## Цель урока

Познакомиться с основными HTML-тегами, которые чаще всего используются на практике, и понять смысл **семантической разметки** — когда теги описывают **значение**, а не только **внешний вид**.

## Заголовки

Существует 6 тегов заголовков, они выглядят вот так

```
• <h1>-<h6>
```

```
\circ <h1> - <h6>
```

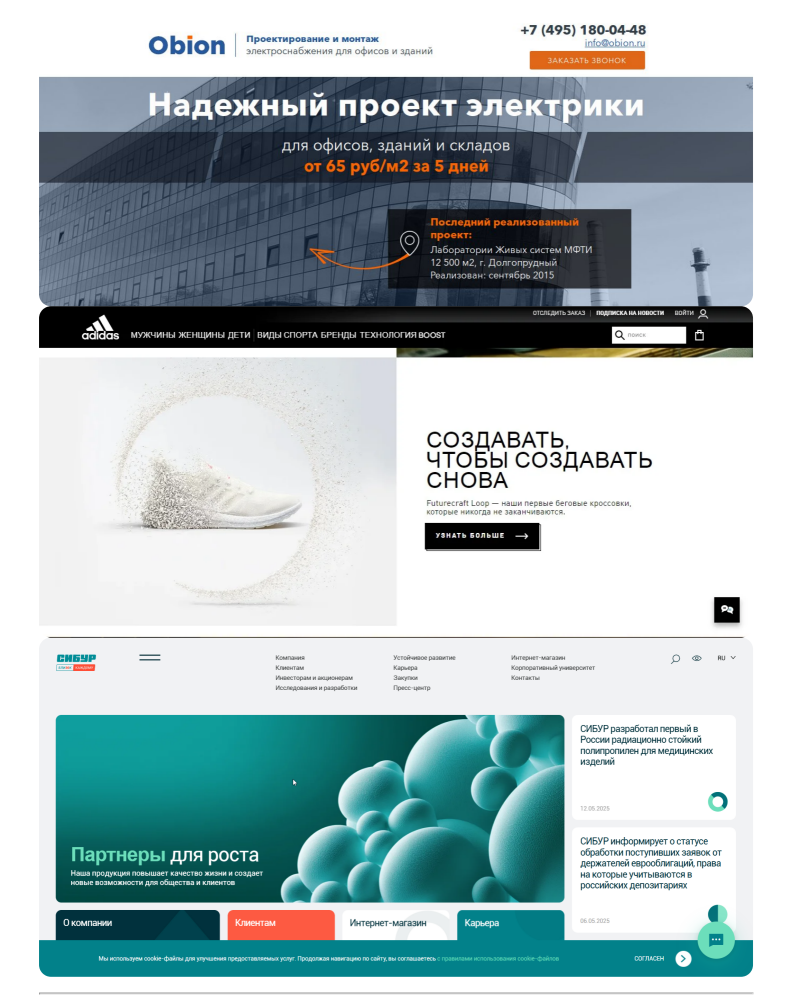
- $\blacksquare$  <h1> <h6>
- < h1 > < h6 >
- < h1 > < h6 >

```
<h1>Заголовок 1</h1><h2>Заголовок 2</h2><h3>Заголовок 3</h3><h4>Заголовок 4</h4><h5>Заголовок 5</h5><h6>Заголовок 6</h6>
```

Чем меньше номер заголовка тем он важнее, заголовок <h1> резонно называется именно так, потому что на сайте должен присутствовать в единственном экземпляре, то есть на странице может быть только один

Чисто технически можно использовать сколько угодно заголовков <h1>, но семантически он должен заключать основной смысл о странице! (h1 можно скрывать на сайте)

### Ищем заголовки на сайте

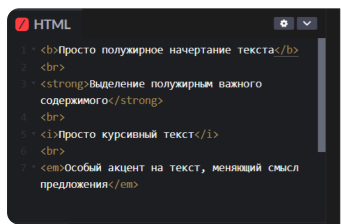


## Параграфы

НТМL (от английского HyperText Markup Language) — это язык гипертекстог Он нужен, чтобы размещать на веб-странице элементы: текст, картинки, таКогда вы заходите на сайт, браузер подгружает HTML-файл с информацией с

Когда вы заходите на сайт, браузер подгружает HTML-файл с информацией с веб-страницы. HTML как бы выстраивает визуальный фундамент сайта, но не самостоятельно. Он всего лишь указывает, где располагаются элементы, ка базовый дизайн, стили и скрипты.

