САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П.КОРОЛЕВА

ВВЕДЕНИЕ В ЯЗЫК HTML

Самара 2003

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П.КОРОЛЕВА

ВВЕДЕНИЕ В ЯЗЫК HTML

Методические указания к лабораторным работам

Самара 2003

Составители: В.В.Семенов, В.Л.Юмашев

ББК У9(2) 212.8

Введение в язык HTML: Метод. указания к лабораторным работам / Самар. гос. аэрокосм. ун-т; Сост. В.В.Семенов, В.Л.Юмашев. Самара, 2003, 24 с.

В данных методических указаниях описывается язык гипертекстовой разметки HTML, рассматривается внутренняя структура HTML документов и описываются наиболее часто используемые в HTML документах тэги.

Сведения, приведенные в данных методических указаниях являеются базовыми при создании любых Web-страниц.

Методические указания составлены на основе квалификационной характеристики специальности 061100 (Менеджмент организации) и предназначены для выполнения лабораторных работ по дисциплинам "Информатика", "Мировые информационные ресурсы" для студентов всех специальностей, а также для слушателей ФПК и ФПКП. Составлены на кафедре "Компьютерные системы".

Печатаются по решению редакционно-издательского совета Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С. П. Королева

Рецензент: доц. А.П.Быков

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные сведения о языке HTML	6
1.1. Хранение и представление информации	
1.2. Основные элементы HTML разметки	
1.3. Общие понятия о тэгах	
1.4. Разделение на строки, использование пробелов и симе табуляции	волов 9
1.5. Обязательная структура HTML документа	
2. Базовые элементы и тэги	13
2.1. Форматирование текста	
2.1.1. Обычный абзац – тэг Р	
2.1.2. Заголовки – тэги Н1, Н2, Н3, Н4, Н5, Н6	
2.1.3. Жирный, наклонный и подчеркнутый шрифт – тэги U 14	В, І,
2.1.4. Размер и цвет шрифта – тэг FONT	15
2.1.5. Оформление нумерованных списков – тэги OL и LI	16
2.1.6. Оформление ненумерованных списков – тэги UL и L	J 18
2.2. Элементы оформления страниц	
2.2.1. Горизонтальная линия – тэг HR	
2.2.2. Вставка рисунков – тэг IMG	19
2.2.3. Гиперссылки – тэг А	
2.3. Комментарии в HTML документе	22
3. Указания по выполнению лабораторной работы	23
3.1. Редактирование HTML документа с использованием	
программы «Блокнот»	23
4. Список рекомендуемой литературы	23

1. Основные сведения о языке HTML

1.1. Хранение и представление информации

При хранении вся информация может быть представлена либо в виде одного цельного блока (как один большой текстовый документ) или в виде нескольких независимых блоков, связанных между собой только специально оформленными ссылками.

Хранение и представление информации в виде независимых частей (страниц), связанных между собой ссылками, называется *гипертекстом* или *гипертекстовым документом*. Ссылки между частями называются *гипертекстовыми ссылками* или просто *ссылками*.

Страницы, хранящиеся на web-серверах, выполнены в формате HTML – Hypertext Markup Language (язык гипертекстовой разметки) – или, другими словами, в виде HTML-файлов.

1.2. Основные элементы HTML разметки

Основные элементы HTML документов, которые будут описаны в этих методических указаниях и будут использоваться студентами при выполнении работы, указаны на рис.1.

1.3. Общие понятия о тэгах

HTML документ внутри — обычный текстовый документ, в котором кроме простого текста присутствуют специальные элементы, называемые тэгами.

HTML документ можно создавать и редактировать либо с помощью простого текстового редактора (например входящего в состав Windows программы «Блокнот»), либо с помощью специальных визуальных редакторов (например Microsoft FrontPage или Macromedia Dreamweaver).

