



Минцифры  
России



ЦИФРОВАЯ  
ЭКОНОМИКА

20.35  
УНИВЕРСИТЕТ

# 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»

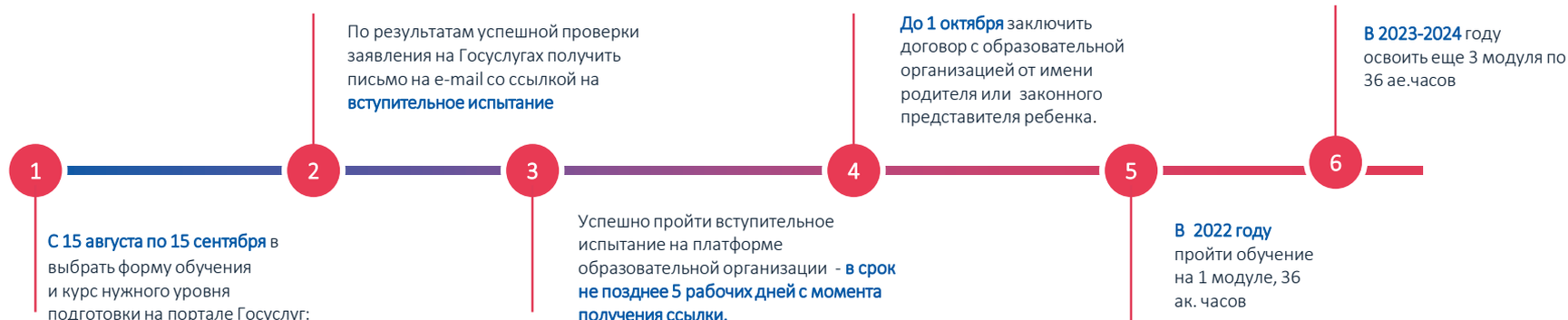
не менее  
**100 000**  
школьников

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

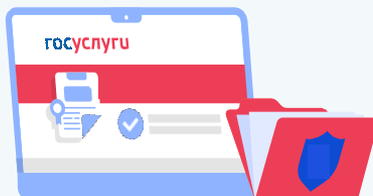
не менее  
**50%**  
школьников

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 interface. At the top, there is a navigation bar with the title 'Код будущего' and a progress indicator for 'Программирование для школьников'. Below this, there are three main sections: 'Успейте подать заявку до 10 сентября', 'Уже поданы заявки: 000 034', and 'Разные уровни подготовки'. The 'Успейте подать заявку...' section includes a countdown timer and a list of partner organizations like 'УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ИТ' and 'INMOBILIS UNIVERSITY'. The 'Разные уровни подготовки' section lists three levels: 'Начальный', 'Базовый', and 'Продвинутый'. The 'Выберите курс' section shows a search bar and a map of course locations in Moscow.

# 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)