

## PROFESSIONAL TA'LIMDA RAQAMLI TA'LIM RESURSLARINI ISHLAB CHIQRISHNING MOHIYATI VA AFZALLIKLARI

**Yusufali Moloshov, Saidaxon Kaxxorova**

To'ra qo'rg'on Agrotexnologiyalari  
texnikumi maxsus fan o'qituvchilari

***Annotatsiya:** Maqolada ta'lim sohasini tubdan isloh qilish, bozor iqtisodiyotida mehnat bozoriga malakali, zamon talabidagi yetuk kadrlarni yetkazib berish muhim vazifa hisoblanadi.*

***Kalit so'zlar:** Zamonaviy ta'limda ta'lim berish uchun ta'lim texnologiyasi, yetuk kadrlarni yetkazib berish, professional ta'lim tizimini.*

Barchamizga ma'lumki Respublikamizda ta'lim sohasini tubdan isloh qilish, bozor iqtisodiyotida mehnat bozoriga malakali, zamon talabidagi yetuk kadrlarni yetkazib berish masalasi hozirgi professional ta'lim tizimini bo'g'inlariga qo'yilgan muhim talablardan hisoblanadi.

Zamonaviy ta'limda ta'lim berish uchun ta'lim texnologiyasi makonini yaratish, boyitish, ta'limda raqamli ta'lim resurslarini ishlab chiqish orqali ta'lim tendensiyalarini o'zgartirish bugungi ta'lim talablaridan biri hisoblanadi.

**Xo'sh Raqamli ta'lim resurslari o'zi nima?**

**Raqamli ta'lim resurslari (RTR)**, boshqa so'zlar bilan aytganda, "virtual o'qish resurslari", "onlayn o'qish resurslari", "onlayn ta'lim resurslari" kabi atamalarda ham ishlatilishi mumkin. RTR, ta'lim va o'qish jarayonlarini raqamli vositalar orqali olib borishni yoki ularga qaraganda tashkil etishni ifodalaydi. RTR, o'qish va o'qitishni, ilmiy tadqiqot va o'quvchilarning o'zlashtirilishi va yaxshilashini yaxshi samaraga aylantirishni maqsad qilgan modern texnologiyalardan biridir.

**RTR ning turli xil turlari** mavjud, masalan:

**Interaktiv ta'lim dasturlari:** Bu dasturlar, o'quvchi va o'qituvchilarning o'qitish va o'rganish jarayonlarini avtomatlashtirgan dasturlardir. Masalan, Learning Management Systems (LMS) kabi platformalar.

**Videolar:** Video darsliklar, o'qituvchilar tomonidan yaratilgan va o'quvchilarning o'zining rejalari bo'yicha ta'lim oladigan onlayn darsliklar.

**Batafsil dasturlar:** Ushbu turlar, foydalanuvchilarni o'qishni o'rganishlari uchun interaktiv dasturlar bilan ta'minlaydi.

**Mo'ljallangan ta'lim dasturlari:**

Bu dasturlar, mahsulotlarning, turli fanlar va ko'nikmalar uchun mo'ljallangan ta'lim dasturlaridir



