

КОД БУДУЩЕГО

обучение талантливых школьников 8 -11 классов
современным языкам программирования



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»

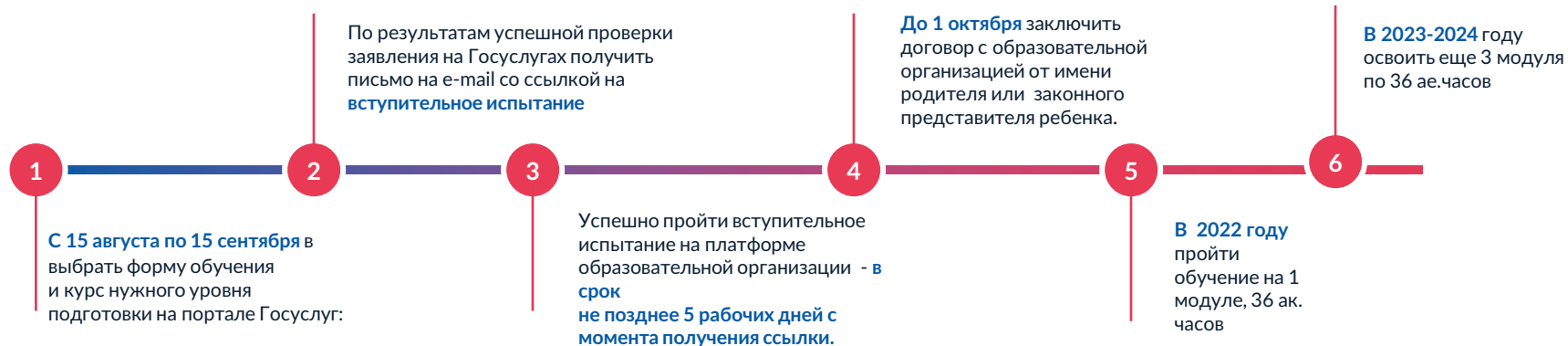
не менее
100 000
ШКОЛЬНИКОВ

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

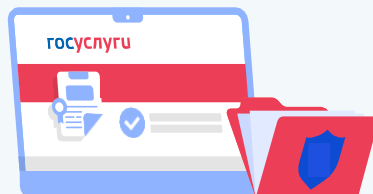
не менее
50 %
ШКОЛЬНИКОВ

пройдут обучение в очном формате
без применения дистанционных
технологий

Как начать учиться?



Где подать заявку?



www.gosuslugi.ru/futurecode*

* 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 'Разные уровни подготовки' section lists three levels: 'Начальный', 'Базовый', and 'Продвинутый'. Below this, there is a 'Выберите курс' section with a search bar and a map showing the location of the course. The map displays various educational institutions and their locations in a city.