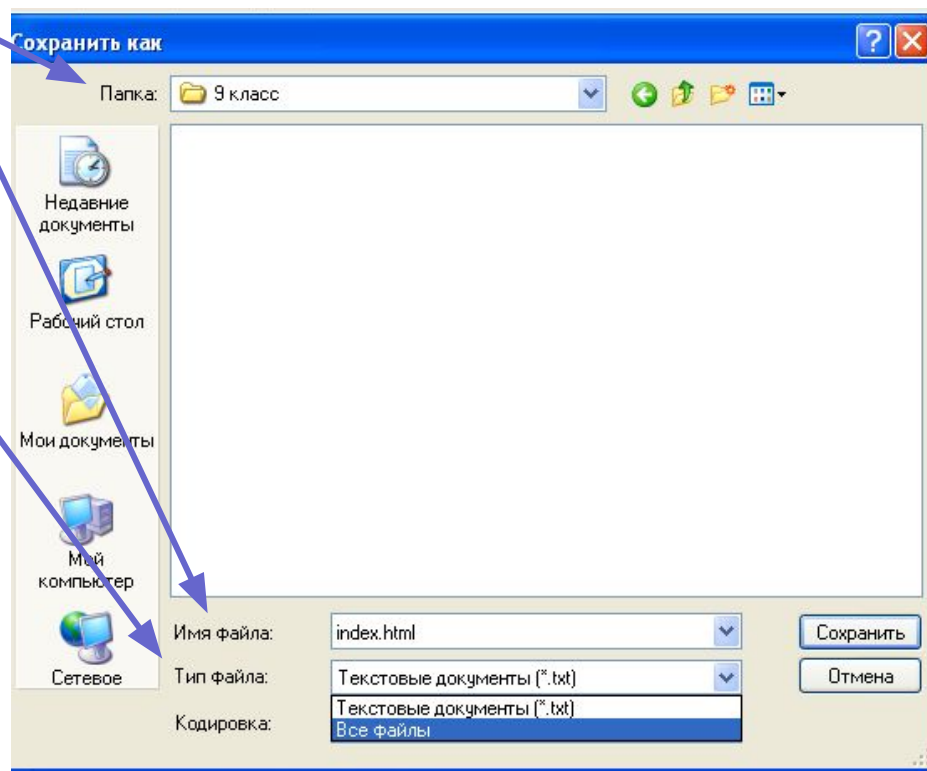


# Язык разметки гипертекста HTML


# С чего начать?

## 1 шаг

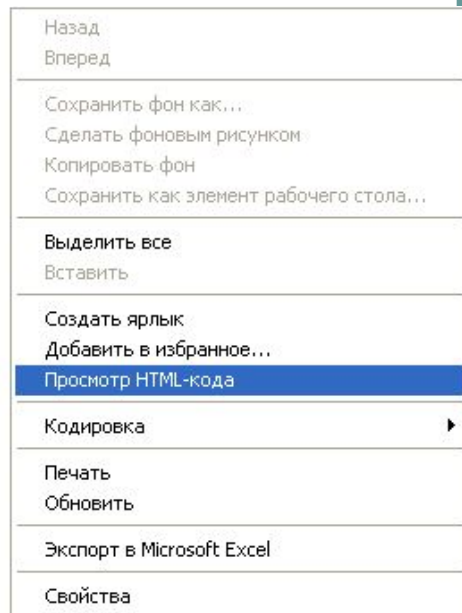
1. Запустить «Блокнот» (*пуск-стандартные-блокнот*)
2. Сохранить в своей папке документ с параметрами:
  - имя файла: *index.html*
  - тип файла: *все файлы*
3. Закреть сохранённый документ.



## 2 шаг

- ❑ Открыть свою папку.
- ❑ Открыть файл  с именем *index.html*
- ❑ В открывшемся окне программы Internet Explorer вызвать контекстное меню (щёлкнуть правой кнопкой мыши в рабочем поле окна)
- ❑ Выбрать команду:

