1. Topshiriq: "Chaqaloq kiyimi ensiklopediyasi"

Maqsad: Talabalarda chaqaloq kiyimlarining turlari va xususiyatlari haqida nazariy bilimlarni rivojlantirish.

Vazifa: Chaqaloqlar uchun 3-5 turdagi kiyim (yaktakcha, bodi, sliper, choʻmilish kostyumi, qalpoqcha) haqida funktsiyasi, material talablari va yoshga mos xususiyatlarini taqdimot shaklida tayyorlash.

Kompetensiyalar: Axborot aniqligi, taqdimot sifati, tahliliy yondashuv.

2. Topshiriq: 1. "Kichik guruhda loyiha" metodi (Project-based learning)

Maqsad: Talabalarda konstruktiv chizma koʻnikmalarini shakllantirish.

Vazifa: Talabalar kichik guruhlarga boʻlinadi. Har bir guruh yaktakcha va qalpoqcha uchun mini-proyekt yaratadi: chizma, oʻlchovlar, material tanlash va tavsif. Loyihani sinf oldida taqdim qilish.

Kompetensiyalar: Jamoaviy ish, dizaynerlik fikri, texnik savodxonlik.

3. "Sketch and Explain" (Chiz va Tushuntir)

Maqsad: Talabalarda konstruktiv chizma koʻnikmalarini shakllantirish.

Vazifa: Har bir talaba qalpoqcha yoki yaktakcha asos chizmasini chizadi.

Keyin oʻz chizmasini ogʻzaki tushuntirib beradi: nimalarga e'tibor berdi, qaysi oʻlchovlar asosida ishladi.

★ Kompetensiyalar: Vizual va ogʻzaki savodxonlik, muloqot kompetensiyasi, kompleks yondashuv, kreativlik, texnik asoslanganlik.

4. "Case-study" (Vaziyatli misollar)

Maqsad: Talabalarda qaror qabul qilish, ijodiy va analitik tafakkur koʻnikmalarini rivojlantirish.

Vazifa: Talabalarga real vaziyatlar beriladi:

"Yangi tugʻilgan chaqaloq uchun qishda qanday kiyim modellarini tavsiya qilasiz?" "Oqilona va tejamkor material tanlang."

Muammoni tahlil qilib, yechim taklif eting.

92 5. "Makett tayyorlash" (Prototype building)

Maqsad: Talabalarda loyihalash va integratsion fikrlash, muhandislik va amaliy koʻnikmalar, dizaynerlik tafakkurini rivojlantirish.

Vazifa: Oddiy qogʻoz yoki matodan miniatyura tayyorlash.

Yaktakcha yoki qalpoqchaning konstruktorli modelini yaratish.

Refleksiya uchun savollar

- Chaqaloqlarning qaysi kiyimi turini yaratish sizga eng qiziqarli boʻldi?
- Asos chizmasini tayyorlashda eng katta muammo nimalarda koʻrindi?
- Siz ishlab chiqqan model foydalanuvchi uchun qanday afzalliklarni ta'minlaydi?
- Dizayn va texnik talablarni uygʻunlashtirishda qanday usullardan foydalandingiz?