HTML документ состоит из тэгов и HTML-элементов. **Ter HTML** состоит из следующих друг за другом в определенном порядке элементов:

- левой угловой скобки < (такого же, как "меньше чем" символа)
- необязательной наклонной черты /, который означает, что тег является конечным (закрывающим) тегом
- имени тега, например TITLE или PRE
- необязательных **атрибутов**. Тег может быть без атрибутов или сопровождаться одним или несколькими атрибутами, например: ALIGN="CENTER"

• **правой угловой скобки >** (такой же, как символа "больше чем").

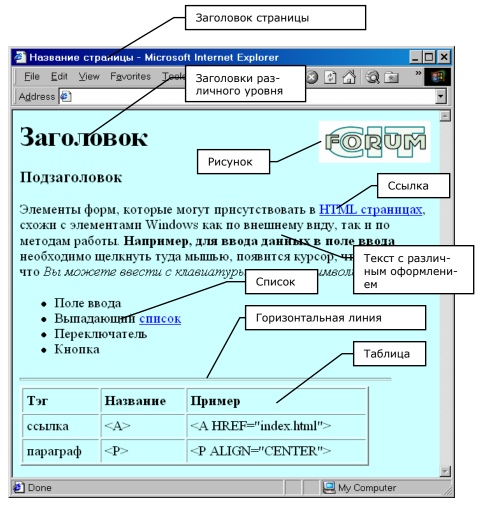


Рис. 1. Примеры элементов HTML документа

Большинство, но не все теги HTML спарены так, что за открывающим тегом следует соответствующий закрывающий тег, а между ними содержится текст или другие теги, например:

<H1>Foreword</H1>

У каждого тега могут быть указаны **атрибуты**. Большинство тегов допускает один или несколько атрибутов, однако атрибутов может и совсем не быть. Атрибут состоит из:

- имени атрибута, например WIDTH
- знак равенства (=)
- **значения атрибута**, заключенного в кавычки, например, "80" (можно использовать одинарные или двойные кавычки).

В значениях атрибутов предпочтительно использование двойных кавычек, так как для глаза человека бывает трудно отличить одинарные кавычки от символов, подобных символам акцентирования.

В таблице 1 приведены примеры тэгов с атрибутами.

Таблица 1

University Officering		
Пример тэга	Описание	
	Тэг, предназначенный для уста-	
	новки стиля абзаца - заголовок	
	первого уровня (от слова	
	heading).	
	Имя тэга: H1	
<h1></h1>	Атрибуты: нет	
	Описание: текст, следующий за	
	этим тэгом будет оформлен как	
	заголовок самого верхнего уровня	
	(аналогично стилю "Заголовок1" в	
	Word 2000)	
	Тэг для форматирования шрифта.	
	Имя тэга: FONT	
	Атрибуты тэга: COLOR (значение	
	равно "RED") и SIZE (значение	
<pre></pre>	равно "3")	
	Описание: шрифт, следующий	
	сразу за этим тэгом будет красно-	
	го цвета и размера равного 3 ус-	
	ловным единицам	
<p align="CENTER"></p>	Тэг начала простого абзаца	
	Имя тэга: Р	
	Атрибуты тэга: ALIGN (выравни-	
	вание) - значение равно "CENTER"	
	(центрирование абзаца).	
	Описание: абзац, идущий вслед за	
	этим тэгом будет отцентрирован.	

Большинство, но не все теги HTML спарены так, что за открывающим тегом следует соответствующий закрывающий тег, а между ними содержится текст или другие теги, например:

<H1>Foreword</H1>

В таких случаях два тега и часть документа, отделенная ими, образуют блок, называемый *HTML элементом*. Некоторые теги, например <HR>, являются элементами HTML сами по себе, и для них соответствующий конечный тег не требуется.

Что касается имен тегов, атрибутов и большинства значений атрибутов, HTML является **нечувствительным к регистру символов** языком. Допускается, например, написать <TITLE>, или <Title>, или <title>, или даже <tItle>.

