

Основы языка разметки гипертекста HTML



Из опыта работы
Ермаковой Вероники Викентьевны
учителя информатики
МОУ СОШ № 19 г. Белово

Hyper Text Markup Language (HTML) –
язык гипертекстовой разметки
документов.



Web-страницы можно создать с
помощью языка HTML

В обычный документ вставляются
управляющие символы - HTML-теги,
которые определяют вид Web-страницы
при её просмотре в браузере.



Теги заключаются в угловые скобки `<>` и могут быть одиночными или парными.

Парные теги содержат открывающий и закрывающий теги (контейнер).

Например, код Web-страницы помещается внутрь контейнера

```
<HTML>... </HTML>
```

Теги могут записываться как прописными, так и строчными буквами.



Некоторые теги имеют атрибуты, которые являются именами свойств и могут принимать определённые значения и влияют на внешний вид Web-страницы.

Например,

```
<FONT COLOR="blue">  
  <H1 ALIGN="center"> Моё имя – Марина  
  </H1>  
</FONT>
```

Структура Web-страницы

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>

Название Web-страницы

</TITLE>

</HEAD>

<BODY атрибуты>

На этой странице можно
разместить любую интересную
информацию в Интернете.

</BODY>

</HTML>

[Назад](#)



Создание Web-страницы

1. Создать личную папку.
2. Создать в блокноте шаблон HTML-документа, набрав HTML-код страницы.
3. Сохранить файл под именем **Шаблон.txt** в личной папке.
4. Открыть файл Шаблон.txt и внести необходимую информацию, используя теги и их атрибуты.
5. Сохранить файл под именем **index.htm** в личной папке.



