

3. Cohen, H. S. (2006). *The History of Medical Terminology*. Cambridge University Press.
4. Martin, M. A. (2012). "Tackling Medical Terminology: A Student's Guide". *Journal of Health Sciences Education*, 1(1), 45-50.
5. Wong, D. M. (2017). *Fundamentals of Medical Terminology*. Jones & Bartlett Learning.
6. Dilnavoz Nishonova. (2023). MEDICINE OF ANCIENT GREECE. *European Journal of Interdisciplinary Research and Development*, 16, 383–388. Retrieved from <https://www.ejird.journalspark.org/index.php/ejird/article/view/678>
7. Jonibekovna, N. D. (2022). INTEGRATION OF THE COURSE OF THE LATIN LANGUAGE COURSE WITH THE COURSE OF NORMAL ANATOMY. Web of Scientist: International Scientific Research Journal, 3(11), 38-40.

ARALASH TA'LIM TEKNOLOGIYALARI VA ULARNING BO'LAJAK MUHANDISLARNI TAYYORLASHDAGI O'RNI

Panjiyev Ulug'bek Rustamovich
Qarshi xalqaro universiteti prorekitori
Annotatsiya



Ushbu ishda aralash ta'lism texnologiyasi tushunchasi haqida fikr yuritilgan, ushbu ta'lism texnologiyasini ta'lism jarayoniga joriy etishning shart-sharoitlari, afzalliliklari va kamchiliklari tahlil qilingan, shuningdek, aralash ta'limi amalga oshirishda talab qilinadigan kompetentsiyalar va o'qituvchining roli tahlil qilingan.

Kalit so'zlar: aralash ta'lism, axborot-kommunikatsiya texnologiyalari, o'qituvchi, kompetentsiyalar, texnologiyalar, ta'limi individualizatsiya qilish.

Аннотация

В данной работе рассмотрено понятие технологии смешанного обучения, проанализированы условия, преимущества и недостатки внедрения данной образовательной технологии в учебный процесс, а также проанализированы компетенции, необходимые при реализации смешанного обучения и роль преподавателя. сделанный

Ключевые слова: смешанное образование, информационно-коммуникационные технологии, педагог, компетенции, технологии, индивидуализация образования.

Annotation

In this work, the concept of blended learning technology is considered, the conditions, advantages and disadvantages of introducing this educational technology into the educational process are analyzed, as well as the competencies required in the implementation of blended learning and the teacher's role are analyzed. done

Keywords: mixed education, information and communication technologies, teacher, competencies, technologies, individualization of education.

Bugungi raqamli iqtisodiyot sharoitida malakali kadrlar yetishmasligi muammosi dolzarb ahamiyat kasb etadi. Ushbu kadrlar innovatsion davlat loyihalarini yaratish va amalga oshirishda samarali ishtirok etish qobiliyatiga ega bo'lishi kerak. Ularni tayyorlash uchun ta'lism va professional tayyorgarlik tizimini to'g'ri zamonaviylashtirish, ta'lism dasturlarini raqamli iqtisodiyotning dinamik ehtiyojlariga mos ravishda real vaqt rejimida yangilash zarur. Raqamli ta'lism vositalarini keng joriy etish, talabalarga o'zlarining individual o'quv rejasi bo'yicha butun umr davomida o'rganish ko'nikmalarini taqdim etish va o'rgatish zarur.

Zamonaviy ta'linda innovatsion texnologiyalar va usullarni qo'llash, zamonaviy universitetlarni klassik ta'lism interaktsiyalari va talabalarning o'z-o'zini o'rganish faoliyatini global raqamli makonda yaratish va rivojlantirishga qaratilgan raqamli ta'lism maydonlari roliga ega bo'lishi muammolari juda dolzarbdir.

