

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 ПРОЕКТА 20.35

УНИВЕРСИТЕТ

АНО «Университет 2035»

Дополнительный двухлетний курс обучения современным языкам программирования

не менее
144
академ. часов

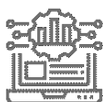
Двухлетний курс
4 модуля
по 36 академ.
часов

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

MAXIMUM
EDUCATION

МЭО

1С
УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР №1

innopolis
university

академия
ПРОСВЕЩЕНИЕ

МШП

(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

Код будущего
Программирование для школьников

Выбор курса Получить приглашение Печать справки

Бесплатные курсы программирования для школьников 8–11 классов Платформы: язык: Python, Java, C++, C#, PHP и другие Очные или дистанционное обучение: курсы длится 2 года

Успейте подать заявку

Уже подали заявки: **000 034**
Мест в программе: 100 000

Курсы по программированию предоставляет ведущие образовательные организации

ИИМ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ИТ innopolis university ИИМ ОБРАЗОВАНИЕ

Разные уровни подготовки

Определите свой уровень и не ошибитесь с курсом поможет тестирование. Оно проводится сразу после заявки на курс. Если не получится пройти тест, вы получите список бесплатных курсов для самостоятельного обучения

Начальный Базовый Продвинутый

Для тех, кто не знаком с программированием Для освоения основы программирования Для изучения объектно-ориентированное программирование

Выберите курс

офлайн онлайн

Как регион Организация Язык программирования Уровень

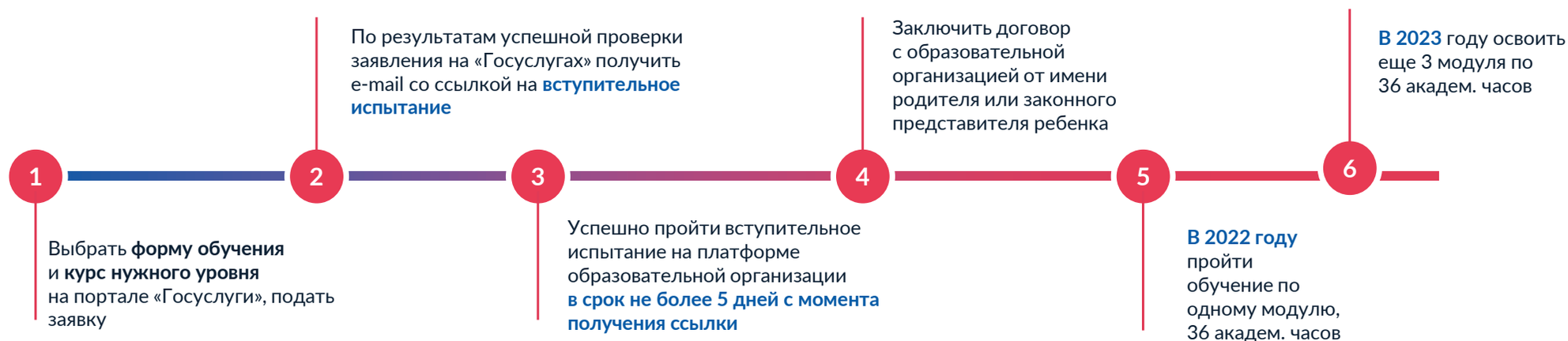
Ханты-Мансийский автономный округ Лебля Лебля Лебля

Найдено курсов: 20 Показать список

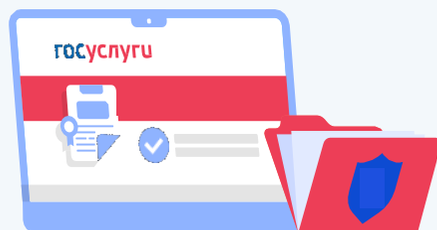
Программирование: прикладной на C++
Формализованный д. 22, к. 3
ИИМ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ИТ

Программирование на PHP
Мультиязычный д. 23
ИИМ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ИТ

Как начать учиться



Где подать заявку?



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



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 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
- ☐ 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