



# «Язык разметки гипертекста HTML»

8 класс



Выполнила : учитель информатики и ИКТ  
Тишкина А.Н. МБОУСОШ № 63



# Содержание

- [HTML](#)
- [Web – Web - страница](#)
- [Размещение страниц на Web](#) **Размещение страниц на Web-узле**
- [Основные теги web-страницы](#) **Основные теги web-страницы**
- [Теги форматирования текста](#)
- [Выравнивание текста абзаца](#)
- [Нумерованный список](#)
- [Маркированный список](#)
- [Многоуровневый список](#)
- [Цвет текста и фона Web-страницы](#) **Цвет текста и фона Web-страницы**
- [Вставка изображения](#)
- [Вставка рисунка](#)
- [Рекомендации](#)
- [Создание web-страницы](#)





# HTML

HTML (Hyper Text Markup Language) - стандартный язык для создания Web-страниц

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



[Содержание](#)





# ТЕГ

Тег - элемент HTML, представляющий из себя текст, заключенный в угловые скобки <>. Тег является активным элементом, изменяющим представление следующей за ним информации.

Обычно используются два тега - открывающий и закрывающий.



[Содержание](#)

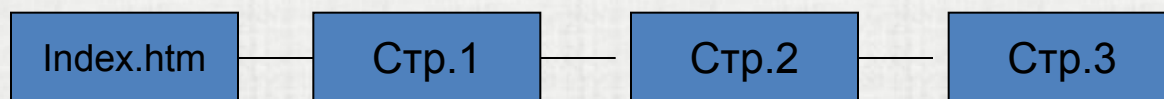
# Web-страница

Это текстовый файл с управляющими дескрипторами языка HTML.

[Содержание](#)



# Размещение страниц на Web-узле



Последовательное размещение страниц на Web-узле

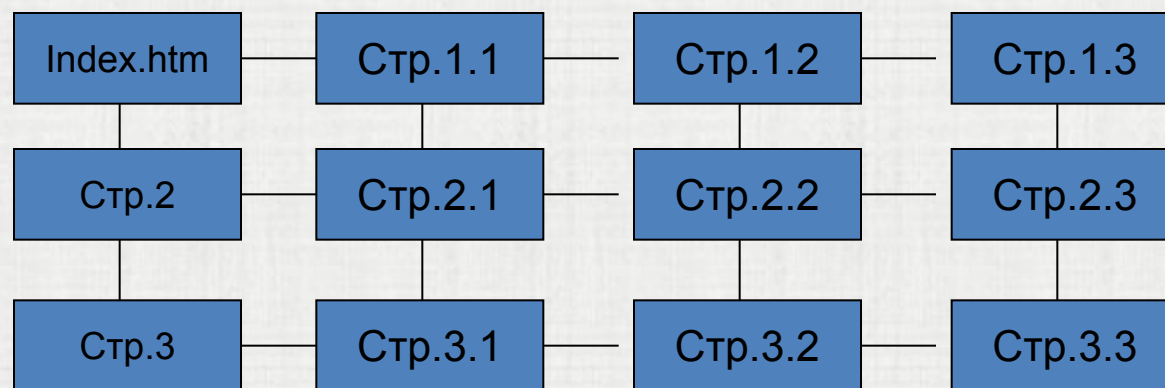


Таблица Web-страниц

[Содержание](#)





# Основные теги web-страницы



**<HEAD> </HEAD>** Заголовок web-страницы

**<TITLE> </TITLE>** Название страницы

**<BODY> </BODY>** Содержимое страницы



[Содержание](#)

# Теги форматирования текста

`<p></p>` Создает новый абзац

`<p align="?"></p>`: left, right, justify или center

`<h1></h1>` Создает самый заголовок

`<b></b>` Создает жирный текст

`<i></i>` Создает наклонный текст

`<font size="?"></font>` Устанавливает размер текста в пределах от 1 до 6.

[Содержание](#)

[Вперед](#)





# Теги форматирования текста

`<font color="?"></font>` Устанавливает цвет текста, используя значение цвета в виде RRGGBB.

`<body text="?">` Устанавливает цвет текста документа, используя значение цвета в виде RRGGBB - пример: 000000 - черный цвет.

