

INFORMATIKA FANINI O'QITISHDA NOAN'ANAVIY DARSLARDAN FOYDALANISH MASALASI

Mo'minova Gulnora Sobirjonovna

Oltinko 'l tumani 15-umumiy o'rta ta'lif maktabi
matematika va informatika fani o'qituvchisi



Annotatsiya: Ushbu maqolada informatika fanini o'qitishda noan'anaviy darslardan foydalanish xamda fan o'qituvchisining pedagogik mahorati to'g'risida ma'lumotlar keltirilgan.

Kalit so'zlar: informatika, ma'ruza usuli, texnika fanlari, an'anaviy darslar innovatsion texnologiya, texnik vositalar.

Аннотация: В данной статье представлены сведения об использовании нетрадиционных уроков в преподавании информатики и педагогическом мастерстве учителя естественных наук.

Ключевые слова: информатика, лекционный метод, технические науки, традиционные уроки, инновационные технологии, технические средства.

Abstract: This article presents information about the use of non-traditional lessons in the teaching of computer science and the pedagogical skills of the science teacher.

Key words: informatics, lecture method, technical sciences, traditional lessons, innovative technology, technical tools.

KIRISH

Hozirgi kunda umumiyligda o'rta ta'lif muassasalaridagi o'quv jarayonini jadallashtirishning muhim yo'nalishlaridan biri bu o'qitishni individuallashtirish va o'quvchilarining ijodiy qobiliyatlarini rivojlantirish hisoblanadi. Bunga erishish esa o'qitishning faol shakllari va usullarini joriy qilish, o'quv-tarbiyaviy jarayonni ilmiyishlab chiqarish bilan uzviy integratsiyasini tashkil etish hamda talabalar mustaqil ta'lmini tashkil etishning yangi va samarali shakllarini yaratishni taqozo etadi. Umumiyligda o'rta ta'lif muassasalarining zamонавиyyat texnik vositalar, axborot kommunikatsion texnologiyalar va o'quv laboratoriya jihatlari bilan qaytadan ta'minlanishi o'quvchilarining bilim samaradorligini oshirishga muhim vosita bo'lib xizmat qiladi.

MUHOKAMA VA NATIJALAR

Bu esa o'z navbatida pedagog-o'qituvchilar zimmasiga yana bir qo'shimcha ma'suliyat yuklaydi. Bugungi kun o'qituvchisi endi nafaqat o'z fanini mukammal bilishi, balki zamонавиyyat texnik vositalar bo'yicha ham zaruriy bilim va ko'nikmalarga

ega bo'lishlari zarurdir. Shuningdek, bugungi kun o'qituvchisi an'anaviy o'qitish usullarini yanada takomillashtirib, informatika fanini o'rgatishda yangi pedagogik innovatsion texnologiyalarni o'quv jarayoniga izchil qo'llashi va jadal rivojlanib, shakllanib borayotgan o'qitish usullaridan muntazam xabardor bo'lib turish muhimdir.

Aksariyat hollarda informatika fanini o'qitishda ma'ruza usuli qo'llaniladi. Bu usul ayrim o'quvchilarining darsda faolligini susaytiradi va tinglovchining diqqatini shu mavzuga va u bilan bog'lik bo'lgan texnik jarayonlarni tushunishga jalg qilish qiyin ekanligi ma'lum. Endilikda bizning nazarimizda mavzuni bayon qilishda va yoritib berishda ko'proq axborot-kommunikatsion texnologiyalardan foydalanish o'qitish samaradorligini yanada yaxshilaydi va oshiradi. Shunday ekan informatika va texnika fanlarini o'qitishga e'tiborni jalg qiladigan ayrim xulosalar to'g'risida fikr yuritamiz. O'rganilayotgan mavzularga doir materiallarning elektron variantlarini internetga joylashtirish ham o'qitish sifat va samaradorligini oshirish omillaridan biridir. O'quvchilar mustaqil o'rganish jarayonida internetdan foydalanib berilgan topshiriqlarni bajarish uchun izlanish olib boradi, yoki ma'lum uzrli bir sabablarga ko'ra, darsga qatnasha olmagan o'quvchi elektron manbalardan kerakli ma'lumotlarni olish imkoniga ega bo'ladi. Bu o'quvchiga qulaylik yaratish bilan birga undagi bo'shliqni to'ldirish imkonini beradi.

