

ZAMONAVIY PEDAGOGIK TEXNOLOGIYALARDAN FOYDALANISH UCHUN DASTURLAR

Jo'raqulov Najmiddin Jahon o'g'li

Buxoro davlat universiteti Axborot texnologiyalari fakulteti talabasi

najmiddinjurakulov14@gmail.com

Annotatsiya

Bu maqolada, zamonaviy pedagogik texnologiyalardan foydalanish uchun bir necha dasturlarni taqdim etildi. Bu dasturlar o'quvchilarning o'rganish jarayonini yanada qiziqarli va samarali qilishga yordam beradi. Google Classroom, Kahoot!, Edpuzzle, Quizlet va Scratch kabi dasturlar o'quvchilarning o'zlash va tushunchalarini yaxshilashga yordam beradi. Boshqa dasturlar, masalan, Padlet, Canva, Nearpod va Flipgrid, o'quv materiallarini yig'ish, murakkab grafiklar yaratish, interaktiv o'rganish va videolarni o'rganish uchun imkonlar beradi.. Zamonaviy pedagogik texnologiyalardan foydalanish o'quvchilarning o'rganish usullarini yanada qiziqarli va samarali qilishga yordam beradi va o'quv jarayonini yanada sodda va samarali qilishga yordam beradi.

***Kalit so'zlar.** platformalar, google classroom, kahoot, edpuzzle, quizlet, scratch, padlet, zoom, canva.*

Аннотация

В данной статье было представлено несколько программ по использованию современных педагогических технологий. Эти программы помогают сделать процесс обучения студентов более интересным и эффективным. Такие программы, как Google Classroom, Kahoot!, Edpuzzle, Quizlet и Scratch, могут помочь улучшить обучение и понимание учащихся. Другие программы, такие как Padlet, Canva, Nearpod и Flipgrid, позволяют собирать учебные материалы,

создавать сложную графику, интерактивное обучение и видеообучение, помогают сделать его более интересным и эффективным, а также помогают сделать процесс обучения более простым и доступным. более эффективно.

O'quv jarayonini yanada qiziqarli va samarali qilish uchun zamonaviy pedagogik texnologiya dasturlari juda ko'p foydalaniladi. Bu dasturlar o'quvchilar o'zlarining o'rganish usullarini tanlashlariga imkon beradi va o'zlashtirishga yordam beradi. Quyida zamonaviy pedagogik texnologiyalardan foydalanish uchun bir necha dasturlar keltirilgan:

Google Classroom: Bu platforma o'quvchilarga darslar, vazifalar va boshqa materiallar taqdim etishga imkon beradi. O'quvchilar o'z vazifalarini yuklab olish, javoblarini yuborish va o'qituvchilari bilan muloqot olishlari mumkin. Bu dastur o'quvchilar o'rganishini tashqi muhitda, o'zlarining o'zining izoh va fikrlarini qo'shishga imkon beradi.

Kahoot!: Bu platforma, o'quvchilarning o'zlash va tushunchalarini yaxshilashga yordam beradi. Kahoot! o'yin formatida taqdim etiladi va o'quvchilarning ma'lumotlarini sinovdan o'tkazish, mantiqiy qabul qilish va qiziqarli o'yinlarni o'ynash uchun idealdir. Bu dastur o'quvchilarning o'zlash va tushunchalarini yanada yaxshilashiga yordam beradi.

Edpuzzle: Bu platforma, o'quvchilarning videolarni o'rganish jarayonini o'zlashtirishga yordam beradi. O'qituvchi videolarga savol va vazifalar qo'shish, shuningdek o'quvchilarni videolarni ro'yxatdan o'tkazish va tahlil qilishga yordam beradi. Bu dastur o'quvchilarning videolarni o'rganishini, tahlil qilishni va tushunchalarni yaxshilashini oshiradi.

Quizlet: Bu platforma, o'quvchilarning so'zlashuvlar va tushunchalar yodlash uchun idealdir. Quizlet, turli formatdagi o'quv materiallarini o'rganish uchun kichik o'yinlar va sinovlar bilan taqdim etiladi. Bu dastur o'quvchilarning so'zlashuvlar va tushunchalar yodlashini yanada osonlashtiradi.

Scratch: Bu platforma, o'quvchilarning kod yozish va dasturlashga qiziqishini oshirishga yordam beradi. Scratch o'yin formatida taqdim etiladi va o'quvchilarning o'z dasturlarini yaratish uchun ko'p imkoniyatlar beradi. Bu dastur o'quvchilarning kreativlikni yanada oshiradi va dasturlashni osonlashtiradi.

Padlet: Bu platforma, o'quv materiallarini yig'ish va ularga ko'proq tushuncha qo'shishga imkon beradi. O'quvchilar va o'qituvchilar, videolar, rasmlar, savollar va boshqa materiallar yuklay oladi va ularga izoh qoldirish, tahlil qilish va muloqotlarni o'rnatish mumkin.

Canva: Bu platforma, o'quv materiallarini ko'rsatish uchun murakkab grafiklar yaratishga imkon beradi. O'quvchilar va o'qituvchilar, o'zlarining materiallarini murakkab ko'rinishda taqdim etish uchun grafiklar, infografikalar va boshqa ko'rinishlar yaratishga yordam beradi.

Zoom: Bu platforma, o'quvchilar va o'qituvchilar o'zlarining ma'lumotlarini aloqa orqali almashishga imkon beradi. Zoom, onlayn darslar, ish yig'ilishlari va muloqotlar o'tkazish uchun idealdir va o'quvchilarning o'rganishini tashqi muhitda o'zlashtirishga yordam beradi.

Adabiyotlar

1. H.Sh Rustamov. B.NTahirov. Havaskor web dizaynerlar uchun bepul hosting saytlari orqali web saytlar yaratish.//BDU Ilmiy axborotnoma 2018 yil 3-son
2. B.N Tahirov. Bulutli texnologiyalardan ta'lim jarayonida foydalanish imkoniyatlari// BuxDU amaliy matematika va axborot txnologiyalarining zamonaviy muammolari mavzusidagi xalqaro ilmiy amaliy anjuman. 2022 15 aprel
3. <https://www.texnoman.uz/>
4. <https://old.mohirdev.uz/front-end-dasturchi-bolish/>