

## **Информационная справка о проекте «Код Будущего»**

ИТ-рынок нуждается в молодых профессионалах, готовых решать актуальные задачи в быстро меняющемся мире, способных работать с передовыми технологиями. Правительство Российской Федерации реализует мероприятия, направленные на увеличение числа ИТ-специалистов в Российской Федерации.

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в 2022 году в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» предоставляет обучающимся 8 – 11 классов общеобразовательных организаций бесплатно изучать современные языки программирования по дополнительным общеобразовательным программам технической направленности (далее – проект «Код будущего»). В текущем году к обучению приступят не менее 100 тыс. школьников, к 2030 году обучение пройдут 1,2 млн школьников.

Федеральный оператор проекта «Код будущего» – автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035» решает амбициозную задачу: создать единую среду для развития и поддержания мотивации талантливых школьников, увлеченных изучением современных языков программирования.

Дополнительные общеобразовательные программы (далее – курсы) выступают в качестве дополнительной подготовки по математике и информатике, ориентированы на повышение мотивации школьников продолжить обучение по ИТ-специальностям в высших профессиональных учебных заведениях, найти свой путь в ИТ – сфере. Курс обучения современным языкам программирования двухлетний, школьники пройдут обучение по дополнительным общеобразовательным программам со сроком освоения 144 ак. часа, каждая программа состоит из 4 модулей по 36 часов. Обучение будет организовано как в очном формате в каждом субъекте Российской Федерации на площадках образовательных организаций (провайдеров), которые пройдут конкурсный отбор,

так и с применением дистанционных технологий.

Кто может обучаться в проекте?

Школьники, обучающиеся с 8 по 11 классы, являющиеся гражданами Российской Федерации и успешно сдавшие вступительное испытание.

В онлайн-формате могут обучиться жители всех регионов Российской Федерации. Наличие в регионе площадок для очного обучения можно уточнить на интерактивной карте на сайте проекта <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>.

Механизм реализации проекта.

Современным языкам программирования участников проекта «Код будущего» будут обучать организации, осуществляющие образовательную деятельность на основании действующей лицензии на осуществление образовательной деятельности по подвиду «Дополнительное образование детей и взрослых», реализующие дополнительные общеобразовательные программы, нацеленные на изучение современных языков программирования, определенные по итогам проведения закупочных процедур (далее – Провайдеры). Дополнительные общеобразовательные программы, разработанные Провайдерами, проходят экспертизу и размещаются в Федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Отбор образовательных организаций в 2022 году для участия в проекте «Код будущего» проводился Федеральным оператором в форме закупочных процедур.

Обучение по дополнительным общеобразовательным программам реализуется в очной форме с применением дистанционных образовательных технологий (онлайн-формат) и без применения дистанционных технологий (офлайн-формат) и будет организовано на площадках Провайдеров во всех субъектах Российской Федерации, в том числе в общеобразовательных организациях, организациях дополнительного образования детей, с которыми у Провайдеров заключены соглашения о сотрудничестве или договора на возмездное/безвозмездное оказание услуг.

Как начать учиться на курсах бесплатно?

1. Выбрать форму обучения и курс нужного уровня подготовки на

Федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - портал Госуслуг): <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>.

Подать заявление на участие может либо сам школьник, либо его родитель (законный представитель). Заявитель должен иметь подтвержденную учетную запись на портале Госуслуг.

2. По результатам успешной проверки заявления на портале Госуслуг получить ссылку на вступительное испытание.

3. Успешно пройти вступительное испытание на платформе образовательной организации в срок не позднее 5 рабочих дней с момента получения ссылки.

4. Заключить договор с образовательной организацией от имени родителя (законного представителя) ребенка.

Участие школьников 8-11 классов в проекте «Код будущего» поможет им сделать выбор перспективной и востребованной профессии в ИТ-сфере.



