

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, cho'milish 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 ko'nikmalarini shakllantirish.

Vazifa: Talabalar kichik guruhlariga bo'linadi. Har bir guruh yaktakcha va qalpoqcha uchun mini-proyekt yaratadi: chizma, o'lchovlar, 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 ko'nikmalarini shakllantirish.

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

Keyin o'z chizmasini og'zaki tushuntirib beradi: nimalarga e'tibor berdi, qaysi o'lchovlar asosida ishladi.

✦ **Kompetensiyalar:** Vizual va og'zaki savodxonlik, muloqot kompetensiyasi, kompleks yondashuv, kreativlik, texnik asoslanganlik.

🧠 4. "Case-study" (Vaziyatli misollar)

Maqsad: Talabalarda qaror qabul qilish, ijodiy va analitik tafakkur ko'nikmalarini rivojlantirish.

Vazifa: Talabalarga real vaziyatlar beriladi:

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

Muammoni tahlil qilib, yechim taklif eting.

✂️ 5. "Makett tayyorlash" (Prototype building)

Maqsad: Talabalarda loyihalash va integratsion fikrlash, muhandislik va amaliy ko'nikmalar, dizaynerlik tafakkurini rivojlantirish.

Vazifa: Oddiy qog'oz yoki matodan miniatyura tayyorlash.

Yaktakcha yoki qalpoqchaning konstruktorli modelini yaratish.

Refleksiya uchun savollar

- Chaqaloqlarning qaysi kiyimi turini yaratish sizga eng qiziqarli bo'ldi?
- Asos chizmasini tayyorlashda eng katta muammo nimalarda ko'rindi?
- Siz ishlab chiqqan model foydalanuvchi uchun qanday afzalliklarni ta'minlaydi?
- Dizayn va texnik talablarni uyg'unlashtirishda qanday usullardan foydalandingiz?