**Открыт летний набор на курсы программирования для школьников «Код будущего»**

Объявлен набор учащихся 8-11 классов на летние образовательные программы проекта[«Код будущего».](https://www.gosuslugi.ru/futurecode) Благодаря [национальному проекту «Цифровая экономика»](https://xn--80aapampemcchfmo7a3c9ehj.xn--p1ai/projects/tsifrovaya-ekonomika) на летних каникулах школьники смогут бесплатно изучить разработку приложений, сайтов и игр на Python, а также новые языки программирования — PHP, JavaScript и другие.   
Для записи на портале Госуслуг доступны 19 курсов от 12 образовательных организаций, среди которых крупнейшие ИТ-платформы и ведущие ИТ-университеты. Каждый курс состоит из 4 модулей по 36 академических часов. Летом в ускоренном формате можно освоить первые 2-3 модуля, остальные — осенью 2023 года.  Успешно сдав экзамены, ребята получат сертификат об окончании курса.  
Школьники со всей страны могут обучаться онлайн. Очное обучение открыто в следующих регионах: Алтайский, Краснодарский и Красноярский край, Москва, Санкт-Петербург, Московская, Тульская и Челябинская область, ЯНАО.  
Как записаться на курсы:  
1. Выберите курс и[подайте заявление на Госуслугах](https://www.gosuslugi.ru/futurecode)2. Пройдите вступительное испытание  
3. Приступайте к обучению в группе  
Обучение бесплатное. Программу реализует Минцифры России в рамках проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли»[национального проекта «Цифровая экономика»](https://xn--80aapampemcchfmo7a3c9ehj.xn--p1ai/projects/tsifrovaya-ekonomika). Оператор проекта — Университет 2035.  
Прием заявок продлится до 31 мая 2023 года. Успейте записаться: количество мест ограничено!  
[Записаться на курс](https://www.gosuslugi.ru/futurecode)*Справочно:  
«Код будущего» — уникальный образовательный проект для учеников 8-11 классов: они могут бесплатно изучить современные языки программирования на двухлетних курсах в онлайн и офлайн-формате. Осенью 2022 года на курсы записались и начали учиться более 130 тысяч школьников*

**ССЫЛКА:** [**https://t.me/sayasansosh/122**](https://t.me/sayasansosh/122)