

TA'LIM SOHASIDA RAQAMLI TEXNOLOGIYALAR

Abdumominov Burxonjon Sunnatillo o'g'li

Termiz davlat pedagogika instituti

Matematika va informatika kafedrasini o'qituvchisi

Eshboev Umid Shuxratovich

Termiz davlat pedagogika instituti

Matematika va informatika kafedrasini o'qituvchisi

Annotatsiya: Raqamli texnologiyalar ta'limdi demokratiklashtirish, qulaylik va samaradorlikni oshirish imkoniyatlarini beradi. Biroq, ularni joriy qilishda texnik imkoniyatlar yetishmasligi, "raqamli tafovut" muammolari, ma'lumotlar xavfsizligi va pedagoglarning raqamli kompetensiyasi kabi to'siqlar mavjud. Ushbu tadqiqot zamonaviy ta'limdi raqamlashtirishning ijtimoiy, iqtisodiy va pedagogik oqibatlarini tahlil qilishga qaratilgan.

Kalit so'zlar: raqamli ta'lim, innovatsion texnologiyalar, AI, VR/AR, masofaviy o'qitish, adaptiv o'quv, ma'lumotlar tahlili.

Raqamli texnologiyalar ta'limning hozirgi kunda muhim o'rni bor. Raqamli o'quvmanbalari, interaktiv darslar, onlayn ta'lim platformalari va boshqa innovatsion imkoniyatlar orqali ta'limjarayonini yanada sifatli va samarador qilish mumkin. Raqamli texnologiyalar o'quvchivao'qituvchi o'rtasidagi almashinuvni kuchaytiradi va ta'lim jarayoni kompyuter va internet orqaliasosiy bilimlarni o'rgatishga yordam beradi. Raqamli texnologiyalar orqali o'quvchilaro'zvaqtlarida va o'rganish usulini o'zlashtirishadi va o'quv natijalari oshiriladi. Raqamlitexnologiyalar o'rni bilim va ma'rifatni mashg'uliyatli va samarali shaklda o'rgatishimkoniberadi. Virtual darsliklar, onlayn ta'lim platformalari, interaktiv darsliklar va dasturlar, boshqa onlayn resurslar ta'lindi o'rganishning yangi shakllarini olib kelmoqda. Bu, o'quvchilar uchunqulaylik, o'qituvchilar uchun esa o'quvchilar bilan ko'rsatilgan ta'linding samaradorliginioshirdi. Raqamli texnologiyalar orqali ma'lumotlar bilan foydalanish, darsni boshqarishvao'quv jarayonini monitoring qilish ham osonlashadi. Shuningdek, texnologiyalar ta'limda birebir foydalaniladigan usullarga hamaylanmoqda. Virtualrealitet (VR) va augmentatsiya (AR) ta'lindi o'rganishda o'quvchilarga amaliy tajribayaratishda o'qituvchilar uchun yangi imkoniyatlar ochadi. Hamda, ma'naviy-ma'rifiy platformalar vadasturlar, shuningdek, ko'plab o'quv materiallariga, kitoblar, maktab darsliklari va boshqata limmanbalari bilan birgalikda foydalanish imkoniyatini beradi. Raqamli texnologiyalar ta'lim sohasida katta ahamiyatga ega. Bu texnologiyalar, o'quvjarayonini, ma'lumotlarni taqdim etishni, tahlil qilishni va

talabalarni amaliyotlarni amalga oshirishlariuchun qo'llaniladi. Bu, bir necha usullar orqali amalga oshiriladi:

Onlayn ta'lif platformalari: Onlayn ta'lif platformalari, o'quv materiallarini, dars videolariniva boshqa ta'lif resurslarini taqdim etish orqali o'quvchilarga masofaviy ta'limimkoniyatlariniberadi. Misol uchun, Moodle, Google Classroom, va Khan Academy kabi platformalarkengo'rnatilgan.

