



**20.35**  
УНИВЕРСИТЕТ



# Сотрудничество с образовательными организациями Красноярского края

в рамках федерального  
проекта «Код будущего»





# MAXIMUM Education -

российская образовательная компания, которая с 2013 года обучает школьным предметам, реализует социальные проекты, направленные на улучшение образовательных результатов школьников, их профессиональную ориентацию, подготовку к экзаменам, приобретение новых навыков и на эффективное участие родителей в образовательном процессе



## Методология и учебные материалы

Собственная разработка всех элементов учебного процесса



## Отбор и обучение преподавателей

Лучшие преподаватели, прошедшие тщательный отбор (только 3% претендентов становятся нашими преподавателями)



## Технологии и анализ данных

Анализ процесса обучения и моделирование образовательных результатов

# MAXIMUM Education

Ведет лицензированную образовательную деятельность с 2014 года

Участствует в реализации ФП «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» – «Код будущего»

Осуществляет научно-методическое и методическое обеспечение образовательной деятельности по реализации ООП (приказ Минпросвещения России от 30 марта 2022 года № 96, пункт 365)

Является организатором Всероссийской олимпиады школьников «Путь в IT», включенной в Перечень олимпиад на 2022/23 учебный год (приказ Минпросвещения России от 30 августа 2022 года № 788, пункт 170)

Участствует в реализации ФП «Кадры для цифровой экономики» и ФП «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Резидент Фонда «Сколково» с 2017 года

ТОП-5 на рынке EdTech в сегменте детского образования (РБК, 2022)

