

1. “Eskizdan modelgacha” — Individual dizayn topshirig‘i

Topshiriq: Reglan ayollar ko‘ylagini eskizini chizish va uni modellashtirish (yoqa, yeng, bel qismi va pastki kesim yechimlari bilan).

Metodik ko'rsatma:

1. Talaba reglanga asoslangan ayollar ko‘ylagi uchun kreativ eskiz chizadi.
2. Tanlangan modelga yoqa, yeng, etak, bezak yechimlari kiritiladi.
3. Eskiz modellashtirish bilan birga konstruksion tavsif (material, shakl, siluet) yoziladi.

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
Estetik ko‘rinish va uyg‘unlik	2
Eskiz aniqligi	2
Texnik modellashtirish tavsifi	2
Matoning mosligi	2
Original dizayn elementi	2
Jami	10 ball

Refleksiya savollari:

1. Mening modelim nimasi bilan o‘zgacha?
2. Bu eskiz qanday ehtiyojga xizmat qiladi?

2. “Reglan va yaxlit yengni solishtirish9” — Tahliliy jadval

Topshiriq: Reglan yengli va old/ort bo‘lak bilan yaxlit bichimli yengli modellarning afzallik va kamchiliklarini aniqlash.

Metodik ko'rsatma:

- Reglan va yaxlit yengli konstruksiyalar haqida asosiy ma’lumotlar yig‘iladi.
- Afzalliklari va kamchiliklari qulaylik, texnik bajarish, zamonaviylik kabi mezonlar bo‘yicha solishtiriladi.
- Jadval shaklida taqdim qilinadi (MS Word, Canva yoki qog‘ozda).

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
--------	------

To'g'ri mezonlar asosida solishtirish	2
Tahlil asoslanganligi	2
Vizual ifoda sifati	2
Aniq xulosa chiqarish	2
Mantiqiy asoslanganlik	2
Jami	10 ball

Refleksiya savollari:

1. Sizga qaysi yeng turi ko'proq maqul keldi va nima sababdan?
2. Texnik tomondan eng katta farq nimada ekan?

3. “Raqamli dizayn ustaxonasi” — AKT topshirig'i

Topshiriq: Clo3D yoki Illustrator orqali reglan yoki yaxlit yengli ko'ylak modelini yaratish (matoning harakati, shakli, proporsiyasi bilan).

Metodik ko'rsatma:

- Talaba Clo3D, Illustrator yoki boshqa grafik dastur orqali reglanga asoslangan ko'ylak modelini yaratadi.
- Matoning harakati, yeng shakli, siluet vizuallashtiriladi.
- PDF yoki video shaklida yakuniy taqdimot tayyorlanadi.

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
Model tuzilmasining to'g'rilig i	2
Dastur vositalaridan foydalana olish	2
Vizual sifat va realizm	2
Original dizayn elementlari	2
Namoyish qilishdagi aniqlik	2
Jami	10 ball

Refleksiya savollari:

1. Ushbu dastur sizga nima o'rgatdi?
2. Model virtual muhitda qanday ko'rindi?

3. “Yaxlit bichimli model” — Konstruktsiyaviy topshiriq

Topshiriq: Old va ort bo'laklar bilan yaxlit bichilgan yengli ko'ylak chizmasini tayyorlash (proporsiyalar va egri chiziqlarga e'tibor bilan).

Metodik ko'rsatma:

- Talabaga o'lchovlar asosida yaxlit yengli ayollar ko'ylagini konstruksiyalash vazifasi beriladi.
- Old va ort bo'lak bilan yeng yagona shaklda chiziladi.
- Ko'rinish va egri chiziqlar to'g'ri belgilanadi.

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
Konstruktiv aniqlik	2
O'lchov va proporsiyalarning to'g'riligi	2
Detallarni ifodalash	2
Belgilar va texnik elementlar	2
Chizma tozaligi va aniqligi	2
Jami	10 ball

Refleksiya savollari:

1. Chizma chizishda eng ko'p e'tibor kerak bo'lgan nuqta?
2. Boshqa modelga nisbatan farqi va qiyinligi nimada?

5. "Moda ko'rgazmasi" — Yakuniy loyiha va taqdimot

Topshiriq: O'z modellastirgan reglan yoki yaxlit bichimli ko'ylak modelini yakuniy loyiha sifatida taqdim etish (eskiz + chizma + tavsif + maket).

Metodik ko'rsatma:

- Talaba mustaqil tarzda reglanga yoki yaxlit bichimli ko'ylak modelini ishlab chiqadi.
- Eskiz, konstruktsiya chizmasi, texnik tavsif, modellastirish yechimlarini jamlaydi.
- Tayyor mahsulot yoki mini-maket, prezentatsiya bilan himoya qiladi.

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
Dizayn sifati va texnik yondashuv	2
Taqdimot mazmuni va mantiqlilik	2

Modellashtirishdagi realizm	2
Innovatsion elementlar	2
O‘zini ifodalash va ishonchli himoya	2
Jami	10 ball

Refleksiya savollari:

1. Mening yakuniy loyiham qanday o‘zgarishlar orqali shakllandi?
2. Bu tajriba menga kelajakdagi ish faoliyatimda qanday foyda beradi?