# MASOFAVIY TA'LIM VA MASOFAVIY O'QITISH TUSHUNCHALARI. MASOFAVIY TA'LIM TEXNOLOGIYALARI VA MODELLARI

#### Reja:

- 1.Masofaviy ta'lim;
- 2. Masofaviy ta'lim texnologiyalari;
- 3.Masofaviy oʻqitish modellari





#### Masofaviy ta'lim

Masofaviy oʻqitish kunduzgi, kechki va sirtqi ta'limning oʻz rivojlanish yoʻlidagi yangi kommunikatsion va informatsion texnologiyalarga tayangan, barcha formalari qonunlashtirilgan oʻqitishni amalga oshirishdir. Shuning uchun «Masofaviy oʻqitish» formasi "XXI asr ta'limi" deb hisoblanmoqda.

Birinchi masofaviy ta'lim kursi 1840-yillarda Isaak Pitman tomonidan taqdim etilgan bo'lib, u stenogramma tizimini otkritkalarda stenografiyaga ko'chirilgan matnlarni pochta orqali yuborish va orqali o'rgatgan.

Biroq, bunday koʻrinishdagi oʻqitishlar koʻpincha gumanitar yoʻnalishdagi oʻqitishlarni oʻz ichiga qamrab olmoqda. Masofaviy oʻqitish sistemasining korporativ sistemasi alohida sinf boʻlib, tashkilotlar va ishlab chiqarish xodimlarining malakasini oshirishga va qayta tayyorlash uchun moʻljallangandir.





Zamonaviy axborot va kommunikatsiya texnologiyalari vositalarini ta'lim jarayoniga kirib kelishi an'anaviy oʻqitish usullariga qoʻshimcha ravishda yangi oʻqitish shakli - masofaviy oʻqitish yaratilishiga omil boʻldi. Masofaviy ta'limda talaba va oʻqituvchi fazoviy bir-biridan ajralgan holda oʻzaro maxsus yaratilgan oʻquv kurslari, nazorat shakllari, elektron aloqa va Internetning boshqa texnologiyalari yordamida doimiy muloqotda boʻladilar.

Bunday oʻqitish jarayonida talaba interaktiv rejimda mustaqil oʻquv-uslubiy materiallarni oʻzlashtiradi, nazoratdan oʻtadi, oʻqituvchining bevosita rahbarligida nazorat ishlarini bajaradi va guruhdagi boshqa «virtual oʻquv guruhi» talabalari bilan muloqotda boʻladi.

Ma'lum sabablarga koʻra, ta'lim muassasalarining kunduzgi boʻlimlarida tahsil olish imkoniyati boʻlmagan, masalan, sog'ligi taqozo etmaydigan, mutaxassisligini oʻzgartirish niyati boʻlgan yoki yoshi katta, malakasini oshirish niyati boʻlgan kishilar uchun masofaviy oʻqitish qulay oʻqitish shakli hisoblanadi.

Masofaviy oʻqitishda turli xil axborot va kommunikatsiya texnologiyalaridan foydalaniladi, ya'ni har bir texnologiya maqsad va masala mohiyatiga bogʻliq. Masalan, an'anaviy bosma usuliga asoslangan oʻqitish vositalari (oʻquv qoʻllanma, darsliklar) talabalarni yangi material bilan tanishtirishga asoslansa, interaktiv audio va video konferentsiyalar ma'lum vaqt orasida oʻzaro muloqotda boʻlishga, elektron pochta toʻgʻri va teskari aloqa oʻrnatishga, ya'ni xabarlarni joʻnatish va qabul qilishga moʻljallangan.

## Yuqoridagilarga asoslanib, ta'lim jarayonida ayni vaqtda qayta qayta tilga olinayotgan ayrim terminlar tavsifi va ta'riflarni keltirish mumkin

Masofaviy oʻqitish — eng yaxshi an'anaviy va innovatsion metodlar, oʻqitish vositalari va formalarini oʻz ichiga olgan sirtqi va kunduzgi ta'lim singari axborot va telekommunikatsiya texnologiyalariga asoslangan ta'lim formasidir.



