5-MAVZU. TA'LIM METODLARI VA VOSITALARI. TA'LIMNI TASHKIL ETISH SHAKLLARI VA TURLARI

Reja:

- 1.Ta'lim metodlari mohiyati. Ta'lim metodlariga turlicha yondashuvlar.
- 2. O'qitishning interfaol va evristik usullari.
- 3.Ta'lim metodlarini tanlab olish shartlari.
- 4. Ta'lim vositalari va ularning funksiyalari.
- 5.Ta'limni tashkil etish konsepsiyasi va rivojlanish tarixi.
- 6.Dars ta'limni tashkil etishning asosiy shakli.
- 7. Darsning turlari va tuzilishi. Nostandart darslar.
- 8.Ta'limni tashkil etishning yordamchi shakllari.
- 9.O'qituvchining darsga tayyorgarligi.

Tayanch tushunchalar: metod, ta'lim metodi, ta'lim usuli, qoida, intrefaol metod, metodika, texnologiya, didaktik vosita, ta'limning texnik vositalari.

1. Ta'lim metodlari mohiyati. Ta'lim metodlariga turlicha yondashuvlar. Metod, usul va texnologiya. Ta'lim metodi tushunchasi anchagina murakkabdir. Shu bois pedagogikada uning tobora aniq talqini xususida munozara haligacha davom etmoqda. Biroq bu tushunchaga beriladigan didaktlarning turli ta'riflariga qaramay, ularning nuqtai nazarlarini yaqinlashtiradigan qandaydir umumiylikni ham ta'kidlash mumkin. Koʻpchilik mualliflar ta'lim metodini oʻquvchilarning oʻquv bilish faoliyatini tashkil etish usuli, deb hisoblashga moyildir.

Shu qoidani boshlangʻich nuqta bilib, mazkur tushunchani yanada batafsil koʻrib chiqish va uning ilmiy ta'rifiga kelishga harakat qilamiz.

Metod soʻzi yunoncha tadqiqot, maqsadga erishish yoʻli, usuli deganidir. Metod - eng umumiy ma'noda - maqsadga erishish usuli, ma'lum tarzda tartibga solingan faoliyat. Koʻrinadiki, bu oʻrinda ham oʻqituvchining oʻrgatuvchi ishi va u tashkil etgan oʻquvchilarning faol oʻquvbilish faoliyati uygʻunlashadi.

<u>Ta'lim metodlari</u> deyilganda, oʻrganilayotgan materialni egallashga qaratilgan turli didaktik vazifalarni hal etish boʻyicha oʻqituvchining oʻrgatuvchi ishi va oʻquvchilarning oʻquvbilish faoliyatini tashkil etish usullari yigʻindisi tushuniladi.

Didaktikada, shuningdek, ta'limusullari atamasi ham keng qo'llanadi. **Ta'lim usuli** - ta'lim metodining tarkibiy qismi yoki alohida tomoni. Metodlar bilan usullar munosabati o'zaro birbiriga bog'langan. Usul va metod butun va qism sifatida bir-biriga bog'lanadi. Usullar yordamida faqat pedagogik yoki o'quv vazifasining bir qismi hal qilinadi. Xuddi shu metodik usullar turli metodlarda foydalanilgan bo'lishi mumkin. Va aksincha, xuddi shu metod turli o' qituvchilar tomonidan turli usullarda ochib berilishi mumkin.

Ta'lim usuli - o'qitish metodining tarkibiy qismi yoki alohida tomoni. Usul va metod butun va qism sifatida bir-biriga bogʻlanadi. Usullar yordamida faqat oʻquv vazifasining bir qismi hal qilinadi.

Masalan, oʻqituvchilar tomonidan koʻp qoʻllaniladigan mashq manbasiga koʻra amaliy metod hisoblansa, uni qoʻllash esa bir nechta usullar (mashqning qoidasini oʻqib berish (1-usul), bittasini namuna sifatida bajarib koʻrsatish (2-usul), oʻqituvchining namunasi asosida oʻquvchilar tomonidan mashqning bajarilishi (3-usul), oʻquvchilar tomonidan bajarilgan mashqlarni tekshirish va xatolarini tuzatish (4-usul) va boshqalar) yordamida amalga oshiriladi.

Oʻqituvchilarning ayrimlari esa, "metod" tushunchasining oʻrniga "uslub" tushunchasini ham qoʻllaydilar. Ammo "uslub" tushunchasi "metod" atamasining mohiyatini oʻzida toʻliq aks ettira olmaydi. Chunki uslub koʻproq xususiy (soʻz borayotgan holatda aynan oʻqituvchiga xoslikni ifoda etadi) tavsifga ega boʻlib, aniq maqsadga erishish yoʻli sifatida xizmat qila olmaydi.

Pedagogik texnologiya - bu muayyan loyiha asosida tashkil etiladigan, aniq maqsadga yoʻnaltipilgan hamda ushbu maqsadning natijalanishini kafolatlovchi pedagogik faoliyat japayoni mazmunidir. Har qanday pedagogik texnologiya, jumladan umummadaniy dunyoqarashni shakllantirishga yoʻnaltirilgan texnologiya ham oʻzaro hamkorlik, muloqot, ularning bir-birlariga ta'sirlari eng zamonaviy talablarga javob bergan holda, oʻqituvchi ta'lim-tarbiya jarayonini tashkil etish va boshqarish tamoyillari, yoʻllari, umummadaniy dunyoqarashni shakllantirishga xizmat qiluvchi metod va uslublar, talabalar shaxsi faoliyatni toʻgʻri tashkil etish, ular bilan hamkorlik qilish, muloqotga kirishish, pedagogik faoliyatini tashkil etish jarayonida yuzaga keluvchi muammo va qarashlarni birgalikda hal etish, auditoriyada ijodiy hamkorlik, ishchanlik muhitini hosil qilishga doir shakl va metodlar bilan qurollangan boʻlishi lozim.¹

Ta'lim amaliyotida "pedagogik texnologiya" tushunchasi uch darajada qo'llaniladi:

Umumpedagogik (makro) daraja. Mazkur darajaga muvofiq keladigan texnologiyalar yaxlit pedagogik jarayonga tegishli boʻlib, ularga muammoli, tabaqalashtirilgan, integratsion, shaxsga yoʻnaltirilgan, rivojlantiruvchi, modulli, masofali oʻqitish texnologiyalarini misol sifatida keltirish mumkin. Mazkur texnologiyalar innovatsiya tavsifiga ega boʻlib, novator oʻqituvchilar, olimlar va izlanuvchilar tomonidan ishlab chiqiladi hamda samaradorligi kafolatlanganidan va amaliyotga keng tatbiq etish imkoniyatiga ega boʻlinganidan soʻng uni amaliyotchi oʻqituvchilar oʻz faoliyatida qoʻllaydilar.

Xususiy-metodik (**mezo**) **daraja**. Ushbu daraja oʻzida ma'lum bir oʻquv fanini oʻqitish jarayonini loyihalash va rejalashtirishni oʻzida aks ettiradi. Masalan, boshlangʻich sinf oʻqituvchisi oʻqish darsini har safar texnologik modeli va xaritasini tuzib kelishi kerak. Hozir koʻp ta'kidlanayotgan texnologik model loyihalashga, texnologik xarita rejalashtirishga toʻgʻri keladi. Natijada har bir fanni oʻ qitish texnologiyasi yuzaga keladi.

Lokal daraja (**mikro**). Mazkur darajaga tegishli texnologiyalar oʻquv-tarbiya jarayonining ma'lum tarkibiy qismi, alohida shaxs sifatlarini shakllantirish, maxsus oʻquv koʻnikma va malakalarini tarkib toptirishga xizmat qiladi. Masalan, oʻquvchilarning mantiqiy fikrlashini shakllantirish texnologiyasi, oʻquvchilarning aqliy qobiliyatini rivojlantirish texnologiyasi va boshqalar.

Metodika - qat'iy ketma-ketlikka (algoritmik xarakterga), ilgari oʻrnatilgan reja (qoida), tizimga aniq rioya qilish boʻlib, biror bir ishni maqsadga muvofiq oʻtkazish metodlari, yoʻllari majmuasi. "Metodika" tushunchasi turli fanlarni oʻqitish bilan ham bogʻ liqlikda qoʻllanilib, ma'lum sohani oʻqitish jarayoni, mazmuni, qonuniyatlari, tamoyillari, shakl, metod va vositalari yigʻindisini oʻzida ifoda etadi.

"Metodika" va "texnologiya" tushunchalarining bahs doirasi bilan ham bogʻliqlikda ayrim farqli jihatlarni ajratib koʻrsatish mumkin. Jumladan, metodik tizim "Qanday oʻqitish?", "Nima uchun oʻqitish?", "Nimaga oʻrgatish?" kabi savollarga javob izlaydi, texnologiya esa, "Qanday tarzda samarali oʻqitishga erishish mumkin?" degan savolni markazga qoʻyadi. Metodika oʻquv jarayoninin qanday tarzda tashkil etish lozimligini nazarda tutsa, texnologiya qay yoʻsinda oʻquv jarayonini eng qulay, maqbul tarzda amalga oshirishga diqqat-e'tiborni qaratadi.

_

¹Aleks Muur. Ta'lim berish va ta'lim olish: pedagogika, ta'lim dasturi va tarbiya. Rutledj. Ikkinchi nashr. 2012. 93-110-betlar.

