

# Программа Вашего обучения

CODDY

Школа программирования для детей CODDY



**О курсе «Интернет-предпринимательство для детей от 12 лет»**  
**Максим Калюжный**

**Цель курса:** погрузиться в мир стартапов, узнать, почему люди занимаются предпринимательством и начать собственный проект

**Программа курса:**

**Месяц 1. Поиск проблемы и клиентов; составление бизнес-модели**

**День  
первый**

## Погружение в мир стартапов

- Что такое стартап и в чем его отличие от обычного бизнеса
- Пять основных критериев, которыми должен обладать успешный продукт
- Инвестиции – что это, зачем они нужны и где их привлечь?
- Бизнес-ангелы, венчурные фонды, краудфандинг – плюсы и минусы

**Результат занятия:** ученик понимает стартап-индустрию – что это, как работает, как устроены механизмы финансирования

**Домашнее задание:** придумать 3-5 интересных идей, которые можно реализовать в стартапе.

**День  
второй**

## Введение в Customer Development

- В чем причина большинства провалов у стартапов
- Клиентские сегменты – как их найти
- Проблемные интервью – что это и как их правильно проводить?

**Задания для работы на уроке:**

- Провести несколько тренировочных проблемных интервью по заданным темам
- Выделить одну идею, сформулировать проблему, клиентский сегмент и ценностное предложение для сегмента

**Результат занятия:** ученик умеет проверять ценность своей идеи/решения для других людей

**Домашнее задание:** провести 10 проблемных интервью, подтвердить или опровергнуть наличие проблемы

(\*) Книга: Rob Fitzpatrick «The Mom test» (Роб Фитцпатрик «Спроси маму»)



# STARTUP

# Программа Вашего обучения

CODDY

Школа программирования для детей CODDY



## О курсе «Интернет-предпринимательство для детей от 12 лет» Максим Калюжный

**Цель курса:** погрузиться в мир стартапов, узнать, почему люди занимаются предпринимательством и начать собственный проект

**Программа курса:**

**Месяц 1. Поиск проблемы и клиентов; составление бизнес-модели**

### День третий

#### Оценка рынка

- Что такое оценка рынка и кому это вообще нужно
- Методология TAM/SAM/SOM
- Секретные техники для быстрого подсчета

**Задание для работы на уроке:** разбор нескольких кейсов, расчет рынков на примере реальных проектов

**Результат занятия:** ученик может быстро прикинуть объем денег, которые можно заработать, в заданной сфере

**Домашнее задание:** оценить рынок своего проекта (разными методами).

### День четвертый

#### Бизнес-модель

- Карта бизнес-модели – 11 блоков для полного описания бизнеса
- Пошаговый разбор каждого блока

**Задание для работы на уроке:** заполнить бизнес-модель своего проекта

**Результат занятия:** ученик умеет быстро оценить бизнес-идею со всех сторон

**Домашнее задание:**

- Показать бизнес-модель 2-3 людям и собрать обратную связь
- Выделить 2-3 самых рискованных блока, которые надо проверить в первую очередь

(\*) Книга: Ash Maurya «Running Lean» (Эш Мория «Running Lean»)



# STARTUP



## О курсе «Интернет-предпринимательство для детей от 12 лет» Максим Калужный

**Цель курса:** погрузиться в мир стартапов, узнать, почему люди занимаются предпринимательством и начать собственный проект

**Программа курса:**

**Месяц 2. Создание продукта и налаживание рабочих процессов**

### День первый Fail fast/Тестирование гипотез как основной способ выжить для стартапа

- Validated learning loop – как из провала получить не только «опыт»
- HADI-циклы
- Инструменты приоритизации гипотез (сложность/срочность/ожидаемый эффект)
- Трекшн-методология

**Задание для работы на уроке:** сформулировать SMART-гипотезы на неделю

**Результат занятия:** ученик владеет методикой постановки краткосрочных целей

**Домашнее задание:**

- Протестировать гипотезы за неделю, получить результаты, сделать выводы
- Заполнить презентацию (цель, гипотезы, результат, выводы, новые гипотезы)

### День второй

#### Основы юнит-экономики

- Почему стартап может быть убыточным и почему это нормально
- Экономика одного пользователя – стоимость привлечения и выручка
- CAC, ARPU и прочие важные метрики

