1. "Sorochka tahlili" — Vizual-texnik tahlil topshirig'i

Topshiriq: Talabalar tayyor erkaklar sorochkasining fotosurati yoki namunasi asosida **texnik tavsif** tayyorlaydi (yoqa turi, yeng koʻrinishi, choʻntak, tugmalar, toʻr tuzilmasi, mato xususiyatlari va h.k.).

Metodik ko'rsatma:

- 1. Talabaga erkaklar sorochkasi namunasi (rasm yoki real) taqdim etiladi.
- 2. U yoqa, yeng, tugma, choʻntak, kesim, mato turi, oʻlchamlar boʻyicha **texnik tavsif** yozadi.
 - 3. Tahlil hujjat shaklida rasmiylashtiriladi.

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
Tavsifning to liqligi	2
Texnik atamalarning to 'g'rilig i	2
Tuzilishdagi mantiqiylik	2
Rasmlar bilan bogʻliqlik	2
Dizayn unsurlariga baho berish	2
Jami	10 ball

Refleksiya savollari:

- 1. Qanday elementlar men uchun yangilik boʻldi?
- 2. Sorochkani tahlil qilish nimani oʻrgatdi?
- 3. Agar yana tahlil qilsam, nimani yaxshilayman?

2. "Sorochka skeleti" — Asosiy konstruktsiyani chizish

Topshiriq: O'lchovlar asosida erkaklar sorochkasi uchun asosiy konstruktsiya chizmasini tuzish (old bo'lak, orqa bo'lak, yoqa, yeng).

Metodik ko'rsatma:

- 1. Talabaga erkaklar sorochkasi uchun standart oʻlchovlar beriladi yoki ularni oʻzi oladi.
- 2. Konstruktsiyaning asosiy elementlari (yoqa, old, orqa boʻlak, yeng) chiziladi.
- 3. Chizma A3 formatda yoki CorelDraw, AutoCAD kabi vositalarda bajariladi.

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
O'lchovlarning to'g'rilig i	2
Belgilarning texnik ifodasi	2
Chizma aniqligi	2
Tozaligi va proporsionallik	2
Belgilar va grafik normativlarga rioya	2
Jami	10 ball

Refleksiya savollari:

- 1. Konstruktsiyani chizishda eng koʻp nimaga e'tibor berdim?
- 2. Bu chizmamni tikuvchilikda ishlatish mumkinmi?
- 3. Nima qiyin boʻldi?

3. "TexnoStyle" — Clo3D yoki Illustrator'da sorochka modellashtirish

Topshiriq: Talaba 3D dizayn dasturida oʻzi yaratgan sorochka modelini virtual koʻrinishda modellashtiradi (yoqa harakati, tugma joylashuvi, yeng holati).

Metodik ko'rsatma:

- Clo3D, Marvelous Designer yoki boshqa dasturda sorochka modeli yaratiladi.
- Barcha elementlar (yoqa, yeng, tugma, choʻntak) real harakatda vizuallashtiriladi.
 - Tayyor model PDF yoki video bilan topshiriladi.

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
Model to'g'riligi	2
Harakatdagi realizm	2
Texnik tafsilotlarning koʻrinishi	2
Vizual taqdimot sifati	2
AKT koʻnikmasi	2
Jami	10 ball

Refleksiya savollari:

- 1. Ushbu dasturni oʻrganishimda nima eng foydali boʻldi?
- 2. Modelim real hayotda ham tikilsa, qanday chiqardi?

3. Texnik tafsilotlar bo'yicha nima o'zgartirgan bo'lardim?

4.. "Model meniki!" — Eskiz asosida modellashtirish topshirig'i

Topshiriq: Talaba oʻz fantaziyasidan kelib chiqib erkaklar sorochkasi uchun individual eskiz yaratadi (zamonaviy, klassik, etno uslub).

Metodik ko'rsatma:

- Talaba oʻz dizayn gʻoyasini sorochka koʻrinishida chizadi.
- Eskizda yoqa turi, yeng shakli, tugmalar, bezaklar koʻrsatiladi.
- Tavsif yoziladi: qaysi material, qaysi iqlimga moʻljallangan, qanday uslub.

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
Dizayn yangiligi va originalligi	2
Eskizning aniqligi	2
Tavsifning mazmuni	2
Estetik koʻrinish	2
Uslubga moslik	2
Jami	10 ball

Refleksiya savollari:

- 1. Men yaratgan model qanday odamlar uchun mos?
- 2. Modelda eng yaxshi element nimasi boʻldi?
- 3. Qanday materialni tanladim va nega?

5. "Mini-kollektsiya" — Yakuniy loyiha topshirigʻi

Topshiriq: Talaba erkaklar uchun 3 xil sorochka modelini (klassik, sport, zamonaviy) ishlab chiqadi: har biri uchun – eskiz, konstruktsiya, texnik tavsif va material tanlovi.

Metodik ko'rsatma:

- Talaba erkaklar uchun 3 xil turdagi sorochka modelini ishlab chiqadi (klassik, sport, casual).
- Har bir model uchun: eskiz, konstruktsiya, texnik tavsif, material tanlovi boʻladi.
 - Taqdimot formatida himoya qiladi.

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
Modelar xilma-xilligi	2
Dizayn va chizma aniqligi	2
Tavsiflarning puxtaligi	2
Estetik va texnik uygʻunlik	2
Taqdimot sifati va asoslanganligi	2
Jami	10 ball

Refleksiya savollari:

- 1. Bu loyiha menga qanday kasbiy koʻnikmalar berdi?
- 2. Men yaratgan modellarda eng afzal jihat nima?
- 3. Qanday fikr-mulohazalar menga foyda berdi?