



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 | Петропавловск-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 | Создайте или дистанционное обучение

Успейте подать заявку

Уже подано: **000 034**  
Набор открыт

Курсы по программированию предоставляет ведущие образовательные организации

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР №1 | ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ | 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

Объекты | Онлайн

С++

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

Найдено курсов: 20

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

Программирование прикладной на C++

Программирование на PHP

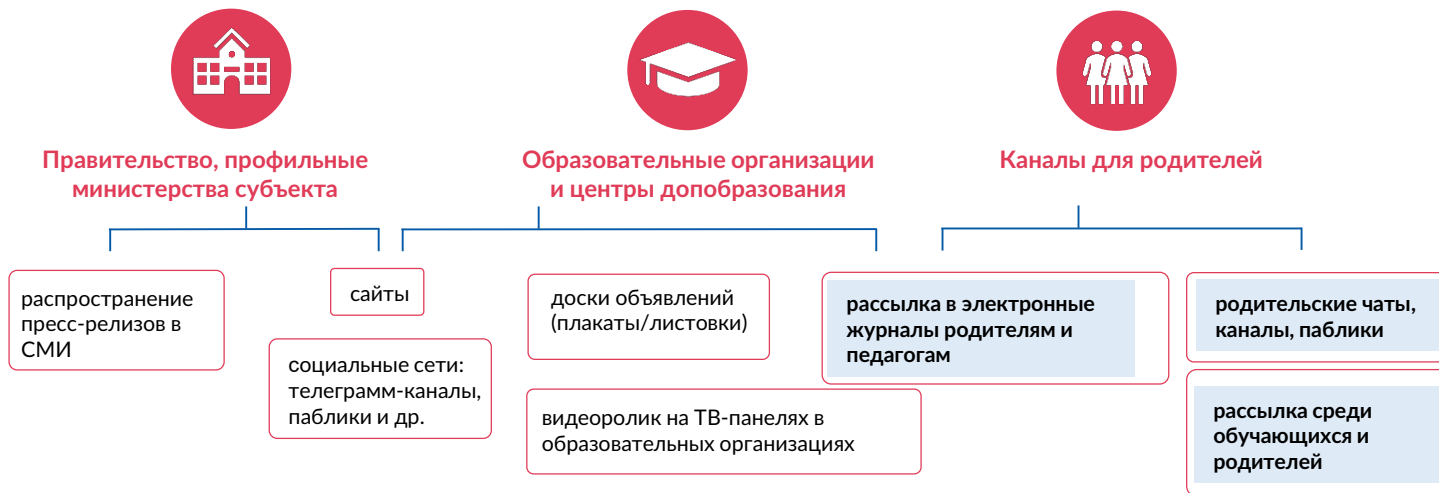
Помогать еще

# 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](https://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](mailto:futurecode@2035.university)
- Частые вопросы [help.2035.university/collection/4825](https://help.2035.university/collection/4825)

## Для запроса информации

**Демидова Елена Анатольевна**

Заместитель руководителя департамента, Университет 2035

[e.demidova@2035.university](mailto:e.demidova@2035.university)

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



[t.me/codefuture](https://t.me/codefuture)