

РАЗРАБОТКА WEB-САЙТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЯЗЫКА РАЗМЕТКИ ГИПЕРТЕКСТА

```
<html>  
<head>
```

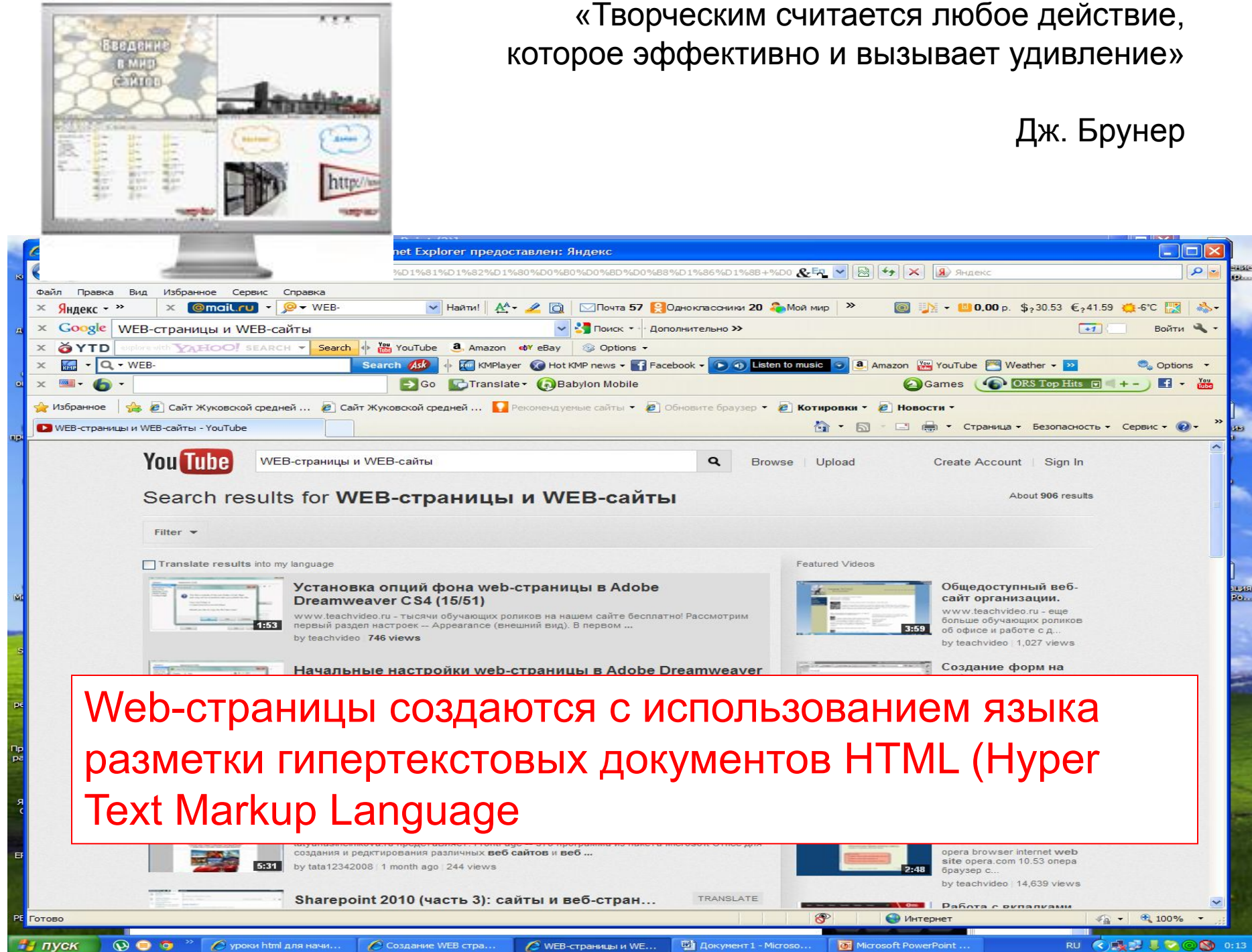
```
<title>  
<link rel="stylesheet" href="he
```

```
<script language="JavaScript">  
var previous  
var next = "tutorial6.htm
```

```
function matchContent  
if ((parent.left) &&  
-1 && parent.left.location  
left.location.replace
```

