

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И КОММУНИКАЦИЙ» УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ШАГ В БУДУЩЕЕ»



# Каскадные таблицы стилей - основа профессионального сайта

День 1. Часть 2

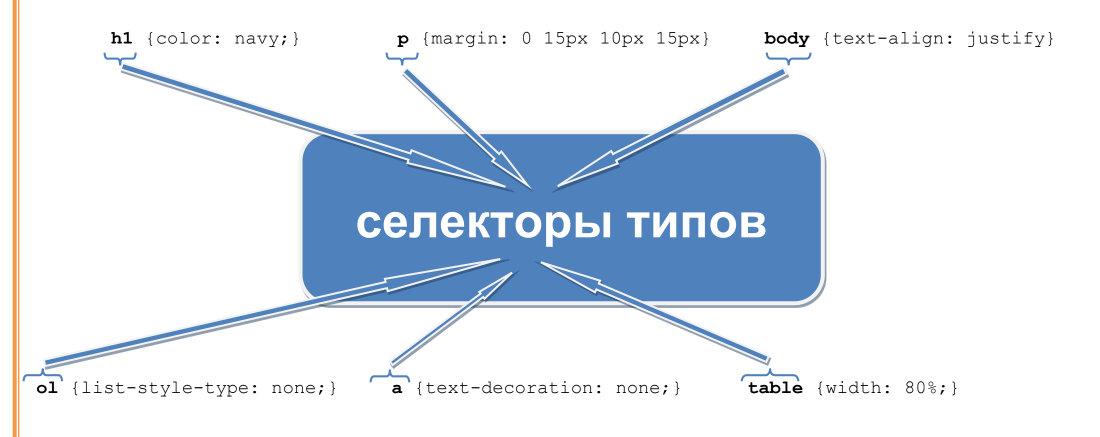
### Селекторы CSS

**Селектор** - это инструкция браузеру, какой элемент выбрать для применения к нему стиля.



# Селекторы типов

Селекторы типов (иногда называют селекторы тегов) определяют стиль всех экземпляров конкретного html-документа.



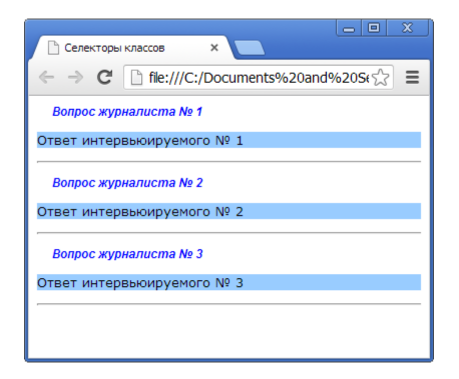
### Селекторы классов

Селекторы класса позволяют задавать различные стилевые описания для одного и того же html-элемента. Название класса указывается после названия элемента и отделяется точкой. Название класса нельзя начинать с цифры и дефиса.

Определенный в таблице стилей класс связывается с html-элементом при помощи атрибута class.

#### Содержание html-кода

```
<head>
<style>
p.vopros
    font-style: italic;
    font-weight: bold;
    font-family: Arial;
    font-size: 12px;
    color: blue;
    margin-left: 15px;
p.otvet {
    font-family: Verdana;
    font-size: 13px;
    color: black;
    background-color:#99CCFF;
</style></head>
<body>
Вопрос журналиста № 1
Ответ интервьюируемого № 1<hr>
Вопрос журналиста № 2
Ответ интервьюируемого № 2<hr>
Вопрос журналиста № 3
Ответ интервьюируемого № 3<hr>
</body>
```

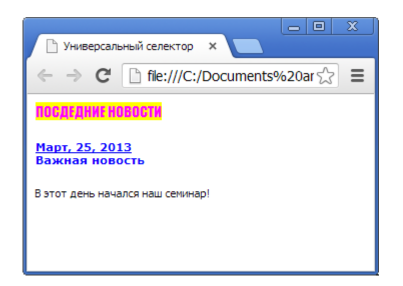


# Универсальный селектор класса

Рано или поздно встаёт вопрос: как создать стиль, который можно применить универсально к любым элементам html-языка: и к абзацу, и к гиперссылке, и к заголовкам и т.д. Для этого служит универсальный селектор, запись которого начинается сразу с точки. А в html-коде часто используют теги <div> и <span>.

