

О дополнительном наборе на обучение современным языкам программирования

В рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» реализуется мероприятие по предоставлению школьникам 8 – 11 классов и обучающимся по программам среднего профессионального образования возможности прохождения дополнительного курса обучения современным языкам программирования (далее – проект «Код будущего»).

Федеральным оператором проекта является Автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035». Обучение в рамках проекта «Код будущего» осуществляют ведущие образовательные организации в сфере ИТ (далее – провайдеры). Полный перечень провайдеров размещен на портале федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ) в сети «Интернет» по адресу <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>.

14 февраля 2024 года на ЕПГУ начался прием заявлений на участие в проекте «Код будущего» в текущем году. Обучение в рамках проекта будет осуществляться с апреля по ноябрь 2024 года в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий (онлайн).

Подать заявление на участие в проекте «Код будущего» может как сам обучающийся, так и его родитель (законный представитель). Для этого необходимо иметь подтвержденную учетную запись на ЕПГУ. При подаче заявления также необходимо представить документ, подтверждающий факт обучения по программе основного общего, среднего общего образования в 8 – 11 классах или по программе среднего профессионального образования.

Материалы для информационной кампании

«Код будущего»: стартовал новый набор на бесплатные курсы
программирования

С 14 февраля на портале Госуслуг стартовал прием заявок на обучение в 2024 году по проекту «Код будущего». Поступить на курсы и бесплатно выучить языки программирования смогут школьники 8-11 классов и студенты колледжей и техникумов.

Изучить можно Python, Java, C++, C#, 1С, JavaScript и другие языки. Есть курсы начального, базового и продвинутого уровня подготовки. Чтобы приступить к обучению, нужно пройти тестирование.

Записаться можно на один из более чем 40 онлайн-курсов от Яндекса, 1С, Учи.Дома, МЭО, МГТУ им. Баумана, Университета Иннополис, МФТИ и других ведущих ИТ-компаний и вузов.

Как проходит обучение

- 144 академических часа
- 4 учебных модуля в 2024 году
- онлайн-формат

Как подать заявку на участие в программе

1. Выберите курс в каталоге. Заявление может подать школьник/студент колледжа, его родитель (законный представитель)
2. Дождитесь получения ссылки на вступительное испытание, она придёт в личный кабинет после проверки заявления
3. Пройдите тестирование в течение 10 рабочих дней с момента получения ссылки
4. Заключите договор с образовательной организацией на бесплатное обучение

Успешно сдав итоговые экзамены, школьники и студенты колледжей получают сертификат об окончании курса.

Успейте записаться: количество мест ограничено!

Список провайдеров и курсов на дополнительный набор

Наименование провайдера	Наименование курса(формат онлайн)	начальный	базовый	продвинутый
1С-Образование	Разработчик 1С: программирование игр и приложений	1	0	0
1Т	Нейро.РУ – Искусственный интеллект с Python	1	1	0
1Т	Дрон.VR – Робототехника и БПЛА в смешанной реальности	1	0	0
MAXIMUM Education	Создаем крутую графику: уроки дизайна с нуля MAXIMUM	1	0	0
MAXIMUM Education	Открой мир программирования с нуля на Python MAXIMUM	1	0	0
Алгоритмика	Мастер Python: с нуля до первых игр и приложений. Онлайн	1	1	0
Волгоградский государственный технический университет	Основы программирования на Python (онлайн)	1	0	0
Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова	Алгоритмизация и основы программирования на языке Python (онлайн)	0	1	0
Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова	Введение в программирование и работа с базовыми библиотеками на языке Python (онлайн)	1	0	0
Мобильное Электронное Образование	Основы C#. Основы программирования игр в среде Unity	1	0	0
Мобильное Электронное Образование	Основы Python. Программирование алгоритмов машинного обучения	1	0	0

Московский городской педагогический университет	Язык программирования Python: нейронные сети и игровые приложения (онлайн)	1	0	0
Московский физико-технический институт (Национальный исследовательский университет)	Программирование на Python	1	0	0
Московский физико-технический институт (Национальный исследовательский университет)	Программирование на C++	0	1	1
Научно-образовательный центр МГТУ им. Н.Э. Баумана	Разработка на Python	1	1	0
Научно-образовательный центр МГТУ им. Н.Э. Баумана	Разработка на C++	1	1	0
Российский новый университет	Моделирование игровых миров на JavaScript	1	1	0
РУКОН Цель	Разработчик игр на Python	1	1	0
РУКОН Цель	Этичный хакинг на Python	1	1	0
РУКОН Цель	Шоу дронов на Python: от идеи к программированию	1	0	0
Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	Программирование на языке Python	0	1	0
Университет Иннополис	Разработка 2D-игр на Python	1	0	0
Университет Иннополис	Этичный хакинг на Python	1	0	0
Университет Иннополис	Приручи искусственный интеллект на Python	1	0	0

Уфимский университет науки и технологий	Разработка компьютерных игр на языке Python (онлайн, аналог)	0	1	0
Уфимский университет науки и технологий	Основы программирования на C++ (онлайн, аналог)	1	0	0
Уфимский университет науки и технологий	Программирование роботов на языке Python	1	0	0
Учи.Дома	Python	1	1	0
Учи.Дома	Программирование на C++	1	1	0
ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»	Программирование на языке Python	1	0	1
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	Создание нейронных сетей на Python (начальный)	1	0	0
Фоксфорд	Игры на Python: от идеи до реализации. Начальный уровень. Аналог	1	0	0
ФПРБ "Фабрика Предпринимательств а"	Программирование на Python: приручи искусственный интеллект	1	0	0
ФПРБ "Фабрика Предпринимательств а"	Язык PHP: создавай свои сайты от идеи до публикации	1	0	0
Центр повышения квалификации "ПАРТНЕР"	C# и язык нодов в Unreal Engine для создания игр (онлайн)	1	0	0
Центр повышения квалификации "ПАРТНЕР"	Разработка сайтов (онлайн)	1	0	0
Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова	Программирование на Python	1	0	0
Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова	Основы веб-разработки	1	0	0

Школа программистов	Web-программирование на JavaScript: от собственного сайта до Fullstack-разработчика	1	0	0
Школа программистов	Фундаментальный курс по языку Python: от основ до олимпиадного уровня	1	0	0
Яндекс	Python от Яндекса. Онлайн	1	0	0
Московский финансово-промышленный университет "Синергия"	Программист на Python	1	0	0
Московский финансово-промышленный университет "Синергия"	Программист на C++	1	0	0
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ	Основы веб-разработки	1	0	0
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ	Python: основы программирования (онлайн)	1	0	0