



«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](#)

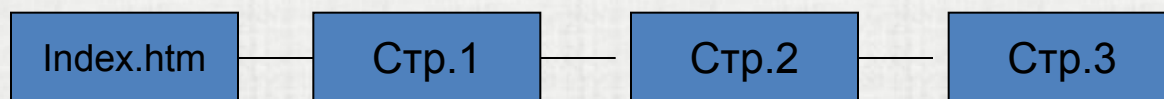
Web-страница

Это текстовый файл с управляющими дескрипторами языка HTML.

[Содержание](#)



Размещение страниц на Web-узле



Последовательное размещение страниц на Web-узле

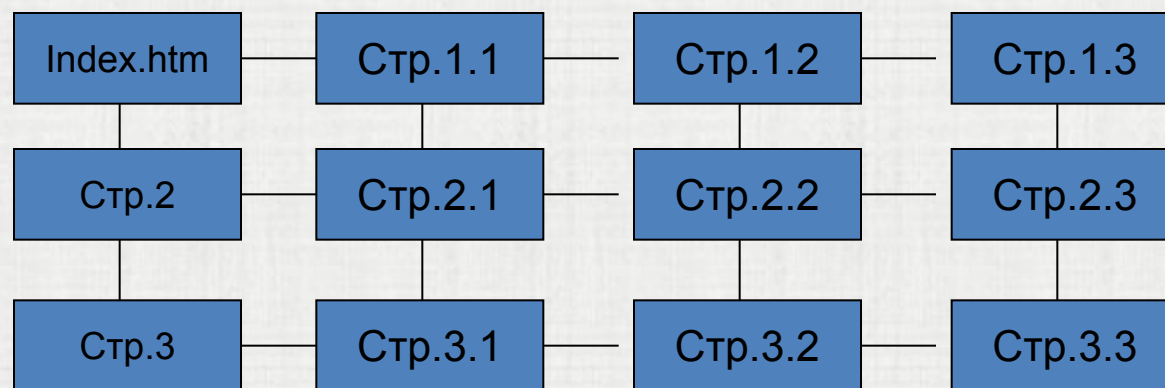


Таблица Web-страниц

[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

`` Создает жирный текст

`<i></i>` Создает наклонный текст

`` Устанавливает размер текста в пределах от 1 до 6.

[Содержание](#)

[Вперед](#)



Теги форматирования текста

`` 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

 - 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

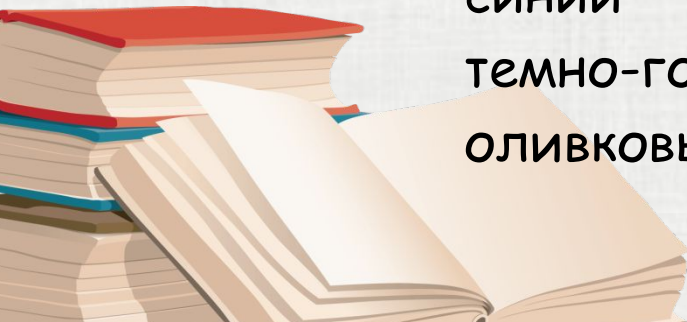
красно-коричневый - maroon

красный - red

лимонный - lime

морской волны - aqua

[Содержание](#)



Нумерованный список

`...` устанавливают начало и конец нумерованного списка,
`...` отмечают отдельные пункты списка.

`<H2>Типы списков</H2>`

``

`< LI >Нумерованный< /LI >`

`< LI >Маркированный< / LI >`

``



[Содержание](#)



Маркированный список

`...` устанавливают начало и конец маркированного списка.

`...` отмечают отдельные пункты списка.



