

СОЗДАНИЕ WEB-СТРАНИЦЫ

Автор: Бурматова О.И.

КАРТИНКИ

- Картинки вставляются при помощи одиночного тега
- ****.
- третья версия понимает только **gif и jpg**, а пятая версия и выше понимают **gif, jpg, png, bmp**.
- Картинки можно помещать в абзацы (прямо в текст), сами по себе, в ячейки таблицы.
- Если вы укажете ****.
 - "left"** или **"right"** - будет обтекание текстом (с размещением картинки слева или справа).
 - "center"** - картинка расположится по центру страницы без обтекания.



ССЫЛКИ

- Ссылка привязывается к какому-либо элементу страницы, к тексту или картинке, при клике на который происходит перемещение в указанное место.
- задаётся тегами **<a>** с параметром **href="место назначения"**, и выглядит это так:

****текст или объект ссылки****.

- Местом - может быть файл. Необходимо указать путь для файла и его название (всё с учётом регистра), не забыть про расширение. Файл может быть любым, как другой HTML, так и какой-нибудь архив, типа zip, rar и любой другой, исполняемый файл exe, картинка и вообще всё, что только бывает.
- Будьте осторожны, ссылки на exe-файлы могут быть не безопасны
- **абсолютный путь** имеет смысл указывать только на те файлы и страницы, которые лежат не том сайте, где находится ваша страница, а на другом.
- У ссылки может быть параметр **title**, в котором содержится всплывающая подсказка к ссылке:

****текст или объект ссылки****.

ЯКОРЯ

- Якорь нужен для того, чтобы указать на вашей странице какое-либо конкретное место, куда будет ссылаться ссылка. Якорь так же ставится тегом **<a>**,

текст

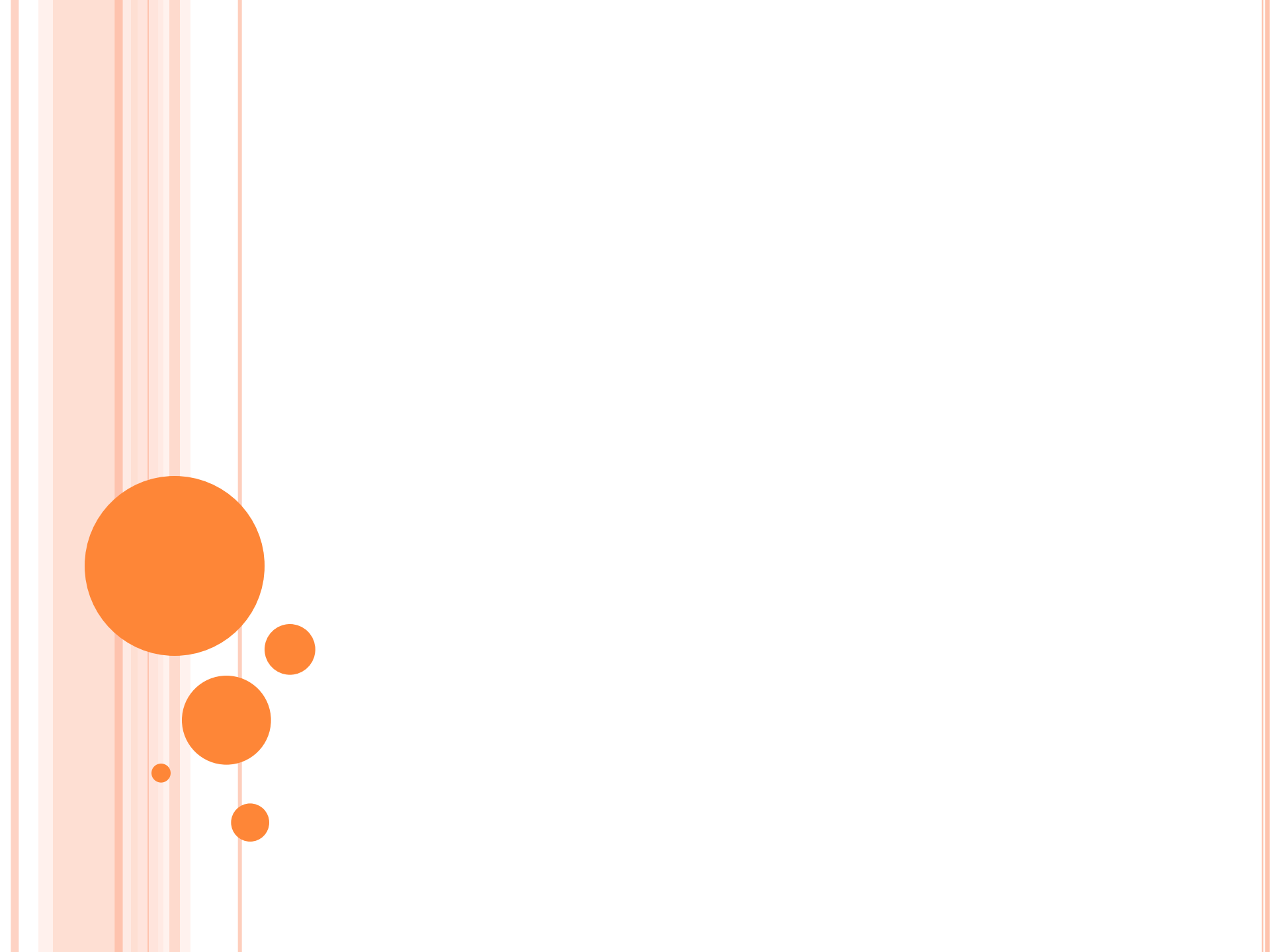
- Между открывающимся и закрывающимся тегами можно вообще ничего не писать, главное - разместить якорь в нужном месте.
- Ссылаться на якорь надо так:

