



20.35
УНИВЕРСИТЕТ



Сотрудничество с образовательными организациями

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



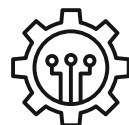
Методология и учебные материалы

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

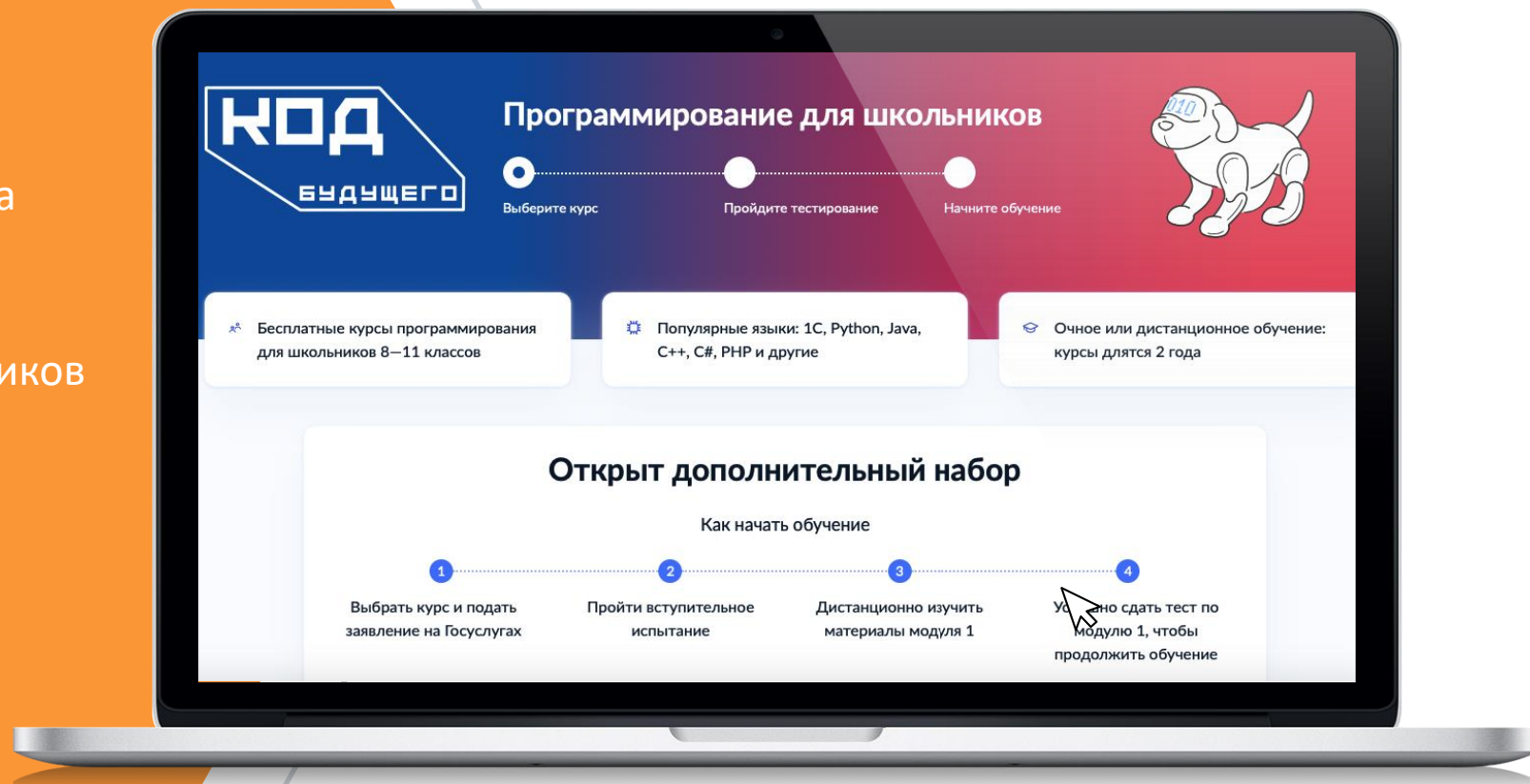
ТОП-5 на рынке EdTech в сегменте детского образования (РБК, 2022)



Код будущего

Федеральный проект, в рамках которого школьники 8-11 классов, а также студенты ССУЗов могут бесплатно пройти курсы по современным языкам программирования за счет средств субсидии из федерального бюджета.

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



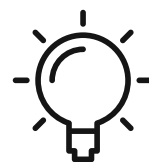
е организации могут стать
он-площадками с нового
на
т обучения сентябрь 2023):



Школы, ССУЗы, ИТ-кубы и др.




Наличие у организации лицензии на дополнительное образование




Наличие компьютерного класса не менее чем на 10 чел


Что получит площадка при работе с нами:




Диплом об участии в федеральном проекте;




Дополнительную прибыль за каждого привлеченного в проект ребенка + бонусы;




Обучение преподавателей в карьерной академии MAXIMUM Education с квалифицированной поддержкой кураторов и методологов по организационным и предметным вопросам на протяжении всего проекта;




Замотивированных, продвинутых учеников с практическим опытом программирования;



Качественный продукт и контент, собственная разработка и методология обучения;



Комплексное сопровождение образовательных организаций и педагогов на всех этапах проекта;



Систему наставничества и кураторства для детей, оперативная поддержка и наличие чат-бота для оперативных ответов.



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



Онлайн-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 5 недель до старта модуля. Состоит из 3х трехчасовых тренингов + 2 недели на то, чтобы учителя подготовились перед началом модуля по выданным материалам

Аттестация

Необходима для выявления зон роста и обратной связи от куратора



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

Максим Сергеев

Куратор проекта «Код будущего»

+7 999 634 09 72

maksim.sergeev@[maximumtest.ru](mailto:maksim.sergeev@maximumtest.ru)