



Минцифры
России



ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА

20.35
УНИВЕРСИТЕТ

КОД БУДУЩЕГО

обучение талантливых школьников 8 -11 классов
и обучающихся по программам среднего
профессионального образования современным
языкам программирования

26.07.2023



Цели и задачи проекта 2023 год

Основание

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

100%
скидка

Бесплатно для школьников и студентов колледжей
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 и студентам колледжей возможности прохождения дополнительного курса обучения современным языкам программирования на базе АНО «Университет 2035»

не менее
140 000
школьников и студентов колледжей

приступят к обучению в 2023 году.
Доступно для школьников 8 – 11 классов и студентов колледжей всех регионов РФ

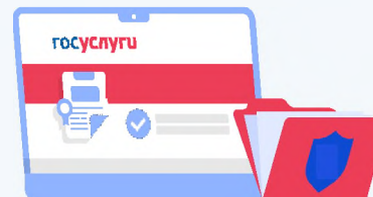
2
формата обучения

Обучение проходит в онлайн и офлайн форматах на площадках регионов РФ

Как начать учиться?



Где подать заявку?



Кто может подать заявку

Школьник или студент колледжа



Гражданин РФ

Учащийся 8–11 классов
общеобразовательной
организации или студент
колледжа

Зарегистрирован
на портале «Госуслуги»,
подтвердил учетную запись

Родитель



Гражданин РФ

Родитель (законный
представитель)
школьника 8–11 класса
общеобразовательной
организации или студента
колледжа

Зарегистрирован
на портале «Госуслуги»,
подтвердил учетную запись.

госуслуги | Персональный кабинет | Заявки | Документы | Планы | Поиск | 16+

КОД ВЫДЫЩЕГО

Программирование для школьников, студентов колледжей и техникумов

Всего заявок для школьников 8–11 классов и студентов колледжей

Популярные языки: C, Python, Java, C++, C#, PHP и другие

Ознакомьтесь с дистанционным обучением

Успейте подать заявку

Уже подано: **000 034**

РФБФР онлайн

Курс по программированию предиславает выпуск общеобразовательной организации

ИОМ | ИТЦ «ИТЭЛ» | ИТЦ «ИТЭЛ» | ИТЦ «ИТЭЛ» | ИТЦ «ИТЭЛ»

Разные уровни подготовки

После выбора курса нужно будет сдать тест, чтобы подтвердить уровень знаний. Если не получится, сможете выбрать другой курс или пройти обучение самостоятельно по традиционной программе

- 1** **Инициальный**
Для новичков в программировании
- 11** **Базовый**
Для знакомых основ программирования
- 111** **Продвинутый**
Для опытных программистов

Выберите курс

Занятия начнутся только на 1 курсе

С++

2 курса по адресу: Кутузовский проспект, д. 22, к. 3

Программирование ориентированное на C++

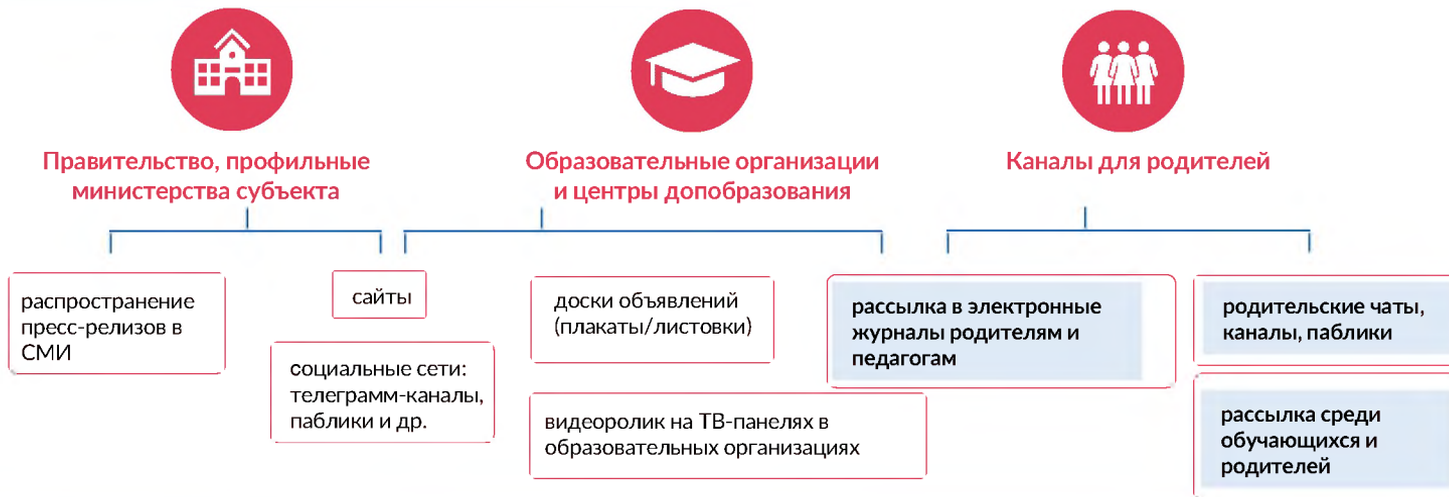
Программирование на Python

Информационная поддержка в регионах



Период: 26 июля – 30 сентября 2023 год

Наиболее эффективные каналы коммуникаций при продвижении



Медиа-материалы для информационной поддержки
futurecode.ru/media

На правах социальной рекламы:

городские информационные экраны, экраны в МФЦ «Мои документы» и транспортных средствах и т.д.

публикации в региональных СМИ

выступления на радио, телевидении (сюжеты, новости, интервью)

информация в социальных сетях региональных

Поддержка школьников и родителей

- Телефон горячей линии 8 800 700 20 36
- Электронная почта futurecode@2035.university
- Частые вопросы help.2035.university/collection/4825

Для запроса информации

Демидова Елена Анатольевна

Заместитель руководителя департамента, Университет 2035

e.demidova@2035.university

Официальный телеграм-канал о ходе реализации проекта «Код будущего»



t.me/codefuture