### Основные теги



# Обратите внимание на строение тегов!

## Библиотека тегов в **head**

<style></style> - подключение css.

<script src=«»></script> - подключение скриптов. На практике подключается перед закрывающимся тегом </body> из-за долгой загрузки скриптов.

< = внешняя связь со шрифтами, стилями или иконками.</li>

<meta> - в них хранятся описание сайта для браузеров и поисковых систем. Основные атрибуты - content and name.

# Библиотека тегов в **body**

Семантические теги - нужны для того, чтобы программы ( поиск или браузеры ) понимали какой тип данных собирается в тегах.

Они все являются оберточными тегами и имеют свойство display: block.

#### Примеры:

<header> </header> - шапка сайта ( в нем размещается логотип и навигация, также может находиться основной заголовок)

<nav> </nav> - навигация по сайту

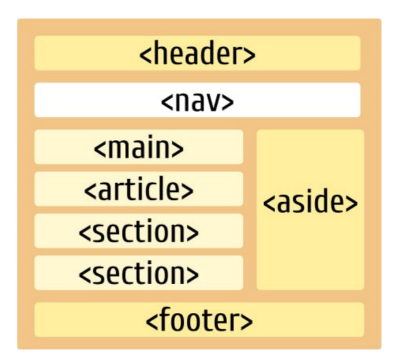
<aside> </aside> - размещает сбоку от сайта какой-то контент ( например, в магазинах - это категории товаров)

<section> </section> -

тег, которым можно делить большие куски кода на части

<main> </main> - тег, который вмещает в себя основное содержание документа

<footer> </footer> - подвал сайта



### Теги, которые нужны для нашего лендинга:

<a href=«»></a> - ссылка. Display: inline

<br/>b></b> - жирный текст. Display: inline

<i></i> - наклоненный текст. Display: inline

- текст (параграф). Display: inline

<br/>br> - перенос на новую строку

<button></button> - кнопка. Display: inline-block

<div></div> - оберточный элемент, который управляется с по-

мощью стилей. Display: block

<h1></h1>-<h6></h6> - заголовки. От 1 до 6. Первый - самый главный и во всем документе используется один раз. Display:

<hr> - горизонтальная линия. Display: block</hr>

<Span> </span> - нужен для выделения строчных элементов.

Display: inline

<img src=«»> - картинка. Атрибут src - ссылка или путь к самой картинке. Display: inline-block

# Структура HTML документа

