

- Что такое Интернет?
- Для чего вы используете интернет?
- А кто делает сайты?
- А на сколько это проблематично?
- А вы можете сами создать сайт?

HTML - Язык разметки гипертекста

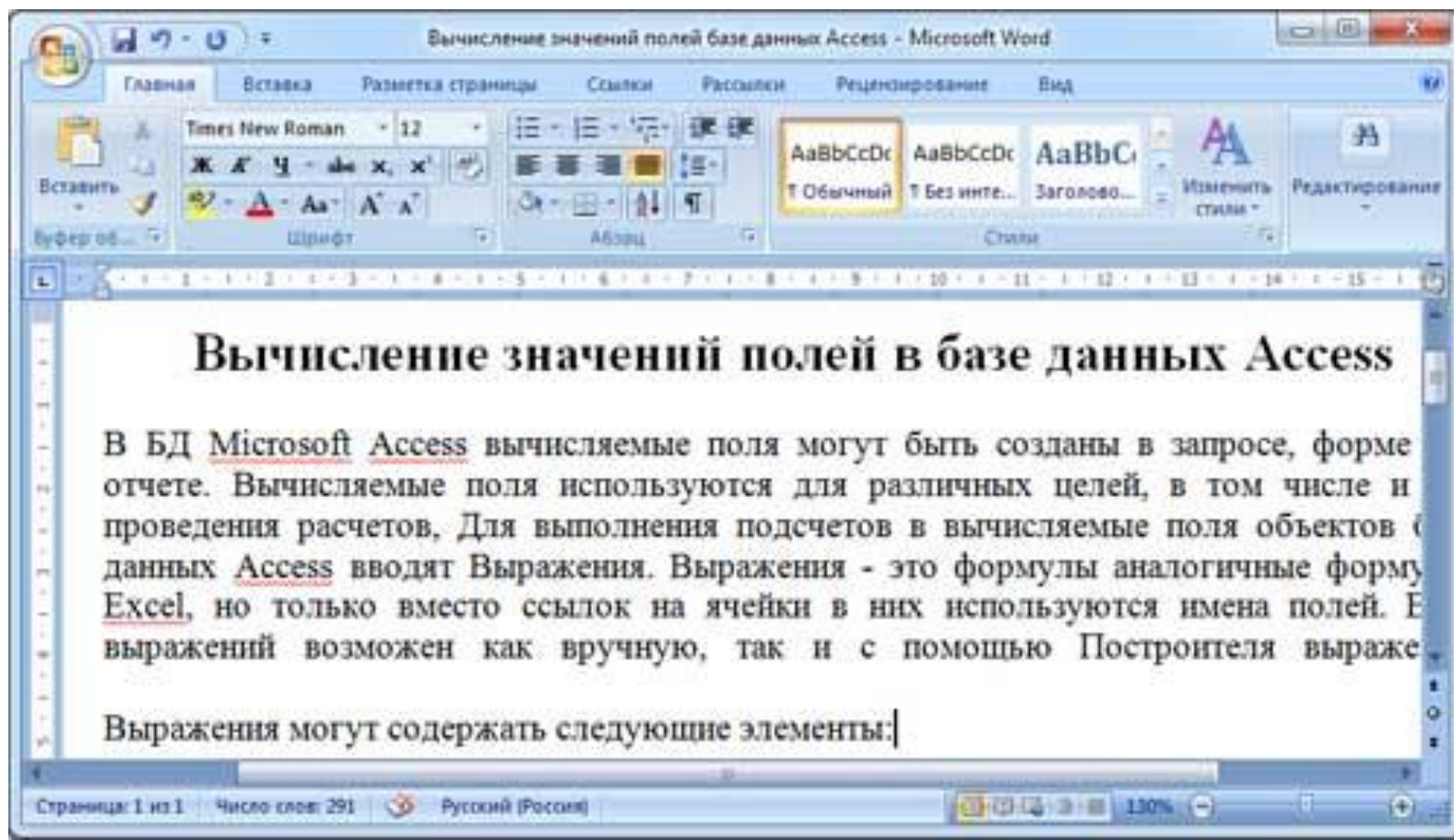
HyperText Markup Language



План:

- Разобраться с понятием HTML
- Рассмотреть основные команды и правила их использования.
- Создать с помощью HTML свою первую страницу.

Что такое HTML?

