



**«Язык разметки
гипертекста HTML»**

Что понадобится нам для обучения?

- Браузер и Блокнот(или аналогичный простой редактор) - вот всё, что вам необходимо для работы

3 термина используемые по ходу обучения

- **Тег** – оформленная единица HTML-кода или попросту **команда**. Например, `<html>`, `<body>`, `<h1>`, `<h2>` и так далее.
- Все тэги имеют одинаковый формат: они начинаются знаком "<" и заканчиваются знаком ">".
- Обычно имеются два тэга – **открывающий** и **закрывающий**. Различие в том, что в закрывающем имеется слэш "/".

3 термина используемые по ходу обучения

- **Атрибут** –это своего рода дополнительная информация. Атрибуты всегда записываются внутри тега, затем следует знак равенства и детали атрибута, заключённые в двойные кавычки.

3 термина используемые по ходу обучения

- **Элемент** – понятие, введенное чисто для удобства объяснения. Например, элемент HEAD состоит из двух тегов – открывающего <HEAD> и закрывающего </HEAD>. Таким образом.
- **Элемент – более общее понятие, обозначающее пару тегов и участок документа между тегами, на который распространяется их влияние.**

**Структура web-
документа.
Вставка
комментария.**

Каждый HTML-документ, отвечающий спецификации HTML какой-либо версии, должен начинаться со строки объявления версии HTML <!DOCTYPE...>, которая обычно выглядит примерно так:

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01  
Transitional//EN"  
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
```

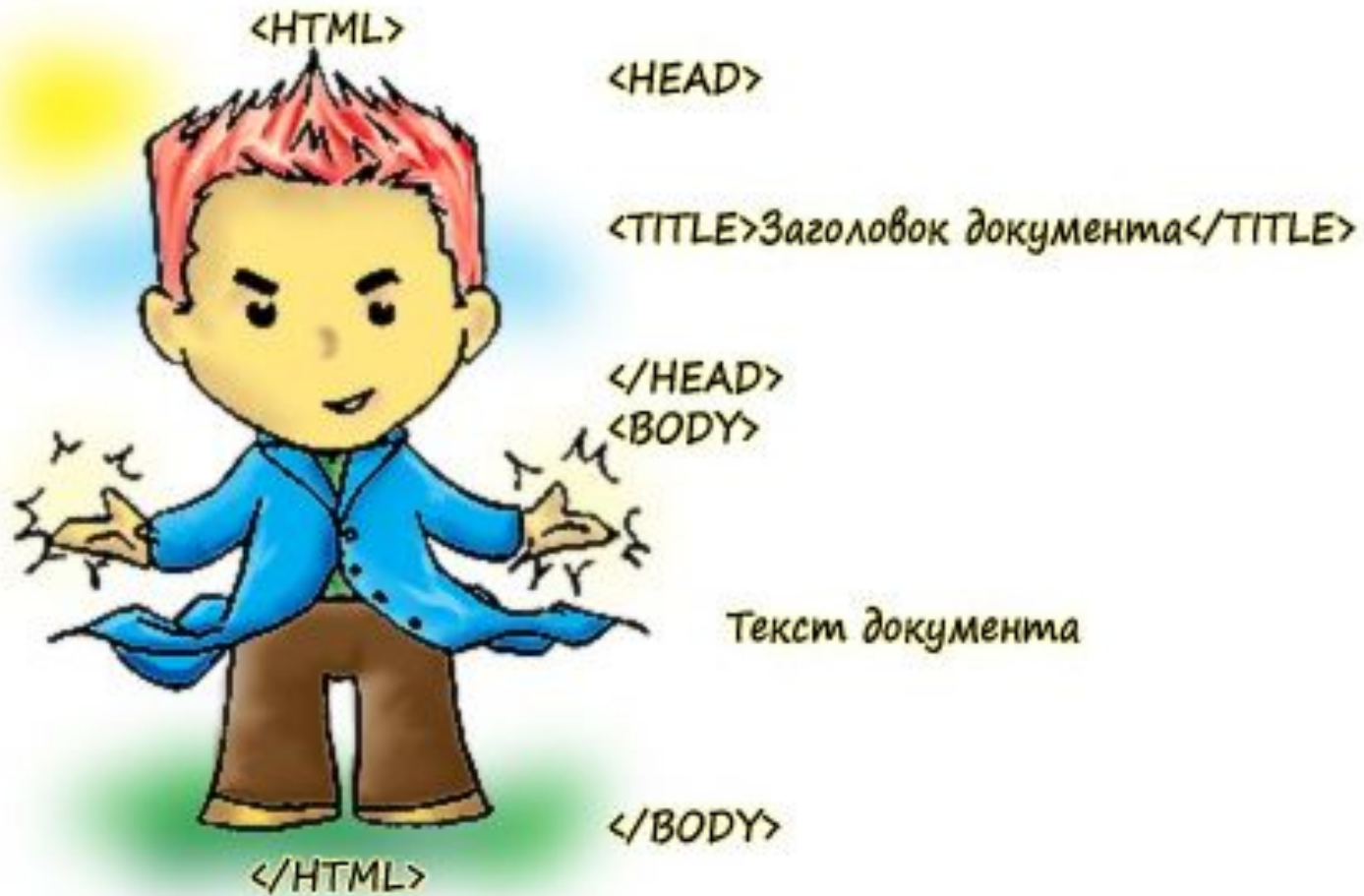
В данном случае мы говорим браузеру, что HTML соответствует международной спецификации версии 4.01. Не пытайтесь запомнить эту строчку наизусть, главное - вы должны знать, что она необходима. Ведь именно она помогает сделать сайт, который будет одинаково смотреться во всех браузерах(обычно это три основных Internet Explorer, Opera, Firefox) .

- Далее обозначается начало и конец документа тегами `<html>` и `</html>` соответственно. Внутри этих тегов должны находиться теги головы (`<head></head>`) и тела документа (`<body></body>`).
- Обычно основой головы документа является элемент `TITLE` - заголовок документа. Также там содержится вся техническая информация, различные таблицы стилей и т.п. А основное содержимое: текст, таблицы, картинки, - находится в теле документа.

- **<html> и </html> начало и конец документа**
- **<head> и </head> теги головы**
- **<body> и </body> теги тела**

Структура веб-документа

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"  
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
```



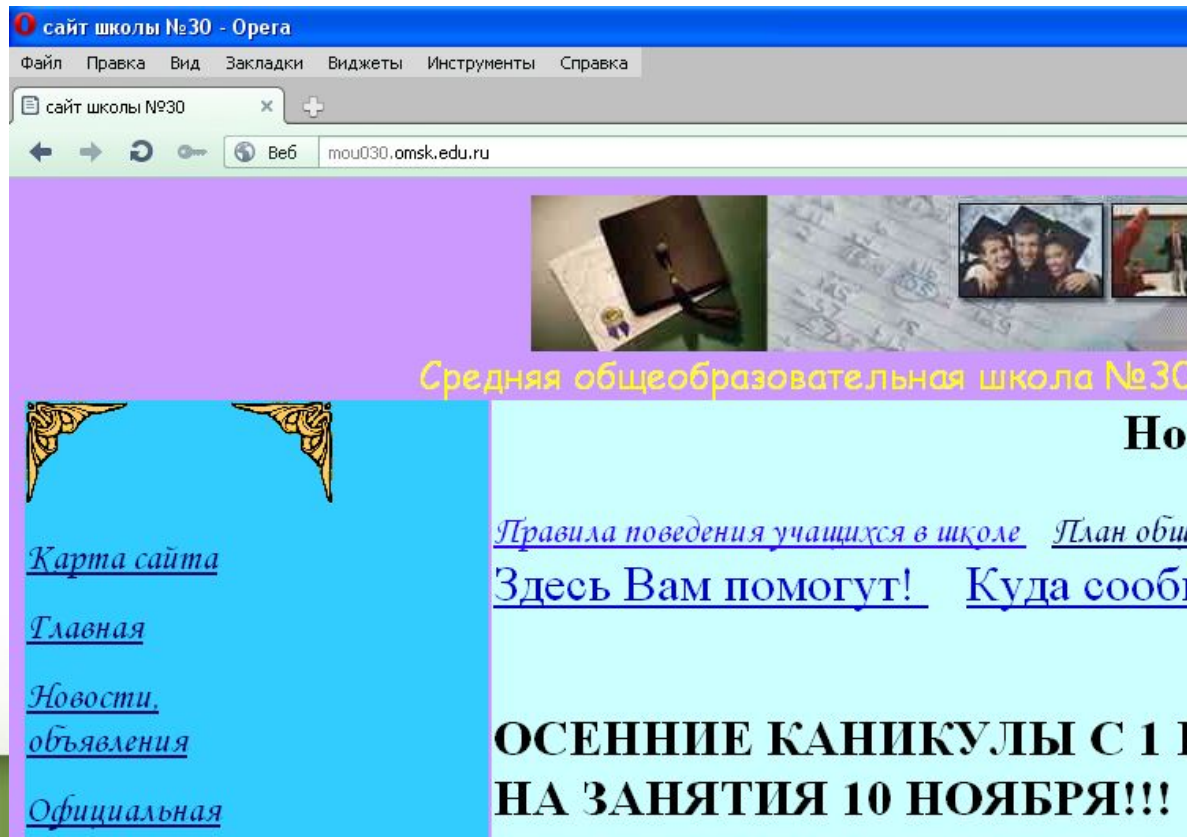
- Как вы видите голова находится над телом, поэтому никогда не размещайте голову документа в теле документа (или наоборот) . **Сначала закрываем голову документа </HEAD>, и лишь затем открываем тело <BODY>.** И еще, у документа одна голова и одно тело, и не стоит пытаться создавать их большее количество.

