

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
**УНИВЕРСИТЕТ НАЦИОНАЛЬНОЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ 2035**  
**(«Университет 2035»)**

Руководителям органов исполнительной  
власти субъектов Российской Федерации,  
осуществляющих государственное  
управление в сфере образования

*Почтовый адрес: ул. Нобеля, д. 1., территория инновационного  
центра «Сколково», г. Москва, Российская Федерация, 121205  
<http://2035.university>, e-mail: [info@2035.university](mailto:info@2035.university)  
ОГРН 1177700020410 ИНН 7704447849 КПП 773101001*

18.04.2023 № У-230418-3

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О бесплатном обучении программированию  
школьников 8 – 11 классов*

В рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Минцифры России реализует проект по предоставлению школьникам 8 – 11 классов возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования (далее – проект «Код будущего»).

Мероприятие по предоставлению талантливым школьникам 8 – 11 классов дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования входит в инициативу «Подготовка кадров для ИТ», утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2021 г. № 2816-р «Об утверждении перечня инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года».

Федеральным оператором проекта «Код будущего» является Университет 2035.

В соответствии с пунктом 1 Правил предоставления из федерального бюджета субсидии на предоставление талантливым школьникам 8 – 11 классов возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования на базе АНО «Университет 2035», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2022 г. № 1193, талантливыми школьниками 8 – 11 классов признаются граждане Российской Федерации, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования 8 – 11 классов, высокомотивированные и успешно прошедшие вступительные испытания в рамках реализации федерального проекта.

В 2023 году не менее 100 тысяч школьников 8 – 11 классов общеобразовательных организаций Российской Федерации завершат обучение на бесплатных двухлетних курсах по изучению современных языков программирования в рамках проекта «Код будущего» (далее – курс).

До начала освоения образовательной программы курса школьники 8 – 11 классов проходят вступительное испытание, включающее оценку знаний, навыков и умений в области математики/информатики/программирования и определение уровня мотивации обучающихся, в целях их распределения по уровням образовательных программ: «начальный», «базовый» и «продвинутый». Трудоемкость курса составляет 144 академических часа (4 модуля по 36 академических часов). После прохождения каждого модуля участники проекта проходят промежуточные испытания.

В целях увеличения охвата и обеспечения занятости обучающихся 8 – 11 классов общеобразовательных организаций в летний период в рамках проекта «Код будущего» с 19 апреля 2023 г. по 31 мая 2023 г. будет открыт дополнительный набор на обучение

по отдельным дополнительным общеобразовательным программам на портале федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (<https://www.gosuslugi.ru/futurecode>).

Для проведения информационной кампании просим использовать материалы, приложенные к настоящему письму, и информационно-рекламные материалы, размещенные по ссылке: <https://futurecode.ru/media>.

Контактное лицо по вопросам взаимодействия с субъектами Российской Федерации и общеобразовательными организациями со стороны федерального оператора – руководитель направления по работе с регионами Департамента реализации федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» Сенчихина Анна Дмитриевна: [a.senchikhina@2035.university](mailto:a.senchikhina@2035.university).

Приложение: информационная справка о проекте «Код будущего» на 2 л. в 1 экз.

Первый заместитель ректора



Д.А. Матроницкий

## Информация для размещения в социальных сетях

### Школьники могут бесплатно выучить язык программирования на летних каникулах

Объявлен набор учащихся 8 – 11 классов на летние образовательные программы проекта «Код будущего».

#### Условия участия:

- ◆ Курсы состоят из 4 модулей по 36 академических часов. Летом в ускоренном формате можно освоить первые 2 – 3 модуля, остальные — осенью 2023 года.
- ◆ Записаться можно на 19 программ от 12 ведущих вузов и ИТ-компаний. Уточнить наличие мест на отдельных курсах и площадках можно [на странице проекта «Код будущего»](#).
- ◆ Обучение бесплатное. Старт — в июне 2023 года.
- ◆ Для участия нужно выбрать курс на Госуслугах, подать заявление и пройти вступительное испытание.

На летних программах «Кода будущего» можно изучить разработку приложений, сайтов и игр на Python, языки программирования PHP, JavaScript и другие. Успешно сдав экзамены, школьники получают сертификат об окончании курса.

**Прием заявок продлится до 31 мая 2023 г.**

Успейте записаться: количество мест ограничено!

Подать заявку на Госуслугах: [gosuslugi.ru/futurecode](https://gosuslugi.ru/futurecode).

## Информация для размещения в средствах массовой информации

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

Школьники могут выучить языки программирования в ускоренном формате на летних каникулах: открыт [набор](#) на отдельные программы и площадки по программе «Код будущего». Участники получают сертификаты уже осенью 2023 года.

«Код будущего» — уникальный образовательный проект для учеников 8 – 11 классов: они могут бесплатно изучить современные языки программирования на двухлетних курсах. Осенью 2022 года на курсы записались и начали учиться более 130 тысяч школьников. Курсы состоят из 4 модулей по 36 академических часов. Летом в ускоренном формате можно освоить первые 2-3 модуля, остальные — осенью 2023 года.

На летних программах «Кода будущего» можно изучить разработку приложений, сайтов и игр на Python, языки программирования PHP, JavaScript и другие. Для записи на

интенсивы доступны 19 курсов от 12 образовательных организаций, среди которых крупнейшие ИТ-платформы и ведущие ИТ-университеты.

**Как записаться на интенсив:**

1. Выберите курс и [подайте заявление](#) на Госуслугах.
2. Пройдите вступительное испытание.
3. Приступайте к обучению в группе.

Уточнить наличие мест на отдельных курсах и площадках можно [на странице проекта «Код будущего»](#). Обучение проходит на площадках образовательных организаций в регионах России, а также в онлайн формате. Записаться можно только на один курс.

Программу реализует Минцифры России в рамках проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» нацпрограммы «Цифровая экономика Российской Федерации». Оператор проекта — Университет 2035.

[Записаться на курс.](#)