Aralash o'qitish texnologiyasi (blended learning) o'qituvchi va talaba nuqtai nazaridan eng istiqbolli va qiziqarli zamonaviy ta'lism texnologiyalaridan biridir. Shu o'rinda, muhim xalqaro loyiha EDUCAUSE (AQSH) hisobotida "Oliy ta'linda texnologiyalarni joriy etishning asosiy

tendensiyalari” nomli maqolada aralash o‘qitish texnologiyasi “oliy ta’limning jahon miqyosida qisqa muddatli rivojlanishidagi harakatlantiruvchi kuch” sifatida tilga olingan [1].

Aralash o‘qitish 2000-yillardan boshlab ko‘plab rivojlangan mamlakatlarda oliy va umumiy ta’lim tizimida keng tarqaldi va tashkil etilishida xilma-xillik oldi, “Aralash o‘qitish” (blended learning) atamasi XX asrning 90-yillarida adabiyotlarda tilga olinishi boshlandi [7]. Adabiyotlarda aralash o‘qitishning mohiyatini va klassifikatsiyalash shakllarini tushunish bo‘yicha yagona fikr yo‘q. Eng ma’noli ta’rif quyidagicha: aralash o‘qitish – bu o‘qituvchi bilan o‘qish (yuzma-yuz) va axborot texnologiyalarini qo‘llagan holda o‘qitishni birlashtiruvchi ta’lim yondashuvi bo‘lib, darslarda o‘qitish va masofaviy (elektron) ta’limning afzalliklarini birlashtirib, albatta, interaktiv elementni, talabalarning o‘z ta’lim jarayonining joyi, vaqt va shaxsiy yo‘nalishiga bo‘lgan nazoratini o‘z ichiga oladi.

Aralash o‘qitishni tashkil etish uchun asosiy texnologik baza sifatida o‘qitishni boshqarish tizimlari, masalan, LMS MOODLE xizmat qiladi. Ushbu tizim bir qator afzalliklarga ega: keng tarqalganligi, oddiy interfeysi, litsenziya talablarining yo‘qligi, ochiq dasturiy kod, ta’lim jarayonini tashkil etish uchun keng imkoniyatlar. Aralash o‘qitish, masofaviy (elektron) o‘qitish umumiy ta’lim jarayonining 25% dan 45% gacha bo‘lgan qismini tashkil qilganida sodir bo‘ladi. Bu holda o‘qituvchi kurs dasturiga o‘zgartirishlar kiritishi, masofaviy (elektron) shaklga o‘tkazilishi mumkin bo‘lgan mavzularni va savollarini ajratishi kerak. Keyinchalik, unga video va audio darslarni (taqdimotlarni qo‘shib), vazifalarni, holatlarni, o‘yinlarni (biznes, ro‘l o‘yinlari), munozaralar uchun mavzularni ajratish, o‘z-o‘zini nazorat qilish vazifalarini ishlab chiqish (testlar, mashqlar), nazorat savollarini, vazifalarni baholash mezonlarini ishlab chiqish, qo‘srimcha ta’lim kontentini (ilmiy maqolalar, videolektsiyalarga havolalar, konferensiyalarda chiqishlar yozuvlari, mualliflik huquqlariga rioya qilgan holda) tanlash va boshqalar maqsadlarga muvofiqliр. Aralash o‘qitish jarayoni an’anaviy va masofaviy (elektron) o‘qitishning quyidagi bosqichlarining o‘zaro almashinishidan iborat: 1) ko‘rsatish – tashkiliy masalalar, faoliyatni tartibga solish; 2) yo‘naltiruvchi – kirish darslari, o‘zaro aloqalar tizimi, vazifalarni belgilash; 3) namoyish – ko‘rgazmali material va konkret vaziyatlarni tahlil qilish; 4) mustahkamlash – mashqlar bajarish, vazifalarni hal qilish, ko‘nikmalarni o‘zlashtirish; 5) yakuniy – natijalarni muhokama qilish, nazorat qilish, yakunlar chiqarish[4].

