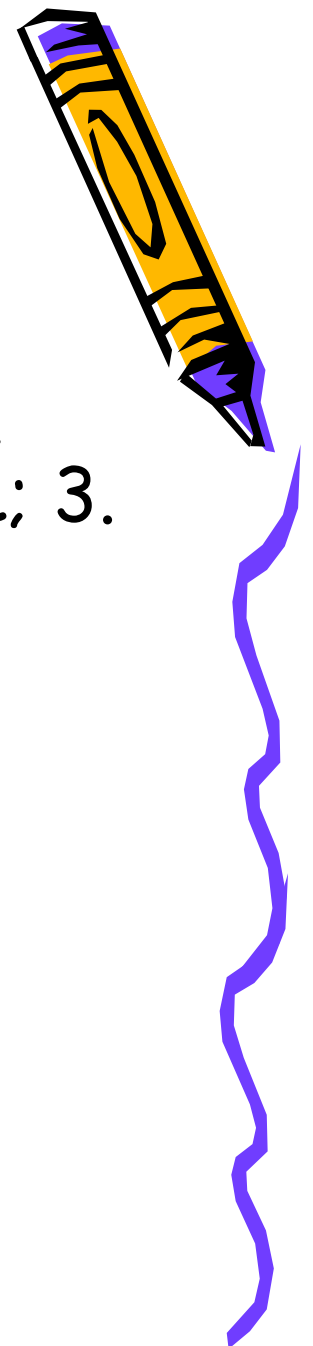
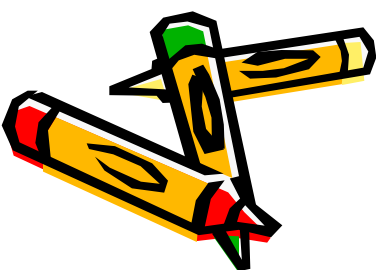


Web-сайты и web-
страницы

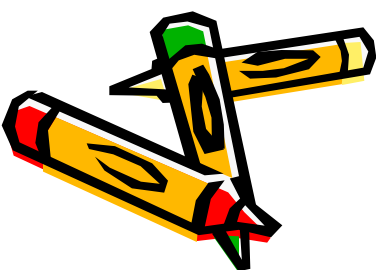


Цели и задачи:

1. Образовательные: 1. Ввести понятие «web-сайт»; 2. Познакомить с HTML; 3. Рассмотреть достоинства языка разметки гипертекста
2. Развивающие: Продолжить формировать умение работать на компьютере.
3. Воспитательные: Формировать информационную картину мира учащихся.

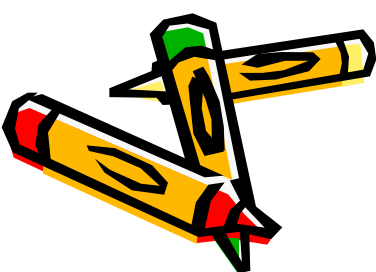


Web-сайт – это электронный
интерактивный документ,
состоящий из web-страниц,
объединенных гиперссылками.
Web-страницы могут
содержать мультимедийные и
динамические объекты.

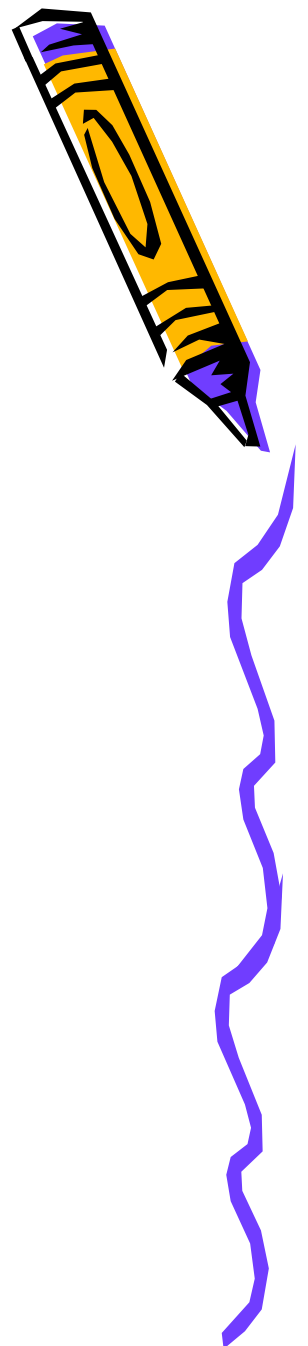
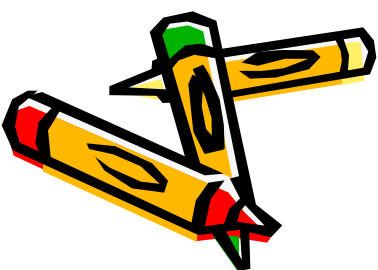


HTML - язык
гипертекстовых разметки
страниц.

Технология HTML заключается
в том, что в обычный текстовый
документ вставляются
управляющие символы (тэги).