#### Содержание html-кода

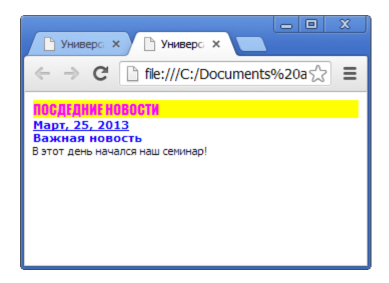
```
<head>
<style>
.jq1 {
     font-size: 14px; font-family: impact;
     color: #ff00ff; background-color: yellow;
.jq2{
     font-size: 11px; font-family: verdana; color: blue;
     font-weight: bolder;
.jq3{
     font-size: 11px; font-family: tahoma; color: black;
</style>
</head>
<body>
<span class="jq1">ПОСДЕДНИЕ HOBOCTИ</span></br></br>
<a href="page1.html">
<span class="jg2">Mapt, 25, 2013</span></a></br>
<span class="jq2">Важная новость</span></br></br></pr>
<span class="jg3">В этот день начался наш семинар!</span>
</body>
```



# Универсальный селектор класса

#### Содержание html-кода

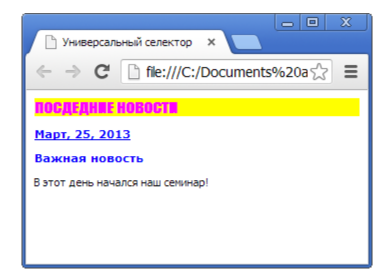
```
<head>
<style>
.jq1 {
     font-size: 14px; font-family: impact;
     color: #ff00ff; background-color: yellow;
.jg2{
     font-size: 11px; font-family: verdana; color: blue;
     font-weight: bolder;
.jq3{
     font-size: 11px; font-family: tahoma; color: black;
</style>
</head>
<body>
<div class="jq1">ПОСДЕДНИЕ HOBOCTИ</div>
<a href="page1.html">
<div class="jg2">MapT, 25, 2013</div></a>
<div class="jq2">Baжная новость</div>
<div class="jq3">В этот день начался наш семинар!</div>
</body>
```



### Универсальный селектор класса

#### Содержание html-кода страницы

```
<head>
<style>
.jq1 {
    font-size: 14px; font-family: impact;
    color: #ff00ff; background-color: yellow;
.jg2{
    font-size: 11px; font-family: verdana; color: blue;
    font-weight: bolder;
.jq3{
    font-size: 11px; font-family: tahoma; color: black;
</style>
</head>
<body>
<h1 class="jq1">ПОСДЕДНИЕ HOBOCTИ</h1>
<a href="page1.html">
Март, 25, 2013</a>
Важная новость
B этот день начался наш семинар!
</body>
```

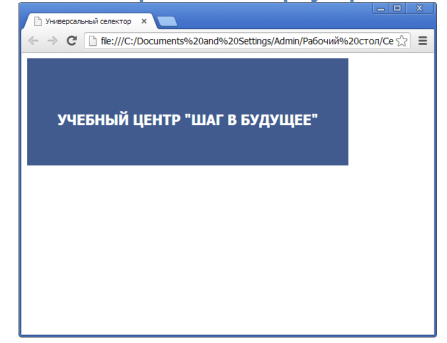


### Селекторы идентификаторов

Селектор идентификатора (ID-селектор) предназначен для задания стиля уникальных частей веб-страницы, таких как, шапка, панель навигации, основная область контента и т.п. То есть селектор идентификатора предназначен только для одного единственного элемента. Описание правила начинается со знака «#», в html-коде используется атрибут id.