Interaktiv darsliklar: Raqamli darsliklar o'quv materiallarini interaktiv tarzda taqdimetadi. Budarsliklar, videolar, animatsiyalar, interaktiv testlar va savollar orqali o'quvchilarni qiziqtirishvao'qishni yanada osonlashtirish uchun yaratilgan. Mobil ilovalar: Mobil ilovalar o'quvchilarga istalgan vaqtida va istalgan joydao'qishimkoniyatini beradi. Bu ilovalar orqali o'quvchilar darslarini ko'rib chiqish, mashqqilishvatalabalarini mustaqil o'rganishlari mumkin. Virtual ta'lif: Virtual ta'lif, virtual realitet (VR) va kengaytirilgan realitet (AR)texnologiyalari orqali amalga oshiriladi. Bu texnologiyalar o'quvchilarga immersivta'limtajribasi taqdim etish orqali ularni real dunyo masalalarini tajribalashga imkoniyat beradi. Ma'lumot analitikasi va adaptiv ta'lif: Raqamli texnologiyalar o'quv jarayonini monitorqilishva talabalar haqida ma'lumot to'plash orqali ta'lifni individual ravishda moslashtirishimkoniyatlarini beradi. Bu ma'lumotlar o'quvchilarning qanday o'rganishini tahlil qilishvaularnimasofaviy yoki tanlangan ta'lif kurslariga yo'naltirishda foydalaniлади. Virtual reality (VRT): Raqamli texnologiyalar orqali ta'minlangan mahsulotlar orqalio'quvchilar virtual dunyoga kirishadi va interaktiv savol-javob, amaliy mashqlarni bajaramadi. Bu ularda ma'lumotlarni yetkazib berish, texnologik nazariyalar bilan tanishish, virtuallaboratoriyalarda o'rganish kabi imkoniyatlarni beradi. Raqamli texnologiyalar talimning mustaqil va innovatsion to'g'riq-ko'llanilishini ta'minlaydivao'quv jarayonini yanada samarali vaqt va manbalar tejamkorligida qilishga yordamberadi.

FOYDALANGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI.

1. Sunnatillo o'g, B. A. M. (2024). PYTHONDA KICHIK DASTUR TAYYORLASH. ILM-FAN YANGILIKLARI KONFERENSIYASI, 2(2), 164-165.
2. Abdumo'Minov, B. S. O. G. L., Musurmonov, Y. X. O., & Qambarov, B. P. O. (2023). TA'LIMDA RAQAMLI TEXNOLOGIYALARDAN FOYDALANISH-DAVR TALABI. Oriental renaissance: Innovative, educational, natural and social sciences, 3(3), 1017-1019.
3. Sunnatillo o'g, B. A. M. (2024). TA'LIMDA RAQAMLI TEXNOLOGIYALAR. PEDAGOGICAL REFORMS AND THEIR SOLUTIONS, 1(1), 145-145.
4. Abdumo'minov, B., & Iroda, S. (2024). MEDIASAVODXONLIK VA AXBOROT MADANIYATIDA KOMPYUTER GRAFIKASI. ILM FAN XABARNOMASI, 1(2), 540-542.

5. Abdumo'minov, B., Maxliyo, B. (2024). INTERNET IMKONIYATLARI VA XAVFLAR: YOSHLAR VA VIRTUAL DUNYO. ILM FAN XABARNOMASI , 1 (2), 536-539.
6. Sunnatillo o'g', BAM (2024). TA'LIMDA RAQAMLI TEXNOLOGIYALARNI SAMARALI QO'LLASH. "Science Shine" xalqaro ilmiy jurnali , 13 (1).
7. S. Abdumominov, R.Sh. Mamatmurotov, & M.X. Karimova (2024). TA'LIMDA KENGAYTIRILGAN BORLIQ(AR) TEXNOLOGIYALARNI QO'LLASH. Inter education & global study, (4 (1)), 30-36.
8. qizi Nuraliyeva, FA (2023). DASTURLASH TILLARI VA ULARNI 'RGANISHNING 'ZIGA XOS JIHATLARI. OLIM , 1 (28), 309-314.