Didaktik tadqiqotlar koʻrsatadiki, ta'lim metodlari nomenklaturasi (nomlanishi) va tasnifi ularni ishlab chiqishda tanlangan yondashuvga bogʻliq holda juda xilma-xil ekanligi bilan xarakterli. Ulardan eng muhimlariga toʻxtalamiz.

Ta'lim metodlari tasnifi: An'anaviy (manbasiga ko'ra) ta'lim metodlari (E.I.Golant, N.M.Verzilin va bosh.)

Oʻquvchilarning bilish faoliyati tavsifiga koʻra ta'lim metodlari tasnifi (I.Ya.Lerner va M.N.Skatkin).

Didaktik maqsadlariga koʻra ta'lim metodlari tasnifi (M.A.Danilov va B.P.Esipov):

- Yangi bilimlarni egallash metodlari;
- Koʻnikma va malakalarni shakllantirish metodlari;
- Bilimlarni amaliyotda qoʻllash metodlari.

Ta'limning binar metodlari (M.I.Maxmutov)

Oʻrgatish metodlari	Oʻrganish metodlari
Axboriy-ma'lumotli	Ijro etish (bajarish)
Tushuntirishli	Reproduktiv
Koʻrgazmali-amaliy	Ijodiy-amaliy
Tushuntirishli-undovchi	Qisman izlanishli
Undovchi	Izlanishli

Yaxlit yondashuv boʻyicha ta'lim metodlari tasnifi (Yu.K.Babanskiy):

- Bilim, koʻnikma va malakalarni mustahkamlash va nazorat qilish metodlari.
- Oʻquv-bilish faoliyatini tashkil etish va amalga oshirish metodlari.
- O'quv-bilish faoliyatini motivatsiyalash va rag'batlantirish metodlari.
- Oʻquv-bilish faoliyatini nazorat va oʻz-oʻzini nazorat qilish metodlari.

O'qitish metodlari (Sruikshank, Bainer & Metcalf)

- **1. Ta'limiy o'yinlar yoki raqobatchilik** raqobat orqali yoki o'yin orqali qaysi guruh yoki alohida olingan shaxsning boshqalardan ustunroq ekanligini anglashga yordam beradi. Komyuterli o'yinlar ham juda mashxurdir.
- **2. Brainstorming** ijodiy fikrlarni toʻplash uchun oʻtkaziladi,bunda ishtirokchilar tanqid va kesatiqlarsiz muayyan muammo yuzasidan oʻz fikrlarini ochiq oydin bayon etadilar va ushbu muammoning yechimini izlaydilar. Masalan oʻquvchilarga dunyodagi ocharchilik muammosi haqida fikr bildirish vazifa qilib topshirilsa oʻquvchilar oʻz fikr mulohazalarini birin ketin aytadilar, hamma fikrlar qayd etib olinganidan soʻng ushbu muammo bilan kurashish usullarining eng maqbul variantlari koʻrib chiqiladi.
- 3. Case studi-Case ta'limi turida 1 ta talaba yoki odatda bir guruh talabalar biror sodir bo'lgan voqea yoki ma'lum vaziyatni tafsilotini namoyish etadilar. Keyin ular biror bir aniq va to'g'ri fikrga kelishdan oldin, shu vaziyatni muhokama va o'rganish un yig'ilgan bilim va tushunchalarni amalda qo'llashlari talab qilinadi. Tehnologiya bilan ta'minlangan case ta'limi odatda tibbiyot ta'limida qo'l keladi/foydalaniladi. Bunda case ta'limi tibbiyot tarixini va bemorning simptomplari, ko'pincha ko'rgazmaviy qurollar, turli holatlar bilan bog'liq simptomplar haqidagi ma'lumot va mutaxassining ishi haqidagi turli xil fikrlar bog'liqligi to'g'risidagi resurslarni o'z ichiga oladi. Talabalar esa ma'lum bir fikrga kelishdan oldin hamma berilgan ma'lumot va fikrlar ko'rib chiqib muhokama qiladilar.

Bir qator omillar yaxshilab tushunilib qaralsa, va ma'lum bir vaziyatda to'g'ri qaror qabul qilinsa, case ta'limining juda ko'plab sohalarda foydasi katta. Chunki case ta'limi talabalarda ko'p

va kerakli resurslardan foydalanishni talab qiladi, bu guruhli yoki masofadan oʻqitish muhitiga oʻrganish imkoniyatini yaratuvchi eng yaxshi yoʻnalish hisoblanadi, keyin esa talabalarga mavzu bilan shugʻullanishalari uchun dastlabki imkoniyatlar beriladi. Oʻqituvchi doim ham hamma kerakli ma'lumotni oʻzlari yaratishlari shart emas, chunki har qanday sohadagi eng sara ma'lumotlar internet saytlarida allaqachon joylashtirilgan. Bu dagani oʻqituvchi shu berilgan vazifa boʻyicha tushuncha va savollarni berishi keyin esa sayt manzilalrini berib va shu orqali atrofda va berilgan vaziyatlarda nima sodir boʻlganligi, asosiy tushunchalar, boshqa oʻxshash misollar va kerakli izohlar orqali ma'lumot olishlari mumkin. Bundan tashqari,talabalar uchun bebaho boʻlgan har qanday holatdagi turli muloqotlar talab qilinishi mumkin.

- **4. Qiziqishlar markazi** muayyan bir mavzuga tegishli turli kolleksiya va ekspozitsiyalar orqali oʻquvchilarni qiziqishlarini orttirishga hizmat qiladi. Masalan oʻquvchilarga oʻzlarining etnik eklib chiqishlarini izohlovchi turli materiallar, oila shajarasining rasmlarini maktabga olib kelish va uni sinfdoshlariga soʻzlab berish vazifasi topshiriladi. Bu metod orqali oʻquvchilarning dunyo millatlarini kelib chiqishini oʻrganishga qiziqishlari ortadi va oʻzga madaniyat namoyondalarini hurmat qilishgaoʻrgatiladi
- **5.** Colliqua —sinfdagilarning qiziqishlaridan kelib chiqib sinfga taklif qilingan mehmonlar oʻz faoliyatlari va kasblari haqida soʻzlab beradilar. Masalan sinfga taklif qilingan sozanda oʻz kasbi va faoliyati haqida oʻquvchilarga ma'lumot berishi, jonli ijro orqali esa oʻquvchilarda musiqaga boʻlgan muhabbatni tarbiyalashi mumkin.
- **6. Hamkorlikda oʻqitish-** yuklatilgan vazifa va muammolarni bir guruh boʻlib hal etishga oʻrgatadi.
- **7. Ommaviy madaniyat tazyiqi (culture jumming)-** ommaviy axborot vositalari umuman ommaga qarshi tura olishga va turli stereotiplarni yengishga oʻrgatadi.
- **8. Debat** muayyan mavzu yoki muammoli vaziyatga turli nuqtai nazarlar bilan yondoshish va oʻz fikrini omma oldida himoya qilishga oʻrgatadi.
- **9. Debrifing** muayyan tajriba yoki sinovdan soʻng oʻz hissiy kechinmalari va intelektual zaxiralari bilan almashinishdan iborat boʻladi.
- **10. Demonstartsiya** muayyan jarayon yoki qurilmani sihlash va faoliyat yuritishini koʻrsatish ya'ni namoyish qilishdir.
- **11. Kashfiyot yoki tadqiqotchilik** muayyan vaziyat yoki holatga nisbatan yangilik yoki oʻz nuqtai nazarni ilgari surishni taqazo etadi.
 - 12. Diskussiya –muayyan mavzu, vaziyat yoki holatni muhokama qilish.²
- 2. Interfaol, Evristik ta'lim metodlari. Zamonaviy sharoitda ta'lim samaradorligini oshirishning eng maqbul yo'li bu mashg'ulotlarning interfaol metodlar yordamida tashkil etishdir. "Interfaol" tushunchasi ingliz tilida "interact" (pyc tilida "interaktiv") ifodalanib, lugʻaviy nuqtai nazardan "inter" oʻzaro, ikki taraflama, "act" xarakat qilmok, ish koʻrmoq kabi ma'nolarni anglatadi.

O'rganilayotganlarini	Yangi materialni	O'rganilganlarini
oʻzlashtirishga da'vat	anglash metodlari	fikrlashga imkon
qilish metodlari		beruvchi metodlar

² What teachers need to know about teaching methods. Peter WestWood, Camberwell, Vic.: ACER Press, 2008.p 16-36.

Erkin yozish	Semantik xususiyatlar	Eng asosiy
Klaster	tahlili.	tushunchalar,
Aqliy hujum. B-B-B	B-B-B chizmasi.	takrorlash.
chizmasi.	Oʻqitish boʻyicha	T-chizma.
Chalkashtirilgan	qoʻllanma. Bir-biriga	Kontseptual jadval.
mantiqiy zanjirlar ketma-	oʻrgatish. Bir-biridan	Venn diagrammasi.
ketligi. Semantik	soʻrash. Ikki qismli	Nilufar guli. Besh
xususiyatlar tahlili.	kundaliklar.	minutlik esse. O'n
		minutlik esse.

