



Минцифры  
России



ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА

20.35  
УНИВЕРСИТЕТ

# КОД БУДУЩЕГО

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



22.09.2022

# 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  
**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-х классов

## КТО ОБУЧАЕТ?



Лидеры ИТ-отрасли  
Крупнейшие вузы

## ЧЕМУ ОБУЧАЮТ?



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

## ОПЕРАТОР ПРОЕКТА

**20.35**  
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



(2) Открытый отбор провайдеров [futurecode.ru/programs](https://futurecode.ru/programs)

<b>Популярные языки программирования</b>	JavaScript HTML CSS PHP	MySQL / SQL Java Python C / C# / C++	1С Unity TypeScript Scratch / Lua
<b>Курсы для разных уровней подготовки</b>	<b>I</b> Начальный Для новичков в программировании	<b>II</b> Базовый Для знающих основы программирования	<b>III</b> Продвинутый Для опытных программистов

# Кто может подать заявку



## Школьник

Гражданин РФ. Учащийся 8–11-х классов общеобразовательной организации.

Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись.



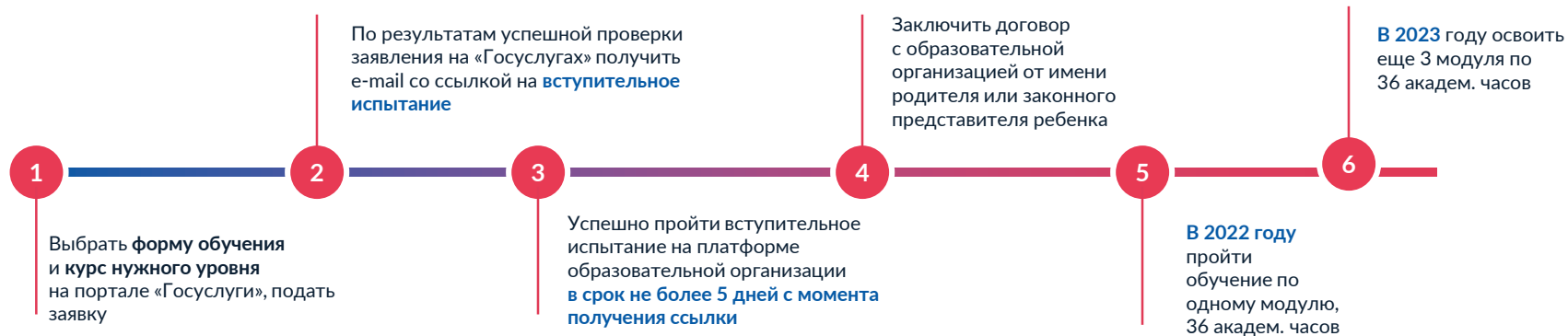
## Родитель

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

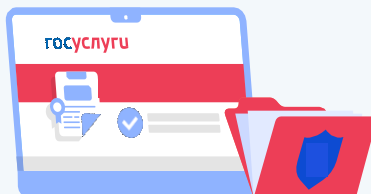
Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись.

gosuslugi.ru/futurecode

# Как начать учиться



Где подать заявку?



[gosuslugi.ru/futurecode](https://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](https://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](mailto: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](mailto:futurecode@2035.university)
- ❑ Частые вопросы [help.2035.university/collection/4825](https://help.2035.university/collection/4825)

Официальный телеграм-канал о  
ходе реализации проекта «Код  
будущего»  
[t.me/codefuture](https://t.me/codefuture)

## Взаимодействие с регионами

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

