

1. Loyiha asosidagi topshiriq: “Zamonaviy kiyim – mening talqinimda”

Topshiriq: Ayollar uchun zamonaviy, qulay, estetik hamda milliy anʼanalarni hisobga olgan koʻylak modelini loyihalash.

Metodik ko'rsatma:

- Talabalar kichik guruhlariga bo'linadi (3-4 kishilik).
- Har bir guruh ayollar uchun yangi ko'ylak modelini loyihalaydi.
- Moodboard, bo'yama chizma, texnik chizma, model tavsifi tayyorlanadi.
- Loyihani slayd yoki plakat shaklida taqdim etishadi.

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
Original dizayn g'oyasi	2
Texnik chizma aniqligi	2
Moodboard va materiallar tanlovi	2
Jamoaviy ish va taqdimot sifati	2
Foydalanuvchi ehtiyojlariga mosligi	2
Jami	10 ball

Refleksiya savollari:

1. Dizayn yaratishda nimadan ilhom oldingiz?
2. Guruhda ishlash qanday kechdi?
3. Qanday qiyinchiliklarga duch keldingiz va qanday yengdingiz?

2. Kashfiyotchi topshiriq: “Qizlar nima kiyishni xohlaydi?”

Topshiriq: Ayollar (yosh opa-singillar, qoʻshnilar) oʻrtasida mini-soʻrovnoma oʻtkazib, ularning kiyim tanlashdagi istaklarini aniqlash va natijalar asosida yangi model ishlab chiqish.

Metodik ko'rsatma:

- Talabalar oddiy anketalar tuzib, 10-15 nafar ayollar o'rtasida so'rov o'tkazadi.
- So'rov natijalari grafik yoki jadvalda ko'rsatiladi.
- Dizayn takliflari shu natijalarga asoslanib ishlab chiqiladi.

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
So'rovnoma sifati (savollar dolarbligi)	2
Ma'lumotlarni tahlil qilish	2
Taklif etilgan model asoslanganligi	2
Grafik/jadval ko'rinishi	2
Loyihaning yakuniy taqdimoti	2
Jami	10 ball

Refleksiya savollari:

1. So'rov natijalari siz kutganingizdek chiqdimi?
2. Fikr va ehtiyojlar dizaynga qanday ta'sir qildi?
3. O'rgangan eng muhim jihat nima bo'ldi?

3. Muammoli vaziyat: “Ko‘ylakda noqulayliklar aniqlang”

Topshiriq: Tayyor namunaviy chizmani o'rganib, undagi texnik yoki ergonomik kamchiliklarni aniqlash va ularni bartaraf etish uchun o'z yechimlarini ishlab chiqish.

Metodik ko'rsatma:

- Talabalarga tayyor maket yoki namunaviy model ko'rsatiladi.
- Ular dizayn va qulaylik jihatidan kamchiliklarni aniqlab, takliflar ishlab chiqadilar.

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
Muammolarni to'g'ri aniqlash	2
Tahliliy fikrlash darajasi	2
Yechim takliflarining dolzarbligi	2
Amaliy asoslanganlik	2
Taqdim qilish sifati	2
Jami	10 ball

Refleksiya savollari:

1. Aniqlagan muammo haqiqiy foydalanuvchiga qanday ta'sir qiladi?
2. Siz taklif qilgan yechim nechog'lik samarali?
3. Bu topshiriqda qanday bilimlaringiz mustahkamlandi?

4. Raqamli topshiriq: “Ko‘ylak modelini Tinkercad / Clo3D / Canva yordamida yarating”

Topshiriq: Raqamli platformalarda o‘z dizaynini interaktiv shaklda modellashtirish.

Metodik ko'rsatma:

- Talabalar raqamli platformada chizma, rang, mato va dekorni uyg'unlashtirib model yaratadi.
- Dizayn .jpg/.pdf formatda topshiriladi yoki onlayn namoyish etiladi.

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
Raqamli vositani to'g'ri ishlatish	2
Modellarning vizual sifati	2
Rang, shakl, material uyg'unligi	2
Innovatsion yondashuv	2
Yakuniy dizayn tavsifi	2
Jami	10 ball

Refleksiya savollari:

1. Qaysi raqamli vosita bilan ishlash qulay bo'ldi?
2. Raqamli dizayn sizning ijodingizga qanday ta'sir ko'rsatdi?
3. Dasturiy ishlashda duch kelgan muammolar qanday edi?

5. “Xatoni top” analitik mashqi

Topshiriq: Talabaga ataylab xatoliklar bilan berilgan ko‘ylak va yeng chizmasi taqdim etiladi. U bu xatoliklarni aniqlashi va tuzatish variantlarini yozma ravishda asoslab beradi.

Metodik ko'rsatma:

- Har bir o'quvchiga turlicha xatolik (yeng chuqurligi, uzunligi, old bo'lak ornatilishi) beriladi.
- Natija grafik va tahliliy ko'rinishda taqdim qilinadi.

Baholash mezonlari:

Mezoni	Ball
Tahliliy fikrlash	4

Yechimni asoslash	3
Grafik tuzatma	3
Jami	10 ball

Refleksiya savollari:

1. Bu topshiriqda qanday o'zgarishni his qildingiz?
2. Xatoni topish sizning e'tiboringizga qanday ta'sir qildi?
3. Yechim topishda siz qanday strategiyadan foydalandingiz?