



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112

Справочная: +7 (495) 771-8000

13.02.2024 № СК-П18-12189

на № _____ от _____

Высшим исполнительным
органам власти субъектов
Российской Федерации

(по списку)

Минцифры России в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» реализует 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 г. на ЕПГУ начинается 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).

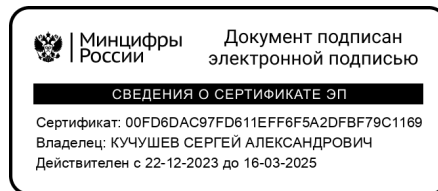
Подать заявление на участие в проекте «Код будущего» может как сам обучающийся, так и его родитель (законный представитель). Для этого необходимо иметь подтвержденную учетную запись на ЕПГУ. При подаче заявления также необходимо представить документ, подтверждающий факт обучения по программе основного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

С учетом высокой социальной значимости проекта «Код будущего» Минцифры России просит оказать содействие в продвижении проекта и информировании о начале приема заявлений, в том числе посредством размещения

информации в электронных журналах и электронных дневниках обучающихся:
руководителей образовательных организаций, реализующих программы
основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования;
школьников 8 – 11 классов и обучающихся по программам среднего
профессионального образования, а также их родителей (законных представителей).
Для проведения информационной кампании следует использовать
информацию, представленную в приложении, а также материалы, размещенные
по ссылке <https://futurecode.ru/media>.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

С.А. Кучушев



«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 получат сертификат об окончании курса.

[Успейте записаться: количество мест ограничено!](#)