Тэги, используемые в документе, должны быть вложенными. Например, если необходимо сделать шрифт текста и жирным, и наклонным, то требуемая часть HTML документа будет выглядеть так:

<I>Foreword</I>

Но не так:

<I>Foreword</I>

1.4. Разделение на строки, использование пробелов и символов табуляции

Когда документ выводится на экран, **пробелы и пустые линии не сохраняются**, за исключением текста, заключенного в теги PRE (предварительно отформатированный текст). То есть любая последовательность пробелов, символов табуляции и пустых линий эквивалентна единственному пробелу в файле HTML. С другой стороны, пробел в файле HTML может быть представлен с использованием любого количества пробелов или новыми (пустыми) строками.

Например, если в HTML документе написано:

пример длинного текста

то на экране это будет выглядеть, как показано на рис.2.

пример длин- ного текста

Рис. 2. Результат переноса текста

1.5. Обязательная структура HTML документа

Обязательная структура HTML документа указана на рис.3.

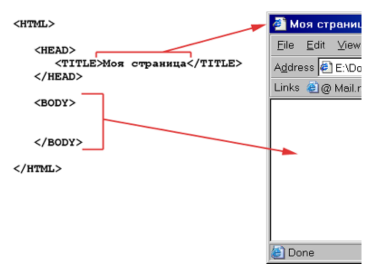


Рис. 3. Обязательная структура HTML документа

Весь HTML документ начинается с тэга **<HTML>** и заканчивается закрывающим тэгом **</HTML>**. Документ состоит из двух частей:

- «головы» документа, начинающегося с тэга **<HEAD>** и заканчивающегося закрывающим тэгом **</HEAD>** и
- «тела» документа, начинающегося с тэга **<BODY>** и заканчивающегося закрывающим тэгом **</BODY>**

Внутри тэга <HEAD> может помещаться различная служебная информация о странице (кодировка, ключевые слова и пр.). Также внутри тэга HEAD рекомендуется ставить тэг TITLE, предназначенный для вывода в окно обозревателя заголовка (названия) документа (см.рис.3).

Содержимое тэга <BODY> отображается в окне Internetобозревателя. Таким образом все тэги, относящиеся к оформлению HTML документа, располагаются между тэгами <BODY> и </BODY>.

При отображении HTML документа обозреватель (например Internet Explorer) **последовательно** просматривает тэги в документе и **последовательно** отображает содержимое в том порядке, как оно записано на языке HTML.

На данный момент времени действующая спецификация языка HTML – HTML 4.01. В данном методическом указании описываются только некоторые тэги и атрибуты, которые чаще всего используются при создании HTML документов и которые будут использоваться студентами при выполнении задания. Полное описание всех тэгов и атрибутов можно найти в спецификации языка HTML на сайте www.w3.org.

Пример HTML документа и его внутреннее представление в виде HTML приведено на рис.4 и рис.5.

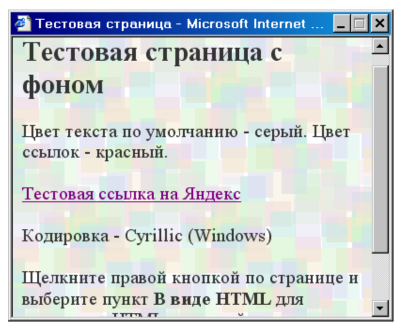


Рис. 4. Пример страницы

Для просмотра HTML кода любой Web-страницы в окне программы Internet Explorer в меню **Вид** выберите пункт **В виде HTML**. Откроется окно программы "Блокнот", аналогичное показанному на рис.5.

Рис. 5. HTML код страницы, приведенной на рис.4

2. Базовые элементы и тэги

2.1. Форматирование текста

2.1.1. Обычный абзац – тэг Р

Для оформления абзаца используется тэг <Р>. Наличие закрывающего тэга </Р> необязательно.

