### Введение в курс

- график работы
- перерыв
- предварительные требования
- программа курса
- текущая помощь по курсу
- домашние задания
- https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/HTML
- <a href="https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS">https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS</a>

# Основы HTML5 и CSS3

## Введение. Основные понятия

#### Основные понятия

Расширения: \*.html, \*.htm

Web-страница (может содержать текст, ссылки, картинки, списки, таблицы, формы,

видео, аудио, анимацию, JavaScript)

Web-сайт

Web-сервер

Web-адрес

### Как это работает

Посетитель запрашивает страницу

Браузер запрашивает сервер

Сервер находит и отдаёт страницу

Браузер показывает страницу

Браузер запрашивает стили, скрипты, изображения...

### История

1991 - HTML

1995 - CSS

1996 - Internet Explorer

2012 - HTML 5

2019

### Редакторы HTML-кода

Notepad++ (<a href="http://notepad-plus-plus.org/">http://notepad-plus-plus.org/</a>)

Brackets (<a href="http://brackets.io/">http://brackets.io/</a>)

Sublime Text (<u>www.sublimetext.com</u>)

Coda (для Mac) (<a href="http://www.panic.com/CODA/">http://www.panic.com/CODA/</a>)

Webstorm (http://www.jetbrains.com/webstorm/)

http://codepen.io/

### HTML-разметка

элемент, тег

Пример HTML-элемента заголовка <h1>: <h1>3аголовок</h1>

<h1> - открывающий тег

</h1> - закрывающий тег

Пример HTML-элемента линии <hr>:

<hr> - единственный открывающий тег или

<hr /> - возможный вариант написания для подобных элементов

### HTML-комментарии

<!-- Комментарий -->

### Структура HTML-документа

```
<!DOCTYPE html> <!-- работаем по стандартам w3c -->
```

<html lang="ru"> <!-- корневой элемент -->

<head> <!-- служебная информация -->

<meta charset="UTF-8" /> <!-- указание на кодировку док-та -->

<title>Видно во вкладках</title> <!-- название страницы -->

</head>

<body>

<!-- часть, видимая в браузере -->

</body>

</html>

### HTML-атрибуты

```
<!DOCTYPE html>
```

<html lang="ru"> <!-- указание на язык документа -->

```
<head>
  <meta charset="UTF-8" /> <!-- указание на кодировку док-та -->
  <title>Видно во вкладках</title>
</head>
<body>
  <h1 align=center>Заголовок</h1><!-- устаревший атрибут для выравнивания -->
</body>
</html>
```

#### Вложенность элементов

#### Базовые блочные элементы

заголовки блочная цитата предварительное форматирование параграф/абзац

#### Заголовки

## Параграф/Абзац

<!DOCTYPE html>

#### Блочная цитата

### Предварительное форматирование

### Базовые строчные элементы

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <title>Document</title>
</head>
<body>
<!-- смысловое выделение -->
 <cite>Цитата</cite>
 <strong>Важный текст</strong>
 <em>Акцент на тексте</em>
 <ins>Добавленный текст</ins>
 <del>Удалённый текст</del>
 <mark>Подсветка/выделение текста</mark>
<!-- выделение -->
 <br/>b>Нежелательное выделение</b>
 <i>Другое качество текста</i>
 <u>Маркировка текста</u>
 <strike>Зачеркивание (obsolete/устаревший)</strike>
</body>
</html>
```

### Разрыв строки

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset="UTF-8" />
<title>Document</title>
</head>
<body>
<h1>Lorem ipsum dolor.</h1>
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing<br/>
doloribus<br/>
doloribus<br/>
doloribus<br/>
dolorem repellendus unde.
</body>
</html>
```

### Специальные символы (ссылки мнемоники)

&сору; © © Знак охраны авторского права

Неразрывный пробел « « « Левая угловая - ёлочка » » » Правая угловая - ёлочка

— — — Длинное тире

< &#060; < Знак "меньше" > > > Знак "больше"

#### Тест

https://goo.gl/forms/mVh8j0WegQjF5oyw2

### Лабораторная работа

Откройте в текстовом редакторе **index.html** Вставьте нужные HTML-элементы, чтобы в браузере получился следующий вид

### Учебный Центр «Специалист» при МГТУ им. Н.Э.Баумана

Главная Курсы Форматы Тесты Контакты

Учебный Центр «Специалист» — это ведущий компьютерный учебный центр России с высочайшим уровнем качества обучения, сервиса, организации учебного процесса; лучший учебный центр, авторизованный Microsoft, в России, Центральной и Восточной Европе в 2011-2014 гг; лучший учебный центр, авторизованный Autodesk, в России; с апреля 2004 г. Центр «Специалист» обладает статусом первого и крупнейшего в России авторизованного учебного центра по обучению Adobe — Adobe Authorised Training Сепtre; крупнейший авторизованный учебный центр ведущих ІТ-компаний мира; учебный центр №1 на рынке ІТ-обучения (по данным международной исследовательской компании IDC, отчеты 2014-2015 гг.).

За 24 года работы в «Специалисте» прошли учебные курсы свыше 800 000 слушателей. Более 30 000 российских и зарубежных компаний доверили «Специалисту» обучение и повышение квалификации своих сотрудников.

Учебный центр «Специалист» создан 10 ноября 1991 г. при кафедре «ЭВМ и системы» МГТУ им. Н. Э. Баумана. Центр «Специалист» - некоммерческая организация дополнительного образования, зарегистрированная Правительством Москвы.

В ассортименте Центра более 1000 обучающих курсов для специалистов и начинающих: компьютерные курсы, подготовка старшеклассников к ЕГЭ, популярные курсы 1С, обучение рисунку, обработке цифровых фотографий, курсы дизайна, курсы 3ds max, курсы autocad, курсы windows server, бухгалтерские курсы, занятия по основам программирования и многое другое. В нашем Центре Вы можете пройти подготовительные курсы обучения и курсы повышения квалификации в очных группах (утром, днем, вечером, по выходным), дистанционно, индивидуально, в режиме вебинара. Центр имеет 8 учебных комплексов в Москве.

