

**TEXNIK IJODKORLIK VA KONSTRUKSİYALASH FANIDA INTERVAL
O'YINLARDAN FOYDALANISH**

Razzoqov Baxtiyor Xabibullaevich

Farg'onan davlat universiteti

Xudoynazarova Dilfuzaxon Baxodirjon qizi

Texnologik ta'limgiz 2016 A guruh talabasi

Annotatsiya: *texnik ijodkorlik malakasini oshirish mazmuni va shakllarini takomillashtirish zarurati paydo bo'ldi. Texnik ijodkorlikni o'qitishni tashkil etish va o'tkazish metodikasi modulning ishchi o'quv dasturi asosida tuzilgan bo'lib, u texnik ijodkorlikni ta'limgiz muassalarida tashkil etish va o'tkazish metodikasi mazmun va mohiyatini ochib beradi.*

Kalit so'zlar: *texnik, ijodkorlik, malaka, mazmun, shakl, o'qitish, metodika, modul, dastur.*

Ta'limgizning zamонавиј metodologiyasini yaratish, davlat talablarini kompetentsiyaviy èndashuv asosida takomillashtirish, o'quvmetodik majmualarning yangi avlodini ishlab chiqish va amaliètga joriy ehtièjlaridan kelib chiqib, to'garaklarni tashkil etish va o'tkazish metodikasiga oid mavzulartaqdim etish orqali ularning kasbiy kompetentligini muntazam oshirib borishni taqozo etadi.

Texnik ijodkorlik va konstruksiyalash fanida:

-tinglovchilarda texnik ijodkorlikni o'qitishda to'garaklarni tashkil etish va o'tkazish metodikasini samarali tashkil etish uchun zarur bo'lgan bilim va ko'nikmalarini shakllantirish;

- texnik ijodkorlik to'garak mashg'ulotlarida zamонавиј ta'limgiz vositalardan foydalanish ko'nikmalarini rivojlantirish;

- zamонавиј talablar asosida texnik ijodkorlik to'garak mashg'ulotlarini samarali tashkil qilish yo'llarini o'rganish;

- texnik ijodkorlik to'garak mashg'ulotlarini o'qitishda to'garaklarni tashkil etish va o'tkazish metodikasini qo'llash imkoniyatlarini o'rganish. Fanni o'qitishdan maqsad

- texnik ijodkorligini rivojlantirishning ijtimoiy - pedagogik muammolari;

texnik ijodkorlik faoliyatining tashkiliy asoslari;

ixtiro, kashfiyat, ratsonalizatorlik takliflari va patent axboroti;

texnik ijodkorlik masalalarini yechish metodlari;

dizayn va modellashtirish; ergonomika va dizayn asoslari;

texnik modellashtirish va konstruktsiyalash;

o'quvchilar texnik ijodkorligi faoliyatiga rahbarlik qilish, sinfdan va maktabdan tashqari muassasalarda texnik ijodkorlik faoliyatini tashkil qilish;

o'quvchilar texnik ijodkorligini rivojlantirish kabi masalalarini o'rgatish vazifasini bajaradilarv a ularni amaliyatda tatbiq etish ko'nikmasini hosil qilish;

- talabalarga servis xizmati bo'yicha konstruktsiyalash va modellashtirish bo'limi mazmunida texnologiya fanini 5-9 sinflarda o'qitishda tikuvchilik buyumlarini konstruktsiyalash va tanlangan fason asosida kiyim fasonlarini o'zgartirish, ya'ni, modellashtirish va kiyim maketlarini tikish bo'yicha bilim, ko'nikma va malaka hosil qilish.

Fanning vazifasi - davlat ta'lim standartiga asosan talabalarda nazariy bilimlar va amaliy ko'nikmalar, malakalarni shakllantirish orqali insonning hayotdagi o'rni va ahamiyatini olib berish ko'nikma va malakalarini shakllantirish;

- servis xizmati bo'yicha konstruktsiyalash va modellashtirish bo'limi mazmunida texnologiya fanini o'qitishda tikuvchilik buyumlarini, ya'ni, ayollar, bolalar, erkaklar kiyimlarining asos chizmasini konstruktsiyalash va modellashtirish va kiyim maketlarini tikishga oid ko'nikma va malakalarni shakllantirishdan iborat.

