

## 14-Mavzu bo'yicha nazorat savollari:

### 1. Nazariy savollar

*(Bilim darajasini baholash, tayanch tushunchalarni aniqlash)*

1. Ayollar shimining qanday turlari bor?
2. Ayollar shimini konstruksiyalash uchun qanday o'lchov belgilar kerak bo'ladi?
3. Shim konstruksiyasini chizishda bo'ksa balandligi qanday hisoblanadi?
4. Shim konstruksiyasini chizishda old bo'lakning bo'ksa sathidagi eni qanday hisoblanadi?
5. Texnik modellash deb nimaga aytiladi?
6. Shimlarni modellash tirishda qanday usullardan foydalaniladi?
7. Texnik modellash tirish qanday tartibda bajariladi?
8. Shim uchun qanday gazlamalar tanlanadi?

### 2. Amaliy savollar

*(Ko'nikmalarni qo'llash, chizma va o'lchov bilan ishlash kompetensiyasi)*

1.  $C_{bel} = 38$  sm,  $C_{bo'k} = 52$  sm,  $U_{shim} = 93$  sm o'lchamdagi ayollar shimini loyihalang.
2. Galife shimini texnik modellash tiring.
3. Raqamli platformada (masalan, Clo3D, AutoCAD) shim chizmasi qanday ketma-ketlikda yaratiladi?

### 3. Ijodiy savollar

*(Yaratish, dizayn va estetik kompetensiyalar)*

1. Sizningcha, ayollar shimiga zamonaviy qulaylik qo'shish uchun qanday element (masalan, buklama, elastik belbog') qo'shish mumkin?
2. Harakatda erkinlikni ta'minlovchi shim modeli qanday bo'lishi kerak?
3. Trendga mos yangi shim dizaynini tasvirlab bering (grafik va yozma).

### 4. Tahliliy savollar

*(Tanqidiy fikrlash va taqqoslash kompetensiyasi)*

1. Sport shim va klassik shim konstruksiyasi o'rtasidagi farqlarni tahlil qiling.
2. Bel qismidagi o'zgarishlar shimning umumiy siluetiga qanday ta'sir qiladi?
3. Tayyor shim chizmasida ergonomik xatoliklarni qanday aniqlaysiz?

## ✿ 5. Muammoli savollar

*(Muammoni hal qilish va moslashtirish kompetensiyasi)*

1. Tikuv jarayonida orqa bo‘lak bel chizig‘i pastroq chiqdi — qanday yechim taklif qilasiz?
2. Shim tor ko‘rinmoqda — qanday texnik o‘zgarishlar kiritasiz?
3. Minimal chiqindi bilan shim konstruksiyasini tayyorlash uchun qanday yondashuvni tanlaysiz?

## ✨ Yakun:

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