



Минцифры
России



ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА

20.35
УНИВЕРСИТЕТ

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»

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 20.35 ПРОЕКТА

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



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

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

Кто может подать заявку



Школьник

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

Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись.



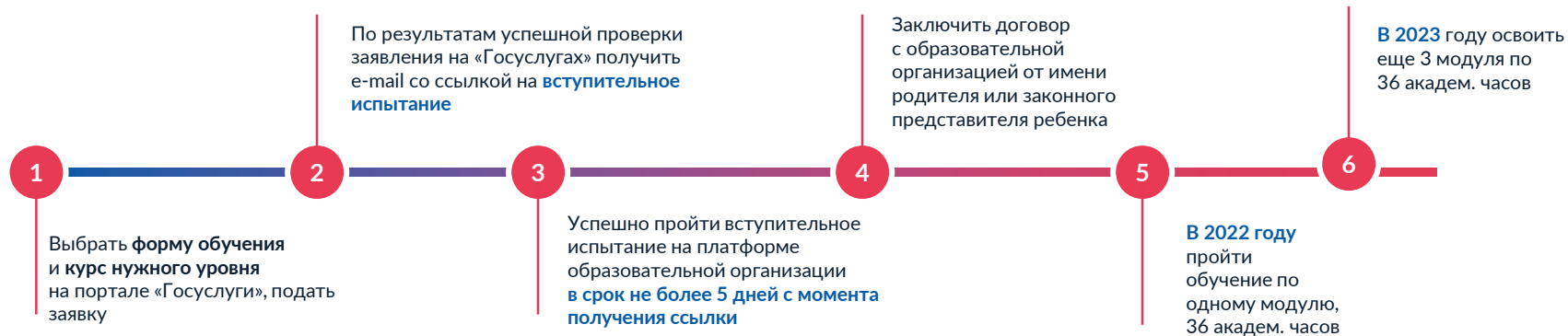
Родитель

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

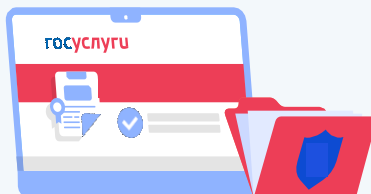
Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись.

gosuslugi.ru/futurecode

Как начать учиться



Где подать заявку?



gosuslugi.ru/futurecode

Поддержка школьников и родителей

- ❑ Телефон горячей линии 8 800 505 30 35
- ❑ Электронная почта futurecode@2035.university
- ❑ Частые вопросы help.2035.university/collection/4825

Официальный телеграм-канал о
ходе реализации проекта «Код
будущего»
t.me/codefuture

Взаимодействие с регионами

- ❑ От Университета 20.35 code@2035.university
- ❑ Контакты провайдеров для сотрудничества (см. слайд 9)



Контакты провайдеров



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