# Практическая работа № 5 по теме: «Создание гиперссылок»

Цель: научиться создавать и оформлять гиперссылки.

#### Ссылки в HTML-программах

Гипертекстовым документом называется документ, содержащий ссылки на другие документы, позволяющие при помощи нажатия кнопки мыши быстро переходить от одного документа к другому, не задумываясь, где находится этот документ.

В качестве ссылки могут быть слова, рисунки, кнопки и др. На указателе нужно щелкнуть мышью, чтобы сделать переход по ссылке.

Назначение	Формат	Значения атрибутов
Цвет ссылки	<body link="*"></body>	C
Цвет пройденной ссылки	<body vlink="*"></body>	См. значения цветов в практической ра-
Цвет активной ссылки	<body alink="*"></body>	oore nº 2
Ссылка на другую страни-	<a href="URL"> указатель</a>	Адрес относительный:
цу	ссылки	# имя файла в пределах данного
href="" задает URL-адрес.		компьютера плюс имя метки в пределах
Ссылка на закладку в дру-	<a href="URL #*"> указатель</a>	данного файла;
гом документе	ссылки А	Абсолютный адрес:
Ссылка на закладку в том	<a href="#*"> указатель</a>	http: // www. ( ) . ( )/ - на WEB-
же документе	ссылки А	страницу,
		mailto: ( ) @ ( ) - на электронную
		почту — E-mail,
		news: $(\ldots)$ . $(\ldots)$ - Ha Newsgroup —
		группу новостей системы телеконфе-
		ренций UseNet,
		ttp: // ftp. (). () - на FTP-саиты
		системы хранения и передачи фаилов,
		где хранятся новые программные про-
		дукты, гостевые фаилы (FAQ) и т.д.,
		goppner: // goppner. $(\ldots)$ . $(\ldots)$ / — Ha
		wise (/ wise ( ) ( )/ we WAIS
		wais: // wais. $(\ldots)$ . $(\ldots)$ — Ha wAIS-
		систему обльших (распределенных) баз
		dathbix,
		tennet. // $UUS.(\ldots)$ . $(\ldots)$ — Ha Tennet-
		$file: //() \cdot () = () = haйл с лиска$
		$2 \qquad \text{IIRL}$
Определение заклалки	<a name="*"> </a>	name="" — залает имя метки из симво-
метки внутри текушей		пов цатинского алфавита
НТМІ - программы Этим		
оператором метят место		
кула прелполагается ле-		
лать перехолы. Текст тега в		
этом случае выволится на		
WEB-странице в место		
закладки.		

Ссылки могут передаваться на файлы разных форматов:

простой текст .txt файл PostScript .ps				
	простой текст	.txt	файл PostScript	.ps

документ HTML	.html или .htm	звуковой файл AIFF	.aiff
рисунок GIF	.gif	звуковой файл AU	.au
рисунок TIFF	.tiff	звуковой файл WAV	.wav
рисунок X Bitmap	.xbm	анимация QuickTime	.mov
рисунок JPEG	.jpg (.jpeg)	фильм MPEG	.mpeg (.mpg)

### Задание 1. Создание гиперссылок.

1. Создайте предложенный HTML-документ в виде многофайлового документа (где Файл1 — основной документ, Файл2 — вспомогательный файл, для картинки создана гиперссылка)

<u>Файл 1</u>

<u>Файл 2</u>

Хочешь узнать точное время? Жми сюда!!!



К сожалению, точного времени я тоже не знаю. Часы остановились.

2. Сохраните изменения и просмотрите их с помощью браузера Internet Explorer.

### Задание 2. Создание гиперссылок.

1. Создайте HTML-документ следующего содержания:

В лесу родилась елочка.

В лесу она росла.

Зимой и летом стройная,

Зеленая была.

2. Добавьте гиперссылку, при нажатии на слово «елочка» можно перейти на следующий фрагмент:

И вот она нарядная

На праздник к нам пришла,

И много-много радости

Детишкам принесла!

- 3. Отформатируйте по своему усмотрению цвета ссылок: пройденной и активной.
- 4. Сохраните изменения и просмотрите их с помощью браузера Internet Explorer .

## Задание 3. Самостоятельная творческая работа над своим сайтом.

#### Подведение итогов

- Сделайте в тетради конспект теоретического материала.
- Ответьте на следующие вопросы:
- 1. Что такое гиперссылка?
  - 2. Какие виды гиперссылок вы знаете?

## Домашнее задание:

1. Выучите конспект.