

# КОД БУДУЩЕГО

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

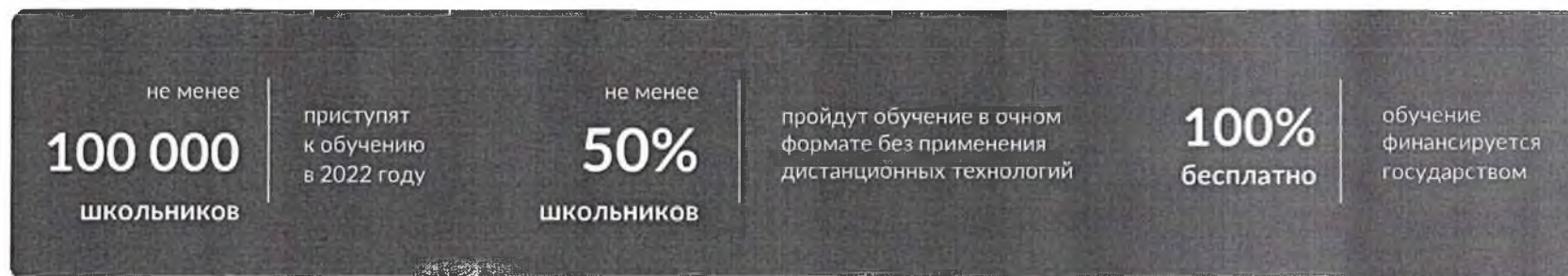


22.09.2022

# 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»



**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

**9+** провайдеров  
**50+** программ

Количество провайдеров и программ увеличивается ежедневно

Яндекс

Алгоритмика

УЧИ ДОМА



InnoPolis University

АКАДЕМИЯ ПРОСВЕЩЕНИЕ



(2) 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



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

### Популярные языки программирования

JavaScript  
HTML  
CSS  
PHP

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

1C  
Unity  
TypeScript  
Scratch / Lua

### Курсы для разных уровней подготовки



Начальный

Для новичков в программировании



Базовый

Для знающих основы программирования



Продвинутый

Для опытных программистов

## Кто может подать заявку



### Школьник

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

Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись.



### Родитель

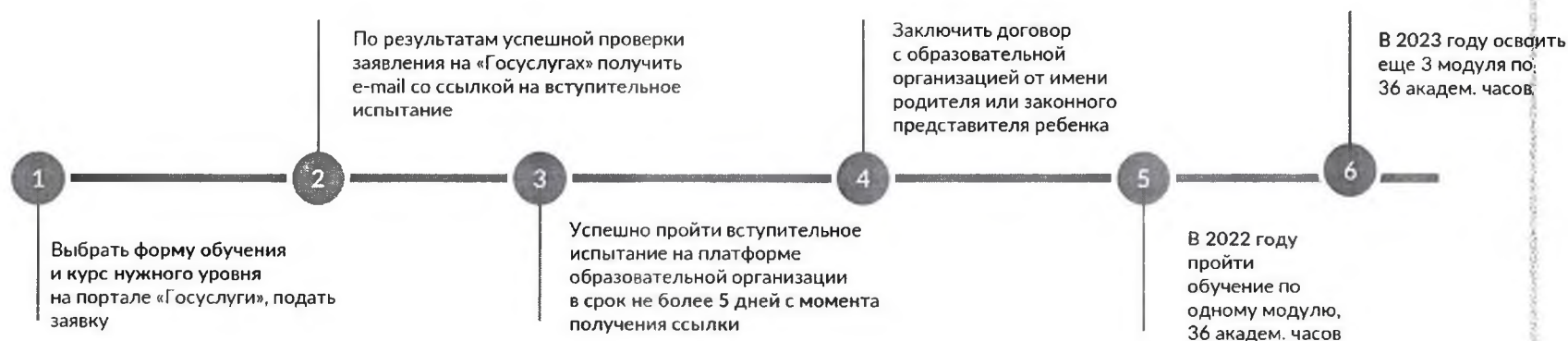
Гражданин РФ. Родитель (законный представитель) школьника 8–11-го класса общеобразовательной организации.

Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись.

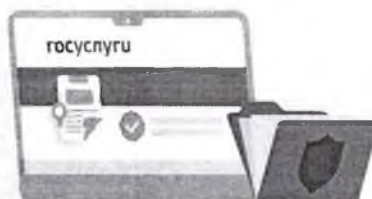
[gosuslugi.ru/futurecode](https://gosuslugi.ru/futurecode)



# 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 (слайд 9)
- 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

## 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](http://help.2035.university/collection/4825)

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

## Взаимодействие с регионами







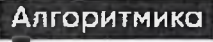
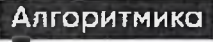

- ☐ От Университета 20.35 [code@2035.university](mailto:code@2035.university)
- ☐ Контакты провайдеров для сотрудничества (см. слайд 9)





# Контакты провайдеров



Провайдеры	Контактное лицо	Должность	Телефон	Электронная почта	
 МЭО	Мобильное электронное образование	Раимбаев Бахыт Батырханович	заместитель директора	+7 (908) 078-73-05	dop_ipk@mob-edu.ru
 Innopolis University	Университет Иннополис	Кочунова Юлия Викторовна	заместитель руководителя по работе с проектами	+7 (910) 889-35-84	y.kochunova@innopolis.ru
 МАКСИМУМ ОБРАЗОВАНИЕ	ООО «ЮМАКС»	Болотова Екатерина Александровна	руководитель GR-направления	+7 (926) 317-50-75	ekaterina.bolotova@maximumtest.ru
 1С ОБРАЗОВАНИЕ	1С-Образование	Игнатченко Эльвира Валериевна	руководитель образовательных проектов	+7 (963) 634-95-88	skoe@1c.ru
 МШП	Школа программистов	Лебедева Наталья Анатольевна	руководитель отделения дистанционного обучения	+7 (903) 681-58-51	lebedeva.n@informatics.ru
 АКАДЕМИЯ ПРОСВЕЩЕНИЕ	Академия «Просвещение»	Туркова Алина Александровна	руководитель проекта	+7 (926) 263-42-45	Aturkova@prosv.ru
 УЧИ ДОМА	Учи.Дома	Кудинов Максим Валерьевич	руководитель проекта	+7 (915) 177-37-27	kudinov@uchi.ru
 Алгоритмика	Алгоритмика	Афанасьева Анна Владимировна	менеджер проекта	+7 (925) 526-71-66	anna.afanasyeva@uchi.ru
		Шклюдов Павел Владимирович	исполнительный директор	+7 (985) 227-99-29	pavel.shklyudov@alg.team
 Алгоритмика	Алгоритмика	Сердюк Александра Николаевна	руководитель проекта	+7 (916) 153-10-27	aleksa-serdyuk@alg.team
		Сердюк Александра Николаевна	руководитель проекта	+7 (916) 153-10-27	aleksa-serdyuk@alg.team
 Яндекс	ООО «Школа анализа данных» (ШАД)	Паволоцкий Александр Владимирович	академический руководитель школьных программ	+7 (985) 766-95-28	Pavolotsky@Yandex-team.ru