### Содержание html-кода страницы

```
<head>
<style>
#banner ·
         background-color: #425b8f;
         height:20%;
         width:80%;
         text-align: center;
         color: white;
         font-family: Tahoma;
         font-size: 130%;
         font-weight: bold;
         padding-top: 80px;
</style></head>
<body>
<div id="banner">УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР "ШАГ В БУДУЩЕЕ"</div>
<
</body>
```



### Селекторы потомков

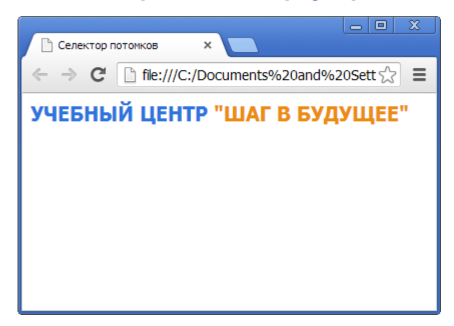
Работу селекторов потомков (наследуемых селекторов) можно описать так:

«Нужно отформатировать все элементы **A**, находящиеся внутри элемента **5**. С остальными такими элементами ничего не нужно делать»

### Содержание html-кода страницы

```
<html>
<head>
<title>Селектор потомков</title>
<style>
h1 {
    color:#2e74dd;
    font-family: Tahoma;
    font-size:125%;
}
h1 strong {
    color:#ec8b0d;
    }
</style></head>
<body>
<h1>УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР "ШАГ В БУДУЩЕЕ"</strong></h1>
</body>
</html>
```

### Отображение в браузере



Тег <strong> является потомком тега заголовка <h1>. В данном примере любой текст тега <strong>, находящийся внутри тега <h1>, будет выделен оранжевым цветом, но на другие элементы этот стиль не повлияет.

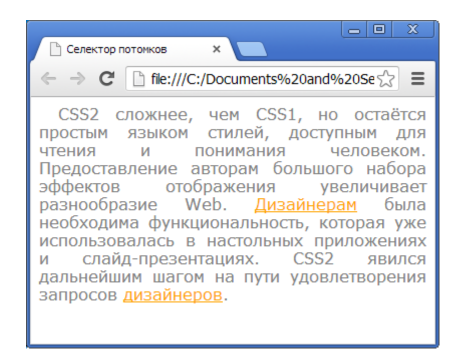
### Селекторы потомков

Преимущество использования селекторов потомков – это возможность замены нескольких различных стилей, одновременно форматирующих один и тот же тег.

Можно комбинировать различные типы селекторов: селектор потомка с селектором типа и класса.

#### Содержание html-кода страницы

```
<html>
<head>
<title>Cenertop потомков</title>
<style>
} q
  font-family: Verdana;
  font-size:1.1em;
  color:gray;
  text-indent:5%;
  text-align: justify;
p.intro a {color: orange;}
</style></head>
<body>
CSS2 сложнее, чем CSS1, но остаётся
простым языком стилей, доступным для чтения и
понимания человеком. Предоставление авторам большого
набора эффектов отображения увеличивает разнообразие
Web. <a href=#>Дизайнерам</a> была необходима
функциональность, которая уже использовалась в
настольных приложениях и слайд-презентациях. CSS2
явился дальнейшим шагом на пути удовлетворения
запросов <a href=#>дизайнеров</a>.
</body></html>
```



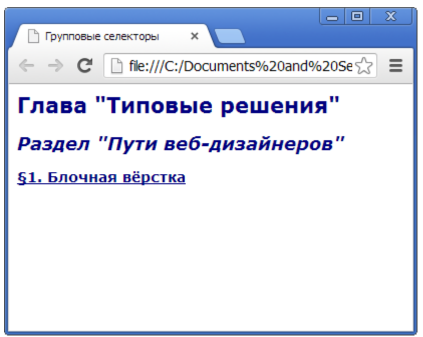
# Групповой селектор

Часто бывает необходимо применить одинаковое форматирование сразу к нескольким различным элементам веб-страницы. Например, нужно, чтобы все заголовки имели один и тот же цвет и шрифт. Для решения такой задачи лучше использовать групповые селекторы. В группах селекторы перечисляются через запятую.

