

DARSLARDA INNOVATION METODLARDAN FOYDALANISH

Jurayeva Balxiya Farxod qizi

*JDPU Ta'lim tarbiya nazariyasi va metodikasi
(Texnologik ta'lim) 2-kurs magistr talabasi*

Anotatsiya: Ushbu maqola ta'lim sifatini oshirish va ta'lim jarayonida innovatsion metodlardan foydalanish hamda o'qitishni rivojlantirish va o'qitish metodlari ishlab chiqilgan.

Kalit so'zlar: Innovatsiya, ta'lim sifati, metodlar, strategiya, umumlashtirish, qaytarilgan sinf, taktik o'rghanish, VAK o'rghanish, loyiha asoslangan ta'lim.

Kirish Zamonaviy sharoitlarda jahon fani va innovatsiya faoliyatining yutuqlaridan keng foydalanish jamiyat va davlat hayotining barcha sohalarini izchil va barqaror rivojlantirishning, mamlakatning munosib kelajagini barpo etishning muhim omili bo'lib bormoqda. Mamlakatimiz ijtimoiy iqtisodiy rivojlanishini jadallashtirish va uning iqtisodiy xavfsizligini ta'minlashda ta'lim tizimining o'rni beqiyosdir. Dunyoda ta'lim tizimida ro'y berayotgan ta'limning internatsionallashuvi ,ta'lim dasturinung tez o'zgaruvchanligi kabi global tendensiyalar qatoriga ta'lim sifatini ta'minlash masalasi alohida masala kasb etib bormoqda. O'zekistonning yangi taraqqiyot davrida ta;lim – tarbiya va ilm-fan sohalarini rivojlantirish chora tadbirlari to'g'risida PF- 6108 sonli O'zbekiston Respublikasi Prizidentining qarori.

Pedagogika va o'qitish so'nggi bir necha o'n yilliklarda keskin rivojlandi. O'qituvchilari uzoq ma'ruzalar o'qiyotganda, talabalar passiv o'tirishlari va shunchaki tinglashlari kerak bo'lgan kunlar o'tdi. yangi o'qitish usullari jismoniy va virtual sinflarga birlashtirilib, o'rganish tajribasi va bilimlarni saqlashni sezilarli darajada yaxshilaydi. Zerikarli sinfda qolganimizni tasavvur qiling ,O'qituvchining ovozi sizning qulqlaringizda aks – sadosi bilan , ularning gaplariga e'tibor berish uchun qovoqlaringizni ko'tarishga harakat qiling har qanday sinf uchun bu eng yaxshi sinariy emas to'g'rimi? Hozirgi kunda ko'plab o'qituvchilar o'z darslarini imkon qadar ushbu senariydan uzoqroq tutishga harakat qilmoqdalar va o'z o'quvchilarini o'qitishda turli yondashuvlarni topish orqali o'rgatishda ko'plab ishtirok etishlariga imkon berishadi.

Ta'lim sohasi shu qadar tez o'zgarmoqdaki, ta'lim sohasi xodimlari zamonaviy va innovatsion strategyalarga shu qadar tez moslashishlari kerakki aks holda ish samarasi yuzaga chiqmasligi mumkin Ko'plab maktablar, o'qituvchilar va murabbiylar o'quvchilarni qiziqtirish va ko'proq jalb qilish uchun yangi normada innovatsion

o'qitish strategiyalarini sinab ko'rishdi. Raqamli dasturlar esa ularga talabalarning ongiga kirishga yordam berdi va talabalarga darslarga yaxshiroq kirish imkonini berdi

bu statistika odamlarning o'rgatish va o'rganish usulida katta o'zgarishlarni ko'rsatadi.

Xo'sh, o'qitishdagi yangi yondashuvlar qanday? Boshlang'ich yoki oliy ta'lim o'qituvchisi yoki onlayn o'qituvchi bo'lasizmi, samarali ta'lim berish va o'quvchilariningizni qiziqtirish uchun ushbu zamonaviy, ilg'or o'qitish usullari bilan tanishishingiz kerak.

Talabalaringiz uchun o'zgaruvchan ta'lim tajribasini yaratish uchun iloji boricha ko'proq integratsiya qiling.

1. Qaytarilgan sinf

eng mashhur zamonaviy o'qitish texnikasidan boshlaylik. An'anaviy o'qitish usullari o'quvchilarini birinchi navbatda sinfda fan bilan tanishtirishni, keyin uyda mustaqil ravishda o'qishni ko'rsatadi.