© 1991–2017 Центр компьютерного обучения «Специалист» при МГТУ им.Н.Э.Баумана Адрес главного офиса: г. Москва, Госпитальный переулок, д. 4/6

Телефон: +7 (495) 232-32-16, E-mail: info@specialist.ru

### Домашняя работа

1. Создать 3-5 страниц (index.html, about.html, catalog.html, contact.html) своего будущего сайта. Наполнить произвольным текстом. Если будут сложности с

- идеями, присмотритесь к вариантам <a href="https://bootstrapmade.com/">https://bootstrapmade.com/</a>
- 2. Описать структуру у каждой страницы
- 3. Проверить страницы на валидаторе

## Структура HTML-документа

### Валидация HTML-страницы

https://validator.w3.org/

#### Семантика

 Семантика — раздел лингвистики, изучающий смысловое значение единиц языка

### Глобальные атрибуты

```
c атрибутом class
c атрибутом contenteditable
c атрибутом id
c атрибутом
c атрибутом
```

## Группирующий элемент div

```
<div>текст в контейнере</div>
<div class="some">текст в контейнере</div>
<div title="..." id="d">текст в контейнере</div>
```

### Структура документа до HTML5

```
<div id="container">
    <div id="header">"Шапка" страницы</div>
    <div id="nav"> Меню </div>
    <div id="section">
        <h1>Заголовок</h1>
        текст текст текст текст текст
        </div>
        <div id="footer">"Подвал" страницы</div>
        </div>
        </div></div>
        </div>
        </div>

        </t
```

### Секционные/структурные элементы

article отлично подходит для статьи на сайте section секция на сайте nav навигация (набор ссылок) aside выноска из текста header заголовочная часть чего-либо footer нижняя, "подвальная",часть чего-либо address контактная информация

https://www.w3.org/TR/html/sections.html#sections-usage-summary

## Структура документа с HTML5

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <title>Document</title>
</head>
<body>
 <div class="container">
  <header>"Шапка" страницы</header>
  <nav>Meню</nav>
  <section>
   <h1>3аголовок</h1>
   текст текст текст текст текст
 </section>
  <footer>"Подвал" страницы</footer>
 </div>
</body>
</html>
```

### Лабораторная работа

- 1. Откройте в текстовом редакторе index.html
- 2. Добавьте секционные элементы header, nav, div.main, footer
- 3. Сохраните изменения index.html
- 4. Посмотрите результат в браузере (не должно быть явных изменений)
- 5. Проверьте HTML-код страницы на валидаторе
- 6. Исправьте ошибки

### Домашняя работа

1. Описать структуру у каждой страницы с использование структурных элементов (сделать на всех своих страницах то, что мы сделали в классе на index.html)

## Гиперссылки

### Гиперссылки

### Адресация

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <title>Document</title>
</head>
<body>
```

```
<a href="http://htmllab.ru/test-html">Абсолютная ссылка</a>
<a href="ftp://site.com/test.zip">Абсолютная ссылка2</a>
<a href="mailto:some@some.some">Ссылка с псевдопротоколом</a>
<a href="javascript:alert(1)">Ссылка с псевдопротоколом 2</a>
<a href="javascript:alert(1)">Ссылка с псевдопротоколом 2</a>
<a href="tel:+7495">Позвони</a>
<a href="tel:+7495">Позвони</a>
<a href="dir/page.html">Относительная ссылка 1</a>
<a href="dir/page.html">Относительная ссылка 2</a>
<a href="../page.html">Относительная ссылка 3</a>
<a href="../page.html">Относительная ссылка 4</a>
<a href="../lir/page.html">Относительная ссылка 5</a>
<a href="../dir/page.html">Относительная ссылка 5</a>
<a href="../dir/page.html">Ссылка от корневой папки сервера</a>
</body>
</html>
```

### Лабораторная работа

- 1. Откройте файл index.html
- 2. Создайте ссылку внутри параграфа на сайт http://www.specialist.ru
- 3. Создайте навигационное меню на сайте
- 4. Ссылка с текстом info@specialist.ru должна использовать псевдопротокол
- 5. Создайте навигационное меню в файлах папки **pages**
- 6. Запустить страницу **index.html** в браузере и убедитесь, что она правильно работает.
- 7. Убедитесь что меню на страницах в папке pages работают корректно

### Домашняя работа

- 1. Связать все страницы ссылками (сделать меню между страницами, как сделано в классе)
- 2. Создать ссылки на email и на телефон
- 3. Проверить страницы на валидаторе

#### Учебный Центр «Специалист» при МГТУ им. Н.Э.Баумана

<u>Главная</u>
<u>Курсы</u>
<u>Форматы</u>
<u>Тесты</u>
<u>Контакты</u>

Учебный Центр «Специалист» — это ведущий компьютерный учебный центр России с высочайшим уровнем качества обучения, сервиса, организации учебного процесса; лучший учебный центр, авторизованный Microsoft, в России, Центральной и Восточной Европе в 2011-2014 гг; лучший учебный центр, авторизованный Autodesk, в России; с апреля 2004 г. Центр «Специалист» обладает статусом первого и крупнейшего в России авторизованного учебного центра по обучению Adobe — Adobe Authorised Training Centre; крупнейший авторизованный учебный центр ведущих IT-компаний мира; учебный центр №1 на рынке IT-обучения (по данным международной исследовательской компании IDC, отчеты 2014-2015 гг.).

3а 24 года работы в «Специалисте» прошли учебные курсы свыше 800 000 слушателей. Более 30 000 российских и зарубежных компаний доверили «Специалисту» обучение и повышение квалификации своих сотрудников.

Учебный центр «Специалист» создан 10 ноября 1991 г. при кафедре «ЭВМ и системы» МГТУ им. Н. Э. Баумана. Центр «Специалист» - некоммерческая организация дополнительного образования, зарегистрированная Правительством Москвы.

В ассортименте Центра более 1000 обучающих курсов для специалистов и начинающих: компьютерные курсы, подготовка старшеклассников к ЕГЭ, популярные курсы 1С, обучение рисунку, обработке цифровых фотографий, курсы дизайна, курсы 3ds тах, курсы autocad, курсы windows server, бухгалтерские курсы, занятия по основам программирования и многое другое. В нашем Центре Вы можете пройти подготовительные курсы обучения и курсы повышения квалификации в очных группах (утром, днем, вечером, по выходным), дистанционно, индивидуально, в режиме вебинара. Центр имеет 8 учебных комплексов в Москве.