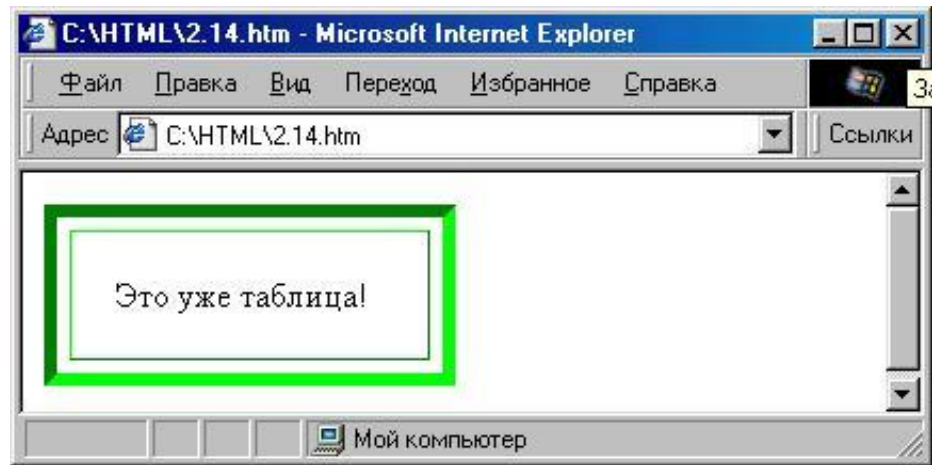
текст или объект ссылки

- Или, если вы хотите сослаться на какую-нибудь другую html-страницу и попасть в то место, где стоит заданный якорь, это делается так:

текст или объект ссылки







```
<TABLE WIDTH="50%" BORDER="6"  
  CELLSPACING="6" CELLPADDING="20"  
  ALIGN="center"  
  BORDERCOLORLIGHT="Lime"  
  BORDERCOLORDARK=«Green»  
  BGCOLOR="#DFFFFD">
```