`<body bgcolor="?">` Устанавливает цвет фона документа, используя значение цвета в виде RRGGBB - пример: FF0000 - красный цвет.

[Содержание](#)

[Назад](#)



# Выравнивание текста абзаца

`<P ALIGN="left" >Абзац выровнен влево</P>`

`<P ALIGN="center" >Абзац выровнен по центру</P>`

`<P ALIGN="right" >Абзац выровнен вправо</P>`

`<P ALIGN="justify" >Абзац выровнен по ширине</P>`

`<P><NOBR>Этотот текст всегда должен оставаться в одной строке</NOBR></P>`



[Содержание](#)



# Цвет текста и фона Web-страницы

<FONT COLOR = 'red'> - цвет шрифта

<BODY BGCOLOR = 'yellow'> - цвет фона страницы белый - white

фуксиновый - fuchsia

черный - black

пурпурный - purple

серебряный - silver

серый - gray

синий - blue

темно-голубой - navy

оливковый - olive

белый - white

бирюзовый - teal

желтый - yellow

зеленый - green

золотой - gold

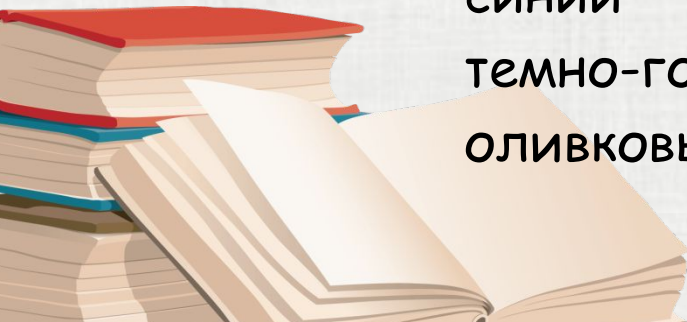
красно-коричневый - maroon

красный - red

лимонный - lime

морской волны - aqua

[Содержание](#)





# Нумерованный список

`<OL>...</OL>` устанавливают начало и конец нумерованного списка,  
`<LI>...</LI>` отмечают отдельные пункты списка.

`<H2>Типы списков</H2>`

`<OL>`

`< LI >Нумерованный< /LI >`

`< LI >Маркированный< / LI >`

`</OL>`



[Содержание](#)



# Маркированный список

`<UL>...</UL>` устанавливают начало и конец маркированного списка.

`<LI>...</LI>` отмечают отдельные пункты списка.



[Содержание](#)



# Многоуровневый список

<H2>Многоуровневые списки</H2>

<OL>

<LI>Нумерованный</LI >

<OL>

<LI >Пункт 1</LI >

<LI >Пункт 2</LI >

<LI >Пункт 3</LI >

</OL>

< LI >Маркированный</LI >

<UL>

<LI >Первый вариант</LI >

<LI >Второй вариант</LI >

<LI >Третий вариант</LI >

</UL>

</OL>

</OL>

[Содержание](#)





# Вставка изображения

`` Добавляет изображение в HTML документ

`` Выравнивает изображение к одной из сторон документа, принимает значения: `left`, `right`, `center`.



[Содержание](#)



# Вставка рисунка

```
<img SRC='C:Мои рисунки\Мой файл.jpg '
```

Ссылка на файл

```
ALIGN='right'></img>
```

Выравнивание по  
левой стороне



[Содержание](#)



# Рекомендации

Время загрузки страницы не должно превышать 5 секунд.

Время загрузки зависит от размера страницы и от скорости подключения компьютера пользователя:

- аналоговый модем за 5 сек - 20 Кбайт,
- кабельный модем или ISDN - за 5 сек - 60-80 Кбайт

