

Назначение	Формат	Значение аргументов (вместо звездочки *)
Вставка изображений	<IMG SRC="*">	Вместо * прописывается название файла в формате <b>bmp, jpg</b>
Выравнивание текста около изображения	<IMG SRC="*" ALIGN="top"> <IMG SRC="*" ALIGN="bottom"> <IMG SRC="*" ALIGN="middle"> <IMG SRC="*" ALIGN="left"> <IMG SRC="*" ALIGN="right">	
Изображение как ссылка	<A HREF=адрес> <IMG SRC="*"> </A>	В качестве <i>адреса</i> может быть: адрес документа, адрес сайта, e - mail.

#### Задание 2. Оформление фона HTML-документа, вставка картинки.

1. Откройте созданный вами файл **Пример.html**.
2. Сделайте цвет фона голубой.
3. После фразы «В лесу родилась» вставьте изображение елочки (*елка.bmp*).
4. Сохраните изменения и просмотрите их с помощью браузера **Internet Explorer**.
5. Попробуйте все способы выравнивания текста около изображения, не меняя место вставки картинки. Запишите в тетрадь назначение всех аргументов выравнивания текста около изображения.
6. Вставьте в качестве фона файл *шары.jpg*.
7. Сохраните изменения и просмотрите их с помощью браузера

#### Подведение итогов

- Сделайте в тетради конспект теоретического материала.
- Ответьте на следующие вопросы:
  1. Какие существуют параметры форматирования шрифта в HTML-документе?
  2. Какие существуют способы выравнивания текста около изображения?
  3. Можно ли в качестве фона для Web-страницы использовать картинку?

#### Домашнее задание:

1. Выучите конспект.
2. Разработайте структуру вашего будущего сайта, распределите материал, продумайте и выберите оформление.

### Практическая работа № 3 по теме: «Создание списков»

**Цель:** научиться создавать различные виды списков.

#### Виды списков

Назначение	Формат	Значения атрибутов
Маркированный	<UL *> <LI> элемент списка ... <LI> элемент списка </UL>	устанавливает тип маркера. type="disc" type="square" type="circle"
Нумерованный start="" устанавливает начальный номер в текущем списке, type="" устанавливает тип маркера.	<OL *> <LI> элемент списка ... <LI> элемент списка </OL>	А — маркер в виде прописных букв, а — маркер в виде строчных букв, I — маркер в виде больших римских цифр, i — маркер в виде маленьких римских цифр, 1 — маркер в виде арабских цифр.
Многоуровневый		

(используют теги нумерованного и маркированного списков)		
--	--	--

#### Задание 1. Создание списков.

1. Откройте текстовый редактор **Блокнот**.
2. Создайте в нем следующий документ:
 

```
<HTML>
<TITLE> Списки</TITLE>
<BODY>
<UL>
<LI>Сливы
<LI>Яблоки
<LI>Груши
</UL>
</BODY>
</HTML>
```
3. Сохраните этот файл в своей папке, с именем **Списки.html**, просмотрите его в браузере **Internet Explorer**.
4. Добавьте в этот документ предложенный нумерованный список:
  1. Информатика,
  2. Английский язык,
  3. Математика,
  4. История.
5. Сохраните изменения и просмотрите их в браузере
6. Добавьте в этот документ предложенный многоуровневый список. Измените вид маркеров, как в образце.

Компания «Аэрофлот» предлагает следующие услуги:

- Продажа и бронирование авиабилетов.
- Туристические поездки:
  - I. Испания,
  - II. Греция,
  - III. Таиланд,
  - IV. Коста-Рика,
  - V. Мексика и другие страны мира.
- Иммиграция и визы.
- Обучение за рубежом.

7. Сохраните изменения и просмотрите их в браузере

#### Задание 2. Самостоятельная творческая работа над своим сайтом.

##### Подведение итогов

- Сделайте в тетради конспект теоретического материала.
- Ответьте на следующие вопросы:
  1. Что такое список?

2. Какие виды списков вы знаете?
3. Как можно создать нумерованный список?
4. Как можно создать многоуровневый список?

Домашнее задание:

1. Выучите конспект.