**Masofaviy oʻqish** — bu yangi axborot texnologiyalari, telekommunikatsiya texnologiyalari va texnik vositalariga asoslangan ta'lim tizimidir. U ta'lim oluvchiga ma'lum standartlar va ta'lim qonun-qoidalari asosida oʻquv shartsharoitlari va oʻqituvchi bilan muloqotni ta'minlab berib, oʻquvchidan koʻproq mustaqil ravishda shug'ullanishni talab qiluvchi tizimdir. Bunda oʻqish jarayoni ta'lim oluvchini qaysi vaqtda va qaysi joyda boʻlishiga bogʻliq emas.



Masofaviy ta'lim — masofadan turib o'quv axborotlarini almashuvchi vositalarga asoslangan, o'qituvchi maxsus axborot muhit yordamida, aholining barcha qatlamlari va chet ellik ta'lim oluvchilarga ta'lim xizmatlarini ko'rsatuvchi ta'lim majmuaidir.

Masofaviy oʻqitish tizimi — masofaviy oʻqitish shartlari asosida tashkil etiladigan oʻqitish tizimi. Barcha ta'lim tizimlari singari masofaviy oʻqitish tizimi oʻzining tarkibiy maqsadi, mazmuni, usullari, vositalari va tashkiliy

shakllariga ega.



## Nima uchun masofaviy ta'lim kerak bo'lib qoldi? – degan savol tug'ilishi tabiiy. Bu savolga javob tariqasida quyidagilarni sanab o'tish mumkin:

Ta'lim olishda
yangi
imkoniyatlar
(ta'lim
olishning
arzonligi, vaqt
va joyga
bog'liqmasligi
va boshqalar).

Ta'lim
maskanlariga
talaba qabul
qilish
sonining
cheklanganli
gi.

Ta'lim olishni xohlovchilar sonining oshishi.

Sifatli axborot texnologiyalari ning paydo boʻlishi va rivojlanishi.

Xalqaro
integratsiyan
ing
kuchayishi.

### Ta'lim sohasiga mo'ljallangan kompyuter vositalarini quyidagi turlarga bo'lish mumkin:

- > umumiy foydalanishga moʻljallangan xizmatchi dasturiy vositalar;
- > oʻrganuvchi1ar bilim va koʻnikmalarini tekshiruvchi dasturiy vositalar;
- > elektron trenajerlar;
- > matematik va imitatsion modellashtirishga moʻljallangan dasturiy vositalar;
- virtual laboratoriya dasturiy vositalari;
- > ma'lumot-qidiruv tizimlari, avtomatlashtirilgan o'qitish tizimlari;
- > elektron darsliklar;
- > ekspertli o'qitish tizimlari;
- > aqliy (intellektual) oʻqitish tizimlari;
- > avtomatlashtirilgan kasbiy faoliyat vositalari (ishlab chiqarish tizimlari yoki ularning oʻqitish vositalari).

#### Masofaviy ta'lim texnologiyalari

Masofaviy ta'limning asosiy texnologiyalariga quyidagilarni kiritish mumkin:

#### INTERAKTIV texnologiyalar

internet masofaviy ta'lim portali; video va audio konferensi yalar; elekron pochta orqali ta'lim; internet orqali mustakil ta'1im olish;

uzoqdan boshqarish tizimlari; onlayn simulyator va oʻquv dasturlari;

test topshirish tizimlari.

#### Masofaviy ta'lim texnologiyalari

Masofaviy ta'limning asosiy texnologiyalariga quyidagilarni kiritish mumkin:

#### INTERAKTIV bo'lmagan texnologiyalar:

video, audio va bosmaga chiqarilgan materiallar;

televizion va radio koʻrsatuvlar; disklarda joylashgan dasturlar. Video va audio konferensiyalar - bu Internet va boshqa telekomunikatsion aloqa kanallari yordamida ikkita, uzoqlashgan auditoriyalarni telekommunikatsion holatda bir- biri bilan bogʻlab ta'lim olish yoʻli. Video va audio konferensiyalar uchun katta xajmda maxsus texnika, yuqori tezlikga ega boʻlgan aloqa kanali va oʻqitishni tashkil qilish uchun xizmat koʻrsatuvchi mutaxassislarni jalb etish talab etiladi.



