



# 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  
<A href="kuranty.htm">Куранты</A>  
- 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

---

<b>TABLE</b>	Задаёт таблицу
<b>TR</b>	Описывает строки
<b>TD</b>	Расставляет ячейки внутри строки
<b>CAPTION</b>	Задаёт название таблицы
<b>TH</b>	Задаёт 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

---

<b>width</b>	Ширина таблицы (пиксели или %)
<b>height</b>	Высота таблицы (пиксели или %)
<b>border</b>	Толщина рамки таблицы
<b>cellpadding</b>	Поля внутри ячеек таблицы
<b>cellspacing</b>	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

---