

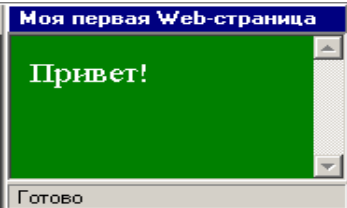
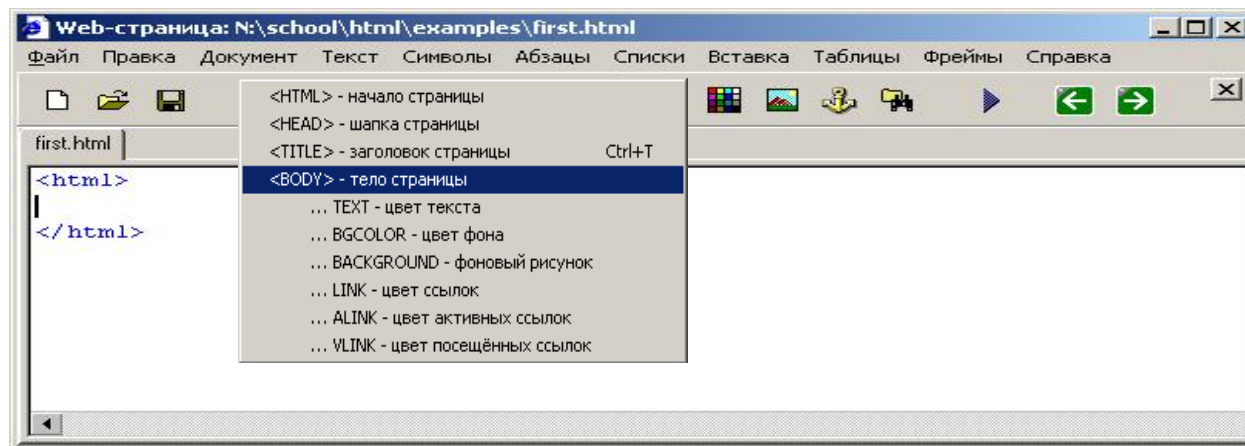


# ПР №1. «Моя первая страничка»

<p><b>ТЕГ</b> – инструкция браузеру, указывающая способ отображения информации.</p> <p><b>Контейнеры</b> – это парные тэги содержащие открывающий и закрывающий тэг.</p>	
<p><b>Создать первую страницу с заголовком:</b></p> <p><b>&lt;HTML&gt;</b></p> <p><b>&lt;HEAD&gt;</b></p> <p><b>&lt;TITLE&gt;</b> Заголовок станицы <b>&lt;/TITLE&gt;</b></p> <p><b>&lt;/HEAD&gt;</b></p> <p><b>&lt;BODY&gt;</b></p> <p><b>&lt;H1&gt;</b> Первый HTML-документ <b>&lt;/H1&gt;</b></p> <p><b>&lt;HR&gt;</b></p> <p>Браузер – программа для просмотра Web-страниц</p> <p><b>&lt;/BODY&gt;</b></p> <p><b>&lt;/HTML&gt;</b></p>	
<p><b>Ter &lt;html&gt;</b>      <b>&lt;html&gt; ... &lt;/html&gt;</b></p> <p>Этот тег помещают в начало и конец документа, сообщая браузеру, что весь документ составлен на HTML.</p>	
<p><b>Ter &lt;head&gt;</b>      <b>&lt;head&gt; ... &lt;/ head &gt;</b></p> <p>Тег &lt;head&gt; определяет заголовок, то есть часть документа, которая содержит информацию о документе. Тег не имеет собственных атрибутов, он используется в качестве контейнера для других тегов заголовка, таких как &lt;base&gt;, &lt;meta&gt; и &lt;title&gt;, т.е. заключаются между тегам &lt;head&gt; и &lt;/head&gt;.</p>	
<p><b>Ter &lt;title&gt;</b>      <b>&lt;TITLE&gt; ... &lt;/TITLE&gt;</b></p> <p>определяет название документа, которое появится в верхней строке окна браузера.</p>	
<p><b>Ter&lt;body&gt;</b>      <b>&lt;body&gt;...&lt;/body&gt;</b></p> <p>Основное содержание программы помещается между этими тэгами. Тег &lt;body&gt; определяет начало и конец основной части (тела) HTML-документа.</p> <p>В теле документа находится его содержимое (часть документа, которая выводится в окно браузера). Атрибуты этого тега оказывают влияние на весь документ.</p>	
<p>Созданную Web-страницу необходимо сохранить в виде файла.</p> <p>Принято сохранять титульный файл сайта, то есть тот, который первый загружается в браузер, под именем - <b>index.htm</b>.</p> <p>В качестве расширения файла Web-страницы можно также использовать html.</p>	
<p><b>Цвет фона и текста</b></p> <p>атрибуты тэга      цвет текста</p> <p><b>&lt;BODY TEXT="white"</b></p> <p><b>BGCOLOR=#00FF00&gt;</b></p> <p>Привет!</p> <p><b>&lt;/BODY&gt;</b></p> <p>цвет фона</p>	

## Вставка тэгов в HEFS



### Задание к данной работе

#### 1. Создать пустые страницы с заголовками:

1. Компьютер
2. Программы
3. Словарь
4. Комплектующие
5. Анкета

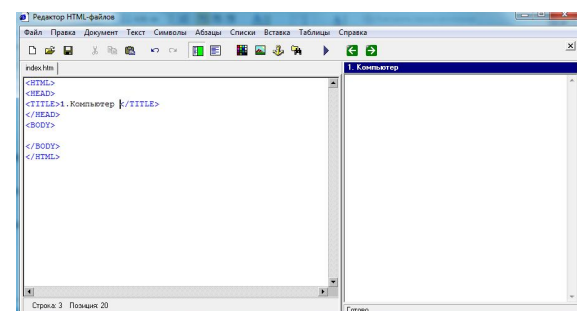
И сохранить их с именами в своей папке (т.е. каталоге сайта):

1. Index (это главная страница)
2. software.htm,
3. glossary.htm,
4. hardware.htm
5. anketa.htm

Имя	Дата изменения	Тип	Размер
index	14.11.2015 10:59	Yandex BrowserH...	1 КБ
anketa	14.11.2015 10:36	Yandex BrowserH...	1 КБ
hardware	14.11.2015 10:36	Yandex BrowserH...	1 КБ
glossary	14.11.2015 10:34	Yandex BrowserH...	1 КБ
software	14.11.2015 10:33	Yandex BrowserH...	1 КБ
hefs	26.11.2013 19:58	Приложение	253 КБ

#### 2. Каждая страница будет содержать следующий HTML-код:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Заголовок станицы</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
  Все о компьютере
</BODY>
</HTML>
```



#### 3. Размер шрифта для имеющихся в тексте заголовков задается тэгами от <H1>(самый крупный) до <H6>(самый мелкий).

Напиши заголовки всех уровней.

```
<H1>Все о компьютере </H1>
<H2>Все о компьютере </H2>
<H3>Все о компьютере </H3>
<H4>Все о компьютере </H4>
<H5>Все о компьютере </H5>
<H6>Все о компьютере </H6>
```