Пару слов про голову документа

- Ну во-первых это название документа - элемент **TITLE** . У этого элемента обязательный закрывающий тег. Это очень важный элемент. Информация из элемента **TITLE** показывается в окне браузера(вверху слева), и поэтому это очень важный и информативный элемент для посетителей сайта.
- Во-вторых это описание страницы сайта **META NAME**. Первые 170-200 символов видны при поиске в гугле поэтому оно тоже очень важно

Голова сайта школы № 30

- <html>
- <head>
- <META NAME="description" CONTENT="сайт, школа № 30 города Омска, школьная газета, пед.состав, программа развития,режим работы школы, расписание уроков, история школы">
- <title>сайт школы №30</title>
- </head>




Вставка комментария: <!-- -->

- Очень полезным при создании сайтов является вставка комментария. Почему? да потому, что через месяц после создания, вам будет трудно разобраться что к чему, ведь кода будет очень много. А если вы будете комментировать свои действия - тогда разобраться будет значительно легче!
- Примеры

<!-- начнем работать с телом документа -->

<!--закончили с телом документа-->



**Создаем свою
первую
страничку**

- **ШАГ 1:**Создайте на своем компьютере папку с названием вашего будущего сайта
- **ШАГ 2:**Зайдите в созданную на предыдущем шаге папку и создайте внутри нее текстовый документ.
- **ШАГ 3:**Теперь напишите в Блокноте текст простейшей странички

Текст простейшей странички

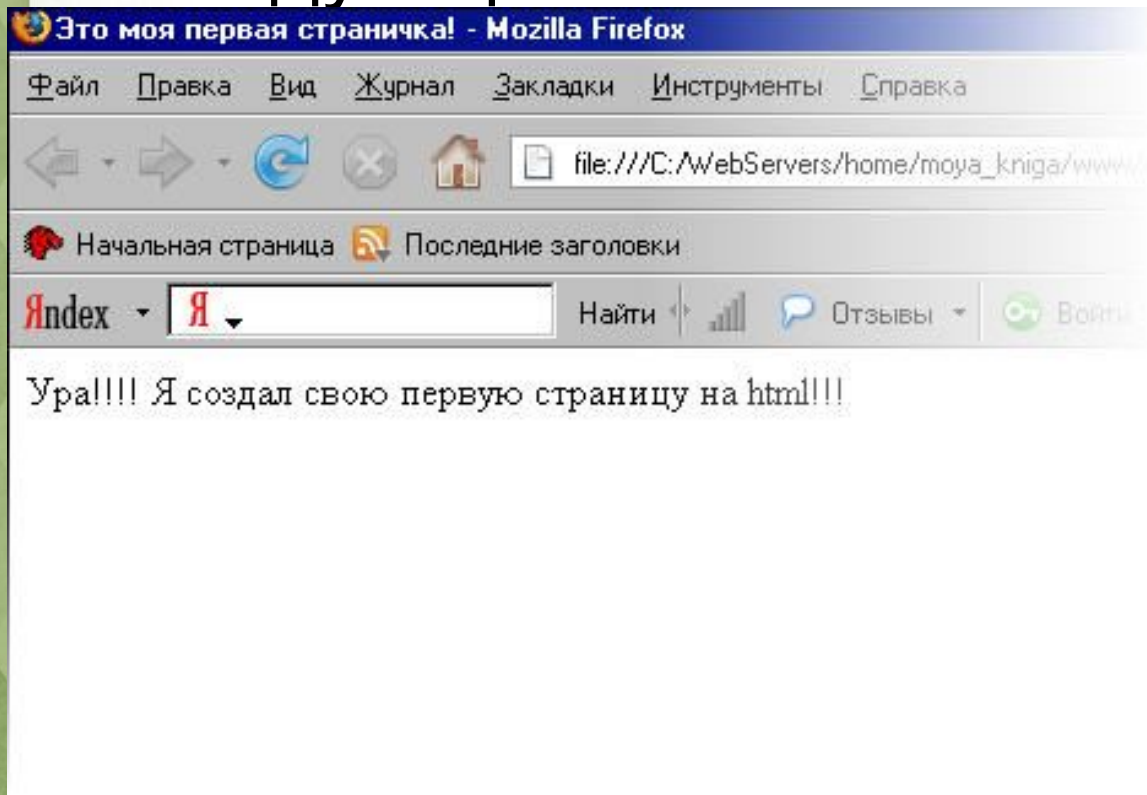
- `<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">`
- `<html>`
`<head>`
- `<title> Это моя первая страничка! </title>`
- `</head>`
- `<body>`
`<!--сейчас я напишу свою первую строчку текста!-->`
`Ура!!!! Я создал свою первую страницу на html!!!`
- `</body>`
`</html>`

ШАГ 4:

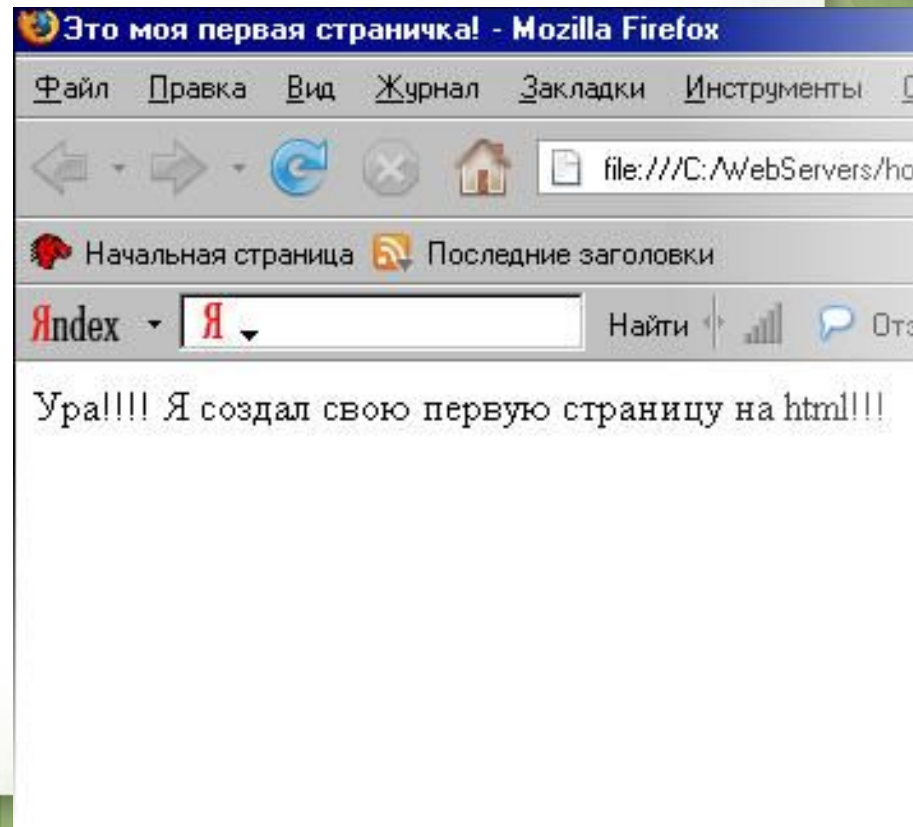
Теперь сохраните ваш документ как "[index.html](#)" (расширение ".html" указывает, что это HTML-документ. ".htm" даст тот же результат. Это не имеет значения). Для этого в меню Файл выберите Сохранить Как

ШАГ 5:

- Теперь если вы запустите получившийся файл index.htm увидите примерно следующее:



- `<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">`
- `<html>`
`<head>`
- `<title> Это моя первая страничка! </title>`
- `</head>`
- `<body>`
`<!--сейчас я напишу свою первую строчку текста!-->`
`Ура!!!! Я создал свою первую страницу на html!!!!`
- `</body>`
`</html>`



- Для того, чтобы внести изменения в страничку, Вам нужно открыть данный файл через обычный блокнот, внести в него изменения, сохранить их и после этого обновить вашу страничку в браузере.



