15-Mavzu bo'yicha nazorat savollari:

4 1. Nazariy savollar

(Bilim darajasini baholash, tayanch tushunchalarni aniqlash)

- 1. Ayollar kiyimlari uchun qanday talablar qo'yiladi?
- 2. Ayollar ko'ylagi asos chizmasi uchun qanday asosiy o'lchovlar olinadi?
- 3. Ayollar ko'ylagi asos chizmasi uchun qanday qo'shimchalar olinadi?
- 4. Ko'ylak kengligi qaysi formula orqali topiladi?
- 5. Orqa kenglikni hisoblash formulasini ko'rsating?
- 6. Old kenglikni hisoblash formulasini ko'rsating?
- 7. Vitachkalar yig'indisi qaysi formula orqali topiladi?
- 8. Yeng asosi chizmasini chizish uchun qanday asosiy o'lchovlar va qo'shimchalar kerak bo'ladi?
- 9. Yeng kengligi qanday topiladi?
- 10. Yeng boshi balandligi qanday topiladi?

X 2. Amaliy savollar

(Koʻnikmalarni qoʻllash, chizma va oʻlchov bilan ishlash kompetensiyasi)

- 1. Asosiy oʻlchamlar asosida ayollar koʻylagining asos chizmasini yarating.
- 2. Berilgan o'lchamlar asosida yeng chizmasini loyihalab chiqing.
- 3. Canva yoki boshqa raqamli vosita yordamida koʻylak dizaynini taqdim eting.

3. Ijodiy savollar

(Yaratish, dizayn va estetik kompetensiyalar)

- 1. Milliy elementlar asosida ayollar ko'ylagining dizaynini ishlab chiqing.
- 2. "Qulay, zamonaviy va estetik" mezonlariga javob beruvchi koʻylak modelini yarating.

3. SCAMPER metodidan foydalanib, mavjud dizaynni yangi gʻoyaga aylantiring.

4. Tahliliy savollar

(Tanqidiy fikrlash va taqqoslash kompetensiyasi)

- 1. Koʻylakning konstruksiyasi va modellashtirish bosqichlari oʻrtasidagi uzviylikni tushuntiring.
 - 2. Yeng chizmasidagi oʻzgarishlar butun kiyim shakliga qanday ta'sir qiladi?
- 3. Koʻylak modellarida ergonomik va estetik talablarning qanday uygʻunligi mavjud?

% 5. Muammoli savollar

(Muammoni hal qilish va moslashtirish kompetensiyasi)

- 1. Ayollarning kundalik faoliyatida qulaylikni buzadigan kiyim elementlarini aniqlang va ularni qanday yaxshilash mumkin?
- 2. Berilgan koʻylak modelining kamchiliklarini aniqlang va ularga muqobil dizayn taklif qiling.
- 3. Talabalar orasida kiyim tanlovidagi farq qanday yondashuv bilan birlashtirilishi mumkin?

Yakun:

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