An'anaviy darsda aksariyat hollarda o'qituvchi gapiradi. Bu esa o'quvchilarining faolligini ma'lum darajada susaytiradi. Noan'anaviy dars esa asosan o'quvchini darsda mustaqil faol ishlashga, erkin fikrlashga va muloqotda bo'lishga imkon beradi. Texnik vositalar yordamida dars o'tish berilgan qisqa vaqtdan unumli foydalanishga sharoit yaratib beradi.

An'anaviy o'qitishning usul va metodlari respublikamizda keng tarqalgan va ular o'zining ma'lum tarixiga ham egadirlar. Biroq ta'lim sohasidagi islohotlarni amalga oshirishda an'anaviy ta'limning imkoniyatlari cheklanayotganligini, muhim ta'limiy muammolar o'z yechimini topmayotganligi, qator ilg'or pedagogik tajribalar ommalashmayotganligini ko'rishimiz mumkin.

Pedagogik texnologiyaning an'anaviy o'qitish metodikasidan farqlovchi belgilari ko'p. Pedagogik texnologiya an'anaviy metodikadan, avvalo, maqsadlarning qo'yilishi va unga erishishi bilan farqlanadi. Pedagogik texnologiyaning usul va metodlari ta'limning umumiyligi maqsadlarini ishlab chiqish, ularni amalga oshirish va natijalarni nazorat qilish, kuzatish hamda baholashga xizmat qiladi. An'anaviy darslarda ko'rgazmali vosita sifatida plakatlardan foydalanib kelingan bo'lsa, hozirgi paytda kompyuter, slayd, multimedia vositalar kabi zamonaviy axborot-kommunikatsion texnologiyalari keng tadbiq etilmoqda. Noan'anaviy darslarda an'anaviy darsdan farqli ravishda tasvir va tovush uyg'unligi o'quvchining faolligini va ularning o'tilayotgan mavzuga qiziqishini oshiradi hamda berilayotgan ma'lumotlarning uzoq muddatga

xotiralarida saqlanib qolishiga xizmat qiladi. Eng muhim har bir talabani mustaqil ishslashga va fikrlashga undaydi.

Informatika va texnika fanlarni o'qitishda axborot – kommunikatsion vositalardan unumli foydalanish va uni dars jarayonida qo'llash uchun eng birinchi o'rinda o'qituchilarining o'zlari texnik vositalar bilan ishslash ko'nikmalariga ega bo'lishi zarur. Bir so'z bilan aytganda o'qituvchi muntazam ilmiy, ilmiy – ijodiy izlanishda bo'lishi kerak. Aks holda o'qituvchining mehnat samarasi talabga javob bermay qoladi.

Axborot - kommunikatsion vositalarning yana bir ahamiyatli jihat shundaki, bunda faqatgina dars jarayonida emas, balki darsga tayyorlarlik jarayonida ham o'qituvchining eng yaqin va qulay ko'makchisidir. Bu jihatlari bilan ushbu texnik vositalar o'qituvchi faoliyati samaradorligini oshirishga hissasi beqiyos kattadir.

XULOSA

Xulosa o'rnida shuni qayd qilish kerakki, darsda texnik vositalardan foydalanish o'quvchining o'zlashtirish koeffitsentini bir necha barobar oshiradi. Ilmiy asoslarga ko'ra inson taxminan 70 foiz ma'lumotlarni ko'rish va kuzatish orqali oladi. Xususan, informatika va texnika fanlarini o'rgatishda noa'nanaviy usullarni va axborot - kommunikatsion vositalarni keng joriy etish har bir o'qituvchining kundalik uslubiga aylanishi zarur deb hisoblaymiz. Shundagina biz tayyorlab jamiyatga yetkazib berayotgan kadrlarimiz bugungi kun talabiga javob bera oladigan raqobatbardosh mutaxasislar bo'lib shakllanadi deb o'ylaymiz.

Foydalilanigan adabiyotlar:

1. Topildiyev V.R. Ta'lim va tarbiya jarayonlarini tashkil etishning meyoriy-huquqiy asoslari. T.: 2015y.
2. Podlasiy I.P. Pedagogika. Общие основы процесс обучения. М., 2005 г.
3. Podlasiy I.P. Pedagogika. Новый курс. Учебник. Учебное заведение: М., 2002г.