### «Создание таблиц»

**Цель:** научиться создавать различные виды таблиц, оформлять их.

#### HTML-таблицы

Назначение	Формат	Значение аргументов (вместо звездочки *)
Задание таблицы	<code>&lt;TABLE * &gt;текст&lt;/TABLE&gt;</code>	<b>width</b> ="" <b>height</b> ="" ширина и высота таблицы в пикселах или в % от ширины и высоты окна, соответственно; <b>border</b> ="" ширина рамки. Если значение - ноль, то рамка не требуется; <b>align</b> ="" задает положение данных в ячейках таблицы по горизонтали: <b>left</b> — данные прижать к левому краю ячеек, <b>center</b> — данные расположить по центру ячеек, <b>right</b> — данные прижать к правому краю ячеек.
Заголовок таблицы	<code>&lt;CAPTION * &gt; .</code>	<b>align</b> ="" задает место заголовка: <b>top</b> — заголовок над таблицей, <b>bottom</b> — заголовок под таблицей.
Тег строки таблицы. Если тег пуст - строка пустая. Заданные атрибуты строки подавляют атрибуты таблицы.	<code>&lt;TR * &gt;текст&lt;/TR&gt;</code>	<b>bgcolor</b> ="" задает цвет фона ячеек строки; <b>bordercolor</b> ="" задает цвет рамки к ячейкам строки; <b>valign</b> ="" задает положение данных в ячейке по вертикали. <b>baseline</b> — данные располагать в ячейках по базовой линии строки, <b>bottom</b> — данные прижимать к нижнему краю ячеек строки, <b>middle</b> — данные располагать по центру ячеек в строке, <b>top</b> — данные прижимать к верхнему краю ячеек строки.
Тег ячейки «Заголовок»: заголовок столбца или строки. По умолчанию текст в этой ячейке показывается жирным шрифтом по центру.	<code>&lt;TH * &gt;текст&lt;/TH&gt;</code>	<b>align</b> ="" задает положение данных в ячейке "Заголовок" по горизонтали. <b>left</b> — заголовок прижать к левому краю ячейки, <b>center</b> — заголовок расположить по центру ячейки, <b>right</b> — заголовок прижать к правому краю ячейки; <b>valign</b> ="" задает положение данных в ячейке "Заголовок" по вертикали. <b>bottom</b> — заголовок прижать к нижнему

		краю ячейки, <i><b>middle</b></i> — заголовок расположить по центру ячейки, <i><b>top</b></i> — заголовок прижать к верхнему краю ячейки; <b>colspan=""</b> задает число ячеек, объединяемых в одну на строке; <b>rowspan=""</b> задает число ячеек, объединяемых в одну в столбце.
Тег столбца таблицы. Если тег пуст или содержит значение <b>&amp;nbsp;</b> — ячейка пустая.	<b>&lt;TD * &gt; текст &lt;/TD&gt;</b>	<b>width="" height=""</b> ширина и высота ячейки в пикселах или в % от ширины и высоты окна, соответственно; <b>align=""</b> задает положение данных в ячейке по горизонтали. <i><b>left</b></i> - данные прижать к левому краю ячейки, <i><b>center</b></i> - данные располагать по центру ячейки, <i><b>right</b></i> - данные прижать к правому краю ячейки; <b>valign=""</b> задает положение данных в ячейке по вертикали. <i><b>baseline</b></i> — данные расположить в ячейке по базовой линии, <i><b>bottom</b></i> — данные прижать к нижнему краю ячейки, <i><b>middle</b></i> — данные расположить по центру ячейки, <i><b>top</b></i> — данные прижать к верхнему краю ячейки; <b>bgcolor=""</b> задает цвет фона ячейки; <b>bordercolor=""</b> задает цвет рамки к ячейке; <b>colspan=""</b> задает число ячеек, объединяемых в одну на строке; <b>rowspan=""</b> задает число ячеек, объединяемых в одну в столбце; <b>nowrap</b> отмена переноса слов на другую строку внутри ячейки.

Горизонтальная табличная строка задается тегами **<TR> текст </TR>**, и является основной построения таблицы. Внутри строк задаются столбцы таблицы тегами **<TD> текст </TD>**, число пар этих тегов в строке таблицы соответствует числу столбцов.

#### Задание 2. Создание таблиц.

1. Откройте текстовый редактор **Блокнот**
2. Создайте в нем следующий документ:

```

<HTML>
<BODY>
<table border=2>
<tr>
<td>Первая колонка</td>
<td>Вторая колонка</td>
<td>Третья колонка</td>
</tr>
<tr>

```

```

<td>Первая колонка</td>
<td>Вторая колонка</td>
<td>Третья колонка</td>
</tr>
</table>
</BODY>
</HTML>

```

3. Сохраните изменения и просмотрите их с помощью браузера *Internet Explorer*.
4. Преобразуйте документ следующим образом:

```

<HTML>
<BODY>
<table border=2 &amp; bordercolor="#800000" &amp; bgcolor="#008080 ">
(заданы три атрибута: двойная линия рамки и ее цвет, цвет фона таблицы)
<tr>
<td bgcolor="yellow">
Первая колонка</td>
<td>Вторая колонка</td>
<td bgcolor="yellow" >Третья колонка</td>
</tr>
<tr>
<td>Первая колонка</td>
<td bgcolor="yellow" >Вторая колонка</td>
<td>Третья колонка</td>
</tr>
</table>
</BODY>
</HTML>

```

5. Сохраните изменения и просмотрите их с помощью браузера.

### Задание 3. Создание сложных таблиц.

1. Создайте предложенные таблицы на одной Web-странице, разделив их пустыми абзацами:

**colspan=n** задает число ячеек, объединяемых в одну на строке.

**rowspan=n** задает число ячеек, объединяемых в одну в столбце.

Погода на завтра	
днем	отличный денек
ночью	тихая звездная ночь

Погода на завтра	днем — отличный денек
	ночью — тихая звездная ночь

2. Сохраните изменения и просмотрите их с помощью браузера.

### Задание 4. Самостоятельная творческая работа над своим сайтом.

#### Подведение итогов

- Сделайте в тетради конспект теоретического материала.
- Ответьте на следующие вопросы:
  1. Как создать таблицу размером 3 строки на 2 столбца?
  2. Как объединить или разбить ячейки?
  3. Как залить таблицу цветом?
  4. Как сделать «невидимой» таблицу?
  5. С помощью каких символов можно записать несколько атрибутов?