Interfaol ta'lim - ta'lim jarayoni ishtirokchilarining bilim, ko'nikma, malaka hamda muayyan axloqiy sifatlarni o'zlashtirish yo'lida birgalikda, o'zaro hamkorlikka asoslangan xarakatni tashkil etishga asoslanuvchi ta'lim.

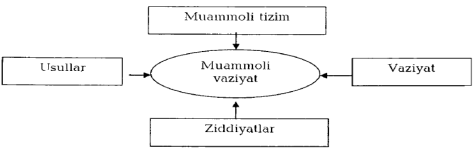
Interfaollik - ta'lim jarayoni ishtirokchilarining bilim, ko'nikma, malaka hamda muayyan axloqiy sifatlarni o'zlashtirish yo'lida birgalikda, o'zaro hamkorlikka asoslangan xarakatni tashkil etish layoqatiga egaliklaridir.

Evristik ta'lim metodini qoʻllashda oʻqituvchi tomonidan turli vositalar yordamida yangi bilimlarni izlab topishni talab etiladi. Oʻqituvchi bilimlarning bir qismini oʻquvchilarga ma'lum qiladi, qolganini esa oʻquvchilar bilish topshiriqlarini yechish jarayonida savollarga javoblar topish asosida oʻzlashtiradi, oʻzlari bilimlarni mustaqil egallashadi. Oʻqituvchi tomonidan qoʻyilgan masalani bir necha qarashlarga ajratilishi, ularni bajarishda oʻquvchilarning ketmaketlikka rioya etishlari muhim metodik jihat sanaladi. Shu bois mazkur metod qisman izlanuvchan metod ham deb ataladi.

Evristik metodni qoʻllashda oʻqituvchi va oʻquvchilar tomonidan quyidagi harakatlar amalga oshiriladi:

Oʻqituvchi faoliyatining tuzilmasi	Oʻquvchi faoliyatining tuzilmasi
- O'quvchilarni masalaning mohiyatini	- evristik suhbatda qatnashish;
oʻrganishga jalb etish;	- masalani yechish rejasini olgʻa surish;
- yechim rejasini aniqlashda mulohaza	- izlanuvchan harakat usullarini
yuritish namunasini koʻrsatish;	egallash;
- masalani bosqichlarga ajratish;	- masalalar yechish yoʻllarini izlab
- evristik suhbat	topish

Muammoli metodning mohiyati mashgʻulotlar jarayonida muammoli vaziyatlarni yaratish va yechishdan iborat boʻlib, uning asosida didaktik ziddiyatlar yotadi. Ziddiyatlarni bartaraf etish nafaqat ilmiy bilish yoʻli balki, shu bilan birga oʻquv yoʻli hamdir. Bu metodni quyidagi chizma yordamida ifodalash mumkin:



Muammoli ta'lim konsepsiyasining asosiy tushunchalari "muammoli vaziyat", "muammo", "muammoni topish" kabilar hisoblanadi. Chizmadan anglanadiki, muammoli vaziyat bu

metodning dastlabki koʻrinishi hisoblanib, oʻzida subyektning aniq yoki qisman tushunib yetilgan muammoni ifodalaydi, uni bartaraf etish yangi bilimlar, usullar va harakat koʻnikmalarini oʻzlashtirishni taqozo etadi. Agar oʻquvchida qiyinchiliklarni yoʻqotish yoʻllarini izlab topish uchun boshlangʻich ma'lumotlar boʻlmasa, shubhasiz, muammoli vaziyat yechimini u qabul qilmaydi, ya'ni, muammoning yechimi uning ongida aks etmaydi. Fikrlash muammo mohiyatini tushunib yetilishi, ifodalanishi, mavjud bilim va koʻnikmalar majmuasi va izlanish tajribasi asosida muammoli vaziyatni qabul qilish bilanoq boshlanadi. Bu holda muammoli vaziyat muammoga aylanadi. Har bir muammo muammoli vaziyatni oʻzida namoyon etadi, biroq, barcha muammoli vaziyat muammoga aylanavermaydi.

Mazkur metoddan foydalanish jarayonida muammo yechimini topishga yordam beruvchi yoʻnalishlar koʻrsatilmaydi va chegaralanmaydi. Bu xususiyat muammoli masalaga xosdir. Muammoda yechimning qandaydir parametrlari koʻrsatilsa, u muammoli masala hisoblanadi. Har qanday muammoli topshiriq ma'lum muammoni, demak, muammoli vaziyatni ham qamrab oladi. Biroq, yuqorida ta'kidlanganidek, barcha muammoli vaziyat muammo boʻla olmaydi. Inson har doim muammoli masalalarni hal yetadi. Agar uning oldida muammo paydo boʻlsa, uni muammoli masalaga aylantiradi, ya'ni, uning yechimi uchun oʻzidagi bilimlar tizimiga tayanadi va ma'lum koʻrsatkichlarni belgilab oladi. Muvaffaqiyatsizlikka uchragan taqdirda u boshqa koʻrsatkichlarni qidiradi va shu muammo boʻyicha yangi variantlardagi masalalarni loyihalaydi.

Ta'lim jarayonida muammoli metodni qo'llashda o'qituvchi va o'quvchilar tomonidan quyidagi harakatlar amalga oshiriladi:

Oʻqituvchi faoliyatining tuzilmasi	Oʻquvchi faoliyatining tuzilmasi
- oʻquv niaterialiga oid tafovutlarning taklif etilishi;	- oʻquv materiali mohiyatining anglab yetilishi;
muammoli vaziyatlarni tuzish;muammoning mavjudligini aniqlab berish;muammoli topshiriqlarni loyihalash	muammoli vaziyat yuzasidan fikrlash;mavjud bilimlar va tajribani qayta tiklash;muammoli masalaga oʻtkazish;
	- topshiriqni bajarish

Tadqiqotchilik oʻqitish metodini qoʻllashda, oʻqituvchi oʻquvchilar bilan hamkorlikda hal etilishi zarur boʻlgan masalani aniqlab oladi, oʻquvchilar esa mustaqil ravishda taklif etilgan masalani tadqiq etish jarayonida zaruriy bilimlarni oʻzlashtirib oladilar va uning yechimi boʻyicha boshqa vaziyatlar bilan taqqoslaydi. Oʻrnatilgan masalani yechish davomida oʻquvchilar ilmiy bilish metodlarini oʻzlashtirib tadqiqotchilik faoliyatini olib borish koʻnikmasi, tajribasini egallaydilar. Ta'lim jarayonida tadqiqotchilik oʻqitish metodini qoʻllashda oʻqituvchi va oʻquvchilar tomonidan quyidagi harakatlar amalga oshiriladi:

Oʻqituvchi faoliyatining tuzilmasi	Oʻquvchi faoliyatining tuzilmasi
- oʻquvchilarga oʻquv muammosini	- oʻquv muammolari mohiyatini anglab
taklif etish;	olish;
- oʻquvchilar bilan hamkorlikda tadqiqot	- tadqiqot muammosini oʻqituvchi va
masalasini oʻrnatish;	oʻquvchilar bilan birgalikda oʻrnatishda faollik
- oʻquvchilarning ilmiy faoliyatini	koʻrsatish;
tashkil etish	 ularni yechish usullarini topish;
	- tadqiqiy masalalarni yechish usullarini
	o'zlashtirish

Evristik va tadqiqotchilik metodlari oʻquvchilardan ijodiy xususiyat kasb etuvchi yuqori darajadagi bilish faoliyatini tashkil eta olish koʻnikma va malakalariga ega boʻlishni taqozo etadi. Buning natijasida oʻquvchilar mustaqil ravishda yangi bilimlarni oʻzlashtira oladilar.

Ta'lim metodlarining mohiyati va mazmuni. **Hikoya** - oʻqituvchi tomonidan mavzuga oid dalil, hodisa va voqealarning yaxlit yoki qismlarga boʻlib, tasviriy vositalar yordamida obrazli tasvirlash yoʻli bilan ixcham, qisqa va izchil bayon qilinishi. Metodning samarasi koʻp jihatdan oʻqituvchining nuqt mahorati, soʻzlarni oʻz oʻrnida, ifodali bayon qilishi, shuningdek, oʻquvchilarning yoshi, rivojlanish darajasini inobatga olgan holda yondashuviga bogʻliq. Shu bois hikoya mazmuni oʻquvchilarning mavjud bilimlariga tayanishi, ularni kengaytirishga xizmat qilishi zarur. Hikoyaning axborotlar bilan boyitilishi maqsadga muvofiqdir.

Hikoya qilinayotgan materialni samaralash maxsus reja asosida amalga oshiriladi. Oʻqituvchi har bir darsda uning maqsadini aniq belgilab oladi, undagi asosiy tushunchalarga alohida urgʻu berishga e'tiborni qaratadi.

Suhbat - savol va javob shaklidagi dialogik ta'lim metodi boʻlib, u fanga qadimdan ma'lum, xatto undan oʻz faoliyatida Suqrot ham mohirona foydalangan. Suhbat ta'lim jarayonida koʻp funktsiyalar (aqliy fikrlash, hozirjavoblik, muloqot madaniyati va boshqa sifatlarni shakllantiradi) bajaradi, ammo asosiysi oʻquvchida faollikni yuzaga keltiradi. Suhbat oʻqituvchi fikriga mos harakat qilish, natijada yangi bilimlarni bosqichma-bosqich egallashga imkon beradi.