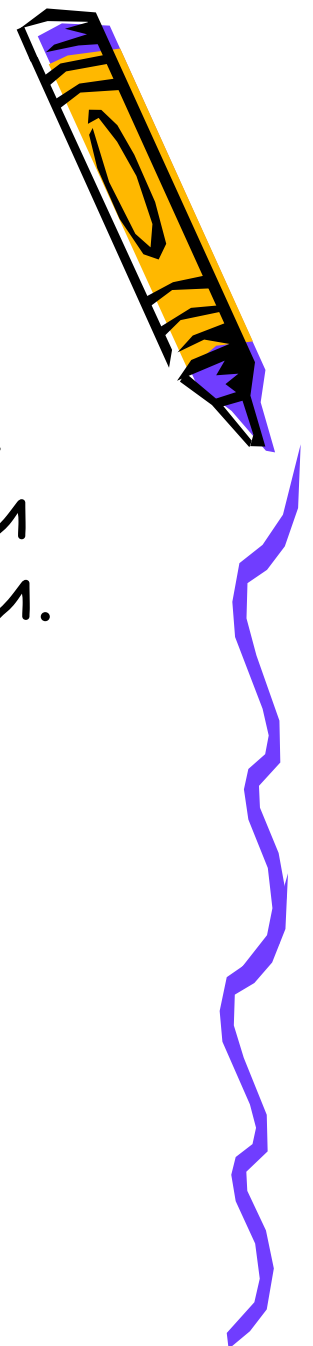


Форматирование текста и размещение графики



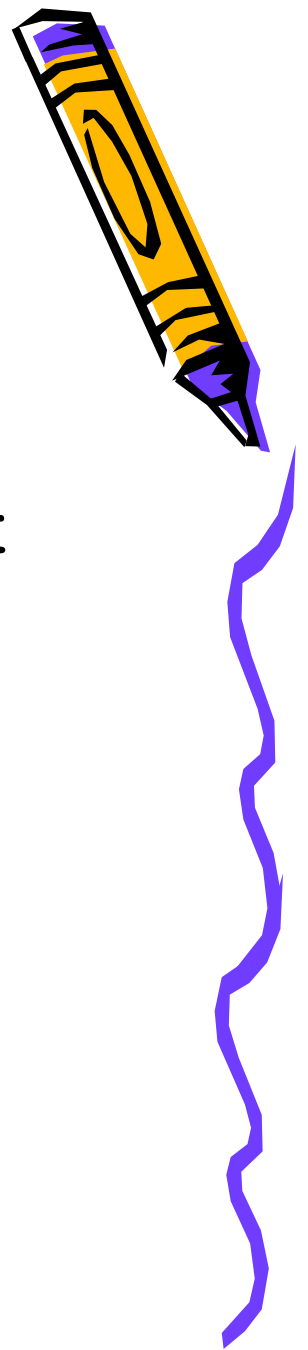
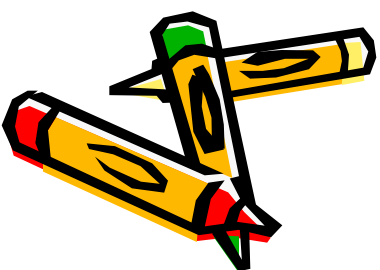
Цели и задачи:

1. Образовательные: 1. Ввести понятие «тэги»; 2. Познакомить с основными тэгами размещения текста и графики.
2. Развивающие: Продолжить формировать умение работать на компьютере.
3. Воспитательные: Формировать информационную картину мира учащихся.



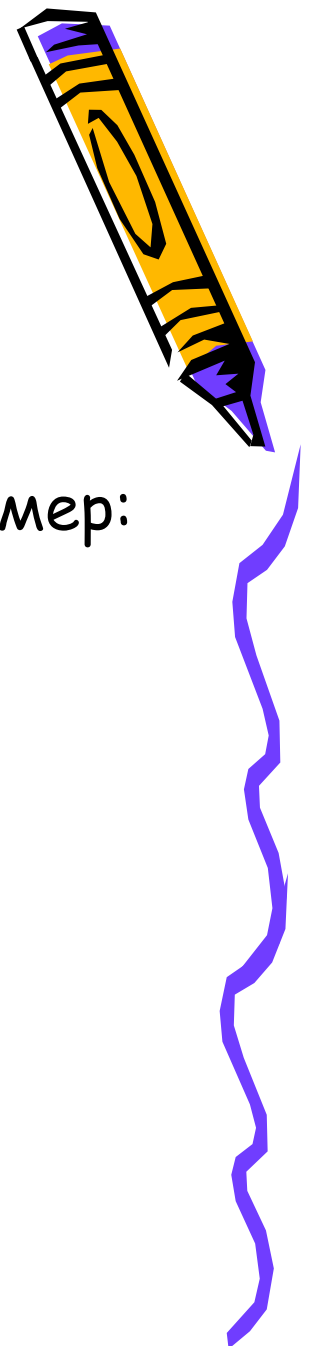
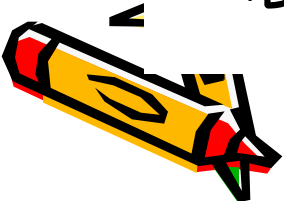
Основные ТЭГИ

- <HTML> </HTML> - контейнер для обозначения начала и конца страницы
- <HEAD> </HEAD> - контейнер для заголовка страницы
- <TITLE> </TITLE> - контейнер для названия страницы
- <BODY> </BODY> - контейнер для отображения содержимого страницы

