

**Создать веб-страницу с
HTML**

Что такое HTML?

HTML (Hypertext Markup Language) - это код, который используется для структурирования и отображения веб-страницы и её контента. Например, контент может быть структурирован внутри множества параграфов, маркированных списков или с использованием изображений и таблиц данных.

Для чего нужен HTML

код?

HTML (от английского HyperText Markup Language) — это язык гипертекстовой разметки страницы. Он используется для того, чтобы дать браузеру понять, как нужно отображать загруженный сайт.

Начальный тег показывает, где начинается элемент, конечный — где заканчивается. **Закрывающий тег** образуется путем добавления слэша / перед именем элемента: `<имя элемента>...</имя элемента>`. Между начальным и закрывающим тегам находится содержимое элемента — контент.

Что такое HTML-элементы?

HTML-элементы — основа языка HTML. Каждый HTML-документ состоит из дерева HTML-элементов и текста. Каждый HTML-элемент обозначается начальным (открывающим) и конечным (закрывающим) тегом. Открывающий и закрывающий теги содержат имя элемента.

- *откройте сайт www.okulyk.kz**
- *кликни правой кнопкой мыши в свободном месте экрана**
- *выберем функцию «просмотр кода страницы»**
- *перед вами открывается HTML разметка данной страницы**
- * все эти данные структурирован при помощи HTML**

ПРАКТИКА

1. на рабочем столе создаем новую папку
2. откроем новую папку, там создаем текстовый документ (правая сторона мышки – создать – текстовый документ)
3. откроем текстовый документ
 - * далее пишем теги. Теги пишется при помощи угловых скобок <теги>
 - * html разметка делается по принципу контейнера, это означает теги бывают парными
4. Далее набираем тег <!Doctype html> </html>
 - * они парные теги, один тег открывает, другой закрывает
5. <!Doctype html>

<head>

<title>

НАЗВАНИЕ САЙТА

</title>

</head>

<body>

СОДЕРЖИМОЕ САЙТА

</body>

</html>

6. далее сохраняем наш документ

**Файл – сохранить как – название index.html(по умолчанию) – где тип файла выбираем “все файлы” – где кодировка выбираем UTF-8 –
сохранить**

7. Далее запускаем веб-страницу. Она на новой папке в виде браузера

8. Самом верху название веб сайта

9. Внизу содержимое

Создайте интеллект карту