Работаем с ТЕКСТОМ

**На этом уроке мы подробнее
остановимся на свойствах текста,
научимся выделять абзацы,
заголовки и т.д.**

Основными элементами форматирования текста в html

являются:

- P Используется для разбивания текста на параграфы
- - H1,H2,...H6 Применяются для создания заголовков 1,2...6 уровней
- - BR Используется для переноса строки
- - DIV- DIV , SPAN Используются для выделения части документа определенным способом.

Атрибуты:

- **ALIGN** - определяет способ горизонтального выравнивания параграфа .

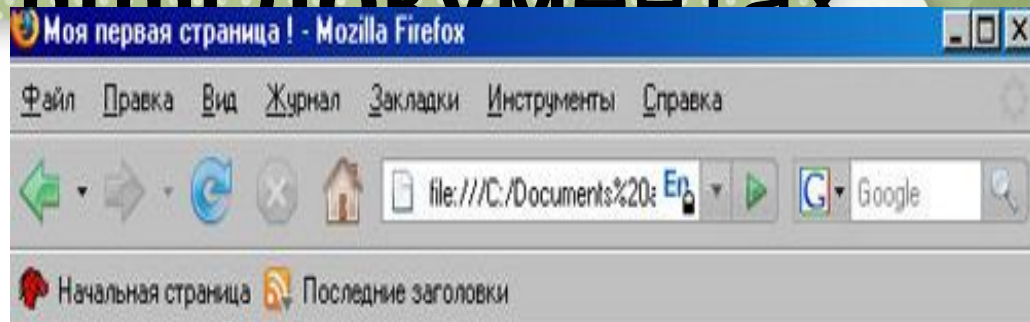
Возможные значения:

- **Left** по левому краю
- **Center** по центру
- **Right** по правому краю
- **Justify** по ширине.

По умолчанию имеет значение left.

P - используется для разметки параграфов в html документах

`< p align="center">` Этот параграф по центру `</p>`
`<p align="left">` Этот по левому краю`</p>`
`<p >` Этот тоже по левому (т.к. по умолчанию) `</p>`
`<p align="right">` Этот по правому краю`</p>`
`<p align="justify">` В этом параграфе текст будет выравниваться по ширине (одновременно по левому и правому краям документа). Не понимающие justify браузеры будут выравнивать текст по левому краю`</p>`



Этот параграф по центру

Этот по левому краю

Этот тоже по левому (т.к. по умолчанию)

Этот по правому краю

В этом параграфе текст будет выравниваться по ширине (одновременно по левому и правому краям документа). Не понимающие justify браузеры будут выравнивать текст по левому краю



- **Примечание:** следите чтобы содержимое в кавычках было написано без пробелов, т.е. `<p align="right">` а не `<p align=" right ">` иначе не будет работать!

H1, H2, ... H6 - Применяются для разбивания текста на смысловые уровни - разделы и подразделы. Существует шесть уровней заголовков, различающихся по величине шрифта.

- **Атрибуты:**

ALIGN - определяет способ горизонтального выравнивания заголовков.

Возможные значения: **left, center, right** .

По умолчанию - **left**.

- <!-- примеры заголовков от 1 до 6 уровня-->

<h1> Большой заголовок
</h1>

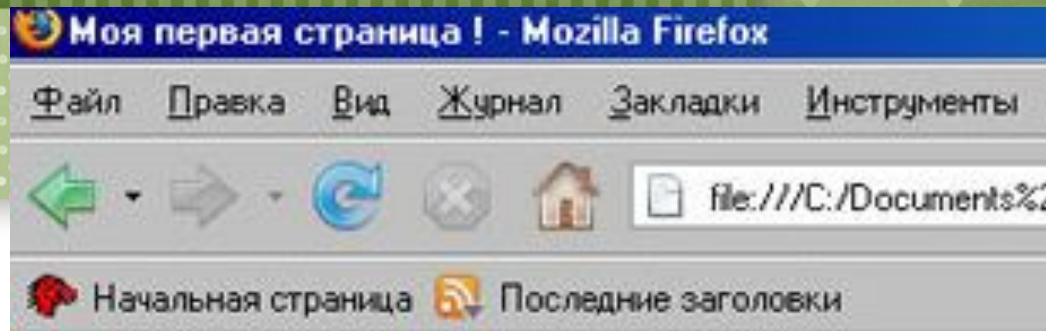
<h2> Заголовок поменьше
</h2>

<h3> Еще меньше </h3>

<h4> Совсем маленький
</h4>

<h5> Малюсенький
заголовочек </h5>

<h6> Ну просто лилипутский
заголовочек </h6>



Большой заголовок

Заголовок поменьше

Еще меньше

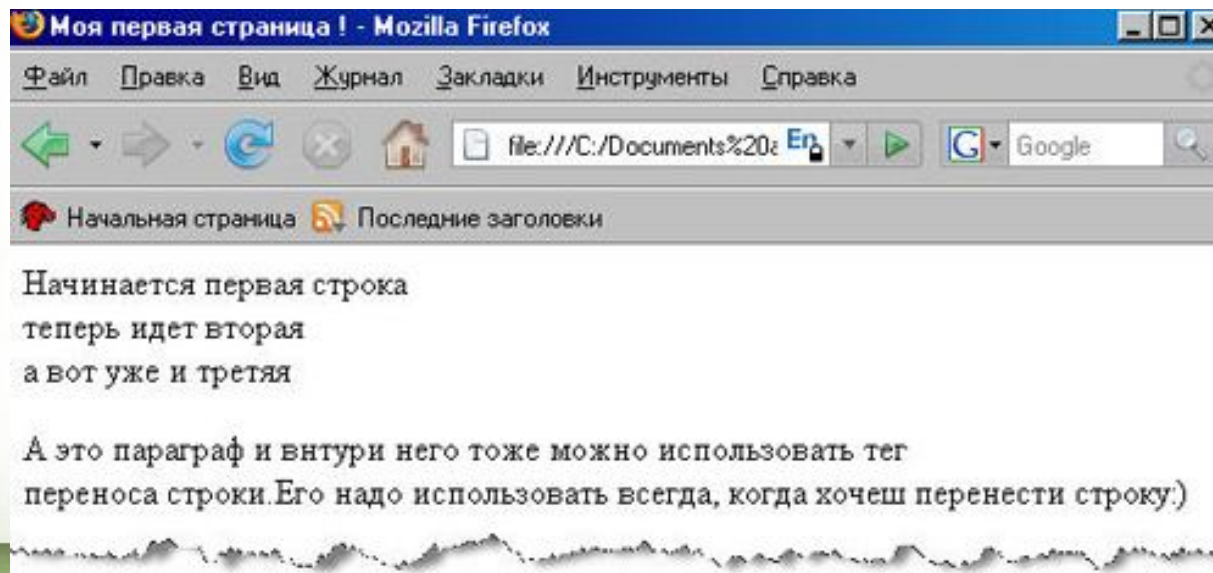
Совсем маленький

Малюсенький заголовочек

Ну просто лилипутский заголовочек

BR - данный элемент осуществляет перенос строки. Не имеет закрывающего тега.

