

**СПИСОК**  
**основных и часто используемых CSS правил, атрибутов и их значений**  
**(краткие примеры использования)**

Атрибут="значение"	Функция, описание
style.css - таблица стилей, обязательное расширение .css	
Что бы подцепить таблицу к любому HTML документу, внутри тегов <head> </head> этого документа, необходимо прописать: <code>&lt;link href="style.css" type="text/css" rel="stylesheet" /&gt;</code>	
link	Подключает таблицу к документу HTML
href="style.css"	Указывает: где находится таблица, в данном случае в этой же папке, если в другом месте надо прописать путь
type="text/css"	Тип таблицы – всегда один
rel="stylesheet"	Указывает браузеру, что этот документ является таблицей стилей
h2 {color:green;}	Класс для всех заголовков 2-го уровня
h2.red {color:red;}	Новый класс для назначенных заголовков 2-го уровня
<h2 align="center" class="red">	Пишется в том месте документа, который хотим изменить
.blue {color:blue;}	Точка перед классом говорит, что данный класс можно применять к любому тегу
a:link {color:#000000}	Не посещенная ссылка
text-decoration	Подчеркивание ссылки
text-decoration:underline	Подчеркивание ссылки линия снизу
a:visited {color:red; text-decoration:none;}	Посещенная ссылка, подчеркивания нет
a:hover {color:green; text-decoration:overline;}	Момент, когда мышь подведена к ссылке подчеркивание сверху
a:active {color:orange; text-decoration:none;}	Мышь нажали
Color , text-decoration	свойство
Orange , none	значение
a:link {color:#000000; text-decoration:underline;} a:visited {color:red; text-decoration:none;} a:hover {color:green; text-decoration:overline;} a:active {color:orange; text-decoration:none;}	
Оформление шрифта	
p.new {font-family:Verdana, Tahoma; }	Задаёт шрифт текста
monospace	Моноширный шрифт
font-size:12px;	Размер шрифта
font-variant:small-caps	Делает все маленькие буквы заглавными
font-style:italic;	Делает шрифт курсивом
font-weight:700; font-weight:bold;	Делает шрифт жирным. Значения: от 200 до 900. Bold = 700
p.new {font-family:Verdana, Tahoma; font-size:12px; font-style:italic; font-weight:bold;}	
p.new {font: bold italic 12px Verdana, Tahoma}	
p.new {font: bold italic 12px Verdana, Tahoma; background-color:red; color:white;}	

Оформление фона	
body {background-color:#f6f600;}	Задаёт цвет фона страницы
background-image:url(bg.gif);	Задаёт изображение для фона, в скобках указывается где оно находится
background-repeat: repeat-y;	Управляет изображением на странице X – по горизонтали Y – по вертикали No - не повторять
background-position:top right;	Откуда тиражировать изображение Top – сверху Right – справа
background-position:70px 300px;	Где разместить изображение 70px – от левого края 300px - сверху
margin-right:150px;	Задаёт границу текста на 150 px от правого края экрана
background-attachment:fixed; :scroll – движется со страницей	При прокрутке страницы изображение остается на месте – там, где его поместили
body { background-color:#ffffff; background-image:url(bg3.gif); background-repeat:no-repeat; background-position:top right; margin-right:150px; background-attachment:fixed;}	
Оформление текста	
.al {text-align:right}	Выравнивание текста
text-decoration:line-through;	Делает текст зачеркнутым
text-indent:30px; :3 em – отступ 3 ширины буквы m	Делает красную строку
.al {text-align:right; text-decoration:line-through;}	
.at1 {text-transform:capitalize;}	Делает каждую первую букву слова большой
.at1 {text-transform:uppercase;}	Все слова в предложении пишутся большими буквами
.at1 {text-transform:lowercase;}	Все слова пишутся маленькими буквами
letter-spacing:10px;	Увеличивает расстояние между буквами в словах до 10 px
word-spacing:20px;	Увеличивает расстояние между словами до 20 px
line-height:50px;	Увеличивает высоту строки до 50 px
.at1 {text-transform:capitalize; letter-spacing:10px; word-spacing:20px; line-height:50px;}	
Рамки	
border-width:2px;	Задаёт ширину рамки, обычно задают в px
border-style:solid; : dotted; : dashed;	Задаёт стиль рамки – solid – сплошная рамка Точечная рамка Из черточек
border-color:black;	Задаёт цвет рамки

