

Курс Webdev 101

[Webdev101 - памятка](#)

[Webdev101 - день 1](#)

Веб-программирование — это сложно
Веб-программирование — это просто

[Webdev101 - день 2](#)

Мы поговорим про клиент-серверную архитектуру, что такое браузер и протокол, напишем свой собственный клиент и узнаем, как асинхронно готовят коктейль “маргарита”.

[Webdev101 - день 3](#)

Основные принципы языков HTML, CSS и Javascript, узнаем, что такое Ajax и сверстаем простую страницу.

[Webdev101 - день 4](#)

Продолжаем разбираться с CSS, верстаем вместе список дел

[Webdev101 - день 5](#)

Javascript и DOM, оживляем список дел

[Webdev101 - день 6](#)

Поговорим про строки, объекты и массивы в JS и про манипуляции данными. Начнём изучать функциональный подход к работе с массивами, forEach/map/filter/sort.

[Webdev101 - день 7](#)

Про вёрстку более сложных макетов с помощью flexbox, управление видимостью через display, forEach для перебора DOM элементов, ещё раз об обработке событий, тернарный оператор.

[Webdev101 - день 8](#)

Хранение данных в браузере: Cookies и Web Storage, добавляем в наше приложение возможность сохранять и восстанавливать данные, условное присваивание, Array.from

[Webdev101 - день 9](#)

Ответы на вопросы: Почему CSS классы не надо использовать для передачи данных, связь между правилами CSS и содержимым поля .style, организация кода

[Webdev101 - день 10](#)

Что такое веб-сервер, какие есть модели построения сайтов, пишем свой сервер для статики и для данных, ставим Node.js

Webdev101 - день 11

Вопросы и ответы

[Webdev101 - день 12](#)

Продолжим с Node.js, поговорим о модулях, организации кода и асинхронном программировании.

[Webdev101 - день 13](#)

Модули в браузере, CSS модули, Parcel.js

[Webdev101 - день 14](#)

Решаем простые задачи с codewars

[Webdev101 - день 15](#)

Базы данных, реляционные и noSQL, основы языка SQL

[Webdev101 - день 16](#)

Завершим знакомство с SQL, поговорим про отношения между таблицами и как их объединять в одном запросе с помощью оператора JOIN.

[Webdev101 - день 17](#)

Поговорим про адаптацию веб-интерфейсов для разных размеров экрана, а именно, про responsive вёрстку.