- Начинается первая строка **
**
теперь идет вторая **
**
а вот уже и третья
<p> А это параграф и внутри него тоже можно использовать тег **
** переноса строки. Его надо использовать всегда, когда надо перенести строку:) **</p>**

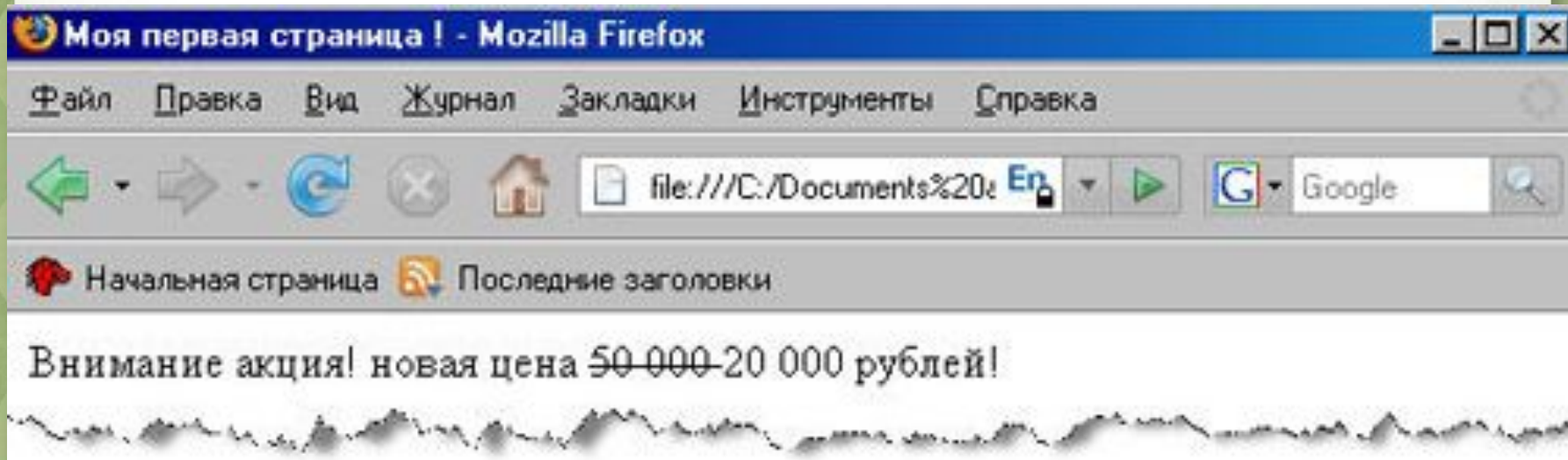


Чтобы придать тексту ту или иную гарнитуру в html используются такие элементы:

- - **STRONG** Используется для выделения текста жирным
- - **EM** Используется для выделения текста курсивом
- - **U** Выделение текста подчеркиванием
- - **S** Перечеркивание текста
- - **SUP** Создание верхнего индекса
- - **SUB** Создание нижнего индекса
- - **FONT** Изменение цвета, типа, размера шрифта
- - **HR** Вставляет в текст горизонтальную разделительную линию

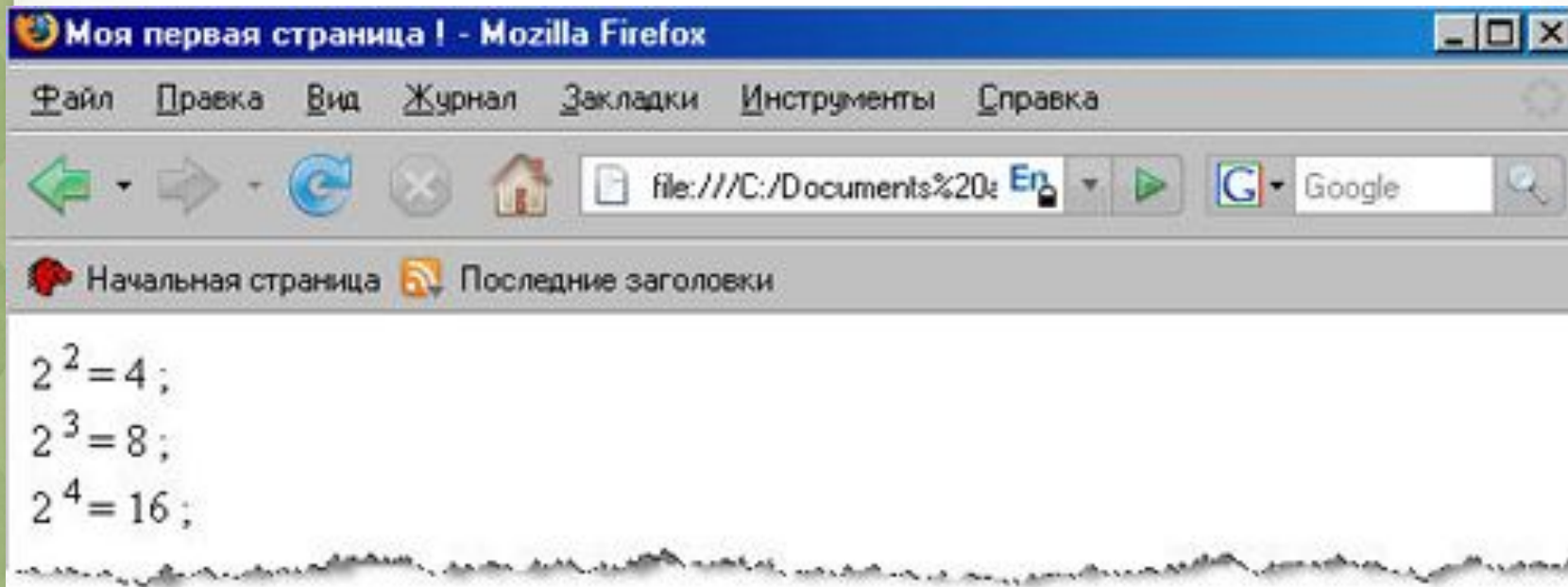
Пример

- Внимание акция! новая цена `<s> 50 000 </s>`
20 000 рублей!



Пример

- $2^{2} = 4$;
 $2^{3} = 8$;
 $2^{4} = 16$;



FONT - Позволяет изменять цвет, размер и тип шрифта текста, находящегося между открывающим `` и закрывающим `` тегами.

Пробелы `<PRE>`

Атрибуты:

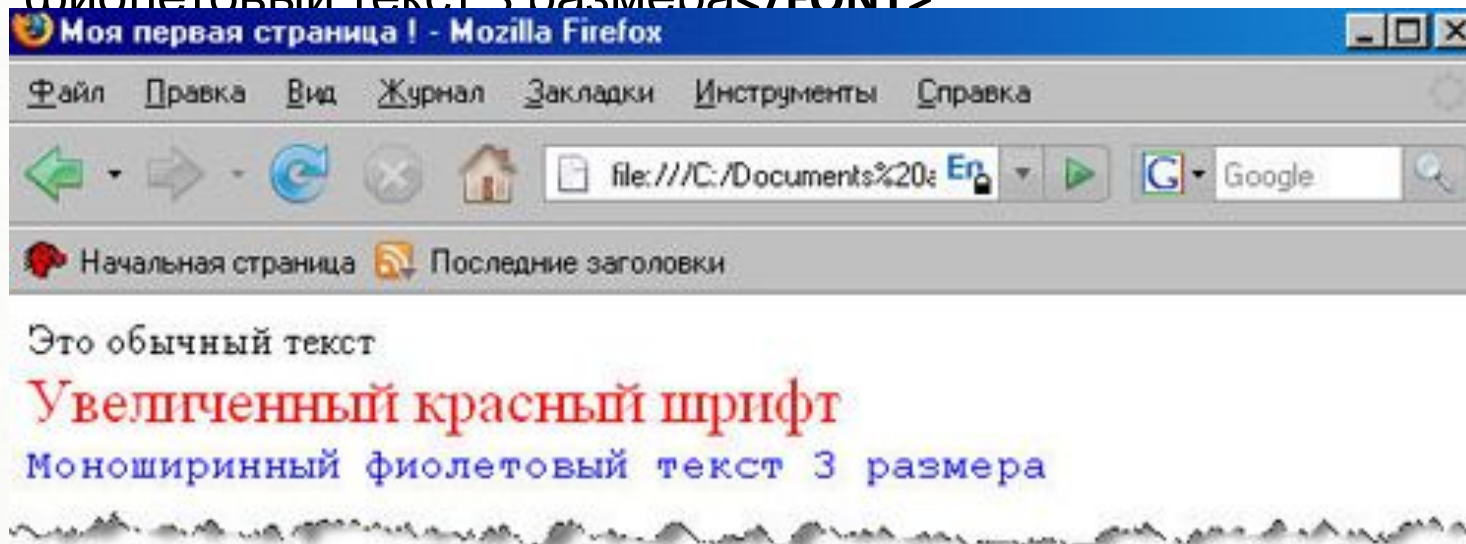
- **SIZE** - Определяет размер шрифта.
Возможные значения - 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7.
- **COLOR** - Определяет цвет текста. Задается либо RGB-значением в шестнадцатиричной системе, либо одним из 16 базовых цветов.
- **FACE** - определяет используемый шрифт.
Используйте Times New Roman, Arial,Tahoma, Courier, Courier New. Они установлены почти у всех. Иначе гарантий нет!