Aralash o‘qitish tashkil etilishiga qarab quyidagi turli modellarga ajratiladi:

I. Rotatsion modellar: Rotatsion model (Rotation model) - bu kurs yoki ta’lim predmetini o‘rganish doirasida talabalarning bir modeldan boshqa modelga o‘tishi (bu modellardan biri onlayn o‘qitish hisoblanadi) belgilangan jadval yoki o‘qituvchining ko‘rsatmasiga binoan sodir bo‘ladigan model. Rotatsion model to‘rt variantda amalga oshirilishi mumkin:

1. Stansiya rotatsiyasi (Station Rotation Model) yoki ichki sinf rotatsiyasi modeli. Ushbu model doirasida bir modeldan boshqa modelga o‘tish, onlayn o‘qitishni bir auditoriya ichida o‘z ichiga oladi.

2. Laboratoriya rotatsiyasi modeli (The Lab Rotation Model). Ushbu model doirasida auditoriyada ishlashdan onlayn laboratoriyaning ishlarga rotatsiya amalga oshiriladi.

3. Teskari sinf modeli (The Flipped Classroom Model). Ushbu modelda pedagog tomonidan boshqariladigan turli modellardagi ta’lim ishlaridan masofaviy ishga onlayn resurslar bilan uyda yoki auditoriya tashqarisida o‘tish amalga oshiriladi.

4. Shaxsiy rotatsiya modeli (The Individual Rotation Model). Bu rotatsiya modellaridan farqi shundaki, talabada shaxsiy rotatsiya jadvali (playlist) bo‘lib, bu jadval auditoriyadagi mavjud bo‘sh modellar bilan to‘g‘ri kelmasligi mumkin.

II. Nerotatsion modellar: Moslashuvchan model (The Flex) — bu modelda masofaviy o‘qitish ta’lim jarayonining asosiy yo‘nalishi hisoblanadi, hatto ba’zi oflays ta’lim ishlarini o‘z ichiga olgan bo‘lsa ham. Talabalar bir ta’lim ishidan boshqasiga individual ta’lim jadvaliga muvofiq o‘tadilar va asosan masofadan o‘qituvchiga murojaat qiladilar.

III. “Menyu” modeli (A La Carte Model) — bu modelda talabalar bir yoki bir nechta kursni to‘liq onlayn formatda masofaviy o‘qituvchining rahbarligida o‘rganadilar va shu bilan birga

o'flayn ta'lif faoliyatlarida ishtirok etishlari mumkin. Masofaviy o'qitish OTM binosida yoki uning tashqarisida amalga oshirilishi mumkin.

IV. Boyitilgan virtual model (The Enriched Virtual Model) — bu aralash o'qitishning OTM miqyosidagi modeli bo'lib, har bir ta'lif predmetini to'g'ri va masofaviy qismlarga bo'lishni o'z ichiga oladi[5].

Dastlab ushbu modellar mantiqsiz tuyulishi mumkin, ammo ularning butun dunyo bo'y lab qo'llanilishi bo'yicha uzoq muddatli tajribasi yuqori samaradorlikni ko'rsatdi. Modellarning xilma-xilligi ularni har qanday bilim sohasiga moslashtirish imkonini beradi. Aralash o'qitishning afzalliklari quyidagilardan iborat:

- Shaxsiylashtirish va texnologiyalashtirish (ta'lif vaqtini, joyini va sur'atini mustaqil boshqarish);
 - Moslashuvchanlik (ta'lif jarayonida materiallarni taqdim etish va baholash mezonlarini tanlashdagi erkinlik);
 - Vaqtni tejash;
 - Turli shakldagi o'quv vazifalarini samarali uyg'unlashtirish (auditoriyada va masofaviy, mustaqil va jamoaviy ishlar);
 - Keng ko'lamli ta'lif elementlari to'plami (masalan, LMS MOODLE orqali).
- Biroq, aralash o'qitishning ayrim kamchiliklari ham mavjud:
- Multimedia materiallarni tayyorlashga ko'p vaqt sarflanishi;
 - Ta'lif kontentini doimiy yangilashga alohida e'tibor berish zaruriyati;
 - Masofaviy ta'lif texnologiyalari uchun texnik qo'llab-quvvatlashning zarurligi;
 - Ta'lif oluvchilarning motivatsiyasi va aralash o'qitish uchun tayyorligi muhim omil hisoblanadi.