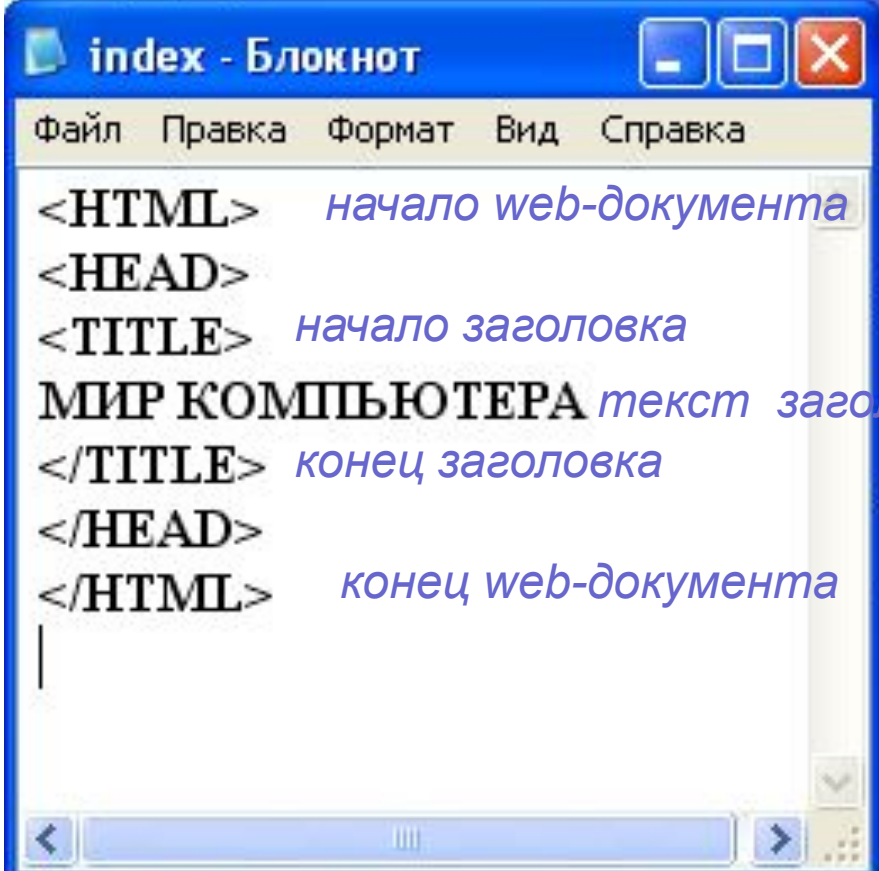
*Просмотр html кода*



## 3 шаг

- В открывшемся окне «Блокнота» с именем *index* набрать текст программы на языке HTML.
- Сохранить файл (файл - сохранить).

*Структурные парные теги*

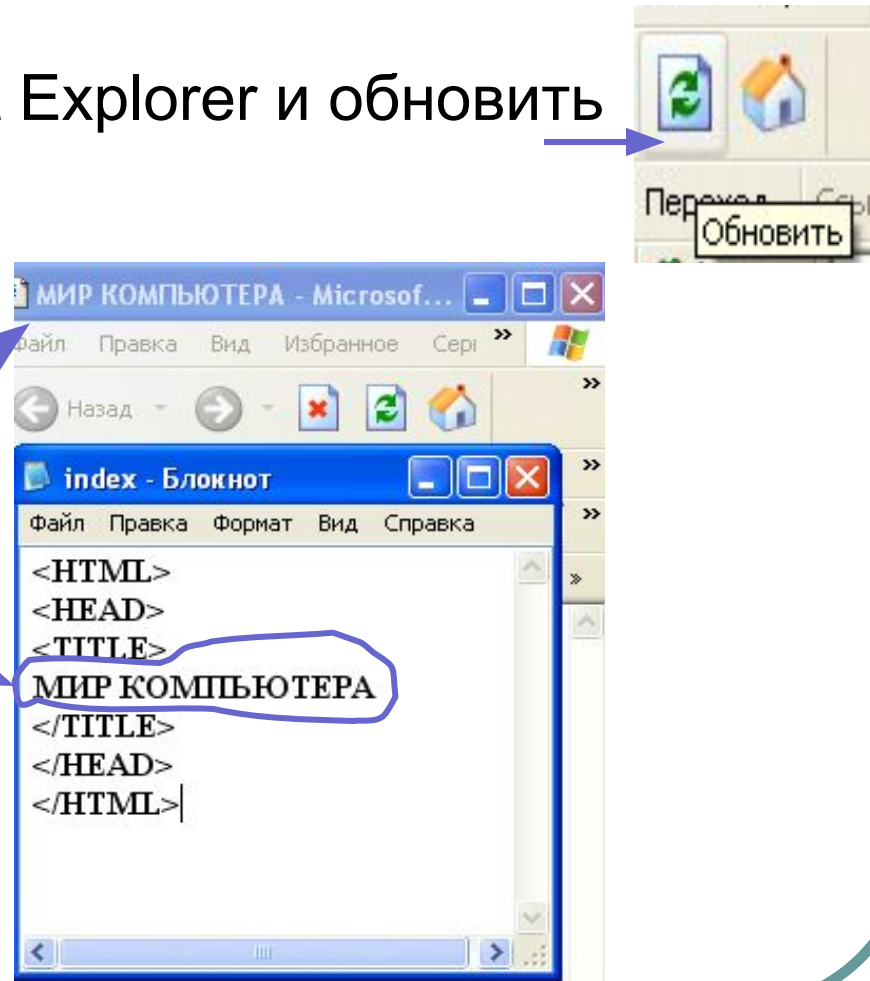


```
index - Блокнот
Файл  Правка  Формат  Вид  Справка
<HTML>   начало web-документа
<HEAD>
<TITLE>  начало заголовка
МИР КОМПЬЮТЕРА текст заголовка
</TITLE> конец заголовка
</HEAD>
</HTML>  конец web-документа
```

Тег – инструкция браузеру

# 4 шаг

- ❑ Перейти в окно Internet Explorer и обновить страницу.
- ❑ После этого в строке заголовка появится название новой web-страницы



