HTML CSS

#### Урок 1



# Основные понятия в веб-разработке

#### План урока

- 1. Что такое HTML и CSS
- 2. Как работает интернет
- 3. Виды сайтов
- 4. Устройство сайта
- 5. Основные протоколы
- 6. Процесс разработки сайта
- 7. Структура HTML документа
- 8. Создание простой странички





#### Что такое HTML?

HTML — стандартный язык разметки документов во Всемирной паутине. Язык HTML интерпретируется браузерами; полученный в результате интерпретации форматированный текст отображается на экране монитора компьютера или мобильного устройства.





#### Что такое CSS?

CSS — каскадные таблицы стилей — формальный язык описания внешнего вида документа, написанного с использованием языка разметки(HTML).



## Чему мы научимся в рамках данного курса?

- Верстать статические сайты;
- Валидной, кроссбраузерной вёрстке;
- Выполнять базовые операции в Photoshop или GIMP;
- Использовать препроцессоры;
- Использовать Bootstrap;
- Напишем свой собственный интернет-магазин!





## Что такое интернет?

Всемирная информационная компьютерная сеть, связывающая между собой как пользователей компьютерных сетей, так и пользователей индивидуальных компьютеров для обмена информацией.



## Каждый компьютер в сети имеет свой уникальный ір-адрес

- Пример: 192.168.100.99
- Каждому узлу сети ставится в соответствие IP-адрес длиной 4 байта
- По IP адресу можно определить где находится сервер и сам сайт



#### Доменные имена

Доменное имя — это определенная буквенная последовательность, обозначающая имя сайта. Доменное имя должно начинаться и заканчиваться буквой латинского алфавита или цифрой.

Например, у доменного имени prog-school.ru есть две составных части, называемые уровнями и разделенные точками:

- ru доменное имя 1 уровня
- prog-school.ru доменное имя 2 уровня
- proglive.tiu.ru доменное имя 3 уровня



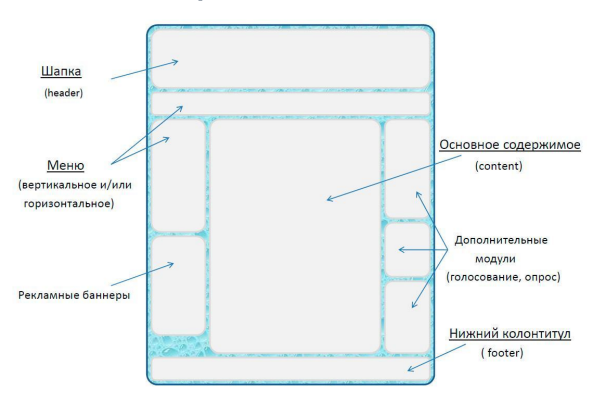


#### Браузеры

Прикладное программное обеспечение для просмотра веб-страниц; содержания веб-документов, компьютерных файлов и их каталогов; управления веб-приложениями; а также для решения других задач.



## Устройство сайта





## Виды сайтов



#### По содержимому

- **Статические** содержимое подготавливается заранее и выдается пользователю в том виде, в котором хранится на сервере.
- **Динамические** содержимое генерируется при помощи серверных языков программирования.



## По схеме представления информации

- Коммерческие сайты компаний, интернет-магазины и т.д.
- **Информационные** доносят до пользователя какую-либо информацию.
- **Веб-сервисы** (порталы) поисковые системы, электронная почта, форумы, социальные сети.

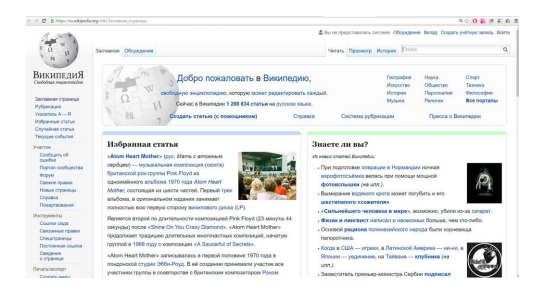




## Фиксированной ширины

Фиксированный тип макета — дизайн (табличный либо блочный), в котором ширина столбца/рисунка заданы в пикселях, то есть оговорены точно.

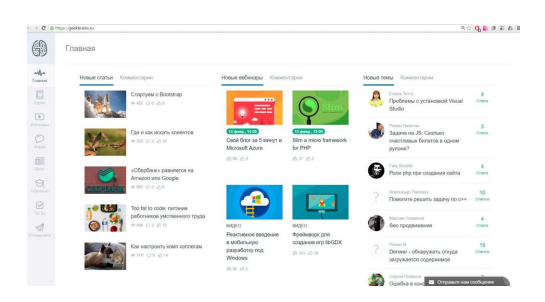




#### «Резиновые»

Резиновый тип макета — дизайн, в котором ширина столбца/рисунка задана в процентах от текущего разрешения экрана.





