



# Программа Вашего обучения



CODDY

Школа программирования для детей CODDY



## О курсе «Технология блокчейн». 13+ Софья Паскаль, Дмитрий Царегородцев

**Цель курса:** получить целостное понимание технологии блокчейн, ее возможностей и места в бизнесе.

В ходе курса участники протестируют идеи собственных стартапов для вывода на ICO к финальному занятию.

### Программа курса:

#### День первый

**Знакомство, анонс курса, понятие технологии «блокчейн»**

- Игра «Рынок недвижимости»
- Игра «Разведение цифровых собак» (иллюстратор технологии блокчейн).

Инструкция по выводу проекта на ICO. Участники делятся на 2 команды и получают инструкции по разработке собственного стартапа для вывода на ICO на финальном занятии курса.

**Домашнее задание:** анализ рынка стартапов по выбранной тематике (лучшие практики и конкуренты).

**Результат занятия:** получаем начальные сведения для подготовки к ICO.

#### День второй

- Команды защищают идею и название своего стартапа
- Групповая работа: пишем White paper
- Криптовалюты (рассказ-беседа с презентацией)

**Домашнее задание:** базовый анализ криптовалютной пары.

**Результат занятия:** понимаем, что такое криптовалюты, как следить за курсом на биржах.

#### День третий

**Занятие проходит на компьютерах**

- Построение денежной системы на Pitoken
- Игра «Цифровая личность» (digital ID)

**Домашнее задание:** подготовка презентации проекта для выхода на ICO.

**Результат:** умение обращаться с криптовалютой (создавать, перекидывать с кошелька на кошелек, обменивать).

#### День четвертый

- Выходим стартап на ICO
- Подводим итоги курса

**Результат:** понимание основ криптоэкономики и блокчейн, основ ICO, возможностей, рисков, требований к проектам. Тестируем идеи стартапов.