# Урок 1 ЗНАКОМСТВО С HTML



## Горячие клавишы (windows)

Ctrl + A - выделить всё

Ctrl + C - копировать

Ctrl + V - вставить

Ctrl + X - вырезать

Ctrl + Z - отмена действия

Ctrl + F - поиск

Ctrl + S - сохранить

F5 - обновить

! + enter - макет сайта

Ctrl + / - закомментировать

Shift + стрелка - выделить

Ctrl+Shift+J - открыть консоль в chrome

## Горячие клавишы(macOS)

Cmd + A - выделить всё

Cmd + C - копировать

Cmd + V - вставить

Cmd + X - вырезать

Cmd + Z - отмена действия

Cmd + F - поиск

Cmd + S - сохранить

Cmd + R- обновить

! + enter - макет сайта

Cmd + / - закомментировать

Cmd + стрелка - выделить

Cmd+Opt+J - открыть консоль в chrome

#### Теги

Ter — это основная составляющая html документа, в тегах содержится вся информация выводимая пользователю браузером.

Все теги заключаются в угловые скобки <имя\_тега>. Большинство тегов имеют начальный и конечный теги, общая структура тега выглядит следующим образом <имя\_тега>внутри тега содержится необходимая информация</имя\_тега>.

Если у тега нету контента, то мы можем его не закрыт, эти теги называются одиночным (не парным). Если у тега есть контент, то обязательно нужно закрыть тег, эти теги называются парными.

#### Основые теги

```
- параграф
```

<h1> - < h6> - заголовки разного уровня

<img> - вставка картинок

<hr> - горизонтальная линия

- создает маркированный список

- создает нумерованный список

- каждый элемент списка

<a> - создает гиперссылку

<button> - создает кнопку

<input> - поле для заполнение

<br />
- перевод строки

<input> - поле для ввода

### Атрибуты

Атрибуты HTML предоставляют дополнительную информацию об элементах HTML.

Атрибуты всегда указываются в начальном теге

Атрибуты обычно представляют собой пары имя/значение, например: name="value"