

Розробила : Містюк І.П.

**ІНТЕРАКТИВНИЙ ПЛАКАТ ЯК
СУЧАСНИЙ ЗАСІБ НАВЧАННЯ
НА УРОКАХ ПРОФЕСІЙНО-
ТЕОРЕТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ**

Педагогічне кредо

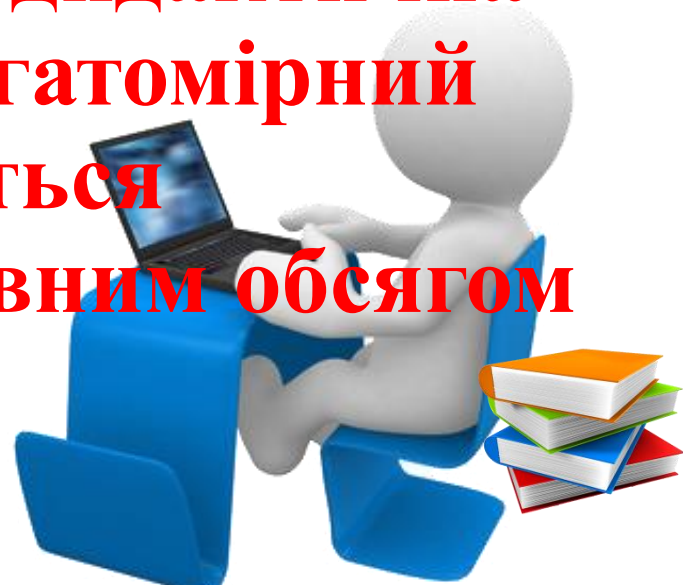
*"Доброчливе відношення до
людей, компетентність і творчий підхід
в роботі, постійний
розвиток себе як особистості"*



Інтерактивний електронний плакат

є сучасним багатofункціональним засобом навчання, який надає широкі можливості для організації навчального процесу.

Це, свого роду, укрупнена дидактична одиниця, дидактичний багатомірний інструмент, де забезпечується багаторівнева робота з певним обсягом інформації.



Реалізація педагогічних цілей:

- * підтримка групових та індивідуальних форм вивчення предмета;
- * створення комфортних умов комп'ютерної підтримки традиційних і новаторських технологій навчання будь-якої дисципліни;
- * підвищення пізнавального інтересу учнів до вивчення предмета;
- * забезпечення диференційованого підходу до вивчення предмета;
- * структуризація змісту навчання та активізації опорних знань;
- * можливість реалізувати на практиці особистісно-орієнтований підхід до навчання.

Використання інтерактивних плакатів в навчальному процесі

- * Використання інтерактивних плакатів в навчальному процесі надає учням можливість краще сприймати навчальний матеріал, оскільки він дає значну візуалізацію (графіку, текст, відео, звук тощо);**
- * підвищується інтерес до теми, оскільки учень бачить незвичайний спосіб подання матеріалу;**
- * є можливість повторити цей матеріал, оскільки інтерактивний плакат легко вбудовується в сайт або блог, учень може в будь-який момент повторити цей матеріал.**

*Перш ніж приступити до створення плаката,
необхідно:*

- * визначити тему плаката;**
- * визначити мету і завдання;**
- * зібрати необхідні мультимедійні матеріали;**
- * продумати структуру майбутнього плаката та визначити взаємозв'язки елементів і їх розташування.**



Для створення плакатів можна використовувати такі програми:

❖ **Microsoft PowerPoint**

❖ **Smart Notebook**

❖ **Adobe Flash**

Інтерактивні ресурси:

– [Glogster](#) (дозволяє розміщувати текст, графіку і відео. Будь-який елемент може бути гіперпосиланням. Містить гарні шаблони)

– [Cacoo](#) (створення різних схем-класифікацій, де кожен елемент схеми може стати гіперпосиланням)

– [Prezi](#)

– <https://www.thinglink.com/scene/1239864593363238914>



thinglink..

склад ПК by Інна Мерзівська
5 місяців назад 101

НАЧНИТЕ РАССКАЗЫВАТЬ ИСТОРИИ

ВХОД

Персональний комп'ютер

Склад ПК Апаратне забезпечення інформаційних систем

Призначення: прийом, обробка, зберігання та вивід даних

- Монітор
- Клавіатура та миша
- системний блок
- Процесор
- материнська плата
- Пам'ять
- жорсткий диск
- Дисководи
- адаптер
- Принтер
- Сканер
- Мультимедіа



1 монітор
2 системний блок
3 маніпулятор "миша"

Персональний комп'ютер

Склад ПК Апаратне забезпечення інформаційних систем

МЕТА :

НАВЧАЛЬНА: розглянути будову комп'ютера, його складові частини та їх взаємодію, пристрої введення-виведення даних, їх призначення та характеристики;

РОЗВИВАЛЬНА: розвивати мислення, увагу учнів;

ВИХОВНА: виховувати серйозне ставлення до вибору майбутньої професії; формувати вміння об'єктивно оцінювати себе та інших; виховувати інтерес до вивчення предмету.

ТИП УРОКУ: урок засвоєння нових знань.

монітор

системний блок

клавіатура

маніпулятор "миша"

звукові колонки

навушники

Персональний комп'ютер

Склад ПК - Апаратне забезпечення інформаційних систем

 Клавіатура	 Миша	 Джойстик
 Сканер	 Мікрофон	 Веб-камера

- Монітор
- Клавіатура та миша
- Системний блок
- Процесор
- Материнська плата
- Пам'ять
- Звуковий адаптер
- Дисковод
- Модем
- Принтер
- Сканер
- Мультимедіа
- Модем

- монітор
- системний блок
- клавіатура
- маніпулятор "миша"
- звукові колонки
- навушники



Персональний комп'ютер

Склад ПК Апаратне забезпечення інформаційних систем

Примітки: прийом, обробка, зберігання та вивід даних



- системний блок
- клавіатура
- маніпулятор "миша"
- звукові колонки
- навушники

Navigation icons: Home, Back, Forward, Refresh, Search, Star, Clock, Play, Print, Chat, Light, Fire, Water.

Персональний комп'ютер

Склад ПК

Апаратне забезпечення інформаційних систем

Применение: прием, обработка, хранение и вывод данных

Монітор

Клавіатура та миша

Системний блок

Процесор

Материнська плата

Пам'ять

Жорсткий диск

Дисковод

Модем

Принтер

Сканер

Мультимедіа

Міші

Клав'атура

Системний блок

Маніпулятор "миша"

Звукові колонки

Наушники

Дайте відповіді на запитання

- 1°. Які складові комп'ютера ви знаєте?
- 2°. Які пристрої використовуються для збереження даних?
- 3°. Які пристрої використовуються для опрацювання даних?
- 4°. Які пристрої розміщуються, як правило, всередині системного блока?
- 5°. Які пристрої для введення даних ви знаєте?
6. Як називається пристрій для виведення даних на екран? На папір?
7. Які клавіші використовуються для введення літер і цифр? Де вони розміщені?

Дякую за співпрацю!

