Css- Таблица стилей

Таблица стилей — это набор правил, который управляет форматированием тэгов HTML в web-документе. Любое правило каскадных таблиц стилей состоит из двух частей: селектора и свойства. Селектором может быть любой тэг HTML

selector {property: value;}

selector – селектор, указывает к какому HTML-тегу будет применяться свойство; **property** – свойство, применяемое к селектору. Например, цвет шрифта ("color"). **value** – значение применяемого свойства. Например, для красного цвета шрифта ("red").

Подключить CSS к HTML

k rel="stylesheet" href="css/style.css" type="text/css" />

Ссылка на справочник CSS http://www.wisdomweb.ru/CSSd/

1 Свойства текста

В документе index.html с помощью таблицы стилей CSS поменять:

1. H1- font-family: Verdana, Geneva, sans-serif;

font-size: 24px; font-weight: bold; color: DarkGreen;

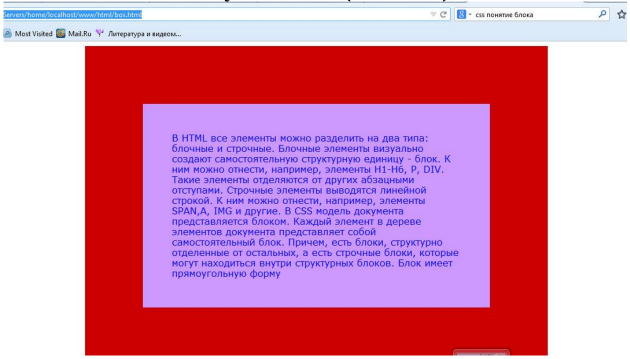
- 2. **H2** размер 26px; цвет-Магооп
- 3. **H3** размер 28px; цвет- brown
- 4. **H4** размер 26рх; Расстояние между буквами letter-spacing:6рх;
- 5. **H5** размер 30рх; цвет- red толщина шрифта- . bolder;
- 6. **H6** размер 32px
- 7. К первому параграфу применить уже созданный класс- class_test
- 8. Все заголовки выровнять по центру (text-align: center)
- 9. Все картинки поместить в рамку(border: 20px solid brown)
- 10.Все ссылки сделать черными
- 11. Все нумерованные списки сделать зелеными, а маркированные красными

2 CSS свойства выравнивания

Свойство	Описание	Введено в
<u>height</u>	Позволяет установить высоту элемента.	CSS1
<u>width</u>	Позволяет установить ширину элемента.	CSS1
margin	Позволяет установить величину всех внешних отступов за одно определение.	CSS1

margin-top	Позволяет установить величину внешнего отступа от верхней части элемента.	CSS1
margin-right	Позволяет установить величину внешнего отступа от правой части элемента.	CSS1
margin-bottom	Позволяет установить величину внешнего отступа от нижней части элемента.	CSS1
margin-left	Позволяет установить величину внешнего отступа от левой части элемента.	CSS1
padding	Позволяет установить величину всех внутреннего отступов за одно определение.	CSS1
padding-top	Позволяет установить величину внутреннего отступа от верхней части элемента.	CSS1
padding-right	Позволяет установить величину внутреннего отступа от правой части элемента.	CSS1
padding-bottom	Позволяет установить величину внутреннего отступа от нижней части элемента.	CSS1
padding-left	Позволяет установить величину внутреннего отступа от левой части элемента.	CSS1
float	Прижимает элемент к указанной стороне родительского элемента и заставляет последующие за ним элементы страницы "обтекать" его.	CSS1

Создайте новый документ html(box.html) такого вид:



Текст для вставки:

В HTML все элементы можно разделить на два типа: блочные и строчные. Блочные элементы визуально создают самостоятельную структурную единицу – блок. К ним можно отнести, например, элементы H1-H6, P, DIV. Такие элементы отделяются от других абзацными отступами. Строчные элементы выводятся линейной строкой. К ним можно

отнести, например, элементы SPAN, A и другие. В CSS модель документа представляется блоком. Каждый элемент в дереве элементов документа представляет собой самостоятельный блок. Причем, есть блоки, структурно отделенные от остальных, а есть строчные блоки, которые могут находиться внутри структурных блоков. Блок имеет прямоугольную форму.

В этом же документе создайте следующую таблицу: (три колонки шириной width: 300px и высотой height: 400px разного цвета)

