



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.

gosuslugi.ru | Петровское-Камчатский | Заявки | Документы | Платежи | Помощь | 100%

КОД ВУДЦЕГО

Программирование для школьников, студентов колледжей и техникумов

Бесплатно для школьников 8–11 классов и студентов колледжей | Популярные языки: C, Python, Java, C++, C#, PHP и другие | Выберите или дистанционное обучение

Успейте подать заявку

Уже подано: **000 034**
Набор открыт

Курсы по программированию предоставляет ведущие образовательные организации

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР №1 | ИММОБИЛЬНЫЕ УНИВЕРСИТЕТЫ | ОБРАЗОВАНИЕ

Разные уровни подготовки

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

- I Начальный** Для новичков в программировании
- II Базовый** Для освоения основ программирования
- III Продвинутый** Для опытных программистов

Выберите курс

Заняться можно только на 1 курсе

Объект | Онлайн

С++

Ваш регион: Ханты-Мансийский автономный округ | Организация: Любая | Язык программирования: Любой | Уровень: Любой

Найдено курсов: 20 | Показать список

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

Программирование прикладной на C++

Программирование на PHP

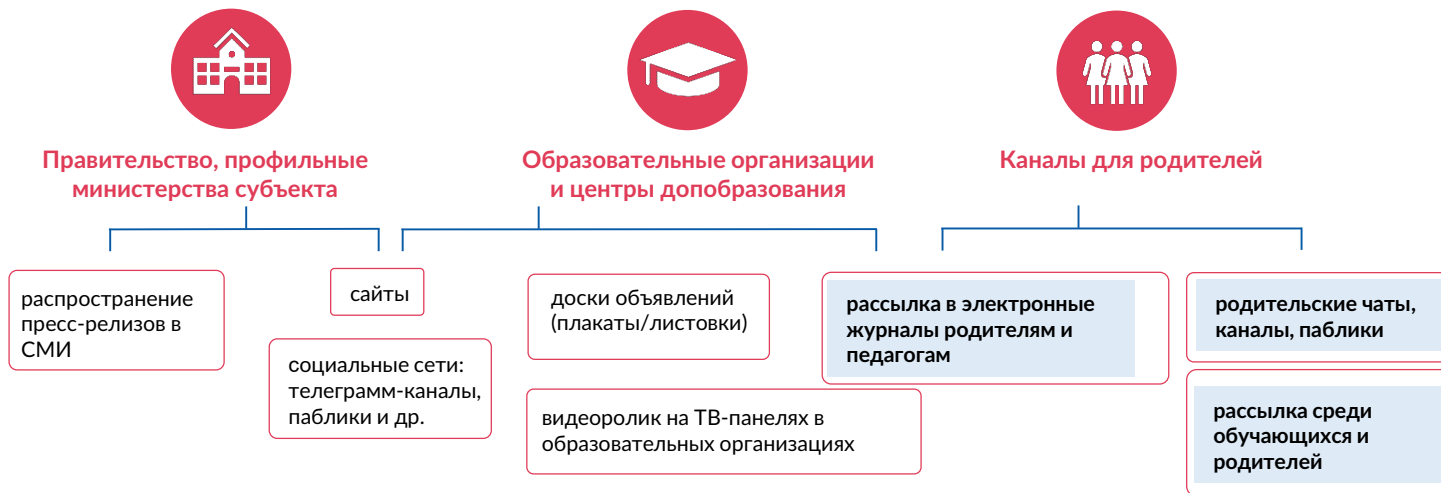
Показать еще

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