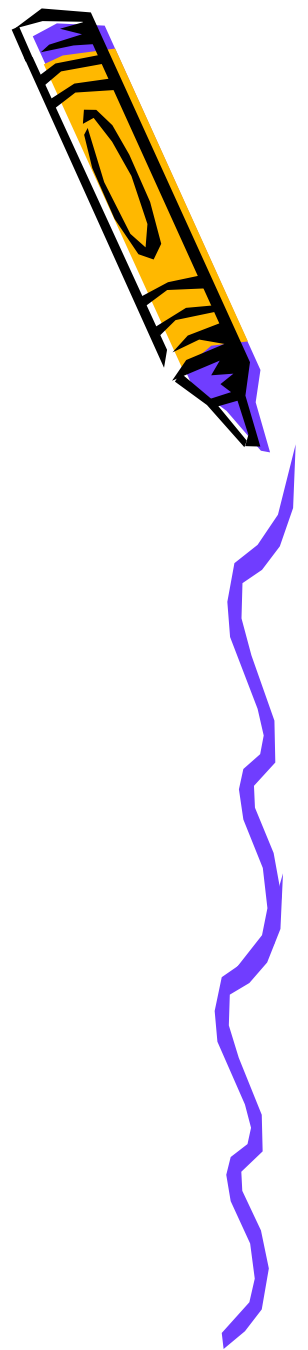


ТЭГИ форматирования текста

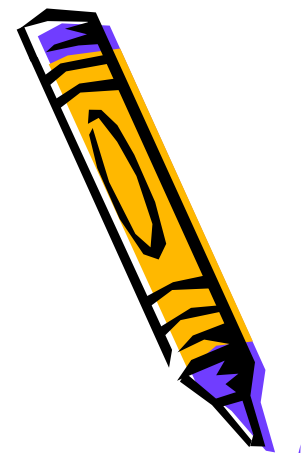
- <H1> </H1> (H2,..., H6 - самый мелкий)
- Атрибут ALIGN - задает выравнивание Пример:
<H1 ALIGN="left"> Все о компьютере </H1>
(left, right, center, justify)
-
Атрибуты FACE, SIZE, COLOR
- <P> </P>
- <HR> - одиночный тэг, отображающий
отделение одной части текста от другой
горизонтальной чертой.
-
 - перенос строки



```
<html>
<head>
<title>Мой первый шаг</title>
</head>
<body>
Здравствуйте, это моя первая
страница.
<br>
Добро пожаловать! :)
</body>
</html>
```



<тэг> </тэг> - не просто тэг, это контейнер - тэг, который может содержать внутри себя другие тэги (и текст).



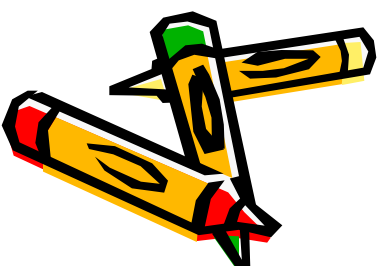
Обратите внимание:

<тэг1><тэг2><тэг3> ... </тэг3></тэг2></тэг1>

Только такая очередность закрывающих тэгов верна: тэг, который мы открыли первым - закрываем последним, второй - предпоследним и т.д.

Т.е. следующая очередь нежелательна и не верна, она может привести к ошибкам на вашей страничке:

<тэг1><тэг2><тэг3> ... </тэг3></тэг1></тэг2>



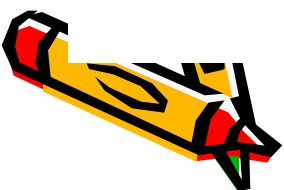


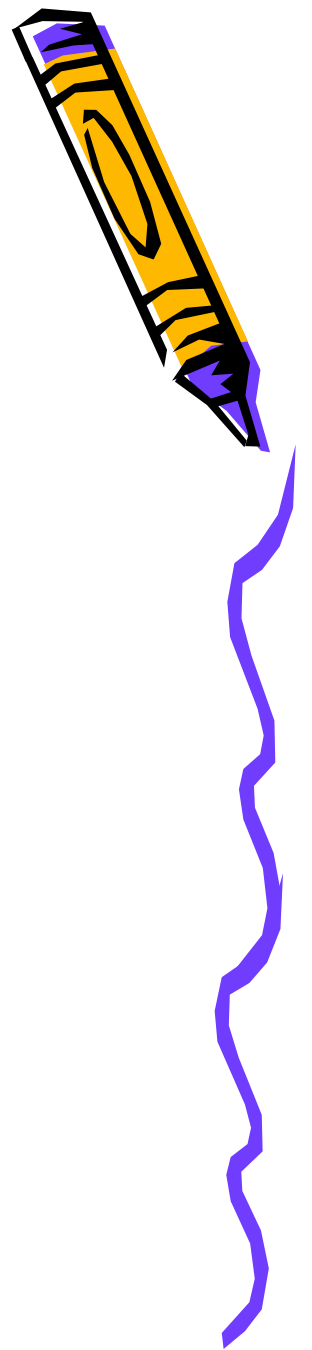
 Добро пожаловать! :)
Color - параметр (атрибут) для тэга font, он отвечает, в данном случае, за цвет заключенного в контейнер текста.

Атрибут color, как и другие атрибуты, не принадлежит только одному тэгу, он может быть присвоен и некоторым другим тэгам.

Попробуйте вместо CC0000 подставить другие значения цветов для атрибута color. Обратите внимание, что значению цвета обязательно должен предшествовать значок «решетка» - #.

