

## **«Код будущего»: обучение программированию для школьников 8-11 классов на бесплатных курсах**

Российские школьники 8-11 классов смогут бесплатно обучиться современным языкам программирования на двухлетних курсах благодаря государственному проекту «Код будущего». Он организован Минцифры России в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» нацпрограммы «Цифровая экономика РФ». Оператором проекта выступает Университет 2035.

В 2022 году не менее 100 тысяч талантливых школьников смогут приступить к учебе на курсах в онлайн и офлайн-форматах. Приемная кампания стартует 15 августа. Обучение начнется в октябре.

Курсы направлены на изучение современных языков программирования. Минимальный объем составляет 144 академических часа, освоить которые предстоит за два года в рамках четырех модулей. На курсах школьники смогут не только получить углубленные знания и навыки в области программирования, которые пригодятся для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ, участия в олимпиадах и хакатонах, но и принять участие в разработке учебного проекта. По итогам обучения школьник получит сертификат.

### **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 России. Наличие в регионе классов для очного обучения можно уточнить на интерактивной карте на сайте проекта <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>.

### **Как начать учиться на курсах бесплатно?**

1. Выбрать форму обучения и курс нужного уровня подготовки на портале 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 Госуслугах 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.

# КОД БУДУЩЕГО

обучение талантливых школьников 8 -11 классов  
современным языкам программирования



15.08.2022

# 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

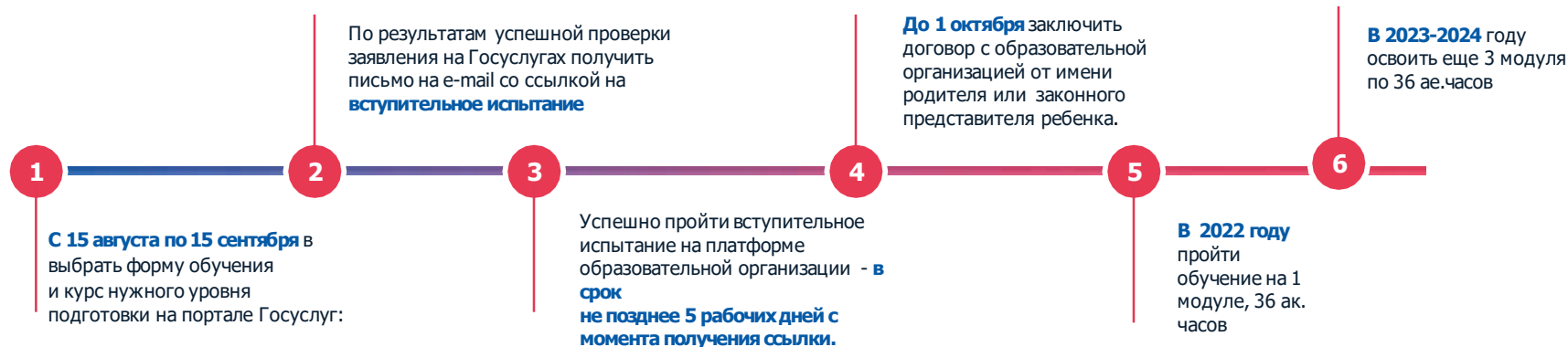
не менее  
**50 %**  
ШКОЛЬНИКОВ

пройдут обучение в очном формате  
без применения дистанционных  
технологий

Популярные языки  
программирования

/ JavaScript / HTML / CSS / PHP / MySQL / Java / Python / C / C# / C++ / SQL / 1C / Unity / TypeScript / Scratch / Lua

# 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.

