

**A.Qodiriy nomidagi Jizzax davlat pedagogika instituti Sirtqi(maxsus sirtqi)  
bo'lim Tabiiy va aniq fanlarda masofaviy ta'lif kafedrasida o'tkazilgan yig'ilish**

**B A Y O N N O M A S I \_**

29.04.2022 y.

Jizzax shahri

**Yig'ilish raisi:** Tabiiy va aniq fanlarda masofaviy ta'lif kafedrasni

mudiri PhD H. Alimov

**Qatnashdilar:** Kafedra a'zolari

**K U N T A R T I B I :**

**4. Har xil masalalar**

- a) Kafedra professor o'qituvchisi S.Dexqonboyevaning ochiq darsi muhokamasi.

**ESHITILDI:**

Kun tartibidagi navbatdagi masala bo'yicha kafedra o'qituvchisi B.Abdullayev so'zga chiqdi va kafedraning "2021-2022 o'quv yili ish rejasi"ga asosan o'qituvchi Santalat Dexqonboyevaning 2022 yil 27-aprel kuni 2-juftlikda Mehnat ta'limi yo'naliishi 4-kurs 309m-2 guruh talabalariga "Texnik ijodkorlik va dizayn" fanidan "**Ixtirochilikda kuzatuvchanlik intilektining axamiyati**" mavzusida ochiq zoom ma'ruza mashg'uloti o'tganini va bu darsda o'z oldiga qo'yilgan maqsadga imkon qadar erishganligini ta'kidlab o'tdi. Bundan tashqari o'qituvchining nutq malakasi, yangi pedagogik va axborot texnologiyalaridan foydalana olish qobiliyati to'g'risida ham to'xtalib o'tdi.

Shundan so'ng, ushbu muhokama yuzasidan kafedra o'qituvchisi M.Egamovga so'z berildi. M.Egamov so'zga chiqib, o'qituvchi S.Dexqonboyeva darsga yaxshi tayyorgarlik ko'rganligini, talabga javob berishini, axborot ko'لامи ko'п qirraliligin, darsga ijodiy yondosha olganligini, mavzuning maqsadi va vazifalarini talabalar ongiga izchillik bilan uzviy bog'liqlikda yetkaza olganligini va amaliy ko'nikmalar hosil qila olganligini ta'kidlab o'tdi.

Kafedra o'qituvchisi, V.To'raqulova so'zga chiqib, o'qituvchi S.Dexqonboyava darsni uslubiy-texnik jihatdan yaxshi tashkillashtirganligini, darsda barcha talabalarni mashg'ulotga jalb qila olganligini va ularni fanga qiziqtira olganligini, bu esa o'qituvchi mahoratidan dalolat berishini ta'kidladi va S.Dexqonboyeva darsni pedagogik texnologiyalar va O'TV foydalangan holda olib bordi. Darsni metodik jihatdan to'g'ri tashkil etilgan va o'qituvchining darsni olib borish usuli yosh o'qituvchilar tomonidan organilishi lozim degan fikrni bildirdi.