© 1991–2017 **Центр** компьютерного обучения «Специалист» при МГТУ им.**Н.Э.Ба**умана Адрес главного офиса: г. Москва, Госпитальный переулок, д. 4/6

Телефон: +7 (495) 232-32-16, E-mail: <u>info@specialist.ru</u>

#### Тест

https://goo.gl/forms/6qd7FlvHdt9GpJoX2

### Основы CSS

#### Основные понятия CSS

селектор

div

свойство

color

значение

navy

декларация

color: navy;

правило

color: navy; background: lightyellow

## Способы определения стилей

Атрибут style: inline встраивание

Элемент <style>: embedding вложение Элемент <link>: linking подключение

### Стили через style (inline)

## Стили через <style> (embedding)

### Стили через <link> (linking)

### Каскадирование и наследование

### Единицы измерения размера в CSS

#### Относительные

- em высота используемого элементом шрифта
- ех ширина буквы "х" используемого элементом шрифта
- % относительные значения(например +20%)

#### Абсолютные

- in inches, дюймы
- px pixels, пикселы
- cm centimeters, сантиметры
- mm millimeters, миллиметры
- pt points, пункты(1pt = 1/72in = 0,35mm)
- pc picas, пики(1pc = 12pt)

## Единицы измерения цвета в CSS

- 1. Название цвета: red, orange, green, blue
- 2. Шестнадцатеричное представление: #00СС00, #0с0
- 3. В формате RGB: rgb(0,240, 125), rgb(40%, 20%, 80%)
- 4. В формате RGBA: rgba(255, 0,0, 0.5)
- 5. transparent

Селекторы: тега, класса, id

<!DOCTYPE html>

```
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <title>Document</title>
 <style>
  h1{ color: #369 } /* селектор тега */
  .some { color: orange } /* селектор класса */
  p.some { color: purple } /* комбинация селекторов */
  #second { color: silver; } /* селектор идентификатора */
 </style>
</head>
<body>
 <h1>3аголовок</h1>
 текст текст текст текст текст 
 текст текст текст текст текст 
 <div>
  текст текст текст текст текст 
 </div>
</body>
</html>
```

### Контекстный и дочерний селекторы

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <title>Document</title>
 <style>
  div p {color: grey} /* контекстный селектор */
  body > p {background: yellow;} /* дочерний */
 </style>
</head>
<body>
 <h1>3аголовок</h1>
 текст текст текст текст текст 
 текст текст текст текст 
 <div>
  текст текст текст текст текст 
 </div>
</body>
</html>
```

### Псевдоклассы для гиперссылок

<!DOCTYPE html>

```
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <title>Document</title>
 <style>
  a:link {color: orange} /* непосещенная */
  a:visited {color: grey} /* посещенная */
  a:active {color: lime} /* в момент нажатия */
  a:hover, p:hover{ background: #ff9; } /* при наведении. Используется группировка */
 </style>
</head>
<body>
 <nav>
  <a href="#">Lorem.</a>
  <a href="#">Excepturi!</a>
  <a href="#">Tempora!</a>
 </nav>
 <div>
  Lorem ipsum dolor sit amet.
  Esse a eius amet, quisquam?
  Quia id autem maxime impedit!
  Commodi est possimus ea quam!
 </div>
</body>
</html>
Псевдоклассы: first-, last-, nth-child
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <title>Document</title>
 <style>
  * {font-family: Arial} /*универсальный селектор*/
  p:first-child { color: orange } /* первый дочерний */
```

p:last-child { color: green } /\* последний дочерний \*/

/\* первый при обратном отсчете \*/

p:nth-last-child(1) {
 background: yellow

} </style> </head> <body>

p:nth-child(2n+1) {background: #ff9} /\* нечетные параграфы \*/

```
<nav>
<a href="#">Lorem.</a>
<a href="#">Excepturi!</a>
<a href="#">Tempora!</a>
</nav>
</iv>
Параграф первый дочерний в div
Esse a eius amet, quisquam?
Третий параграф в div
Параграф последний дочерний в div
</div>
</div>
</hr>
```

### Псевдоэлементы

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <title>Document</title>
 <style>
  * {font-family: Arial}
  p::first-letter{ color: #f00;} /* первая буква. :first-letter */
  p::first-line {background: #ff9;} /* первая строка. :first-line*/
 </style>
</head>
<body>
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Animi voluptatibus, at molestias
expedita accusantium deleniti veniam adipisci tempore similique molestiae odio praesentium
dicta, ratione quia possimus in facilis magnam numquam. Ea blanditiis numquam laboriosam
ut quos rem aperiam distinctio libero harum omnis aliquam fugit quidem, hic labore porro
veniam iure.
</body>
</html>
```

### Лабораторная работа

- 1. Откройте файл index.html
- 2. Создайте класс для параграфа, который должен быть окрашен (см. изображение результата). Он может называться, например **assorti**
- 3. Создайте в папке css файл style.css
- 4. Создайте в index.html элемент link rel="stylesheet" href="" /> и в атрибуте href укажите путь к файлу style.css

5. Напишите селекторы и правила, чтобы страница приблизительно выглядела как показано на изображении

#### Учебный Центр «Специалист» при МГТУ им. Н.Э.Баумана

Главная Курсы Форматы Тесты Контакты

Учебный Центр «Специалист» — это ведущий компьютерный учебный центр России с высочайшим уровнем качества обучения, сервиса, организации учебного процесса; лучший учебный центр, авторизованный Microsoft, в России, Центральной и Восточной Европе в 2011-2014 гг; лучший учебный центр, авторизованный Autodesk, в России; с апреля 2004 г. Центр «Специалист» обладает статусом первого и крупнейшего в России авторизованного учебного центра по обучению Adobe — Adobe Authorised Training Centre; крупнейший авторизованный учебный центр ведущих ІТ-компаний мира; учебный центр №1 на рынке ІТ-обучения (по данным международной исследовательской компании IDC, отчеты 2014-2015 гг.).

За 24 года работы в <u>«Специалисте»</u> прошли учебные курсы свыше 800 000 слушателей. Более 30 000 российских и зарубежных компаний доверили «Специалисту» обучение и повышение квалификации своих сотрудников.

Учебный центр «Специалист» создан 10 ноября 1991 г. при кафедре **«ЭВМ и системы» МГТУ им. Н. Э. Баумана**. Центр «Специалист» - некоммерческая организация дополнительного образования, зарегистрированная Правительством Москвы.

В ассортименте Центра более 1000 обучающих курсов для специалистов и начинающих: компьютерные курсы, подготовка старшеклассников к ЕГЭ, популярные курсы 1С, обучение рисунку, обработке цифровых фотографий, курсы дизайна, курсы 3ds max, курсы autocad, курсы windows server, бухгалтерские курсы, занятия по основам программирования и многое другое. В нашем Центре Вы можете пройти подготовительные курсы обучения и курсы повышения квалификации в очных группах (утром, днем, вечером, по выходным), дистанционно, индивидуально, в режиме вебинара. Центр имеет 8 учебных комплексов в Москве.

