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

# 4 1. Nazariy savollar

(Bilim darajasini baholash, tayanch tushunchalarni aniqlash)

- 1. Belli kiyimlar uchun qanday gazlamalar va bezaklar tanlanadi?
- 2. Bo'ksagacha bo'lgan uzunlik qaysi formula orqali topiladi?
- 3. Yubkani bo'ksa chiziq bo'ylab kengligini hisoblash formulasini ko'rsating?
- 4. Yubka chizmasida qanday oʻlchovlar asosiy hisoblanadi?
- 5. Quyosh yubka va klinli yubka oʻrtasidagi asosiy konstruktiv farqni tushuntiring.

### **★ 2.** Amaliy savollar

(Koʻnikmalarni qoʻllash, chizma va oʻlchov bilan ishlash kompetensiyasi)

- 1. Berilgan o'lchovlarga (masalan,  $C_{bel}$  32 sm,  $U_{yu}$  58 sm) asoslanib quyosh yubkaning asosiy chizmasini yarating.
- 2. Berilgan o'lchovlarga (masalan,  $C_{bel} 33$  sm,  $C_{bo'k} = 44$  sm,  $U_{or.bel} = 40$  sm,  $U_{vu} 52$  sm) asoslanib quyosh yubkaning asosiy chizmasini yarating.
- 3. 6 ta klinli yubka yaratishda har bir klinning pastki yoy uzunligini qanday aniqlaysiz?

# 3. Ijodiy savollar

(Yaratish, dizayn va estetik kompetensiyalar)

- 1. Maktab yoshidagi qizlar uchun zamonaviy, ergonomik va milliy uslub uygʻunlashgan yubka dizaynini tasvirlab bering.
- 2. Klinli yubkaga oʻziga xos dekorativ element qoʻshing: qanday boʻladi va nima uchun aynan shu element?
- 3. Siz yaratmoqchi boʻlgan yubka modelini mavsumga moslashtirish uchun qanday dizayn oʻzgarishlarini qilasiz?

## 4. Tahliliy savollar

(Tanqidiy fikrlash va taqqoslash kompetensiyasi)

- 1. Quyosh yubka va klinli yubkaning afzallik va kamchiliklarini tahlil qiling.
- 2. Qiz bolalar uchun klassik yubkalarni sport uslubidagi yubkalar bilan solishtiring.
- 3. Qanday holatda yubka modeli foydalanuvchining kundalik faolligiga toʻsqinlik qilishi mumkin?

#### **%** 5. Muammoli savollar

(Muammoni hal qilish va moslashtirish kompetensiyasi)

- 1. Maktabdagi qiz bolalar yubkalaridan shikoyat qilmoqda: ular juda tor va harakatni cheklaydi. Ushbu muammoni qanday hal qilgan boʻlardingiz?
- 2. Talaba yubka chizmasida oʻlchovlarni notoʻgʻri qoʻllagan. Ushbu xatolik qanday oqibatlarga olib keladi va uni qanday tuzatish mumkin?
- 3. Berilgan mato yetarli emas, siz esa yubkani loyihalab boʻlgansiz. Yechim toping.

### Yakun:

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