



Tadqiqot **uz**

**ЎЗБЕКИСТОН
ОЛИМЛАРИ ВА
ЁШЛАРИНИНГ
ИННОВАЦИОН
ИЛМИЙ-АМАЛИЙ
ТАДҚИҚОТЛАРИ
МАВЗУСИДАГИ КОНФЕРЕНЦИЯ
МАТЕРИАЛЛАРИ**

2021

- » Хуқуқий тадқиқотлар
- » Фалсафа ва ҳаёт соҳасидаги қарашлар
- » Тарих саҳифаларидағи изланишлар
- » Социология ва политологиянинг жамиятимизда тутган ўрни
- » Иқтисодиётда инновацияларнинг тутган ўрни
- » Филология фанларини ривожлантириш йўлидаги тадқиқотлар
- » Педагогика ва психология соҳаларидағи инновациялар
- » Маданият ва санъат соҳаларини ривожланиши
- » Архитектура ва дизайн йўналиши ривожланиши
- » Техника ва технология соҳасидаги инновациялар
- » Физика-математика фанлари ютуқлари
- » Биомедицина ва амалиёт соҳасидаги илмий изланишлар
- » Кимё фанлари ютуқлари
- » Биология ва экология соҳасидаги инновациялар
- » Агропроцессинг ривожланиш йўналишлари
- » Геология-минерология соҳасидаги инновациялар



CONFERENCES.UZ

**30 APRIL
№27**

МУНДАРИЖА \ СОДЕРЖАНИЕ \ CONTENT

62. Otambetova zulfiya kayrbayevna	
MATEMATIKA FANINI O'QITISH USULLARI.....	123
63. Po'lotova Munira Normurod qizi	
UMUMTA'LIM MAKTABLARIDA CHET TILLARNI O"QITISHDA ZAMONAVIY PEDAGOGIK TEXNOLOGIYALARDAN FOYDALANISH: MUAMMOLAR, YECHIMILAR, TAVSIYALAR	124
64. Quziyev Umidbek Bardiyevich, Masharipova Qlara Raximovna	
BOSHLANG'ICH SINFLARDA OG'ZAKI HISOBBLASHNI RIVOJLANTIRISH TEXNOLOGIYASI.....	126
65. Raximova Go'zal Murodullayevna	
TEXNOLOGIYA FANINI O'QITISHDA ZAMONAVIY PEDAGOGIK TEXNOLOGIYALARDAN FOYDALANISH.....	128
66. Saparboyeva Iroda Kamilovna	
BOSHLANG'ICH SINF DARSALARINI SAMARALI TASHKIL ETISHDA INNOVATSION TA'LIM METODLARINING O'RNI	130
67. Sayfiyeva Tojinor, Xoliqulova Gulnoza	
BOSHLANG'ICH SINF ONA TILI DARSALARIDA O'QUVCHILARNING OG'ZAKI NUTQINI O'STIRISH YO'LLARI	132
68. Sharipova Tojixon Raximjanovna	
EKSURSIYA VA UNING BIOLOGIYA FANIDAGI AHAMIYATI.....	134
69. Shermetova Dilnoza	
"UCHBURCHAKLAR O'XSHASHLIGINING BIRINCHI ALOMATI"	135
70. Ro'zimova Umida Xaitboyevna, Sotimova Shaxnoza Ruzmetovna	
BOSHLANG'ICH TA'LIMDA INNOVATSION TEXNOLOGIYALARDAN FOYDALANISH YO'LLARI.....	138
71. Gullola To'yumurodova Normurod qizi	
TANIQLI MARIFATPARVAR ADIB ABDULLA AVLONIY PEDAGOGIK FIKR TARAQQIYOTIGA SALMOQLI HISSA QO'SHGAN BUYUK YURT FIDOYISI	140
72. Tursinova Gulyor Otajonovna	
BOSHLANG'ICH SINFLARDA CHIROYLI YOZUV DARSALARINI TASHKIL ETISH	142
73. Umirova Inobat Sabirovna	
TARIX DARSALARIDA YANGI PEDAGOGIK TEXNOLOGIYALARDAN FOYDALANISH.....	144
74. Umurzokova Makhfuzा Toshmukhammad kyzы	
METHODS OF USING COMPUTER TECHNOLOGIES IN TEACHING ENGLISH.....	146
75. Xo'janiyazova Muborak Safarbayevna, Eshchanova Go'zal O'skinovna	
BOSHLANG'ICH SINF O'QUVCHILARINI KITO BXONLIKKA O'RGATISH.....	148
76. Fayziyeva Xolida Asadovna, Ibodova Maftunabonu Ilyoz qizi	
O'QUV JARAYONINI TASHKIL ETISH VA UNING SIFATINI TA'MINLASH BORASIDAGI ILG'OR XORJIY TAJRIBALAR, ZAMONAVIY YONDASHUVLAR ILG'OR TA'LIM TEXNOLOGIYALARI	149
77. Xudayberdiyeva Xilola Abdulamutovna	
BOSHLANG'ICH SINFLARDA DOSTON O'QITISH METODIKASI.....	151
78. Xudoyberganov Nodirbek Otajonovich, Karimboyev Valijon Amatjon o'g'li, Ro'ziboyev Ilhomboy Otanazar o'g'li	
MAMLAKATIMIZDA MA'NAVİYATNI YUKSALTIRISH BORASIDAGI CHORA-TADBIRLAR.....	153
79. Yusupova Mahliyo Norimon qizi	
ILK O'SPIRINLIK DAVRIDA KASBGA YO'NALTIRISHDA PSIXOLOGNING RO'LI.....	155
80. Арипова Наргиза Бахрамбековна, Дадабаева Фарогат Зарифовна	
ИГРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА УРОКАХ РУССКОГО ЯЗЫКА	157
81. Джумаева Гулноз Ахатовна, Джураев Мухаммад Эргашович	
ВИДЫ КОНТРОЛЯ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ РУССКОМУ ЯЗЫКУ В ШКОЛЕ С УЗБЕКСКИМ ЯЗЫКОМ ОБУЧЕНИЯ	159