© 1991–2017 *Центр компьютерного обучения «Специалист» при МГТУ им.Н.Э.Баумана* Адрес главного офиса: г. Москва, Госпитальный переулок, д. 4/6

Телефон: +7 (495) 232-32-16, E-mail: info@specialist.ru

- 6. Если стили не работают, проверьте правильность именования стилевого файла и подключения в
- 7. Проверьте правильность написать CSS-свойств и наличие символа ";" в конце каждой декларации
- 8. Проверьте корректность открытия и закрытия фигурных скобок CSS-правил
- 9. Проверьте CSS-код на ошибки <a href="https://jigsaw.w3.org/css-validator/">https://jigsaw.w3.org/css-validator/</a>
- 10. Исправьте ошибки
- 11. Подключите созданный style.css ко всем страницам в папке pages
- 12. Убедитесь в успешности подключения

### Свойства шрифтов

font-family: Arial, Tahoma, sans-serif

Arial - название шрифта. Если несколько слов, то в кавычках sans-serif - семейство. Другие: serif, monospace, cursive, fantasy

font-size: 20px

число + единицы измерения xx-small, x-small, small, medium, large, x-large, xx-large smaller, larger

font-weight: bold;

normal, bold (жирный)

font-style: italic;

normal, italic (курсивный)

font-variant: small-caps;

normal, small-caps (заглавные буквы но малого размера)

font: italic 20px Arial

style variant weight size family

### Оцените эксперимент

https://codepen.io/htmllabru/pen/RVLjev

#### Свойства текста

text-indent: 3em; /\*отступ первой строки текста\*/

word-spacing: 20px; /\*расстояние между слов\*/

normal, размер

letter-spacing: 20px; /\*pacстояние между буквами\*/

normal, размер

line-height: 2em; /\*высота строки\*/

normal, размер

text-align: left; /\* выравнивание текста \*/

left, center, right, justify

text-decoration: none; /\*декорирование текста\*/

none, overline, underline, line-through

text-shadow: 5px 5px 3px #369; /\*тень со смещением на 5px, размытием 3px и

цветом

text-transform: capitalize; /\*формат записи букв\*/

none, uppercase, lowercase, capitalize

white-space: pre; /\*управление переносами и пробелами; nowrap, normal\*/

normal, nowrap, pre и др.

### Свойства цвета и фона

color: #369

любой допустимый формат

background-color: #ff9

любой допустимый формат

background-image: url(img.png)

none, url()

background-position: top

top, bottom, center, left, right, величина, %

background-attachment: fixed

fixed, scroll

background-repeat: no-repeat

repeat, repeat-x, repeat-y, no-repeat

background-size: 100%

величина, %, cover, contain

background: #ff9 url(img.png) no-repeat fixed top

background-color background-image background-repeat background-attachment

background-position

### Лабораторная работа

1. Откройте файл **style.css** в папке **css** 

- 2. Добавьте шрифтовое оформление заголовкам, параграфам и ссылкам
- 3. Проверьте работу в браузере

#### Тест

https://goo.gl/forms/S0HIGq85upVFvhQJ2

### Домашняя работа

1. Подключите стилевой файл и оформите страницу CSS-свойствами

## Изображения

## Форматы изображений

Растровые: png, jpg, gif

Векторные: svg

### Встраивание изображений

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
<meta charset="UTF-8" />
<title>Document</title>

```
</head>
<body>
 <imq
   src="img.png"
   alt="Текст для img.png"
   width="220"
   height="170"/>
 <a href="index.html"><!-- Ссылка-картинка -->
  <img src="logo.gif" alt="Лого" />
 </a>
<!-- Изображение внедрённое в HTML -->
src="data:image/png;base64,iVBORw0KGgoAAAANSUhEUgAAAAwAAAMCAYAAABWd
VznAAAAAXNSR0IArs4c6QAAAARnQU1BAACxjwv8YQUAAAAJcEhZcwAADsQAAA7EAZ
UrDhsAAAHXSURBVChTTZFLaBNRFIa/O5kkToxIgmmCCLYbhVYpUamgoDZIsb5wpWtda
UUXrrpw50rcqSt14UYQ0eBGBBe6abE+Fo1NK0KxMUgnIW3S5jWTycxcJ0m1fnDP4pz/55x
zj5Ae/lf9Yx4nv4h0XdSBvah7BjcqPf4ZWplZ1iZveok2QtMQXs6urCOlj+jDxwT3D3dkKN04/Z
XC2Bj2ag3HlNh6hba+hrMO7YLB7wMnaH7MdKXdDlcfHOPO7TxGNEBQsXHOjlNfwVd5ieU
EEK6DqjkkHumo8+UsU0mXd8kAp7INptLveVuPIW3BuYEJzoaHkPgRloXbmEaZK82xo67yb
CJB+fR57n/3s7qYo5xb4u4bDaleRtQsHAPc6qyKdAWKLTG9cWau7Kbws0K+3Oy+XKmKEL
01O7/Q1e6LDGJaJpqj8lp84EZK5VduhVy+zK3jbWg8wRUBbNMzhY72lk49TbElriIVwbYgHN
46StHwc8F3jyOREpblp76ynejJYs+QXV7q4qtL9PcnEAEVE5tYo8bzoU+0aiGqukF45Ata/OD
m4bL6AtfS16n7ql7rMC/6vhFpNakbO+kbTROKJzuyTcNfPi9lWC7OMh5s0l6NEN51aKPSAf4
```

### Элемент figure

</body>

AFRLZn4R7I7YAAAAASUVORK5CYII=" alt="Лого Chrome" />

### Лабораторная работа

- 1. В редакторе откройте файл index.html
- 2. Перед заголовком h1 добавьте изображение img/logo.gif
- 3. Между параграфами добавьте изображение img/banner.jpg
- 4. Оберните изображения в ссылки с атрибутами href="index.html" и href="http://specialist.ru"
- 5. Проверьте результат, должно получиться приблизительно так



#### Учебный Центр «Специалист» при МГТУ им. Н.Э.Баумана

Главная Курсы Форматы Тесты Контакты

Учебный Центр «Специалист» — это ведущий компьютерный учебный центр России с высочайшим уровнем качества обучения, сервиса, организации учебного процесса; лучший учебный центр, авторизованный Microsoft, в России, Центральной и Восточной Европе в 2011-2014 гг; лучший учебный центр, авторизованный Autodesk, в России; с апреля 2004 г. Центр «Специалист» обладает статусом первого и крупнейшего в России авторизованного учебного центра по обучению Adobe — Adobe Authorised Training Centre; крупнейший авторизованный учебный центр ведущих IT-компаний мира; учебный центр №1 на рынке IT-обучения (по данным международной исследовательской компании IDC, отчеты 2014-2015 гг.).