Suhbat - faoliyatni endigina boshlagan oʻqituvchi uchun murakkab ta'lim metodi hisoblanadi, binobarin, savollarni tayyorlash, ularning ketma-ketligini ta'minlash koʻp vaqt talab etadi, uni tashkil etishda esa barcha oʻquvchilarning diqqatini jalb etish talab qilinadi. Oʻqituvchi oddiy savollar berishi, oʻquvchilarga ular yuzasidan batafsil oʻylash uchun vaqt ajratishi, oʻquvchilarning javoblarini esa diqqat bilan tinglashi, zarur oʻrinlarda ularni sharhlashi lozim. Shu bois suhbatda bilish deduktiv yoki induktiv yoʻl bilan amalga oshadi. Deduktiv suhbat oʻquvchilarga oldindan ma'lum boʻlgan qoidalar, tushunchalar, hodisalar, jarayonlar asosida tashkil etilib, oʻquvchilar tahlil yordamida xususiy xulosalarga keladilar. Suhbatning induktiv shaklida alohida dalillar, tushunchalarning tahlil asosida umumiy xulosaga kelinadi.

Suhbat koʻproq oʻquvchilarni yangi bilimlar bilan tanishtirish, bilimlarni tizimlashtirish va mustahkamlash, nazoratni tashkil etish hamda oʻzlashtirilgan bilimlarni tashxislashda ijobiy natijalarni beradi. Suhbat turli koʻrinishlarda, ya'ni, kirish, yakuniy, individual va guruhli suhbattarzida tashkil etiladi.

Tushuntirish oʻquv materiali mazmunini isbot, tahlil, umumlashma, taqqoslash asosida bayon qilishdir. Bu metod hikoyaga nisbatan birmuncha keng qoʻllaniladi. Undan odatda, nazariy materiallar hamda murakkab masalalarni oʻrganishda foydalaniladi. Tushuntirish jarayonida oʻquv materialining bir qadar qiyin unsurlari koʻzga tashlanadi va shu asosda materialning mohiyati ochib beriladi. Tushuntirish samarasi koʻp hollarda oʻqituvchining koʻrgazmali vositalardan oqilona foydalanishiga bogʻliq boʻladi.

Ma'ruza - yirik hajmdagi oʻquv materialini ogʻzaki bayon qilish metodi sanalib, uning oʻziga xos xususiyatlari quyidagilardan iborat: qat'iy mantiqiy ketma-ketlik, uzatilayotgan axborotlarning koʻpligi, bilimlar bayonining tizimliligi. Maktab ma'ruzasi mazmunini murakab tizimlar, hodisalar, obyektlar, jarayonlar, ularning sababli-oqibatli bogʻlanishlari, qonun va qoidalar tashkil etadi. Shu bois ma'ruza maktab sharoitida yuqori sinflardagina qoʻllaniladi. Chunki u butun dars jarayonini qamrab olishi mumkin. Ma'ruza metodi tushuntirish va suhbatning asta-sekin kengayib borishidan vujudga keladi va bir vaqida oʻquvchilarni qisqacha yozib olish (konspektlash)ga oʻrgata boradi.

Ta'lim sifati va samaradorligini ta'minlashda **ko'rgazmali metodlar** ham alohida ahamiyatga ega.

Tasvir (illyustratsiya) metodi namoyish metodiga chambarchas bogʻliq boʻlsada, didaktikada alohida oʻrganiladi. Illyustratsiya narsa, hodisalar va jarayonlarni ularning ramziy koʻrinishlari - chizma, port, rasm, fotosurat, yassi modellar va boshqalar yordamida koʻrsatishni taqozo etadi.

Namoyish (demonstratsiya) metodi oʻrganilayotgan obyekt harakat dinamikasini ochib berishda qoʻl keladi va ayni chogʻda predmetning tashqi koʻrinishi va ichki tuzilishi haqida toʻlaqonli ma'lumot berishda keng qoʻllaniladi. Tabiiy obyektlarni namoyish qilishda odatda uning tashqi koʻrinishi (shakli, hajmi, miqdori, rangi, qismlari, ularning oʻzaro munosabatlari)ga e'tibor qaratiladi, soʻngra ichki tuzilishi yoki alohida xususiyatlarini oʻrganishga oʻtiladi. Koʻrsatish koʻp holatlarda oʻrganilayotgan obyektlarning subyekti yoki chizmasi yordamida kuzatiladi.

Amaliy metod - oʻzlashtirilgan bilimlarni amaliy masalalar echimini topishga yoʻnaltirilgan jarayonda qoʻllashni taqozo etadi. Bunda nazariy bilimlarni amaliyotda qoʻllash koʻnikmasi hosil qilinadi. Amaliy ishlar sinfda yoki tabiiy sharoitlar - maktab er maydoni, issiqxona, geografik maydonlarda amalga oshiriladi. Ularni amalga oshirishda sodir etiladigan harakatlar oʻqituvchi tomonidan nazorat qilinadi va zarur hollarda yoʻriqnoma yoki maxsus koʻrsatmani oʻquvchilar e'tiboriga havola etadi.

Mashq - aqliy yoki amaliy (jismoniy) harakatlarni bajarish koʻnikmalarini egallash yoʻlidagi koʻp marta takrorlanishlar boʻlib, mashqsiz koʻnikma hamda malakalarni shakllantirish mumkin emas. Mashqlar ogʻzaki, yozma, gradikaviy (texnik jarayonlar mohiyatini ifodalash), ijtimoiy-foydali, jismoniy va boshqa turlarga boʻlinadi.

Laboratoriya ishlari oʻquvchilarning jihoz, maxsus uskuna, qurol hamda turli texnikaviy qoliplardan foydalangan holda tajribalarni oʻtkazish metodlari boʻlib, ular koʻproq tabiiy fanlar asoslarini oʻrganishda qoʻllaniladi. Bu metod oʻquvchilarning asbob-uskunalar bilan ish koʻrish, oʻlchash ishlarini amalga oshirish va ularning natijalariga ishlov berish kabi koʻnikmalarini tezkor shakllantirishga imkon beradi. Laboratoriya ishlarini bajarish maxsus qurilma va jihozlar, shuningdek, materiallar hamda vaqtni sarflash, ularni ishga tayyor holatga keltirishni talab etadi. Biroq bu harakatlar oʻquvchilarning yuqori darajadagi faolligi asosida mustaqil ravishda tajriba va oʻlchash ishlarini tashkil etish bilan takomillashtirilib boriladi.

Didaktik oʻyin oʻrganilayotgan ob'yekt, hodisa va jarayonlarni modellashtirish asosida oʻquvchining bilishga boʻlgan qiziqishi va faollik darajasini ragʻbatlantiruvchi oʻquv faoliyati turi. Ayni vaqtda oʻyin ham ijtimoiy faoliyat koʻrinishi sanaladi.

3.Ta'lim metodlarini tanlab olish shartlari. Pedagogika fani da, o'qituvchilarning amaliy tajribasini o'rganish va umumlashtirish asosida ta'lim metodlarini tanlashga o'quvtarbiya jarayoni kechayotgan shart-sharoitlar va aniq holatlarga bogʻliq muayyan yondashuvlar vujudga keladi. Ta'lim metodlarini tanlashda quyidagi holatlar inobatga olinishi lozim:

- Ta'limning umumiy maqsadlari.
- Fanning va oʻrganilayotgan mavzuning mazmuni hamda oʻziga xosliklari.
- Biror fanni oʻqitish metodikasining oʻziga xosliklari.
- Materialni oʻrganishga ajratilgan vaqt.
- Oʻquv mashgʻulotining maqsadi, vazifalari va mazmuni.
- Oʻquvchilarning yoshi va bilish imkoniyatlari.
- O'quvchilarning tayyorgarlik darajasi.
- Ta'lim muassasasining moddiy ta'minlanganligi.

• Oʻqituvchining nazariy, amaliy va metodik tayyorgarligi, pedagogik mahoratni egallaganlik darajasi.

4.Ta'lim vositalari va ularning funksiyalari. Ta'lim vositalari. Ta'lim metodlari ta'limvositalari bilan birgalikda qo'llaniladi. Ta'lim vositalari - bu yangi bilimlarni o'zlashtirish uchun o'qituvchi va o'quvchilar tomonidan foydalaniladigan ob'yekt. Ta'lim vositalari katta ahamiyatga ega. Ta'limning barcha vositalari ta'lim maqsadlarini muvafaqqiyatli amalga oshiradi.

<u>Didaktik vositalar deganda, oʻquv va koʻrgazmali qoʻllanmalar, namoyishli qurilmalar,</u> texnik vositalar tushuniladi.

Ta'lim vositalari oʻzida oʻquv-tarbiyaviy maqsadga erishish uchun zarur boʻlgan moddiy yoki ma'naviy qadriyatlarni aks ettiradi. Odatda ular ta'lim metodlariga mos holatda foydalaniladi. Biroq agar metodlar «qanday oʻqitish» savoliga javob bersa, vositalar esa, «uning yordamida niamani oʻqitish» savoliga javob beradi.

An'anaviy ravishda qoʻlaniladigan ta'lim vositalariga darslik, rasmlar, jadvallar, nutq, oʻquv-ustaxonasi jihozlari, laboratoriyalar, axborot vositalari, oʻquv jarayonini tashkil eti shva boshqarish vositalari kiradi.