# Qisqacha muhokamadan so'ng kafedra yig'ilishi qaror qiladi:

## QAROR:

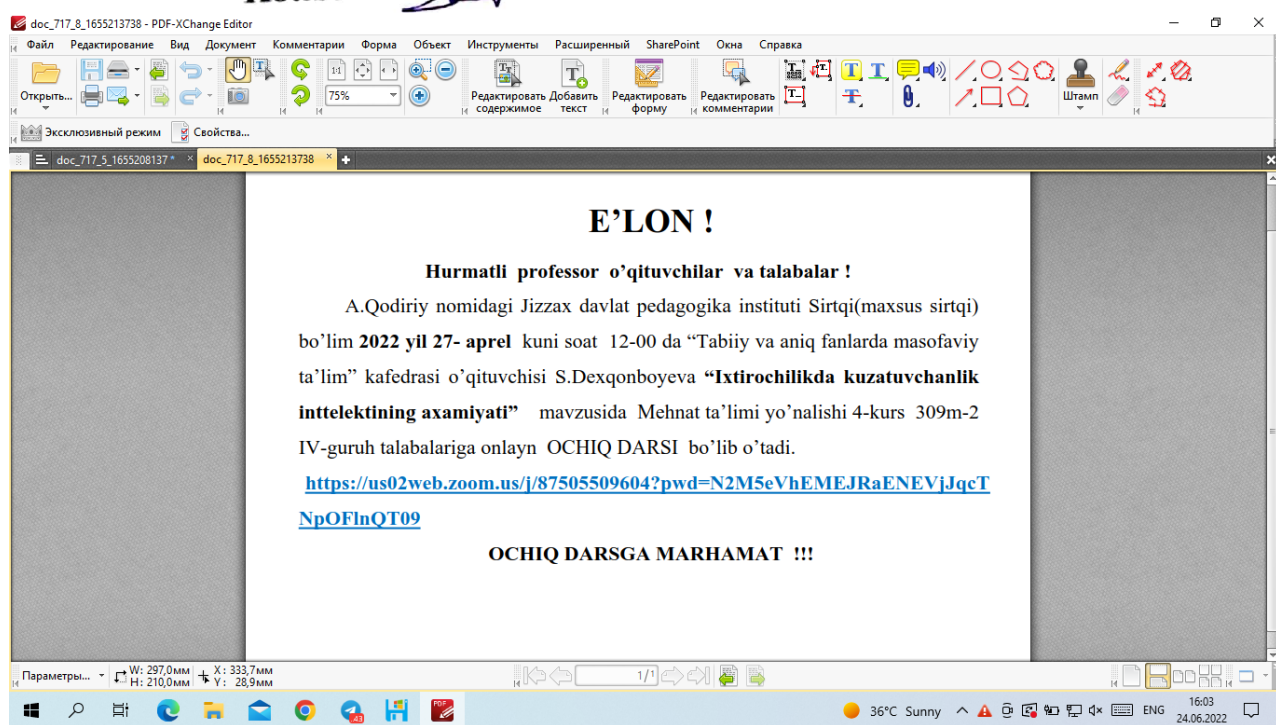
1. Tabiiy va aniq fanlarda masofaviy ta'lif kafedrasi o'qituvchisi S.Dexxonboyeva "Mehnat ta'limi" yo'nalishi 4-kurs 309m-2 guruh talabalariga "Texnik ijodkorlik va dizayin" fanidan "Ixtirochilikda kuzatuvchanlik inttelektining axamiyati" mavzusida o'tkazilgan ochiq zoom darsni yaxshi o'tildi deb topilsin.
2. Yuqorida keltirilgan fikrlar inobatga olingan holda, barcha o'qituvchilarga darslarni shu tarzda va bundan ham yaxshiroq tashkillashtirish tavsiya etilsin hamda darslarni yanada samarali tashkillashtirish va olib borish chora tadbirlari ko'rilsin.
3. Ushbu qaror ijrosini nazorat qilish kafedra mudiri zimmasiga yuklatilsin.

Yig'ilish raisi:

PhD. H. Alimov

Kotib:

D. Tolliboyev



Texnik ijodkorlik jarayonida qo'llaniladigan metodlar. Birinci texnik qurilmalar va sodda mexanizmlar paydo bo'lishi bilan insonyat o'z oldiga har xil qiyinchilikda va ahamiyatiga ega bo'lgan texnik vazifalarni echişiga harakat qildi. Insonyat o'sib kelayotgan chityunini qoniqirish va mehnatini englashtirish maqsadida yangi texnikani va mashinalarni yaratishiga, uning ish ummoldorligini oshirishiga foydali ish koefitsientini ko'paytirishga harakat qildi. Ko'p vaqtlar jod bilan faqat qobiliyatli odamlargina shug'ullanadi deb tushunishgan. Ilm, fan va texnikaning o'sib borishi shuning ko'stadiki ko'p sodi maxsus tayyorlilikdan o'tgan odamlarning tayyorligiga tutufylgina imyu-texnik taraqiyotning rivojanishini ta minlay oladi.

Sanoat ishlab chiqarishida yuzaga kelgan elhitoy texnika taraqiyotini jadalshirishga xizmat qiluvchi muxim omillardan biri hisoblanadi. Bu fikni aynan texnika ijodkorligiga misbatan ham qo'llash mumkin.

1. Texnik ijodkorligida ishlataladigan metodlar  
2. «Amal va xato» metodlari  
3. Amal va xato metoding mohiyati afzalligi va kamchiliklari  
4. «Aqly hujum» metodi  
5. Ixtirochilarning shaxsiy psixologik xislatlari