**O'QUV JARAYONINI TASHKIL ETISH VA UNING SIFATINI TA'MINLASH
BORASIDAGI ILG'OR XORIJYI TAJRIBALAR, ZAMONAVIY YONDASHUVLAR
ILG'OR TA'LIM TEKNOLOGIYALARI**

Fayziyeva Xolida Asadovna, Bux DU
“Fizika-matematika” fakulteti o'qituvchisi
fayziyevaxolida7@gmail.com

Ibodova Maftunabonu Ilyoz qizi, Bux DU
“Fizika-matematika” fakulteti talabasi

Annotatsiya: Hozirgi rivojlanish bosqichida oliy o'quv yurtlarida yangi zamonaviy pedagogik texnologiyalarni o'zlashtirishga etibor yanada ham kuchaytirish, dars mashg'ulotlari sifatini yaxshilash, uni jahon andozalari darajasiga yetkazish o'qituvchi – o'quvchilar uchun asosiy ta'lism maqsadlaridan biriga aylantirish.

Kalit so'zlar: Kadrlar tayyorlash, an'anavy, noan'anavy, hamkorlikda o'rganish, modellashtirish.

«Ta'lism to'g'risi» dagi qonuni va «Kadrlar tayyorlash milliy dasturi» yuqori malakali kadrlarni tayyorlash ularda ilmiy dunyoqarashni mehnatga ijodiy munosabatni tarkib toptirish ularda yuksak mehnat intizomini shakllantirish vazifasini qo'yadi.

Respublikamiz birinchi Prezidenti I.A.Karimov ta'lism tushunchasiga milliy-didaktik nuqtai nazardan yondashib quyidagicha ta'riflaydi: «Ta'lism O'zbekiston xalqi ma'naviyatiga yaratuvchilik faolligini baxsh etadi. O'sib kelayotgan avlodning barcha eng yaxshi imkoniyatlari unda namoyon bo'ladi, kasb-hunar mahorati uzlusiz takomillashadi katta avlodlarning dono tajribasi anglab olinadi va yosh avlodga o'tadi».