Didaktik vositalar metodlar singari ta'limiy, tarbiyaviy va rivojlantiruvchi funktsiyalarni bajaradi. Bundan tashqari oʻquvchilarning oʻquv-bilish faoliyatini hosil qilish, boshqarish va nazorat qilish vazifalarini bajaradi.

Didaktik vositalar audivizuallik tafsilotida motivatsion, axborot, ta'lim jarayonini boshqarish, optimallashtirish funktsiyalarini bajaradi.

Fanni oʻqitish bilan bogʻliq holda ta'lim vositasi tanlanadi. Oʻqituvchi oʻzining ixtiyori boʻyicha koʻrgazmali material, oʻquv qoʻllanmadan foydalanishi mumkin. Ta'lim vositasini qoʻllashning yana bir jihati albatta ta'lim jarayonining tarkibiy qismi sifatida aks ettirishidir.

Ta'lim vositasini tanlab olish ta'lim metodini tanlab olish bilan bogʻliq. Agar ta'limning faol metodi(kitob bilan ishlash, mashqlar) foyda-lanilsa, u holda oʻquv qoʻllanmalari, darsliklar va ta'limning texnik vositalaridan foydalaniladi. Aynan ta'limning aktiv-texnik vositalari amaliy metodlarda foydalaniladi.

Ta'limning faollikni nisbatan kam talab etadigan metodlari(oʻquvchilar eshitadi, ya'ni hikoya, ma'ruza, tushuntirish, ekskursiya) ta'limning koʻrgazmali vositalaridan foydalaniladi. Ta'limning koʻrgazmali vositalari pedagogning oʻzi tomonidan tuzilgan boʻlishi mumkin.

Vositalarning istalgan turidan foydalanishda oʻlchov va mutanosiblikka e'tibor berish kerak. Masalan, koʻrgazmali vositalarning soni etarli boʻlmasligi bilimlarning sifatiga ta'sir koʻrsatadi, bilishga qiziqishni pasaytiradi, obrazli idrok etishni rivojlantirmaydi. Ulardan haddan tashqari foydalanish oʻquvchilarning oʻrganilayotgan fanga engil-elpi qarashiga olib keladi. Murakkab mavzularni oʻrganishda 4-5 demonstratsiya optimal hisoblanadi.

Ta'lim vositalari tasnifi aniq va yagona bo'lishi mumkin emas. Ta'lim vositasining ahamiyatli tomoni ularning birgalikda qo'llanilishidir va hech qachon bir-birini inkor etmaydi.

Oʻqituvchining vazifasi - dars jarayonini faollishtirish uchun ta'limning samarali vositasini tanlab olishdir.

Ta'lim vositalarini tasniflashda turli asoslarga ko'ra yondashish mumkin:

- faoliyat sub'yektiga ko'ra;
- faoliyat ob'yektiga ko'ra;
- oʻquv axborotiga munosabatiga koʻra;
- oʻquv jarayonidagi vazifasiga koʻra.

Faoliyat subyekti boʻyicha ta'lim vositalari oʻrgatish va oʻrganishga boʻlinadi.

Oʻrgatish vositalari. Masalan, namoyishli-tajriba qurollari. Bunday qurollar oʻqituvchi toionidan mavzuni tushuntirish va mustahkamlash uchun qoʻllaniladi.

Oʻrganish vositalari. Masalan, laboratoriya-praktikum qurollari. Bunday vositalar oʻquvchilar tomonidan yangi bilimlarni egallash uchun qoʻllaniladi.

Didaktik vositalar oʻqituvchi va oʻquvchi uchun xosligiga qarab, ikkiga boʻlinadi. Birinchisiga koʻra, narsalar oʻqituvchi tomonidan ta'limning maqsadlarini samarali realizatsiyalash uchun qoʻllanilsa, ikkinchisi - bu oʻquvchilarning individual vositalari, darsliklar, daftarlar. Bundan tashqari didaktik vositalar oʻqituvchi va oʻquvchilar faoliyat turiga koʻra sport qurollari, botanika va geografiya maydonchasi, kompyuterlarga ham boʻlinadi.

Faoliyat obyektlari boʻyicha ham ta'lim vositalari ikkiga boʻlinadi:

Material ta'lim vositalari. Bu o'quv qo'llanmalari, darsliklar, jadvallar, maketlar, modellar, o'quv-texnik vositalar, mebel, o'quv-laboratoriya qurilmalari, ko'rgazmali vositalar bo'lishi mumkin.

Ideal ta'lim vositalari - bular pedagog va oʻquvchilar yangi bilimlarni egallashda qoʻllaydigan vositalar: chizmalar, sxemalar, diagrammalar, tasviriy, san'at, nutq, xat va boshqalar. Ideal vositalar bu «fikrlar haqidagi fikrlar»: oʻqituvchi ularni oʻrgatish uchun belgilangan shaklda koʻrsatishi zarur. Masalan, materializatsiya - abstrakt simvollar tarzida koʻrsatiladigan vosita(grafiklar, jadvallar, chizmalar), verbalizatsiya - nutq bayoni tarzida koʻrsatiladigan vosita(tahlil, muhokama qilish, dalil keltirish).

Material va ideal vosita bir-birini toʻldiradi. Material vosita qiziqish va diqqatni uygʻotish, amaliy harakatlarni amalga oishirish bilan bogʻliq boʻlsa, ideal vositalar - mantiqiy muhokama. Materialni tushuntirish, nutq madaniyati, yod olish bilan bogʻliq.

Oʻquv axborotiga munosabatiga koʻra ta'lim vositalari yangi materialni oʻrganish vositalari, takrorlash, mustahkamlash, umumlashtirish vositalari, bilimlarni nazoart qilish vositalari, oʻquv jarayonini tashkil etish va boshqarish vositalari va axborot vositalariga boʻlinadi.

Oʻquv jarayonidagi vazifasiga koʻra ta'lim vositalari kommunikatsiya (muloqot) va oʻquv ishlari vositalariga tasnif etiladi. Oʻquv ishi vazifa, muammo, masalalarni hal etish, turli mashqlarni bajarish jarayonidir. Ta'lim-kommunikatsiya (muloqot) oʻqituvchi va oʻquvchilarning oʻquv faoliyati sanaladigan kommunikativ-faoliyatli jarayon. Kommunikatsiya - bu kodlash (oʻqituvchi nutqidagi atamalarda), uzatish (yozilish) va oʻquvchilarning axborotni qabul qilishi (tushunish va dastlabki eslab qolish).

Didaktik vositalar his qilish, sezish uchun foydalanishiga koʻra ham tasnif qilinadi. Bunday bogʻliqlikka koʻra didaktik vositalar vizual (koʻrish)-haqiqiy(original) narsalar yoki turli obrazli ekvivalentlari, diagrammalar, kartalar; audial(eshitish) - radio, magnitofon, musiqa asboblari; audioizual(koʻrish-eshitish)- ovozli filmlar, televidenie, kompyuterlar, didaktik mashinalar, elektron darsliklar.

Ta'limning texnik vositalari. TTV - bu oʻzida oʻquv- axborotlarini ekranli-ovozli aks ettiruvchi asbob va moslamalardir. Ularga quyidagilar kiradi: oʻquv kinofilmlari; diafilmlar; kompyuterlar; magnitofon tasmalari; radioeshittirish; telekoʻrsatuvlar.

<u>Ta'limning texnik vositalarini quyidagi turlarga ajratish mumkin: axborot:</u> aralash(kombinatsion); trenajyor; bilimlarni nazorat qilish vositalari; audiovizual vositalar.

Ta'limning texnik vositalari quyidagi **funksiyalarni** bajaradi:

- ta'limning sifati va samaradorligini oshiradi;
- o'quv jarayonining jadallashuvini ta'minlaydi;
- oʻquvchilarni idrok qilishga yoʻnaltiradi;
- oʻquvchilarda bilimlarni egallashga nisbatan katta qiziqish hosil qiladi;

- dunyoqarashni, ishonchni, oʻquvchilarning axloqiy qiyofasini shakllantirishga yordam beradi;
- oʻquv ishiga nisbatan oʻquvchilarda emotsional munosabatni oshirishni ta'minlaydi;
- bilimlarni nazorat, oʻzini-oʻzi nazorat qilishni ta'minlaydi.

Zamonaviy ta'lim tizimining asosini yuqori sifatli va texnologiyali muhit tashkil etadi. Uning yaratilishi va rivojlantirilishi texnik jihatdan murakkab, ammo bunday muhit ta'lim tizimini takomillashtirishga, ta'limda axborot va kommunikatsiya texnologiyalarini joriy etishga xizmat qiladi.

Axborot va kommunikatsiya texnologiyalari interfaol dasturiy vositalarni yaratish, saqlash, yetkazish, qidirish kabi jarayonlarni optimallashtirish imkoniyatlarini yuzaga keltiradi. Hozirda ta'lim muassasalarida elektron shaklda turli pedagogik axborot-ta'lim resurslari yaratilgan, va ta'lim oluvchilarning zamonaviy talablarga mos bilim olishini ta'minlash maqsadida barcha oʻquv muassasalari tomonidan ta'lim muhitida innovatsion texnologiyalardan foydalanishga alohida e'tibor qaratilmoqda.