<body text="#336699">



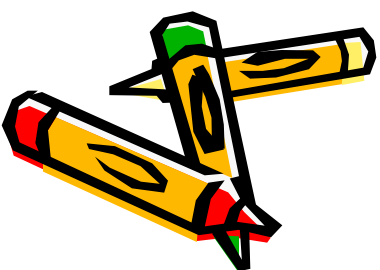


Цвет фона устанавливается в уже знакомом нам тэге `<body>`:

```
<body bgcolor="#000000">
```

Обратите внимание: мы одновременно можем прописать в тэге `<body>` и цвет текста в документе, и цвет фона

```
<body text="#336699" bgcolor="#000000">
```



<p></p>

С помощью параграфов мы можем центрировать текст:

<p align="center">текст</p>

С помощью параграфов мы можем выровнять текст по левому краю:

<p align="left">текст</p>

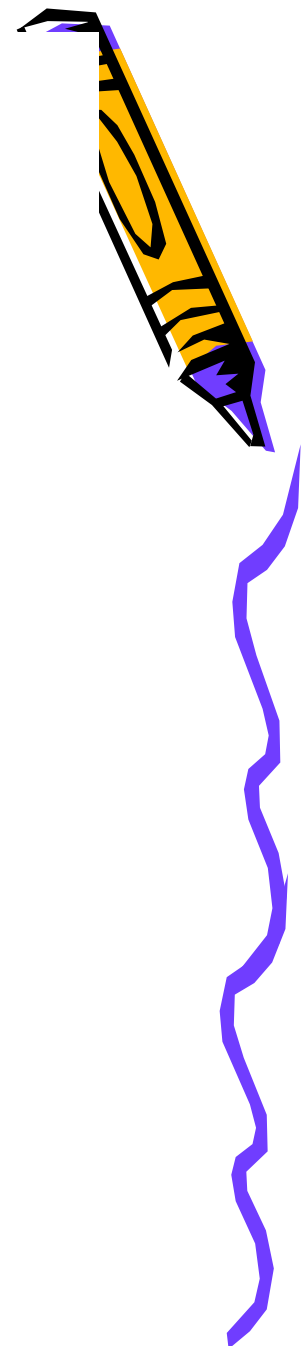
По правому краю документа:

<p align="right">текст</p>

По обоим краям документа:

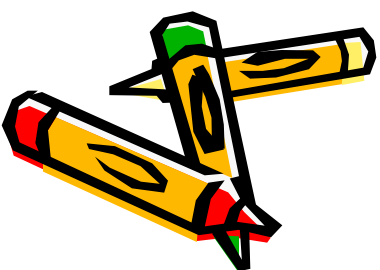
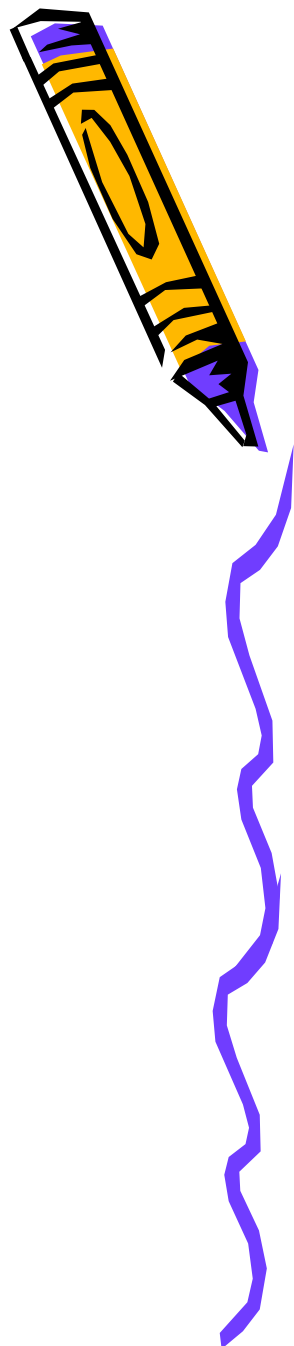
<p align="justify">текст</p>

Параграф не может содержать в себе другие параграфы



 ТЕКСТ
 ТЕКСТ
 ТЕКСТ
 ТЕКСТ
 текст
 текст

 текст



` текст (шрифт Arial)`

Какие же типы шрифтов являются стандартными, и по идеи должны находиться на компьютере каждого пользователя - это:

Times;

Times New Roman;

Arial;

Helvetica;

Courier;

Verdana;

Tahoma;

Cosmic Sans;

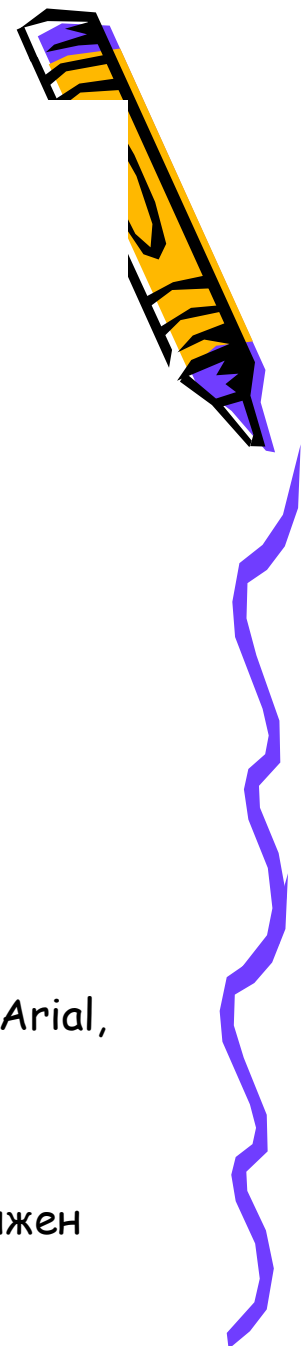
Garamond

Вы можете безбоязненно использовать любой из них.