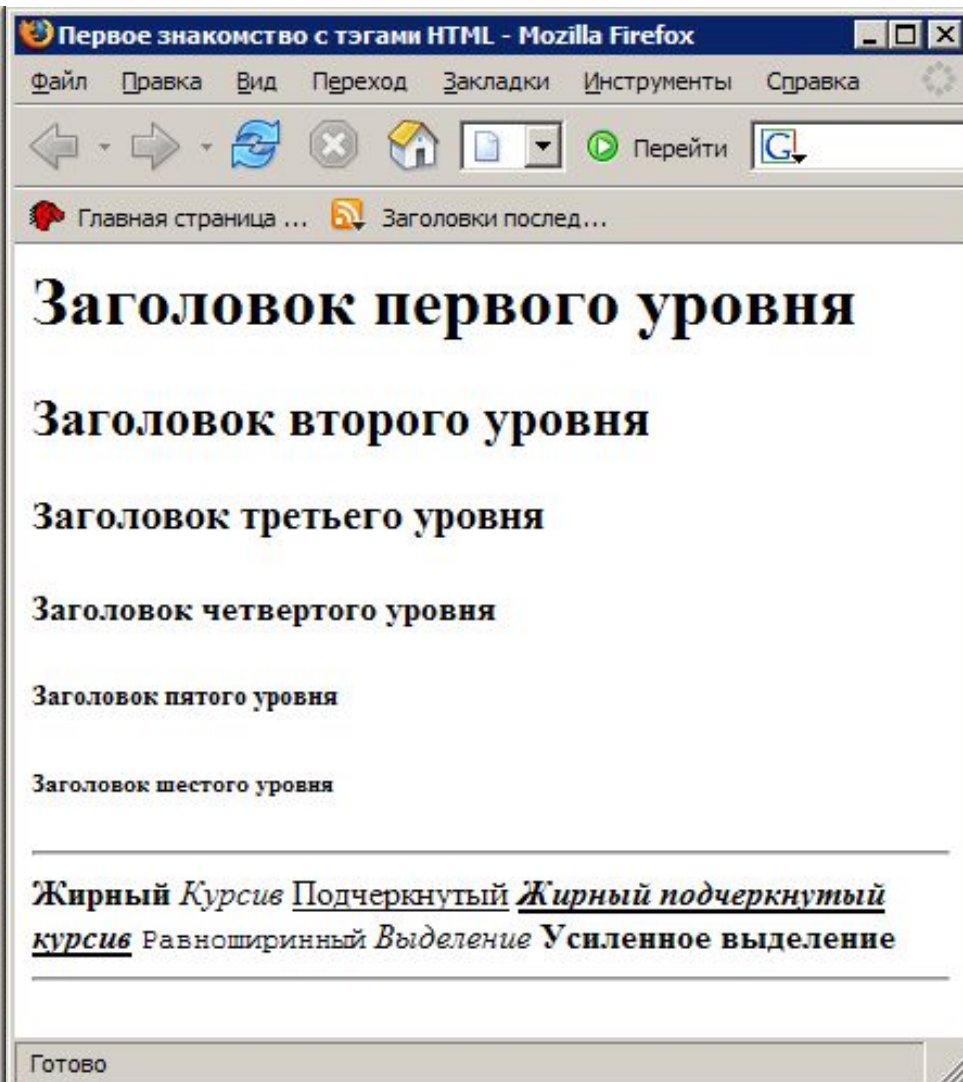


Теги (tag) - инструкции браузеру,
указывающие способ отображения
текста

Пример: **
**

Текстовый редактор Блокнот и браузер

```
ПЕРВАЯ СТРАНИЦА.htm - Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Первое знакомство с тэгами HTML</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1>Заголовок первого уровня</H1>
<H2>Заголовок второго уровня</H2>
<H3>Заголовок третьего уровня</H3>
<H4>Заголовок четвертого уровня</H4>
<H5>Заголовок пятого уровня</H5>
<H6>Заголовок шестого уровня</H6>
<HR>
<B>Жирный</B>
<I>Курсив</I>
<U>Подчеркнутый</U>
<B><I><U>Жирный подчеркнутый курсив</B></I></U>
<TT>Равноширинный</TT>
<EM>Выделение</EM>
<STRONG>Усиленное выделение</STRONG>
<HR>
</BODY>
</HTML>
```



- Откройте страницу 114 учебника

Структура (скелет) HTML документа

- <HTML>** - начало гипертекстового документа
- <HEAD>** - информация о документе
- <TITLE>...</TITLE>** - заголовок документа
- </HEAD>**
- <BODY>** - начало самого текста
- ...
- </BODY>**
- </HTML>** - конец гипертекстового документа

Структура (скелет) HTML документа

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>...</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

...

