СОЗДАНИЕ WEB СТРАНИЦ С ПОМОЩЬЮ HTML.

ТЕМА: Создание списков на веб странице. **ЦЕЛИ:**

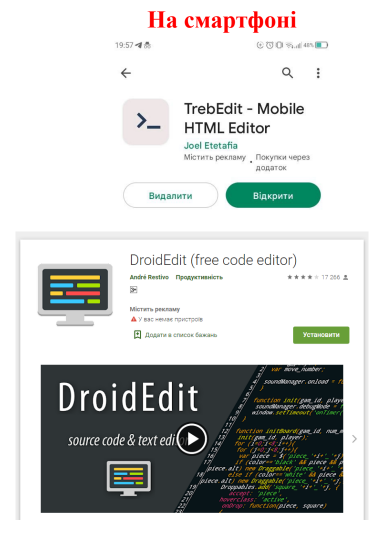
- 1. Закрепить использование тегов для создания таблиц на веб-страницах.
- 2. Формировать навыки и умения разрабатывать свой сайт.
- 3. Развивать творческий подход при создании сайтов.
- 4. Воспитывать грамотного пользователя услуг Интернета.

ТИП УРОКА: Урок совершенствования знаний, умений и навыков в форме практической работы.

Можна працювати з програмами:

На комп'ютері

NotePad++ (завантажити https://notepad-plus-plus.org/downloads/) sublime text 3 (завантажити https://www.sublimetext.com/3) блокнот (стандартні Windows)



Онлайн редактори коду

ХОД УРОКА

1. Актуализация знаний.

Вопросы к учащимся:

- Что представляет собой структура документа html?
- Какие теги предназначены для форматирования шрифта?
- Какие атрибуты имеет тег ?
- 2. Выполнение практической работы на компьютере.

Внимание! Во время работы с компьютером соблюдайте правила безопасности и санитарно-гигиенических норм.

Практическое задание:

- 1. Посмотреть презентацию Списки и записать в тетрадь виды списков и теги Html для создания списков (1 балл)
- 2. На странице **Page1.html из** предыдущей работы создать маркированный список. (3 балла)

Использовать теги для создания маркированного списка:

- <UL TYPE=DISC|CIRCLE|SQUARE>
- элемент1
- элемент2
- элемент3
-
- 3. На странице Page1.html из предыдущей работы создать нумерованный список. (3 балла)

Использовать теги для создания нумерованного списка:

- <OL TYPE=A|a|I|i|1>
- элемент1
- элемент2
- элемент3
-
- 4. На странице **Page1.html** из предыдущей работы создать вложенный (многоуровневый список) **(4 балла)**

СОЗДАНИЕ WEB СТРАНИЦ С ПОМОЩЬЮ HTML.

Например, маркированный список

```
Сложные вещества обычно делят на четыре важнейших класса: 
<UL TYPE=DISC>
<LI>оксиды
<LI>основания
<LI>кислоты
<LI>соли
</UL>
```

При просмотре файла в баузере будет такой вид:

соединения

- оксиды
- основания
- кислоты
- соли

Например, нумерованный список.

При просмотре файла в баузере будет такой вид:

соединения

- оксиды
- 2. основания
- 3. кислоты
- 4. соли

Внимание!!!

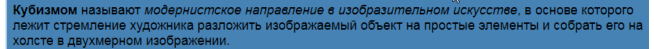
Текст для списков вы должны придумать сами по теме предмета, который вы выбрали для сайта.

Приклад списків на сторінці

Список упоминающихся в тексте направлений в искусстве

- І. Авангардизм
 - кубизм
 - футуризм
- II. Абстракционизм
 - лирико-эмоциональный
 - геометрический

Авангардизм



футуризмом называют формалистическое направление в искусстве, отвергавшее реализм и пытавшееся создать новый стиль, который должен был бы разрушить все традиции и приёмы старого искусства.

Список самых известных картин художников-авангардистов:

- "Постоянство памяти" Сальвадор Дали
- "Медсестры" Ричард Принс
- "Writing" Чжан Сяоган

Абстракционизм

Лирико-эмоциональной, *или психологической абстракцией* называют течение в абстракционизме, которому присущи стремление к импровизационному выражению емоционального состояния, ориентация на экспрессию цвета, свободные формы и ритмы (изображение беспредметных форм).

Геометрической <u>абстракцией</u> называют течение в абстракционизме, которому присуще совместное изображение различных геометрических фигур, площадей всевозможных цветов и размеров, прямых и ломаных линий.

Список самых известных картин художников-абстракционистов:

- а. "Маленькие миры" Василий Кандинский
- b. "Structure" Хоакин Торрес Гарсия
- с. "Музыка" Франтишек Купка