

\*

# ГИПЕРССЫЛКИ НА WEB-СТРАНИЦАХ

Templates Today Free Css Templates

Стр

| Главная

| Техника Безопасности

| Язык HTML

| Основы 3D-Max

| С



*Электронное пособие  
по информатике*

**Гиперссылки.** Гиперссылки, размещенные на Web-странице, позволяют загружать в браузер другие Web-страницы, хранящиеся на локальном компьютере или в Интернете.

**Гиперссылка состоит из двух частей:**  
**адреса** и **указателя ссылки**.

Гиперссылка создается с помощью универсального тэга **<A>** и его атрибута **HREF**, указывающего, в каком файле хранится загружаемая Web-страница:

**<A HREF="Адрес">Указатель ссылки</A>**

Если загружаемая в браузер Web-страница размещена на локальном компьютере в той же папке, то вместо адреса указывается просто имя файла, например:

**<A HREF="filename . htm">Указатель ссылки</A>**

Если загружаемая в браузер Web-страница размещена в Интернете, то в качестве адреса указывается Интернет-адрес, например:

**<A HREF="http://www.server.ru/Web-сайт/ filename. htm">Указатель ссылки</A>**

Указатель ссылки мы видим при просмотре Web-страницы в браузере.

Указателем ссылки может быть текст, обычно выделенный синим цветом и подчеркиванием, или рисунок, выделенный рамкой.

При указании на него мышью, ее курсор превращается в значок "рука".

Щелчок мышью по указателю вызывает переход на Web-страницу, указанную в гиперссылке.

Гиперссылки могут содержать адреса не только Web-страниц, но и файлов других типов. Активизация таких гиперссылок будет приводить:

к **просмотру** изображения в браузере:

**<A HREF="picture.jpg">Изображение</A>**

к **запуску проигрывателя**, встроенного в браузер и воспроизведению звукового файла:

**<A HREF="sound.wav">Звук</A>**

к **сохранению файла** на локальном компьютере с использованием встроенного в браузер менеджера загрузки файлов:

**<A HREF="Архив.zip">Скачать файл</A>**

# Практическая работа

Панель навигации по сайту. Создадим папку сайта "Компьютер" и добавим в сайт пустые страницы "Программы", "Словарь", "Комплекующие" и "Анкета". Сохраним их в файлах с именами software.htm, glossary.htm, hardware.htm и anketa.htm в папке сайта. Такие "пустые" страницы должны иметь заголовки, но могут пока не иметь содержания:

```
<HTML>
```

```
<HEAD>
```

```
<TITLE>Заголовок страницы</TITLE>
```

```
</HEAD>
```

```
<BODY>
```

```
</BODY>
```

На домашней странице сайта разместить указатели гиперссылок на каждую страницу сайта.

В качестве указателей гиперссылок удобнее всего выбрать названия страниц, на которые осуществляется переход.

Разместить указатели гиперссылок внизу страницы в новом абзаце в одну строку, разделив их пробелами ( ).

**Такое размещение гиперссылок часто называют панелью навигации.**



Вставить в домашнюю страницу сайта HTML-код, создающий панель навигации:

```
<P ALIGN="center">  
[<A HREF="software . htm">Программы</A>]  
[<A HREF="glossary.htm">Словарь</A>]  
[<A  
HREF="hardware.htm">Комплектующие</A>]  
[<A HREF="anketa.htm">Анкета</A>]  
</P>
```

## Гиперссылка на адрес электронной почты.

Полезно на домашней странице сайта создать ссылку на адрес электронный почты, по которому посетители могут связаться с администрацией сайта.

Для этого необходимо атрибуту ссылки HREF присвоить адрес электронной почты и вставить ее в контейнер <ADDRESS>

**<ADDRESS>**

**<A HREF="mailto:username@server.ru">E-mail:  
username@server.ru</A>**

**</ADDRESS>**

Теперь по щелчку по ссылке адреса электронной почты будет открываться почтовая программа Outlook Express (или другая используемая по умолчанию почтовая программа), где в строке **Кому** будет указан заданный в ссылке адрес.

Созданная домашняя страница Web-сайта "Компьютер" содержит заголовок, изображение компьютера, два абзаца текста, панель навигации и ссылку на адрес электронной почты

## **Контрольный вопрос.**

1. Какой тэг и его атрибуты используются для создания гиперссылок?

## **Задания для самостоятельного выполнения.**

**Практическое задание.** Создать Web-страницу "Компьютер", содержащую панель гиперссылок на другие страницы сайта, и просмотреть ее в браузере.