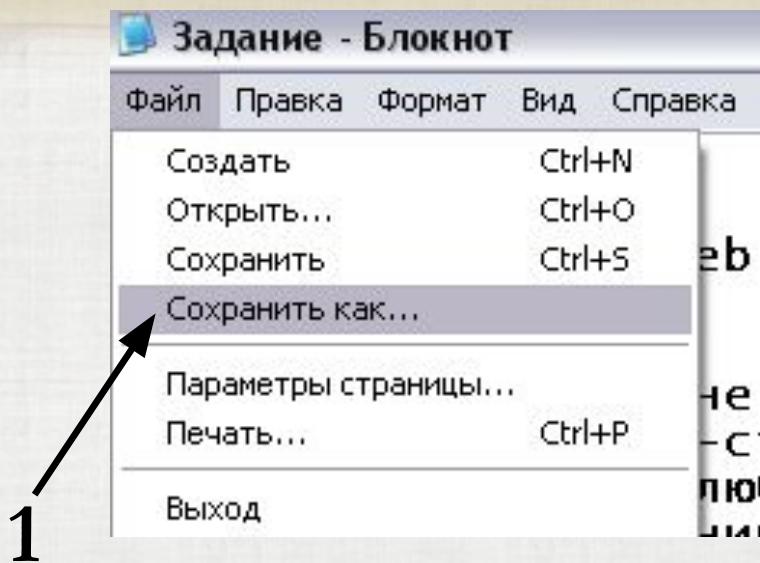
Чем важнее страница и чем чаще она должна появляться, тем быстрее она должна загружаться.



[Содержание](#)



# Создание web-страницы

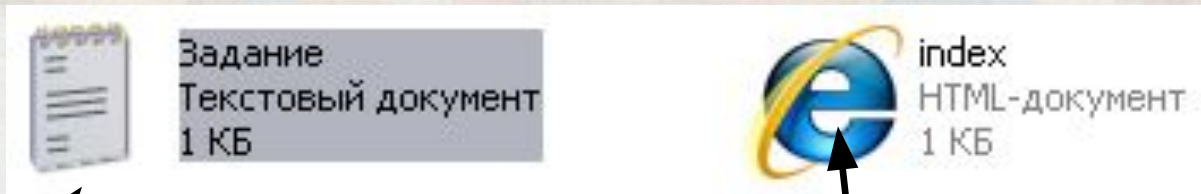


**Выполнить действия 1,2,3,4**

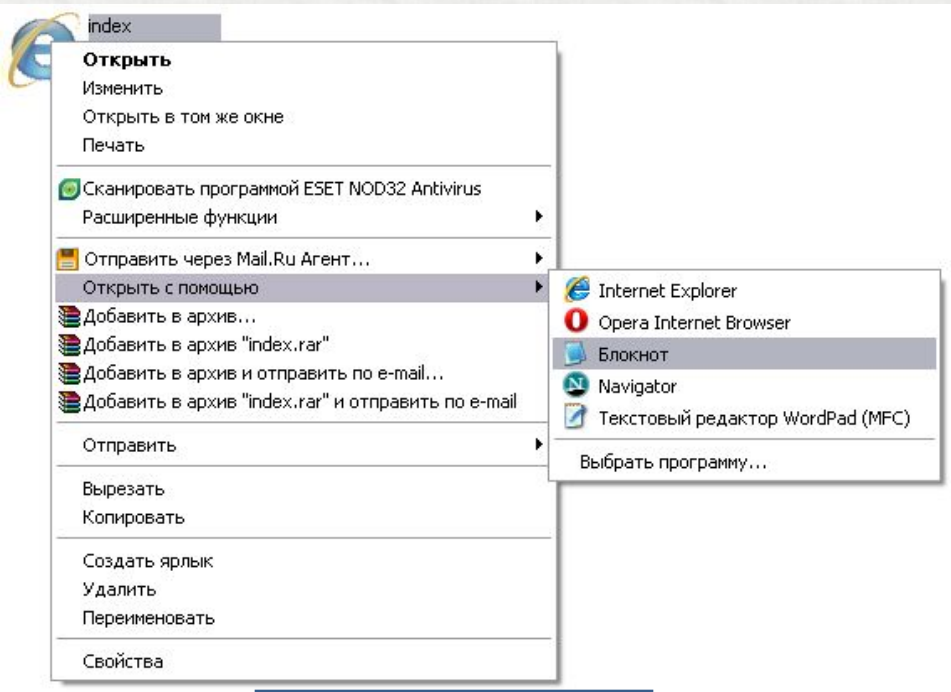
[Содержание](#)



# WEB-страничка готова!



Удалить



[Содержание](#)





**Спасибо за внимание**

