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

**Topshiriq:** Talaba oʻz singlisi yoki dygonasi uchun yengsiz tungi koʻylak loyihasini ishlab chiqadi (oʻlchov olish, chizma, material tanlash).

### Metodik ko'rsatma:

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

### Baholash mezonlari:

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

### Refleksiya savollari:

- Siz uchun eng muhim texnik muammo nima boʻldi?
- Nima oʻzgarish kiritgan boʻlardingiz?

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

**Topshiriq:** Tungi koʻylakni raqamli dasturda modellashtiring.

### Metodik ko'rsatma:

- Asosiy funksiyalar: kontur, oʻlchov belgilari, rang.
- Old va orqa boʻlak alohida yaratiladi.

#### Baholash mezonlari:

- Raqamli vositadan toʻgʻri foydalanish (4 ball)
- Model soddaligi va aniqligi (4 ball)
- Dizaynerlik yondashuvi (2 ball)

### Refleksiya savollari:

- Qaysi raqamli vosita siz uchun qulayroq boʻldi?
- 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 koʻylaklar kolleksiyasini ishlab chiqadi.

### Metodik koʻrsatma:

- Har bir ishtirokchi oʻz rolini tanlaydi (dizayner, konstruktor, model'er, taqdimotchi).
  - Kolleksiya uslubiy birligi va individual yechimlar uygʻunlashadi.

## 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 oʻrgatdi?