<pre>.frame { border-width:2px; border-style:dashed; border-color:black;} </pre>	
<pre>.frame { border:2px solid red; } </pre>	Сокращенная запись
<pre>border-top:2px solid red; </pre>	Рамка только сверху
<pre>border-right:2px solid green; </pre>	Рамка справа
<pre>border-left:2px dotted blue; </pre>	Рамка слева
<pre>border-bottom:2px dashed orange; </pre>	Рамка снизу
<pre>.frame { border-top:2px solid red; border-right:2px solid green; border-left:2px dotted blue; border-bottom:2px dashed orange; } </pre>	
<b>Поля вокруг объектов</b>	
<b>Внешние отступы (поля)</b>	
<pre>.pol { margin:60px; margin-left:60px; - отступ слева от контейнера -right - отступ справа -top - отступ сверху -bottom - отступ снизу } </pre>	Отступ вокруг объекта со всех четырех сторон
<pre>.pol { margin:60px; margin-top:auto;} </pre>	Отступ сверху по умолчанию – автоматически, со всех остальных сторон отступ 60px
<b>Внутренние отступы</b>	
<pre>.pol2 {padding:30px; border:1px solid black;} </pre>	Отступ внутри контейнера: текста от рамки со всех сторон
<pre>.pol2 {padding-top:30px; border:1px solid black;} </pre>	Отступ внутри контейнера: текста от рамки сверху
<pre>.pol2 {padding-top:30px; padding-left:30px; border:1px solid black;} </pre>	Отступ внутри контейнера: текста от рамки сверху и слева
<pre>.pol2 {height:300px; width:300; border:1px solid black;} </pre>	Задаёт размеры блока: height:300px – ширина 300px width:300px – высота 300px
<pre>.pol2 {height:300px; width:300; float:left; border:1px solid black;} </pre>	float:left – указывает браузеру, что элемент является плавающим, аналог атрибута align. float – принимает только 2 значения left или right
<pre>.pol2 {height:400px; width:400; float:left; border:1px solid black; margin-right:20px;} </pre>	margin-right:20px; - задает отступ текста от плавающего объекта на 20px справа
<b>Списки</b>	
<pre>ul.list { list-style-type:decimal; - цифрами list-style-type:upper-roman; - большие римские цифры list-style-type:lower-roman; - маленькие римские циф. list-style-type:lower-alpha; - маленькие буквы английс. list-style-type:upper-alpha; - большие буквы английс. } </pre>	Указывает браузеру, чем нумеровать список

<code>list-style-type:none;</code> - без маркеров }	
<code>list-style-position:inside;</code> - внутри <code>list-style-position:outside;</code> - снаружи	Указывает браузеру, где нумеровать список внутри блока (рамки ) или снаружи
<code>list-style-image:url(mini_ben.gif);</code>	Позволяет задать вместо маркеров изображения
<b>Абсолютное позиционирование объектов</b> (Размещение изображения в любом месте страницы)	
<p>В файле css создается новый класс #free. Называется <b>id-класс</b>, потому что пишется для одного единственного элемента.</p> <p>В HTML коде страницы прописывается с помощью тега <code>&lt;span&gt;</code>., тег парный. Прописывается следующим образом: <code>&lt;span id="free"&gt;&lt;/span&gt;</code></p>	
<pre>#free { position:absolute; top:215px; right:200px; height:125px; width:120px; background-image:url(Snag_rol.jpg);}</pre>	Тег <b>span</b> так же как и тег <b>div</b> не несет никакой нагрузки – это теги логической разметки.
<p><b>Задать стили можно непосредственно в HTML-коде страницы сайта. Между тегами &lt;HEAD&gt; &lt;/HEAD&gt; вставляются теги &lt;style&gt; &lt;/style&gt; и задаются новые классы.</b></p>	
<pre>&lt;style&gt; .nr {border: 1px solid green} &lt;/style&gt;</pre>	Далее как обычно классы присваиваются необходимым элементам (тегам) документа: <code>&lt;p class="nr"&gt;</code> Такие стили применяют, когда точно известно что данный стиль не будет использоваться на других страницах
<p><b>Задать стиль можно непосредственно на странице внутри самого тега:</b> <code>&lt;p style="font-size:20px;"&gt;</code> Удобно применяется данный метод, когда нужно быстро поменять вид отдельного тега.</p>	