В атрибуте `face` можно указать сразу несколько типов шрифтов:

` текст (шрифт Arial) `

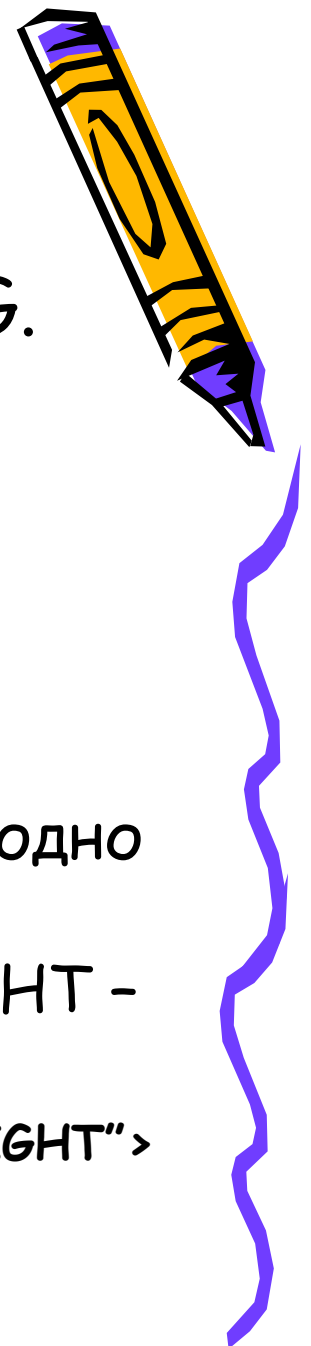
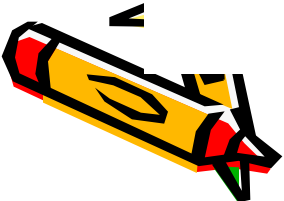
В этом случае если у посетителя не окажется на компьютере шрифта Arial, то текст будет отображен шрифтом Verdana. Если и Verdana нет на компьютере вашего посетителя, то текст будет отображен шрифтом Courier. Т.е. в атрибуте `face` мы можем задать список разделенных запятыми названий шрифтов, которые броузер вашего посетителя должен попытаться найти у него на компьютере и отобразить в порядке приоритета.



Вставка изображений

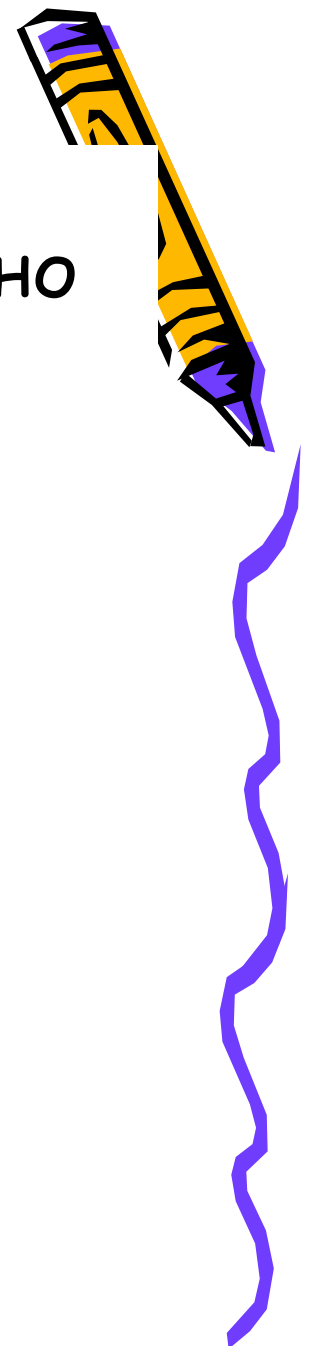
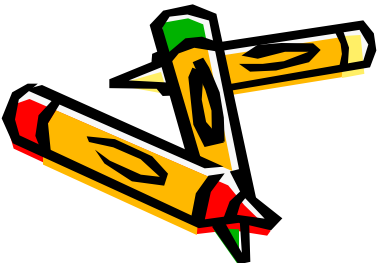
(можно использовать один из трех форматов изображений: GIF, JPG, PNG.

-
-
-
-
- Атрибут ALIGN тэга IMG может принимать одно из пяти значений: TOP - вверх, MIDDLE - середина, BOTTOM - низ, LEFT - слева, RIGHT - справа.
-



Кроме атрибута align для тэга можно ввести еще несколько атрибутов:

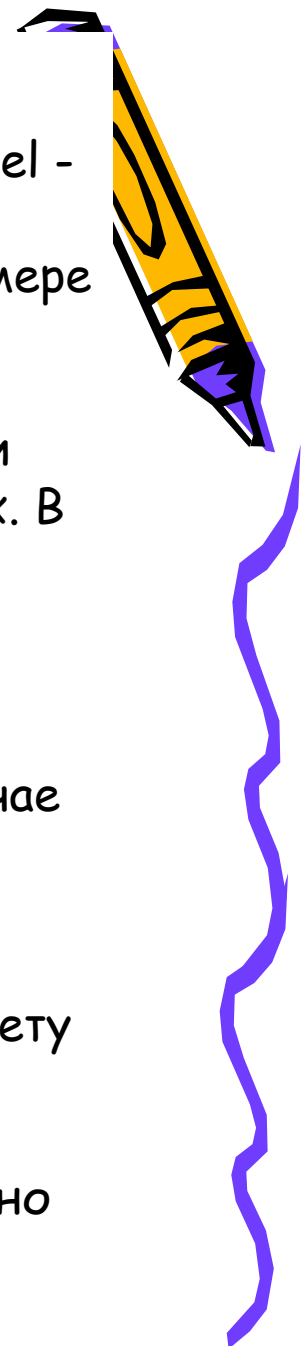
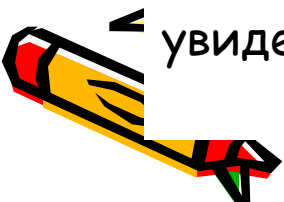
- (1) -
- (2) -
- (3) -
- (4) -
- (5) -
- (6) -



(1) - атрибут `vspace` - задает расстояние между текстом и рисунком (по вертикали). Расстояние задается в пикселях. Pixel - минимальная единица изображения, точка. Например, разрешение экрана 800x600 - 800 на 600 точек. В нашем примере расстояние равно 10 пикселям.

(2) - атрибут `hspace` - тоже задает расстояние между текстом и рисунком, но по горизонтали. Расстояние задается в пикселях. В нашем примере оно равно 30 пикселям (точкам).

(3) - атрибут `alt` - краткое описание картинки. Если навести курсором мыши на рисунок, и так подержать его (курсор) несколько секунд, выскочит описание картинки. В нашем случае это будет фраза - "моя фотография". Если параметр `alt` не задавать, описания не будет. Но умные люди говорят, что описание картинкам задавать следует (особенно, если это кнопки), т.к. есть особенные люди, которые бродят по интернету с отключенной графикой. Без `alt` им не будет видно на что нажимать (если картинка является ссылкой или кнопкой в меню), т.к. картинка не отображается, а при заданном `alt`, можно увидеть надпись, для чего картинка предназначена.

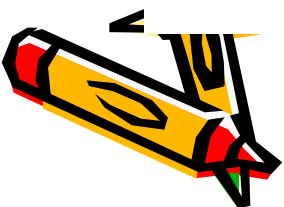


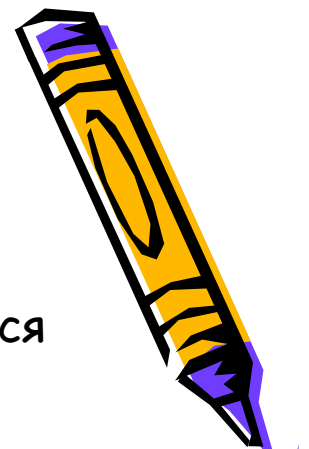


(4) атрибут `width` - ширина самой картинки (в пикселях). Если ширину не задавать специально, то по умолчанию она будет равна реальной ширине картинки (а так вы можете ее сделать или уже, или шире).

(5) - атрибут `height` - высота самой картинки (тоже в пикселях). Так же как в случае с `width` высоту (`height`) картинки можно и не задавать. Правда, те же умные люди говорят, что размеры картинок следует задавать, для тех же особенных людей с отключенной графикой...

(6) - атрибут `border` - рамка вокруг самой картинки (в пикселях). Можно не задавать. Однако, по умолчанию, рамка вокруг картинки есть всегда. И если вы хотите убрать ее, то выставляйте атрибут `border` равным нулю.





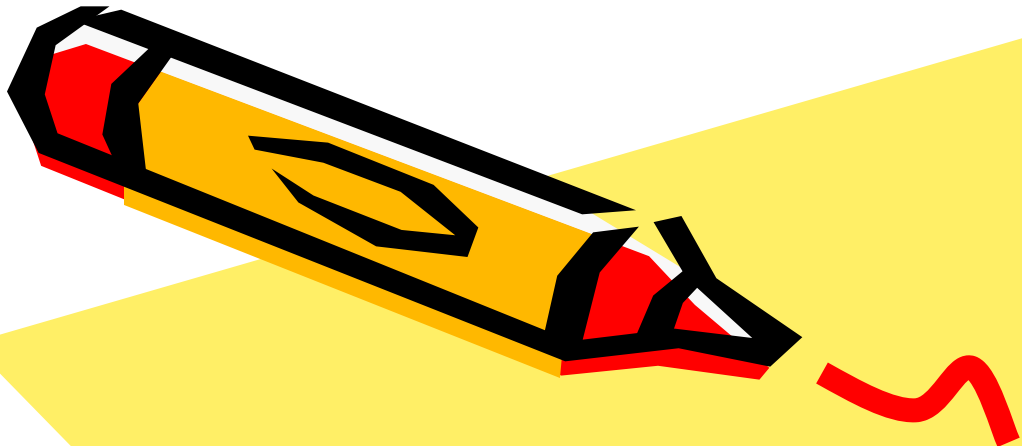
Как мы помним, атрибуты для одного тэга могут употребляться одновременно друг с другом, чтобы избежать путаницы продемонстрирую наглядно на нашей страничке. Введем следующие атрибуты для нашей картинки:

```

```

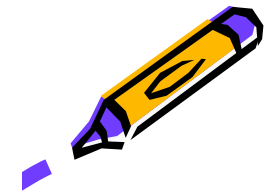
Наша картинка будет прижата к левому краю экрана, текст будет обтекать ее справа, расстояние до текста по горизонтали - 30 пикселей, по вертикали - 5 пикселей (чтобы красиво все смотрелось), ну, и если вы наведете на картинку курсор, то высокочит надпись - "моя фотография".



