

13-Mavzu bo'yicha nazorat savollari:

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

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

1. Modellashtirish jarayonida yubkaning yon chok chizig'ini 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 o'zbek milliy uslubidagi naqshlar bilan bezash uchun qanday modellashtirish elementlari qo'shar edingiz?
2. Asimmetrik yubkani modellashtirishda qanday dizayn g'oyalarini 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 jihatlardan biri hisoblanadi?

2. Konstruktiv jihatdan yubkaga tizzadan past uzunlik qo'shilganda, siluetga qanday ta'sir qiladi?

3. Asos chizma tayyor holda mavjud bo'lsa ham, uni qayta tekshirish zarurati nimada?

5. Muammoli savollar

(Muammoni hal qilish va moslashtirish kompetensiyasi)

1. Talaba yubka chizmasini qildi, lekin natijada bel chizig'i noto'g'ri joylashdi. Siz qanday muammolarni aniqlaysiz va yechim sifatida nima taklif qilasiz?

2. Texnik rasmda vitachka o'rini noto'g'ri chizgan bo'lsa, bu tikuvda qanday muammo keltirib chiqaradi?

3. Agar yubkada tanlangan mato mos bo'lmasa, modellashtirish natijasi qanday o'zgaradi va qanday chora ko'rasiz?

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." 