#### 19-Mavzu bo'yicha nazorat savollari:

# 4 1. Nazariy savollar

(Bilim darajasini baholash, tayanch tushunchalarni aniqlash)

- 1. Reglan bichimli kiyimlarni konstruksiyasini qurishning oʻziga xos xususiyatlari nimadan iborat?
  - 2. Kiyimlarda reglan atamasi qachon va qayerda paydo bo'lgan?
  - 3. Qanday reglan yeng turlarini bilasiz?
- 4. Reglan bichimli yenglar konstruksiyasini o'tqazma yengli baza konstruksiya asosida konstruktiv modellash deganda nimani tushunasiz?
  - 5. Reglan yengli kiyimlar qanday bosqichlarda loyihalanadi?
- 6. Yengi old va ort bo'laklar bilan yaxlit bichimli kiyimlarni konstruksiyasini qurishning o'ziga xos xususiyatlari nimadan iborat?
- 7. Yengi yaxlit bichilgan kiyim shakli va tashqi ko'rininshiga qanday tavsif beriladi?
  - 8. Yaxlit yengli lifni qanday loyihalanadi?

#### **★ 2.** Amaliy savollar

(Koʻnikmalarni qoʻllash, chizma va oʻlchov bilan ishlash kompetensiyasi)

- 1. Reglan yengli koʻylakning yeng chizmasini qanday konstruktsiyaviy yoʻl bilan yaratish mumkin?
- 2. Yaxlit bichimli koʻylakda yengni ort boʻlak bilan qanday qilib yagona shaklda konstruksiyalaysiz?
- 3. Koʻylak chizmasiga asoslangan holda konstruktsiya elementlarini joylashtiring.

# 3. Ijodiy savollar

(Yaratish, dizayn va estetik kompetensiyalar)

- 1. Reglan yengli ayollar koʻylagini zamonaviy modaga moslab qayta ishlab chiqishga misol keltiring.
- 2. Koʻylakda faslga mos, amaliy va estetik jihatdan uygʻun yangi siluet taklif qiling.

3. Yaxlit bichimli sport uslubidagi koʻylak modeli uchun kreativ yoqa dizayni yarating.

# 4. Tahliliy savollar

(Tanqidiy fikrlash va taqqoslash kompetensiyasi)

- 1. Reglan yengli va oddiy tikilgan yengli koʻylaklar oʻrtasida qaysi biri qulayroq va nima sababdan?
- 2. Yaxlit bichimli yeng modellarida egri chiziqdagi noaniqliklar qanday texnik muammo tugʻdiradi?
- 3. Turli matolarda reglan modelning silueti qanday oʻzgaradi? Misollar bilan tahlil qiling.

### **5.** Muammoli savollar

(Muammoni hal qilish va moslashtirish kompetensiyasi)

- 1. Reglan chizmasida yengning pastki chizigʻi boʻyinning old chizigʻiga toʻgʻri kelmayapti. Sabab va yechim?
- 2. Yaxlit bichimli model tikilganda qiyaliklar notekis chiqdi. Tuzatish usulini asoslang.
- 3. Mijoz oʻzgaruvchan havo sharoitiga mos koʻylak soʻrayapti. Reglan yoki yaxlit bichimdan qaysi biri mos keladi? Nega?

### Yakun:

"Nazariy savol bilimni tekshiradi, amaliy topshiriq mahoratni oʻlchaydi, ijodiy savol ruhni chaqnatadi, tahliliy savol aqlni ochadi, muammoli savol esa haqiqiy hayot uchun tayyorlaydi."