

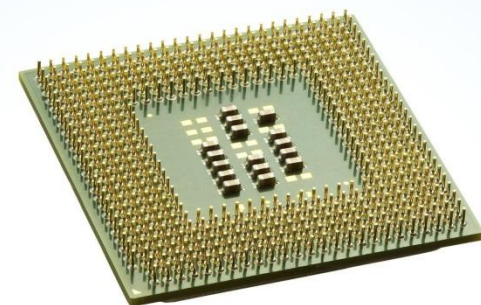
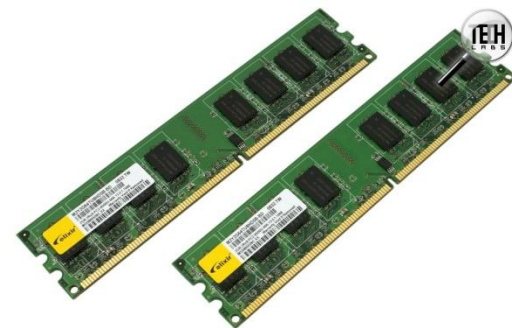
# Создание Web-сайта

## Технологии создания сайтов

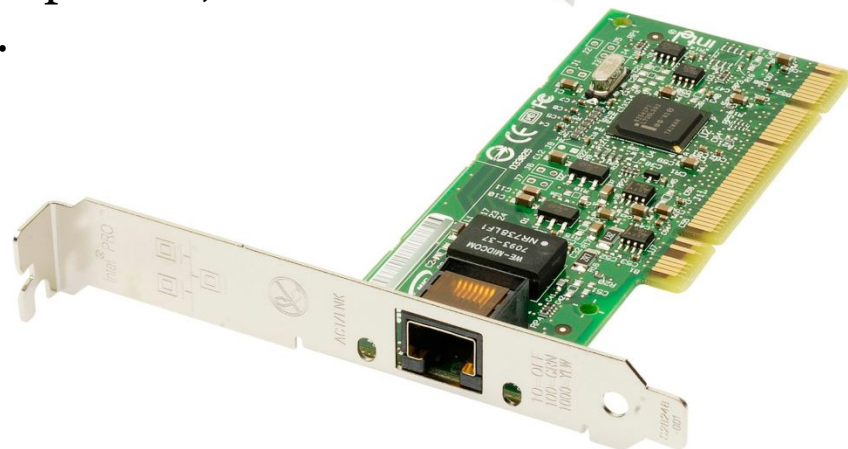
Выполнила: Хайруллина З.З.

# Установите соответствие между определением и изображением внутреннего устройства компьютера

- **Процессор**- мозг системного блока, выполняет логические операции. От его скорости, частоты во многом зависит быстродействие компьютера и вся его архитектура.
- **Материнская плата**- основная часть системного блока, к которой подключены все устройства системного блока. Через материнскую плату происходит общение устройств системного блока между собой, обмен информацией, питание электроэнергией.
- **Оперативная память**- память для временного хранения данных в компьютере, используется только тогда, когда компьютер работает.

