1. "Eskizdan modelgacha" — Individual dizayn topshirigʻi

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

Metodik ko'rsatma:

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

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
Estetik koʻrinish va uygʻunlik	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 oʻzgacha?
- 2. Bu eskiz qanday ehtiyojga xizmat qiladi?

2. "Reglan va yaxlit yengni solishtirish9" — Tahliliy jadval

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

Metodik ko'rsatma:

- Reglan va yaxlit yengli konstruksiyalar haqida asosiy ma'lumotlar yigʻiladi.
- Afzalliklari va kamchiliklari qulaylik, texnik bajarish, zamonaviylik kabi mezonlar boʻyicha solishtiriladi.
 - Jadval shaklida taqdim qilinadi (MS Word, Canva yoki qogʻozda).

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball

Toʻgʻri mezonlar asosida solishtirish	2
Tahlil asoslanganligi	2
Vizual ifoda sifati	2
Aniq xulosa chiqarish	2
Mantiqiy asoslanganlik	2
Jami	10
Jami	ball

Refleksiya savollari:

- 1. Sizga qaysi yeng turi koʻproq 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 koʻylak modelini yaratish (matoning harakati, shakli, proporsiyasi bilan).

Metodik ko'rsatma:

- Talaba Clo3D, Illustrator yoki boshqa grafik dastur orqali reglanga asoslangan koʻylak 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 oʻrgatdi?
- 2. Model virtual muhitda qanday koʻrindi?

3. "Yaxlit bichimli model" — Konstruktsiyaviy topshiriq

Topshiriq: Old va ort boʻlaklar bilan yaxlit bichilgan yengli koʻylak chizmasini tayyorlash (proporsiyalar va egri chiziqlarga e'tibor bilan).

Metodik ko'rsatma:

- Talabaga oʻlchovlar asosida yaxlit yengli ayollar koʻylagini konstruksiyalash vazifasi beriladi.
 - Old va ort boʻlak bilan yeng yagona shaklda chiziladi.
 - Koʻrinish va egri chiziqlar toʻgʻri 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 koʻp e'tibor kerak boʻlgan nuqta?
- 2. Boshqa modelga nisbatan farqi va qiyinligi nimada?

5. "Moda koʻrgazmasi" — Yakuniy loyiha va taqdimot

Topshiriq: Oʻz modellashtirgan reglan yoki yaxlit bichimli koʻylak modelini yakuniy loyiha sifatida taqdim etish (eskiz + chizma + tavsif + maket).

Metodik ko'rsatma:

- Talaba mustaqil tarzda reglanga yoki yaxlit bichimli koʻylak modelini ishlab chiqadi.
- Eskiz, konstruktsiya chizmasi, texnik tavsif, modellashtirish 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

Jami	10 ball
Oʻzini ifodalash va ishonchli himoya	2
Innovatsion elementlar	2
Modellashtirishdagi realizm	2

Refleksiya savollari:

- 1. Mening yakuniy loyiham qanday oʻzgarishlar orqali shakllandi?
- 2. Bu tajriba menga kelajakdagi ish faoliyatimda qanday foyda beradi?