

Передача информации в компьютерных сетях

Создание простой
Web-страницы

9-7



Разработка Web-сайтов с использованием языка разметки гипертекста HTML

Гипертекстовые документы

Подготовка гипертекста может осуществляться с помощью различных средств:

- текстовых редакторов;
- Редакторов HTML;
- Средств публикации и конвертирования различных файлов в гипертекст;
- Использование готовых оболочек, в которые вставляются объекты: тексты, фотографии, и т.д.

Гипертекст

Гипертекст –информационная структура, позволяющая устанавливать смысловые связи между элементами текста в документе таким образом, чтобы можно было легко осуществлять переходы от одного элемента к другому.

Гиперссылка – фрагмент текста (изображение), который является указателем (адресом) на другой файл или объект.

Web-сайт

- Web-сайт – группа Web-страниц, объединенная общими гиперссылками и принадлежащая одному автору.
- HTML – язык гипертекстовой разметки.
- Структура страницы:

<HTML>

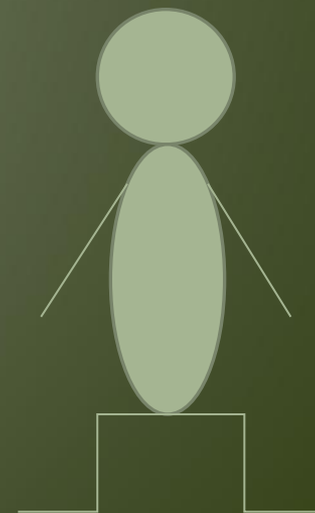
[]

HEAD - голова

[]

BODY - тело

</HTML>



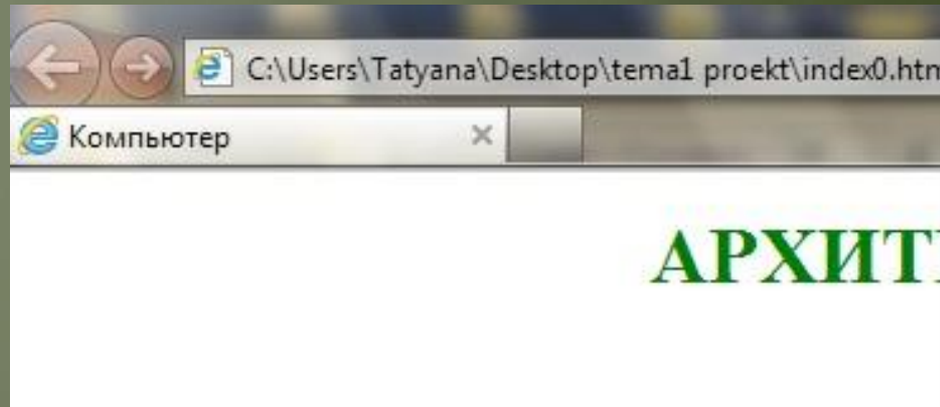
HEAD - голова

парные теги

<HEAD> </HEAD>

<TITLE> </TITLE>

/ - закрыть блок
Название страницы



<HEAD>

<TITLE> Компьютер </TITLE>

</HEAD>

BODY - тело

<BODY>

<CENTER>

<H1> АРХИТЕКТУРА
КОМПЬЮТЕРА

</H1>

</BODY>

Парные теги

<BODY> </BODY>

<H1> </H1>

шрифта

Одиночный тег

<CENTER>

АРХИТЕКТУРА КОМПЬЮТЕРА

Тело

Размер

Цвет шрифта

BODY - тело

<BODY>

<CENTER>

<H1> АРХИТЕКТУРА
КОМПЬЮТЕРА

</H1>

</BODY>

АРХИТЕКТУРА КОМПЬЮТЕРА

color="green "

зеленый

АРХИТЕКТУРА КОМПЬЮТЕРА

color="blue"

голубой

BODY - тело

<BODY>

<CENTER>

<H1> АРХИТЕКТУРА
КОМПЬЮТЕРА </H1>

<P><CENTER> <H2> Процессор
</p> <HR>

</BODY>

<P> </p> Новый абзац

<HR> Линия

Процессор

BODY - тело

```
<BODY>
```

```
<CENTER>
```

```
<H1> <font color="green">АРХИТЕКТУРА  
КОМПЬЮТЕРА
```

```
</font></H1>
```

```
<P><CENTER> <H2> <font color="blue">Процессор </p>  
<HR>
```

```
<P> <LEFT><H2> <font color="blue"> Процессор - одно из  
основных устройств компьютера. Он включает в себя  
арифметико-логическое устройство, регистры памяти  
для хранения обрабатываемой информации.  
Характеристиками процессора являются: тактовая  
частота, разрядность. </H3> </p>
```

```
<HR>
```

```
</BODY>
```

