

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.

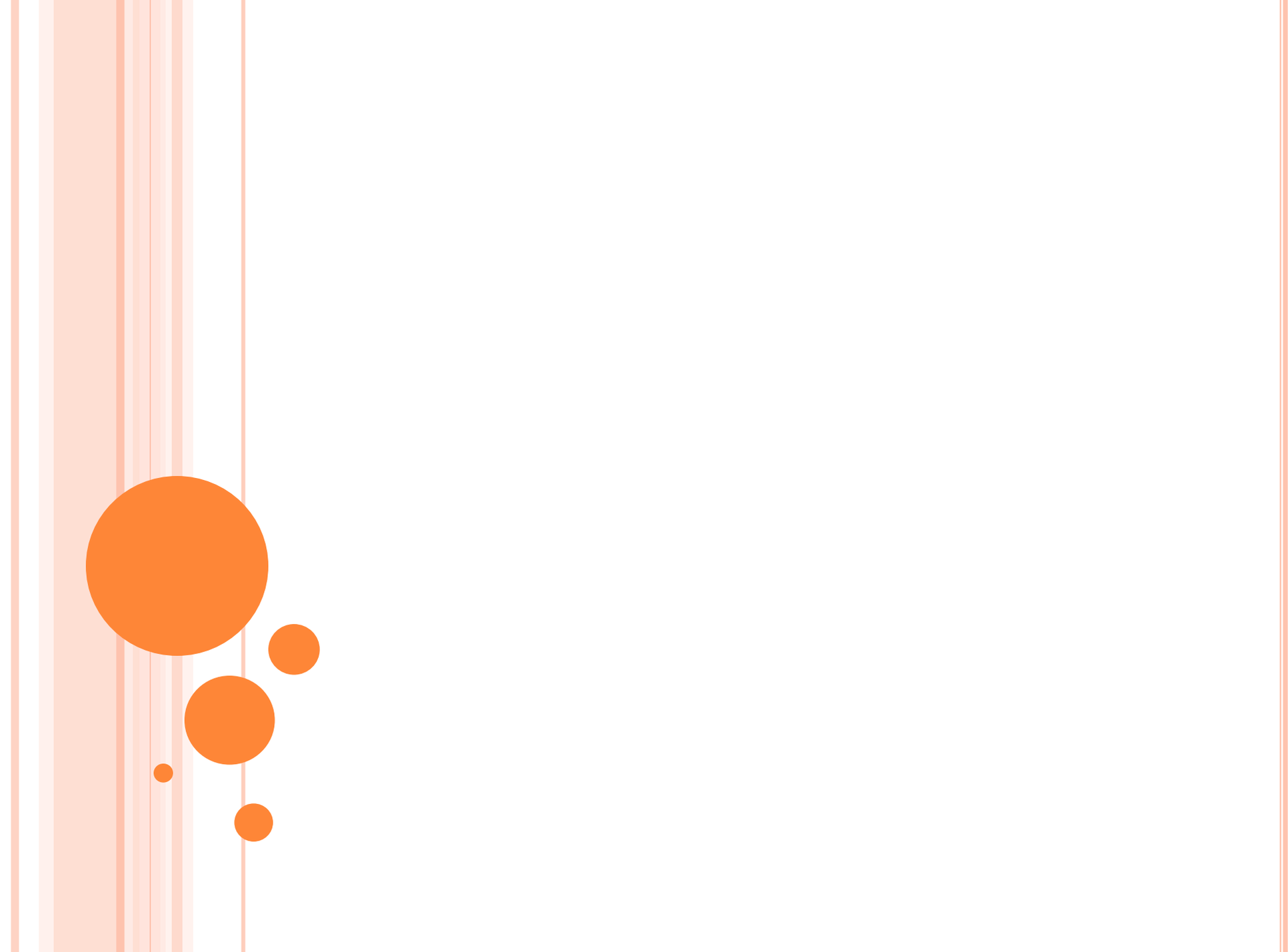
- Ссылаться на якорь надо так:

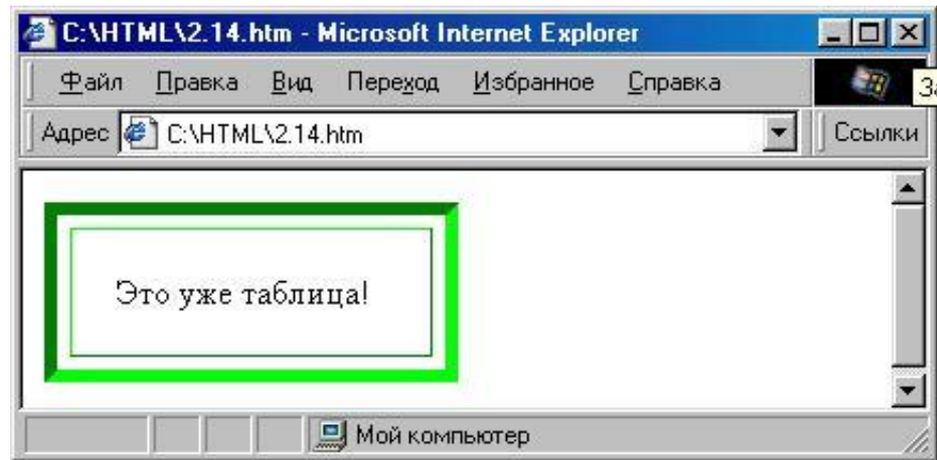
текст или объект ссылки

- 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">
```

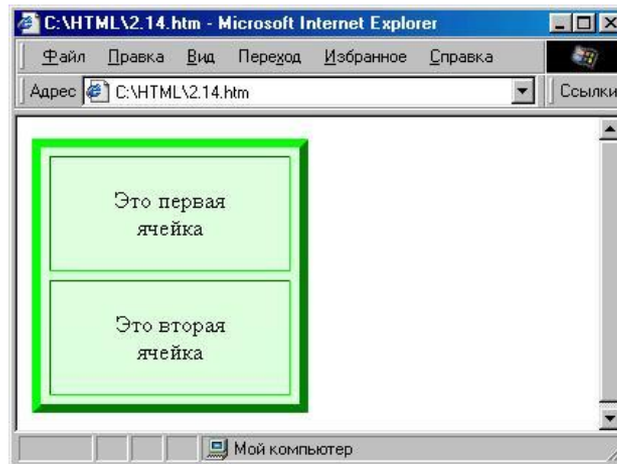
```
<TR>
```

```
<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 main content area is divided into a table with three columns and three rows. The first column on the left is the narrowest, the middle column is the widest, and the right column is of medium width. The table is outlined with a dark green border.

Заголовок		

- Наполнить страницу текстовой информацией