За 24 года работы в <u>«Специалисте»</u> прошли учебные курсы свыше 800 000 слушателей. Более 30 000 российских и зарубежных компаний доверили «Специалисту» обучение и повышение квалификации своих сотрудников.

Учебный центр «Специалист» создан 10 ноября 1991 г. при кафедре **«ЭВМ и системы» МГТУ им. Н. Э. Баумана**. Центр «Специалист» некоммерческая организация дополнительного образования, зарегистрированная Правительством Москвы.



В ассортименте Центра более 1000 обучающих курсов для специалистов и начинающих: компьютерные курсы, подготовка старшеклассников к ЕГЭ, популярные курсы 1С, обучение рисунку, обработке цифровых фотографий, курсы дизайна, курсы 3ds max, курсы autocad, курсы windows server, бухгалтерские курсы, занятия по основам программирования и многое другое. В нашем Центре Вы можете пройти подготовительные курсы обучения и курсы повышения квалификации в очных группах (утром, днем, вечером, по выходным), дистанционно, индивидуально, в режиме вебинара. Центр имеет 8 учебных комплексов в Москве.

© 1991—2017 Центр компьютерного обучения «Специалист» при МГТУ им.Н.Э.Баумана Адрес главного офиса: г. Москва, Госпитальный переулок, д. 4/6

Телефон: +7 (495) 232-32-16, E-mail: <u>info@specialist.ru</u>

- 6. Проверьте код страницы на валидаторе <a href="https://validator.w3.org/#validate">https://validator.w3.org/#validate</a> by input
- 7. Исправьте ошибки

#### Тест

https://goo.gl/forms/der8trbgIsZmehh92

### Домашняя работа

- 1. Разместите на каждой странице сайта логотип компании (он должен быть кликабельным и вести на главную страницу сайта.
- 2. Добавьте доп. картинки (2-6 штук) с альтернативными текстами. Это может быть изображение товаров или услуг
- 3. Проверьте страницу на валидаторе и исправьте ошибки

### Списки

#### Типы списков

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <title>Списки</title>
</head>
<body>
 <!-- Неупорядоченный -->
 ul>
  текст 1 <!-- <li>может не закрываться-->
  текст 2
 <!-- Упорядоченный -->
 текст 1
  текст 2
 <!-- Список определений -->
 <dl>
  <dt>термин 1</dt>
  <dd>описание термина 1</dd>
  <dt>термин 2</dt>
  <dd>описание термина 2</dd>
 </dl>
</body>
</html>
```

### CSS-свойства для списков

```
ul{
    list-style-type: disc;
    list-style-image: url(img.png);
    list-style-position: inset;
}
list-style-type: none
```

disc, circle, square, decimal, decimal-leading-zero, lower-roman, upper-roman, lower-greek, lower-latin, upper-latin, armenian, georgian, lower-alpha, upper-alpha, none

```
list-style-position: inset inset, outset
```

### Лабораторная работа

- 1. В редакторе откройте файл index.html
- 2. Используя теги неупорядоченного списка  **чтобы оно выглядело как на изображении**



# Учебный Центр «Специалист»

- Главная
- Курсы
- Форматы
- Тесты
- Контакты
- 3. Проверьте код на HTML-валидаторе
- 4. Если есть ошибки исправьте их
- 5. Удалите маркеры у списка list-style-type:none

#### Тест

https://goo.gl/forms/oo4dz1JgsXT9IBA93

### Домашняя работа

- 1. Переделайте меню на своих страницах с использованием списков
- 2. Создайте список услуг или преимуществ вашей компании
- 3. Проверьте страницу на валидаторе

## Таблицы

### Таблицы в HTML

```
border-spacing: 2px 6px;
  width: 30%;
  height: 200px;
  border-collapse: separate;
 }
 td, th {
  border: 1px solid #888;
  padding: 10px;
</style> <!-- таблица -->
</head>
<body>
 <!-- таблица -->
  <!-- строка таблицы-->
  Ячейка 1 <!-- заголовочная ячейка-->
   Ячейка 2
  Ячейка 3 <!-- ячейка -->
   Ячейка 4
  Ячейка 5 <!-- ячейки можно не закрывать -->
  Ячейка 6
   <!-- строки можно не закрывать -->
</body>
</html>
```

## Объединение ячеек

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
<meta charset="UTF-8" />
<title>Таблицы</title>
<style>
td{border: 1px solid #000; padding: 10px;}
</style>
</head>
```