### Содержание html-кода страницы

```
<ht.ml>
<head>
<title>Групповые селекторы</title>
<style>
h1, h2, h3 {
  font-family: Verdana;
  color: navy;
h1 {font-size:1.3em;}
h2 {font-size:1.1em; font-style: italic;}
h3 {font-size:0.9em; text-decoration: underline;}
</style></head>
<body>
<h1>Глава "Типовые решения"</h1>
<h2>Раздел "Пути веб-дизайнеров"</h2>
<h3>&sect;1. Блочная вёрстка</h3>
</body>
</html>
```

### Отображение в браузере

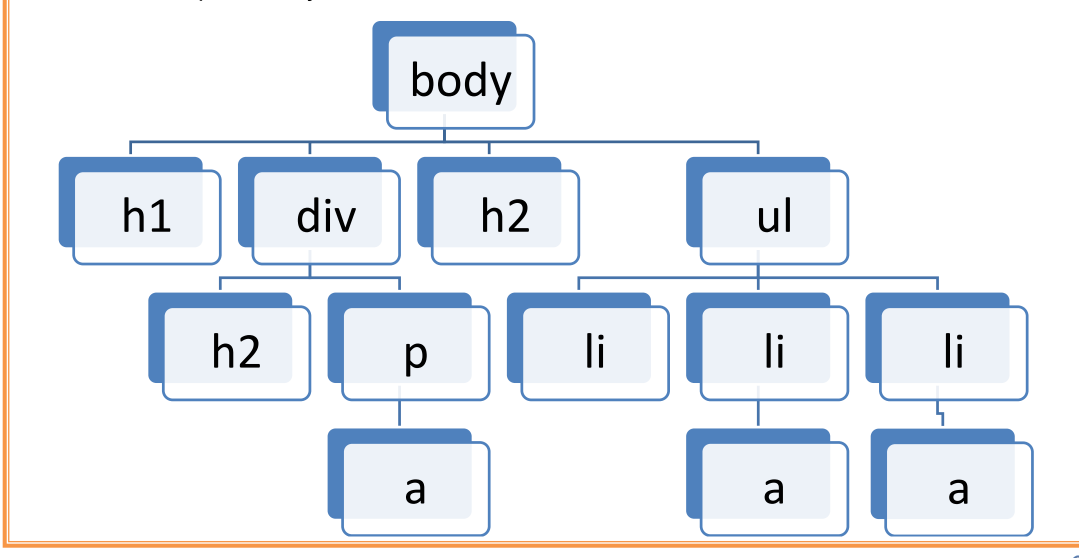


В групповых селекторах можно сочетать различные типы селекторов:

h1,p,.intro, #banner {color: green;}

### Наследование

**Наследование** — это процесс, при котором значения некоторых свойств CSS примененных к определенному HTML-элементу автоматически применяются и к его потомкам в дереве документа:



# Пример наследования

Содержание html-кода страницы	Отображение в браузере
<html></html>	
<head></head>	
<title>Hacлeдoвaниe</title>	
<pre><style type="text/css"></pre></td><td></td></tr><tr><td>body {</td><td></td></tr><tr><td>color: green;</td><td>← → C</td></tr><tr><td>text-align: center;</td><td>indiff of pocuments research respectantly of the second respectant grant and the second respectant grant gra</td></tr><tr><td>border: 2px blue solid;</td><td>TT ) CCC</td></tr><tr><td>}</td><td>  Изучаем <i>наследование в CSS</i>.  </td></tr><tr><td></style></pre>	
	И получаем от этого удовольствие. :)
<pre><body>    </body></pre>	Triony lacator or order of godonberbie)
<h1>Изучаем <em>наследование в CSS</em>.</h1>	
И получаем от этого удовольствие. :)	
<pre><html>   <head>         <title>Hаследование</title>         <style type="text/css">         body {             font-size: 14px;         }         div {             font-size: 24px;         }         </style>         </head>         <body>             <div></div></body></html></pre>	B

### Каскадность

**Каскадность** – это набор правил, задающих последовательность применения многократно определённых стилей. Также это одновременное применение разных стилей, к HTML-элементам (к каскаду также относится и наследование CSS-свойств, дочерними элементами, от родителей)

Другими словами, каскадность определяет, как браузер должен обработать описания стилей одного и того же элемента, и что делать, если возникает конфликт свойств.