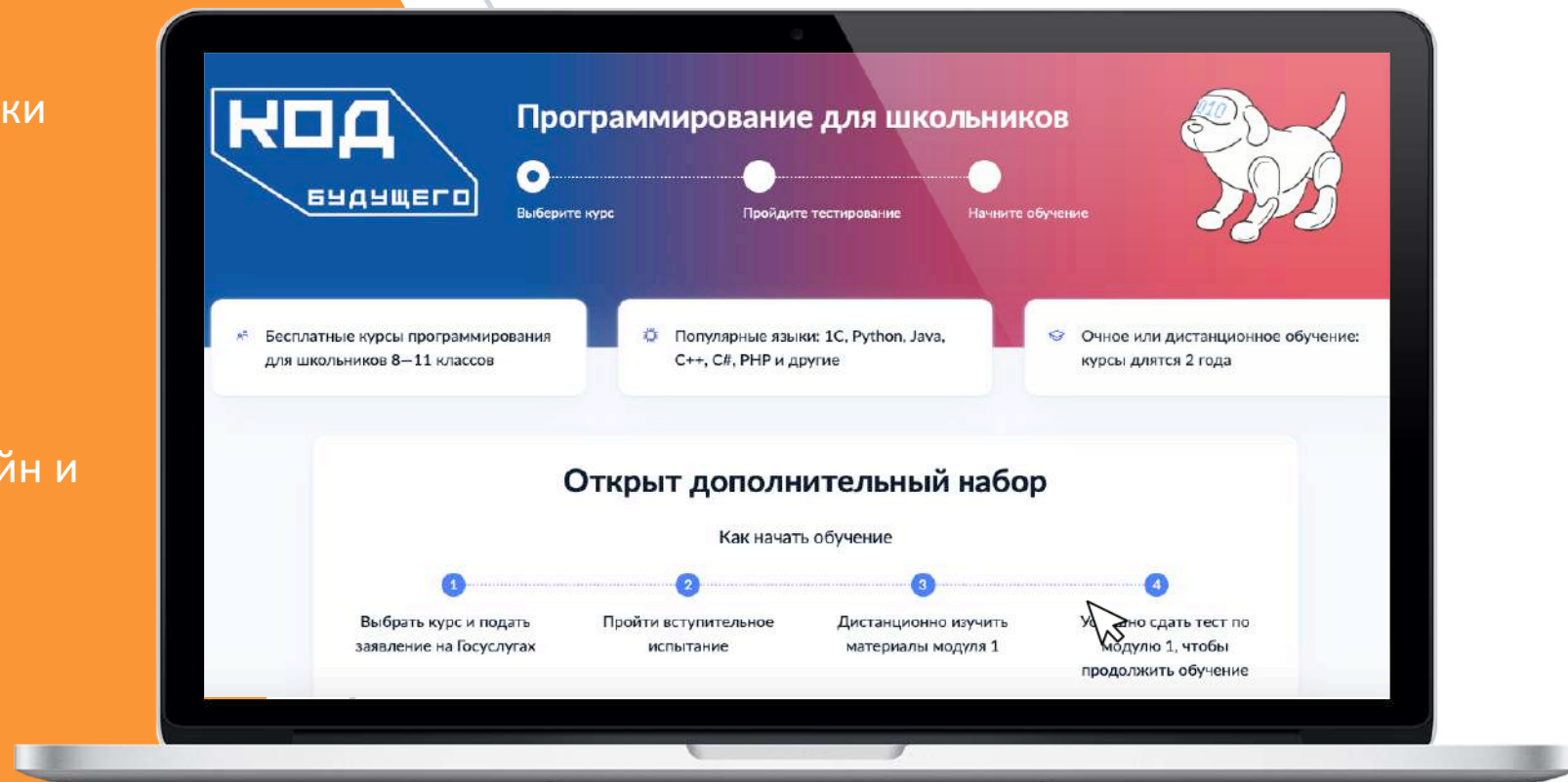


# Код будущего

Проект, в рамках которого ученики 8-11 классов могут освоить современные языки программирования.

Бесплатные курсы рассчитаны на 2 года обучения.

С сентября 2022 года более **100 000** школьников записались на курсы в онлайн и офлайн форматах



# Курс по программированию с нуля MAXIMUM

2022 – 2023 год

**30 000** заявок на курс





**10 000** учеников заканчивают 2 модуль

**450** групп с персональным куратором

Ученики из всех регионов РФ








# Программы на 2023-2024 год

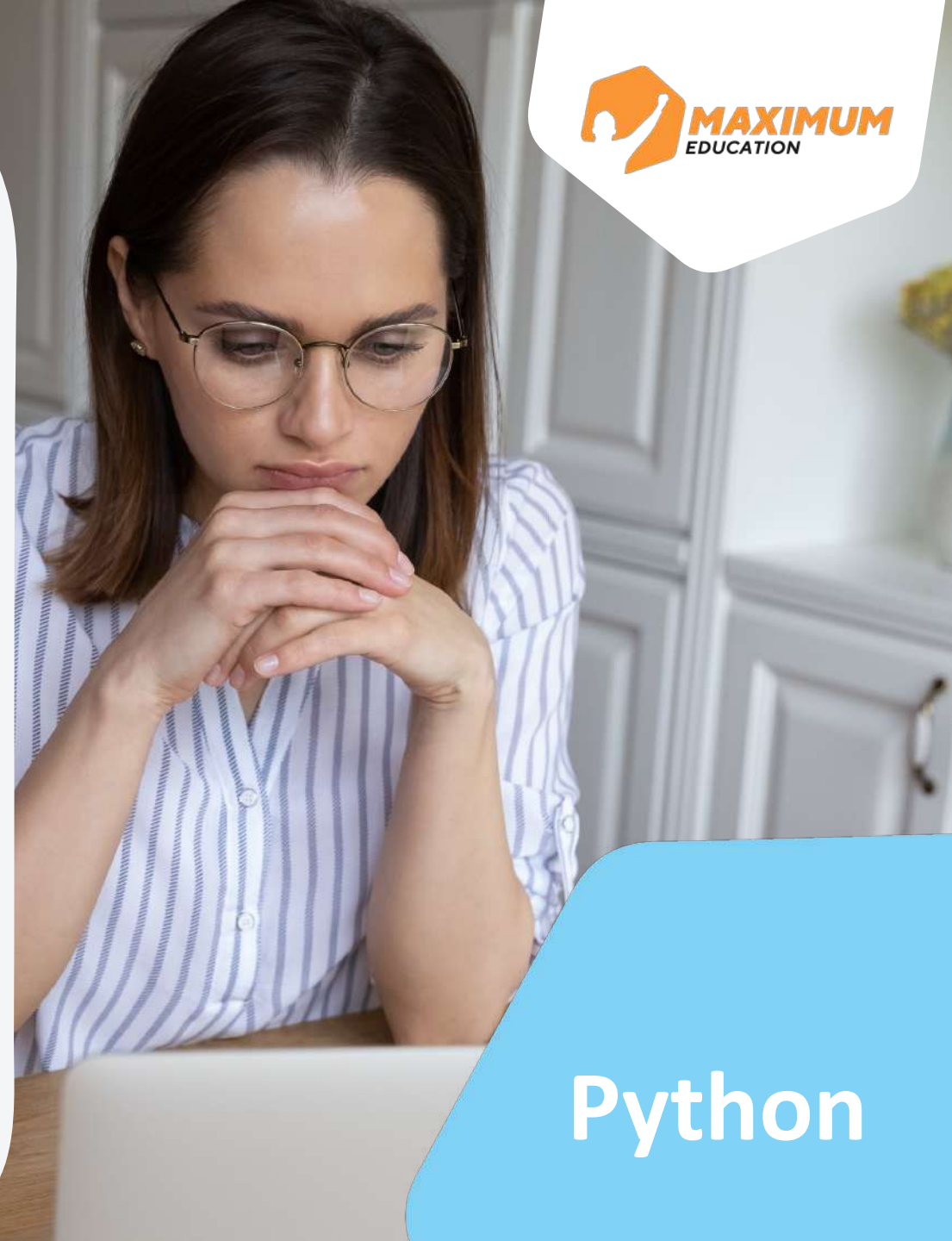
-  Открой мир программирования с нуля на Python
-  Как создать свой онлайн-бизнес: курс по разработке сайтов с нуля
-  Создаем крутую графику: уроки дизайна с нуля
-  Кибергерои: на страже безопасности в интернете



