

Язык HTML

HTML (Hyper Text Markup Language)

язык разметки гипертекста, включает в себя способы оформления гипертекстовых документов.

Основные понятия

Гипертекст – структура, позволяющая устанавливать смысловые связки между элементами текста и другими документами.

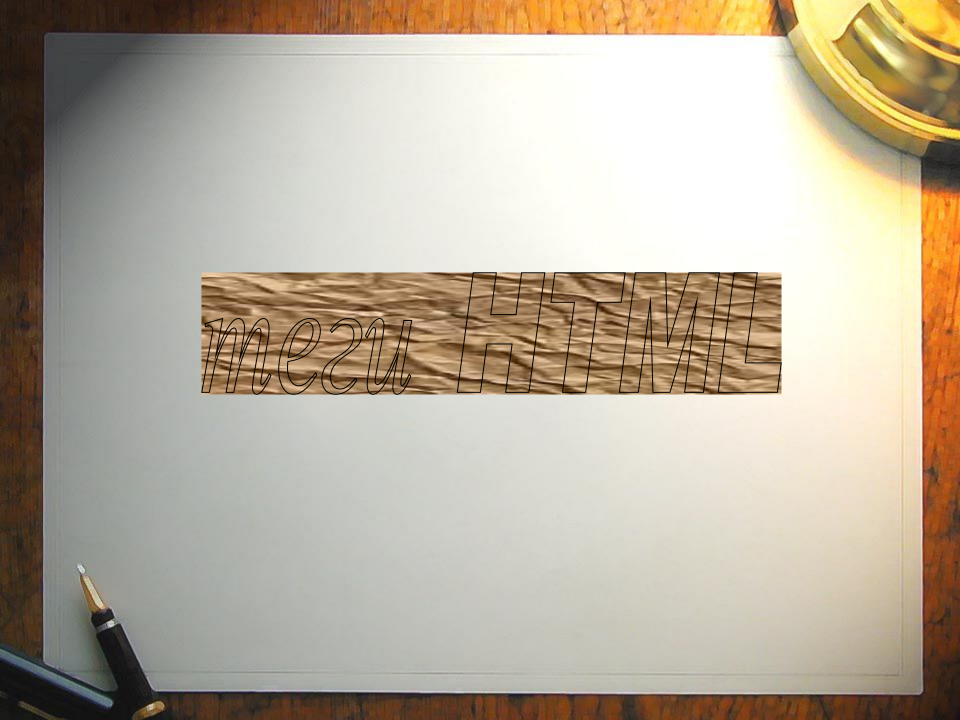
Гиперссылка — фрагмент текста, который является указателем на другой файл или объект.

Web-узел или Web-сайт — группа Web-страниц, принадлежащих одному автору или одному издателю, взаимосвязанных общими гиперссылками.

Фрейм (Frame)

Этот термин имеет два значения:

- Область документа со своими полосами прокрутки
- •Одиночное изображение в анимационном графическом файле (кадр)



HTML - теги

Язык разметки гипертекстовых документов HTML представляет собой совокупность команд, называемых *тегами* (от английского *tag*).

Тег — начальный или конечный маркер элемента записывается в угловых скобках <> и состоит из имени, за которым может следовать список атрибутов (все атрибуты располагаются в начальном теге).

Большинство тегов имеют два компонента: открывающий и закрывающий. Закрывающий компонент имеет то же название, но при записи перед названием ставится символ «/».

<HTML> </HTML>

Назначение HTMLтегов

- Форматирования текста;
- Описания кадров и форм;
- Форматирования таблиц и списков;
- Организации ссылок на другие ресурсы;
- Вставки изображений и расширений HTML.