Пример

- Это обычный текст

 Увеличенный красный шрифт

Моноширинный фиолетовый текст 3 размера



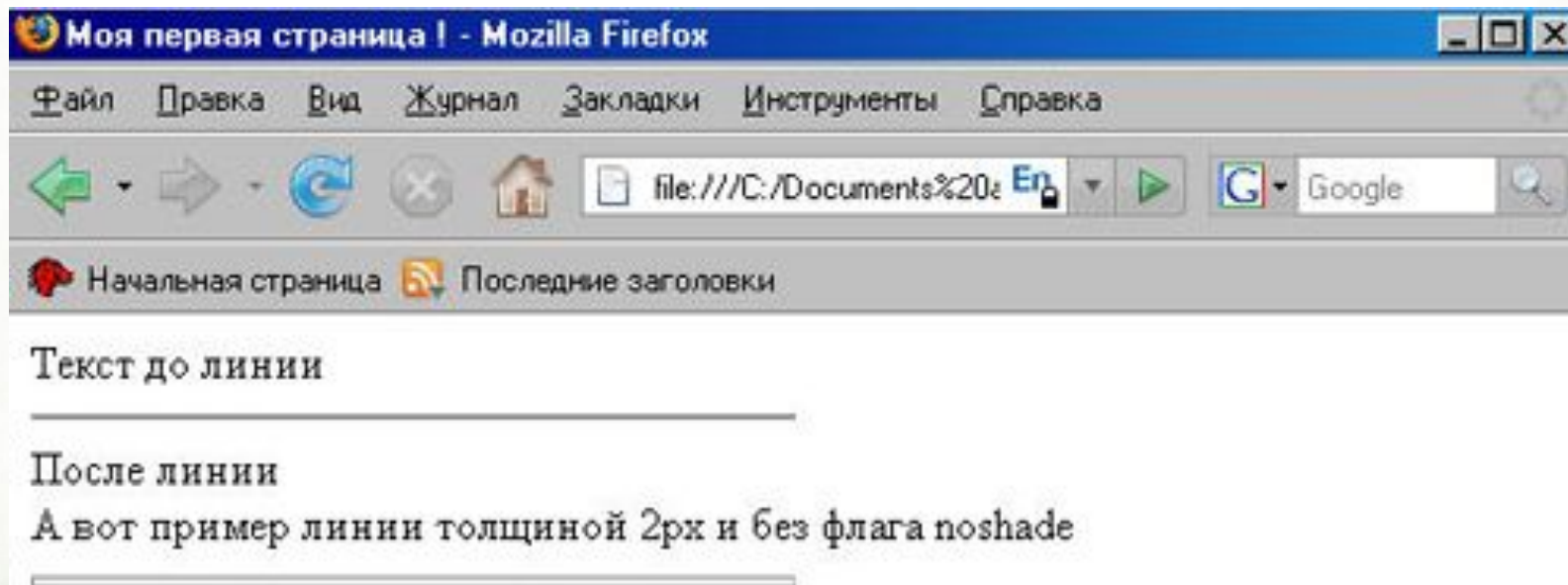
Если написано **SIZE="+2"** то это означает увеличить на 2 единицы шрифт по сравнению со стандартным. Обычно стандартный размер шрифта равен 3 .

HR- служит для вставки в текст горизонтальной линии. Закрывающего тега нет!

- **Атрибуты:**
- **WIDTH** – определяет длину линии в пикселах или процентах от ширины окна браузера.
- **SIZE** – толщина линии в пикселах.
- **ALIGN** – определяет выравнивание горизонтальной линии. Атрибут может принимать следующие значения:
 - left** – выравнивание по левому краю документа.
 - right** – выравнивание по правому краю документа.
 - center** – выравнивание по центру документа (используется по умолчанию).
- **NOSHADE** – определяет способ закраски линии как сплошной. Атрибут является флагом и не требует указания значения. Без данного атрибута линия отображается объемной.
- **COLOR** – задает цвет линии. Можно использовать либо RGB-значение в шестнадцатиричной системе, либо один из 16 базовых цветов. Атрибут работает только в Internet Explorer.

Пример

- Текст до линии `<hr noshade width="50%" align="left">` После линии `
`
А вот пример линии толщиной 2px и без флага noshade
`<hr width="50%" align="left" size="2">`



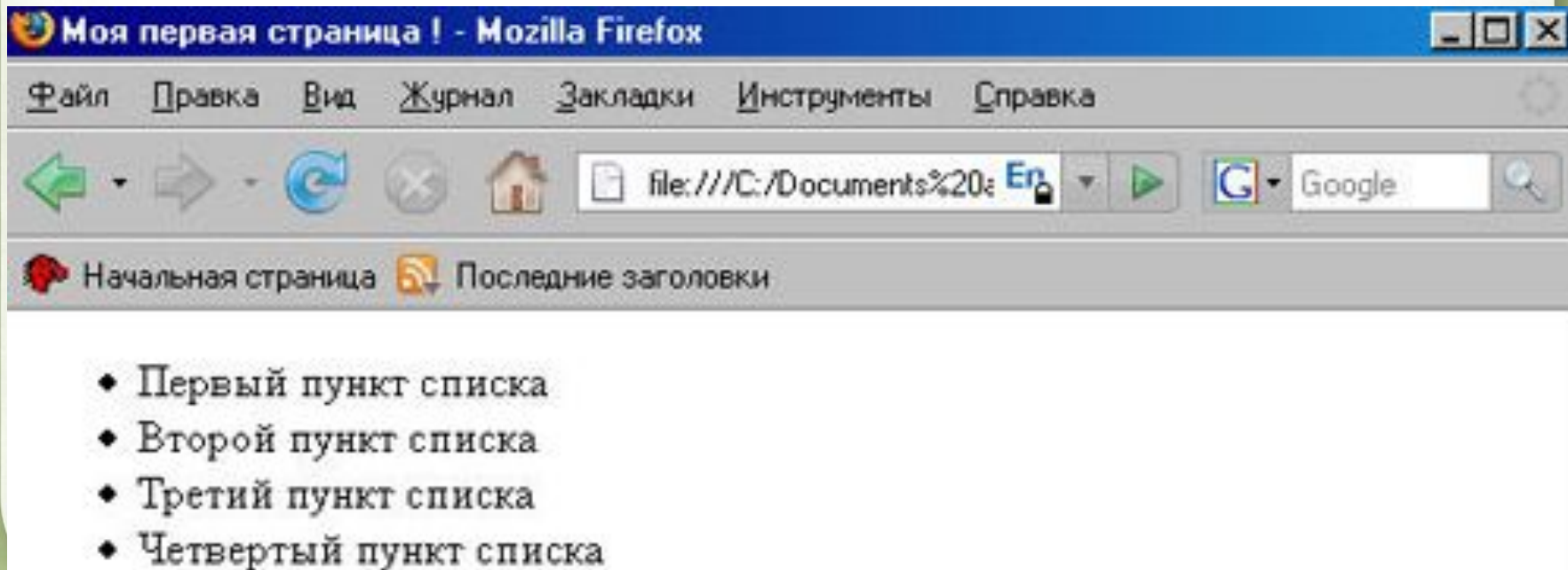
Списки

- - UL Создает неупорядоченный список
- - OL Создает упорядоченный список
- - LI Создает пункты списка внутри элементов **OL** или **UL**

- UL (Unsorted List) - Создает неупорядоченный список. Обязательно наличие закрывающего тега, причем между начальным и конечным тегами должны присутствовать один или несколько элементов LI, обозначающих отдельные пункты списка.

Пример

- ``
`` Первый пункт списка ``
`` Второй пункт списка ``
`` Третий пункт списка ``
`` Четвертый пункт списка ``
``



- OL (Ordered List)- Создает упорядоченный список. Между начальным и конечным тегами должны присутствовать один или несколько элементов L, обозначающих отдельные пункты списка.

