|  |  |
| --- | --- |
| Слайд 1 | Приветствие. |
| Слайд 2 | **Что такое CSS?**  CSS (Cascading Style Sheets) — каскадные таблицы стилей — это язык, содержащий набор информации.  **За что отвечает?**  Отвечает за то, как именно будет отображаться страница сайта визуально.  **Как подключить стиль 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 |
| Слайд 3 | Сегодня ваша задача создать полноценную html-страницу, состоящую из заголовка, основного текста (он должен быть разделен на абзацы), картинок, фона с использованием стилей css.  Изучим CSS свойство **margin**, которое определяет расстояние по вертикали и/или горизонтали (его также называют "внешний отступ" или "поле") Оно может содержать от одного до четырех значений, разделяемых между собой пробелами. Если указывается более одного значения, внешний отступ устанавливается начиная с верхней позиции:  *Для преподавателя!*  *Объяснить детям, как пользоваться свойством margin, что оно применяется и к картинкам, и к тексту* |
| Слайд 4 | **Пример для текста** (в файле style.css)  **p{**  **font-size: 25px;**  **border: 20px;**  **text-indent: 5px;**  **margin: 20px 100px 10px 100px;**  **text-align: justify;**  **}**  *Разобрать еще раз каждую строчку, дети могут смотреть в раздаточном материале с прошлого урока. Изменяя свойство* **margin** *показать как работает и что изменяется*  Дети выполняют задание (≈45 минут), без последней картинки, которая в примере (по центру).  Текст приложен, можно разрешить взять свой (только для тех, кто быстро соображает). Картинки найти в интернете, сохранить в свою папку. |
| Слайд 5 | По завершению переходим к объяснению классов (последние пол часа)  **<div>**  **<img src="images/laika2.jpg" class="image-center">**  **</div>**  Элемент **<div>** является блочным элементом и предназначен для выделения фрагмента документа с целью изменения вида содержимого. Как правило, вид блока управляется с помощью стилей. Чтобы не описывать каждый раз стиль внутри тега, можно выделить стиль во внешнюю таблицу стилей, а для тега добавить атрибут class с именем селектора.  Классы применяют, когда необходимо определить стиль для индивидуального элемента веб-страницы или задать разные стили для одного тега. При использовании совместно с тегами синтаксис для классов будет следующий.  Синтаксис файла css следующий:  **.image-center {**  **display:block;**  **margin: auto;**  **}**  Свойство **display** отвечает за вывод и визуальное отображение элементов на странице, указывает тип элемента. От типа элемента зависит то, как он будет отображаться на веб-странице.  **block** - элемент воспринимается браузером, как [**блочный**](https://puzzleweb.ru/html/types_el.php) (например, как [**<div>**](https://puzzleweb.ru/html/tag_div.php)), т.е. имеет разрыв строки до и после элемента и занимает всю доступную ширину. Появляется возможность применения свойств для блочных элементов. |