



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



КОД

БУДУЩЕГО

# 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 для школьников 8–11 классов и студентов колледжей | Популярность: 1С, Python, Java, C++, С#, PHP и другие | Узнать о дистанционном обучении

**Успейте подать заявку**

Уже подано: **000 034**  
РФОР заявки

Курс по программированию проводится в формате образовательного мероприятия

1С | ИТЦ «ЦЕНТР ИТ» | ИТМО UNIVERSITY | ОБРАЗОВАНИЕ

### 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

- I** Начальный: Для новичков в программировании
- II** Базовый: Для желающих освоить программирование
- III** Продвинутый: Для опытных программистов

### Выберите курс

Занятия начнутся только на 1 курсе

С++

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

Программирование: продвинутый на C++

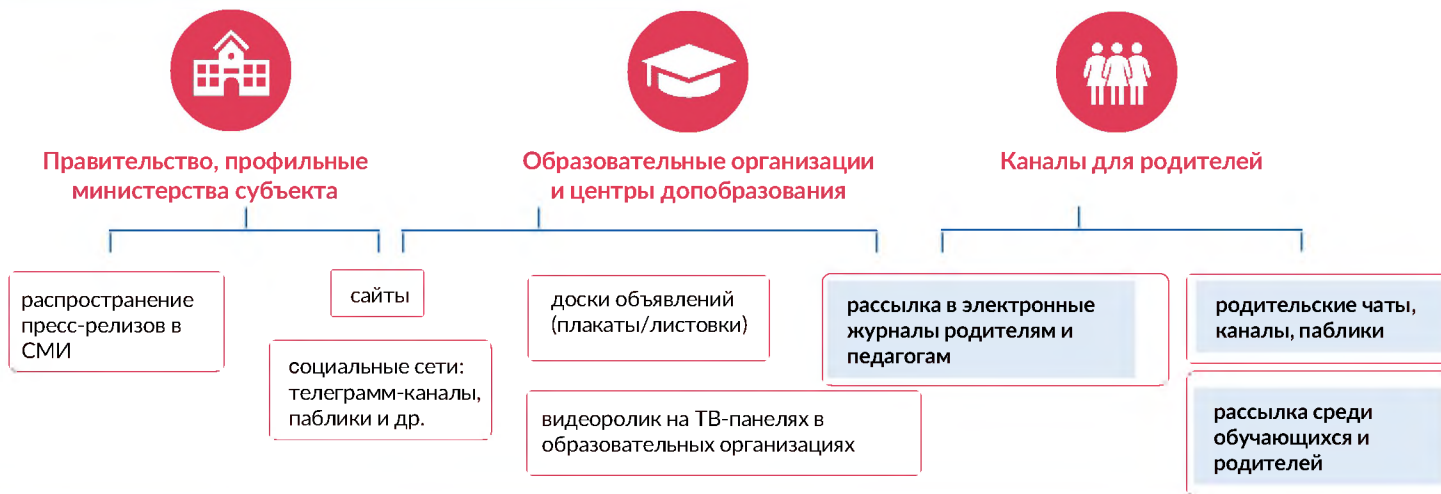
Программирование на PHP

# 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](http://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)