### Другие элементы

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
<meta charset="UTF-8" />
<title>Таблицы</title>
<style>td{ border: 1px solid #000; }</style>
</head>
<body>
<caption>Подпись</caption> <!-- подпись -->
<thead> <!-- "шапка" таблицы -->
 Ячейка 1
 </thead>
 <!-- основная часть таблицы -->
 Ячейка 2
 <tfoot> <!-- "подвал" таблицы -->
 Ячейка 3
 </tfoot>
</body>
</html>
```

## Лабораторная работа

- 1. Откройте в текстовом редакторе файл pages/courses.html
- 2. Создайте таблицу, результат должен выглядеть так

Курсы по вебразработке

Название курса	Ссылка
HTML и CSS. Уровень 2. Кроссбраузерная верстка, основы юзабилити, HTML5 и CSS3	http://www.specialist.ru/course/ashtml2-a
JavaScript. Уровень 1. Основы веб - программирования	http://www.specialist.ru/course/oprveb-a
JavaScript. Уровень 2. Расширенные возможности	http://www.specialist.ru/course/dzhsk-b
РНР. Уровень 1. Основы создания сайтов	http://www.specialist.ru/course/rnr1-a
PHP. Уровень 2. Разработка web - сайтов и взаимодействие с MySQL	http://www.specialist.ru/course/rnr2-a
MySQL 5. Проектирование и создание баз данных для web	http://www.specialist.ru/course/mskvl
	Звоните +7(495)787-33-00

3. Проверьте HTML-код на валидаторе <a href="https://validator.w3.org/#validate\_by\_input">https://validator.w3.org/#validate\_by\_input</a>

#### Тест

https://goo.gl/forms/GakhSwZC8v7UN7fo1

## Домашняя работа

- 1. Создайте на одной из страниц своего сайта таблицу с расписанием работы (дни недели, часы)
- 2. Проверьте страницу на валидаторе и исправьте ошибки

# Фреймы

## История фреймов

Грустная :)

### Встраиваемый фрейм

### Яндекс-карты

<iframe src="https://api-maps.yandex.ru/frame/v1/-/CVh7YBYg?" width="320" height="250"
frameborder="0"></iframe>

## Youtube-ролики

### Кто использует iframe

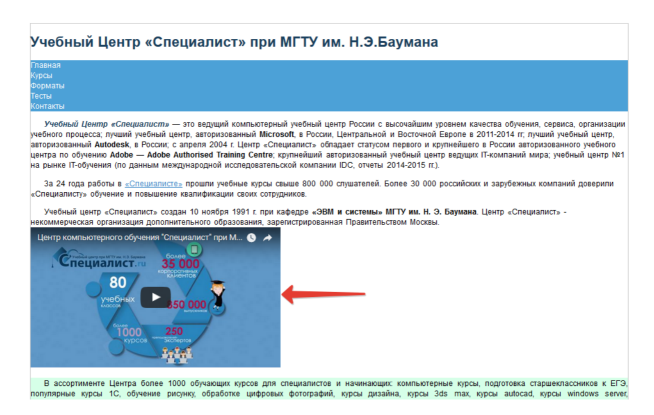
https://vk.com/ https://www.facebook.com/ https://codepen.io

### Лабораторная работа

- 1. Откройте в текстовом редакторе файл index.html
- 2. Рядом с ссылкой на изображение **banner.jpg** разместите **iframe** с кодом:

<iframe width="560" height="315"
src="https://www.youtube.com/embed/FhTy0i\_RhVk" frameborder="0"
allowfullscreen></iframe>

3. Сохраните файл и проверьте выполненную работу в браузере, результат должен выглядеть приблизительно как на изображении

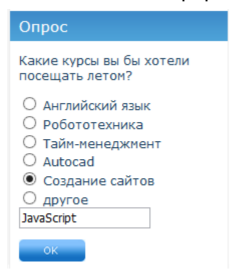


## Домашняя работа

1. Добавить видео с Youtube на одну из страниц.

## Формы

## Что такое HTML-формы



#### Элемент <form>

## Поля формы HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
<meta charset="UTF-8" />
<title>Поля ввода</title>
```

```
</head>
<body>
 <form action="/">
 <!-- текстовые поля ввода -->
 <input type="text" name="firstname" value="текст по умолчанию"/>
 <input type="password" name="psw" />
 <!-- кнопки -->
 <input type="submit" value="Отправить форму" />
 <input type="reset" value="Очистить форму" />
 <input type="image" src="btn.png" />
 <input type="button" value="Кнопка" />
 </form>
</body>
</html>
Элемент выбора в форме
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <title>Элементы выбора</title>
</head>
<body>
 <form action="/">
 <!-- флажок -->
 <input type="checkbox" name="c1" value="a" checked /> вариант А
 <input type="checkbox" name="c2" value="b" id="c2" />
 <label for="c2">вариант Б</label>
 <!-- радио-кнопки -->
```

<input type="radio" name="r" value="1" checked />вариант 1

<input type="radio" name="r" value="2" />вариант 2 <input type="radio" name="r" value="3" />вариант 3

<input type="submit" value="Отправить" />

#### Элемент select

</form>
</body>
</html>

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
<meta charset="UTF-8" />
<title>HTML-список</title>
```

```
</head>
<body>
 <form action="/">
 <select name="city" size="4" multiple>
 <optgroup label="Верстальщик">
  <option value="1">HTML и CSS</option>
  <option value="2">HTML Расширенный</option>
 </optgroup>
 <optgroup label="JavaScript-программист">
  <option value="3">Основы JavaScript</option>
  <option value="4">Работа с DOM и события</option>
 </optgroup>
 </select>
 <input type="submit" value="Отправить" />
</body>
</html>
```

### Другие HTML-элементы

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <title>Другие элементы формы</title>
</head>
<body>
 <form action="/">
 <!-- многострочное текстовое поле -->
 <textarea name="msg" cols="30" rows="5">Текст</textarea>
 <!-- выбор файла -->
 <input type="file" name="myfile"/>
 <!-- скрытое поле -->
 <input type="hidden" name="cs" value="fg&32kj3hk0"/>
 <!-- другие элементы -->
 <input type="color" name="color" />
 <input type="range" name="range" />
 <input type="number" name="number" />
 <input type="url" name="url" />
 <input type="email" name="email" />
 </form>
</body>
</html>
```

### Другие HTML-атрибуты

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <title>Атрибуты элементов</title>
</head>
<body>
 <form action="/">
 <input type="text" name="text1" placeholder="имя" />
 <input type="text" name="text2" required />
 <input type="text" name="text3" pattern="\d{3}"/>
 <input type="text" name="text4" disabled />
 <input type="submit" value="отправить" />
 </form>
</body>
</html>
```

## Сервисы обработки форм

- https://formspree.io/
- https://formden.com
- https://google.com/forms/

### Лабораторная работа

- 1. Откройте в текстовом редакторе файл contacts.html
- 2. Создайте форму связи используя элементы форм. Форма должна иметь приблизительно следующий вид

### Форма связи

Как Вас зовут							
Тема запроса	Запись на к	урсы		<b>~</b>			
Когда Вам удобней ожидать ответ?							
○Сейчас ○	10:00 - 17:0	00 🖲 17	:00 - 20:	00			
введите сооб	щение						
□ Соглашаю	сь на обра	ботку пе	рсональ	ных данн	ных		
Отправить	Очистить						

- 4. Проверьте код формы на валидаторе и исправьте ошибки

### Тест

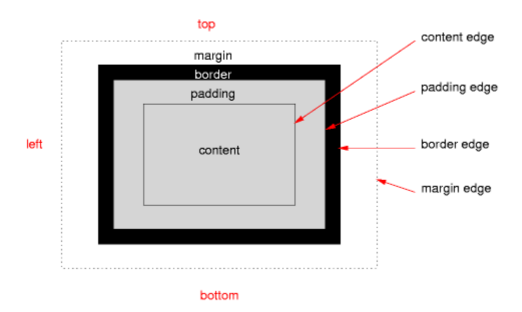
https://goo.gl/forms/gjHhiYWJOexULmpE3

## Домашняя работа

- 1. Создать простую форму обратной связи на странице
- 2. Познакомиться в вариантом оформления чекбоксов и радиокнопок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=BxOeORdrhbE">https://www.youtube.com/watch?v=BxOeORdrhbE</a>

## CSS и макетирование

### Боксовая модель



## CSS рамка border

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <title>CSS рамка</title>
 <style>
  div{/*border: 3px solid #000;*/ margin: 15px; padding: 15px;}
  .d1{border-style: dashed; border-color: lime}
  .d2{border-style: double; border-top: 1px solid red}
  .d3{border-style: dotted; border-left-width: 10px}
  .d4{border-style: none;}
  .d5{border-style: ridge; border-radius: 10px}
  .d6{border-style: groove;}
 </style>
</head>
<body>
 <div class="d1">блок 1</div>
 <div class="d2">блок 2</div>
 <div class="d3">блок 3</div>
 <div class="d4">блок 4</div>
 <div class="d5">блок 5</div>
```

```
<div class="d6">блок 6</div>
</body>
</html>
```

Рамка задаётся свойством border. Указывается ширина рамки. Наппример, два пикселя. Потом указывает тип рамки. Например, solid -сплошная одинарная, dotted - точечная, dashed -пунктирная, double-двойная. После типа рамки, указывается её цвет. Цвет указывается любым вариантом: шестнадцатиричным числом, функционалом rgb или rgba, названием цвета.