Тэг может иметь атрибут **ALIGN**. Атрибут управляет выравниваниванием абзаца. Значения атрибута ALIGN и их назначение:

ALIGN="LEFT" - выравнивание абзаца по левому краю ALIGN="RIGHT" - выравнивание абзаца по правому краю

ALIGN="CENTER" - центрирование абзаца

Примеры выравнивания абзаца приведены на в таблице 2.

Таблица 2

Пример HTML	Результат при отображении
<p>Это пособие предлагает материал для системного изучения HTML 3.2, начиная с базовых структурных свойств и иллюстраций их примерами</p>	Это пособие предлагает материал для системного изучения HTML 3.2, начиная с базовых структурных свойств и иллюстраций их примерами
«Р ALIGN="CENTER">Это пособие предлагает материал для системного изучения HTML 3.2, начиная с базовых структурных свойств и иллюстраций их примерами	Это пособие предлагает материал для системного изучения HTML 3.2, начиная с базовых структурных свойств и иллюстраций их примерами
<p align="LEFT">Это пособие предлагает материал для системного изучения HTML 3.2, начиная с базовых структурных свойств и иллюстраций их примерами</p>	Это пособие предлагает материал для системного изучения HTML 3.2, начиная с базовых структурных свойств и иллюстраций их примерами
<p align="RIGHT">Это пособие предлагает материал для системного изучения HTML 3.2, начиная с базовых структурных свойств и иллюстраций их</p>	Это пособие предлагает материал для системного изучения HTML 3.2, начиная с базовых структурных свойств и иллюстраций их примерами

примерами Р	
<p>Это пособие предлагает материал для системного изучения HTML 3.2, начиная с базовых структурных свойств и иллюстраций их примерами</p>	Это пособие предлагает материал для системного изучения HTML 3.2, начиная с базовых структурных свойств и иллюстраций их примерами

Если необходимо начать новую строку абзаца, не прерывая сам абзац (что в Word 2000 выполняется нажатием сочетания клавиш **Shift+Enter**), то необходимо использовать тэг **
**.

2.1.2. Заголовки – тэги Н1, Н2, Н3, Н4, Н5, Н6

Тэги **<H1>**, **<H2>**, **<H3>**, **<H4>**, **<H5>**, **<H6>** предназначены для оформления заголовков разного уровня в HTML документе. Применение этих тэгов – аналогично тэгу **<P>**. Тэги **<H1>**, **<H2>**, **<H3>**, **<H4>**, **<H5>**, **<H6>** так же могут иметь атрибут **ALIGN**.

Пример оформления заголовков приведен в таблице 3.

Таблица 3

Пример HTML	Результат при отображении
<pre><h1 align="CENTER">Общая информация</h1><h2>Назначение пособия</h2><p>Это пособие предлагает материал для</p></pre>	Общая информация Назначение пособия
системного изучения HTML 3.2, начиная с базовых структурных свойств и иллюстраций их примерами	Это пособие предлагает материал для системного изучения HTML 3.2, начиная с базовых структурных свойств и иллюстраций их примерами

2.1.3. Жирный, наклонный и подчеркнутый шрифт – тэги В, I, U

Для организации жирного, наклонного и подчеркнутого шрифта используются тэги $\langle \mathbf{B} \rangle$, $\langle \mathbf{I} \rangle$, $\langle \mathbf{U} \rangle$ соответственно. Тэги не имеют атрибутов. Закрывающие тэги в конце участка форматирования шрифта – обязательны. Пример изменения начертания шрифта приведен в таблице 4.