Шаблон.txt



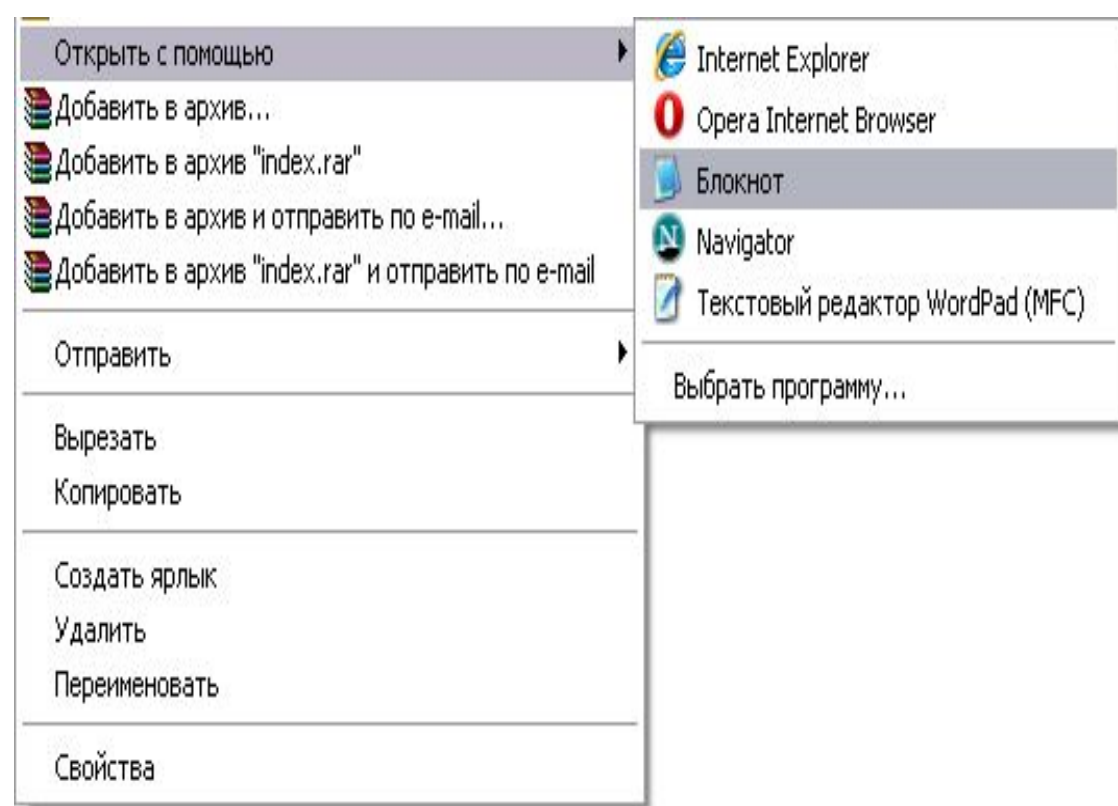
index.htm

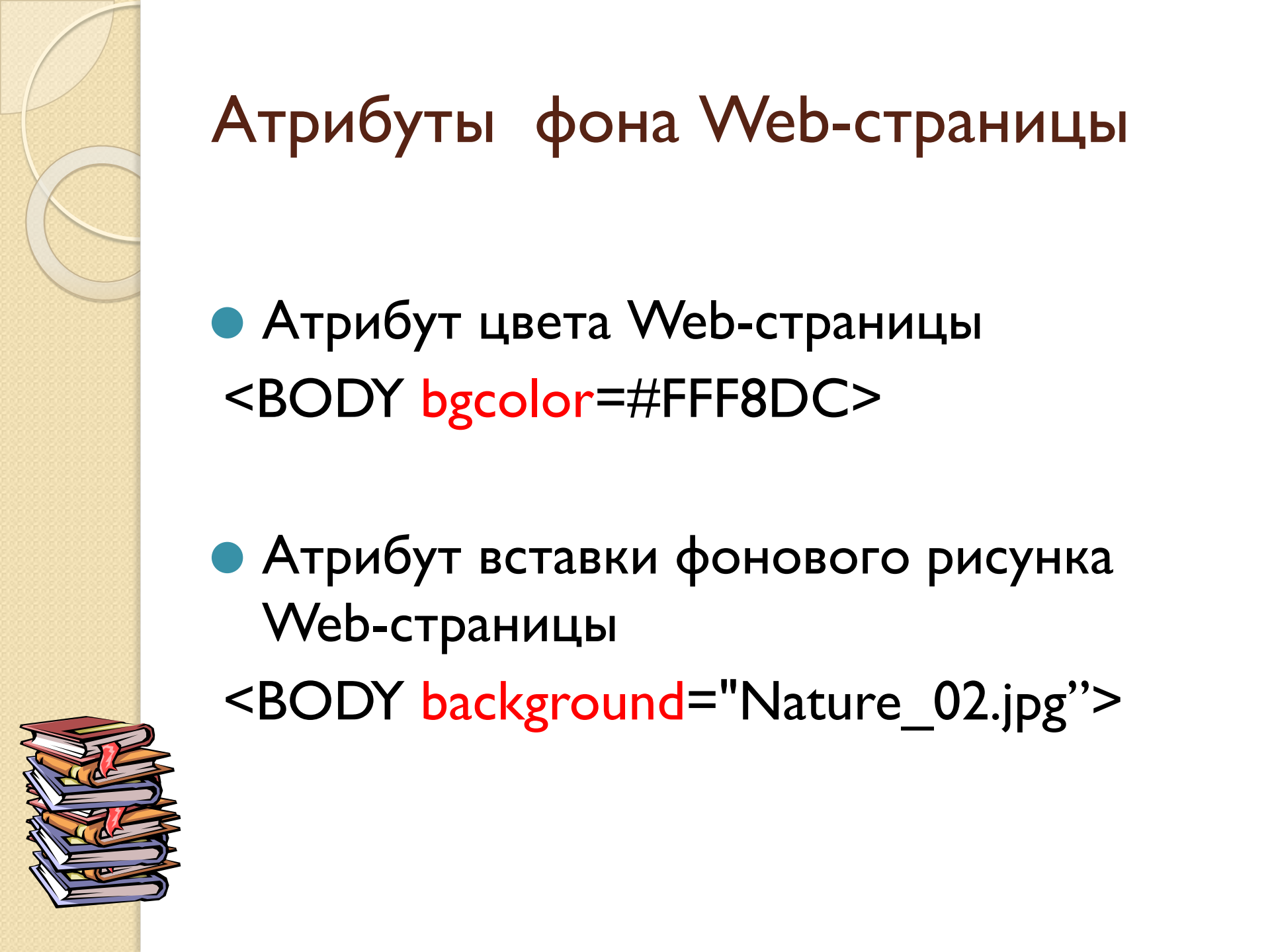
Создание Web-страницы

- Для редактирования файла **index.htm** необходимо выполнить следующие действия:



index.htm





Атрибуты фона Web-страницы

- Атрибут цвета Web-страницы

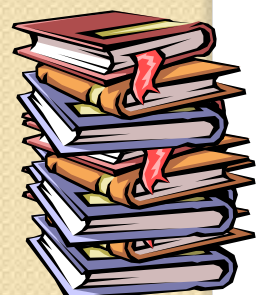
```
<BODY bgcolor="#FFF8DC">
```

- Атрибут вставки фонового рисунка Web-страницы

```
<BODY background="Nature_02.jpg">
```

