

1. Shaxsiy loyiha: "Oila a'zosi uchun tungi ko'ylak loyihasi"

Topshiriq: Talaba o'z singlisi yoki dygonasi uchun yengsiz tungi ko'ylak loyihasini ishlab chiqadi (o'lchov olish, chizma, material tanlash).

Metodik ko'rsatma:

- O'lchovlar aniqligini ta'minlash.
- Yengsiz ko'ylak konstruksiyasi chiziladi.
- Kiyim matosi va bezak uslubi tanlanadi.

Baholash mezonlari:

- O'lchovlar va chizma aniqligi (4 ball)
- Model asosining to'g'riligini ko'rsatish (4 ball)
- Mos mato va estetik tanlov (2 ball)

Refleksiya savollari:

- Siz uchun eng muhim texnik muammo nima bo'ldi?
- Nima o'zgarish kiritgan bo'lardingiz?

2. Raqamli topshiriq: "AutoCAD yoki CLO 3D da model yaratish"

Topshiriq: Tungi ko'ylakni raqamli dasturda modellashtiring.

Metodik ko'rsatma:

- Asosiy funksiyalar: kontur, o'lchov belgilari, rang.
- Old va orqa bo'lak alohida yaratiladi.

Baholash mezonlari:

- Raqamli vositadan to'g'ri foydalanish (4 ball)
- Model soddaligi va aniqligi (4 ball)
- Dizaynerlik yondashuvi (2 ball)

Refleksiya savollari:

- Qaysi raqamli vosita siz uchun qulayroq bo'ldi?
- Raqamli ishlashda qanday murakkabliklarga duch keldingiz?

3. Hamkorlikdagi loyiha: "Jamoaviy dizayn"

Topshiriq: Talabalar 3 kishilik guruhda ish olib borib, bir xil uslubdagi 3 yoshdagi qizlar uchun tungi ko'ylaklar kolleksiyasini ishlab chiqadi.

Metodik ko'rsatma:

- Har bir ishtirokchi o'z rolini tanlaydi (dizayner, konstruktor, model'er, taqdimotchi).
- Kolleksiya uslubiy birligi va individual yechimlar uyg'unlashadi.

Baholash mezonlari:

- Guruhdagi hamkorlik (3 ball)
- G'oya va ijro sifati (4 ball)
- Taqdimot darajasi (3 ball)

Refleksiya savollari:

- Sizning guruhdagi ishingiz qanday baholandi?
- Boshqalar bilan ishlash sizga nima o'rgatdi?