Таблица 4

Пример HTML	Результат при отображении
Файл HTML может содержать комментарии , дающие пояснения для <i>человека, читающего</i> HTML код. Комментарии <u>не влияют каким-либо</u> образом на представление <i>документа</i> , т.е. они игнорируются броузером	Файл HTML может содержать ком- ментарии, дающие пояснения для <i>человека, читающего</i> HTML код. Комментарии <u>не влияют ка- ким-либо</u> образом на представле- ние <i>документа</i> , т.е. они игнори- руются броузером

2.1.4. Размер и цвет шрифта – тэг FONT

Размер и цвет шрифта может задаваться одиним тэгом **** с разными атрибутами. За размер шрифта отвечает атрибут **SIZE**, а за цвет шрифта – атрибут **COLOR**. Тэг может быть указан либо с одним из этих атрибутов, либо с обоими. Закрывающий тэг обязателен в конце участка форматирования шрифта.

Атрибут SIZE может быть задан либо в абсолютных величинах от "1" до "7", либо в относительных величинах от "-7" до "+7". В первом случае размер задается в неких единицах с учетом того, что нормальный размер шрифта обозревателя обычно равен 3.

На самом деле «обычный» размер шрифта абзаца в обозревателях зависит от некторых тэгов, атрибутов и настроек обозревателя, но в данном методическом указании эти тэги и атрибуты не рассматриваются, поэтому будет считаться, что «обычный» шрифт абзаца равен 3.

Во втором случае размер шрифта задается относительно «обычного» размера шрифта. То есть если обычный размер равен 3, то задание SIZE="-1" равносильно заданию SIZE="2", а задание SIZE="+2" равносильно заданию SIZE="5".

Пример изменения размера шрифта приведен в таблице 5.

Таблица 5

Пример HTML	Результат при отображении
Файл HTML может содержать комментарии , дающие пояснения для человека, читающего HTML код. Комментарии не влияют каким- либо образом на представление документа, т.е. они игнорируются броузером	Файл HTML может СОДЕРЖАТЬ КОММЕНТАРИИ, дающие пояснения для человека, читающего HTML код. Комментарии не влияют каким-либо образом на представление документа, т.е. они игнорируются броузером

Для задания цвета шрифта в тэге FONT используется атрибут **COLOR**. Некоторые возможные значения этого атрибута приведены ниже:

red – красный green – зеленый lime – светло-зеленый olive - оливковый yellow - желтый navy - темно-синий blue - голубой purple - пурпурный fuchsia – фуксия teal - чирок aqua - аква maroon - темно-бордовый black - черный white – белый grey - темно-серый silver - серый

Полное описание атрибута COLOR см. в спецификации языка HTML [1] и документе «Изучение HTML 3.2 на примерах» [2].

2.1.5. Оформление нумерованных списков - тэги OL и LI

Для создания нумерованных списков в HTML документе используются два тэга ${\bf }$ и ${\bf }$. Соответствующие им закрывающие тэги ${\bf }$ и ${\bf }$ - обязательны.

Нумерованный список начинается с тэга . Заканчивается нумерованный список закрывающим тэгом . Каждый элемент списка должен начинаться с тэга и может заканчиваться необя-

зательным тэгом . Пример простого нумерованного списка приведен в таблице 6.

Таблица 6

Пример HTML	Результат при отображении
<pre> Первый элемент Второй элемент Третий элемент Четвертый элемент </pre>	 Первый элемент Второй элемент Третий элемент Четвертый элемент

Тэг OL может иметь аттрибут **ТҮРЕ**, который определяет тип нумерации. Возможные значения атрибута приведены в таблице 7:

Таблица 7

TYPE	Стиль нумерации	Первые не-
		сколько цифр
1	обычные (арабские) числа	1, 2, 3,
а	Латинское написание на нижнем регистре	a, b, c,
Α	Латинское написание на верхнем регистре	A, B, C,
i	Римские цифры на нижнем регистре	i, ii, iii,
I	Римские цифры на верхнем регистре	I, II, III,

Примеры применения различных типов нумерации приведены в таблице 8.

