

TEXNIK IJODKORLIK VA KONSTRUKSIYALASH FANIDA INTERVAL O'YINLARDAN FOYDALANISH

Razzoqov Baxtiyor Xabibullaevich

Farg'ona davlat universiteti

Xudoynazarova Dilfuzaxon Baxodirjon qizi

Texnologik ta'lim 20.16 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'lim 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'limning zamonaviy metodologiyasini yaratish, davlat talablarini kompetentsiyaviy èndashuv asosida takomillashtirish, o'quvmetodik majmualarning yangi avlodini ishlab chiqish va amaliyotga joriy ehtiýlaridan 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'nikmalarni shakllantirish;

- texnik ijodkorlik to'garak mashg'ulotlarida zamonaviy ta'lim vositalardan foydalanish ko'nikmalarini rivojlantirish;

- zamonaviy 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, kashfiyot, ratsionalizatorlik takliflari va patent axboroti;

texnik ijodkorlik masalalarini yechish metodlari;

dizayn va modellashtirish; ergonomika va dizayn asoslari;

texnik modellashtirish va konstruksiyalash;

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

o'quvchilar texnik ijodkorligini rivojlantirish kabi masalalarni o'rgatish vazifasini bajaradilar va ularni amaliyotda tatbiq etish ko'nikmasini hosil qilish;

- talabalarga servis xizmati bo'yicha konstruksiyalash va modellashtirish bo'limi mazmunida texnologiya fanini 5-9 sinflarda o'qitishda tikuvchilik buyumlarini konstruksiyalash 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 ochib berish ko'nikma va malakalarini shakllantirish ;

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

Mashg'ulotining tuzilishi, uning qismlarini rejalashtirish, vaqtdan, 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 sanitar-gigienik 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 ilmiyligi, to'laligi, mavzuning èshiga mosligi, g'oyaviy qimmati, mashg'ulotning tarbiyaviy ahamiyati, baèning ravonligi; O'tgan mashg'ulot mavzusining so'ralishi, yangi mavzuning o'tilgan mavzuga bog'lanishi; mashg'ulot o'tish usul va metodlari, mashg'ulot davomida oldingi èki o'tgan mashg'ulotda o'tilgan mavzuni 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,Aslanova M. Ommaviy -tarbiyaviy tadbirlarni tashkil etish bo'yicha metodik qo'llanma.Toshkent. 2014 yil.
2. Maxmudov O.Farzandnomal. G'ofur G'ulom nashrièti. 2015 yil.
3. Jo'raev.R.H. Vybor professii.// —Maktab va haètI 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" Mejdunarodnyy nauchnyy jurnal «VESTNIK NAUKI» № 12 (45) T.3 2021

9. Razoqov B.X. Mutalipov R.R. "PROFORIYENTATSIYA STUDENTOV NA OSNOVE NATSIONALNOY PROGRAMMY" Mejdunarodnyy nauchnyy jurnal, № 11 (99), 2021

10.Razoqov B.X. Raximov B.X. "BO'LAJAK TEXNOLOGIK TA'LIM O'QITUVCHILARINI KASB MAXORATINI SHAKLLANTIRISHDA KREATIVLIK" Mejdunarodnyy nauchnyy 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