Теги и атрибуты форматирования текста на Web-странице

<H1>...</H1> до **<H6>...</H6>** тег размера шрифта заголовков



... тег форматирования шрифта
FACE=“Arial” атрибут задания гарнитуры шрифта
SIZE=4 атрибут задания размера шрифта
COLOR=“Red” атрибут задания цвета шрифта
ALIGN=“left” атрибут задания выравнивания текста

<HR> тег для создания горизонтальной линии

<P>...</P> контейнер для разделения текста на абзацы

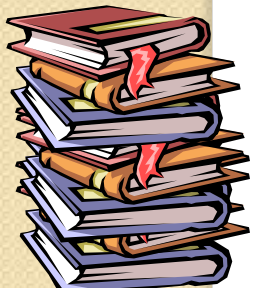
Тег и атрибут вставки изображений на Web-странице



Теги и атрибуты гиперссылки на Web-странице

Указатель тег с
атрибутом для создания гиперссылки

<ADDRESS>...</ADDRESS> контейнер
для создания гиперссылки на адрес
электронной почты





Гиперссылки

- Для связывания Web- страниц используют гиперссылки.
- Термин «гипертекст» был введён в обращение Тедом Нельсоном в 1965 году для описания документов, которые выражают нелинейную структуру идей.
- Гипертекст - это способ организации текстовой информации, внутри которой установлены смысловые связи между её различными фрагментами. Такие связи называют гиперсвязями, а место в тексте, обеспечивающее гиперсвязь, гиперссылкой.

[Назад](#)

Теги и атрибуты для создания списков на Web-странице

... контейнер для создания
нумерованных списков

**** тег элемента списка

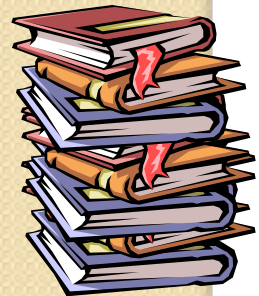
... контейнер для создания
маркированного списка

**** тег элемента списка

<DL>...</DL> контейнер для создания списка
терминов

<DT> тег для создания термина

<DD> тег для создания определения





Теги и атрибуты для создания интерактивных форм на Web-странице

<FORM>...</FORM> контейнер для создания
формы

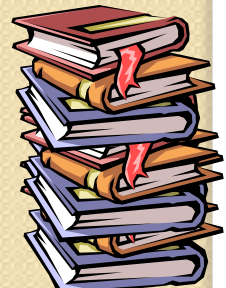
Тег **<INPUT>** со значением атрибута **TYPE=“text”**
создают текстовое поле

Тег **<INPUT>** со значением атрибута **TYPE=“radio”**
создают группу переключателей

Тег **<INPUT>** со значением атрибута
TYPE=“checkbox” создают флажки

<SELECT> ...</SELECT> контейнер для реализации
раскрывающего списка

<OPTION> тег элемента списка



Пример



Практическая работа на ПК

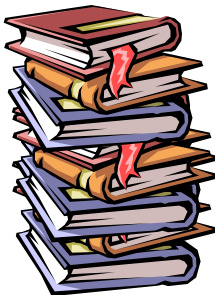
«Создание Web-страницы
с использованием знаний
языка разметки гипертекста HTML»

[HTML-код страницы](#)

[Web-страница](#)

Проверь свои знания

Тест по теме
«Основы языка разметки
гипертекста»



Домашнее задание

- 1) Учебник 10 класса Н. Д. Угринович (базовый уровень), П. 2.13, стр. 201-205.
- 2) Творческое задание (по желанию) - создать минисайт с помощью HTML -языка на свободную тему.



Использованные источники

1. Дробахина, АН. и др. Структурирование содержания профессиональной подготовки учителя информатики средствами современного гипертекста / А.Н. Дробахина, М.С. Можаров. - Новокузнецк, 2003.
2. Угинович, Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. Учебник 10 класса/Н.Д. Угинович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008