Mashg'ulotining tuzilishi, uning qismlarini rejalashtirish, vaqtidan, o'quv taxtasidan va o'quv ko'rgazmali qurollardan foydalanish (mazkur mashg'ulot mashg'ulotining kabinet tizimida olib borilganligi èki olib borilmaganligi), o'quv xonasining sanitargigienik holati, sinfdagi to'garak a'zolarini o'quv anjomlari bilan qanchalik qurollanganligi; O'rganilaètgan mavzuning vaqt va mazmun jihatidan o'quv dasturiga mosligi, baèn etaètgan mavzuning ilmiylici, to'laligi, mavzuning èshiga mosligi, g'oyaviy qimmati, mashg'ulotning tarbiyaviy ahamiyati, baènning ravonligi; O'tgan mashg'ulot mavzusining so'rashda yangi mavzuni baèn qilishda, mustahkamlash va yakunlashda metodlar, ularning maqsadga muvofiqligi, mashg'ulot davomida foydalanilgan ko'rgazmali qurollar, texnik vositalar, mashg'ulotda o'quvchilarning mustaqil ishlashi; mashg'ulotga munosabat - mashg'ulotga o'z vaqtida yetib kelishi, diqqat bilan tinglashi, kuzatishi, qiziqishi, faolligi, ishtièqi, intizomi, mazkur fan asoslarini bilishi, mustaqil fikrlash qobilyati, amaliy èki laboratoriya ishlarini mustaqil bajara olishi zarur. Xulosa qilib aytganda, tahlil jaraèni ta'lim muassasasi ishlarini samarali tashkil etishga èrdam beradi, mashg'ulotlarni tahliliy materiallari asosida ta'lim muassasasi rahbariyati mutaxassislar faoliyat sifatini yanada oshirish yuzasidan takliflar tayèrlaydi va uni belgilangan tartibda amalga oshirish uchun chora-tadbirla ishlab chiqadi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. Zokirova X,Asanova M. Ommaviy –tarbiyaviy tadbirlarni tashkil etish bo'yicha metodik qo'llanma.Toshkent. 2014 yil.
2. Maxmudov O.Farzandnomal. G'ofur G'ulom nashrieti. 2015 yil.
3. Jo'raev.R.H. Výbor professii.// —Maktab va haètl jurnali. 2003.№5.son.
4. Sattorov.Sh Kasb-hunar ta'limi mazmunini integratsiyalash —Xalk ta'limi" jurnali. 1998.-114-117 b.

5. I.I.Karimov. M.X.Shoxmirzayev. Texnologiya fanini oqitishda pedagogik texnologiyalar. O'quv qo'llanma-Tashkent. ToshMU "Universitet" nashiriyoti 2020-yil. 190b.

6. Razzoqov B.X. Milliy qadriyatlar vositasida bo'lajak o'qituvchilarning kasb madaniyatini shakllantirish. Mug'allim ham uzliksi bilimlendirio'. Nukus- 2021. № 3/3. 52-54 b.

7. Bakhtiyor.Kh.Razzokov. The System Of Formation Of Professional Culture Of Teachers Of Future Technological Education Through National Values. Journal of Positive School Psychology 2022.Vol.6.No.4.1659-1665. <http://journalppw.com>

8. Razoqov B.X. Mutalipov R.R. "BO'LAJAK O'QITUVCHILARNI TAYYORLASHDA MUSTAQIL TA'LIMNI TASHKIL ETISH" Mejdunarodnyu nauchnyu jurnal «VESTNIK NAUKI» № 12 (45) T.3 2021

9. Razoqov B.X. Mutalipov R.R. "PROFORIYENTATSIYA STUDENTOV NA OSNOVE NATSIONALNOY PROGRAMMЫ" Mejdunarodnyu nauchnyu jurnal, № 11 (99), 2021

10. Razoqov B.X. Raximov B.X. "BO'LAJAK TEXNOLOGIK TA'LIM O'QITUVCHILARINI KASB MAXORATINI SHAKLLANTIRISHDA KREATIVLIK" Mejdunarodnyu nauchnyu jurnal «VESTNIK NAUKI» № 2 (47) Tom-2. 2022

11. Razzokov B.X. Yokubjonova M. H. "FUTURE TECHNOLOGICAL EDUCATION DEVELOPING PROFESSIONAL SKILLS FOR TEACHERS" ISSN 2770-0003 Volume 7 Texas Journal of Multidisciplinary Studies 2022