘tkazishdan avval talabalarga tushuntiriladi.

Mezonga asoslangan baholashning **afzalliklari** quyidagilardan iborat:

- o‘quv maqsadiga muvofiq baholanadi;
- ta’lim oluvchining o‘zlashtirish darajasini obyektiv baholaydi;
- baholash aniq ko‘rsatkichlar va mezonlarga asoslanadi;
 - ta’lim oluvchi olgan bahosida yo‘l qo‘ygan xatolarini yaqqol ko‘rib turadi;
- baholanuvchini ta’lim olishga yo‘naltiradi;

- baholanayotgan mavzudagi yutuq va kamchiliklari xolisona aniqlanadi, ularning o‘z bilimi va malakalariga bo‘lgan ishonchini oshiradi;
- hamma uchun bir xil bilim va malaka talablarini o‘rnatadi;

- ta’lim oluvchilarining o‘z faoliyati natijalariga bo‘lgan mas’uliyatini oshiradi.

Shu bilan birga bunday baholashning **kamchiliklari** ham mavjud bo‘lib, ular quyidagilardan iborat:

- mezonlarni tanlash, ishlab chiqish, ularning obyektivligi, haqqoniyligi va o‘lchanishiga nisbatan talablarining ko‘pligi va ko‘p vaqt talab qilishi;

• ijtimoiy fan yo‘nalishlari bo‘yicha mezonlar ishlab chiqishda qiyinchiliklarga duch kelinadi. Bunda aynan nizomda ko‘rsatilgan mezonlar bo‘yicha baholash uchun metodlarni qo’llashga mos mezon ishlab chiqishimiz kerak bo‘ladi. Va unga ko‘ra baholashda yakuniy qaror chiqaramiz Bunday baholashni muvaffaqiyatlama amalga oshirish uchun birinchi navbatda shuni ta’minalash kerakki, talabalar baholashda qo’llanayotgan mezon talabalara ma’lum bo‘lishi kerak. Bundan tashqari pog‘onaviy (A, B va C pog‘onalari, bizdagi a’lo, yaxshi, qoniqarli (ilovaga qarang) ortib boradigan darajalarni yig‘ish shartlari ham talabalarga ochiq ma’lum bo‘lishi maqsadga muvofiq. Eng kamida, bu baholovchilarga baholash bo‘yicha kelishmovchiliklar bo‘lsa, ularni bafurja kelishgan holda muloqot va suhbat orqali hal qilinadi.¹²⁹

Me’yorga asoslangan baholash nisbiy baholash shakli bo‘lib, baholashdan so‘ng o‘quvchitalabalarning ta’lim jarayonida qo‘lga kiritgan natijalarini o‘zaro taqqoslash orqali o‘lchashdan iborat. Bu

¹²⁹ A Handbook for Teaching and Learning in Higher Education. Enhancing Academic Practice. Third edition. Edited by Heather Fry, Steve Ketteridge, Stephanie Marshall. First edition. This edition published 2009 by Routledge 270 Madison Ave, New York, NY 10016 Simultaneously published in the UK by Routledge 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN. P. 138.

baholash tartibi o‘quv me’yoriy hujjatlarda aks ettiriladi. U ham ikki bosqichdan iborat bo‘lib, birinchi bosqichda ta’lim oluvchining erishgan natijalari aniqlanadi, ikkinchi bosqichda esa, bu natijalar o‘zaro taqqoslash orqali o‘lchanadi. Me’yoriy baholashda baho bir necha ko‘rsatkichlarga va ta’lim olish shart-sharoitiga ko‘ra o‘zgarishi mumkin. Masalan, joriy, oraliq, yakuniy baholash me’yorlari bir necha marta o‘zgartirildi. 2010-yillarda joriy baholash 43 ball, oraliq baholash 42 ball, yakuniy baholashga 15 balldan me’yor belgilangan bo‘lsa, 2011/2012 o‘quv yillaridan joriy va oraliq baholash 35 balldan, yakuniy baholash 30 ball belgilandi. 2013/2014 oquv yildan ayrim predmetlardan yozma nazorat va test yechish ko‘zda tutilib, yozma ishgamsimal 6 ball, testlarga esa 24 ball ajratildi. 2016/2017 o‘quv yildan ON 34, JN 36, YaN 30 ball belgilandi. Reyting jarayobini o‘rganish asosida 2018-2019 o‘quv yildan ”5” ballik baholashga o’tildi va unga ko‘ra tabaqlashtirildi (344 betga qarang).