BODY - тело

<P> <LEFT><H2> Процессор - одно из основных устройств компьютера. Он включает в себя арифметико-логическое устройство, регистры памяти для хранения обрабатываемой информации. Характеристиками процессора являются: тактовая частота, разрядность. </H2> </p>

<HR>

<P> </p>

Новый абзац

<LEFT>

Выравнивание по левому краю

<H2> </H2>

Писать шрифтом размером H2

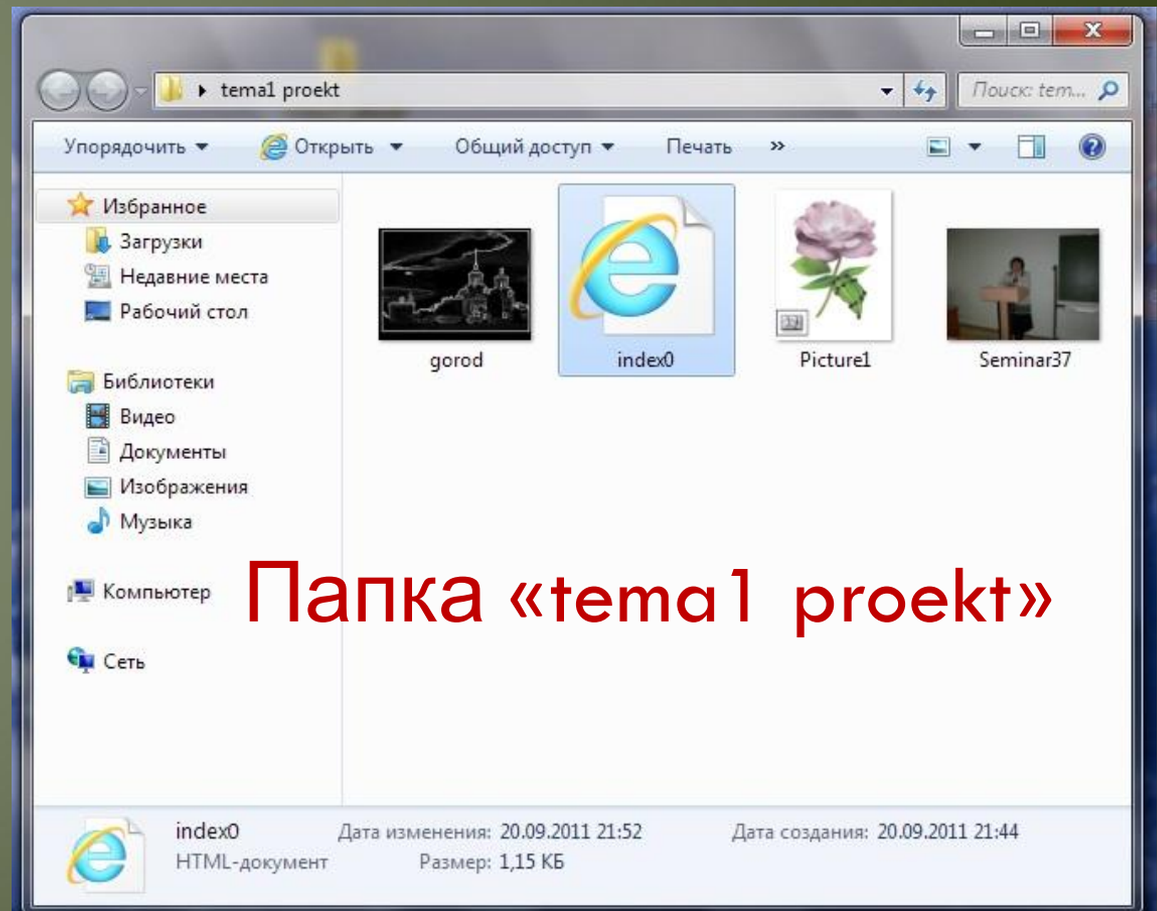
Цвет текста голубой

<HR>

Линия

Алгоритм изменения страницы

- Открыть страницу
- Открыть страницу с помощью блокнота
- Внести изменения (блокнот)
- Сохранить
- Обновить страницу
- Посмотреть изменения



Источники информации

- Угринович Н.Д. Информатика и ИНК. Базовый курс: Учебник для 9 класса/ 2-е изд., испр. И доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005.

Учитель Гришкова Татьяна Павловна