Interfaol dasturiy vositalarni qoʻllash asosida:

- ta'lim oluvchilarning axborotlarni qabul qilish va qo'llash malakalari oshadi;
- amaliy faoliyatida axborotlarni oʻziga xos tushunish va qoʻllash imkoniyatlari kengayadi;
 - jahon ommaviy axborot vositalari bilan erkin muloqoti ta'minlanadi.

Ta'limda interfaol dasturiy vositalarni yaratishda qo'llanilayotgan va qo'llanilishi zarur bo'lgan elektron resurs manbalariga: o'quv materiallari (darslik, qo'llanma, audiodarslar, videofilmlar, nazorat materiallari va boshqalar), audiodisklar, videokassetalar va videokliplar, telefon, radio va televideniye, elektron aloqa, kompyuterli ta'lim dasturlari, teleanjumanlar (audio va videoanjumanlar, audiografik anjumanlar va hokazolar) kiradi.

Talabalar dasturga kiruvchi obyektlardan oʻzlariga tegishli axborot manbaini yaratish, ularni toʻldirish, ta'lim olishning minimum doirasida uni oʻzlashtirish, ayrim mavzu va kursning ma'lum boʻlagini chuqur darajada oʻrganish, interaktiv elementlardan foydalangan holda bilimini tekshirish, turli xil tajribalarni oʻtkazish imkoniyatiga ega boʻladi.

Ta'lim berishda foydalaniladigan dasturiy vositalar ular bajaradigan funksional vazifalar nuqtayi nazaridan turlicha bo'lishi mumkin:

- taqdimotlar, ya'ni animatsiya, audio va videolavhalar, interaktiv elementlarni oʻzida mujassamlashtirishi mumkin boʻlgan elektron diafilmlar;
- oddiy ma'lumot-axborot nashrlari, ya'ni ensiklopediya, lug'at, ma'lumotnomalarning o'xshashi bo'lgan elektron ensiklopediyalar;
 - misol va masalalar, mashqlar toʻplami, ya'ni didaktik materiallar;
- ta'lim oluvchiga "virtual laboratoriya"da tajriba va sinovlar o'tkazish imkoniyatini beradigan kompleks dasturlar, ya'ni virtual tajriba tizimi.

Pedagogik dasturiy vositalar quyidagi imkoniyatlarni oʻzida ifodalaydi:

- foydalanuvchining individual ish sur'atini ta'minlash;
- imitatsiyali-modellovchi faoliyatni bajarish;
- ham real, ham ekranda o'z aksini topgan obyektlar va jarayonlarni boshqarish;
- interaktiv rejimda ishlash;
- oʻrganilayotgan obyektlar, hodisalar va jarayonlarni turli vizuallashtirish vositalaridan foydalanish.
- 5.Ta'limni tashkil etish konsepsiyasi va rivojlanish tarixi. Dars ta'limni tashkil etishning asosiy shakli. Ta'limni tashkil etish shakli bu o'qituvchi va o'quvchining belgilangan

tartibda, muayyan maqsadga muvofiq ma'lum rejimda tashkil etiladigan oʻquv-bilish faoliyatining tashqi ifodasidir.

Jahon pedagogika fani va amaliyotida ta'limni tashkil etishning turli shakllari mavjud. Jamiyat rivojining har bir yangi bosqichi ta'limni tashkil etishga o'z ta'sirini o'tkazadi.

Ayni vaqtda ta'limning quyidagi shakllari ajratib koʻrsatiladi: **individual, individual-guruhli, sinf-dars, leksiya-seminar va sinfdan tashqari, auditoriyadan tashqari, maktabdan tashqari.** Ular oʻquvchilarni qamrab olishi, oʻquvchilar faoliyatini tashkil etishi, jamoaviy va individual shakllarining nisbatlari, mustaqilligi darajasi va oʻqish jarayoniga rahbarlik qilish xususiyatlari kabi belgilariga koʻra quyidagi uch asosiy turga ajratiladi: **individual; sinf-dars; ma'ruza-seminar.**

Qadim zamonlarda mavjud boʻlgan oʻqitishning eng qadimgi shakli **ta'limning individual shakli** hisoblanadi. Oʻqishni tashkil etishning individual shakli antik davr va oʻrta asrlarda yagona usul boʻlgan, undan ba'zi mamlakatlarda XVIII asrgacha keng foydalanilib kelingan.

Afzalliklari	Kamchiliklari
1) oʻquv faoliyati mazmuni, metodi	1) vaqtning tejamli emasligi;
va sur'atini toʻla individualashtirish	2) oʻqituvchi ta'sirining
imkoniyatining mavjudligi;	cheklanganligi (oʻqituvchining
2) aniq bir masalani hal etishda	vazifasi oʻquvchiga topshiriq berish
ta'lim oluvchining har bir harakati	va uni bajarilishini tekshirishdan
va operatsiyalarini kuzatib borishga	iborat);
imkon berishi.	3) boshqa oʻquvchilar bilan
	hamkorlikda ishlash imkoniyati
	cheklanganligi (bu holat
	ijtimoiylashuv
	4) jarayoniga salbiy ta'sir koʻrsatadi);
	5) jamoada ishlash tajribasining
	shakllanmasligi.

XVI asrdan boshlab

individual oʻqitish shaklining ahamiyati pasayib, uning oʻrnini **ta'limning individual-guruhli shakli** egallashiga imkon berdi.

Sinf-dars tizimi garchi 350 yil avval asoslangan boʻlsada, bugungi kunda ham keng koʻlamda qoʻllanilib kelinmoqda. Ulardan biri bolalarning **guruhli (jamoali) ta'limi** sanaladi. U Gʻarbiy Rossiya (hozirgi Belorussiya va Ukrainaning gʻarbiy qismlari) **birodarlik** maktablarida ilk bor qoʻllanilgan va u sinf- dars shaklining asosi boʻlib qolgan. Bu tizimlar XVII asrda Yan Amos Komenskiy tomonidan "Buyuk didaktika" asarida nazariy jhatdan asoslab berildi va ommaviylashtirildi.

Olim pedagogikaga *oʻquv yili, oʻquv kuni, dars, mashgʻulotlar orasidagi tanaffus, oʻquv ta'tillari* kabi tushunchalarni kiritdi.

XIX asr oxiri XX asr boshlarida, aqliy rivojlanishida farqi boʻlgan oʻquvchilarni oʻqitishda individuallashtirishga ahamiyat qaratish masalasi ayniqsa dolzarb xususiyat kasb etdi. Shunga mos ravishda **tanlab oʻqitish** shakli yuzaga keldi (AQShda **Batov,** Yevropada **Mangeym** tizimi).

Yevropa va AQShda, XX asr boshida oʻquvchilarning individual, faol, mustaqil oʻquv ishlarini ta'minlashga qaratilgan koʻplab ta'lim tizimlarining samaradorligi sinab koʻrilgan. 1905 yili Dalton shahrida (Massachusets shtati) oʻqituvchi Elena Park Xerst tomonidan birinchi bor qoʻllanilgan ta'limning individuallashtirilgan tizimi ular orasida eng radikal hisoblangan. Bu

tizim dalton-reja nomi bilan pedagogika va maktab tarixiga kirdi. U ba'zan laboratoriya yoki ustaxonalar tizimi deb ham ataydilar.

Birinchi universitetlar paydo boʻlishi bilan **ta'limning ma'ruza- seminar tizimi** yuzaga kela boshlaydi. U yaratilgan paytdan beri hali deyarli hech bir katta oʻzgarishlarga ega emas. Ma'ruza, seminar, amaliy va laboratoriya ishlari, konsultatsiya va tanlagan kasbi boʻyicha amaliyot hozirgacha leksiya-seminar tizim sifatida oʻqishning asosiy shakllaridan biri boʻlib kelmoqda. Leksiya-seminar tizimi oʻzining sof koʻrinishida oliy va oliy maktabdan keyingi ta'lim amaliyotida qoʻllaniladi.

Afzalliklari	Kamchiliklari
1) yaxlit oʻquv-tarbiyaviy jarayonning	1) tizimning asosan bilimlarni oʻrtacha
tartibli ketishini ta'minlovchi aniq	darajada oʻzlashtiruvchi oʻquvchilar
tashkiliy tizim;	uchun moʻljallanganligi;
2) jarayonlarning oddiy boshqarilishi:	2) bo'sh o'zlashtiruvchi o'quvchilar
muammoning jamoa boʻlib muhokama	uchun qiyinchiliklarning yuzaga
qilinishi, masalaning echimini	kelishi va kuchli oʻzlashtiruvchi
birgalikda izlash jarayonida bolalar	oʻquvchilar qobiliyatlarining
oʻrtasida oʻzaro munosabatlarning	rivojlanish sur'atining ortga surilishi;
shakllanish imkoniyati;	3) oʻqituvchi uchun oʻqitish mazmuni va
3) o'qituvchining o'quvchilar va ularning	oʻqitish sur'atlari hamda metodlari
tarbiyasiga doimiy emotsional ta'sir	boʻyicha individual ishlarni tashkil
koʻrsatishi;	etish, shuningdek, oʻquvchilarning
4) ta'limning emotsionalligi (zero,	individual xususiyatlarini hisobga
oʻqituvchi bir vaqtning oʻzida	olishda qiyinchilikning yuzaga
oʻquvchi-larning katta guruhi bilan ish	kelishi;
olib boradi), oʻquv faoliyatiga	4) katta va kichik yoshli oʻquvchilar
musobaqalashish elementlarini kiritish	oʻrtasidagi munosabatlarning qaror
uchun sharoitning varatilishi:	tonmasligi

6. Darsning turlari va tuzilishi. Nostandart darslar. Dars bevosita oʻqituvchi rahbarligida aniq belgilangan vaqt davomida muayyan oʻquvchilar guruhi bilan olib boriladigan ta'lim jarayonining asosiy shakli sanaladi. Darsda har bir oʻquvchi xususiyatlarini hisobga olish, barcha oʻquvchilarning mashgʻulot jarayonida oʻrganilayotgan fan asoslarini egallab olishlari, ularning idrok etish qobiliyatlari va ma'naviy-axloqiy sifatlarini tarbiyalash hamda rivojlantirish uchun qulay sharoitlar yaratiladi.