Aralash o'qitish dasturlarini yaratishda mutaxassislar quyidagi innovatsion tamoyillarga asoslanishni tavsiya qiladilar:

- O'quv guruuhlarining geterogenligi (ya'ni, guruh tarkibining xilma-xilligi);
- Kurs mazmunining modullashtirilgan bo'lishi;
- Turli sohalardagi mutaxassislarni jalb qilish (multyaktorlik).

Aralash ta'lifni joriy qilishda faqat AKT (axborot-kommunikatsiya texnologiyalari) ni tafbiq etish emas, balki talabalarni qoniqtirishga yo'naltirilgan "talabaga yo'naltirilgan yondashuv" muhim ahamiyat kasb etadi. Bu yondashuv talabalarning mustaqil ishlashiga urg'u berishni, media ta'lifning pedagogik imkoniyatlaridan foydalanishni va moslashuvchan ta'lif jarayonini tashkil etishni taqozo etadi.

Ta'lif tizimining asosiy vazifalaridan biri yangi raqamli formatdagi mutaxassislarni tayyorlash bo'lsa, o'qituvchi roli quyidagi yo'nalishlarda o'zgarishi kerak:

- Materialni bayon qilish va tushuntirishdan eng muhim va murakkab masalalarni yechishga qaratilgan chuqur ishlashga o'tish (intervensiya);
- Umumiyl vazifalardan tor ixtisoslikdagi muammolarni hal qilishga o'tish;
- An'anaviy (bilimga asoslangan) ta'lifdan innovatsion ta'limga o'tish, bu esa talabaning tafakkuri va qadriyatlarini o'zgartirishni taqozo etadi.

Shunday qilib, o'qituvchilik faoliyati mazmuni yangi rollar bilan to'ldiriladi: ta'lif beruvchi, ta'lif jarayoni ma'muri va yangi avlod ta'lif dasturlarini loyihalashtiruvchi sifatida. Shuningdek, klassik ta'lif usullari va talabalarning o'z-o'zini rivojlantirish faoliyatini integratsiya qilish amaliyotini samarali joriy etish uchun o'qituvchilarning ushbu sohada ko'nikmalarini kengaytirish zarur. aralash o'qitishni amalga oshirishning pedagogik sharoitlari deganda, an'anaviy va masofaviy (elektron) ta'lifni uyg'unlashtirishga qaratilgan ta'lif jarayonini tashkil etish uchun zarur bo'lgan chora-tadbirlar majmui tushuniladi. Masalan, elektron ta'lifni rivojlantirish strategiyasini ishlab chiqish, aralash ta'lif texnologiyasini o'quv jarayoniga joriy etishni tartibga soluvchi va rag'batlantiruvchi normativ hujjatlarni tayyorlash, shuningdek, pedagogik xodimlarning AKT bilan ishlash malakasini oshirish dasturini amalga oshirish zarur.

Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati:

- Кречетников, К.Г. Особенности организации смешанного обучения / К.Г. Кречетников // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 4. – С.88-93.
- Марголис А.А. Что смешивает смешанное обучение? // Психологическая наука и образование. – Том 23. – № 3. – С. 5–19.
- Сморгунова, В.Ю., Калинина, Е.Ю. Современные образовательные технологии в обучении на юридическом факультете: формирование правосознания и становление профессионала / В.Ю. Сморгунова, Е.Ю. Калинина // Известия Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена. – 2019. – № 191. – С. 21–31.
- Олейник, Е.В. Смешанное обучение: внедрение в образовательный процесс / Е.В. Олейник // Предпринимательское право. – 2019. –№ 3. – С. 75–79.

