

# РАЗРАБОТКА WEB-САЙТОВ.




Фотоальбом

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка


Назад Поиск Избранное

Адрес: F:\Школа\Информационные технологии\HTML - задания\Практические задания по созданию Web-сайта\зачётная работа 1\позиционирование\таблица\Фотоальбом.mht

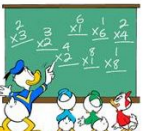
**Фотоальбом.**



В Интернете можно найти много забавных картинок.



Надеюсь эти рисунки пригодятся вам в вашей работе по созданию различных электронных документов.



Если вы хотите просмотреть их, щёлкните левой клавишей мыши прямо по картинке.

Увеличить

пуск таблица Обмен дата разне... Microsoft Po

Школьный сайт - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: http://www.svetlyyacholod.narod.ru/


**Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5 г. Светлого Калининградской обл.**

Время открытия сайта: Thu May 22 14:32:10 2008

[О школе](#) [Достижения школы](#) [Методическая работа](#) [Самостоятельное](#) [Разработки](#) [Конкурсы, олимпиады](#) [Ссылки](#)

**Итоги I (школьного) этапа Всероссийской олимпиады школьников в МОУ СОШ № 5 г. Светлого**

31 октября 2007 года завершился I (школьный) этап олимпиады в Калининградской области. В 15 школьных олимпиадах по 15 предметам приняли участие 41 ученик 9 классов, 42 учителя классов.



В предметной олимпиаде по физической культуре (обслуживающий труд) приняли участие 1 ученик 9 класса.

На основании протоколов предметных школьных олимпиад и результатов предметных конкурсов Нарядом учеников школы объявлены вручены грамоты, учителям объявлена благодарность за организацию, проведение олимпиады и подготовку участников.

238360, г. Светлый ул. Восточная 1 **СМИ: (Сенсика)** [Познакомиться](#)

добро пожаловать на сайт школы № 5 г. Светлого Калининградской области

пуск Проводник: дата разне... Microsoft Po Internet...

Фотоальбом - Microsoft Internet Explorer


Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: F:\Школа\Информационные технологии\HTML - задания\Практические задания по созданию Web-сайта\зачётная работа 1\позиционирование\таблица\Фотоальбом.mht

**СОДЕРЖАНИЕ:**

- фото1
- фото2
- фото3



пуск

# Создание Web-сайтов реализуется с помощью языка разметки гипертекстовых документов HTML.

---

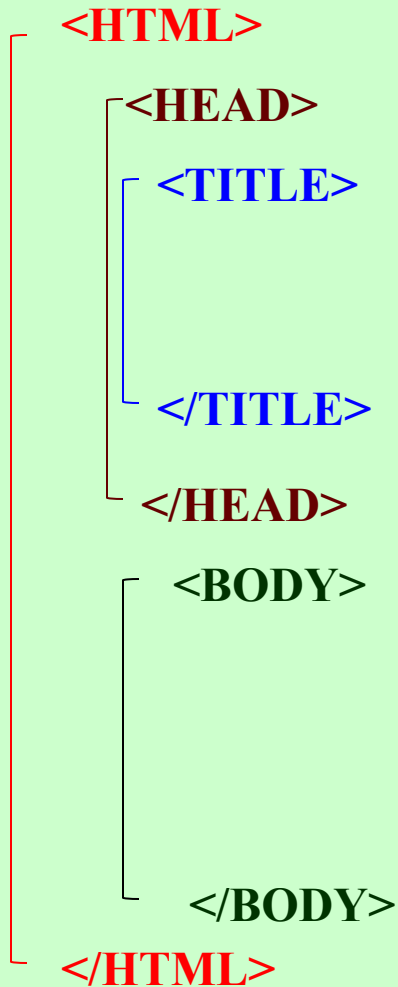
**Тэги** – инструкции браузеру, указывающие способ отображения текста.

Существуют два типа тэгов – *парные* и *непарные*.

**Тэг состоит из следующих друг за другом в определенном порядке элементов:**

- левая угловая скобка <
- слэш /, который означает, что тэг является конечным, закрывающим некоторую структуру
- имя тэга, например TITLE (заглавные и прописные буквы неразличимы)
- правая угловая скобка >

# СТРУКТУРА WEB-СТРАНИЦЫ



- HTML-код страницы помещается внутрь контейнера **<HTML> ...</HTML>**
- Заголовок Web-страницы заключается в контейнер **<HEAD>...</HEAD>**
- Основное содержание страницы помещается в контейнер **<BODY>...</BODY>**
- Название Web-страницы содержится в контейнере **<TITLE>...</TITLE>** и выводится в строке заголовка браузера.

# Сохранение, редактирование.

---

- Созданную Web-страницу необходимо сохранить в виде файла, имеющего расширение .htm или .html.
- Принято сохранять титульный лист сайта, т.е. тот, который первый загружается в браузер, под именем index.html.
- В процессе создания Web-страницы приходится добавлять новые тэги и просматривать получаемый результат. Для добавления тэгов необходимо открыть файл Web-страницы с помощью Блокнота командой вид – просмотр HTML – кода.

# Форматирование текста

- Разбиение текста на абзацы:  
<P>...</P>
- Центрирование объектов:  
<CENTER>... </CENTER>
- Выравнивание абзацев:  
<P ALIGN="JUSTIFY">, <P ALIGN="LEFT">, <P ALIGN="RIGHT">
- Цвет, размер:  
<FONT COLOR="#00FFFF"> или <FONT COLOR="BLUE">  
<FONT SIZE="5">; <FONT FACE="ARIAL">

Пример: <FONT SIZE="5" COLOR="#00FFFF" >

тег

атрибут

Параметр или значение

# Запись текста в формате RGB

---

Цвет	RRGGBB	Цвет	RRGGBB	Цвет	RRGGBB
Black Черный	000000	Purple Фиолетовый	FF00FF	Green Зеленый	00FF00
White Белый	FFFFFF	Yellow Желтый	FFFF00	Azure Бирюзовый	00FFFF
Red Красный	FF0000	Brown Коричневый	996633	Blue Синий	0000FF
Orange Оранжевый	FF8000	Violet Лиловый	B000FF	Gray Серый	A0A0A0

# Гиперссылки

---

Для определения гиперссылки используется тег `<A>`, структура которого имеет следующий вид:

`<A HREF="filename"> текст ссылки </A>`

Имя файла

Текст в HTML - документе

Пример: `<A HREF="foto.bmp"> фотография </A>`

---

Возможно добавление атрибута `TARGET` со следующими значениями:

`_top` – открытие документа в текущем окне

`_blank` – открытие документа в новом окне

# Вставка графических изображений

---

Для вставки изображений используется тег `<IMG>`.

Рассмотрим применение этого тега на примере:

```
<IMG SRC="foto.jpg" WIDTH="542" HEIGHT="407" ALT= "Я">
```

Где **SRC** – определяет URL – адрес графического файла  
**WIDTH** – ширина, **HEIGHT** – высота,  
**ALT** – альтернативный текст.

---

Изображение так же может быть гиперссылкой:

```
<A HREF="1.bmp" > <IMG SRC="1.jpg" WIDTH="542" HEIGHT="407" ALT= "Я"></A>
```





# Домашнее задание

---

- § 3.7 читать, выписать тэги и их назначение
- Ответить на вопросы каждого пункта письменно
- ИДЗ (на 4 недели)