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#, 1C, 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 получат сертификат об окончании курса.

Успейте записаться: количество мест ограничено!

Список провайдеров и курсов на дополнительный набор

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

Московский	Язык программирования	1	0	0
городской	Python: нейронные сети и	1	U	U
педагогический	игровые приложения			
университет	(онлайн)			
J F	()			
Московский физико-	Программирование на	1	0	0
технический	Python			
институт				
(Национальный				
исследовательский				
университет)				
Московский физико-	Программирование на С++	0	1	1
технический				
институт				
(Национальный				
исследовательский				
университет)	Danie Garrie via Distilian	1	1	0
Научно- образовательный	Разработка на Python	1	1	U
центр МГТУ им. Н.Э.				
Баумана				
Научно-	Разработка на C++	1	1	0
образовательный	r uspudorku nu C · ·	•	•	v
центр МГТУ им. Н.Э.				
Баумана				
Российский новый	Моделирование игровых	1	1	0
университет	миров на JavaScript			
РУКОН Цель	Разработчик игр на Python	1	1	0
DAICOLLI	D ' D (1	4	4	0
РУКОН Цель	Этичный хакинг на Python	1	1	U
РУКОН Цель	Шоу дронов на Python: от	1	0	0
T T TOTT LOSID	идеи к программированию	•	v	v
Санкт-Петербургский	Программирование на	0	1	0
государственный	языке Python			
университет				
аэрокосмического				
приборостроения				
**	D 5 25			
Университет	Разработка 2D-игр на	1	0	0
Иннополис	Python	4	•	0
Университет	Этичный хакинг на Python	1	0	0
Иннополис Учирования	Полимин участа	4	Δ	Δ.
Университет Иннополис	Приручи искусственный интеллект на Python	1	0	0
тинополис	интеллект на гушоп			

Уфимский	Разработка компьютерных	0	1	0
университет науки и	игр на языке Python			
технологий	(онлайн, аналог)			
Уфимский	Основы	1	0	0
университет науки и	программирования на С++			
технологий	(онлайн, аналог)			
Уфимский	Программирование	1	0	0
университет науки и	роботов на языке Python			
технологий				
Учи.Дома	Python	1	1	0
Учи.Дома	Программирование на С++	1	1	0
ФГБОУ ВО	Программирование на	1	0	1
«Российский	языке Python			
экономический	j			
университет имени				
Г.В. Плеханова»				
Финансовый	Создание нейронных сетей	1	0	n
университет при	на Python (начальный)	-	v	V
Правительстве	ina i yenon (na iasibiibin)			
Российской				
Федерации				
Фоксфорд	Игры на Python: от идеи до	1	0	0
Фоксфорд	реализации. Начальный	1	U	U
	уровень. Аналог			
	уровень. Аналог			
ФПРБ "Фабрика	Программа на	1	0	0
Предпринимательств	Программирование на Python: приручи	1	U	U
а"	искусственный интеллект			
a	искусственный интеллект			
ФПРБ "Фабрика	Язык РНР: создавай свои	1	0	0
Предпринимательств	сайты от идеи до	1	U	U
а"				
	публикации С# и язык нодов в Unreal	1	0	0
Центр повышения квалификации	С# и язык нодов в Unreal Engine для создания игр	1	U	U
квалификации "ПАРТНЕР"	Engine для создания игр (онлайн)			
	/	1	0	0
Центр повышения	Разработка сайтов	1	U	U
квалификации "ПАРТНЕР"	(онлайн)			
	Програманска	1	Λ	Δ.
Чеченский	Программирование на	1	0	۷
государственный	Python			
университет имени				
А.А. Кадырова		_	=	
Чеченский	Основы веб-разработки	1	0	0
государственный				
университет имени				
А.А. Кадырова				

Школа программистов	Web-программирование на JavaScript: от собственного сайта до Fullstack- разработчика		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 С++	1	0	0
ОБРАЗОВАТЕЛЬНА Я АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКА Я ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ Й ИНСТИТУТ	Основы веб-разработки	1	0	0
ОБРАЗОВАТЕЛЬНА Я АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКА Я ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ Й ИНСТИТУТ	Python: основы программирования (онлайн)	1	0	0