# Открой мир программирования с нуля на Python

Пройдя курс, ученики:

-  смогут использовать термины программирования
-  познакомятся с синтаксисом языка программирования Python
-  научатся составлять алгоритмы управления и записывать их на языке Python
-  смогут создавать и выполнять программы для решения алгоритмических задач
-  приобретут навыки работы с базами данных



Python

# Как создать свой онлайн-бизнес: курс по разработке сайтов с нуля

Пройдя курс, ученики:



получат знания по созданию видимой части сайта с помощью языков HTML, CSS и JavaScript



смогут создавать отзывчивый интерфейс с помощью обработки событий и анимации



узнают про популярные библиотеки и научатся создавать сайты с помощью React



получат знания по работе с серверной частью сайта с использованием языка программирования PHP, веб-сервера Apache и фреймворком Lumen







HTML  
JavaScript



# Создаем крутую графику: уроки дизайна с нуля

Пройдя курс, ученики:





-  научатся основам веб-дизайна, графического дизайна
-  познакомятся с понятием брендинга
-  научатся работать в наиболее популярных программах для дизайна (Figma, Adobe Illustrator и др.)
-  смогут познакомиться с востребованной профессией в сфере IT и определиться с профильным образованием



HTML  
JavaScript  
Python

# Кибергерои: на страже безопасности в интернете

Пройдя курс, ученики смогут:

-  устранять уязвимости в компьютере и на мобильных устройствах
-  защищать пароли от взлома
-  защищать свои сайты и сети от взлома
-  противостоять хакерским атакам и мошенническим схемам



PHP  
JavaScript  
Python

# Наши программы для ученика – это :



## Лекция с преподавателем

Темы программы идут от простой к сложному. Материал рассчитан для начального уровня подготовки обучающихся - уровень пользователя ПК

## Записи уроков + дополнительные видео

Большой опыт работы с учениками говорит о том, что ученикам необходимо возвращаться к материалу при выполнении практических задач

## Практика

Программы насыщены большим количеством самостоятельных работ, задач на отработку теоретического материала, а также контрольных работ на проверку усвоения материала

## Чат – бот и поддержка учеников

Для сопровождения учеников мы создаем отдельные чаты, в которых ученики могут задавать вопросы, получать обратную связь по домашнему заданию, а также общаться с единомышленниками



# Карьерная академия для преподавателей

**Включает в себя:**

## **Установочный тренинг**

Двухчасовой часовой вебинар по работе с платформой, знакомством с курсом, методическими материалами и форматом дальнейшей работы

## **Обучение по программе перед каждым модулем**

Проходит за четыре недели до старта модуля  
Состоит из двух трехчасовых онлайн-тренингов

## **Аттестация**

Необходима для выявления зон роста и обратной связи от куратора

## **Сертификат**

О прохождении курсов для преподавателей



# Сервис для учителей в рамках проекта

- Куратор по организационным вопросам
- Куратор по предметным вопросам
- Онлайн - чат с полезными рекомендациями по обучению и проведению уроков



# Чтобы принять участие в проекте необходимо:



**Подписать** договор о сетевой  
форме реализации  
образовательных программ



**Определить** преподавателя для  
проведения очных занятий



**Пройти** обучение на платформе  
Maximum Education



**Записать** учеников на курсы по  
программированию



## Контакты

Никитина Анастасия Афанасьевна  
куратор проекта «Код будущего» в Красноярском крае

Телефон : + 7 908 666 86 71; + 7 391 269 90 33  
Электронная почта: [anastasiya.nikitina@maximumtest.ru](mailto:anastasiya.nikitina@maximumtest.ru)

Савинцев Денис Владимирович  
куратор проекта «Код будущего» в Красноярском крае

Телефон : + 7 902 511 87 59  
Электронная почта: [denis.savintsev@maximumtest.ru](mailto:denis.savintsev@maximumtest.ru)