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

#### 1. Nazariy savollar (Bilimni aniqlovchi)

Kompetensiyalar: Axborot savodxonligi, tanqidiy fikrlash

- 1. Antropometriya deb nimaga aytiladi?
- 2. Odam gavdasida qanday antropometrik nuqtalar mavjud?
- 3. Sirtning yoyilmasi deb nimaga aytiladi?
- 4. Mulyaj so'zi nimani anglatadi?
- 5. Texnik qo'shimcha deb nimaga aytiladi?
- 6. Texnik modellashtirishning qanday usullari mavjud?

#### 2. Amaliy savollar (Koʻnikmani aniqlovchi)

Kompetensiyalar: Amaliy fikrlash, texnik savodxonlik

- 1. 166 sm boʻyli, oʻrtacha gavdali mijoz uchun kerakli oʻlchovlar roʻyxatini tuzing.
- 2. Matoning zichligi koʻp boʻlsa, bemalollik qoʻshimchasini qanday hisoblash tavsiya qilinadi?
- 3. Shaxsiy hamrohingiz bilan ishlang: uning gavdasidan 3 asosiy oʻlchovni olib, oʻlchov xaritasiga yozing.
- 4. Gavdadan oʻlchov olayotganda santimetr tasmani qanday holatda ushlash kerak?

# 3. Ijodiy savollar (Yangi gʻoya, loyiha, yechim yaratish)

Kompetensiyalar: Ijodkorlik, innovatsion fikrlash

- 1. Gavda tuzilmasiga qarab mos yoqa shaklini loyihalashtiring va nima uchun aynan shu shakl tanlangani haqida izoh bering.
- 2. "Koʻp funksiyali kiyim" gʻoyasini taklif qiling (masalan: yubka+kofta=koʻylak).

# 4. Tahliliy savollar (Tanqidiy va tizimli fikrlash)

Kompetensiyalar: Analitik tafakkur, sabab-oqibat tahlili

- 1. Agar bo'yin aylanasi noto'g'ri o'lchangan bo'lsa, qanday konstruktiv muammolar paydo bo'ladi?
- 2. O'lchov olish jarayonida qilinadigan eng keng tarqalgan 3 xatoni tahlil qiling.
- 3. Kiyim detallarini andazada notoʻgʻri joylashtirish qanday oqibatlarga olib keladi?
- 4. Kiyimda estetika va funksionallik oʻrtasida qanday muvozanat boʻlishi kerak?

# 5. Muammoli savollar (Kompleks vaziyatda qaror chiqarish)

Kompetensiyalar: Muammoli vaziyatda hal qilish, qaror qabul qilish

- Mijoz sportchi va gavdasi noodatiy. Siz qanday o'lchov uslubini tanlaysiz?
  Nega?
- 2. Kiyim oʻlchovlari mos tushmayapti, mijoz esa andazani tayyorlashtirishni talab qilmoqda. Nima qilasiz?
- 3. Sizda faqat boʻy va bel oʻlchovi bor. Yubka andazasini tayyorlashingiz kerak. Qanday yondashuv tanlaysiz?
- 4. Texnik modellashda oʻzgarishlar kiritilganda matoning eni va uzunligi hisobga olinadimi? Nima uchun?