[Содержание](#)



Многоуровневый список

<H2>Многоуровневые списки</H2>

Нумерованный

Пункт 1

Пункт 2

Пункт 3

< LI >Маркированный

Первый вариант

Второй вариант

Третий вариант

[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

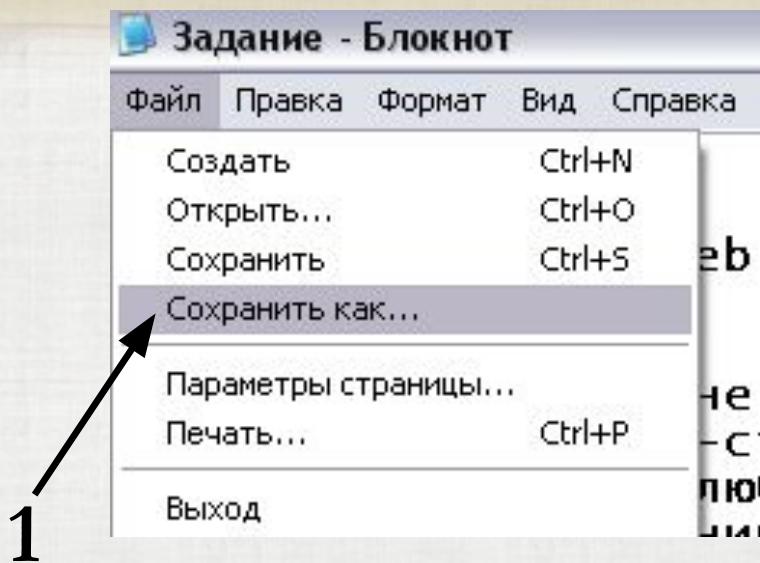
Чем важнее страница и чем чаще она должна появляться, тем быстрее она должна загружаться.



[Содержание](#)



Создание web-страницы

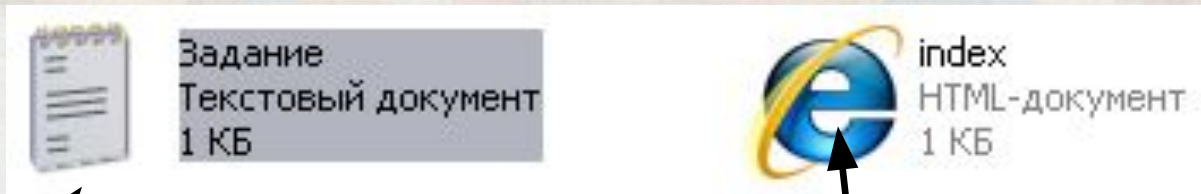


Выполнить действия 1,2,3,4

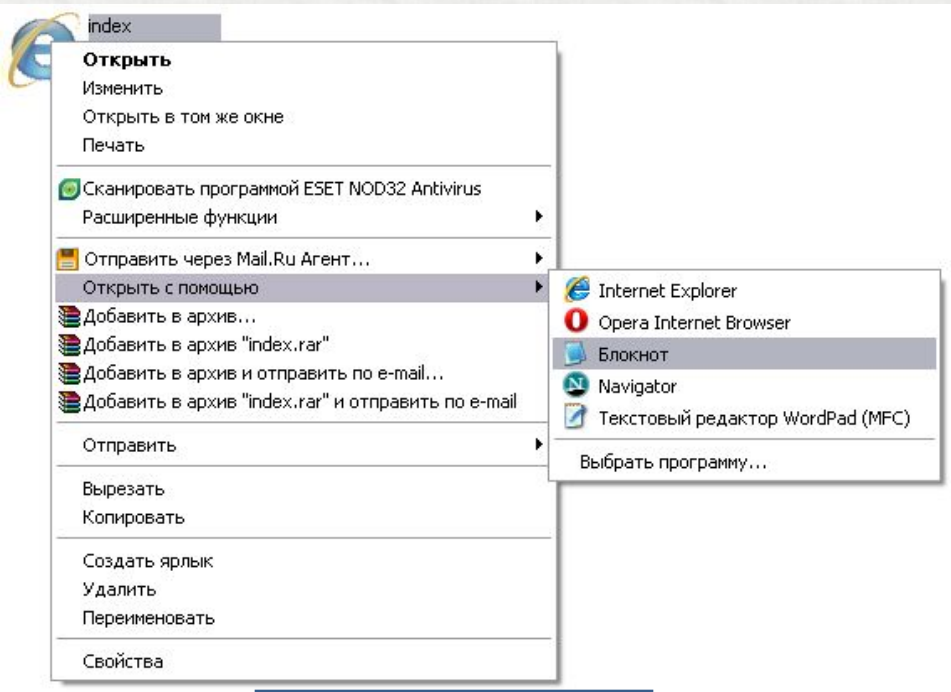
[Содержание](#)



WEB-страничка готова!



Удалить



[Содержание](#)





Спасибо за внимание