Internet orqali mustaqil ta'lim olish - Internetdagi ko'pgina saytlarda joylashgan katta xajmdagi ma'lumotlar ustidan mustaqil ravishda ishlash va yangi bilimlar olish yo'li. Elektron pochta orqali ta'lim-ommaviy Internet xizmatlaridan foydalangan holda talaba va o'qituvchi o'rtasida xatlar orqali muloqot o'rnatib ta'lim olish yo'li. U yordamida xar xil test, vazifa, savol-javob va ko'rsatmalarni (matn, grafika, multimediya, dasturlar va boshqa ko'rinishda) yuborish hamda qabul qilish mumkin.



Masofadan boshqarish tizimlari - murakkab dastur, tizim va uskunalarni real holatda boshqarish va ularda ishlash imkoniyatlarini yaratuvchi maxsus tizimlar yordamida 16 bilim olish yoʻli. Masofadan boshqarish tizimlarining asosiy vazifasi talabaga faqatgina amaliy bilimlarni berishdan iborat boʻlishi mumkin.



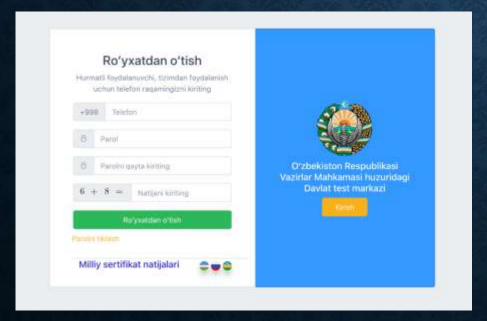
Simulyator, elektron darsliklar va oʻquv dasturlar - nazariy va amaliy bilimlarni kompyuter dasturlari orqali talabalarga off-layn holatida yetkazish yoʻli. Simulyator va elektron dasrliklar xozirgi kunda ta'lim sohasida juda keng

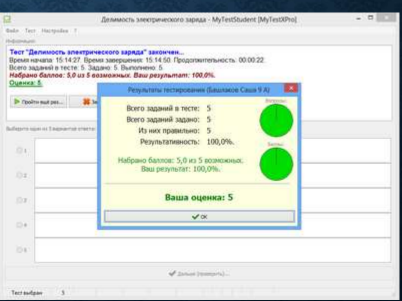
qo'llanilmoqda.





Test topshirish tizimlari - bu maxsus dasturlar yordamida talabalarning amaliy va nazariy bilimlarini tekshirib, ularni baholash uchun xizmat qiladi. Internetning masofaviy ta'lim portali bu maxsus Internet saytlar (onlayn resurslar) bo'lib, ularning asosiy vazifasi ta'lim jarayonini tashkil qilish, talaba va o'qituvchi o'rtasida elektron on-layn muloqotni o'rnatish, o'qituvchilarga o'quv materiallarni joylashtirish va talabalarga ushbu ma'lumotlar bilan ishlashga hamda boshqa masofaviy ta'lim servislaridan foydalanishga imkoniyat yaratishdan iborat.





#### Masofaviy o'qitish modellari

Birlamchi model Ikkilamchi model Aralashgan model

Konsortsium

Franchayzing

Validatsiy a

Uzoqlashgan auditoriyalar

Proektlar

#### Masofaviy o'qitish modellari

#### Birlamchi model

Ushbu model fakat masofaviy oʻquvchilar bilan ishlash uchun yaratiladi. Ularning har bittasi virtual oʻqituvchiga biriktirilgan boʻlishadi. Konsultatsiyalar va yakuniy nazoratlarni topshirish uchun esa regional boʻlimlar boʻlishi shart. Shunday oʻquv kurslarda oʻqituvchi va oʻquvchilarga oʻquv shaklini va formasini tanlashda katta imkoniyatlar va ozodliklar beriladi. Bu modelga misol qilib Buyuk Britaniyaning Ochik Universitetidagi (http://www.ou.uk) ta'limni olish mumkin.

#### Ikkilamchi model

Ushbu model masofaviy va kunduzgi ta'lim o'quvchilar ishlash uchun yaratiladi. Ikkala guruxda bir xil o'quv dasturi va darslar jadvali, imtixonlar va ularni baxolash mezonlari mavjud. Shunday o'quv muassasalarda kunduzgi kurslarning soni masofaviylarga karaganda koʻp. Ushbu masofaviy kurslar pedagogika va uslubiyotdagi yunalishlarni izlanishlarida qo'llaniladi. Bu modelga misol qilib Yangi Angliya va Avstraliya Universitetidagi (http://www.une.edu.au) ta'limni olish mumkin.