«Творческим считается любое действие,
которое эффективно и вызывает удивление»

Дж. Брунер



oft Off
age



Блокнот



opera

mozilla
firefox



google
chrome



safari

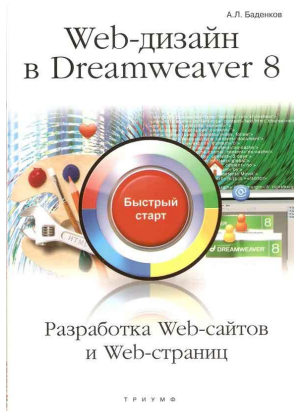


Microsoft®

Internet
Explorer 5



Microsoft Office
FrontPage



Hyper Text Markup Language – язык
гипертекстовой разметки.

Описательный язык разметки HTML имеет
свои команды, которые называются **тегами**.

! Теги не чувствительны к регистру **!**

Теги «HTML»

- Тег — это элемент языка Html, который указывает браузеру, как отображать тот или иной объект на странице (таблицу, слово, абзац, ссылку, изображение и т.д.)
- HTML, являясь языком разметки состоит из так называемых тегов (элементов разметки), которые ,в свою очередь, могут быть:
- *полные*
 - *неполные*
 - *символьные*
 - Полный элемент разметки, также называемый контейнером, имеет открывающий и закрывающий теги, неполный – только открывающий, а символьные элементы разметки представляются в виде символьных кодов и вы можете видеть их в таблице справа:

Код символа	Именное значение	Символ
<i>&#34</i>	<i>&quot</i>	<i>"</i>
<i>&#38</i>	<i>&amp</i>	<i>&</i>
<i>&#60</i>	<i>&lt</i>	<i><</i>
<i>&#62</i>	<i>&gt</i>	<i>></i>
<i>&#160</i>	<i>&nbspsp</i>	<i>пробел</i>
<i>&#161</i>	<i>&iexcl</i>	<i>¡</i>
<i>&#162</i>	<i>&cent</i>	<i>¢</i>

Большая часть HTML тегов состоит из двух частей:
открывающий тег `<...>` и закрывающий тег `</...>`.

Например:

```
<strong>мексм</strong>  
<div> ..... </div>
```

Также в HTML существуют теги, не требующие закрывающего элемента. Это как правило элементы вставки чего-либо или служебные элементы:

- `` – тег вставки изображения
- `
` – тег вставки разрыва строки
- `<hr>` – тег вставки горизонтальной линии

АТТРИБУТ

Атрибут – это компонент тега, содержащий указания о том, как браузер должен воспринять и обработать тег.

Синтаксис тега с атрибутом:

`<тег атрибут="значение">`

ГИПЕРТЕКСТ

- Гипертекст (hypertext) – текст, содержащий ссылки на другие веб-страницы, серверы или ресурсы с возможностями выполнения переходов.

Структура HTML документа.



- Абсолютно любой документ, построенный на базе HTML будет состоять, по меньшей мере, из следующих контейнеров:

```
<HTML>  
<HEAD>  
</HEAD>  
<BODY>  
</BODY>  
</HTML>
```



Открываем Блокнот набираем

<HTML>

<HEAD>

<TITLE> Название Web-страницы </TITLE>

</HEAD>

<BODY атрибуты>

Меня зовут _____. Мне ____ лет.

Это моя первая Web-страница.

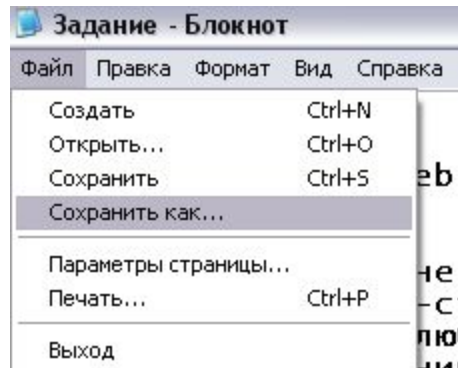
Тут я могу писать любой текст.

