

#### «Язык разметки гипертекста HTML»

8 класс



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



- HTML
- <u>Web Web страница</u>
- <u>Размещение страниц на</u> Размещение страниц на <u>Web</u>Размещение страниц на Web-узле
- <u>Основные теги Основные</u> теги <u>web</u>Основные теги web-страницы
- Теги форматирования текста
- Выравнивание текста абзаца
- Нумерованный список
- Маркированный список
- Многоуровневый список
- <u>Цвет текста и фона Цвет текста и фона Web-</u> Цвет текста и фона Web-<u>страницы</u>
- Вставка изображения
- Вставка рисунка
- Рекомендации
- Создание web-страницы



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

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





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.





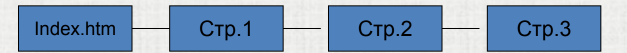
# Web-страница

Это текстовый файл с управляющими дескрипторами языка HTML.





#### Размещение страниц на Web-узле



Последовательное размещение страниц на Web-узле

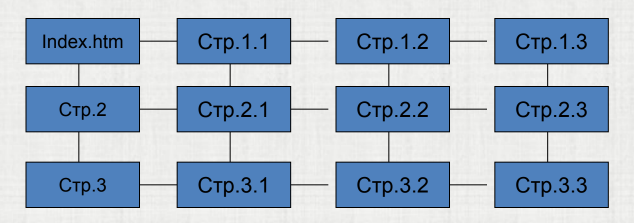


Таблица Web-страниц



# Основные теги web-страницы

«HEAD» «/НЕАD» Заголовок web-страницы

«TITLE» «/TITLE» Название страницы

«BODУ» «/BODУ» Содержимое страницы





#### Теги форматирования текста

Создает новый абзац

: left, right, justify или center

<h1></h1>Создает самый заголовок

<br/>
<b>Cоздает жирный текст<br/>
<i></i>Cоздает 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 «/Р>
- <P ALIGN="center" > Абзац выровнен по центру </Р>
  - <P ALIGN="right" > Абзац выровнен вправо </Р>
- <P ALIGN="justify" > Абзац выровнен по ширине </Р>
- <P><NOBR>Этотот текст всегда должен оставаться в одной строке</NOBR></P>





#### 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

### Нумерованный список

```
«OL»...«/OL» устанавливают начало и конец
нумерованного списка,
«LI»...«/LI» отмечают отдельные пункты списка.
```



#### Маркированный список

**«UL»...«/UL»** устанавливают начало и конец маркированного списка.

«LI»...«/LI» отмечают отдельные пункты списка.





### 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>
```



#### Вставка изображения

<img src="name"> Добавляет изображение в HTML документ

<img src="name" align=?> Выравнивает изображение к одной из сторон документа, принимает значения: left, right, center.





#### Вставка рисунка

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

Ссылка на файл

ALIGN='right'></img>

Выравнивание по левой стороне





#### Рекомендации

Время загрузки страницы не должно превышать 5 секунд.

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

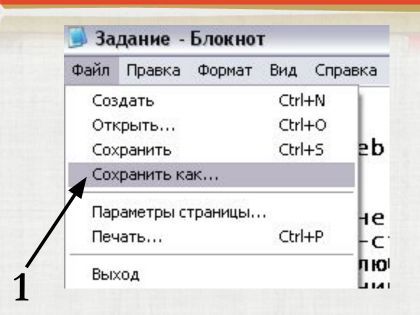
- аналоговый модем за 5 сек 20 Кбайт,
- кабельный модем или ISDN за 5 сек 60-80 Кбайт

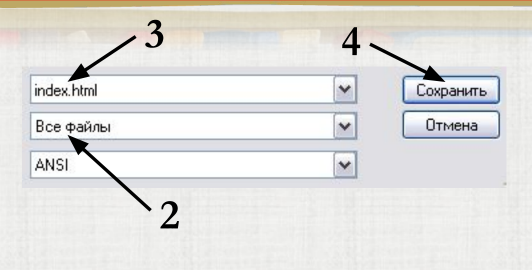
Чем важнее страница и чем чаще она должна появляться, тем быстрее она должна загружаться.





## Создание web-страницы





#### Выполнить действия 1,2,3,4





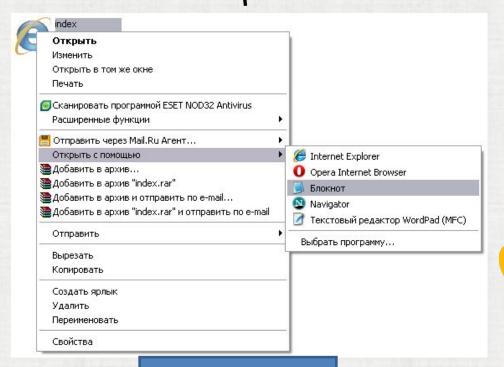
# WEB-страничка готова!



Задание Текстовый документ 1 КБ



Удалить







# Спасибо за внимание



