

# КОД БУДУЩЕГО

Обучение талантливых школьников 8–11-х классов  
современным языкам программирования



# Ключевые условия проекта

У талантливых школьников 8–11-х классов появится возможность пройти дополнительный двухлетний курс обучения современным языкам программирования, предусмотренный федеральным проектом «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли»

не менее  
**100 000**  
ШКОЛЬНИКОВ

приступят  
к обучению  
в 2022 году

не менее  
**50%**  
ШКОЛЬНИКОВ

пройдут обучение в очном  
формате без применения  
дистанционных технологий

**100%**  
бесплатно

обучение  
финансируется  
государством

## КТО ОБУЧАЕТСЯ?



Граждане Российской Федерации, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования 8–11-х классов

## КТО ОБУЧАЕТ?



Лидеры ИТ-отрасли  
Крупнейшие вузы

## ЧЕМУ ОБУЧАЮТ?



Современным языкам  
программирования:  
Python, Java, C++, C#, PHP и  
другим

## ОПЕРАТОР ПРОЕКТА

**20.35**  
УНИВЕРСИТЕТ

АНО «Университет  
2035»

# Дополнительный двухлетний курс обучения современным языкам программирования

не менее

**144**

академ. часов

Двухлетний курс

**4** модуля  
по 36 академ.  
часов

50% школьников

**Очная форма**

без применения дистанционных  
технологий

50% школьников

**Онлайн-обучение**

с применением дистанционных технологий



Предварительное  
вступительное  
испытание по уровню  
подготовки



Успешно завершившие обучение по всем четырем  
модулям получают сертификат о завершении  
обучения в рамках дополнительной  
общеобразовательной программы

# Кто и чему будет учить



20 провайдеров  
95+ программ

Количество провайдеров и программ  
увеличивается ежедневно

Яндекс

Алгоритмика

Учи ДОМА



INNOPOLIS  
UNIVERSITY

академия  
ПРОСВЕЩЕНИЕ



Список  
провайдеров  
дополняется

## Все провайдеры имеют:

- Лицензии на осуществление образовательной деятельности по подвиду «Дополнительное образование детей и взрослых»
- Собственную цифровую платформу
- Опыт обучения детей и взрослых языкам программирования
- Опыт участия в федеральных и национальных проектах

### Популярные языки программирования

JavaScript  
HTML  
CSS  
PHP

MySQL / SQL  
Java  
Python  
C / C# / C++

1С  
Unity  
TypeScript  
Scratch / Lua

### Курсы для разных уровней подготовки

I

Начальный

Для новичков  
в программировании

II

Базовый

Для знающих основы  
программирования

III

Продвинутый

Для опытных  
программистов



(2) Открытый отбор  
провайдеров  
[futurecode.ru/programs](https://futurecode.ru/programs)

# Кто может подать заявку



## Школьник

Гражданин РФ. Учащийся 8–11-х классов общеобразовательной организации.

Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись.



## Родитель

Гражданин РФ. Родитель (законный представитель) школьника 8–11-го класса общеобразовательной организации.

Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись.

gosuslugi.ru/futurecode

Код будущего  
Программирование для школьников

Выборите курс    Пройдите тестирование    Получите обучение

Бесплатные курсы программирования для школьников 8–11 классов    Популярные языки: Python, Java, C++, СК, PHP и другие    Онлайн или дистанционное обучение: курсы для детей 2 года

Успейте подать заявку

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

Курсы по программированию предоставляет ведущие образовательные организации

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР МФТИ    ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ    ОБРАЗОВАНИЕ

Разные уровни подготовки

Оценить свой уровень и не ошибиться с выбором? Тестирование. Оно проводится сразу после заявки. Если не получится пройти тест, вы получите список бесплатных курсов для самостоятельного обучения

Начальный    Базовый    Продвинутый

Для тех, кто не знаком с программированием    Для желающих освоить программирование    Для желающих освоить ориентированное программирование

Выберите курс

офлайн    онлайн

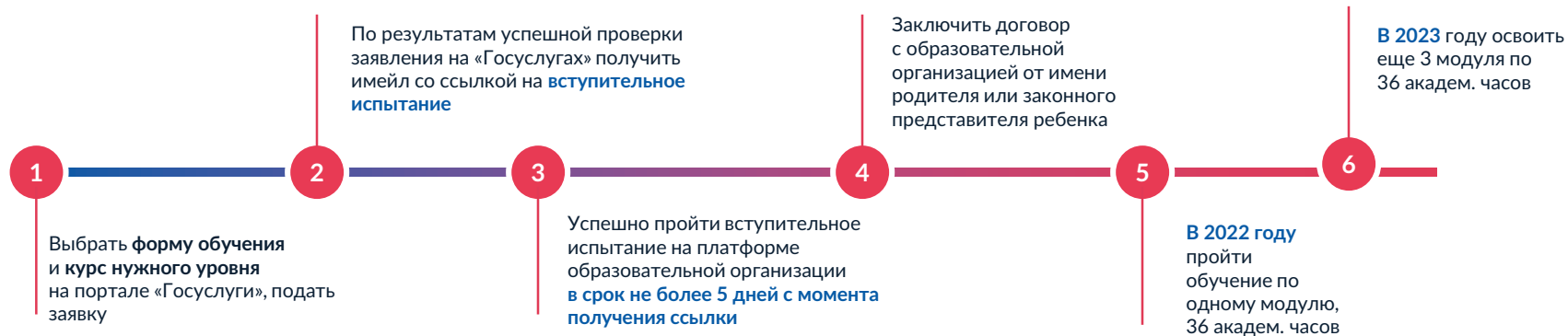
Вид работы: Кабинет-Министерский автомобильный двор    Организация: Любая    Язык программирования: Любая    Уровень: Любая