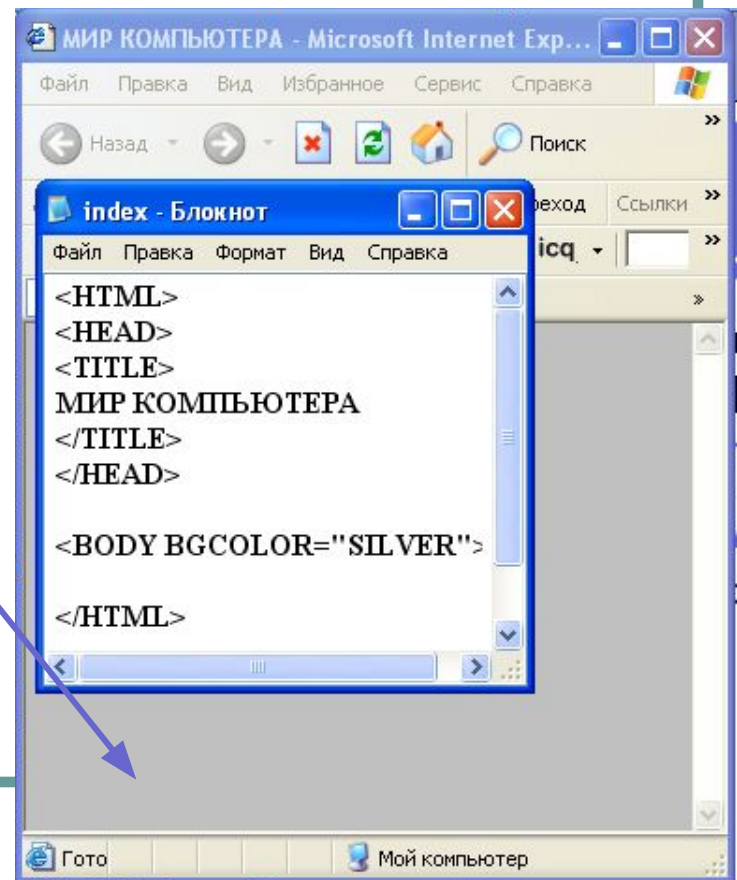
## 5 шаг

- Зададим цвет нашей страницы при помощи тега `<BODY BGCOLOR="SILVER">`

(название цвета по-английски)

- Снова сохраним файл *index*.
- Снова обновим web-страницу.
- Фон страницы стал серым (silver-серый, серебряный).

*Выберите любой цвет для вашей странички!*



- Цвет текста

```
<body text=" " >
```

Наберите текст после этого тега

```
<h1 align=left right center> Перед текстом  
вставим тег</h1>
```

Для отделения текста горизонтальной чертой  
используется тег

```
<hr size=10 color=" " >
```

- Начало нового абзаца

 <p align=left>текст</p>

<p align=center>текст</p>

**<p align=right>текст</p>**



- Для вставки изображения используется тег

```

```

*Для выравнивания изображения использовать добавление **align***

Для вставки фоновой картинки:

```
<body background="имя_файла.расширение">
```

```
<body background="имя_файла.расширение"  
  bgproperties="fixed">
```

# Создание гиперссылок 9 шаг

- **Создайте 3 новых файла:**

**List1.html**

**List2.html**

**List3.html**

```
<p align="center">
```

```
[<a href="List1.html">игры</a>]&nbsp;  [
```

```
<a HREF="List2.html">истории</a>] &nbsp;  [
```

```
<a HREF="List3.html">новости</a>]</p>
```

# Ссылки по изображению 10 шаг

- *Меню сайта в виде картинок:*

```
<a href="l1.html"> </a>
```

```
<a HREF="l2.html">  </a>
```

```
<a HREF="l3.html"></a>
```

## Ссылка на главную страницу 11 шаг

- `<a href =“index.html”><img src=“имя картинки.расширение” alt=“подпись картинки”></a>`

```
<table border="1" width="90%">  
<tr>  
  <td width="30%"> 1 </td>  
  <td width="30%"> 2 </td>  
  <td width="30%"> 3 </td>  
</tr>  
</table>
```

**Одна строка, в ней 3 столбца  
30+30+30=90%**

1

2

3

## Вставка рисунка в ячейку таблицы 13 шаг

```
<td width="30%">  
    
</td>
```

# Вставка бегущей строки и

звука

шаг 14

- `<marquee behavior= "FAST"> text  
</marquee>`
- `<bgsound src="название.расширение"  
loop= "10" volume="-1000" balance= "-2500"  
>`

!!!!!! Между `<head>` `</head>`!!!!!!

# Задание на ПК

## Папка МЕНЮ – ФОТОГАЛЕРЕЯ

- Создать в файле **index.html** меню из 3-х фотографий школы.
- Скопировать меню на страницы **l1.html, l2.html, l3.html**.
- На каждой странице сделать фотогалерею в виде таблицы.
- Все фото подписать.