</BODY>

</HTML>





План работы:

- Создайте на рабочем столе папку с именем «HTML».
- Откройте текстовый редактор Блокнот (Пуск/Стандартные/Блокнот).
- **Введите структурные теги.**
- Сохраните документ в папку **HTML** присвоив ему имя **index.html**
- Откройте документ `index.html` с помощью браузера

Теги форматирования символов

- `` **Жирный текст** ``
- `<i>` *Курсив* `</i>`
- `<u>` Подчеркнутый `</u>`

Первое знакомство с тэгами HTML - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Переход Закладки Инструменты Справка

← → ↻ × 🏠 📄 🔍 Перейти

📍 Главная страница ... 📡 Заголовки послед...

Заголовок первого уровня

Заголовок второго уровня

Заголовок третьего уровня

Заголовок четвертого уровня

Заголовок пятого уровня

Заголовок шестого уровня

Жирный *Курсив* Подчеркнутый ***Жирный подчеркнутый***
курсив *Равноширинный* **Выделение** **Усиленное выделение**

Готово

Теги форматирования символов

- `` **Жирный текст** ``
- `<i>` *Курсив* `</i>`
- `<u>` Подчеркнутый `</u>`

- `<i><u>` ***Полужирный курсив с подчеркиванием*** `</u></i>`

Теги оформления абзацев

- **Заголовки:**

<H1> текст </H1>

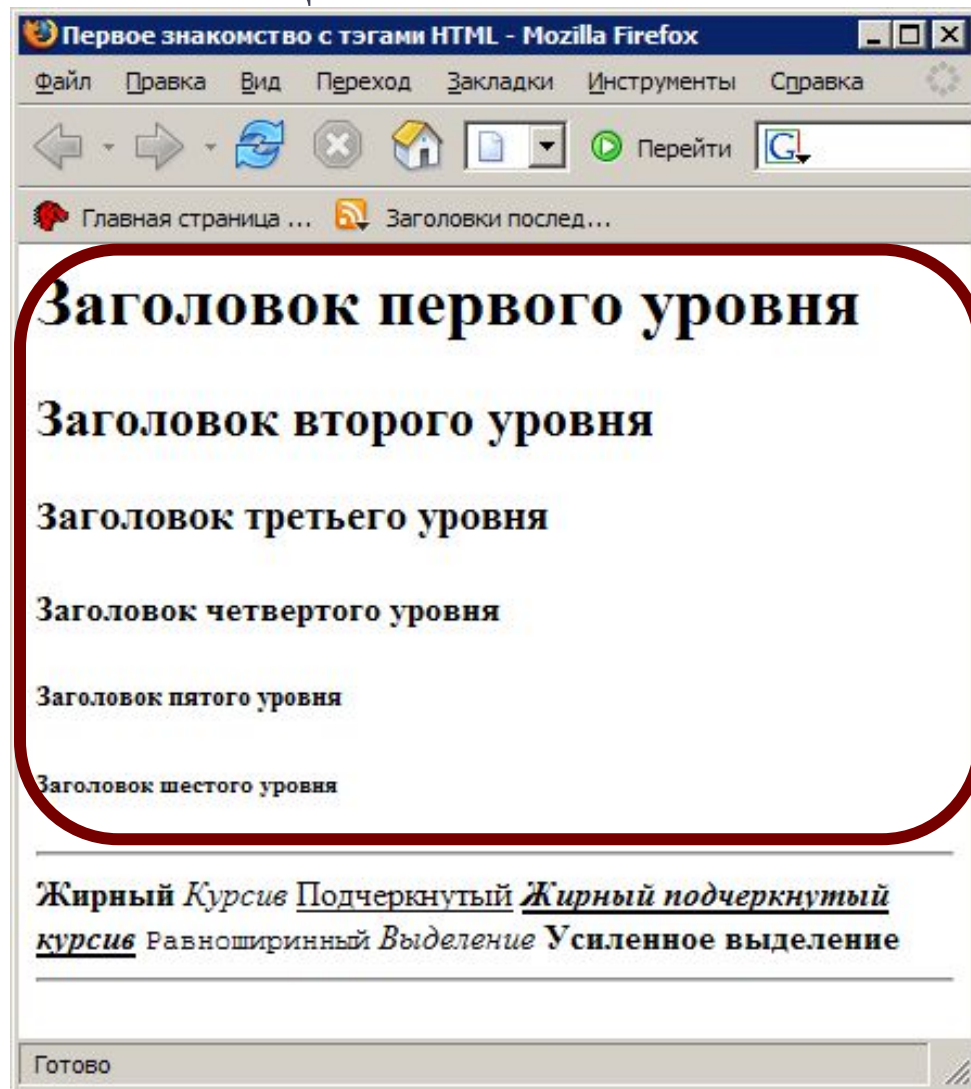
<H2> текст </H2>

<H3> текст </H3>

<H4> текст </H4>

<H5> текст </H5>

<H6> текст </H6>



Абзац

<p>Текст абзаца</p>

Выравнивание абзаца

атрибут

<p align="left">Текст абзаца</p> - по левому краю

значение

... "center"

... "right" ... - по правому краю

... "justify" ... - по ширине

Не парные теги

- **
** - переход к следующей строке.
- **<hr>** - горизонтальная линия.