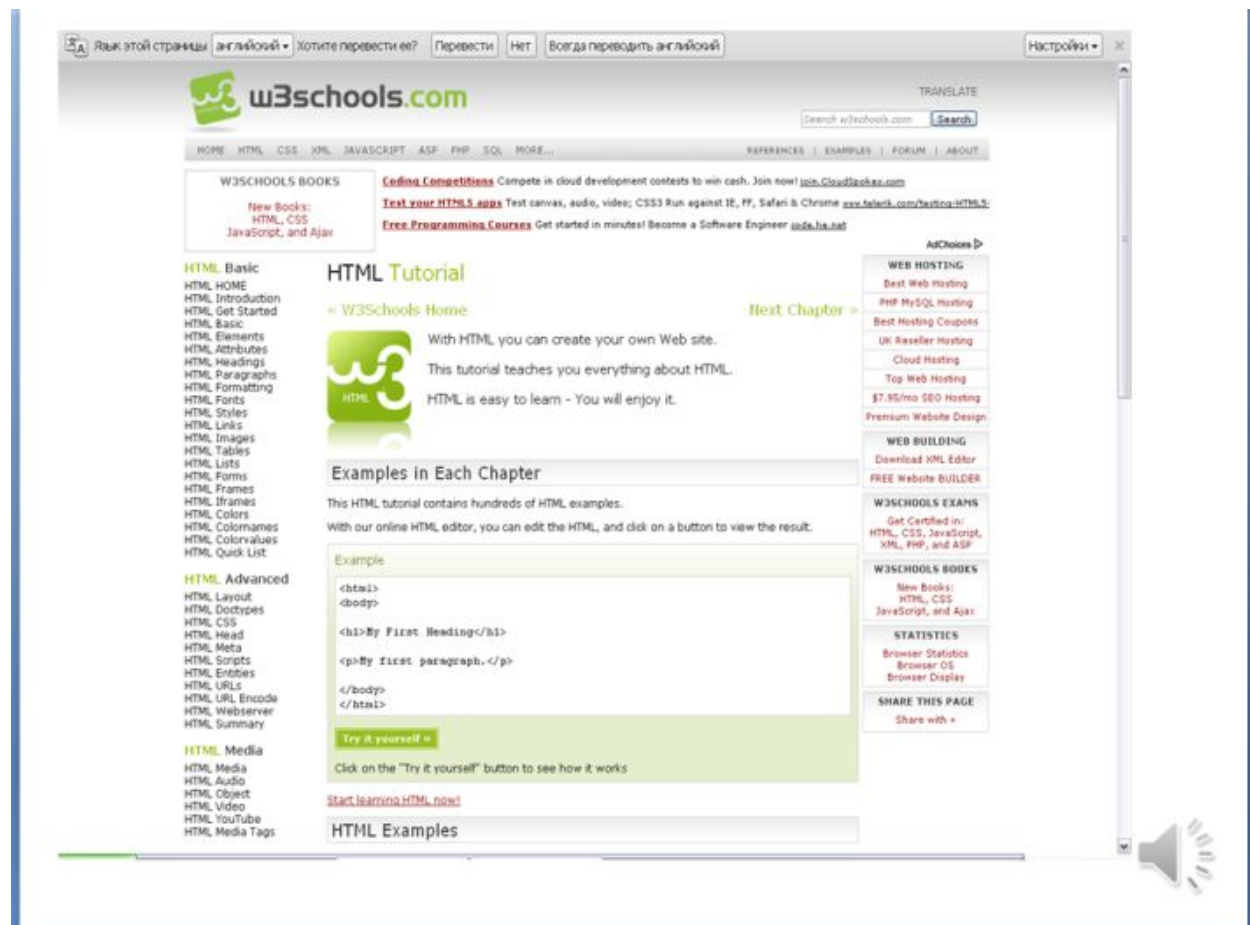


- **Сетевая карта-** плата, устройство, устанавливается в материнскую плату или встроено в нее. Сетевая карта служит для соединения компьютера с другими компьютерами по локальной сети или для подключения сети Интернет.
- **Видеокарта-**плата внутри системного блока, предназначенная для связи системного блока и монитора, передает изображение на монитор и берет часть вычислений по подготовке изображения для монитора на себя. От видеокарты зависит качество изображения.
- **Жесткий диск-** служит для длительного хранения информации, на нем расположены программы, необходимые для работы компьютера.