## Шрифты



Просто полужирное начертание текста Выделение полужирным важного содержимого

Просто курсивный текст Особый акцент на текст, меняющий смысл предложения

<b>Просто полужирное начертание текста</b>
<br>
<br>
<strong>Выделение полужирным важного содержимого</strong>
<br>
<i>Просто курсивный текст</i>
<br>
<em>Особый акцент на текст, меняющий смысл предложения</em>

<br/>- устанавливает разрыв строки в том месте, где этот тег находится.

Важное содержимое - там где нужен акцент при использовании к примеру голосового помощника

#### Список

```
HTMLCSSJavaScript
```

<u1> - маркированный список.

<01> – нумерованный список список.

```
PHTML

1 * ⟨ul⟩
2 * ⟨li⟩HTML⟨/li⟩
3 * ⟨li⟩CSS⟨/li⟩
4 * ⟨li⟩JavaScript⟨/li⟩
5 * ⟨ul⟩
6
7 * ⟨ol⟩
8 * ⟨li⟩HTML⟨/li⟩
9 * ⟨li⟩CSS⟨/li⟩
10 * ⟨li⟩JavaScript⟨/li⟩
11 * ⟨/ol⟩
**The definition of the property of the prop
```

# Цитаты

```
/* HTML
/* ⟨q>Kakaя-то цитата⟨/q>
/* ⟨q>Wyтка Петросяна⟨/q>
/* ⟨q>Wyтка Петросяна⟨/q>
/* ⟨сite>Петросян⟨/сite>
/*/p>
/* ⟨/p>
/* ⟨!-- Можно использовать просто цитату, если неизвестен автор или ссылка на нее -->
/* ⟨!-- Однако, если автор известен - используйте тег ⟨сite> для его обозначения -->
/* ⟨!-- Существует также тег blockqoute для более сложных, многострочных цитат, который мы изучим позже -->
/* (**Akaя-то цитата**)

"Шутка Петросяна**

"Петросяна**

"Шутка Петросяна**

"Шутка Петросяна**

"Шутка Петросяна**

"Шутка Петросяна**

"Шутка Петросяна**

"Петросяна**

"Петросяна**
```

## Спецсимволы

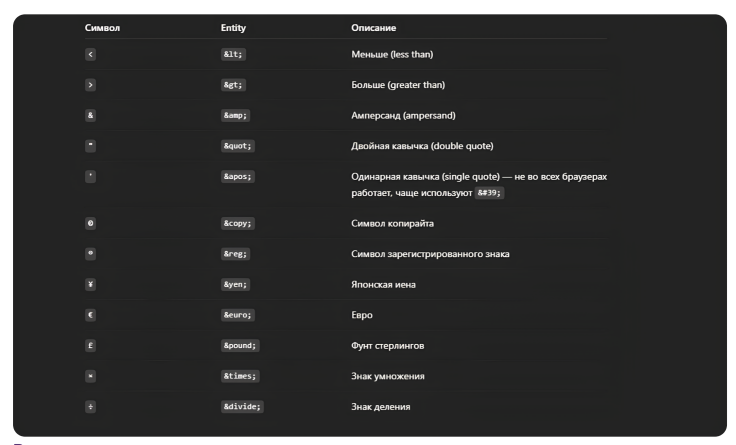
#### Пример использования:

```
5 < 10 — это истина.Цена: 20 &euro;
```

Результат:

5 < 10 - это истина.

Цена: 20 €



<u>Ресурс с спецсимволами</u>

## Подпись фотографии

```
<figure>
     <img src="image.jpg" alt="Описание изображения">
          <figcaption>Подпись к картинке</figcaption>
</figure>
```

# Практика

- 1. Создай HTML-файл html-rules.html.
- 2. Сверстай данную статью Код стайл и правила разметки HTML

# Домашнее задание

Ознакомится с данной статьей (углубляться не надо, еще разберем) и сверстать понравившиеся куски

Или если есть время сверстать всю

Статья

# Вывод

Хорошая HTML-разметка — это **структура + смысл**. Используй **семантические теги**, чтобы твой код был понятен не только браузеру, но и другим людям (и поисковикам тоже!).