|  |  |
| --- | --- |
| Слайд 1 | Приветствие.  Мы продолжаем изучение языков разметки HTML и CSS.  Повторим:  что такое HTML?  HTML – это не язык программирования  HTML – это язык разметки.  **HTML** — это специальный код для браузеров. В нем с помощью **тегов** указывается, что показать на странице: тексты, картинки, таблицы, видеоролики и другие элементы  Что необходимо для того, чтобы вставить изображение? |
| Слайд 2 | При создании веб-страниц используются два языка: **HTML** и **CSS**. HTML отвечает за структуру и содержание, а CSS — за оформление. Браузер объединяет HTML- и CSS-код и формирует внешний вид страницы.  CSS (Cascading Style Sheets) — каскадные таблицы стилей — это язык, содержащий набор информации, отвечающий за то, как именно будет отображаться страница сайта визуально. |
| Слайд 3 | **Подключение стилей css к html-странице**  Создается отдельный файл css. Далее при помощи специальных команд он подключается к необходимым документам. Такой вид называется внешней таблицей стилей.  Для того чтобы создать файл .css  В sublime text нажмите File-New file |
| Слайд 4 | В правом нижнем углу выберите формат CSS, сохраните файл там же, где лежит файл html и придумайте ему название, например style |
| Слайд 5 | Html-файл выглядит следующим образом **(файл index.html).**  Прописываем путь в теге head. В нем указывается вся необходимая системная информация для отображения страницы.   * Тег link — это одиночный элемент, который говорит браузеру, что дальше информация пойдет о ссылке * Атрибут rel со значением stylesheet — обозначает, что подключаемый файл является каскадной таблицей стилей * type со значением text/css — говорим браузеру, что наш файл создан в текстовом формате с расширением css * href со значением style.css — это путь к файлу стилей   ! ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ ДЕТЕЙ! Данный способ наиболее предпочтителен. Он позволяет разрабатывать стили сайта отдельно от HTML-документов. Затем стилизацию можно использовать в одном файле style.css на многих страницах. |
| Слайд 6 | **CSS для тегов**  **Вместе с детьми с**оздать тег <p> и написать произвольный текст: (пример исп-я)  **Далее** заходим в css-файл и прописываем (то что в теге р)  Раздать материал с атрибутами стилей (файл Раздатка)!  Составные части CSS-правила: — селектор ( p ) — указание, к каким тегам применяются указанные в правиле стили; — пары свойство: значение; разделенные двоеточием и обязательно заканчивающиеся точкой с запятой. Обязательно заключаются в фигурные скобки.  **Задать красный цвет и посмотреть, что получилось** |
| Слайд 7 | Добавить жирное начертание текста |
| Слайд 8 | Увеличить текст |
| Слайд 9 | Тег **<span>** предназначен для определения строчных элементов документа.  Отредактировать текст по образцу  (на слайде)  Для тех, кто справится быстро вставить картинку и потренироваться со стилями для картинок. |