

На Госуслугах стартовал прием заявок на бесплатные курсы по программированию на 2023-2024 учебный год. Подать заявку в проект «Код будущего» и выучить языки программирования смогут школьники 8-11 классов.

Записаться можно на один из курсов от Яндекса, 1С, Учи.Дома, МЭО, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Университета Иннополис, МФТИ и других ведущих ИТ-компаний и вузов — всего их 20.

Учиться ребята смогут в онлайн-формате или офлайн — на специальных площадках в регионах. Выучить можно Python, Java, C++, C#, 1С, Lua, SQL, JavaScript и другие языки. В каталоге открыто более 150 курсов на выбор, их число постоянно растет.

Продолжительность обучения – 144 академических часа, это 4 модуля по 36 академических часов каждый. Программа занятий спланирована таким образом, чтобы обучающимся было комфортно совмещать курсы со школой, колледжем и другими занятиями. Как правило, уроки проходят 2 раза в неделю.

Проект реализует Минцифры России в рамках нацпроекта «Цифровая экономика». Оператор проекта «Код будущего» — Университет 2035.

[Подать заявление на обучение](#) можно до 30 сентября.

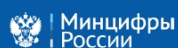
На курсах ребята смогут получить углубленные знания и навыки в области программирования, которые пригодятся для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ, участия в олимпиадах, конкурсах и хакатонах а также помогут определиться с выбором будущей профессии. Успешно сдав итоговые экзамены, школьники и студенты колледжей получат сертификат об окончании курса.

«Код будущего» стартовал в 2022 году и изначально был рассчитан на школьников. За это время записались на курсы и начали учиться почти 130 тыс. ребят. Для очного обучения было открыто более 4 700 площадок в 84 регионах. Согласно планам нацпроекта «Цифровая экономика», к концу 2030 года проект «Код будущего» позволит обучить программированию не менее 1,2 млн подростков.

Как подать заявку на участие в проекте

1. Выберите формат и курс обучения [на Госуслугах](#) . Заявление может подать школьник/студент колледжа, его родитель или законный представитель
2. Дождитесь получения ссылки на вступительное испытание, она придет в личный кабинет после проверки заявления
3. Пройдите вступительное испытание в течение 10 рабочих дней с момента получения ссылки
4. Заключите договор с образовательной организацией на бесплатное обучение

[Записаться на курс](#)



Бесплатные курсы по программированию для школьников 8-11 классов и студентов колледжей

- **200 +** курсов: занятия в онлайн или в офлайн
- **4** модуля по 36 академ. часов
- **5000** площадок для офлайн занятий в регионах
- **100%** скидка на обучение от государства
- Прием заявок **до 30 сентября**



Поддержка участников проекта

Горячая линия
• 8 800 700-20-36
• futurecode@2035.university

Частые вопросы
• help.2035.university/collection/4825

Новости в телеграм
t.me/codefuture

Кто и чему обучает

Курсы

200+

программ по востребованным языкам программирования, среди которых Python, Java, C++, C#, 1C, HTML, SQL, JavaScript, Kotlin и другие

Организации

30

лучших школ программирования, ИТ-компаний и вузов страны

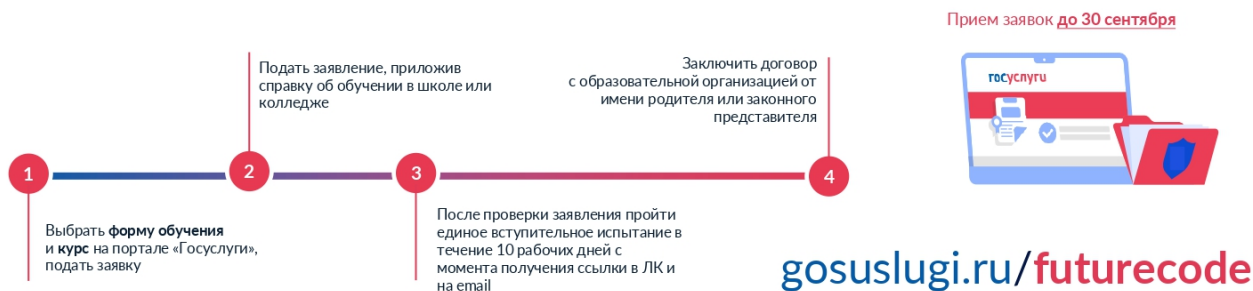


Помощь в выборе курса

График профорientационных вебинаров от образовательных организаций на futurecode.ru/webinars



Как принять участие в проекте



Кто может подать заявление

Школьник или студент колледжа

Гражданин РФ. Учащийся 8–11-х классов общеобразовательной организации или организации СПО

Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись



Родитель

Гражданин РФ. Родитель (законный представитель) школьника или студента

Зарегистрирован на портале «Госуслуги», подтвердил учетную запись