Я размещу эту страницу в Интернете.

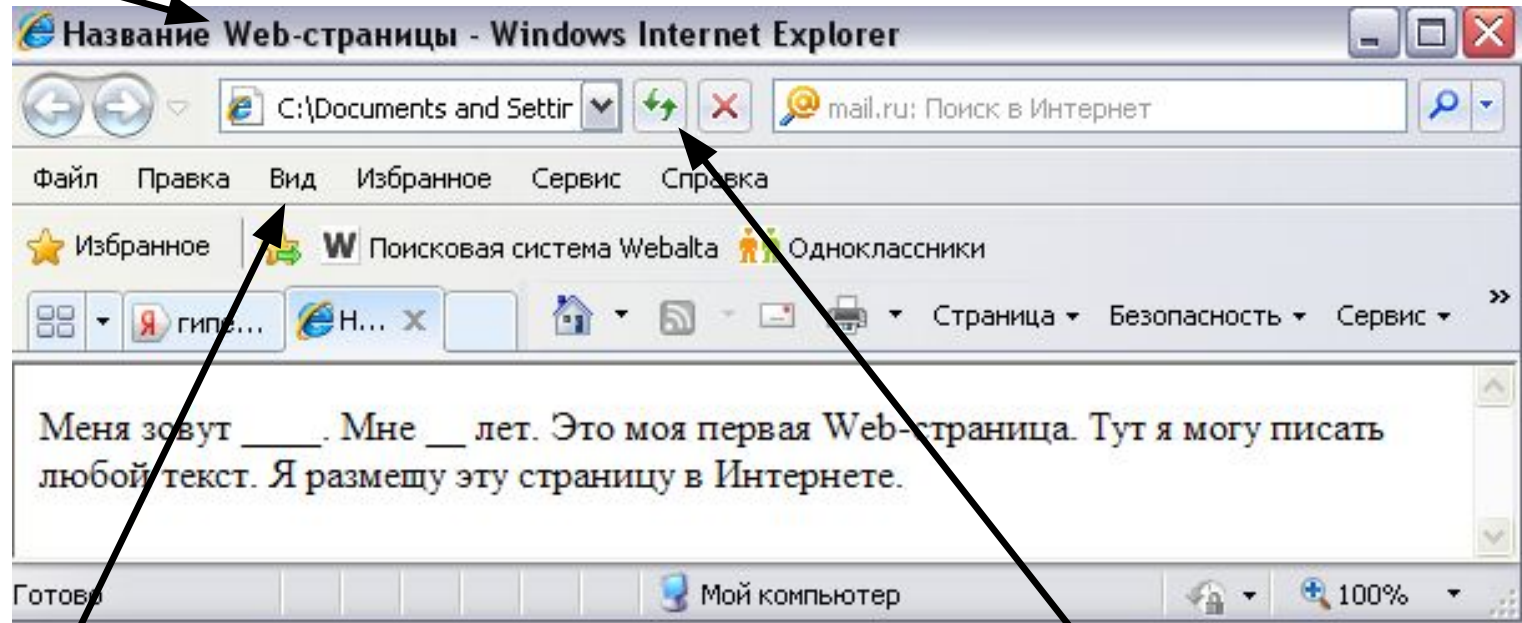
</BODY>

</HTML>

Создание web-страницы



Структура и управление



меню Вид ⇒ Просмотр HTML-кода

Обновление web-страницы

WEB-страничка готова!



Цвета и атрибуты

Изменим цвет фона нашей странички.
Для этого в тег <BODY> добавим
атрибут bgcolor:

```
<BODY bgcolor=#ffddff>
```

Цвет текста:

```
<BODY bgcolor=#ffddff text=#880088>
```