**Professional ta'limda Raqamli ta'lim resurslarini ishlab chiqish**

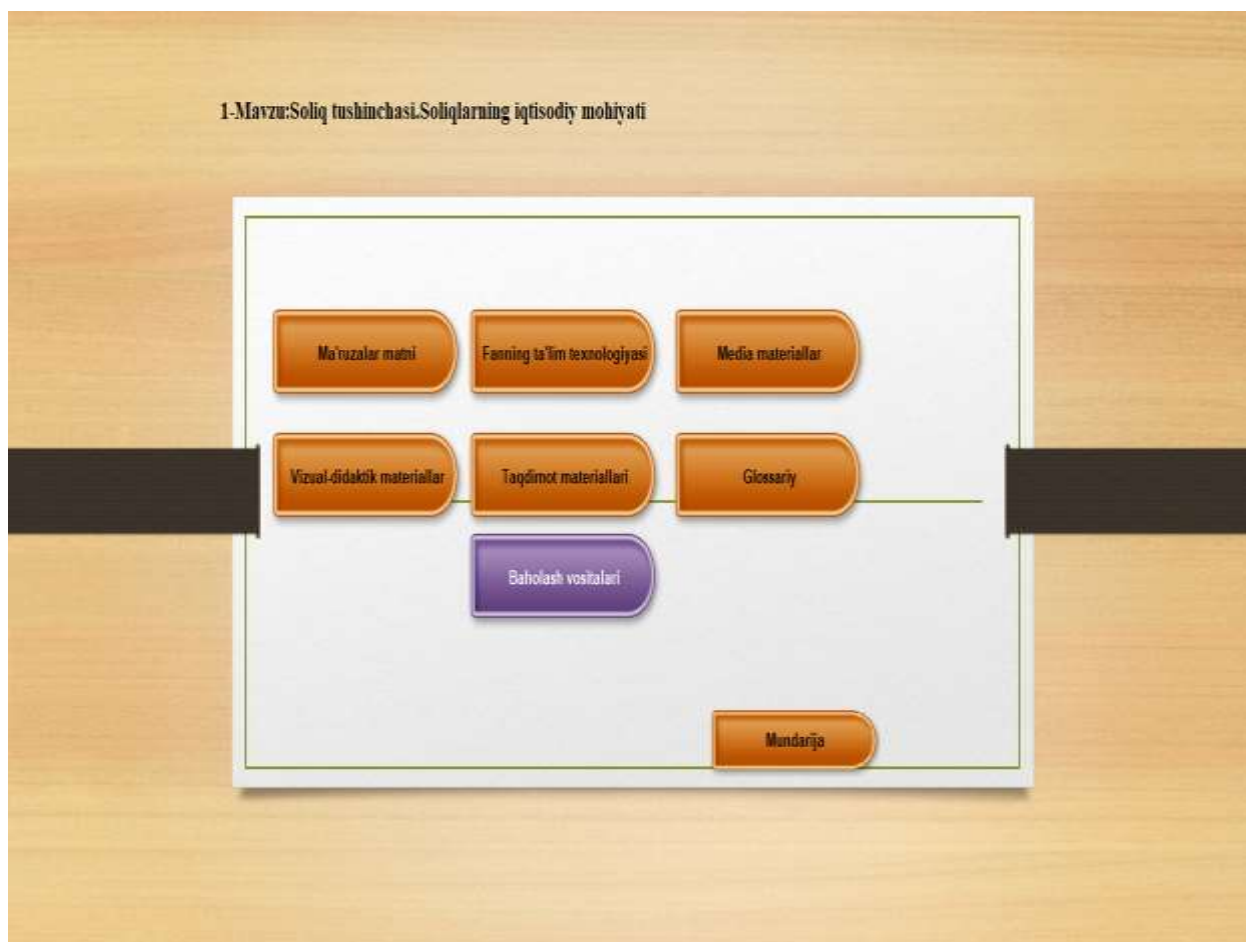
- bu o'qitishning yangicha yondashuvi ya'ni zamonaviy o'qitish texnologiyalari resurslarini ishlab chiqish, o'qitish uslublari va tadqiqotlar qilish ,tegishli uslubiy vazifalar va ta'lim berish muammolarini hal etishga;-Professional ta'limda Raqamli ta'lim resurslari orqali kasb-hunar berishda natija uchun ishlashga, ta'lim sifati va uning

natijalarini yaxshilashga, o'qitish metodikasi orqali bilimlarni yanada sifatli o'zlashtirilib, ta'lim berishga ta'siri va qaytishiga ijobiy ta'sirini ko'rishimiz mumkin;-

