

AMALIY MASHG'ULOT ISHLANMASI*“Informatika va axborot texnologiyalari” fani uchun*

Mavzu	4. Taqdimot shaklidagi axborotlarga ishlov berish
Ta'lim bosqichi	Akademik litsey
Mashg'ulot turi	Amaliy mashg'ulot
Ajratilgan vaqt	80 daqiqa
Mashg'ulot shakli	Kichik guruhlarda ishlash, individual amaliy topshiriq, muhokama
Kerakli vositalar	Kompyuter, Microsoft PowerPoint yoki LibreOffice Impress, rasm va diagramma namunasi, proyektor.
Kutiladigan natija	O'quvchi mavzuga mos taqdimot yaratadi, slaydlarga matn, rasm, diagramma va animatsiya qo'shadi hamda namoyish etadi.

Mashg'ulot maqsadi

- Ta'limiy: taqdimot yaratish, dizayn tanlash, slayd elementlarini joylashtirish va namoyish qilish amallarini mustahkamlash.
- Rivojlantiruvchi: axborotni qisqa, ko'rgazmali va mantiqiy taqdim etish ko'nikmalarini rivojlantirish.
- Tarbiyaviy: auditoriya oldida nutq madaniyati, estetik did va ijodiy yondashuvni shakllantirish.

Shakllantiriladigan kompetensiyalar

- Mavzu asosida slayd rejasi va dizaynini ishlab chiqish.
- Matn, rasm, diagramma va media elementlarini to'g'ri joylashtirish.
- Taqdimotni vaqtga rioya qilgan holda namoyish etish.

Mashg'ulotning texnologik xaritasi

Bosqich	Vaqt	O'qituvchi faoliyati	O'quvchi faoliyati
Tashkiliy qism	5 daqiqa	Davomatni aniqlaydi, texnika xavfsizligi va mashg'ulot maqsadini tushuntiradi.	Ish joyini tayyorlaydi, savollarga javob beradi.
Motivatsiya	10 daqiqa	Mavzuga oid muammoli savol yoki kichik vaziyat beradi.	O'z fikrini bildiradi, mavzu bilan bog'liq tajribasini aytadi.
Ko'rsatma berish	15 daqiqa	Asosiy amallarni kompyuterda namoyish qiladi, namunaviy fayl tuzilishini tushuntiradi.	Kuzatadi, kerakli amallarni daftariga yozib oladi.
Amaliy bajarish	35 daqiqa	O'quvchilarga individual va juftlik topshiriqlarini beradi, maslahat beradi.	Topshiriqlarni kompyuterda bajaradi, natijani saqlaydi.
Tahlil va baholash	10 daqiqa	Natijalarni ko'rib chiqadi, xatolarni tahlil qiladi, baholaydi.	Tayyor ishini taqdim etadi, xatolarini tuzatadi.
Yakunlash	5 daqiqa	Uyga vazifani tushuntiradi, xulosa qiladi.	Savollar beradi va uyga vazifani yozib oladi.

Qisqacha nazariy eslatma

Taqdimot axborotni slaydlar orqali ko'rgazmali, qisqa va ta'sirli yetkazish vositasidir. Sifatli taqdimotda sarlavha, asosiy fikrlar, rasm, jadval yoki diagrammalar muvozanatli joylashtiriladi.

Slaydda ortiqcha matn ishlatmaslik, ranglar uyg'unligi, shrift o'lchami, animatsiya va o'tish effektlaridan me'yorida foydalanish taqdimot sifatini oshiradi.

Amaliy topshiriqlarni bajarish tartibi**1-topshiriq. “Kelajak texnologiyalari” mavzusida 5 slaydli taqdimot yarating.**

- 1-slayd: mavzu nomi, muallif va guruh.

- 2-slayd: texnologiyalar ro'yxati va qisqa izoh.
- 3-slayd: mavzuga mos rasm yoki infografika.
- 4-slayd: jadval yoki diagramma.
- 5-slayd: xulosa va savollar.

2-topshiriq. Dizayn va joylashuv ustida ishlang.

- Barcha slaydlarda yagona rang uslubi va bir xil shrift tanlang.
- Har bir slaydda 5–7 ta satrdan ortiq matn ishlatmang.
- Rasm va diagrammalarni slaydga mos o'lchamda joylashtiring.

3-topshiriq. Animatsiya va namoyishni sozlang.

- Kamida 2 ta slaydga o'tish effekti qo'llang.
- Kamida bitta obyektga animatsiya bering.
- Taqdimotni 2 daqiqa ichida og'zaki tushuntirib bering.

Slaydlar tuzilmasi bo'yicha namuna

Slayd	Mazmun	Majburiy element
1	Sarlavha slaydi	Mavzu, muallif, sana
2	Asosiy tushunchalar	Qisqa punktlar
3	Ko'rgazmali axborot	Rasm yoki infografika
4	Tahliliy axborot	Jadval yoki diagramma
5	Xulosa	Asosiy fikr va savollar

Mustaqil ish

- O'zingiz qiziqqan kasb yoki texnologiya haqida 6 slaydli taqdimot tayyorlang.
- Har bir rasm uchun manba ko'rsatishni unutmang.

Baholash mezon (100 ball)

Mezon	Ball	Izoh
Topshiriqni to'g'ri bajarish	40 ball	O'qituvchi kuzatuvchi, tayyor fayl va og'zaki javob asosida baholanadi.
Natijani rasmiylashtirish va tartib	20 ball	O'qituvchi kuzatuvchi, tayyor fayl va og'zaki javob asosida baholanadi.
Mustaqil fikr, xulosa va izoh	20 ball	O'qituvchi kuzatuvchi, tayyor fayl va og'zaki javob asosida baholanadi.
Vaqtdan unumli foydalanish va faollik	10 ball	O'qituvchi kuzatuvchi, tayyor fayl va og'zaki javob asosida baholanadi.
Texnik xavfsizlik va akademik halollik	10 ball	O'qituvchi kuzatuvchi, tayyor fayl va og'zaki javob asosida baholanadi.

Nazorat savollari

1. Taqdimotning asosiy vazifasi nimadan iborat?
2. Slaydda matnni ko'p ishlatish qanday kamchilik keltirib chiqaradi?
3. Animatsiya va o'tish effekti o'rtasidagi farq nimada?
4. Diagramma taqdimotda qachon foydali bo'ladi?
5. Taqdimotni namoyish etishda nutq madaniyatining ahamiyati nimada?

O'qituvchi uchun metodik tavsiya

- O'quvchilar taqdimotni jamoa oldida qisqa himoya qilsin.
- Ranglar uyg'unligi va manba ko'rsatishga alohida e'tibor bering.