Структура НТМL-документа

<HTML>

Начало страницы

<HEAD>

Шапка документа

</HEAD>

<BODY>

содержание страницы

</BODY>

</HTML>

Конец страницы

Между тегами <Title> и </Title> пишется название

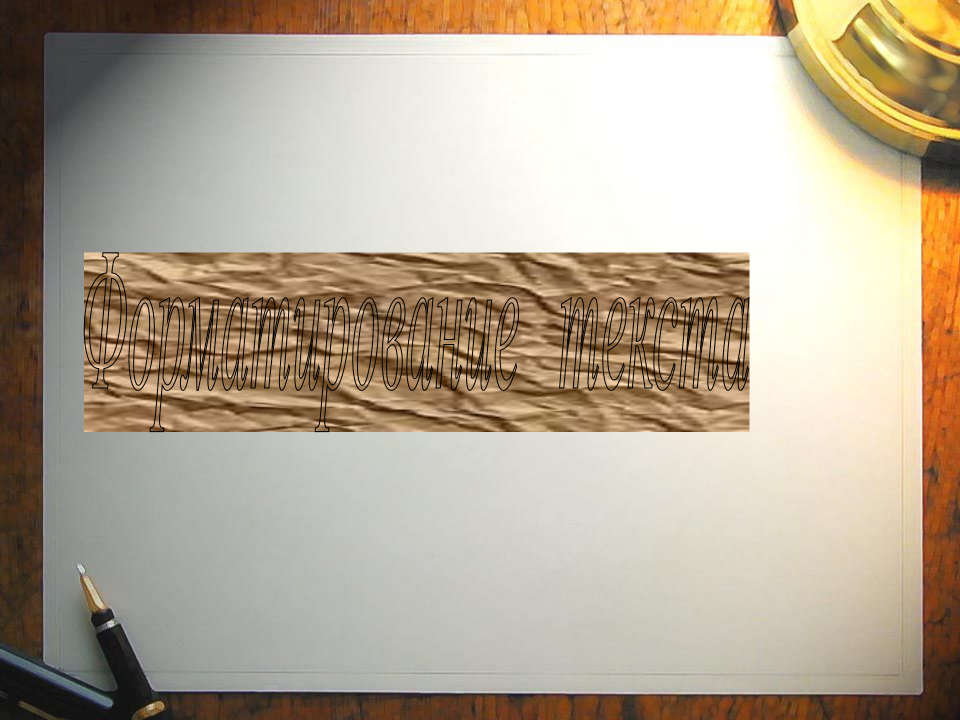
<HEAD>

<TITLE> Название Web-страницы </TITLE>

</HEAD>

Пример Web -страницы

- <HTML>
- <HEAD>
- <TITLE> Сайт Артемьевой Валентины Валентиновны</ТІТLE>
- </HEAD>
- <BODY>
- Я рада приветствовать Вас на своем сайте!
- Надеюсь, что Вы найдете для себя много полезной информации!!!
- </BODY>
- </HTML>



Форматирование текста

Форматировать текст можно традиционными способами: выделять курсивом, полужирным, выбирать шрифт, размер, цвет, выравнивать текстовые фрагменты. Все эти характеристики задаются при помощи соответствующих атрибутов в теге управления шрифтом

 текст

Размер задается атрибутом **SIZE**, который может принимать значения от 1 до 7.

Пример.

FONT SIZE=5> тексту задан размер 5

COLOR – атрибут для определения цвета, название которого задается числом в шестнадцатеричной системе счисления или название на английском языке