Takidlangan maqsadni amalga oshirish uchun ta'limga yangi modelini yaratishni taqozo qiladi. Modelni amaliyatga tadbiq etish o'quv jarayonini texnologiyalashtirish bilan uzviy bog'liqidir. Kadrlar tayyorlash milliy dasturida «O'quv-tarbiyaviy jarayonini yangi pedagogik texnologiyalari balan ta'minlash» uning ikkinchi va uchinchi bosqichlarida bajariladigan jiddiy vazifalaridan biri sifatida belgilangan.

Bugungi kunda ta'lism texnologiyalarini shartli ravishda ikki turga ajratish mumkin:

1. An'anavy.
2. Noan'anavy.

An'anavy ta'lism texnologiyasi - muayyan muddatga mo'ljallangan ta'lism jarayoni ko'proq o'qituvchi shaxsiga qaratilgan bo'lib o'qitishning an'anavy shakli metodi va ta'lism vositalarining majmuidan foydalanib ta'lism-tarbiya maqsadiga erishishdir.

Noan'anavy ta'lism texnologiyasi - muayyan muddatga mo'ljallangan ta'lism jarayoni markazida talaba shaxsi bo'lib o'qitishning zamonaviy shakli faol o'qitish metodlari va zamonaviy didaktik vositalarning majmuini ta'lism - tarbiya ishidan ko'zlangan maqsad va kafolatlangan natijaga erishishga yo'naltirishdir.

Noan'anavy ta'lism texnologiyasi anhanavy ta'lism texno-logiyasidan farq qilib talabalarning bilish imkoniyatlarini rivojlanishiha sharoit yaratadi mustaqil ishlashlariga alohida ehtibor beriladi bilish faoliyatlarini izlanuvchan va ijodiy harakterga ega bo'ladi. Dars tuzilmasi o'zgaruvchan bo'ladi.

Noan'anavy ta'lism texnologiyasi o'z navbatida uchga bo'linadi:

- Hamkorlikda o'rganish
- Modellashtirish
- Tadqiqot (loyiha)

Hamkorlikda o'rganish - talabalarning bilimlarni o'zlashtirish singdirish mustahkamlash bo'yicha reproduktiv faoliyatini tahminlovchi mahorat va malakan ketma-ketlik bo'yicha talabaning bevosita boshchiligidagi ishga solishni tashkil etishga asoslangan o'qitish va bilim olishdir. U talabalarning mustaqil guruhlarda ishlashi evaziga ta'lism olishini ko'zda to'tadigan metodlardan iborat. Bulariga «Kitob bilan ishlash» «O'quv suhbat» «Davra suhbat» «Aqliy hujum» «Kichik guruhlarda ishlash» «Babs-munozara» kabi metodlarni kiritish mumkin.

Modellashtirish - real hayotda va jamiyatda yuz beradigan hodisa va jarayonlarning ixchamlashtirilgan va soddalashtirilgan ko'rinishini auditoriyada yaratish va ularda talabalarning



shaxsan qatnashishi va faoliyat evaziga ta'lim olishini ko'zda to'tadi. Uning asosiy maqsadi talabalarning faqat tinglashi emas balki bilimlarni o'zlashtirishda bevosita ishtirokini tahminlash orqali ta'lim jarayonining samaradorligini oshirishga qaratilgan. Bularga ishbop o'yinlar va rolli o'yinlar kabi metodlarni kiritish mumkin.

Tadqiqot - talabalar tomonidan muammoni tushunish va echish mustaqil bilim olishni kuchaytiradigan va shunga undaydigan usullar yig'indisidan iboratdir. Tadqiqotning maqsadi dars jarayonida talabalarda savol qo'yish va ularga javob izlashida qiziqishini uyg'otishga qaratilgandir. Unda o'qitish talabalarni amaliy izlanish jarayonida bevosita qatnashishini tahminlaydi. Bularga muammoli vaziyat loyihalash metodi mustaqil izlanish yo'naltiruvchi matn kabi metodlar kiradi.

Foydalilaniladigan adabiyotlar ro'yxati

1. Tursunov Q.Sh., Toshpo'latov CH.X., Qorjovov M.J. Fizika ta'limi texnologiyasi.– Metodik qo'llanma. Qarshi, Nasaf, 2012
2. www.ziyonet.uz
3. www.fizika.uz