Свойство border-radius задаёт закругление у рамок элемента. Можно задавать одно или несколько числовых значений.

### Отступы CSS внутренние

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <title>Внутренние отступы</title>
 <stvle>
  div{
   width: 50px; height: 50px;
   border: 1px solid #000;
   padding-top: 0;
   padding-bottom: 0;
   padding-left: 0;
   padding-right: 0;
  .d1{ padding: 10px; /* со всех сторон */ }
  .d2{ padding: 10px 20px; /* 10px сверху снизу, 20px справа слева */ }
  /* 10px сверху, 20px справа слева, 30px снизу */
  .d3{ padding: 10px 20px 30px; }
  /* 10px сверху, 20px справа, 30px снизу, 50px слева */
  .d4{ padding: 10px 20px 30px 50px; }
 </style>
</head>
<body>
 <div>Lorem ipsum dolor</div>
 <div class="d1">Lorem ipsum dolor</div>
 <div class="d2">Lorem ipsum dolor</div>
 <div class="d3">Lorem ipsum dolor</div>
 <div class="d4">Lorem ipsum dolor</div>
</body>
</html>
```

### margin в CSS (внешние отступы/поля)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <title>Внутренние отступы</title>
 <style>
  div{
   width: 50px; height: 50px;
   border: 1px solid #000;
   margin-top: 0;
   margin-bottom: 0;
   margin-left: 0;
   margin-right: 0;
  }
  .d1{ margin: 10px; /* со всех сторон */ }
  .d2{ margin: 10px 20px; /* 10px сверху снизу, 20px справа слева */}
  /* 10px сверху, 20px справа слева , 30px снизу */
  .d3{ margin: 10px 20px 30px;}
  /* 10рх сверху, 20рх справа, 30рх снизу, 50рх слева */
  .d4{ margin: 10px 20px 30px 50px; }
  /* поровну справа и слева */
  .d5{ margin: 0 auto; }
 </style>
</head>
<body>
 <div>Lorem ipsum dolor</div>
 <div class="d1">Lorem ipsum dolor</div>
 <div class="d2">Lorem ipsum dolor</div>
 <div class="d3">Lorem ipsum dolor</div>
 <div class="d4">Lorem ipsum dolor</div>
 <div class="d5">Lorem ipsum dolor</div>
</body>
</html>
```

### Лабораторная работа

- 1. Откройте в текстовом редакторе файл css/style.css
- 2. Очистите внешние и внутренние отступы у элементов меню: 

   <l>

   <l>
- 3. Проверьте CSS-код на валидность

4. Убедитесь, что произошли изменения в меню

#### CSS обтекание

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <title>Внутренние отступы</title>
 <style>
  div{
   width: 50px; height: 50px;
   border: 1px solid #000;
   /* box-sizing: border-box; */
  }
  .d1{ float: left; }
  .d2{ float: left; }
  .d3{ float: right; }
  .d4{ clear: both; }
 </style>
</head>
<body>
 <div class="d1">left</div>
 <div class="d2">left</div>
 <div class="d3">right</div>
 <div class="d4">clear</div>
</body>
</html>
```

### Лабораторная работа

- 1. Откройте в текстовом редакторе файл pages/contacts.html
- 2. При помощи CSS отредактируйте внешний вид формы связи

#### Форма связи

Как Вас зовут				
Тема запроса	Запись на курсы 🔻			
Когда Вам удобней ожидать ответ? ○Сейчас ○10:00 - 17:00 ● 17:00 - 20:00				
введите сообщение				
□ Соглашаюсь на обработку пе От	рсональных данных			

3. Проверьте CSS-код на валидаторе

#### Тест

https://goo.gl/forms/98jamSCHaGVJGH2e2

# Вёрстка двухколоночной страницы

## Практическая работа

- 1. Откройте в текстовом редакторе файл index.html
- 2. Проверьте наличие секционных элементов <header>, <nav>, <article>, <footer> и обёртывающего элемента <div> с классом container
- 3. Откройте в текстовом редакторе файл css/style.css
- 4. Задайте секционным элементам <nav>, <div class='main'> ширину и обтекание
- 5. Задайте <footer> отмену обтекания clear:both
- 6. Задайте элементу <div> с классом container автоматические внешние поля
- 7. Должно получиться приблизительно как показано на изображении



### Домашнее задание

- 1. Задать главному контейнеру сайта ширину 1200рх и выровнять его браузере по центру
- 2. Применить свойства padding, margin для элементов на странице (опционально)
- 3. Как минимум на одну из страниц сайта, сделать трёхколоночной через свойство display со значениями table и table-cell
- 4. \* Опционально: создать выпадающее меню на странице https://youtu.be/2o8BcE0XhMY

## Оформление для печати

#### Типы и назначение носителей

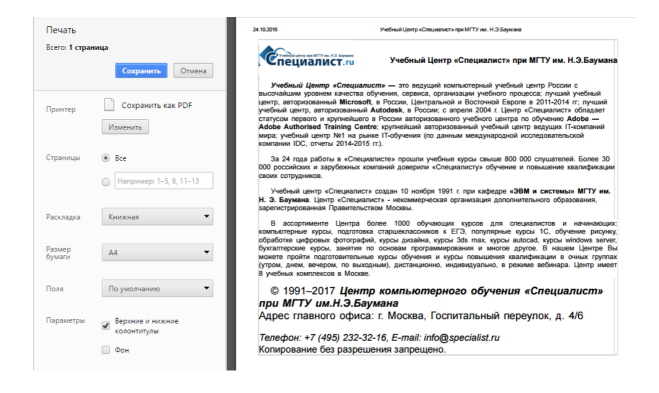
all, aural, braille, handheld, print, projection, screen, tv

## Стили для носителей через <link>

### Стили для носителей через @media

### Лабораторная работа

- 1. Откройте в текстовом редакторе файл index.html
- 2. Создайте удобным способом стили для печати страницы
- 3. Проверьте CSS-код на валидаторе
- 4. Примечание: запуск страницы на печать Ctrl + P
- 5. Примерный результат должен выглядеть так



### Оформление курсора в CSS

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/cursor?v=example