Таблица 8

Пример HTML	Результат при отображении
<pre><0L TYPE="1"></pre>	а. Первый элементb. Второй элементc. Третий элементd. Четвертый элемент
<pre><0L TYPE="a"> Первый элемент Второй элемент Третий элемент Четвертый элемент </pre>	а. Первый элементb. Второй элементc. Третий элементd. Четвертый элемент

<ol түре="A"> Первый элемент Второй элемент Третий элемент Четвертый элемент 	А. Первый элемент В. Второй элемент С. Третий элемент D. Четвертый элемент
<ol type="i"> Первый элемент Второй элемент Третий элемент Четвертый элемент 	i. Первый элемент ii. Второй элемент iii. Третий элемент iv. Четвертый элемент
<ol type="I"> Первый элемент Второй элемент Третий элемент Четвертый элемент 	I. Первый элемент II. Второй элемент III. Третий элемент IV. Четвертый элемент

2.1.6. Оформление ненумерованных списков – тэги UL и LI

Для создания ненумерованных списков в HTML документе используются два тэга и . Закрывающий список тэг обязателен.

Ненумерованный список начинается с тэга . Заканчивается список закрывающим тэгом . Каждый элемент списка должен начинаться с тэга и может заканчиваться необязательным тэгом . Пример простого ненумерованного списка приведен в таблице 9.

Таблица 9

Пример HTML	Результат при отображении
Первый элементВторой элементТретий элементЧетвертый элемент	Первый элементВторой элементТретий элементЧетвертый элемент

Тэг **** может иметь аттрибут **TYPE**, который определяет тип маркеров. Возможные значения атрибута и примеры их применения приведены в таблице 10.

Таблица 10

Пример HTML	Результат при отображении
<pre><ul type="disc"> Первый элемент Второй элемент Третий элемент Четвертый элемент </pre>	Первый элементВторой элементТретий элементЧетвертый элемент
<pre><ul type="circle"> Первый элемент Второй элемент Третий элемент Четвертый элемент </pre>	Первый элементВторой элементТретий элементЧетвертый элемент
<pre><ul type="square"> Первый элемент Второй элемент Третий элемент Четвертый элемент </pre>	Первый элементВторой элементТретий элементЧетвертый элемент

2.2. Элементы оформления страниц

2.2.1. Горизонтальная линия - тэг HR

Для вставки простых горизонтальных линий в HTML документ используется тэг <HR>. Тэг может иметь атрибуты **SIZE**, **WIDTH** и **ALIGN**.

Атрибут SIZE задает толщину линии в пикселях.

Атрибут WIDTH задает *ширину* линий либо в пикселях, если указана абсолютная величина (например "200"), либо в процентах от ширины окна броузера, если указана величина в процентах (например "65%").

Атрибут ALIGN задает положение линии по горизонтали: LEFT – прижата к левому краю окна, RIGTH – прижата к правому краю окна, CENTER – центрирована относительно окна.

2.2.2. Вставка рисунков – тэг IMG

Изображения не хранятся внутри самих HTML документов, как это происходит в большинстве случаев при вставке изображения, например, в документ Word. Вместо этого в HTML документе в нужном мес-

те ставится тэг ****, означающий, что при отображении страницы Internet-обозреватель должен в этом месте вставить нужное изображение.

Откуда обозреватель при отображении должен взять файл с изображением, указывается с помощью атрибута **SRC**. Это самый важный атрибут в тэге IMG, так как если неправильно указать положение файла рисунка, то рисунок вообще не будет показан.

Рисунок может располагаться, например, в том же каталоге, где и сам HTML документ, в другом каталоге, на другом Web-сервере.

В качестве значения атрибута SRC в общем случае указывается полный URL файла с изображением. Например, если указать

```
<IMG SRC="http://www.ssau.ru/logo.gif">
```

то при отображении HTML документа в месте, где указан тэг, появится рисунок, файл которого находится по указанному адресу.

Самым простым способом задания атрибута SRC является случай, когда и файл рисунка, и сам HTML документ сохранены в одном каталоге. В этом случае тэг IMG и атрибут SRC могут выглядеть, например, так:

Приведенный пример будет работать корректно, только если и HTML документ, и файл mypic.jpg расположены в одном и том же каталоге.