Me’yorga asoslangan baholashning **afzalliklariga**:

- ta’lim beruvchining ortiqcha vaqt sarflamasligi;
- turli shart-sharoitga oson moslashtirish mumkinligi;

- baho bo‘yicha ko‘rsatkichlar umumiy tarzda olinishini kiritishmumkin.

Me’yorga asoslangan baholashning **kamchiliklari** esa quyidagilardan iborat:

- bilimlarni obyektiv va haqqoniyligi baholashning pasayishiga imkoniyat yaratilishi mumkinligi;

- baholashda bilim bilan hulqni baholash aralashtirib yuborilishi, ba’zan hulqni baholash bilimni baholashni belgilab qo‘yishi;

- baholar ta’lim beruvchi tomonidan subyektiv belgilanishi mumkinligi kabilarni kiritish mumkin.

Shuning uchun yangi nizomda yakuniy baholashni dars o’tmagan o‘qituvchi tomonidan o’tkazilishi

belgilab qo'yildi. SHunday qilib baholash ham mezonga ham me'yorga asoslaniladi. Ular asosida o'quvchi-talabalarni o'zlashtirish darajasiga qarab tabaqalashtirish, ta'lif oluvchilar ichidan maqsadga ko'ra ma'lum bir guruhga mansublarini ajratib olish hamda tahlil qilish imkonini beradi

10.3.O'quv jarayonini tashkil qilish, talabalar bilimini sinash vabaholashda jahon amaliyotini qo'llash

Hozirgi taraqqiyot darajasi global miqyosda ta'lif tizimini tubdan o'zgartirishga, ta'lif olishning uzluksizligini ta'minlashni asosiy vazifaga aylanishiga olib keldi.

Keyingi yillarda avval ko'rsatib o'tganimizdek:

- 1) generatsiya tizimi va bilim berish murakkablashdi;
- 2) mavjud bilim va axborot tizimi bir necha barobar o'sdi;
- 3) bilimda eskirish tezligi yuqori.

Shuning uchun olingan fundamental, asosiy bilim ma'lum davrda qo'shimcha ta'lif dasturi bilan to'ldirib turilishi va malaka oshirib turilishini talab qiladi.

Ma'lumki, iqtisodiyotdagi tarkibiy o'zgarishlar o'z navbatida ishchi kuchi malakasi, mahoratini yuqori bo'lishini, ishchi kuchiga bo'lgan talabning o'zgarishiga moslashuvchan, o'z malakasini oshirishga intiluvchan bo'lishni talab etadi. Mehnat bozori ishchi kuchini moslashuvchanligiga alohida talablar qo'yadi. Shuning uchun jahon tajribasida:

* o'qish va ish jarayonini yaqinlashtirish va moslashuvchanligini ta'minlash, ularni bir-biri bilan bog'lash;

* ishchi kuchi safarbarligini ko'tarish;

* ta'lif berish va bandlikning moslashuvchan shakllarini qo'llash;

* ish vaqt va ta'lif vaqtini bog'lash, ta'lif vaqtini muddatiga va boshqalarga e'tibor berilmoxda.

Talabalarning intellektual qobiliyatlarini rivojlantirish, mustaqil tanlash va qaror qabul qilish ko'nikmasini hosil qilish obyektiv zaruriyatga aylandi.

Buning uchun talabalarni mustaqil izlanish, fikrlash, turli qarashlarni taqqoslash, tahlil qilish, xulosa chiqarishga o'rgatish lozim. Shuning uchun jahon pedagogikasida e'tibor talabalarda ana shu xislatlarni hosil qilish va tarbiyalashga qaratildi. Tajriba talabalarda aynan ana shu xislatlar, ko'nikmalarni hosil qilishda dars berishning interaktiv metodlarini qo'llash ijobiyl natija berishini ko'rsatdi. Bu uslublar dars o'tishni dialog tarzida amalga oshirishga, ayniqsa, talabalarni darsga faol qatnashishlarini ta'minlashga qaratilgan.