```
<!DOCTYPE html>
<html><head> <title>Оформление курсора</title>
    <tyle>
        p{ cursor: cell; }
        p.cursor-img{ cursor: url(http://placehold.it/50x50?text=HTML) 4 12, auto; }
        </tyle>
</head>
<body>
        Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet.
</body></html>
```

## Мобильная версия страницы

### media queries (медийные запросы)

```
/* стили для ширины экрана не более 760px*/
}
</style>
</head>
<body>
...
</body>
</html>
```

### Медиа-свойства в media queries

```
width, max-width, min-device-width, orientation
```

```
@media screen and (orientation: landscape){ /* стили */ }
@media screen and (orientation: portrait){ /* стили */ }
@media screen (max-width: 575px) { }
@media screen (min-width: 576px) and (max-width: 767px){ }
@media screen (min-width: 768px) and (max-width: 991px){ }
@media screen (min-width: 992px) and (max-width: 1199px){ }
@media screen (min-width: 1200px){ }
```

### Лабораторная работа

- 1. Откройте в текстовом редакторе файлы index.html и style.css
- 2. При помощи CSS напишите стили для страницы, чтобы при ширине до **768рх** страница имела мобильный вид
- 3. Примечание: для имитации мобильного устройства, измените ширину окна браузера или включите режим отладки для мобильной версии
- 4. Страница должна выглядеть приблизительно как показано на изображении



### Учебный Центр «Специалист» при МГТУ им. Н.Э.Баумана

Главная

Курсы

Форматы

Тесты

Контакты

#### Учебный Центр

«Специалист» — это ведущий компьютерный учебный центр России с высочайшим уровнем качества обучения, сервиса, организации учебного процесса; лучший учебный центр,

#### Тест

https://goo.gl/forms/BZ0UTmxgcVZEeEIr2

# Аудио и видео-файлы

### Встраивание аудио/видео-файлов

```
<!-- встраиваем видео-файл -->
<video src="video.mp4" controls></video>

<video controls width="220" height="160">
<source src="video.mp4" type="audio/mp4" />
<source src="video.ogv" type="video/ogg" />
</video>
</body>
</html>
```

## Мета-информация

### Указание мета-информации

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
 <meta charset="UTF-8" />
 <title>Название страницы</title>
 <meta name="author" content="Имя Фамилия" />
 <meta name="generator" content="WordPress" />
 <meta name="yandex-verification" content="5a6d0f07d131af7e" />
 <meta name="google-site-verification"
    content="EE1068asN4-hXTgJztpODDbgSsO12SPFwRtJY2kUBYo" />
 <meta name="Keywords" content="компьютерные курсы, компьютерное обучение,
учебный центр"/>
 <meta name="Description" content="Учебный центр "СПЕЦИАЛИСТ" при МГТУ им. Н.Э.
Баумана. Более 1000 курсов для начинающих и профессионалов. Международный
сертификат, служба трудоустройства!"/>
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
 <meta http-equiv="refresh" content="N;url= адрес цели перенаправления "/>
 <meta name="robots" content="index, follow"/>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

### Мета-информация для робота

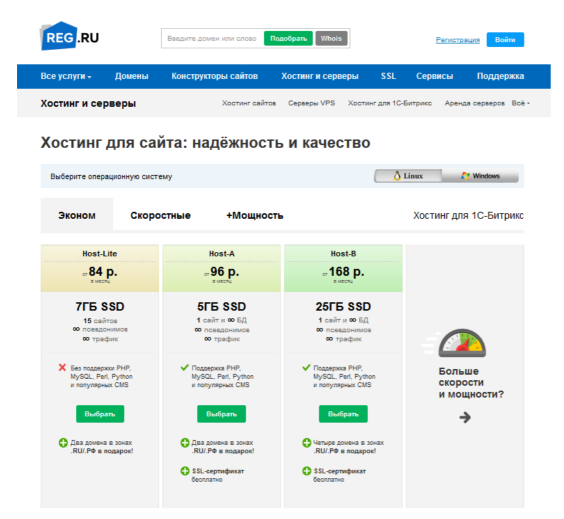
https://yandex.ru/support/webmaster/controlling-robot/html.xml

### XML и sitemaps.xml

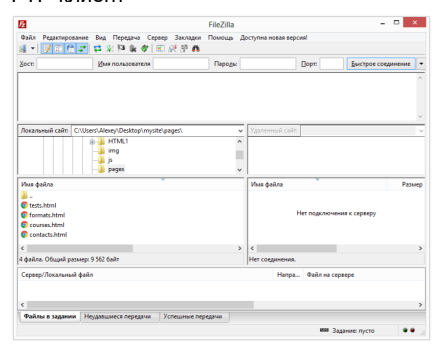
#### https://www.sitemaps.org/ru/protocol.html

### Хостинг

### Вариант сайта хостинга



#### FTP-клиент



### Варианты организации рабочего места

Apache, MySQL, PHP

WAMP/LAMP/MAMP

https://ospanel.io/

http://www.wampserver.com/ru/

# Дальнейшее обучение

Настройка веб-сервера: <u>Web - мастеринг. Настройка web - серверов</u>

Создание базы данных и работа с ней: MySQL 5. Проектирование и создание баз

Верстка: HTML и CSS. Уровень 2.

JavaScript: основы программирования: <u>JavaScript. Уровень 1. Основы веб -</u>

программирования

JavaScript: работа с HTML-элементами: <u>JavaScript. Уровень 2. Расширенные</u>

возможности

Серверное программирование: РНР. Уровень 1. Основы создания сайтов

Серверное программирование: РНР. Уровень 2. Разработка web - сайтов и

взаимодействие с MySQL

Продвижение сайта: Интернет - маркетинг, продвижение и поисковая оптимизация

сайтов (SEO)

Графика: Adobe Photoshop CC/CS6 для MAC и PC. Уровень 1. Растровая графика

### Зачётный тест

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSePzzUQTMaZCFqUeigyRTD9csRd-5v-ctAfd3p\_urKcl-tvoQ/viewform?usp=sf\_link