Для задания положения рисунка в документе относительно текста используется атрибут **ALIGN**. Примеры тэга IMG с различными значениями атрибута ALIGN приведены в таблице 11.

Таблица 11

Пример HTML	Результат при отображении
Macromedia Dreamweaver helps you organize the files in your local and remote folders (also called "sites) using the Site panel.	Macromedia Dreamweaver helps you organize the files in your local and remote folders (also called "sites) using the Site panel.

Пример HTML	Результат при отображении
Macromedia Dreamweaver helps you organize the files in your local and remote folders (also called "sites) using the Site panel.	Macromedia Dreamweaver helps you organize the files in your local and remote folders (also called "sites) using the Site panel.
Macromedia Dreamweaver helps you organize the files in your local and remote folders (also called "sites) using the Site panel.	Macromedia Dreamweaver helps you organize the files in your local and remote folders (also called "sites) using the Site panel.
Macromedia Dreamweaver helps you organize the files in your local and remote folders (also called "sites) using the Site panel.</img 	Macromedia Dreamweaver helps you organize the files in your local and remote folders (also called "sites) using the Site panel.
Macromedia Dreamweaver helps you organize the files in your local and remote folders (also called "sites) using the Site panel.</img 	Macromedia Dreamweaver helps you organize the files in your local and remote folders (also called "sites) using the Site panel.

2.2.3. Гиперссылки – тэг А

Для вставки в HTML документ ссылок на другие страницы или файлы используется тэг <A> с атрибутом **HREF**. Закрывающий тэг - обязателен.

В качестве значения атрибута HREF указывается URL (желательно полный), например, той страницы, куда ведет данная ссылка. Если между тэгами <A> и включен текст, то этот текст оформляется как ссылка.

Пример тэга <A> приведен в таблице 12.

Таблица 12

Пример HTML	Результат при отображении
HTML был ратифицирован World Wide Web Consortium . Он поддерживается несколькими широко распространенными броузерами	HTML был ратифицирован World Wide Web Consortium. Он поддерживается несколькими широко распространенными броузерами

Если между <A> и стоит тэг (вставка рисунка), то рисунок будет работать как ссылка.

2.3. Комментарии в HTML документе

Комментарием в HTML документе считается любой текст, заключенный в символы <!-- и -->. То есть следующий HTML код является комментарием и игнорируется обозревателем (не отображается на странице).

<!-- А это наш комментарий -->

3. Указания по выполнению лабораторной работы

3.1. Редактирование HTML документа с использованием программы «Блокнот»

HTML документы имеют расширение **html** или **htm**.

Для открытия существующего HTML документа (с расширением .html или .htm) выберите в меню Файл пункт Открыть и в типе файла выберите Все файлы. Найдите и откройте нужный Вам HTML документ. Содержимое HTML файла отобразится в окне блокнота.

Если Вы создаете новый HTML документ для сохранения выберите в меню Файл пункт Сохранить как. В типе файла выберите Все файлы, введите имя файла с расширением html или htm (расширение указать обязательно!). Щелкните по кнопке Сохранить.

4. Список рекомендуемой литературы

- 1. Спецификация языка HTML http://www.w3.org/TR/html4/
- 2. «Изучение HTML 3.2 на примерах» / материалы сервера CitForum. http://www.citforum.ru/internet/html3.2ex/all.shtml
- 3. Коржинский С.Н. Настольная книга Web-мастера: эффективное применение HTML, CSS и JavaScript. Издание второе, исправленное и дополненное. М.: "КноРус", 2000. 320 с.

ВВЕДЕНИЕ В ЯЗЫК HTML

Методические указания к лабораторным работам

Составители: Семенов Валерий Владимирович, Юмашев Владимир Леонардович

Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева 443086 Самара, Московское шоссе, 34