**Задание для работы на уроке:** разбор нескольких кейсов, расчет юнит-экономики на примере реальных проектов

**Результат занятия:** ученик умеет быстро прикинуть прибыльность проекта

**Домашнее задание:** посчитать юнит-экономику по своему проекту



PASSION



PURPOSE



PEOPLE



PROFITS



# Программа Вашего обучения

CODDY

Школа программирования для детей CODDY



## О курсе «Интернет-предпринимательство для детей от 12 лет» Максим Калужный

**Цель курса:** погрузиться в мир стартапов, узнать, почему люди занимаются предпринимательством и начать собственный проект

**Программа курса:**

**Месяц 2. Создание продукта и налаживание рабочих процессов**

### День третий

#### MVP

- Что такое MVP, MVF и почему на первых порах не надо строить «звезду смерти»
- Решенческие интервью – как собрать с пользователей отзывы о продукте

**Задание для работы на уроке:** провести тренировочные решенческие интервью по заданным кейсам

**Результат занятия:** ученик умеет собирать обратную связь о своем продукте

**Домашнее задание:**

- Создать MVP своего продукта (landing page, страница в VK, FB, Instagram, приложение/разработка)
- Провести 3-5 решенческих интервью с пользователями продукта

### День четвертый

#### Основные инструменты в процессе работы

*(!) Потребуется компьютер с Excel*

- Методология Kanban
- Инструменты для координации работы – Trello, Slack и другие
- Excel как основной инструмент предпринимателя на ранних этапах

**Задание для работы на уроке:** задания в Excel на овладение различными формулами

**Результат занятия:** ученик получает базовые навыки работы в Excel и умеет работать с другими полезными инструментами

**Домашнее задание:** настроить Trello для своего проекта + более сложные задания в Excel



PASSION



PURPOSE



PEOPLE



PROFITS



## О курсе «Интернет-предпринимательство для детей от 12 лет» Максим Калужный

**Цель курса:** погрузиться в мир стартапов, узнать, почему люди занимаются предпринимательством и начать собственный проект

**Программа курса:**

**Месяц 3. Подготовка к привлечению инвестиций**

### День первый Продвинутая юнит-экономика

- «Пиратские» метрики – AARRR – Acquisition, Activation, Retention, Revenue, Referral
- Когорты – зачем они нужны и почему «среднее по больнице» искажает данные
- Отток пользователей – Churn, LTV
- Основные инструменты для измерения показателей (Google Analytics, MixPanel, KISSmetrics и др)

**Задание для работы на уроке:** разбор нескольких кейсов, расчет юнит-экономики на примере реальных проектов

**Результат занятия:** ученик умеет собирать и анализировать основную аналитику по онлайн-продукту

**Домашнее задание:**

- Настроить Google Analytics для отслеживания когорт в своем проекте
- Посчитать метрики за неделю (недельную когорту)

### День второй

### Основы финансового моделирования

*(!) Потребуется компьютер с Excel*

- Что такое финансовая модель и зачем это нужно
- Основные компоненты финансовой модели – доходы, расходы
- «История за цифрами» – взаимосвязь компонентов модели между собой

**Задание для работы на уроке:** поэтапное моделирование небольшого бизнеса (доходы, расходы, прогнозы роста)

**Результат занятия:** ученик умеет строить простые финансовые модели

**Домашнее задание:** построить финансовую модель своего проекта



# Программа Вашего обучения

CODDY

Школа программирования для детей CODDY



## О курсе «Интернет-предпринимательство для детей от 12 лет» Максим Калужный

**Цель курса:** погрузиться в мир стартапов, узнать, почему люди занимаются предпринимательством и начать собственный проект

**Программа курса:**

**Месяц 3. Подготовка к привлечению инвестиций**

**День  
третий**

### Pitch deck (презентация для инвестора)

*(!) Потребуется компьютер с PowerPoint/Keynote*

- Какие вопросы есть у инвестора
- Что важно рассказать о продукте, а что рассказывать не стоит
- Типовая структура инвестиционной презентации

**Задание для работы на уроке:** подготовка drafts инвестиционной презентации по своему проекту

**Результат занятия:** ученик принимает структуру инвестпрезентации, умеет кратко и емко описать свой проект

**Домашнее задание:** подготовиться к выступлению на демо-дне

**День  
четвертый**

### Демо-день

- Презентации проектов профессиональным венчурным инвесторам и предпринимателям

**Результат занятия:** опыт публичного выступления и защиты своего проекта перед внешними экспертами



**Хотите заинтересовать своего ребенка предпринимательством и созданием  
собственных проектов?**

**Приходите, мы вам с радостью поможем!**