Атрибуты:

- **START** – определяет первое число, с которого начинается нумерация пунктов. (только целые числа) . Если не указывать, начинается с начала.
- **TYPE** – определяет стиль нумерации пунктов списка.
- **Возможные значения:**
 - "A" – заглавные буквы A, B, C ...
 - "a" – строчные буквы a, b, c ...
 - "I" – большие римские числа I, II, III ...
 - "i" – маленькие римские числа i, ii, iii ...
 - "1" – арабские числа 1, 2, 3 ...

Пример

• `!--` пример списка с арабскими числами `-->`
Чтобы создать сайт на домашнем компьютере необходимо:

```
<ol type="1" >  
<li> Выучить html </li>  
<li> Выучить css </li>  
<li> Ознакомиться с php </li>  
</ol>
```

`!--` пример списка с большими римскими числами
`-->`

Чтобы создавать сайты быстро желательно:

```
<ol type="I" >  
<li> знания программы Adobe Dreamweaver </li>  
<li> знания программы TOpStylePro </li>  
<li> Знания Photoshop </li>  
</ol>
```

`!--` пример списка с маленькими буквами `-->`

Чтобы зарабатывать на сайте желательно:

```
<ol type="a" >  
<li> наличие хорошей посещаемости </li>  
<li> наличие цифрового продукта для продажи </li>  
<li> наличие блоков рекламы </li>  
</ol>
```

`!--` пример списка не с начала `-->`

Чтобы стать успешным в интернете:

```
<ol type="1" start="2" >  
<li> писать информацию полезную для людей </li>  
<li> постоянно пополнять сайт новым содержимым </li>  
<li> первый пункт придумай сам </li>  
</ol>
```

Моя первая страница ! - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

file:///C:/Documents%20a

Начальная страница Последние заголовки

Чтобы создать сайт на домашнем компьютере необходимо:

1. Выучить html
2. Выучить css
3. Ознакомиться с php

Чтобы создавать сайты быстро желательно:

- I. знания программы Adobe Dreamweaver
- II. знания программы TOpStylePro
- III. Знания Photoshop

Чтобы зарабатывать на сайте желательно:

- a. наличие хорошей посещаемости
- b. наличие цифрового продукта для продажи
- c. наличие блоков рекламы

Чтобы стать успешным в интернете:

2. писать информацию полезную для людей
3. постоянно пополнять сайт новым содержимым
4. первый пункт придумай сам

Располагается внутри элементов OLLI (List Item) - Создает пункт в списке.

Располагается внутри элементов OL или

Атрибуты: UL.

- **VALUE** – изменяет порядок нумерации элементов списка. Используется только если элемент LI находится внутри элемента OL. В качестве значения указывается порядковый номер элемента.

Пример

- Чтобы создать сайт на домашнем компьютере необходимо:

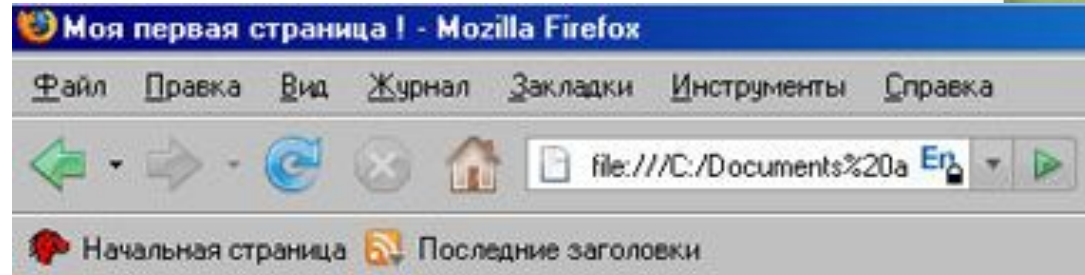
<!--так как тип не указали будет использоваться по умолчанию-->

 Выучить html

<!--сейчас нумерация пойдет с пятого номера-->

<li value="5"> Выучить css

 Ознакомиться с php



Чтобы создать сайт на домашнем компьютере необходимо:

1. Выучить html
5. Выучить css
6. Ознакомиться с php

The background features a pattern of vertical green stripes. A large, white, stylized speech bubble or banner shape is centered on the page. The text 'html ссылки' is written in a bold, black, sans-serif font within this white shape. At the bottom of the image, there are abstract, layered shapes in shades of green and brown, suggesting a landscape or a stylized graphic element.

html ссылки

- Создать html ссылку очень просто. Для этого используется простенький элемент с одним атрибутом.

`<a href=" имя файла или страницы, на которую
ссылаемся">текст, при нажатии на который
осуществляется переход`

Пример

``Это ссылка
на сайт `zvirec.com` ``

будет выглядеть в браузере:

[Это ссылка на сайт zvirec.com](http://www.zvirec.com)

Пример

• `<center><H1> Новости, объявления </H1></center>`

• `Правила поведения учащихся в школе `

` `

• `План общешкольных дел и мероприятий `

` `

• `Расписание звонков `

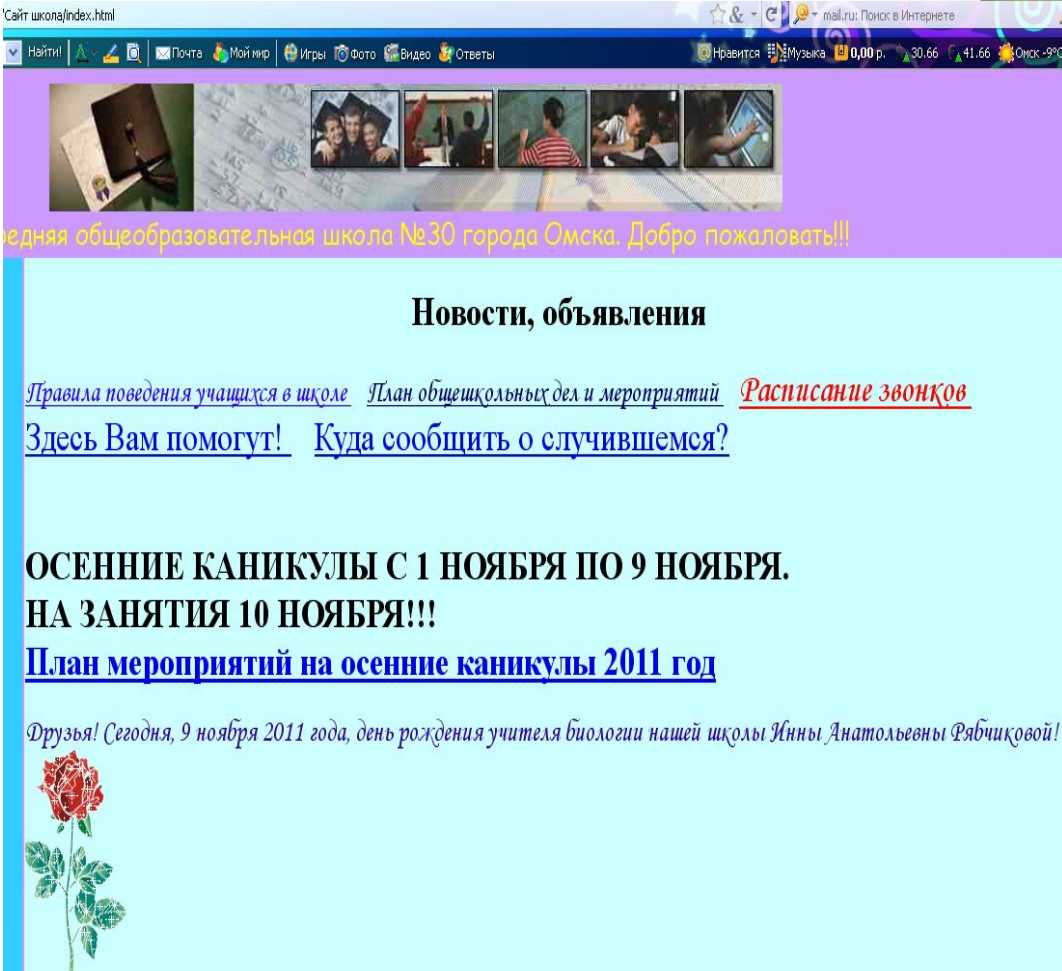
` `

• `
`

• `Здесь Вам помогут! `

• `Куда сообщить о случившемся?

