

1. Ayollar ko'ylagining eskizini chizish

Topshiriq: Talabalar o'zlariga yoqqan zamonaviy ko'ylak modelini tanlab, **moodboard asosida** 1 ta eskiz yaratadilar (stil, material, vaziyatga moslik, rang).

Metodik ko'rsatma:

- Moodboard va ilhom manbasi yarating.
- Stilistik forma va siluet tanlang (A-line, sheath, trapeze).
- Qo'l bilan yoki grafika dasturida (CorelDRAW, Clo3D) chizing.

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
Uslubga mos kelishi	2
Detallarning aniqligi	2
Kreativlik	3
Eskiz sifati	3
Jami	10 ball

Refleksiya savollari:

1. Eskizingiz qaysi yosh toifasiga mo'ljallangan?
2. Siz tanlagan model qaysi mavsumga mos?
3. Eskizdagi eng muhim konstruktiv element nima?

2. Eskiz asosida asosiy chiziqlarni o'zgartirish va modellashtirish

Topshiriq: Talabalar tanlagan modelni asos qilib olib, unga ikki xil variantda modellashtirish: biri kundalik, biri bayramona.

Metodik ko'rsatma:

1. Ko'ylakning bel, ko'krak, orqa va old bo'laklarining konstruktiv chiziqlarini belgilang.
2. Variantlar uchun shaklni o'zgartiring (yoqalar, etak uzunligi, chok yo'nalishlari).

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
Asosiy chiziqlarining aniqligi	2

Modellashtirishdagi izchillik	2
Estetik ko‘rinish	2
Variativlik	2
Taqdimot	2
Jami	10 ball

Refleksiya savollari:

1. O‘zgartirilgan model aslidan nimasi bilan farq qiladi?
2. Modellashtirishda qaysi qiyinchiliklarga duch keldingiz?
3. Modellashtirish dizaynga qanday ta’sir qildi?

3. Ko‘krak vitachkasi yo‘nalishlarini o‘zgartirish

Topshiriq: Talabalar ko‘ylakning ko‘krak qismidagi qirqimni 3 xil shaklda o‘zgartirib texnik chizma yasashadi (yon, markaziy, prinsessa).

Metodik ko'rsatma:

1. Qirqimlarni bazis to‘rda ko‘rsatish.
2. Har bir yo‘nalish qanday siluetga mos kelishini tushuntirish.
3. Texnik chizmani A4 formatda bajarish.

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
Qirqimlarning aniqligi	2
Proportsiya va simmetriya	2
Amaliyotga moslik	2
Toza bajarilish	2
Taqdim qilish sifati	2
Jami	10 ball

Refleksiya savollari:

1. Qaysi qirqim tanaga yaxshi moslashadi?
2. Qanday figuralar uchun bu o‘zgarishlar qulay?
3. Texnik chizmani chizishda nimaga e’tibor qaratdingiz?

4. Ayollar ko‘ylagi yengini texnik modellashtirish

Topshiriq: Ko‘ylak yengini 2 xil usulda **modellashtirib** (yaxlit va chokli) texnik chizma tayyorlash.

Metodik ko'rsatma:

1. Asosiy yeng konstruktsiyasini yasang (standart yeng).
2. Uni balon, kimonosimon yoki reglan turiga o‘zgartiring.
3. Yengning modellashtirilgan variantini texnik rasmda tasvirlang.

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
Texnik chizma aniqligi	2
Yeng turining mosligi	2
Modellashtirish sifati	2
Konstruktiv izchillik	2
Taqdim qilish sifati	2
Jami	10 ball

Refleksiya savollari:

1. Qaysi yeng modeli eng ko‘p o‘rganilmoqda hozirda?
2. Modellashtirish yeng shakliga qanday ta’sir qiladi?
3. O‘zingiz ishlab chiqqan yeng nimasi bilan afzal?