Yangilanayotgan pedagogik tafakkur oʻquvchilariga koʻra zamonaviy dars oʻquv muassasasining mulkiy mansubligidan qat'i nazar quyidagi xususiyatlarga ega boʻlishi lozim: ta'limning tarbiyaviy maqsadlarga boʻysundirilganligi, oʻquvchini komil shaxs sifatida shakllantirishga yoʻnaltirilganligi, ilmiyligi va izchilligi, tarbiyalanuvchining faolligi va

mustaqilligini ta'minlashga qaratilganligi, insonparvarlik yoʻnalishiga egaligi, tizimliligi, bilimlarni ongli ravishda oʻzlashtirishga qaratilganligi, amaliy axa-miyatga egaligi va h.k.³

Dars ta'limning boshqa shakllaridan farq qiluvchi o'ziga xos belgilarga ega, chunonchi: o'quvchilarning doimiy guruhi, o'quvchilar faoliyatiga ularning har biri xususiyatlarini hisobga olish bilan rahbarlik qilish, o'rganilayotgan fan asoslarini bevosita darsda egallab olish (bu belgilari darsning faqat mazmunini emas, balki o'z xususiyatini ham aks ettiradi).

Darsning quyidagi turlari mavjud:

- Aralash (kombinatsion dars).
- Yangi bilimlarni bayon qilish darsi.
- Oʻrganilganlarini takrorlash va mustahkamlash darsi.
- Oʻquvchilarning bilim, koʻnikma va malakalarini nazorat qilish darsi.
- Laboratoriya darslari.
- · Amaliy darslar.

Aralash darsning tuzilishi:

- a) tashkiliy qism;
- b) oʻtilgan mavzuni takrorlash (uy vazifasini tekshirish);
- c) yangi mavzuni bayon qilish;
- d) oʻrganilgan materialni mustahkamlash;
- e) o'quvchilarni baholash;
- f) uy vazifasini berish.

Yangi bilimlarni bayon qilish darsining tuzilishi:

- a) tashkiliy qism;
- b) yangi mavzuni bayon qilish;
- c) oʻrganilgan materialni mustahkamlash;
- d) uy vazifasini berish.

Oʻrganilganlarni takrorlash va mustahkamlash darsining tuzilishi:

- a) tashkiliy qism;
- b) oʻrganilgan mavzularga doir savol-javob oʻtkazish;
- c) oʻrganilgan mavzularga doir amaliy topshiriqlarni bajarish;
- d)oʻquvchilarni baholash.

O'quvchilarning bilim, ko'nikma va malakalarini nazorat qilish darsining tuzilishi:

- a) tashkiliy qism;
- b) oʻrganilganlarni umumiy tarzda takrorlash (yodga tushirish);
- c) nazorat ishini oʻtkazish;
- d) uy vazifasi (oʻrganilganlarni qayta takrorlash maqsadida).

Laboratoriva darslarining tuzilishi:

- a) tashkiliy qism;
- b) nazariy materiallarni mustahkamlash;
- c) laboratoriya ishini oʻtkazish;
- d)o'quvchilarni baholash;
- e) uy vazifasi.

Amaliy darslarning tuzilishi:

- a) tashkiliy qism;
- b) nazariy materiallarni mustahkamlash;

³https://en.wikipedia.org/wiki/Lesson

- c) amaliy ish topshiriqlarini bajarish;
- d)oʻquvchilarni baholash;
- e) uy vazifasi.

Darsga qoʻyiladigan talablar. Har bir dars quyidagi uchta asosiy maqsadga erishishga yoʻnaltiriladi: oʻqitish, tarbiyalash, rivojlantirish. Ana shularni hisobga olib darsga umumiy talablar didaktik, tarbiyaviy va rivojlantiruvchi talablarda aniq ifodalanadi.

Darsga qoʻyiladigan talablarga har bir darsning ta'lim vazifalarini aniq belgilash, darsni axborotlar bilan boyitish, ijtimoiy va shaxsiy ehtiyojlarni hisobga olish bilan mazmunini optimallashtirish, idrok etish eng yangi texnologiyalarini kiritish, turli xildagi shakli, metodlari va koʻrinishlaridan mos ravishda foydalanish, dars tuzilishini shakllantirishga ijodiy yondashish, jamoaviy faoliyat usullari bilan birga oʻquvchilar mustaqil faoliyatlarini turli shakllaridan birga foydalanish, operativ qayta aloqani ta'minlash, amaliy nazorat va boshqaruvni amalga oshirish, ilmiy moʻljal va darsni mahorat bilan oʻtkazishni ta'minlash kabilar kiradi.

Darsga nisbatan qoʻyiladigan **tarbiyaviy talablar** oʻquv materialining tarbiyaviy imkoniyatlarini aniqlash, darsdagi faoliyat, aniq erishilishi mumkin boʻlgan tarbiyaviy maqsadlarni shakllantirish va qoʻyish, faqat oʻquv ishlari maqsadlari va mazmunidan tabiiy ravishda kelib chiqadigan tarbiyaviy masalalarni belgilash, oʻquvchilarni umuminsoniy qadriyatlarda tarbiyalash, hayotiy muhim sifatlar (tirishqoqlik, tartiblilik, mas'uliyatlilik, intizomlilik, mustaqillik, ish bajarishga qobiliyatlilik, e'tiborlilik, halollik va boshqalar)ni shakllantirish, oʻquvchilarga diqqat-e'tiborli munosabatda boʻlib, pedagogik odob talablariga amal qilish, oʻquvchilar bilan hamkorlik va ularning muvaffaqiyat qozonishlaridan manfaatdor boʻlishdan iborat.

Barcha darslarda doim amalga oshirilib boriladigan **rivojlantiruvchi talab**larga oʻquvchilarda oʻquv-oʻrganish faoliyati ijobiy sifatlari, qiziqish, ijodiy tashabbuskorlik va faollik shakllantirish hamda rivojlantirish, oʻquvchilarning idrok etish imkoniyatlari darajasini oʻrganish, hisobga olish, "rivojlanishning yaqin zonasini loyihalashtirish", "oʻzib ketish" darajasidagi oʻquv mashgʻulotlarini tashkil etish, rivojlanishidagi yangi oʻzgarishlarni ragʻbatlantirish, oʻquvchilarning intellektual, emotsional, ijtimoiy rivojlanishlaridagi «sakrash»larni oldindan koʻra bilish, boshlanayotgan oʻzgarishlarni hisobga olish asosida oʻquv mashgʻulotlarini operativ qayta qurish kabilar kiradi.

Nostandart darslar. Nostandart darslar. XX asr 70-yillari oʻrtalarida, milliy maktablarda oʻquvchilarningmashgʻulotlarga qiziqishlarining pasayish xavfi aniqlandi. Muammoni bartaraf etish maqsadida nostandart darslarning tashkil etilishiga alohida e'tibor qaratildi. Nostandart dars an'anaviy tuzilishdagi improvizatsion oʻquv mashgʻulotidir. Pedagogik adabiyotlarni tahlil qilish nostandart darslarning oʻnlab turlari mavjudligini koʻrsatdi. Ular orasida "berilish" darsi, amaliy oʻyinlar, matbuot konferensivalari, ijodiy hisobotlar, musobaaalar, KVN turidagi oʻyinlar, tanlov, teatrlashtirilgan darslar, binar, komputerli darslar, fantazivalar, "sudlar", haqiqatni izlash, "paradokslar", auksionlar, dialoglar va boshqalar koʻzga tashlanadi.

Oʻquvchilarning bilimga boʻlgan qiziqishini uygʻotish va saqlab qolish maqsadida, ommaviy maktablarning oʻquv jarayoniga nostandart darslar kiritila boshlandi. Hozirgi vaqtda pedagoglarning nostandart darslarga nisbatan fikrlari turlicha: Ba'zi oʻqituvchilar ularda pedagogik fikr taraqqiyoti va zamonaviy oʻquv jarayonini modernizatsiyalashdagi toʻgʻri qadamlarni koʻrishsa, boshqalar, aksincha, nostandart darslar pedagogik tamoyillarning xavfli buzilishlaridan biri deb hisoblashlari kuzatiladi.