Jahon tajribasida o'qituvchi yuqori darajada darsni tashkil qilishi, bilimi, talabalarni o'z faniga qiziqtira olishi, shu fanning tayyorlanayotgan mutaxassislik bo'yicha naqadar zarurligi jihatidan raqobat qila olishiga katta e'tibor beriladi. O'qituvchining asosiy vazifasi:

1. Talabalarni mustaqil ishini tashkil etish, ularni semestr davomida o'z ustida ishlashga o'rgatish.

2. Turlicha dars berish metodlarini qo'llab, talabalarni darsga faol qatnashishlarini ta'minlash.

Talabalarni mustaqil ishini tashkil qilish va o'z ustida uzluksiz ishlashi, izlanishini ta'minlashda jahon tajribasida "Sillabus" muhim o'rinn tutadi. **Sillabus bu o'qituvchi bilan talaba o'rtasidagi shartnomadir.**

Sillabusda kafedra tomonidan:

- a) fan bo'yicha albatta o'rganilishi zarur bo'lgan mavzular ko'rsatilishi mumkin;
- b) o'qituvchilar dasturda ko'rsatishlari shart bo'lgan komponentlarni aniqlab berishi mumkin. Boshqa topshiriqlarni o'qituvchining o'zi belgilaydi.

Sillabusda ko'rsatilishi shart bo'lgan komponentlar:

1. O'qituvchi haqida ma'lumot (O'qituvchining ismi, sharifi, kafedrada bo'ladigan vaqtleri, muloqotda bo'lish uchun boshqa axborotlar).
 2. Fan haqida ma'lumot: fanning va mutaxassislikning nomi, fanga ajratilgan soatlar, ma'ruza, amaliy (seminar) mashg'ulot, laborotoriya ishiga ajratilgan soatlar, qaysi semestrda o'tilishi va dars o'tiladigan auditoriya.
 3. O'rganilayotgan fanni o'zlashtirish uchun zarur bo'lgan bilim va ko'nikmalar majmuasi.
 4. Mazkur fanni o'rganib bo'lgach, talabaning bilim darajasi, ko'nikma va xabardor sohalari doirasi.
 5. O'qitiladigan fan haqida qisqacha ma'lumot, uning maqsadi va vazifalari.
 6. Ma'ruza, seminar(amaliy), mashg'ulot mavzulari, ularga ajratilgan soatlar. Mavzular bo'yicha mustaqil ravishda bajarilishi lozim bo'lgan topshiriqlar.
 7. Adabiyotlar ro'yxati: asosiy adabiyotlar va qo'shimcha adabiyotlar, jumladan, elektron adabiyotlar, matbuot nashrlari, internet manbalari;
 8. Baholash bo'yicha axborotlar: bilimni baholash shkalasi, mezonlari, ularni bajarishga bo'lgan talablar (rubrikatsiya jadvali);
9. Baholash jarayoni va siyosati. U o'z ichiga quyidagilarni oladi:

- barcha ishlarni baholash qoidalari (maksimal ball, rag'batlantiruvchi va shtraf ballari);
- imtihon, yakuniy baholashning mezonlari;
- yakuniy baholash va uni appelyasiya qilishning qoidalari;
 - darsga kechikib kelish, auditoriyada o'zini tutish, berilgan topshiriqni muddatida bajarmaslik, imtihonda qatnashmaslik oqibatlari.

Har bir talaba yil boshidan o'z faoliyatini sillabus asosida tashkil etadi.

Hozir O'zbekistonda ham jahon tajribasidan kelib chiqqan holda o'quv jarayoniga uning ayrim elementlarini tatbiq etishga harakat qilinayapti. USAID CAR dasturi bo'yicha seminar qatnashchilar bo'lgan o'qituvchilar bu borada o'z tajribalari bilan o'rtoqlashmoqdalar. Albatta talabalar faoliyatini "Sillabus - o'qituvchi bilan talaba o'rtasida shartnomma" asosida tashkil etish ularni chuqur bilim olishlari, puxtamalakaga ega bo'lishlariga yordam beradi. Lekin uni tom ma'noda qo'llash talabalarda tanlov asosida o'tiladigan fanlar, kurslarni, dars beradigan o'qituvchilarni o'zlarini tanlash imkoniyatiga ega bo'lishlarini taqozo qiladi. Hozirda buning uchun imkoniyat yaratishga harakat qilinayapti.