# КОД БУДУЩЕГО

обучение талантливых школьников 8 -11 классов  
современным языкам программирования



09.08.2022

# Цели и задачи проекта 2022 год



## Основание

Федеральный проект «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

**100%**  
скидка

Бесплатно для школьников.  
Финансируется  
государством

не менее  
**144**  
акад. часов

длительность дополнительной  
общеобразовательной программы.  
4 модуля по 36 ак. часов

## Результат

**20.35**  
УНИВЕРСИТЕТ

Предоставление талантливым школьникам 8 - 11 классов возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования на базе АНО «Университет 2035»

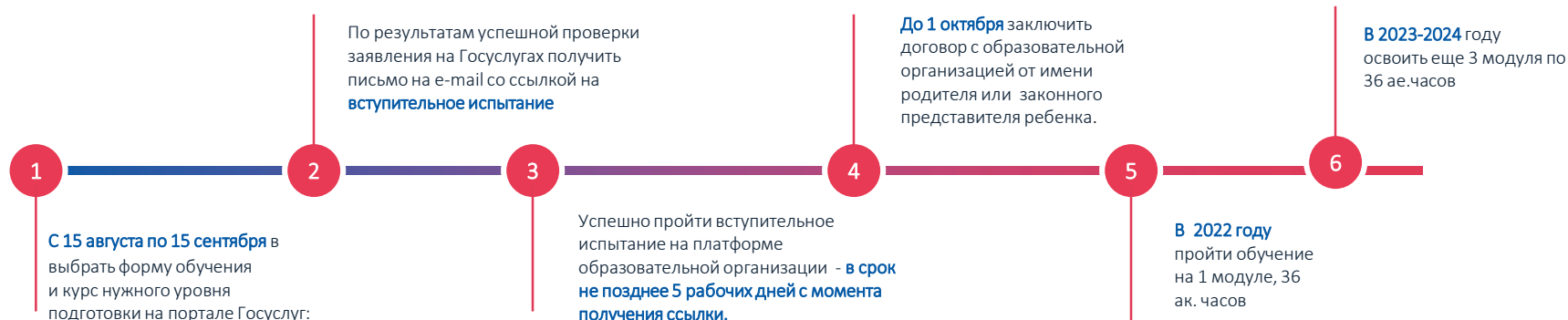
не менее  
**100 000**  
ШКОЛЬНИКОВ

приступят к обучению в 2022 году.  
Доступно для школьников 8 – 11  
классов всех регионов РФ

не менее  
**50%**  
ШКОЛЬНИКОВ

пройдут обучение в очном формате без  
применения дистанционных  
технологий

# Как начать учиться?



Где подать заявку?



[www.gosuslugi.ru/futurecode](http://www.gosuslugi.ru/futurecode)\*

\* Ссылка активна после 15 августа 2022 года

# Кто может подать заявку



## Школьник

Гражданин РФ. Обучающийся 8-11 классов общеобразовательной организации, имеющий паспорт.

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.

The screenshot shows the 'Code of the Future' website. At the top, there's a navigation bar with 'Код будущего' and 'Программирование для школьников'. Below it, there are three main sections: 'Успейте подать заявку до 10 сентября', 'Уже поданы заявки: 000 034', and 'Разные уровни подготовки'. The 'Разные уровни подготовки' section lists three levels: 'Начальный', 'Базовый', and 'Продвинутый'. Below this is a 'Выберите курс' section with a search bar and a map showing course locations. The map displays various points of interest and course locations across a city area.

# Информирование школьников



До 1 сентября

организовать информирование  
ключевых аудиторий проекта:



Школьников 8 - 11 классов и их родителей



Администратий школ субъектов  
Российской Федерации



Педагогов старших классов, в том числе  
классных руководителей и учителей  
информатики

Материалы  
для распространения



[futurecode.ru/media](https://futurecode.ru/media)



# Запрос дополнительной информации



**Демидова Елена Анатольевна**

Заместитель руководителя департамента,  
Университет 2035

[e.demidova@2035.university](mailto:e.demidova@2035.university)