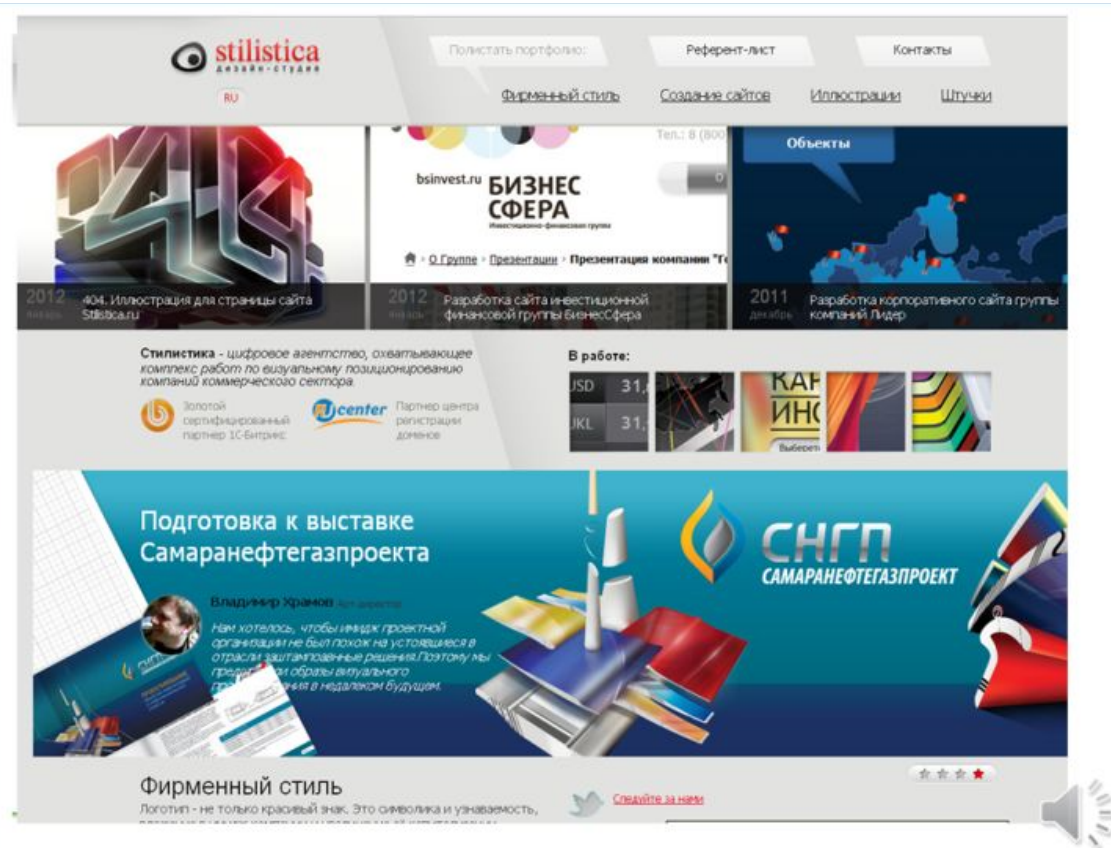


1. С помощью обычного текстового редактора, например Блокнот. При этом web-страница полностью создается вручную, путем вставки в требуемый текст необходимых тегов – команд языка разметки web-документов HTML. Это самый трудоемкий и отнимающий много времени способ. Но благодаря этому способу вы сможете сделать любые странички и воплотить все свои фантазии.

2. HTML- редакторы. Это уже специальная программа с помощью которых создаются web-страницы. Обычно работа в них также производится с текстом HTML- документа, но предусматривает ряд инструментов, позволяющих автоматически вставлять в текст соответствующие теги. Такая программа- хороший помощник, намного ускоряющий создание страниц, но при работе с ней также необходимо знание основ языка HTML.



3. WYSIWYG – редакторы (например Microsoft FrontPage) специальные программы для создания web-страниц и сайтов. Позволяют создать web-страницы, даже не имея никакого понятия о языке HTML. Однако если случится какой-либо сбой, найти ошибку, не зная основ HTML, очень сложно. Другим недостатком этих редакторов является громоздкость созданных с их помощью HTML-документов. В результате объем документа сильно увеличивается, следовательно, увеличивается время загрузки страницы.