DUNYO XALQLARI YARALISHIDA TO`FON AFSONALARINING O`RNI

Qurbanaliyeva Maxfirat Sa'dulloevna

Termiz davlat universiteti filologiya fanlari bo'yicha falsafa doktori, Ph.D.

Annotatsiya

Qadimgi xalqlar afsonalari, xalq og`zaki ijodini o`rganar ekanmiz, xalqlarning yaralishida to`fonlar sababchi omil qilib olingenini ko`ramiz. Suv toshqinini o`rganish uchun qushlarning qo'yib yuborilishi, toshqindan keyin qurbanliklar keltirilishi kabi tafsilotlar ham borligi, qayiq to'xtagan joy muqaddas hisoblanishi, odamato , momohavoning bizgacha turli xalqlardan turlicha yetib kelganini o`rganmoqdamiz. Kori parchalarida, Mesopotamiyadagi barcha toshqin voqealarida to`fonlar takroriy jarayon deya e`tirof etiladi. Insoniyat sivilizatsiyasi tarixida yorug`lik tongi birinchi marta paydo bo`lgan bu hududlarda suv toshqini haqidagi hikoyalari allaqachon mavjud. Suv toshqinlari va to`fonlar insoniyat sivilizatsiyasining deyarli butun tarixiga hamroh bo`lgan va ular hali ham hozirgi zamongacha hayotiyigini saqlab kelmoqdalar. Bu haqiqatning orqasida inson tabiatiga chuqur bog`liqligini ko`rsatadi.

Kalit so`zlar: Suv toshqini, dunyo xalqlari yaralishi, afsonalardagi haqiqat

Annotation

When we study the legends of ancient peoples, folklore, we see that the flood was a factor in peoples' creation. We are learning details such as the release of birds to study the flood, sacrifices made after the flood, where the boat stopped is considered sacred, adamato and momohava have reached us in different ways from different peoples. In the Kori fragments, in all flood events in Mesopotamia, floods are recognized as a repeated process. In the history of human civilization, there are already stories of floods in these regions where the dawn of light first appeared. Floods and typhoons have accompanied almost the entire history of human civilization, and they are still alive today. This shows that behind the truth is a deep connection to human nature.

Keywords: flood, creation of peoples of the world, truth in legends

Filadelfiya universiteti⁷⁹ muzeyida Pobel tomonidan topilgan Nippurdan olingen loy lavha parchasida joylashgan shumercha matn bo'lib , 90 ta shifrlangan satrni o'z ichiga oladi. Hikoyaning bosh qahramoni - podshoh va ruhoni Ziusudra ("uzoq umr" degan ma'noni anglatadi), u yog'och haykalni o'yib, unga sig'inib, ibodat qilardi . Oracle unga xudolarning tantanali qarorini aytdi: "Biz shaxsan biz odam zotini yo'q qiladigan suv toshqini yuboramiz " ⁸⁰Falokat yaqinlashganda, bosh qahramon qayiqqa yashirinib, qochib qutuladi. Etti kundan keyin u lyukni ochdi va quyosh xudosi Utu paydo bo'ldi. Jussula bir ho'kiz va qo'yni qurban qildi. Anu va Enlilga ta'zim qilib, u Dilmunda (" quyosh chiqadigan joy ") abadiy hayotga erishdi .

Belosas Bobilning Marduk oliy ruhoniysi va Antioxiya I ning zamondoshi (miloddan avvalgi 281 - 260 yillar). U o'z.mamlakati tarixini yunon tilida Bobil deb atagan. Miloddan avvalgi

⁷⁹ Friedman, Steven Morgan „A Brief History of the University, University of Pennsylvania Archives“. Archives.upenn.edu. 2010.

⁸⁰ Гесиод. Полное собрание текстов, Античное наследие. М.: Лабиринт, 2001.