

# Гиперссылки, таблицы

---

«Создание Web-сайтов»  
Занятие № 3

# Гиперссылки



```
<A href="way/file_name">  
Текст ссылки  
</A>
```



# Переход на новую страницу сайта



Башня десятиэтажная,  
три из которых, занимают  
[Куранты](kuranty.htm)  
- часы с боем.



# Переход на другой сайт



<P>Более подробно о

<A href="http://www.moskva.ru">  
**Москве** </A> и

<A href="http://www.moscowkremlin.ru">  
**Московском Кремле** </A> можно прочитать  
на специализированных сайтах.</P>



# Переход на рисунок



<H2>Спасская башня</H2>

<P>Самая величественная и красивая

<A href="spassk.jpg">**башня**</A>

Кремля, она по праву считается  
главной.



# Рисунок – Web-страница



Башня десятиэтажная,  
три из которых, занимают <A  
href="kuranty.htm">Куранты</A> -  
<A href="clock.htm">**часы**</A> с боем.



# Информация об элементе во всплывающем окне



Башня десятиэтажная, три из которых, занимают  
<A href="kuranty.htm" title="Рассказ">  
**Куранты**</A> -  
<A href="clock.htm" title="Фото">  
**часы**</A> с боем.



# Скачивание архивного файла



<P>Вы можете  
<A href="kremlin.zip"> **скачать** </A>  
себе текстовый вариант этой страницы.  
</P>



# Бланк письма с заполненным электронным адресом



<P> Если вы захотите поделиться своими мыслями о нашей страничке, пришлите <A href="mailto:your-name@mail.ru"> **письмо** </A> по электронной почте.</P>



# Более корректное указание почтового адреса.



<P> Если вы захотите поделиться своими мыслями о нашей страничке, пришлите письмо по электронной почте:

<A href="mailto:your-name@mail.ru">  
**your-name@mail.ru**</A>.</P>



# Гиперссылка с рисунка

---

```
<A href="carsk.htm">  
<IMG src="carsk.gif" width="30"  
height="75" align="left"  
border="0"></A>
```



# Якорь (метка, закладка)



```
<A name="anchor_name">
```



# Гиперссылка на якорь



```
<A name="anchor_name">
```

```
<A href="#anchor_name">  
текст </A>
```



# Якорь в начале страницы



```
<BODY text="#993300" ...>  
<A name='top'>...
```



# Гиперссылка на начало страницы



```
<BODY text="#993300" ...>  
<A name="top">...  
...  
<P align="center">  
<A href="#top">  
В начало страницы</A></P>  
</BODY>
```



```
<A name="anchor1">  
<H2> Спасская башня </H2>
```

```
<A name="anchor1">  
<H2> Спасская башня </H2>
```

---

anchor2

Никольская

anchor3

Угловая Арсенальная

anchor4

Троицкая

anchor5

Боровицкая

anchor6

Водовзводная

anchor7

Беклемишевская

anchor8

Царская башенка

anchor9

Другие башни

---

# Гиперссылка на якорь, находящийся на другой странице



```
<A name="anchor1">  
<H2> Спасская башня </H2>
```

index.htm



# Гиперссылка на якорь, находящийся на другой странице



```
<A name="anchor1">  
<H2> Спасская башня </H2>
```

index.htm

```
<A href="index.htm#anchor1">  
На главную страницу  
</A>
```

kuranty.htm



# Таблицы

## Тэги, задающие таблицу

**TABLE**

Задает таблицу

**TR**

Описывает строки

**TD**

Расставляет ячейки внутри строки

**CAPTION**

Задает название таблицы

**TH**

Задает ячейки шапки таблицы

<TABLE>

</TABLE>

<TABLE> <CAPTION> Основные башни </CAPTION>

<TR>

</TR>

<TR>

</TR>

</TABLE>

<TABLE> <CAPTION> Основные башни </CAPTION>

<TR>

<TH> Башня </TH>

<TH> Год сооружения </TH>

<TH> Архитектор </TH>

<TH> Высота </TH>

</TR>

<TR>

<TD> Спасская </TD>

<TD align="center"> 1491 </TD>

<TD align="center"> П. Соларио </TD>

<TD align="center"> 71 </TD>

</TR>

.....

</TABLE>

# Атрибуты тэга TABLE

---

**width**

Ширина таблицы (пиксели или %)

**height**

Высота таблицы (пиксели или %)

**border**

Толщина рамки таблицы

**cellpadding**

Поля внутри ячеек таблицы

**cellspacing**

Отступ между ячейками таблицы

---

# Атрибуты тэга TD

<b>width</b>	Ширина ячейки (пиксели или %)
<b>height</b>	Высота ячейки (пиксели или %)
<b>align</b>	Горизонтальное выравнивание (left, right, center, justify)
<b>valign</b>	Вертикальное выравнивание (top, middle, bottom)
<b>colspan</b>	Объединить ячейки по горизонтали
<b>rowspan</b>	Объединить ячейки по вертикали