5-Mavzu bo'yicha nazorat savollari:

4 1. Nazariy savollar (Bilimni aniqlovchi)

- 1. O'g'il bolalar shimining asosiy konstruktsiya elementlarini sanab bering.
- 2. Shim chizmasida bel aylanasi va son aylanasi oʻlchovlari qanday rol oʻynaydi?
- 3. Old boʻlak va orqa boʻlak konstruktsiyasi oʻrtasidagi asosiy farqlar nimalardan iborat?

9 2. Amaliy savollar (*Talabaning koʻnikma va amaliy qobiliyatini aniqlash uchun*)

- 1. Sizga quyidagi oʻlchovlar berilgan: $C_b = 28$ sm, $C_s = 35$ sm, $U_{sh} = 70$ sm. Baza toʻrining eni va uzunligini qanday aniqlaysiz?
- 2. AutoCAD yoki qoʻlda chizish orqali shim old boʻlagini qanday chizasiz? Asosiy nuqtalar va chiziqlarni izohlang.
- 3. Konstruktsiyada old va orqa boʻlaklarning bel chizigʻi qanday farqlanadi va bu qanday aks ettiriladi?

© 3. Ijodiy savollar (Talabaning innovatsion va kreativ fikrlashini ochish uchun)

- 1. Faol bolalar uchun "harakatni cheklamaydigan" shim modelini qanday loyihalaysiz? Unda nimalarga e'tibor berasiz?
- 2. Oʻgʻil bolalar shimiga dekorativ elementlar qoʻshsangiz, ular konstruktsiyaga qanday ta'sir koʻrsatadi?
- 3. Ekologik toza matodan tayyorlanadigan shim modeli uchun texnik tavsif yozing.
- 4. Tahliliy savollar (Talabaning analiz qilish, solishtirish va umumlashtirish qobiliyatini aniqlash uchun)

- 1. Nima sababdan shim orqa boʻlagi old boʻlagiga nisbatan kengroq chiziladi?
- 2. Oʻgʻil bolalar va qiz bolalar shimining konstruktsiyalari oʻrtasidagi farqlarni taqqoslab tahlil qiling.
- 3. 2 xil yosh toifasidagi bolalar uchun (6 va 12 yosh) shim konstruktsiyasini tahlil qiling: oʻlcham va proporsiyalar boʻyicha.

6 5. Muammoli savollar (Talabaning muammoli vaziyatlarni hal qilish koʻnikmasini aniqlash uchun)

- 1. Siz olgan oʻlchovlarda son aylanasi oʻlchami juda katta chiqdi. Bu konstruktsiyani qanday oʻzgartirasiz?
- 2. Oʻquvchi notoʻgʻri oʻlchovlar bilan chizma chizgan. Bu holatda qanday yoʻl tutasiz?
- 3. Shim modeli tayyorlash jarayonida sizda texnik cheklov (matoning eni kichik) boʻldi. Qanday muqobil yechim taklif qilasiz?

Yakun:

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