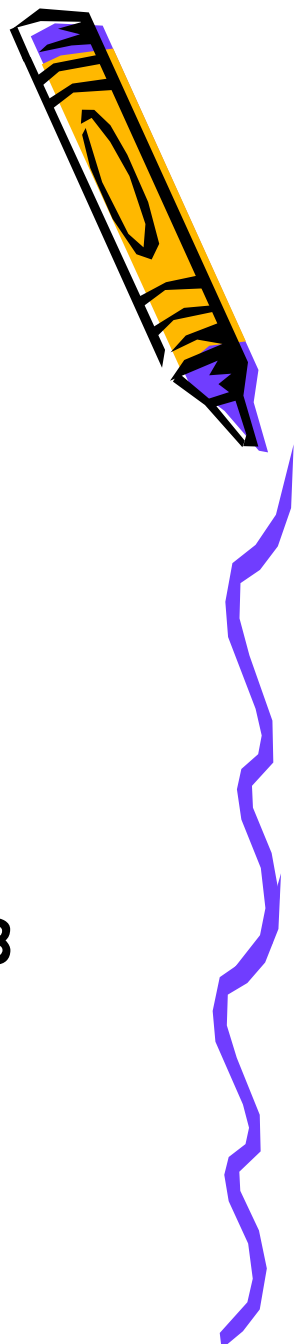


Домашнее задание

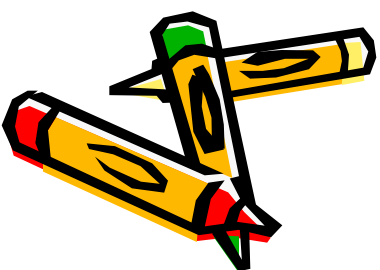
Выучить назначение всех тэгов
(для контрольного теста). По
возможности закончить создание
web-страницы, начатой на уроке.



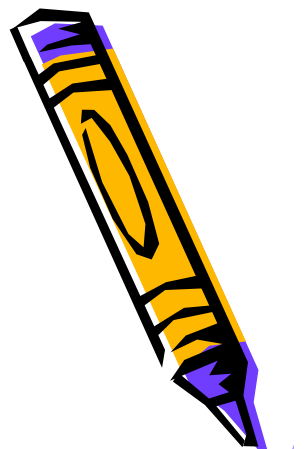
Практическое задание



- Создайте Web-страницу, отображающую один из этапов развития ЭВМ (по выбору). Разместите на странице не только текст, но и рисунки, скачанные из Интернета.

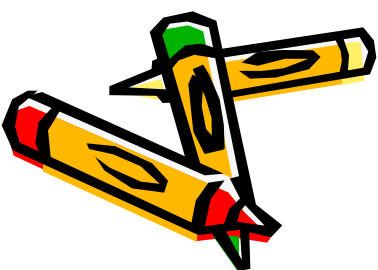


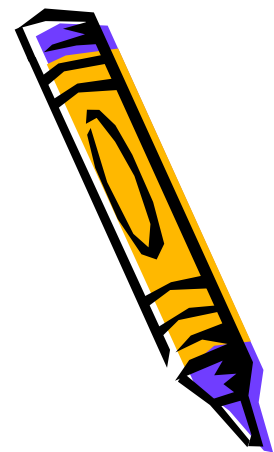
Создание гиперссылок



Тэг `<a>` делает ссылкой заключенную в него картинку или фразу (текст). Принципы прописывания пути мы уже знаем:

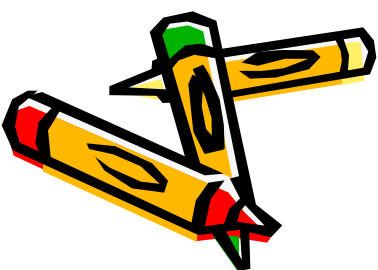
- (1) - `мои фотографии`
- (2) - `мои фотографии`
- (3) - `мои фотографии`

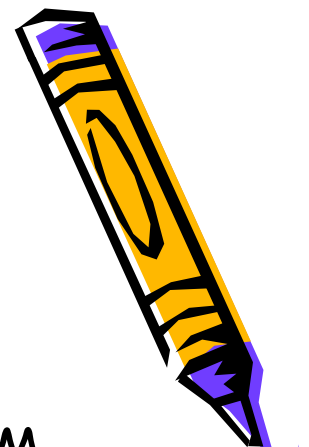




Пусть prf.html - документ с вашими фотографиями.
Тогда мы можем без зазрения совести фразу
"посмотреть мои фотографии" сделать ссылкой на
prf.html:

```
<a href="prf.html">посмотреть мои фотографии</a>
```





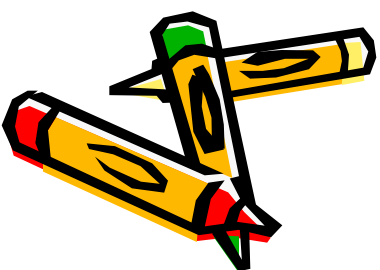
Для всех ссылок в нашем документе мы можем прописать цвета:

link - цвет просто ссылки,

alink - цвет активной ссылки (нажатой),

vlink - цвет уже посещенной ссылки.