color="#FF0000" color=red

RGB

R-red	00-FF	0-255
G-green	00-FF	0-255

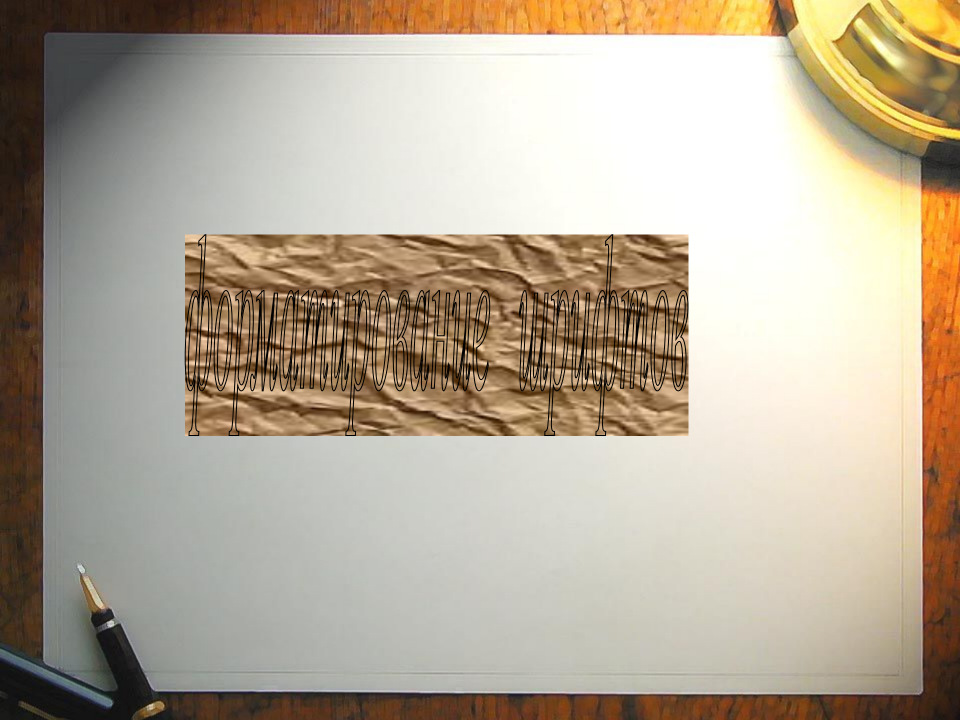
B - blue 00-FF 0-255

Пример.

 текст

Названия цветов и значения RGB

Black = "#000000"	Green = "#008000"
Silver = "#C0C0C0"	Lime = "#00FF00"
Gray = "#808080"	Olive = "#808000"
White = "#FFFFFF"	Yellow = "#FFFF00"
Maroon = "#800000"	Navy = "#000080"
Red = "#FF0000"	Blue = "#0000FF"
Purple = "#800080"	Teal = "#008080"
	Aqua = "#00FFFF"



FACE – позволяет задавать тип шрифта.

Пример.

 </ FONT>

Все атрибуты могут быть использованы совместно внутри тега < FONT>

Пример.

 Это шрифт arial размером 5 синего цвета</ FONT>

Форматирование шрифтов

<В>текст</В> шрифт полужирный

<**I>текст**</**I>** курсив

<U>текст</U> подчеркнутый шрифт

x<**sup**>**2**</**sup**> верхний индекс (х²)

x₂ нижний индекс (X2)



Форматирование заголовков

Существует шесть уровней заголовков

Выравнивание текста

ALIGN="left" — выравнивание текста по левой стороне ALIGN="right" — выравнивание текста по правой стороне ALIGN="center" — выравнивание текста по центру ALIGN="justify" - выравнивание текста по ширине

Пример

- <h1 ALIGN=CENTER> Сайт Артемьевой Валентины Валентиновны</h1>
- <H2 ALIGN=RIGHT> Сайт Артемьевой Валентины Валентиновны </H2>
- <H4 ALIGN=justify> Сайт Артемьевой Валентины Валентиновны </H4>
- <H5 ALIGN=LEFT> Сайт Артемьевой Валентины Валентиновны </H5>
- <H6 ALIGN=RIGHT> Сайт Артемьевой Валентины Валентиновны </H6>

Задание

- 1. Создайте страницу в редакторе Блокнот.
- 2. В элемент <title> укажите «Сайт Ф.И.».
- 3. Вставьте заголовок синего цвета первого уровня «Сайт ученика 11 класса». Выравнивание по центру.
- 4. Наберите текст. Размер -4. Цвет зеленый. Выравнивание по ширине. Начертание курсив.

Приветствую Вас на своем сайте! Надеюсь, что Вам будет полезна моя информация.