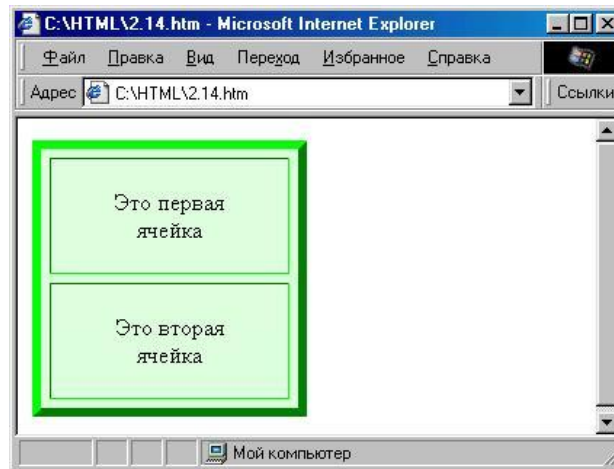
```
<TR>
```

```
<TD> Это уже таблица</TD>
```

```
</TR>
```

```
</TABLE>
```





```
<TABLE WIDTH="50%" BORDER="6"  
        CELLSPACING="6" CELLPADDING="20"  
        ALIGN="center"  
        BORDERCOLORLIGHT="Lime"  
        BORDERCOLORDARK=«Green»  
        BGCOLOR="#DFFFDF">
```

```
<TR>
```

```
<TD> Это первая ячейка </TD>
```

```
<TD> Это вторая ячейка </TD> </TR>
```

```
</TABLE>
```



Это первая ячейка первой строки	Это вторая ячейка первой строки
Это первая ячейка второй строки	Это вторая ячейка второй строки

**<TABLE WIDTH="50%" BORDER="6" CELLSPACING="6"
CELLPADDING="20"**

ALIGN="center" BORDERCOLORLIGHT="Lime"

BORDERCOLORDARK="Green"

BGCOLOR="#DFFFFD">

<TR>

<TD> Это первая ячейка первой строки **</TD>**

<TD> Это вторая ячейка первой строки **</TD>** **</TR>**

<TR>

<TD> Это первая ячейка второй строки **</TD>**

<TD> Это вторая ячейка второй строки **</TD>** **</TR>**

</TABLE>



ОБЪЕДИНЕННЫЕ ЯЧЕЙКИ

COLSPAN= (для объединения соседних
столбцов)

ROWSPAN= (для объединения соседних
строк)

ПРИМЕР:

ROWSPAN="3"

COLSPAN="2"



ПРИМЕР ПРОГРАММЫ

```
<TABLE WIDTH="50%" BORDER="6" CELLSPACING="6"  
CELLPADDING="20" ALIGN="center" BORDERCOLORLIGHT="Lime"  
BORDERCOLORDARK="Green" BGCOLOR="#DFFFFD">
```

```
<TR>
```

```
<TD WIDTH="33%">Это 1 ячейка</TD>
```

```
<TD WIDTH="33%">Это 2 ячейка</TD>
```

```
<TD ROWSPAN="3">А это три ячейки третьего столбца  
объединились в одну большую ячейку</TD>
```

```
</TR>
```

```
<TR>
```

```
<TD COLSPAN="2">Это единственная ячейка второй строки,  
объединяющая оба столбца</TD>
```

```
</TR>
```

```
<TR>
```

```
<TD> первая ячейка третьей строки</TD>
```

```
<TD> А это вторая ячейка третьей строки</TD>
```

```
</TR>
```

```
</TABLE>
```



Это первая ячейка

Это вторая ячейка

Это единственная ячейка второй строки,
объединяющая оба столбца

Это первая ячейка
третьей строки

А это вторая ячейка
третьей строки

А это три ячейки
третьего столбца
объединились в одну
большую ячейку



ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

- Создать Web-страницу, используя таблицу по заданному образцу:



The diagram shows a rectangular frame representing a web page layout. At the top, there is a wide horizontal header area containing the word "Заголовок" (Header) in a stylized font. Below the header, the page is divided into a table structure. On the left side, there is a vertical column containing three stacked rectangular boxes. The rest of the page is occupied by a large central rectangular area, and on the right side, there is a narrow vertical column.

Заголовок		

- Наполнить страницу текстовой информацией

