

**Gulshanoy Axmedova Farxod qizi**

*Xorazm viloyati Urganch shahar 11 -son umumiy o'rta ta'lif maktabi Informatika fani o'qituvchisi.*

**Annatatsiya:** Mazkur maqola Informatika o'qitish metodikasi ta'lif yo'nalishida o'qitiladigan "Informatika o'qitish metodikasi" o'quv fani bo'yicha tuzilgan bo'lib, bo'lajak fan o'qituvchisi egallashi kerak bo'lgan quyidagi bilimlar va ko'nikmalar majmuini o'z ichiga oladi.

**Kalit so'zlar:** Axborot texnologiyalari, pedagogika, o'qitish metodlari, metodik tajribalar.

Kirish: "Informatika o'qitish metodikasi" pedagogikaning umumta'lif maktablari, akademik litsey va kasb-hunar kollejlarida informatika va axborot texnologiyalari va shu yo'nalishdagi fanlarini o'qitish qonuniyatlarini tadqiqot qiluvchi bo'limi hisoblanadi. "Informatika va axborot texnologiyalari fanini metodikasi" quyidagimaqsadni ko'zda tutadi: - bo'lajak o'qituvchilarni informatika va axborot texnologiyalari fanini ijodiy o'qitish va o'zlarining amaliy faoliyatlarida yangi pedagogik va axborot texnologiyalarini qo'llash bo'yicha bilim, ko'nikma va malakalari bilan qurollantirish; - bo'lajak o'qituvchilarni informatika sohasi bo'yicha turli-tuman shakldagi sinfva sinfdan tashqari ishlarni tashkil etish va o'tkazishga tayyorlash; - bo'lajak o'qituvchilarni ta'lif-tarbiya sohasini axborotlashtirishning yo'llari va ulkan istiqbollari haqida tassavvurlarini rivojlashtirish va hamda chuqurlashtirishdir.

Asosiy qism: "Informatika o'qitish metodikasi" o'quv fanini o'zlashtirish jarayonida amalga oshiriladigan masalalar doirasida informatika va axborot texnologiyalarining ta'lif tizimida tutgan o'rni va roli, Informatika o'qitish metodikasining pedagogika, psixologiya fanlari bilan bog'liqligi, informatika va axborot texnologiyalarini o'qitish metodlari va texnologiyalari tarixi, informatika va axborot texnologiyalari bo'yicha yaratilgan darsliklar, qo'llanmalarning xususiyatlariga doir bilimga; Informatika o'qitish metodikasining matematika va boshqa fanlar bilan bog'liqligi, informatika va axborot texnologiyalarini o'qitish metoddalarini, texnologiyalari, ularning nazariy asoslari, umumiy o'rta ta'lifda informatika va axborot texnologiyalarini o'qitishning maqsadi, mazmuni va vazifalari, o'rta maxsus, kasb-hunar ta'lifida informatika va axborot texnologiyalarini o'qitishning maqsadi, mazmuni va vazifalari, informatika va axborot texnologiyalarini o'qitishda didaktik tamoyillar, informatika va axborot texnologiyalarini o'qitishda uning qismlari va boblariga xos xususiyatlari, informatika va axborot texnologiyalarini bo'yicha darsdan tashqari ishlarni ko'nikma, informatika va axborot texnologiyalariga o'quvchilarda mehr uyg'ota olish ko'nikmasiga; informatika va axborot texnologiyalarini o'qitishning zamonaviy metod va texnologiyalarini qo'llay olish, informatika va axborot texnologiyalarini o'qitishda ilg'or metodik tajribalarni

4 – SON / 2022 - YIL / 15 - DEKABR

umumlashtira olish, informatika va axborot texnologiyalari bo'yicha mustaqil tahlil olishga o'quvchilarni yo'llash, informatika va axborot texnologiyalarini o'qitishda o'quvchilarda axborot madaniyatini shakllantirish va rivojlantirish, informatika va axborot texnologiyalari bo'yicha o'quvchilar bilimini baholay olish, informatika va axborot texnologiyalari darslari, tarbiyaviy ishlar bo'yicha talab qilingan barcha hujjatlarni yuritish, informatika va axborot texnologiyalari darslarini rejalashtirish malakasiga ega bo'lishi lozim.

Xulosa:Fanning o'qitilishida yangi pedagogik va axborot texnologiyalaridan unumli foydalanish ko'zda tutiladi. Nazariy ma'lumotlar amaliyot va ko'rgazmalilik bilan mustaxkamlangandagina, chuqur bilimga ega bo'lish mumkin. Shuning uchun dasturda amaliy-laboratoriya ishlariga katta e'tibor qaratilgan. Talabalarning "Informatika o'qitish metodikasi" o'quv fanini o'zlashtirishlari uchun o'qitishning ilg'or va zamonaviy usullaridan foydalanish, yangi axborot-kommunikasiya va pedagogik texnologiyalarini tadbiq qilish muhim ahamiyatga egadir.

### **FOYDANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI.**

1. U.K.Tolipov, M.Usmanboyeva. Pedagogik texnologiyalarning tadbiqiy asoslari. O'quv qo'llanma. T.: "Fan", 2006 у. 2. Р.Ишмухамедов, А.Абдуқодиров, А.Пардаев. Таълимда инновацион технологиялар (таълим муассасалари педагог ўқитувчилар учун амалий тавсиялар). Ўқув қўлланма. Тошкент, "Истебдод", 2008 й.
3. A.Abduqodirov, A.Xaitov, Shodiev R. Axborot texnologiyalari. Darslik. T.: "O'zbekiston", 2004 у. 4. A.Sattorov. Informatika va axborot texnologiyalari. Darslik. Т.: "O'qituvchi", 2008 у. 5. Ж.Ф.Йўлдошев, С.А.Усмонов. Педагогик технология асослари. Ўқув қўлланма. Тошкент, "Ўқитувчи", 2004 й. 6. Azizzodjaeva N.N. Pedagogik texnologiya va pedagogik mahorat. О.,quv qo'llanma. T.: TDPU, 2003 у. 7. Федотова Д. CASE-технология. Москва, «Издательский дом БХВ», 2003 г. 8. Цой, Маргарита и др. Создание электронных учебников. Т.: "Ўзбекистон миллий энциклопедияси", 2007 г.