

КОД БУДУЩЕГО

обучение талантливых школьников 8 - 11 классов
современным языкам программирования



Ключевые условия проекта

Мероприятие: предоставление талантливым школьникам 8 - 11 классов возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования предусмотрено федеральным проектом «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли»

не менее
100 000
ШКОЛЬНИКОВ

приступят
к обучению
в 2022 году

не менее
50 %
ШКОЛЬНИКОВ

пройдут обучение в очном
формате без применения
дистанционных технологий

100%
бесплатно

обучение
финансируется
государством

КТО ОБУЧАЕТСЯ?



Граждане Российской Федерации,
осваивающие образовательные
программы основного общего
и среднего общего образования
8-11 классов

КТО ОБУЧАЕТ?



Лидеры ИТ-отрасли
Крупнейшие вузы

ЧЕМУ ОБУЧАЮТ?



Современным языкам
программирования: :
Python, Java, C++, C#, PHP и
другие

ОПЕРАТОР ПРОЕКТА

20.35
УНИВЕРСИТЕТ

АНО «Университет 2035»

Дополнительный двухлетний курс обучения современным языкам программирования

не менее

144
ак. часов

2х летний курс

4 модуля
по 36 ак.
часов

50% школьников

очная форма

без применения дистанционных технологий

50% школьников

онлайн обучение

с применением дистанционных технологий



Предварительное
вступительное испытание
по уровню подготовки



Успешно завершившие обучение в рамках всех 4 модулей получают сертификат о завершении обучения в рамках дополнительной общеобразовательной программы

Кто и чему будет учить



9 провайдеров
50+ программ

Количество провайдеров и программ увеличивается ежедневно



(2) список провайдеров дополняется

Провайдеры имеют:

- Лицензии на осуществление образовательной деятельности по подвиду «Дополнительное образование детей и взрослых»
- Собственную цифровую платформу
- Опыт обучения детей и взрослых языкам программирования
- Опыт участия в федеральных / национальных проектах

Популярные языки программирования

JavaScript
HTML
CSS
PHP

MySQL / SQL
Java
Python
C / C# / C++

1C
Unity
TypeScript
Scratch / Lua

Курсы для разных уровней подготовки

I

Начальный

Для новичков в программировании

II

Базовый

Для знающих основы программирования

III

Продвинутый

Для опытных программистов



(2) Открытый отбор Провайдеров futurecode.ru/programs

Кто может подать заявку



Школьник

Гражданин РФ. Обучающийся 8-11 классов общеобразовательной организации.

Зарегистрированный на Портале Госуслуг и подтвердивший учетную запись.



Родитель

Гражданин РФ. Родитель (законный представитель) обучающегося 8-11 класса общеобразовательной организации.

Зарегистрированный на Портале Госуслуг и подтвердивший учетную запись.

gosuslugi.ru/futurecode

Код будущего
Программирование для школьников

Выборите курс Пройдите тестирование Получите обучение

Бесплатные курсы программирования для школьников 8-11 классов

Получите язык: Python, Java, C++, СК, PHP и другие

Оценки или дистанционное обучение: курс длится 2 года

Успейте подать заявку

Уже подали заявки: 000 034

Мест в парке: 100 000

Курсы по программированию предоставляет ведущие образовательные организации

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР МФТИ ИМПЕРИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ОБРАЗОВАНИЕ

Разные уровни подготовки

Определите свой уровень и не ошибитесь с выбором! Тестирование. Оно проводится сразу после заявки на курс. Если не получится пройти тест, вы получите список бесплатных курсов для самостоятельного обучения

Базовый Для тех, кто не знаком с программированием

Базовый Для освоения основы программирования

Продвинутый Для изучения объектно-ориентированного программирования

Выберите курс

офлайн онлайн

Вид курсов: Категория: Маневренный автомобильный спорт

Организатор: Любая

Язык программирования: Любая

Уровень: Любая

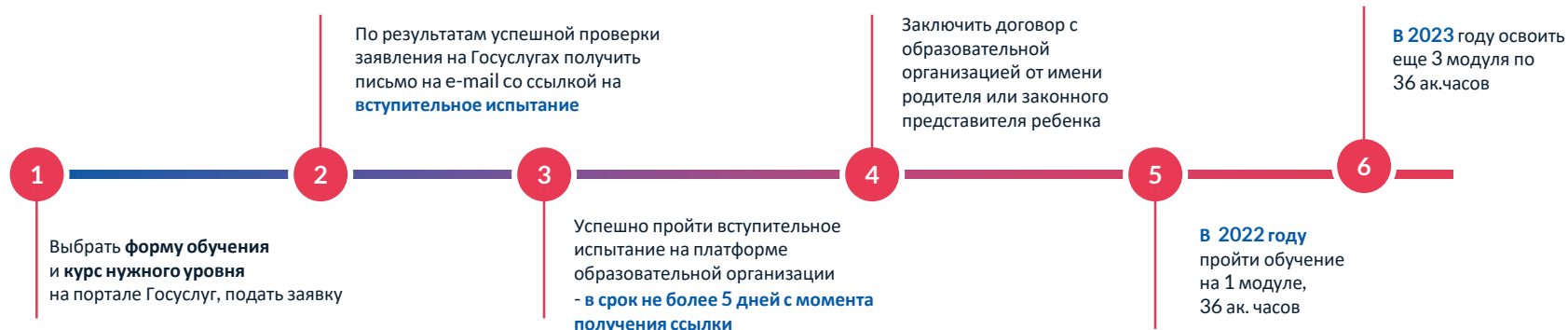
Найдено курсов: 20

Программирование школьников на C++ Категория: компьютер, д. 22 к. 3

Программирование на PHP Категория: компьютер, д. 21

Рейтинг: 4.0/5.0

Как начать учиться



Где подать заявку?



gosuslugi.ru/futurecode

Поддержка школьников и родителей

☐ Телефон горячей линии

8 800 505 30 35

☐ Электронная почта

futurecode@2035.university

☐ Частые вопросы

help.2035.university/collection/4825