5-Mavzu bo'yicha nazorat savollari:

4 1. Nazariy savollar (Bilimni aniqlovchi)

- 1. Oʻgʻil bolalar kiyimlarining asosiy funksional xususiyatlari nimalardan iborat?
- 2. Ort boʻlak va old boʻlak konstruktsiya chizmalarining oʻzaro asosiy farqlari nimalarda namoyon boʻladi?
- 3. Yeng konstruktsiyasini chizishda qaysi asosiy oʻlchamlar hisobga olinadi?
 - 4. Yoqaning konstruktsion tuzilishi qanday bosqichlarda ishlab chiqiladi?
- 5. Zamonaviy oʻgʻil bolalar kiyimlarida qanday materiallar ustuvor qoʻllaniladi va nima sababdan?

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

- 1. 6 yoshli oʻgʻil bola uchun koʻylakning ort boʻlak chizmasini yaratishda qanday oʻlchamlar kerak boʻladi? (amaliy chizma tayyorlash topshirigʻi)
- 2. Old boʻlak chizmasida bel va koʻkrak chizigʻini joylashtirishda qanday oʻlchamlar hisobga olinadi?
- 3. Yoqani yengil sport uslubida loyihalash uchun qanday oʻzgartirishlar kiritasiz? (chizma asosida koʻrsatish)
 - 4. Yeng kengligini aniqlash uchun qanday formuladan foydalaniladi?
- 5. Oʻz loyihangiz asosida oʻgʻil bolalar koʻylagining konstruktsion tasvirini yarating.

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

- 1. Agar siz zamonaviy sport koʻylagini loyihalashtirsangiz, konstruktsiyada qanday oʻzgarishlar kiritasiz?
- 2. Oʻgʻil bolalar uchun "Milliy va Zamonaviy" uslubni birlashtirgan koʻylak dizaynini yaratish uchun qanday konstruktsion elementlardan foydalanasiz?

- 3. Oʻgʻil bolalar uchun yozgi iqlim sharoitiga mos yeng modelini qanday loyihalaysiz?
- 4. Kichik yoshdagi bolalar uchun harakat erkinligini oshiradigan konstruktsion gʻoya taklif qiling.

4. Tahliliy savollar (Talabaning analiz qilish, solishtirish va umumlashtirish qobiliyatini aniqlash uchun)

- 1. Ort boʻlak va old boʻlak konstruktsiya chizmalarini solishtiring. Qaysi jihatlarda ular oʻzaro farqlanadi?
- 2. Klassik yoqa va sport uslubidagi yoqa konstruktsiyasini tahlil qiling: qaysi biri harakat erkinligini koʻproq ta'minlaydi?
- 3. Qaysi konstruksion yechimlar bolaning harakat erkinligini cheklashi mumkin?
- 4. Koʻylakning ort va old boʻlagi simmetriyasining buzilishi qanday natijalarga olib keladi?
- 5. Oʻgʻil bolalar koʻylagining konstruktsiya xatolari uning funksionalligiga qanday ta'sir qiladi?

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

- 1. Agar yeng konstruktsiyasi juda tor chizilgan boʻlsa, bolaning kundalik faoliyatida qanday muammolar paydo boʻladi? Uni qanday hal qilasiz?
- 2. Loyihalash jarayonida boʻyin aylana oʻlchami notoʻgʻri belgilansa, konstruktsiyani qanday toʻgʻrilash mumkin?
- 3. Agar choʻntak joylashtirilishi konstruktsiyaviy xatolarga olib kelsa, qanday chora koʻrasiz?
- 4. Harorat juda baland boʻlgan sharoitda oʻgʻil bolalar koʻylagini qanday konstruksiyaviy oʻzgarishlar bilan moslashtirasiz?

Yakun:

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