

17.10.2022

05-08-01-3186/2022



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Администрация Ленинградской области

**КОМИТЕТ
ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

191124, Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д.2А
Телефон: (812) 539-44-50, факс: (812) 539-44-79

E-mail: office_edu@lenreg.ru

17.10.2022 № 19-31742/2022

на № _____ от _____

О направлении информационных материалов
по реализации проекта «Код будущего»

Руководителям органов
местного самоуправления,
осуществляющих управление
в сфере образования
Ленинградской области

Руководителям государственных
организаций,
подведомственных
комитету общего и
профессионального образования
Ленинградской области

Уважаемые руководители!

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области (далее – комитет) направляет информационные материалы по реализации проекта «Код будущего» (далее – проект) федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ – отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

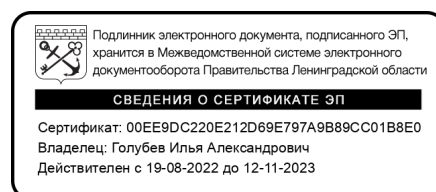
Комитет просит направить материалы в общеобразовательные организации муниципального района/городского округа и рассмотреть вопрос о возможности участия в проекте.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Заместитель председателя комитета

И.А. Голубев

Исп. Николаева М.А.,
(812)539-44-81



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

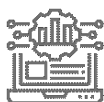
Двухлетний курс
4 модуля
по 36 академ.
часов

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 №1 | INNOVATION 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: Для тех, кто не знаком с программированием | Базовый: Для освоения основы программирования | Продвинутый: Для изучения объектно-ориентированное программирование

Выберите курс

офлайн | онлайн

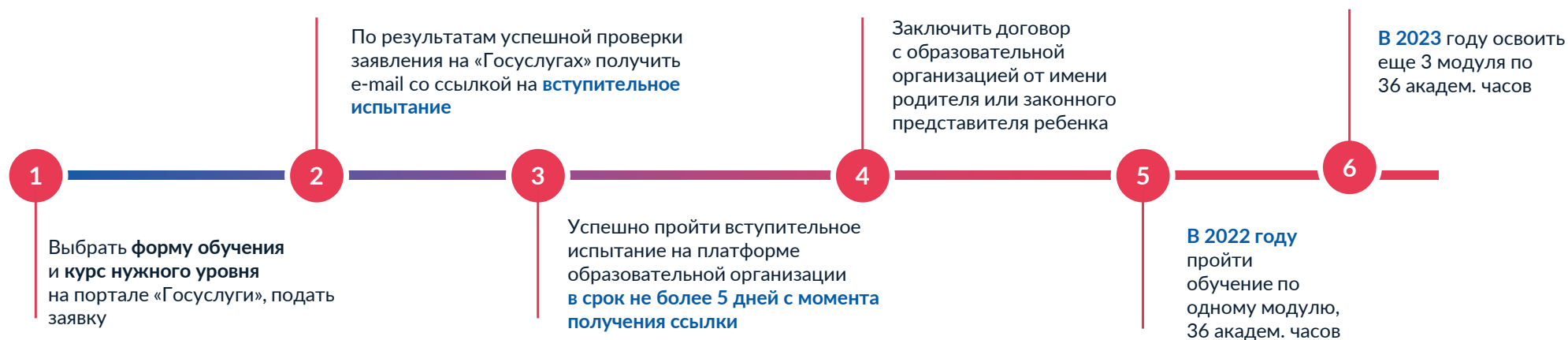
Как регион: Выбор региона | Организация: Выбор организации | Язык программирования: Выбор языка | Уровень: Выбор уровня

Найдено курсов: 20

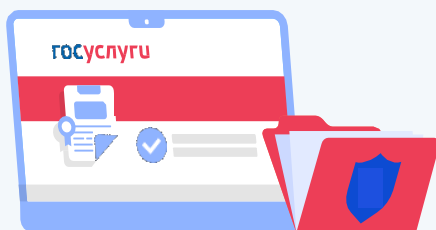
Программирование: прикладной на C++ | Программирование: д. 22, к. 3 | ИИМ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР №1 | Начальный | Подобрать

Программирование на PHP | Программирование: д. 23 | ИИМ ОБРАЗОВАНИЕ

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