















Создание электронной КНИГИ

- Для выполнения задания вам потребуется

Имя	Дата изменения	Тип
 100.jpg	15.06.2015 23:42	Рисунок JPEG
 base-bg.gif	08.01.2010 8:27	Yandex Browser GI...
 index.htm	02.10.2020 16:16	Yandex Browser H...
 menu-item.gif	11.01.2010 8:06	Yandex Browser GI...
 page0002.htm	02.10.2020 16:16	Yandex Browser H...
 page0003.htm	02.10.2020 16:17	Yandex Browser H...
 page0004.htm	02.10.2020 16:17	Yandex Browser H...
 page0005.htm	02.10.2020 16:17	Yandex Browser H...
 page0006.htm	02.10.2020 16:17	Yandex Browser H...
 page0007.htm	02.10.2020 16:17	Yandex Browser H...
 page0008.htm	02.10.2020 16:18	Yandex Browser H...
 page0009.htm	02.10.2020 16:18	Yandex Browser H...
 Создание электронной книги.pptx	02.10.2020 14:01	Презентация Mic...
 style.css	12.11.2013 6:16	CSS-документ

Создание электронной книги

Задание выполняется по шагам. Начнем работу с документа `index.htm` запустите в Блокноте или Notepad++ и запишите код в документа `index.htm` (Первый шаг.)

Создание шаблона

- `</td>`
- `<td width="5">`
- `<div id="t-menu"></div>`
- ``
- `<td width="451">`
- `<br clear="all">`
- `<div></div>`
- `<div id="body_txt"></div>`
- `<div style="position:absolute;left:-3072px;top:0" align="center"></div>`
- `</td>`
- `</tr>`
- `</table>`
- `</doby>`
- `</html>`

Продолжение

- Тег **<tr>** служит контейнером для создания строки таблицы. Тег **<td>** создает столбцы таблицы. Он должен размещаться внутри контейнера **<tr>**, который в свою очередь располагается внутри тега **<table>**.

Разделение блоков

- Для того что бы разделить сайт на блоки используем таблицу `<Table>`. Создам 2 столбца `<td>` и 3 строки `<tr>`.
- Для того что бы сделать красивый фон нужно прописать стиль к тегам. Для этого в теге `<head>` прописываем тег `<link>`. В свойстве `href` прописываем адрес файла `css`.

Разделение блоков

- В языке разметки существует несколько способов создания меню. Основная их концепция заключается в использовании нумерованного списка. Таким образом, в привычном для нас **html** разработчики прописывают на странице теги `` и ``.
- Как оговаривалось в предыдущих публикациях, парный элемент `` создает маркированный список, а `` — один элемент списка. Для наглядности давайте напишем код простого меню:

Инструменты для создания панели навигации

- `Название блока`
- `Название блока`
- `Название блока`
- `Название блока`
- `Название блока`
- `Название блока`
- `Название блока`
- ``

Пример меню

- `<div>` Тег-контейнер для разделов HTML-документа. Используется для группировки блочных элементов с целью форматирования стилями. А так же который отграничивает элемент от соседних; - слово **"logo"** - это собственное наименование нашей картинке логотипа. - атрибуты `"width:599; height:98px;"` - это, который отвечает за ширину и высоту картинке (в данном случае, ширина и высота логотипа, который мы устанавливаем).

Создание названия меню

- Для того что бы сделать ссылки необходимо использовать тег `<a>` с закрывающимся тегом ``. Вместо # вставляем ссылку куда хотим перейти. (Второй шаг.)

` `.

Заменяем # на `page0002.htm` во всем меню до `page0009.htm`

Ссылка

- `Компьютерная графика`
- `Виды графики`
- `Графические данные`
- `Цветовые модели`
- `Контрольные вопросы`
- `Задание`
- `Список литературы`

HTML пример

(Шаг третий)

Вам нужно прописать в документы page0002.htm-
page0009.htm следующий код.


```
</ul>
  </td>
  <td width="5">
    <div id="t-menu"></div>
    <ul></ul>
  <td width="451">
    <br clear="all">
    <div></div>
    <div id="body_txt"></div>
  <p align=center><font class=title>Заголовок</font></p>
  <br> Описание тематики </br>
    <div style="position:absolute;left:-3072px;top:0" align="center"></div>
  </td>
</tr>
</table>
</doby>
</html>
```

Содержание

Компьютерная графика

Виды графики

Графические данные

Цветовые модели

Контрольные вопросы

Задание

Список литературы

Итог

Содержание

Компьютерная графика

Виды графики

Графические данные

Цветовые модели

Контрольные вопросы

Задание

Список литературы



Итог

- Для описания основной части нам понадобился «Заголовок» и «Описание» (шаг четвертый)

Содержание

Название блока

Название блока

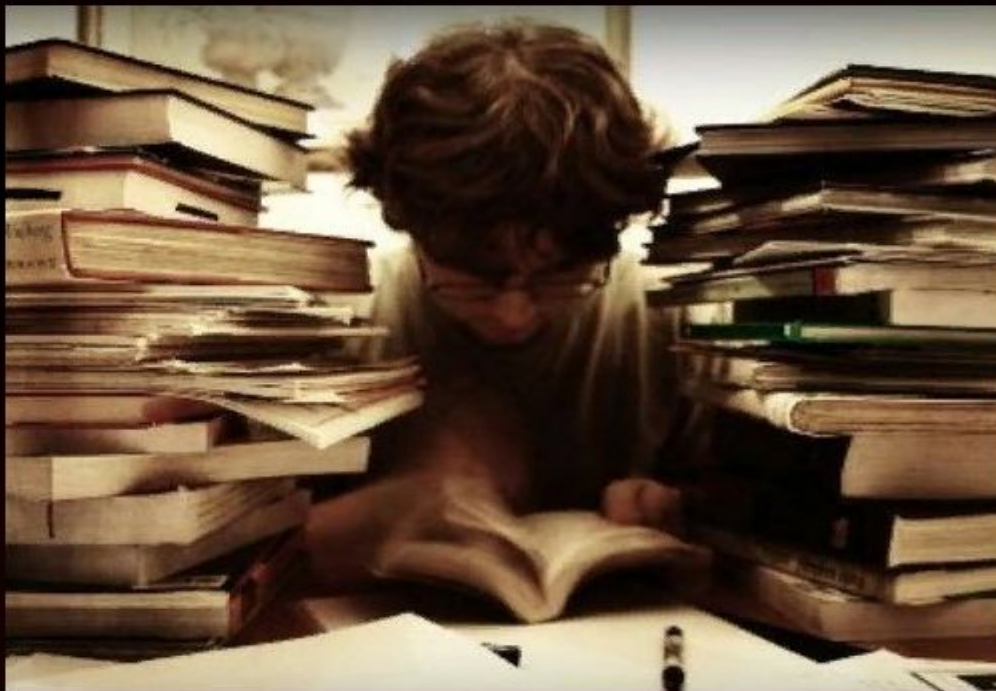
Название блока

Название блока

Название блока

Название блока

Название блока



Заголовок

Описание тематики

Заголовок можно заменить любым названием

```
<p align=center><fontclass=title>Заголовок</font></p>
```

В описание тематики можете в вести любой текст вашего сайта. **
 Описание тематики </br>**