

## О курсе «Javascript #2»

### Темир Сангаджиев

**Цель курса:** Продолжить изучение одного из самых популярных и востребованных языков программирования “Javascript” на практике создания собственного веб-приложения.

#### День первый

##### Работа с позиционированием и координатами. Взаимодействие элементов.

- HTML: Создание и структурирование элементов по классам, id и атрибутам.
- CSS: Стилизация элементов и их различных состояний. Наследование.
- Javascript: Написание необходимых функций, их смешивание и вызов.

**Задание для работы на уроке:** Практическая работа над собственным проектом веб-приложения (функционального сайта или браузерной игры).

#### День второй

##### Данные. Типизация. Форматы времени и Moment.js.

- HTML: Создание и структурирование элементов по классам, id и атрибутам.
- CSS: Стилизация элементов и их различных состояний. Переходы.
- Javascript: Написание необходимых функций связанных с временем.

**Задание для работы на уроке:** Практическая работа над собственным проектом веб-приложения (функционального сайта или браузерной игры).

#### День третий

##### Cookie (куки) и временная память на клиенте. Как это применять.

- HTML: Создание и структурирование элементов по классам, id и атрибутам.
- CSS: Стилизация элементов и их различных состояний. Анимация.
- Javascript: Написание необходимых функций на основе данных в Cookie.

**Задание для работы на уроке:** Практическая работа над собственным проектом веб-приложения (функционального сайта или браузерной игры).

#### День четвертый

##### Формы. Запись, считывание данных и вставка в веб-приложение.

- HTML: Создание и структурирование элементов по классам, id и атрибутам.
- CSS: Стилизация элементов и их различных состояний. Спец.селекторы.
- Javascript: Написание необходимых функций для работы с формами.

**Задание для работы на уроке:** Практическая работа над собственным проектом веб-приложения (функционального сайта или браузерной игры).