# Советы начинающим


- Никогда не называйте файлы web-страниц русскими именами.
- Желательно в именах файлов всегда использовать строчные буквы. Например, лучше назвать foto.jpg, а не FOTO.JPG или Foto.jpg.
- Удобочитаемость текста зависит от: используемого шрифта, длины строки, контрастности цветов текста и фона, соотношение текста и пустого пространства на странице, а также от размера шрифта. Избегайте использование курсива при небольшом размере шрифта. Не пишите основной текст, а также заголовки прописными буквами. Если в тексте предусмотрены гиперссылки, старайтесь не использовать в тексте подчеркивание. Приспосабливайте текст для беглого просмотра и поиска информации: создавайте больше подзаголовков, формируйте наиболее важные идеи в начале параграфа и используйте маркированные списки.

**Фрейм** – это обособленная область web-документа со своими полосами прокрутки. С помощью фреймов web-страница разделяется на несколько независимых областей.



## Сохранить как



Папка:  мой первый сайт



Недавние  
документы



Рабочий стол



Мои документы



Мой  
компьютер



Сетевое

Имя файла:

vita.html

Тип файла:

Все файлы

Кодировка:

ANSI

Сохранить

Отмена

# Что такое HTML

Для обозначения тегов используют «угловые скобки» из знаков «больше» («<») и «меньше» («>»).

Теги бывают парные (контейнеры), и одиночные.

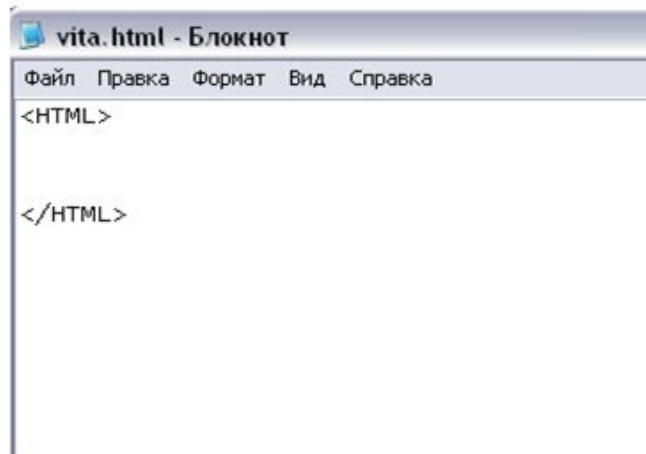
Контейнер всегда требует наличия закрывающего тега, перед записью которого в угловых скобках ставится слеш (например <B> \_\_ </B>)