`



The screenshot shows a web browser window displaying a school website. The address bar shows "Сайт школы/index.html". The browser's toolbar includes icons for "Найти", "Почта", "Мой мир", "Игры", "Фото", "Видео", and "Ответы". The website header features a navigation menu with links: "Правила", "Музыка", "0,00 р.", "30.66", "41.66", and "Омск -9°C". Below the menu is a banner with a purple background and a row of six small images. The main content area has a light blue background and is titled "Новости, объявления". It contains several links: "Правила поведения учащихся в школе", "План общешкольных дел и мероприятий", "Расписание звонков", "Здесь Вам помогут!", and "Куда сообщить о случившемся?". A large announcement in bold black text reads: "ОСЕННИЕ КАНИКУЛЫ С 1 НОЯБРЯ ПО 9 НОЯБРЯ. НА ЗАНЯТИЯ 10 НОЯБРЯ!!!". Below this is another link: "План мероприятий на осенние каникулы 2011 год". At the bottom, there is a message: "Друзья! Сегодня, 9 ноября 2011 года, день рождения учителя биологии нашей школы Ивны Анатольевны Рябчиковой!" and a small image of a red rose.

А можно сделать ссылку на почту?

Написать письмо в школу № 30

- В браузере будет выглядеть:

[Написать письмо в школу № 30](mailto:shcola30@yandex.ru)



Работа с изображениями

- Изображения - это неотъемлемая часть любого сайта в сети интернет. Они используются везде, поэтому давайте разберемся что к чему. Есть три типа файлов изображений, которые можно вставить на ваши страницы

Три типа файлов изображений, которые можно вставить на веб- страницы

- **GIF** (Graphics Interchange Format)
- **JPG / JPEG** (Joint Photographic Experts Group)
- **PNG** (Portable Network Graphics)

Тег для вставки изображения

```

```

Пример

```
<font color="#FF0000" face="arial" size="5"> <IMG SRC="c2.gif">  
Поздравляем!!! </font><BR>
```



The background consists of vertical stripes in two shades of green. A large, white, stylized shape resembling a piece of paper or a book cover is positioned in the center. The shape has a curved top and a pointed bottom. The text is centered on the white shape.

Цвет фона и текста

- BACKGROUND – определяет изображение для "заливки" фона. Значение задается в виде полного URL или имени файла с картинкой в формате GIF или JPG.
 - BGCOLOR – определяет цвет фона документа.
 - TEXT – определяет цвет текста в документе.
- Все они прописываются для элемента BODY. Значения цветов задаются либо RGB-значением в шестнадцатиричной системе, либо одним из 16 базовых цветов.

Кодирование цвета в HTML

aqua - аквамарин,

black - черный,

blue - синий,

fuchsia - фуксиновый,

green - зеленый,

gray - серый,

lime - светло-зеленый,

maroon - каштановый,

navy - ультрамарин,

olive - оливковый,

purple - пурпурный,

red - красный,

silver - серебристый,

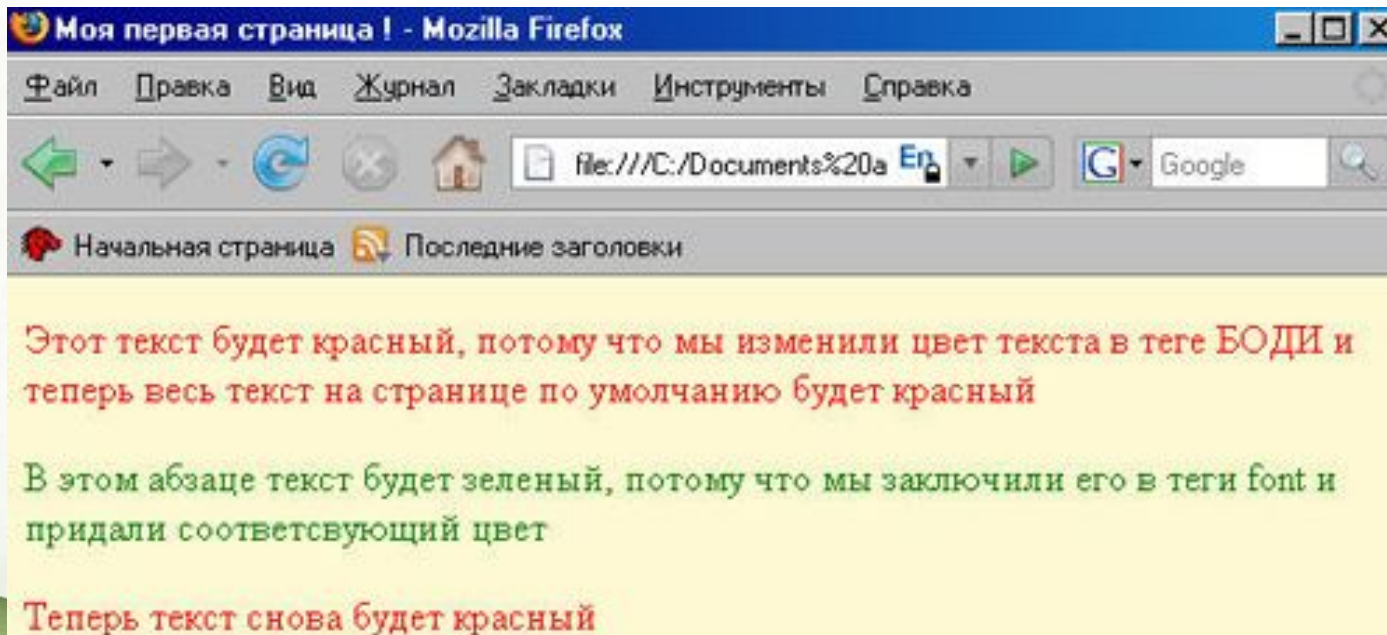
teal - сизый,

white - белый,

yellow - желтый.

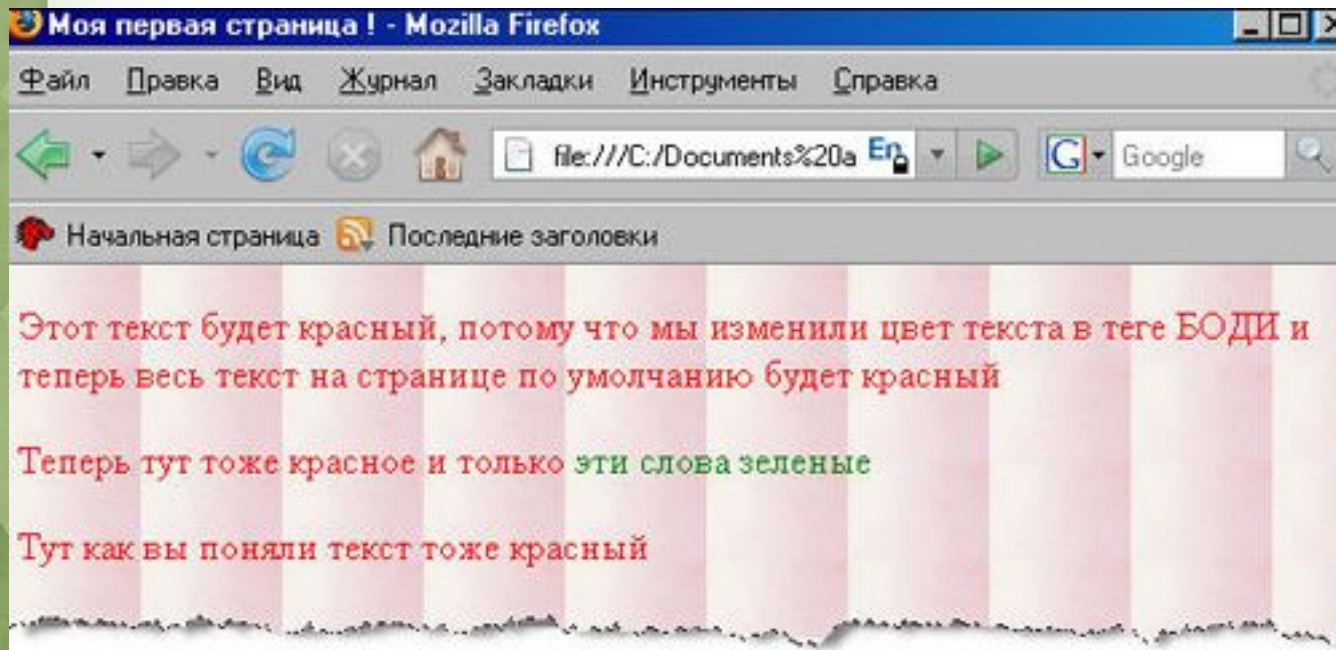
Пример

- `<!-- задаем фоновый цвет и цвет текста -->`
`<body bgcolor="#FFF8D2" text="red">`
`<p>` Этот текст будет красный, потому что мы изменили цвет текста в теге БОДИ и теперь весь текст на странице по умолчанию будет красный `</p>`
``
`<p>` В этом абзаце текст будет зеленый, потому что мы заключили его в теги font и придали соответствующий цвет `</p>`
``
`<p>` Теперь текст снова будет красный `</p>`
`</body>`



