



Минцифры
России



ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА

20.35
УНИВЕРСИТЕТ

КОД БУДУЩЕГО

Обучение талантливых школьников 8–11-х классов
современным языкам программирования



22.09.2023

Ключевые условия проекта

У талантливых школьников 8–11-х классов появится возможность пройти дополнительный двухлетний курс обучения современным языкам программирования, предусмотренный федеральным проектом «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли»

не менее
150 000
ШКОЛЬНИКОВ

приступят
к обучению
в 2023 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-х классов

КТО ОБУЧАЕТ?



Лидеры ИТ-отрасли
Крупнейшие вузы

ЧЕМУ ОБУЧАЮТ?



Современным языкам
программирования: 1С,
JavaScript, Python.

ОПЕРАТОР 20.35 ПРОЕКТА

УНИВЕРСИТЕТ

АНО «Университет
2035»

Дополнительный двухлетний курс обучения современным языкам программирования

не менее

144

академ. часов

Двухлетний курс

4 модуля
по 36 академ.
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 по всем четырем
модулям 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

Все 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 и национальных проектах

Популярные языки программирования

JavaScript
HTML
CSS
PHP

1C,
JavaScript,
Python

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. Учащийся 8–11-х классов общеобразовательной организации.

Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись.



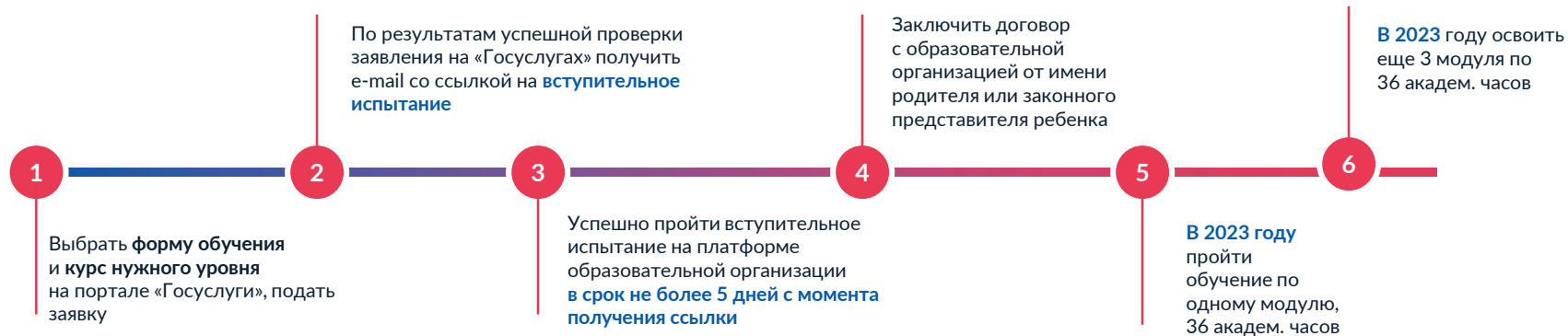
Родитель

Гражданин РФ. Родитель (законный представитель) школьника 8–11-го класса общеобразовательной организации.

Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись.

gosuslugi.ru/futurecode

Как начать учиться



Где подать заявку?



gosuslugi.ru/futurecode

Участие регионов в проекте



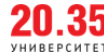
Контроль и управление процессом обучения в вашем регионе:

- Регулировать количество и размещение площадок для офлайн-обучения
- Стимулировать обучение востребованным в регионе языкам программирования
- Организовывать сотрудничество провайдеров и образовательных организаций региона (слайд 9)
- Включать программы в Навигаторы дополнительного образования (увеличивать охват детей дополнительным образованием)



Информирование школьников и родителей о проекте:

- Информационные материалы доступны на futurecode.ru/media



Соглашения о сотрудничестве региональных органов исполнительной власти и АНО «Университет 2035»



Поддержка регионов и ответы на актуальные вопросы со стороны федерального оператора

- На адрес code@2035.university необходимо прислать запрос ответственного от региона для создания группы в мессенджере Telegram

Поддержка школьников и родителей

- ❑ Телефон горячей линии 8 800 505 30 35
- ❑ Электронная почта futurecode@2035.university
- ❑ Частые вопросы help.2035.university/collection/4825

Официальный телеграм-канал о
ходе реализации проекта «Код
будущего»
t.me/codefuture

Взаимодействие с регионами

- ❑ От Университета 20.35 code@2035.university
- ❑ Контакты провайдеров для сотрудничества (см. слайд 9)