Найдено курсов: 20

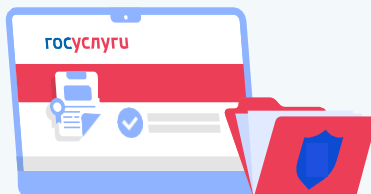
Программирование на Python  
Курсовая работа: д. 22, к. 3

Программирование на PHP  
Курсовая работа: д. 21

# Как начать учиться



Где подать заявку?



[gosuslugi.ru/futurecode](https://gosuslugi.ru/futurecode)

# Участие регионов в проекте



## Контроль и управление процессом обучения в вашем регионе:

- Регулировать количество и размещение площадок для офлайн-обучения
- Стимулировать обучение востребованным в регионе языкам программирования
- Организовывать сотрудничество провайдеров и образовательных организаций региона
- Включать программы в Навигаторы дополнительного образования (увеличивать охват детей дополнительным образованием)



## Информирование школьников и родителей о проекте:

- Информационные материалы доступны на [futurecode.ru/media](https://futurecode.ru/media)




## Соглашения о сотрудничестве региональных органов исполнительной власти и АНО «Университет 2035»



## Поддержка регионов и ответы на актуальные вопросы со стороны федерального оператора

- На адрес [code@2035.university](mailto:code@2035.university) необходимо прислать запрос ответственного от региона для создания группы в мессенджере Telegram

 **Туркова Алина**  
+7 (926) 263-42-45  
aturkova@prosv.ru


 **Раимбаев Бахыт**  
+7 (908) 078-73-05  
dop\_ipk@mob-edu.ru

 **Болотова Екатерина**  
+7 (926) 317-50-75  
ekaterina.bolotova@maximumtest.ru

 **Лебедева Наталья**  
+7 (903) 681-58-51  
lcbedeva.n@informatics.ru


 **Кочунова Юлия**  
+7 (910) 889-35-84  
y.kochunova@innopolis.ru

 **Игнатченко Эльвира**  
+7 (963) 634-95-88  
skoe@1c.ru

 **Афанасьева Анна**  
+7 (925) 526-71-66  
anna.afanasyeva@uchi.ru

 **Анастасия Летягина**  
+7 (903) 175-83-49  
aletyagina@emtc.ru


 **Елена Асанбекова**  
+7 (985) 010-28-78  
Asanbekova.EM@rea.ru

 **Паволоцкий Александр**  
+7 (495) 739-70-00, доб.  
45143, pavolotsky@yandex-team.ru


 **Сердюк Александра**  
+7 (916) 153-10-27  
aleksa-serdyuk@alg.team


 **Кудаков Александр**  
+7 (931) 308-80-13  
alexander.kudakov@spbstu.ru

 **Косарев Станислав**  
+7 (905) 720-62-41  
skosarev@synergy.ru

 **Мартемьянов Роман**  
+7 (915) 084-21-80  
martemyanov@phystech.edu

 **Ахметжанова Ильнара**  
+7 (963) 604-29-94  
Lakhmetzanova@foxford.ru

 **Бычков Михаил**  
+7 (926) 551-99-36  
BychkovMYU@mgpu.ru

 **Приходьков Константин**  
+7 (927) 518-94-94  
mlab@vsturu

 **Мельничук Александр**  
+7 (926) 278-53-64  
avmelnichuk@fa.ru

 **Мишина Наталья**  
+7 (926) 323-50-50  
start@rosnou.ru

 **Махиева Танзиля**  
+7 (928) 704-69-29  
mtanzi@mail.ru



## Поддержка школьников и родителей

- ❑ Телефон горячей линии 8 800 505 30 35
- ❑ Электронная почта [futurecode@2035.university](mailto:futurecode@2035.university)
- ❑ Частые вопросы [help.2035.university/collection/4825](https://help.2035.university/collection/4825)

Официальный телеграм-канал о  
ходе реализации проекта «Код  
будущего»  
[t.me/codefuture](https://t.me/codefuture)



## Взаимодействие с регионами

- ❑ От Университета 20.35 Сенчихина Анна Дмитриевна
- ❑ Электронная почта [a.senchikhina@2035.university](mailto:a.senchikhina@2035.university)
- ❑ Телефон + 7 (915) 398-25-26
- ❑ Контакты провайдеров для сотрудничества (см. слайд 8)