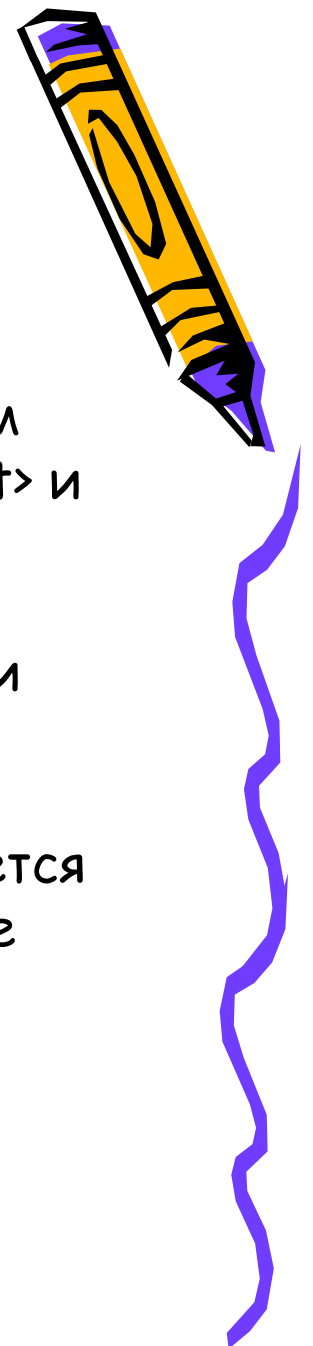
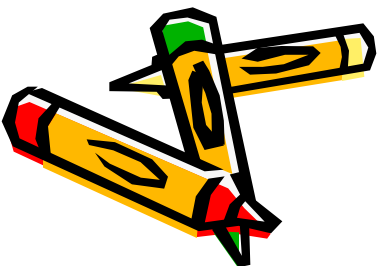
```
<body text="#336699" bgcolor="#000000"  
link="#339999" alink="#339999" vlink="#339999">
```

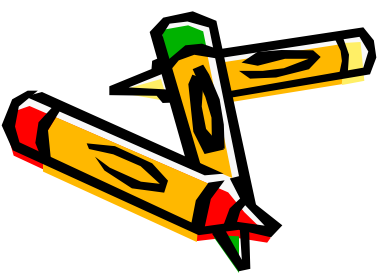
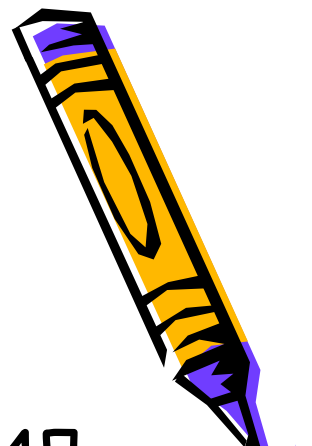


Как вы помните, мы можем задать различные цвета для разных блоков текста в нашем документе (``). Для текстовых ссылок мы тоже можем задать разный цвет - это делается при помощи тэга `` и его атрибута `color`:

```
<a href="prf.html"><font color="#CC0000">посмотреть мои фотографии</font></a>
```

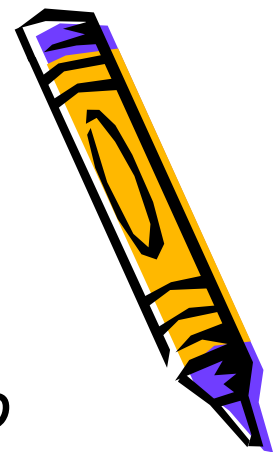
Обратите внимание, `` - прописывается внутри тэга `<a>`, если вы пропишите иначе, то у вас не получится задать вашей ссылке цвет отличный от цвета других ссылок в документе.





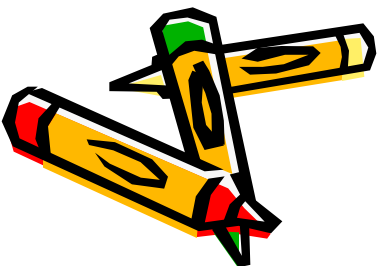
Ссылкой может быть и картинка. Принцип ссылки тот же, что и в случае с текстом, только в тэг <a> вставляется не текст, а картинка:

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



Если вы уже достаточно попутешествовали по интернету, то вы должны были заметить, что ссылка может быть не только на документ с расширением *.html, но и на многие другие (*.doc, *.mp3, *.jpg, *.gif, *.txt, *.zip, *.exe и т.д:) Как это делается? Да все по тому же известному нам принципу:

```
<a href="http://www.melody.ru/music.mp3"> скачать песню </a>
```



Практическое задание

1. Создайте в созданной вами папке «Мой сайт» еще пять web-страниц под именами *foto1.html*, *foto2.html*, *foto3.html* и т.д.
2. Разместите на новых страницах крупные заголовки, поясняющие значение фотографий и пять скачанных ранее фотографий из интернета (Оценка «3»).
3. На странице *index.html* разместите пять гиперссылок на вновь созданные странички, поясняющих какая именно фотография должна открыться (Оценка «4»).
4. На новых страничках разместите по одной ссылке для возврата на главную страницу (Оценка «5»).

