13-Mavzu bo'yicha nazorat savollari:

4 1. Nazariy savollar

(Bilim darajasini baholash, tayanch tushunchalarni aniqlash)

- 1. Texnik modellash deb nimaga aytiladi?
- 2. Yubkalarni modellashtirishda qanday usullardan foydalaniladi?
- 3. Siluet nima?
- 4. Etak tomoni kengaytirilgan yubkalar uchun qanday gazlamalar tanlanadi?
- 5. Texnik modellashtirish qanday tartibda bajariladi?

★ 2. Amaliy savollar

(Koʻnikmalarni qoʻllash, chizma va oʻlchov bilan ishlash kompetensiyasi)

- 1. Modellashtirish jarayonida yubkaning yon chok chizigʻini qanday chizasiz?
- 2. Asos chizma asosida fasonni modellashtirishda birinchi va oxirgi bosqich nima?
 - 3. Fantazi uslubidagi yubkani modellashtiring?

3. Ijodiy savollar

(Yaratish, dizayn va estetik kompetensiyalar)

- 1. Yubkani oʻzbek milliy uslubidagi naqshlar bilan bezash uchun qanday modellashtirish elementlari qoʻshar edingiz?
- 2. Asimmetrik yubkani modellashtirishda qanday dizayn gʻoyalarini ilgari surishingiz mumkin?
- 3. 3D modellashtirish dasturida yubka dizaynini amalga oshirishda qanday estetik jihatlarga e'tibor berasiz?

4. Tahliliy savollar

(Tanqidiy fikrlash va taqqoslash kompetensiyasi)

1. Nega aynan vitachka joylashuvi yubka konstruksiyasining eng muhim jihatlaridan biri hisoblanadi?

- 2. Konstruktiv jihatdan yubkaga tizzadan past uzunlik qoʻshilganda, siluetga qanday ta'sir qiladi?
- 3. Asos chizma tayyor holda mavjud boʻlsa ham, uni qayta tekshirish zarurati nimada?

% 5. Muammoli savollar

(Muammoni hal qilish va moslashtirish kompetensiyasi)

- 1. Talaba yubka chizmasini qildi, lekin natijada bel chizigʻi notoʻgʻri joylashdi. Siz qanday muammolarni aniqlaysiz va yechim sifatida nima taklif qilasiz?
- 2. Texnik rasmda vitachka oʻrnini notoʻgʻri chizgan boʻlsa, bu tikuvda qanday muammo keltirib chiqaradi?
- 3. Agar yubkada tanlangan mato mos boʻlmasa, modellashtirish natijasi qanday oʻzgaradi va qanday chora koʻrasiz?

Yakun:

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