3-Mavzu: Oshxonada kiyiladigan kiyimlarni konstruksiyalash haqida umumiy ma'lumot

Topshiriqlar:

1. Topshiriq: "Mini oshxona kolleksiyasi" – eskiz va konstruksiya loyihasi

Maqsad: Oshxona buyumlari va ularning asosiy chizmalarini chizish **Vazifa:** Talabalar kichik oshxona toʻplamini loyihalash:

- choynak yopgichi
- taglik
- qoʻl ushlagich
 Ular har bir buyum uchun asosiy andaza chizmasi va vizual eskiz yaratadi.
- * Koʻnikmalar: texnik chizma, andaza chizish, eskizga qarab konstruksiyalash.

2. Topshiriq: "Chizmadagi dizayn" – eskizga qoʻyiladigan talablarni amalda koʻrsatish

Kiyim eskiziga qoʻyiladigan talablar

Vazifa: Talabalar farqlovchi 2 xil oshxona kiyimi uchun chizilgan eskizlarni solishtiradi (masalan, dizaynli fartuk va oddiy fartuk)

Ular **eskizning qulayligi**, **detallar aniqligi**, **gʻoya ifodasi**, **rang mosligi** boʻyicha baholash jadvalini toʻldiradi.

* Koʻnikmalar: dizayn fikrlash, vizual savodxonlik, tanqidiy tahlil.

3. Topshiriq: "Fartuk konstruktori" – jamoaviy dizayn ishi

Fartuk va ro'molni konstruksiyalash tartibi

Vazifa: Guruhlar fartuk va bosh ro'mol modelini ishlab chiqadi:

- mijoz profili asosida (oshpaz, uy bekasi, bolalar oshxona fartugi)
- konstruktorlik sxemasi, oʻlchovlar bilan.
- material tanlash asoslari, funksional qulayliklar.
- ★ Koʻnikmalar: konstruktorlik, jamoada ishlash, mantiqiy asoslash.

4. Topshiriq: "Fartukni texnik modellashtirish" – oʻzgaruvchan dizayn

Fartukni texnik modellashtirish

Vazifa: Talabalar oddiy fartuk modelini olib, unga texnik oʻzgartirishlar kiritadi:

choʻntak joylashtirish

- old etakni kengaytirish yoki qisqartirish
- qulayliklar qoʻshish
- bezak elementlari joylashuvi

* Koʻnikmalar: texnik modellashtirish, estetik va funksional dizayn, transformatsiya qilish.

Baholash mezonlari (maks. 25 ball)

№	Mezoni nomi	Tavsif	Ball
1	Nazariy tushunchaning	Fikr aniq, tushunarli, tegishli	5
	aniqligi	atamalardan foydalangan	
2	Texnik chizmalar sifati	Toza, oʻlchovli, grafik jihatdan	5
		toʻgʻri	
3	Ijodiy yondashuv va	Innovatsion, oʻziga xos, zamonaviy	5
	dizayn	elementlar mavjud	
4	Tahlil qilish va qiyoslash	Taqqoslash aniq, fikr asosli, texnik	5
	koʻnikmasi	va estetik yondashuv mavjud	
5	Muammoga kompleks	Ekologiklik, funksionallik,	5
	yondashuv	mustaqil qaror	

Refleksiya savollari (yoki ogʻzaki savol-javob uchun)

- 1. Bu loyihani bajarishda eng qiyin bosqich siz uchun qaysi boʻldi? Nega?
- 2. Siz ishlab chiqqan model foydalanuvchi uchun nimasi bilan qulay?
- 3. Texnik chizma chizishda nimalarga koʻproq e'tibor berdingiz?
- 4. O'z dizayningizda qanday estetik elementlardan foydalandingiz?
- 5. Fartuk texnik modellashtirishda asosiy e'tiborni nimaga qaratdingiz?