

# HTML CSS

## Урок 1

# Знакомство с HTML, CSS



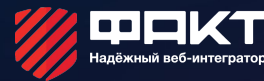
# Закирова Регина

Преподаватель веб-интегратора  
«Факт»

Контактные данные,  
8-982-281-27-23

[Regina\\_174@mail.ru](mailto:Regina_174@mail.ru)

# СТРУКТУРА КУРСА



**1**

HTML

**2**

CSS

**3**

PHP

**4**

BITRIX

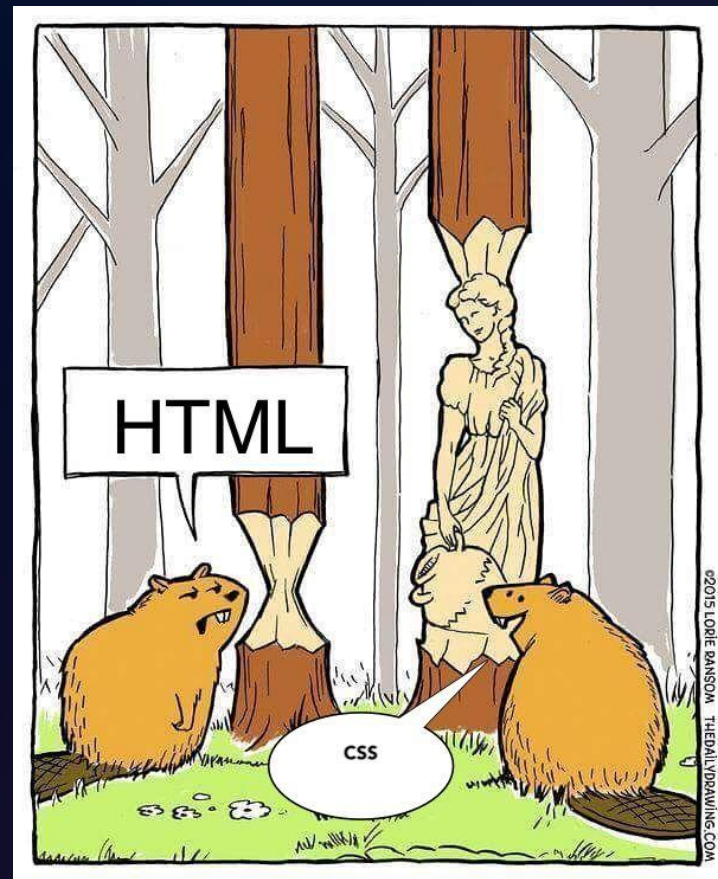


**1С-Битрикс: Крупные внедрения**

Для крупного бизнеса, корпораций и государственных структур

# ЗНАКОМСТВО С HTML

1. Что такое HTML (HyperText Markup Language)?
2. Что такое CSS (Cascading Style Sheets)?



# МОЯ ПЕРВАЯ СТРАНИЦА!

```
lesson1.html x
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4     <title>Моя первая страница :) </title>
5 </head>
6 <body>
7
8 </body>
9 </html>
```

# ДОСТАТОЧНО ТЕОРИИ - ПЕРЕЙДЕМ К ПРАКТИКЕ

- На созданной странице lesson1.html добавим текст
- Рассмотрим работу тегов:

`<br>`,

`<p></p>`,

`<pre></pre>`

Тег `<br>` делает перенос на следующую строку. Он не имеет содержимого, поэтому не закрывается

Тег `<p></p>` параграф. После каждого параграфа делается перенос строки

Тег `<pre></pre>` контейнер, который отображает содержимое с учетом всех пробелом внутри себя

# ХМ... А ЧТО ДЕЛАТЬ С ЗАГОЛОВКОМ?

`<h1>Heading 1</h1>`

`<h2>Heading 2</h2>`

`<h3>Heading 3</h3>`

`<h4>Heading 4</h4>`

`<h5>Heading 5</h5>`

`<h6>Heading 6</h6>`

# НАЛАЖИВАЕМ КОНТАКТ С БРАУЗЕРОМ!



Элемент `<!DOCTYPE>`

Предназначен для указания типа текущего документа. Это необходимо, чтобы браузер понимал, как следует интерпретировать текущую веб-страницу, поскольку HTML существует в нескольких версиях.

Например, `<!DOCTYPE html>`



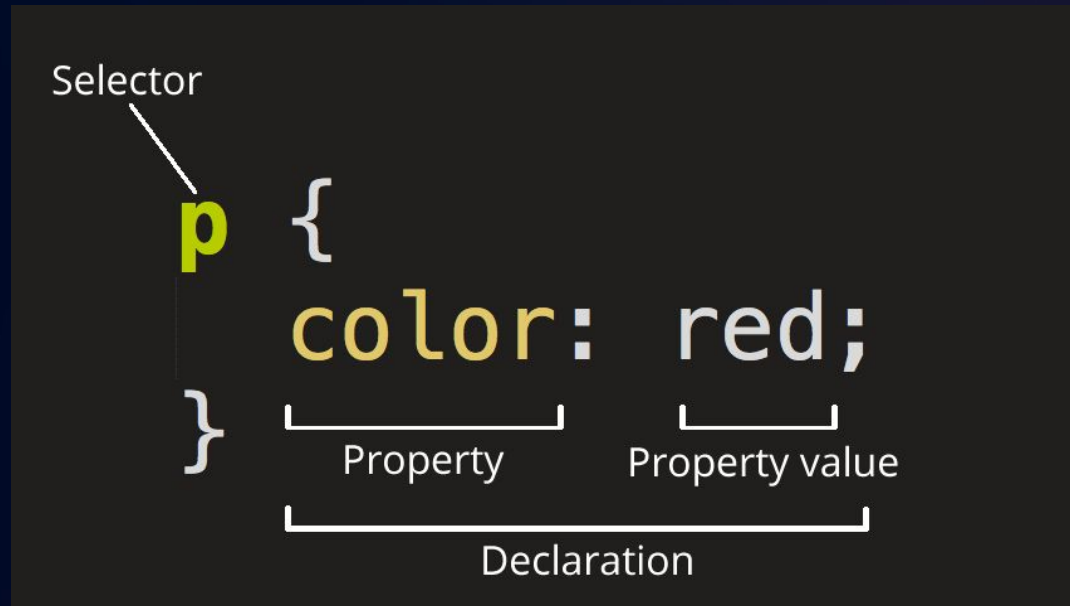
# ТЕГ МЕТА

Это мета-тег, который используется для хранения информации предназначенной для браузера и поисковых систем (кодировка страницы, ключевые слова, описание). Тег размещается в контейнере `<head>`.

Например, `<meta charset="utf-8">`

# ЗНАКОМИМСЯ СО СТИЛЯМИ

Таблица стилей – это одно или несколько правил, прилагаемых к html-документу. CSS – правило состоит из нескольких частей



# АБСОЛЮТНЫЙ И ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ПУТЬ

Абсолютный путь

C:/Users/Regina/Fact/Site/lesson1.html

Относительный путь

Site/lesson1.html

../img/logo.png

# ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

1. Выровнять заголовки по центру
2. Задать рамку вокруг заголовков

|                  |
|------------------|
| <b>Ш Б</b>       |
| <b>М Н К</b>     |
| <b>Ы М Ь Ш</b>   |
| <b>Б Ы Н К М</b> |
| <b>И Н Ш М К</b> |
| <b>Н Ш Ы К Б</b> |