Talabalarga dars berar ekanmiz, ularning individual xislatlarini yanada boyitib, o'z bilimlarini oshirish uchun o'zlarini harakat qilishlari lozimligini o'rgatishimiz, to'g'ri yo'lga yo'naltirishimiz kerak. Ular o'z oldiga o'zi maqsad qo'yib, unga erishish uchun harakat qilishi kerak. Ana shuning uchun ham o'qituvchi bor mahoratini ishga solib, talabalarni individual xislatlariga maksimal darajada ta'sir etib, ularni ana shu maqsadni tanlash va buning uchun o'z kuchlarini to'g'ri yo'naltirishlariga yordam berishi kerak.

Ta'lismizga modulli yondashuv asosida tashkil etish har bir fan bo'yicha sillabus hamda baholash tizimini ishlab chiqishni va uni amalga oshirishni talab etadi.

Innovatsion xarakterdagi nazorat metodlari. Taraqqiyot nafaqat ta'lismizda jarayonini tashkil etishda, shu bilan birga talabalarning o'quv faoliyatlarini nazorat qilishda ham innovatsion xarakterga ega vosita va metodlardann foydalanishga olib keldi. Rivojlangan mamlakatlarda keng qo'llanilayotganlardan biri o'quv portfoliosi bo'lsa, ikkinchisi "Assesment" texnologiyasidir.

So'nggi yillarda ta'limga pedagogning kasbiy, talabaning esa o'quv faoliyatini mazmunan takomillashtirish, shuningdek, har ikki faoliyat

turining sifatini ma'lum ko'rsatkichlar asosida yetarlicha, xolis baholashga nisbatan ehtiyoj kuchaydi. Bunda albatta raqobatning kuchayishi, mutaxassisning bilimi, malakasiga haho berishning, tanlash va

qaror qabul qilishning borgan sari qiyinlashib borishi ham muhim rol o'ynaydi. Ana shu qiyinchilikni portfolio va assimentni ta'lif tizimiga kirib kelishi uni yengillashtirish, bartaraf etishga yordam beradigan bo'ldi.

Portfolio haqida biz avval to'xtaganmiz, u pedagog hamda talabaning faoliyatiga bilvosita baho berish, qay darajada sifatli va samarali ekanligini tahlil qilish imkoniyatini ta'minlashga xizmat qiladi. Qolaversa, portfoliolar pedagog va talabalarga ularning shaxsi, faoliyati bilan turli ekspertiza (tekshiruv)lar jarayonida komissiya a'zolarini bilvosita tanishish va tanlash imkoniyatini beradi.

Portfolioda talabaning joriy, oraliq va mustaqil ishlari bo'yicha bajargan topshiriqlari, ularga qo'yilgan o'zlashtirish ballari ham jamlanib boriladi. Portfolio yurgizish talabaning semestr (kurs) va o'quv muddati davomidagi o'zlashtirishi, mustaqil ish topshiriqlarini muntazam ravishda bajarib borganligi to'g'risidagi daliliy hujjat hisoblanadi.

Portfolio pedagogik jarayonda pedagogga talabaning erishayotgan yutuqlari yuzasidan monitoringni olib borish imkoniyatini yaratadi va o'zlashtirish ballarining haqqoniy, ishonchli bo'lishini ta'minlaydi. Talabaga esa bilim darajasining qay darajadaligini, uning dinamik o'sishini kuzatib borish, kasbiy jihatdan shaxsan rivojlanish darajasini mustaqil baholash uchun zarur sharoitni yaratadi.

Ikkinchisi "Assesment" (inglizcha so'z bo'lib, "baho", "baholash" ma'nosini bildiradi) texnologiyasi bo'lib, uning yaratilish tarixi o'tgan asrning 30-yillariga borib taqaladi. Dastlab texnologiya mavjud harbiy vaziyatlarni to'g'ri baholay oladigan, harbiy harakatlar jarayoninisamarali boshqaradigan, zarur o'rinnarda oqilona harakatni tashkil eta oladigan ingliz hamda nemis harbiylari orasidan bilimdon, tadbirkor, mahoratli harbiylar, shuningdek, ofitserlarni tanlash maqsadida qo'llanilgan.

Shu davrda psixolog Devid Makkleland (McClelland David C.) u yoki bu o'ringa talabgorning qobiliyatini baholash uchun qator prinsiplarni ajratib ko'rsatdi va har qanday diskriminatsiya va sotsial-iqtisodiy omillardan mustasno holda yondashdi. Keyinchalik ushbu texnologiya tadbirkorlik sohasiga ham samarali tatbiq etildi.