Oʻqitishning muvaffaqiyati koʻp jihatdan oʻquvchilarning oʻrganilayotgan fanga boʻlgan qiziqishiga bogʻliq. Qiziqishning yuzaga kelishi va doimiy ravishda rivojlanib borishi uchun

oʻqituvchilar turli usullar, vositalar va texnikalardan foydalanadilar. Oʻqish jarayonida nostandart darslardan foydalanish oʻquvchilarning darslarga katta quvonch va ishtiyoq bilan qatnashishiga, oʻquv materialini yaxshiroq oʻzlashtirishiga va ta'lim olishda mustaqilligini namoyon boʻlishiga yordam beradi.

Nostandart darslar nafaqat oʻquv muammolarini hal qilish, balki farqlash, ta'lim dasturlari koʻlamini kengaytirish imkonini ham beradi. Nostandart dars doirasida oʻquvchilar oʻz ijodkorligi va ijodiy mustaqilligini amalga oshirish imkoniyatiga ega boʻlib, bu ularda xotira, tafakkur, tasavvur, tashabbuskorlik, mustaqillik va irodani rivojlantirishga, bilimga qiziqishni oshirishga hissa qoʻshadi.

Nostandart darslar quyidagi shakllarda o'tkaziladi:

- Oʻyinlar va musobaqalar (tanlovlar, viktorinalar, turnirlar, tadbirkorlik oʻyinlari);
- Ommaviy muloqot (auktsionlar, munozaralar, bahslar, dialoglar);
- Oʻquvchilar tasavvuriga asoslangan dars (ertak, kutilmagan vaziyatlar);
- Dars-amaliy va dars-maslahat;
- Immitatsion (taqlid) faoliyatga asoslangan dars (adabiy uchrashuvlar, ekskursiyalar, reportajlar, intervyular);
- Sinfdan tashqari mashgʻulotlar bilan bogʻliq darslar (KVN, "Yulduzli soat", "Moʻjizalar maydoni");
 - Integratsiyalashgan darslar.

Nostandart darslar turlarining tasnifi:

- Sinfdagi jamoaviy ish turlari;
- Dars-konferentsiyalar;
- Ma'lum mavzu yoki bob yakunida o'tkaziladigan nazorat ishlari;
- "Bilimlarni jamoatchilik nazorati" deb nomlangan darslar bu nostandart darsning bir turi boʻlib, uning davomida talabalarning bilimlarni oʻzlashtirish darajasi talabalar orasidan ilgari tuzilgan komissiya tomonidan tekshiriladi;
 - -Ekskursiya darslari.
- **7. Ta'limni tashkil etishning yordamchi shakllari.** Ta'limning yordamchi shakllari: to'garak, konferentsiya, maslahat (konsultatsiya), fakultativ mashg'ulot, o'quv ekskursiyalari, o'quvchilarning mustaqil uy ishlari va boshqalar sanaladi.

Maktabdan tashqari mashgʻulotlarning asosiy va barqaror turlariga oʻqish jarayonining tarkibiy qismi sifatida qaraladigan, oʻquvchilarning **mustaqil uy ishlari** kiradi. Uning asosiy maqsadi - darsda oʻzlashtirilgan bilim, koʻnikma va malakalarini kengaytirish, chuqurlashtirish, ularni esdan chiqarishning oldini olish, oʻquvchilarning individual layoqati, iste'dod va qobiliyatini rivojlantirishdan iborat.

Fan toʻgaraklari yoʻnalishi, mazmuni, ish metodi, oʻqish vaqti va boshqa jihatlari bilan ajralib turadi. Ular oʻquvchilarning qiziqish va qobiliyatlarini rivojlantirish, oʻqishga ijobiy munosabatni shakllantirishga yordam beradi..

Ta'limning yordamchi shakllariga **ekskursiya**lar ham kiradi. Ular ommaviy, guruhli va kichik guruhli bo'lishi mumkin. O'quv ekskursiyalari alohida fanlar hamda bir qancha fanlar bo'yicha ham rejalashtiriladi. Ekskursiyani muvaffaqiyatli o'tkazish uchun o'qituvchi unga puxta tayyorlanishi: ob'ekt va mashrut bilan oldindan tanishib chiqishi, to'la rejani ishlab chiqishi, o'quvchilarni bo'lajak topshiriqlarni bajarishga jalb eta olishi kerak.

Oʻquv rejasi turli **fakultativ va tanlov boʻyicha kurslar**ni tashkil etishni koʻzda tutadi. Ular oʻquvchilar, ularning ota-onalari istak va qiziqishlarini hisobga olish bilan bogʻliqlikda ishlab chiqiladi. Fakultativ va tanlov fanlari roʻyxatini aniqlashda faqat oʻquvchilar istaklari emas, balki

ijtimoiy talablar va maktab imkoniyatidan kelib chiqiladi. Fakultativ va tanlovi boʻyicha mashgʻulotlar majburiy va umumiy oʻrta ta'lim fanlari bilan uzviy bogʻliqlikda oʻtkazilishi kerak.

Maslahat (konsultatsiya - oʻquv suhbati)ga talablar koʻpincha oʻquvchilarning ma'lum oʻquv materiali yoki topshirigʻi ustida mustaqil ishlashi sababli yuzaga keladi. Bunda koʻproq oʻquvchi savol beradi. Toʻgʻri tashkil etilgan konsultatsiya oʻquvchilarga oʻquv materialini egallashda qiyinchiliklarni engishga yordam beradi. Konsultatsiya davomida oʻqituvchi oʻquvchilar faoliyatini u yoki bu masalani toʻgʻri tushunishga mustaqil keladigan, ular uchun qiyin topshiriqni tushunib oladigan qilib, oʻrganilayotgan materialni mohiyatini ochishga oʻrganadigan qilib yoʻnaltiradi. Konsultatsiya oʻqituvchiga oʻquvchilar bilimlaridagi kamchiliklarni aniqlash, alohida e'tibor berishni talab etuvchi vaziyatlarga ularning diqqatini jalb etishga imkon beradi. Toʻgʻri tashkil etilgan konsultatsiya oʻquvchilarda oʻzini nazorat qilish, bilimlarga tanqidiy koʻz bilan qarashni tarbiyalaydi. Oʻqimishlilik darajasini toʻgʻri aniqlashga yordam beradi.

8.O'qituvchining darsga tayyorgarligi. O'qituvchining darsga tayyorgarligida quyidagi toʻrtta bosqich koʻzga tashlanadi: tashxislash, bashoratlash, loyihalashtirish va rejalashtirish. Algoritmni amalga oshirish aniq sharoitlarni tashxislash bilan boshlanadi. Tashxis didaktik jarayon kechadigan barcha sharoitlarni oydinlashtirish, uning natijalarini belgilashdir. Unda oʻquvchilarning imkoniyatlari, ularning faoliyatlari va xulqlari, motivlari, talab va layoqatlari, qiziqish va qobiliyatlari, bilimdonlik darajasi, o'quv materialining xususiyati, uning amaliy ahamiyati, dars tuzilishi, yangi axborotni oʻzlashtirish, mustahkamlash va tizimlashtirish, bilim, koʻnikma va malakalarini nazorat qilish hamda tuzatish kabi holatlar namoyon boʻladi. Bashoratlash boʻlajak darsni tashkil etilishining turli varianlarini baholash va ulardan qabul qilingan mezonlarga muvofiq eng ma'qulini tanlab olish. Loyihalashtirish va rejalashtirish oʻquvchilarning oʻquv faoliyatini boshqarish dasturini yaratish boʻlib, u darsga tayyorlanishning yakuniy bosqichi hisoblanadi. Loyiha (boshqarish dasturi) qisqa va aniq, erkin tuzilgan, pedagog oʻzi uchun boshqarish jarayoni muhim vaziyatlari (kimdan va qachon soʻrash, qayerda mayzuni kiritish, mashgʻulot keyingi bosqichiga qanday oʻtish, oldindan koʻzda tutilmagan qiyinchiliklar yuzaga kelganida jarayonni qaysi sxema boʻyicha qayta oʻzgartirish)ni belgilab olishga imkon beruvchi hujjatdir.

NAZORAT UCHUN SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

- 1. Ta'lim metodlari deb nimaga aytiladi?
- 2. «Ta'lim usuli», «pedagogik texnologiya», «metodika» tushunchalariga izoh bering.
- 3. Ta'lim metodlari tasnifini izohlang.
- 4. Ta'limmetodlarining mazmun-mohiyatini bayon eting.
- 5. Ta'lim vositalari deganda nima tushuniladi?
- 6. Ta'lim vositalari tasnifini izohlang.
- 7. Ta'limning texnik vositalariga nimalar kiradi?
- 8. Hozirgi vaqtda ta'limni tashkil etishning qanday shakllari keng tarqalgan?
- 9. Ta'limni tashkil etishning individual tizimiga izoh bering.
- 10. Sinf-dars tizimining afzalligi va kamchiliklari nimalarda namoyon boʻladi?
- 11. Ma'ruza-seminar tizimining o'ziga xosligini izohlang.
- 12. Dars deb nimaga aytiladi?
- 13. Darsning qanday turlari mavjud?
- 14. Darsga qoʻyiladigan talablarni tushuntirib bering.

- 15. Oʻqituvchining darsga tayyorgarlik koʻrishi qanday bosqichlarni oʻz ichiga oladi?
- 16. Ta'limni tashkil etishning yordamchi shakllariga nimalar kiradi?