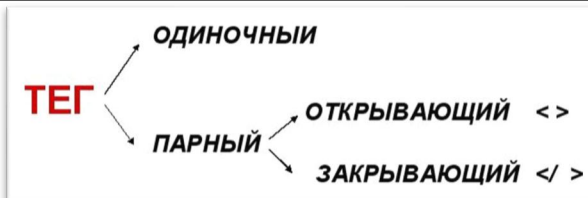


ПР №1. «Моя первая страничка»

ТЕГ – инструкция браузеру, указывающая способ отображения информации.

Контейнеры – это парные тэги содержащие открывающий и закрывающий тэг.



Создать первую страницу с заголовком:

<HTML>

<HEAD>

<TITLE> Заголовок страницы </TITLE>
</HEAD>

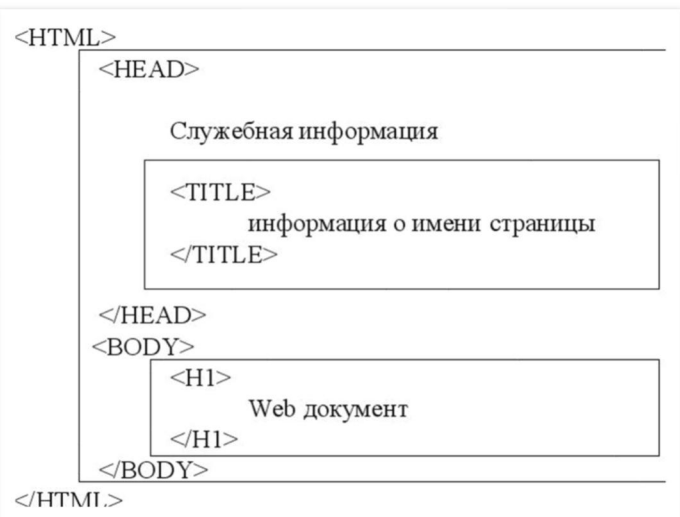
<BODY>

<H1> Первый HTML-документ </H1>

<HR>

Браузер – программа для просмотра Web-страниц
</BODY>

</HTML>



Ter <html> <html> ... </html>

Этот тег помещают в начало и конец документа, сообщая браузеру, что весь документ составлен на HTML.

Ter <head> **<head> ... </ head >**

Тег `<head>` 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 `<base>`, `<meta>` и `<title>`, т.е. заключаются между тегами `<head>` и `</head>`.

Ter <title> <TITLE> ... </TITLE>

определяет название документа, которое появится в верхней строке окна браузера.

Ter<body> <body>...</body>

Основное содержание программы помещается между этими тэгами. Тег `<body>` определяет начало и конец основной части (тела) HTML-документа.

В теле документа находится его содержимое (часть документа, которая выводится в окно браузера). Атрибуты этого тега оказывают влияние на весь документ.

Созданную Web-страницу необходимо сохранить в виде файла.

Принято сохранять титульный файл сайта, то есть тот, который первый загружается в браузер, под именем - **index.htm**

В качестве расширения файла Web-страницы можно также использовать html.

Цвет фона и текста

атрибуты тэга

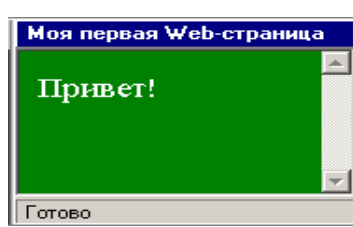
цвет текста

```
<BODY TEXT="white"  
      BGCOLOR="#00FFFF>
```

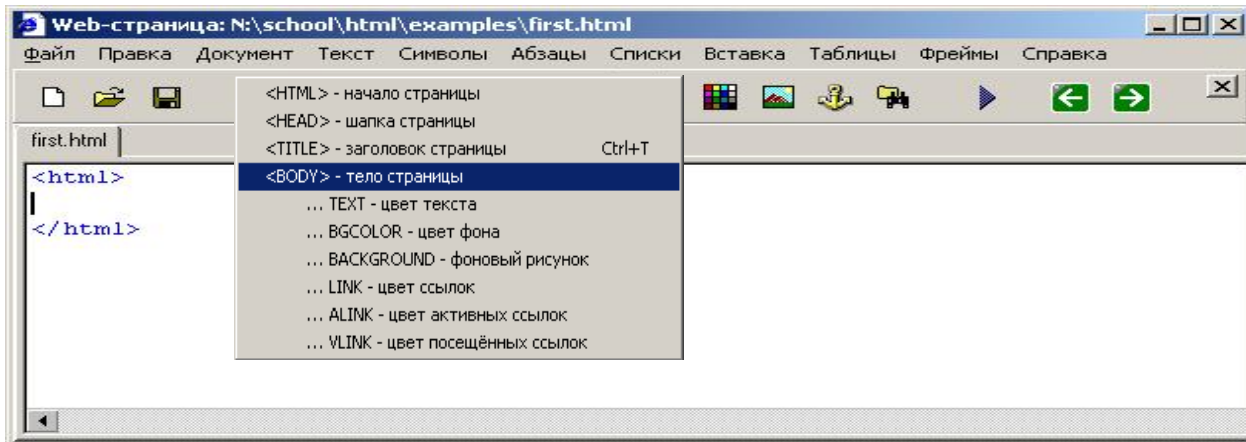
Привет!

</BODY>

цвет фона



Вставка тэгов в HEFS



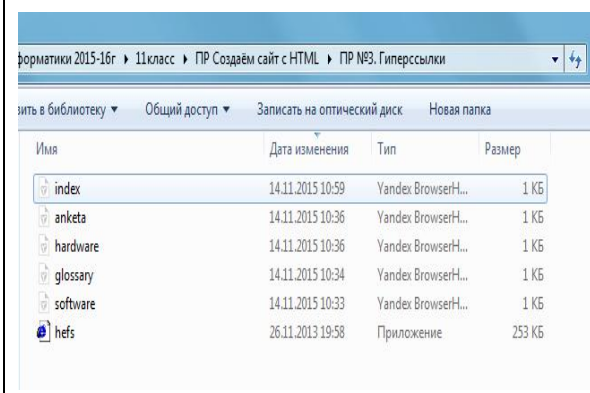
Задание к данной работе

1. Создать пустые страницы с заголовками:

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

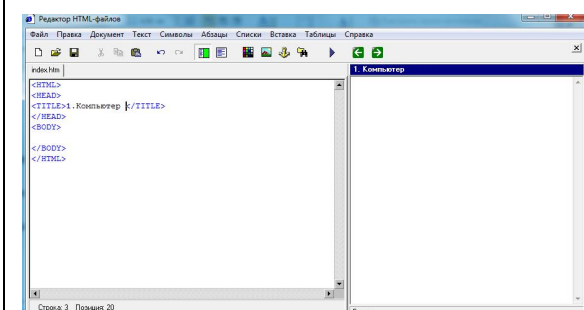
И сохранить их с именами в своей папке (т.е. каталоге сайта):

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



2. Каждая страница будет содержать следующий HTML-код:

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Заголовок страницы</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>
```