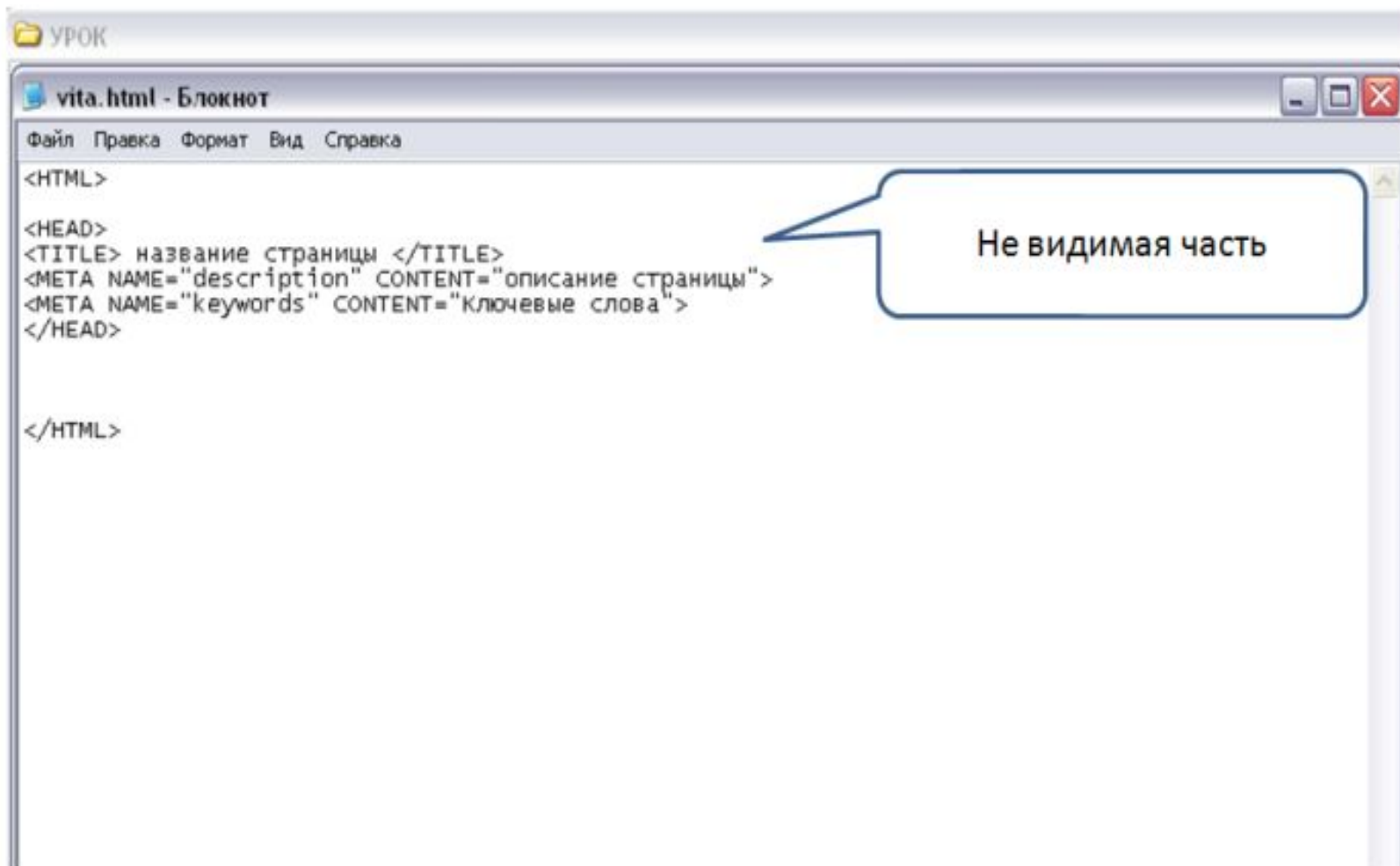
<B> **Жирный шрифт в тексте** </B>

<B><I> *Полужирный курсивный текст* </I></B>

# Структура документа

HTML-документ всегда должен начинаться с открывающего тега `<HTML>` и заканчиваться соответствующим закрывающим тегом `</HTML>`





vita.html - Блокнот

Файл Правка Формат Вид Справка

```
<HTML>

<HEAD>
<TITLE> название страницы </TITLE>
<META NAME="description" CONTENT="описание страницы">
<META NAME="keywords" CONTENT="ключевые слова">
</HEAD>

<BODY>
<H1 ALIGN=CENTER> моя первая web-страница </H1>
</BODY>

</HTML>
```

Видимая часть

HTMLSpy

File Edit Help Go to viewed tag

```
<!--Viewed tag-->
<INPUT class=s style="FONT-WEIGHT: bold; BORDER-LEFT-COL
<!--Viewed tag-->
    &nbsp;
    <A class=qb href="/r?SW001">
        Advanced
    </A>
    &nbsp;
</TD>
</TR>
<TR>
<TD class=s>
</FORM>
&nbsp;
</TD>
</TR>
TABLE>
ABLE cellSpacing=0 cellPadding=0 width=605 border=0>
<TR>
    <TD class=s>
        <BR class=lb>
        <R>
```

Brothers

# Просмотр HTML – документа в браузере

Чтобы посмотреть созданный HTML-документ в окне браузера, необходимо выполнить следующие действия:

1. Открыть любой браузер (например, Internet Explorer);
2. В меню Файл браузера выбрать команду Открыть;
3. Указать путь с требуемого HTML-файла и щелкнуть мышью на кнопке ОК
4. Для повторного просмотра того же самого HTML-документа после внесения в него изменений воспользоваться кнопкой Обновить на панели инструментов браузера