Texnologiya birinchi marta 1954-yilda "AT&T" kompaniyasi tomonidan tadqiqot dasturlarini amalga oshirish doirasida qo'llanilgan. To'rt yildan so'ng malakali menejerlarni tanlash maqsadida qo'llanilaboshlangan texnologiya negizida

tadbirkorlar psixologlar bilan hamkorlikda mazkur texnologiya yordamida ishlab chiqarish, savdo, maishiy xizmat ko'rsatish korxona hamda tashkilotlari uchun malakalimutaxassislarini tanlash xizmati – "Assesment-markaz" ("The Assessment Centre")ni yo'lga qo'yildi. 1960 yilda "IBM", "Standartoyl of Ogayo", "Sirs Robaks" kabi yirik amerika kompaniyalari o'zfaoliyatlariga texnologiyani samarali tatbiq etdilar. Agarda 1980 yilda 2000 ta firma "Assesment-markaz" asosida malakali mutaxassislarini tanlashni ma'qul ko'rgan bo'lsa, ayni vaqtida bu texnologiya o'n minglabkorxona, tashkilot, firma va kompaniyalarda samarali qo'llanilmoqda.¹³⁰ Umuman olganda "Assesment" texnologiyasi kasblarning o'ziga

xos xususiyatlaridan kelib chiqib, tanlangan, bir-birini to'ldiruvchi metodlar yordamida qo'yilgan talablar asosida mutaxassislarini real qobiliyatini, ularning psixologik va professional o'ziga xos jihatlarini, o'z lavozimiga muvofiqligini bir necha bosqichda kompleks sinash va baholashdir. U ko'pincha suhbat bilan yakunlanadi. Hozirda u mutaxassislarini ishga qabul qilish hamda muntazam ravishda o'z malakalarini oshirayotganlari, innovatsion g'oyalardan xabardorliklari, intilishlari kabilarni aniqlashda keng qo'llanilmoqda.

So'nggi yillarda mazkur texnologiya ta'lif tizimiga ham samarali joriy etilmoqda. **Assesment texnologiyasi** talabalarning bilim, ko'nikma va malakalari darajasini har tomonlama, xolis baholash imkoniyatini ta'minlovchi topshiriqlar to'plami bo'lib, u biografik anketa, ta'lif sohasidagi yutuqlar bayoni, o'quv individual topshiriq, babs-munozara, intervyu, ijodiy ish, test, individual keys, taqdimot, ekspert kuzatish, rolli hamda ishbilarmonlik o'yinlari kabilardan tashkil topadi. U, quyidagi uch maqsadga, talabalarning bilim, ko'nikma va malakalarini:

- har tomonlama, xolis baholash;
- rivojlantirish imkoniyatlarini aniqlash;
 - rivojlantirishga xizmat qiladigan istiqbolli reja (maqsadli dastur)ni shakllantirishga xizmat

qiladi.

Respublikamiz ta’lim muassasalarida ham talabalarning bilim, ko‘nikma va malakalari kamida to‘rtta topshiriq bo‘yicha baholanmoqda. Masalan, ular izohli lug‘at, muammoli vaziyat, test, ijodiy ish bo‘lishi mumkin. Bunda albatta portfolio ham baholashning muhim vositasi hisoblanadi.

Takrorlash va munozara uchun savollar

1. O‘quvchi-talabalar bilimini nazorat qilish va baholashning qanday ahamiyati bor?
2. Nazorat qilish va baholashning qanday tamoyillarini bilasiz?
3. O‘quvchi-talabalar bilimini nazorat qilishning qanday turlarinibиласиз?
4. O‘quvchi-talabalar bilimini sinash va baholashning qanday shakllari bor?
5. Nazorat qilish va baholashning asosiy shakllarini, afzalliklari vakamchiliklarini ko‘rsating.
6. O‘quvchi-talabalar bilimini nazorat qilishning qanday metodlaribor?
7. Baholash mezonlari, me’yorlari nima?
8. Siz talabalar bilimini nazorat qilish, sinash va baholashning qaysimetodlarini ko‘proq qo‘llagan bo‘lar edingiz? Nima sababdan? Izohlang.
9. Sillabus (Syllabus) nima? Siz o‘z faoliyatizingizda undan foydalanasizmi?
10. O‘quvchi-talabalarning bilimini sinash va baholashda yana qanday ilg‘or jahon tajribalaridan foydalangan bo‘lar edingiz?