Это происходит в 2- случаях:

- 1) одинаковое свойство наследуется от нескольких родительских элементов.
- 2) один или более стилей применяются к одному элементу веб-страницы

Браузеры применяют следующую логику при сортировке:

- 1. Найти все правила, применяющиеся к данному элементу и относящиеся к определенному типу.
- 2. Сортировать правила в соответствии с их приоритетом (обычный или важный) и происхождением (автор, пользователь или пользовательский агент).
- 3. Если правила обладают одинаковым приоритетом и источником, то следует сортировать их по специфичности селектора.
- 4. Наконец, если правила обладают одинаковым приоритетом, источником и специфичностью, то сортировать их следует по порядку положения в таблице стилей последний элемент в списке имеет самый высокий приоритет.

### Стили браузера, автора и пользователя



Стили браузера — это стили по умолчанию, например если вы создали HTML-страницу, но еще не внедрили CSS-код, то браузер за вас назначает абзацам цвет шрифта черным, а размер 16рх.

Стили пользователя — это стили которые задает посетитель сайта в настройках своего браузера, например в них можно прописать, чтобы на всех сайтах, которые вы посещаете, шрифт у абзацев был равен 22рх (это полезно делать, если у вас проблемы со зрением или слишком маленький шрифт на сайтах). Кстати в настройках браузера, можно задавать стили любому тегу, а не только абзацам, например можно сделать так, чтобы все ссылки на каждом сайте, который вы просматриваете через свой браузер имели подчеркивание и оранжевый фон.

Теперь соберем вместе все полученные знания на этом занятии и составим список, чьи стили наиболее приоритетные при просмотре сайта, начиная с самого маленького:

- Стили браузера самый маленький приоритет
- Стили автора:
  - Внешний стиль
  - Внутренний стиль
  - Встроенный стиль
- **Стили пользователя** самый высокий приоритет!

### Специфичность

Специфичность – это метод разрешения конфликтов в пределах каскада.

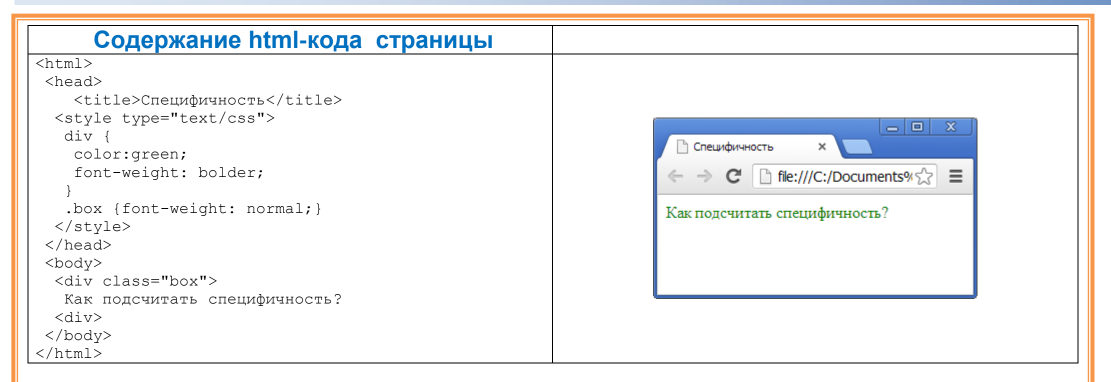
Когда к одному и тому же элементу подходят сразу несколько противоречащих друг другу правил, между ними происходит соревнование — они меряются своими специфичностями. Правило с наибольшей специфичностью побеждает.

Конечно, чтобы результат применения CSS был предсказуем, нужно научиться видеть, какое из правил одержит вверх. Система работает так:

- селектор тегов 1 пункт
- о селектор класса 10 пунктов
- о селектор идентификатора 100 пунктов
- о встроенный стиль 1000 пунктов

Селектор	Идентификатор	Класс	Тег	Итого
р	0	0	1	1
.box	0	1	0	10
p.box	0	1	1	11
#banner	1	0	0	100
#banner p	1	0	1	101
#banner .box	1	1	0	110
#banner .box ol	1	1	1	111
p h3	0	0	2	2

### Пример подсчёта специфичности



Селектор	Идентификатор	Класс	Тег	Итого
div	0	0	1	1
.box	0	1	0	10

10>1 (победа правила, описывающего класс), следовательно, к тексту не будет применено полужирное начертание.