<hr> - горизонтальные линии

**Используются для разбиения web –
страницы на отдельные части.**

Тег <hr> имеет некоторые атрибуты:

Align – выравнивание;

Width – ширина;

Size – размер (толщина);

Color - цвет

Пример:

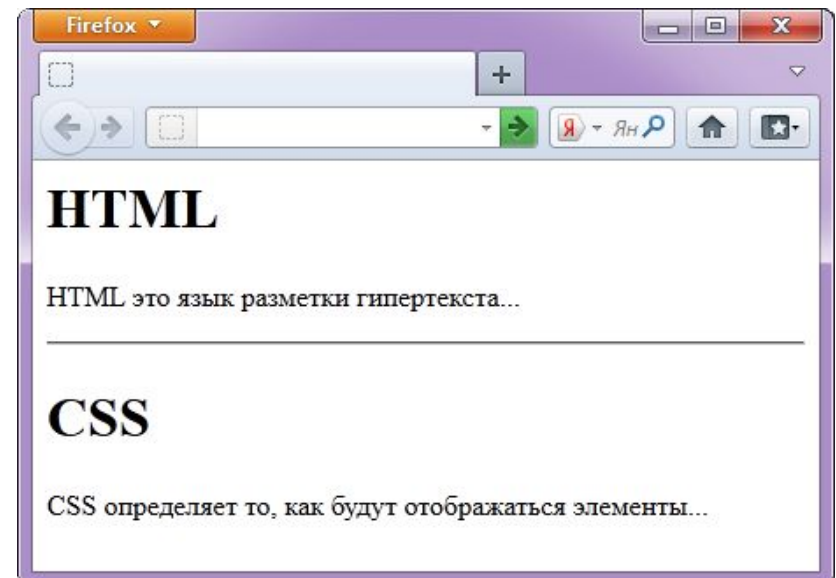
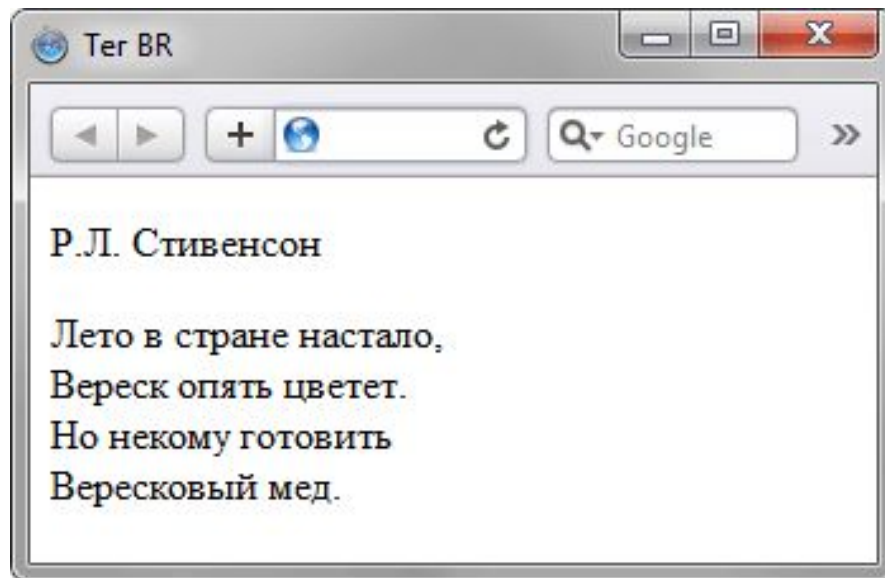
```
<hr align="center " width="10%"size="60"color="#006400" >
```

```
<hr align="right" width="5%" size="10" color="red" >
```

Пример:

**
**

<hr>



ИТОГ:

- Что такое HTML?
- Как называются команды HTML?
- Какое программное обеспечение используем?
- Структурные теги?

Д/З

Стр. 113-116

Ответить на вопросы