Teskari sinfda talabalar birinchi navbatda mavzuni mustaqil o'rganadilar, so'ngra savollarni hal qilish va hamkorlikdagi loyiha yoki mavzu doirasiga mos keladigan boshqa faoliyat bilan mashq qilish uchun sinfga kelishadi.

Bu usul o'quvchilarining faol rol o'ynashiga va o'z bilimlarida ko'proq avtonomiyanı rivojlantirishga yordam beradi. O'qituvchiga tayanib, ularni mavzu bilan tanishtirish va ular uchun barcha og'ir ishlarni bajarish o'rniga, o'quvchilar o'zlarining o'qituvchisiga aylanadilar!

2. Taktik o'rganish

Taktil o'rganish namoyishlar va amaliy mashg'ulotlar orqali amalga oshiriladi. Ushbu o'qitish usuli onlayn sinflarga ham tegishli bo'llib, o'qituvchi faoliyat ko'rsatadi va o'quvchilar bir vaqtning o'zida o'z uylarida mashq qiladilar. Bu o'quvchilar epchillikni rivojlantirishi yoki narsalarni qurishi kerak bo'lgan amaliy mavzular va ko'nikmalar uchun eng mos keladi.

Taktil o'rganish atamasi faol va hamkorlikda o'rganishni anglatadi. o'qituvchi bilan bir xil sur'atda ishlagan holda, xatolarni darhol aniqlash va tuzatish mumkin, bu esa o'quvchining noto'g'ri texnikani ishlab chiqishiga yo'l qo'ymaydi.

3. VAK o'rganish

VAK o'rganish yuqorida qayd etilgan taktik usulidan kengroqdir, chunki u uch xil turdag'i o'quvchilarini o'z ichiga oladi: vizual, eshitish va kinestetik.

Vizual o'quvchilar materialni (darsliklar, taqdimotlar, infografikalar, diagrammalar, diagrammalar) ko'rganlarida ma'lumotni yaxshiroq o'zlashtiradilar, eshitish qobiliyatini o'rganuvchilar (podkastlar, videolar, muhokamalar) va kinestetik o'quvchilar kontentni ijro etishda.

VAK ta'limida hamma uchun nimadir bor - har xil turdag'i o'quv materiallaridan foydalanib, siz o'quvchilaringiz har doim nima bo'lishini oldindan bilishlariga amin bo'lishingiz mumkin!

4. Loyihaga asoslangan ta'lif

loyiha asosida o'qitishda o'qituvchi amaliy yoki nazariy loyihami topshiradi va talabalar loyihami amalga oshirish uchun ishlashi kerak. Loyihalar mavhum emas, balki real hayotdagi muammolarni hal qilishga qaratilgan.

Taklif etilayotgan yechimdan ko'zlangan maqsad talabalar bilimini oshirish dars jarayonidan to'g'ri va unumli foydalanish, xorijn tajribalariga asoslangan holda ta'lif berish. Ta'lif sifatini yanada oshirishdan iborat.

Xulosa

Xulosa qilib shuni aytadigan bo'lsak bugungi kunda barcha sohada shiddat bilan rijojlanayotgan bir davrda biz manlakatimizning ijtimoiy iqtisodiy rivojlanishini jadallashtirish va uning iqtisodiy xavfsizligini ta'minlashda ta'lif tizimining o'rni beqiyos. biz anashunday yuqori malakali kadrlar tayyorlashimiz va ta'lif jarayonini sifatli tashkil etish , nazariya va amaliyotni uyg'unlashtirish.

Foydalilanigan adabiyotlar ro'yxati.

- 1.O'zbekiston Respublikasi Prizidentining 2017-yil 29-noyabrdagi PF- 5264 sonli "O'zbekiston respublikasi innovatsion rivojlanish vazirligini tashkil etish tog'risidagi" farmoni.
2. PF- 6108 sonli O'zbekiston Respublikasi Prizidentining qarori.
- 3.N.A.Muslimov "Innovatsion ta'lif tehnologiyalari va pedagogic kompitentlik " o'quv uslubiy majmua. Toshkent – 2016
- 4.Avliyoqulov N.X, Musayev N.N "Yangi pedagogic texnologiyalar" darslik .
5. Internet ma'lumotlari.