Mundarija	
1-Mavzu	1-Mavzu: Soliq tushunchasi. Soliqlarning iqtisodiy mohiyati
2-Mavzu	2-Mavzu: O'zbekiston Respublikasi soliq tizimining shakllanishi, rivojlanishi
3-Mavzu	3-Mavzu: Soliq to'g'risidagi qonun hujjatlari. Soliq kodeksi va uning ahamiyati
4-Mavzu	4-Mavzu: Yuridik shaxs tushunchasi. Yuridik shaxslardan olinadigan soliqlar
5-Mavzu	5-Mavzu: Yuridik shaxslarning daromadiga (foydasiga) soliq, QQS va boshqa soliq turlari
6-Mavzu	6-Mavzu: Yuridik shaxslardan olinadigan daromad solig'ini hisoblash va to'lash tartibi
7-Mavzu	7-Mavzu: O'zbekiston Respublikasining norezidentlarning daromad (foyda) sig'a soliq solishning o'ziga xos xususiyatlari.
8-Mavzu	8-Mavzu: O'zbekiston hududida chet el yuridik shaxsini soliqqa tortiladigan bazasini hisoblash
9-Mavzu	9-Mavzu: Chet el yuridik shaxsining daromadiga soliq hisobi va to'lov muddati
10-Mavzu	10-Mavzu: Egri soliqlarni hisoblash va budjetga to'lash tartibi

Raqamli ta'lim resurslari orqali amaliy natijalarga erishish, o'qitish usullarini zamonaviylashtirish, bilim almashinuvi vaqt me'yori doirasida tejalishi, zamonaviy voqelikni bilim oluvchi tomonidan to'laqonli va tez anglanishi, o'qitish usullarini sifati oshishini ko'rishimiz mumkin. -Raqamli ta'lim resurslarini ishlab chiqish orqali pedagog va ishlab chiqarish ta'limi ustalarini zamonaviy ta'lim berishda pedagogik mahorat va tajribalarini oshishi, o'qitish natijalari chinakamiga yaxshilanishi, kasbiy malakaviy ko'nikmalardan samarali foydalanishga va natija ustida ishlashga olib keladi; Zamonaviy ta'limda konstruktiv yondashuv, ya'ni ta'limni aktallashtirish, o'qitishda talabalar mavjud ra'qamli ta'lim resurslari orqali bilim va ko'nikmalarga ega bo'lishlari, kasbiy ko'nikmalarini rivojlantirish, ta'lim bo'yicha ma'lumotlarni to'plash va almashish tizimini tashkil etiladi;

-O‘qituvchilar uchun Raqamli ta’lim resurslarini ishlab chiqish ta’lim sifatini qo‘llab –quvvatlash tizimini yaratish,fan dasturlari mavzularini loyihalash,bilim berishda maqsad va vazifalarni belgilab beradigan maxsus dastur hisoblanadi.



-Ta’lim sohasida Elektron o‘qitish zamon talabiga xos ravishda ommalashmoqda,bu o‘z navbatida Raqamli ta’lim resurslarini ishlab chiqish orqali ta’limda yangi texnologiyalardan oqilona foydalanish,offline o‘qitishda vaqt doirasida yetkaza olinmagan bilimlarni online o‘qitish orqali raqamli resurslardan foydalanib yetkazish qulayligi bildiradi.

Shu bilan birga talaba bilimni baxolash, uni tushinish orqali tahliliy ko‘nikmalarni rivojlantirish,talabalar har doim biror bir dars yoki alohida darsni yuklab olishi va istalgan paytda Raqamli ta’lim resurslaridan foydalanishi mumkin.

### Foydalanilgan adabiyotlar

1. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining ““Raqamli O‘zbekiston – 2030” strategiyasini tasdiqlash va uni samarali amalga oshirish chora tadbirlari to‘g‘risida”gi PF-6079- sonli Farmoni, 2020 yil 5 oktyabr.

2. Maxkamova, S., & Jabbarov, R. (2022). Axborot – kommunikatsion texnologiyalaridan foydalanib tasviriy san’at ta’limi samaradorligini oshirish metodikasi. Zamonaviy Innovatsion Tadqiqotlarning Dolzarb Muammolari Va Rivojlanish Tendensiyalari: Yechimlar Va Istiqbollar.