#### Адаптивные

Адаптивная вёрстка/тип макета — дизайн, который подстраивается (адаптируется) под размер экрана, в том числе может происходить перестройка блоков с одного места на другое, или их замена блоками отображаемыми только при определённом разрешении.

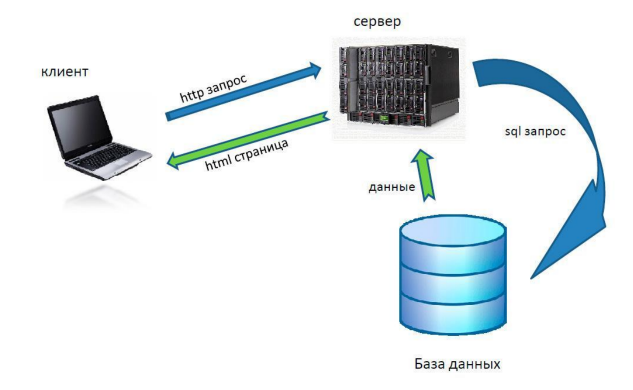


#### Основные протоколы

- HTTP (Hypertext Transfer Protocol )
- HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure)
- FTP (File Transfer Protocol)

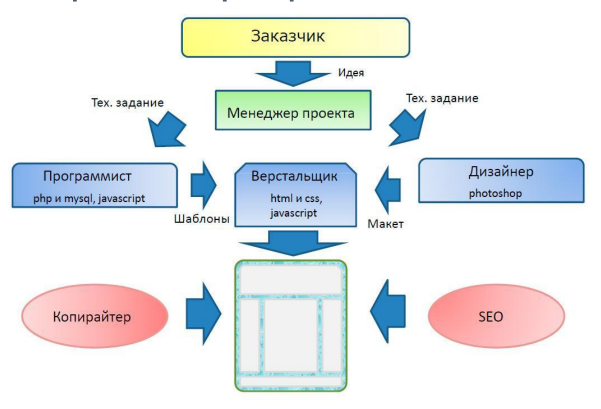


## Схема НТТР-запроса страницы





#### Процесс разработки сайта





#### Основные тэги HTML

- Основные теги
- Теги для форматирования текста
- Гиперссылки
- Форматирование
- Графические элементы
- Таблицы
- Формы



## Виды тегов.



#### Парные теги

```
<название_тега>текст внутри тега</ha>
Пример:
Какое прекрасное утро
<b>Какой прекрасный день</b>
<i>Какой прекрасный вечер</i>
```



#### Одиночные теги

```
<hr/>
<hазвание_тега />
Пример:
<br/>
<br/>
<br/>
<hr>
- перенос строки (break)
<hr>
- горизонтальная черта (horisontal rule)
```



## Атрибуты тегов

Определяют какие либо дополнительные, уточняющие параметры того или иного тега.



### Оформление тегов и атрибутов

- Название тега и атрибута строчными буквами.
- Значение атрибута строчными буквами и в двойных кавычках.
- Парный тег обязательно закрыт.



## Инструменты

- Текстовый редактор Sublime text, Notepad++, Brackets . . .
- Браузеры (Internet Explorer)
- Графический редактор (photoshop, gimp)



### Структура HTML документа

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
<html>
<head>
    <title>Мой первый документ</title>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=win-
    1251">
</head>
<body>
</body>
</html>
```



## Основные теги оформления текста.



#### Заголовки

<h1>Заголовок первого уровня</h1>

<h2>Заголовок второго уровня</h2>

<h3>Заголовок третьего уровня</h3>

<h4>Заголовок четвертого уровня</h4>

<h5>Заголовок пятого уровня</h5>

<h6>Заголовок шестого уровня</h6>



#### Параграфы

```
Здесь мы напишем первый параграф.A здесь мы напишем второй.И для третьего параграфа,<br/>содержащего несколько строк,<br/>найдётся место
```



#### Теги выделения текста



4. H<sub>2</sub>0

¬∕ H<sub>2</sub>(

4. M<sup>2</sup>

4.

Я Московский озорной гуляка

По всему Тверскому околотку



#### Вложенные теги

```
Использовать вложенность тегов
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<i>и просто</i>
```



#### Домашнее задание

- Создать главную страницу, на которой написать приветственное сообщение
- Создать страницу с товаром
- Добавить название и описание товара



#### Организационные вопросы

- Пишите в комментарии к уроку. Я буду отвечать на них каждый день;
- Можно мне писать личные сообщения на сайте GB;
- Видео будет доступно на след утро после урока;



## Вопросы участников ...