Пример 2

- `<!-- задаем фоновое изображение и цвет текста -->`
`<body background="fon.jpg" text="red">`
`<p>` Этот текст будет красный, потому что мы изменили цвет текста в теге БОДИ и теперь весь текст на странице по умолчанию будет красный `</p>`
`<p>` Теперь тут тоже красное и только `` эти слова зеленые ``
`</p>`
`<p>` Тут как вы поняли текст тоже красный`</p>`
`</body>`



Таблицы в html

The image features a stylized illustration of an open book. The book is positioned in the lower half of the frame, with a white page on the left and a brown cover on the right. The background consists of vertical green stripes of varying shades, creating a textured effect. The title 'Таблицы в html' is written in a bold, black, sans-serif font across the white page.

- Html таблицы - полезная штука . Обычно их используют не только для отображения таблиц как таковых, но и для создания невидимого каркаса страницы, помогающего расположить текст и изображения должным образом.

Классический пример табличной структуры страницы

Шапка сайта(логотип и все такое)		
Ссылка 1	Основное содержание	Реклама и все такое
Ссылка 2		
Ссылка 3		
Ссылка 4		
Ссылка 5		
Блок копирайта		



Средняя общеобразовательная школа №30 города Омска. Добро пожаловать!!!

Новости, объявления

[Правила поведения учащихся в школе](#) [План общешкольных дел и мероприятий](#) [Расписание звонков](#)

[Здесь Вам помогут!](#) [Куда сообщить о случившемся?](#)

**ОСЕННИЕ КАНИКУЛЫ С 1 НОЯБРЯ ПО 9 НОЯБРЯ.
НА ЗАНЯТИЯ 10 НОЯБРЯ!!!**

[План мероприятий на осенние каникулы 2011 год](#)

Друзья! Сегодня, 9 ноября 2011 года, день рождения учителя биологии нашей школы Инны Анатольевны Рябчиковой!



Поздравляем!!!

[Карта сайта](#)

[Главная](#)

[Новости,
объявления](#)

[Официальная](#)

[Наша символика](#)

[Заботливым
родителям](#)

[Готовимся
к экзаменам](#)

[Наша школа
вчера и сегодня](#)

Элементы таблицы

- **TABLE** - Элемент для создания *html* таблицы. Обязательно должен иметь начальный и конечный теги. По умолчанию html таблица печатается без рамки, а разметка осуществляется автоматически в зависимости от объема содержащейся в ней информации. Здесь есть **атрибут BORDER** который задает толщину рамки таблицы в пикселах.
- **TR (Table Row)** - Создает новый ряд таблицы. Закрывающий тег обязателен.
- **TD (Table Data)** - Начинает и заканчивает каждую ячейку ряда html таблицы. Обязателен закрывающий тег.

Пример

- ```
<table border="1">
<tr>
<td>ряд 1 ячейка1</td> <td>ряд1 ячейка2</td>
</tr>
<tr>
<td>ряд 2 ячейка 1</td> <td>ряд 2 ячейка 2</td>
</tr>
</table>
```

Вот как это будет выглядеть в браузере:

ряд 1 ячейка1	ряд1 ячейка2
ряд 2 ячейка 1	ряд 2 ячейка 2

# Как можно объединить ячейки

- COLSPAN – определяет количество столбцов, на которые простирается данная ячейка. По умолчанию имеет значение 1.
- ROWSPAN – определяет количество рядов, на которые простирается данная ячейка. По умолчанию имеет значение 1.

# Пример 1

```
<table border="1">
<tr>
<td colspan="2">ряд 1 ячейка 1+2</td>
</tr>
<tr>
<td>ряд 2 ячейка 1</td> <td>ряд 2 ячейка 2</td>
</tr>
</table>
```

Получим в браузере:

ряд 1 ячейка 1+2	
ряд 2 ячейка 1	ряд 2 ячейка 2

# Пример 2

```
<table border="1">
<tr>
<td rowspan="2">Ячейка 1, ряд 1+2</td>
<td>ряд1 ячейка2</td>
</tr>
<tr>
<td>ряд 2 ячейка 2</td>
</tr>
</table>
```

Получим в браузере:

Ячейка 1, ряд 1+2	ряд1 ячейка2
	ряд 2 ячейка 2

# Атрибуты

- **CELLPADDING** – определяет расстояние (в пикселах) между рамкой каждой ячейки html таблицы и содержащимся в ней материалом.
- **CELLSPACING** – определяет расстояние (в пикселах) между границами соседних ячеек таблицы html.
- **WIDTH** – определяет ширину таблицы html. Ширина задается либо в пикселах, либо в процентном отношении к ширине окна браузера. По умолчанию этот атрибут определяется автоматически в зависимости от объема содержащегося в таблице материала.
- **HEIGHT** – определяет высоту таблицы. Высота задается либо в пикселах, либо в процентном отношении к высоте окна браузера. По умолчанию этот атрибут определяется автоматически в зависимости от объема содержащегося в html таблице материала.

# Атрибуты

- **ALIGN** – определяет способ горизонтального выравнивания html таблицы или содержимого ячеек. **Возможные значения: left, center, right.** Значение по умолчанию – left.
- **VALIGN** – должен определять способ вертикального выравнивания таблицы или содержимого ячеек таблицы . **Возможные значения: top, bottom, middle.**(прижать к верху, прижать к низу,и установить посередине).
- **BGCOLOR** – определяет цвет фона ячеек таблицы. Задается либо RGB-значением в шестнадцатиричной системе, либо одним из 16 базовых цветов.
- **BACKGROUND** – позволяет заполнить фон таблицы рисунком. В качестве значения необходимо указать URL рисунка.




# Пример

```
<!-- задаем ширину , высоту, рамку, фоновый цвет всей таблицы,
выравнивание оставляем по умолчанию(по левому краю)-->
<table width="400" height="100" border="1" bgcolor="#FFF8D2">
<tr>
<!-- горизонтальное-по центру, вертикально по умолчанию(по
центру)-->
<td align="center"> ряд 1 ячейка1 </td>
<!-- горизонтальное-по центру, вертикально по умолчанию(по центру) и
делаем фоновый рисунок-->
<td align="center" background="pchela.jpg"> ряд1 ячейка2 </td>
</tr>
<tr>
<!-- горизонтальное-по центру, вертикально по умолчанию(по
центру)-->
<td align="center"> ряд 2 ячейка 1 </td>
<!-- горизонтальное-по центру, вертикально по умолчанию(по центру) и
меняем фоновый цвет-->
<td align="center" bgcolor="#33FF99">ряд 2 ячейка 2</td>
</tr>
</table>
```

Если картинка меньше чем ячейка, то она будет дублироваться, как показано в примере. Если больше - то будет отображаться та часть которая влезет :).

Результат в браузере:

ряд 1 ячейка1	 ряд1 ячейка2
ряд 2 ячейка 1	ряд 2 ячейка 2

- `<table BORDER=0 ALIGN=CENTER>`
- `<tr>`
- `<td colspan="2"> <center> <IMG SRC="logo.jpg"> </center>`
- `<center><font color="#ffff00" face="Comic Sans MS" size="5">Средняя общеобразовательная школа №30 города Омска. Добро пожаловать!!!</font></center>`
- `</td>`
- `</tr>`
- `<tr>`
- `<td valign="top" width="21%" bgcolor="#33ccff"><center>`



Средняя общеобразовательная школа №30 города Омска. Добро пожаловать!!!

[Карта сайта](#)  
[Главная](#)  
[Новости](#)



**Наши ученики после уроков**