#### Aralashgan model.

Ushbu model masofaviy va kunduzgi ta'lim turlirini integratsiyalashtirish uchun yaratiladi. Oʻquvchilar oʻquv kursning bir qismini kunduzgi, boshqa qismini esa masofadan oʻqiydi. Shu bilan birga bu ta'lim turiga virtual seminar, prezentatsiyalar va lektsiyalar utkazish ham kiradi. Bu modelga misol qilib Yangi Zelandiyadagi Massey Universitetidagi (http://www.massey.ac.nz) ta'limni olish mumkin.





#### Konsortsium

Ushbu model ikkita universitetlarni bir biri bilan birlashishni talab qiladi. Ushbu muassasalardan biri o'quy kurslarni tashkil qilib ishini ta'minlasa, ikinchisi esa ularni tasdiqlab, kurslarga oʻquvchilarni ta'minlaydi. Shu bilan birga bu jarayonda butun universitet emas, balki bitta kafedra yoki markazi yoki universitet o'rnida ta'lim sohasida ishlaydigan korxonalar ham qatnashishi mumkin. Ushbu modelda o'quv kurslarni doimiy ravishda nazorat qilish va muallif huquqlarini tekshirish zarur bo'ladi. Bu modelga misol qilib Kanadadagi Ochik O'quv Agentligidagi (http://www.ola.bc.ca) ta'limni olish mumkin.



#### Franchayzing

Ushbu model ikkita universitetlar bir biri bilan oʻzlari yaratgan oʻquv kurslar bilan almashishadi. Masofaviy ta'lim sohasida yetakchi boʻlgan oʻquv muassasa bu sohada ilk qadam kuyadigan muassasaga oʻzining oʻquv kurslarni takdim qiladi. Ushbu modelda ikkala muassasa oʻquvchilari bir xil ta'lim va diplomlar olishadi. Bu modelga misol qilib Ochik Universitet Biznes maktabi va Sharkiy Yevropa Universitetlari bilan boʻlgan hamkorligi boʻlishi mumkin.





#### Validatsiya

Ushbu model universitet va uning filiallari bilan boʻlgan munosabatlariga oʻxshash. Bu modelda bitta universitet oʻquv oʻ, diplomlarlarni kafolatlasa, qolgan bir nechta universitetlar oʻquvchilarni ta'minlaydi.





#### Uzoqlashgan auditoriyalar

Ushbu modelda informatsion va kommunikatsion imkoniyatlar keng foydalaniladi. Bitta o'quv muassasada bo'lib o'tgan o'quv kurslar videokonferentsiyalar, radiotranslyatsiyalar va telekomunakatsion kanallar orgali sinxron telekursatuvlar kurinishida boshqa auditoriyalarga uzatiladi. Aralashgan model bilan farqi shundaki, bu modelda o'quvchilar kunduzgi ta'limda qatnashmaydi. Bu modelga misol qilib AQShning Viskonsing Universitetidagi va Xitoyning markaziy radio va televidenie Universitetidagi ta'limni olish mumkin.

#### Proektlar

Ushbu model davlat yoki ilmiy izlanish maqsadidagi dasturlarni bajarish uchun yaratiladi. Asosiy ish masofaviy ta'lim mutaxassislari va pedagoglar to'plangan ilmiy-metodik markazga tushadi. Ushbu modelda yaratilgan kurslar aholining katta qismiga namoyish qilinib o'z vazifasini bajargandan keyin to'xtatiladi. Bu modelga misol qilib Afrika, Osiyo va Lotin Amerikadagi rivojlanmagan mamlakatlarida o'tkazilgan qishloq hujaligi, soliqlar va ekologiya haqidagi utkazilgan har xil kurslar bo'lishi mumkin.

#### Nazariy savollar

- 1. Masofaviy ta'lim tizimini tushuntirib bering?
- 2. Masofaviy ta'lim tarixini tushuntirib bering?
- 3. Masofaviy ta'lim texnologiyalarini tushuntirib bering?

Masofaviy o'qitish modellarini tushuntirib bering?