

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»

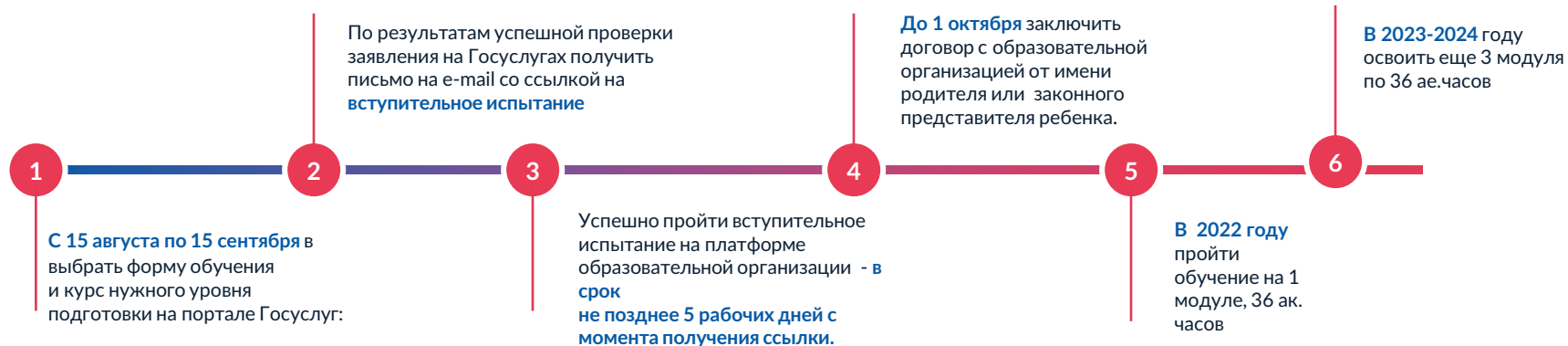
не менее
100 000
ШКОЛЬНИКОВ

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.

Код будущего
Программирование для школьников

Выборите курс: Выберите тестирование: Выберите обучение:

- Бесплатные курсы программирования для школьников 8-11 классов
- Популярные курсы Python, Java, C++ и др.
- Онлайн или дистанционное обучение: продолжительность 2 года

Успейте подать заявку до 10 сентября

Уже поданы заявки: 000 034
Мест в программе: 100 000

Курс по программированию предоставляет ведущие образовательные организации

- УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ИТ
- INMOBILIS UNIVERSITY
- СЕРВИС ОБРАЗОВАНИЕ

Разные уровни подготовки

Определите свой уровень и вы сможете с экраном показать тестирование. Оно проводится сразу после заявки на курс. Если не получили приглашения, вы можете списать бесплатных курсов для самостоятельного обучения.

- I Начальный**
Для тех кто не знает программирование
- II Базовый**
Для экзамена основы программирования
- III Продвинутый**
Для изучения объектно-ориентированного программирования

Выберите курс
Записаться можно только на 1 курс

Оформить Отменить

Виджет: Описание Видеопрограммирование Успехи

Классы: Новосибирский автомобильный форум Любая Любая Любая

Найдено курсов: 20 Показать список

Программирование: практический на С++
Число часов: 22, в. 3
INMOBILIS UNIVERSITY

Начальный

Подобрать

Программирование на Python
Число часов: 22

Python: онлайн

Запрос дополнительной информации

Демидова Елена Анатольевна

Заместитель руководителя департамента,
Университет 2035

e.demidova@2035.university