|  |  |
| --- | --- |
| 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  А сегодня мы научимся вставлять картинки на страницы и узнаем что такое атрибут |
| Слайд 2 | Все, что необходимо для того, чтобы вставить изображение — использовать очень простой одиночный тег: **<img scr='…'>,** его атрибут src определяет путь к графическому файлу.  **Атрибуты** – это свойства, дающие дополнительные возможности форматирования текста. Они записываются в виде сочетания: имя атрибута-значения, причём текстовые значения заключаются в кавычки. |
| Слайд 3 | Вместо трех точек заключенных в кавычки, вам необходимо вставить путь к картинке. Обычно используются изображения в форматах \*.gif, \*.png и \*.jpg.  Вставить и показать пример в Sablime  (Пример 2 в папке)  ***Пример 1:***  <!DOCTYPE html>  **<html>**  **<head>**  **<meta** charset="utf-8"**>**  **<title>**Мои рисунки**</title>**  **</head>**  **<body>**  **<p><img** src="путь к изображению" alt="описание изображения"**></p>**  **</body>**  **</html>**  Если пользователь в настройках браузера отключил показ изображений, то можно вместо картинки вывести альтернативный текст, который бы объяснил, что за графика здесь должна быть. Достигается это путём применения атрибута alt.  Показать важность alt! |
| Слайд 4 | А теперь поговорим об атрибутах, который используются для задачи параметров изображения и его расположения на странице.  **Фон**  Начнем с атрибута background для тега <body>, используя который, вы сможете поместить на фоне страницы любой изображение  (Пример 2 в папке) |
| Слайд 5 | (Пример 2 в папке)  Результат выполнений Примера 2  **<!DOCTYPE html>**  **<html>**  **<head>**  **<meta charset="utf-8">**  **<title>Мои рисунки</title>**  **</head>**  **<body background="images/codologia.png">**  **</body>**  **</html>** |
| Слайд 6 | **В тексте**  Если необходимо разместить изображение в тексте, и сделать это необходимо органически и красиво, используют атрибут align для тега <img>. С его помощью вы сможете правильно разместить как изображение в тексте, так и текст между двумя изображениями.  **<img align="bottom | left | middle | right | top">**  Существуют также атрибуты WIDTH и HEIGHT для тега <img>, которые используются для задания параметров ширины и высоты рисунка соответственно. Эти параметры не являются обязательными, а их величина указывается в пикселях.  **<img src="image.jpg**" **width="300" height="200"**>  Открыть пример 3 и показать как меняется расположение картинки  Атрибут width указывает браузеру какой ширины должно быть изображение, а атрибут height какой высоты. Эти два атрибута можно применять вместе и по отдельности. Например, если вы укажете только атрибут width, то браузер подберет высоту автоматически пропорционально указанной ширине и также в случае использования только атрибута height. В случае если вы не укажите эти атрибуты вовсе, то браузер автоматически определить размер изображения перед выводом его на экран. Стоит только заметить, что указывание размеров изображений немного ускорит работу браузера при отображении страницы.  Задание 1:  Разместите постер любимого фильма (мультфильма) с кратким описанием, оформленным маркированным списком.  Пример на слайде  Для выполнения этого задания следует раздать детям раздаточный материал, возможно, напомнить о тегах. |
| Слайд 7 | Поговорим о ссылках: чаще всего, в окне браузера, ссылка отображается подчеркнутым куском текста, нажав на который можно открыть другой web элемент. Это могут быть и другая страница, и просто изображение, и конкретный файл, который браузер предложит скачать.  Для создания ссылок существует простой и легко запоминающийся тег – <a>.  Пример:  <a href="https://www.google.ru/">Google </a>  Указание адреса ссылки  Для того, чтобы тег <a> выполнял свою задачу, обязательно должен присутствовать адрес. В противном случае по такой ссылке пользователь никуда не перейдет.  Задать адрес ссылки можно, используя для этого специальный атрибут href. Вот как это выглядит на практике.  Показать на любом слове ПРИМЕР.  В данном случае URL сайта выступает значением атрибута href. Значение принято называть адресом, который может быть совершенно любой: ведущим на страницу или файл, на фото или видео и так далее. Иными словами, ссылка позволяет открыть или загрузить совершенно любой объект, который присутствует в мировой паутине. |
| Слайд 8 | ***Задание 2:***  Добавьте ссылку на фильм с сайта Кинопоиск. Добавьте логотип сайта Кинопоиск рядом с ссылкой. |