

**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА**  
650064, г. Кемерово, Советский пр-т, 58  
тел: 364366

Е-mail: [recep@ruobr.ru](mailto:recep@ruobr.ru)  
От 16.02.2024 № 2334/10  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям муниципальных  
органов управления образованием  
Руководителям  
общеобразовательных организаций  
Руководителям профессиональных  
образовательных организаций

Уважаемые руководители!

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

14 февраля 2024 года на портале федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» начинается прием заявлений на участие в проекте «Код будущего» в текущем году (письмо Минцифры России от 13.02.2024 № СК-П18-12189). Обучение в рамках проекта будет осуществляться с апреля по ноябрь 2024 года в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий (онлайн).

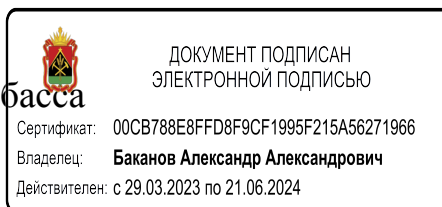
Просим оказать содействие в продвижении проекта и информировании родителей и обучающихся о начале приема заявлений, в том числе посредством размещения информации в электронных журналах и дневниках обучающихся, на информационных стендах и официальных сайтах образовательных организаций.

Для проведения информационной кампании следует использовать информацию, представленную в приложении, а также материалы, размещенные по ссылке <https://futurecode.ru/media>.

Приложение в электронном виде:

Материалы для проведения информационной кампании.

С уважением,  
и.о. министра образования Кузбасса



А.А. Баканов



«Код будущего»:

стартовал новый набор на бесплатные курсы программирования

С 14 февраля на портале Госуслуг стартовал прием заявлений на обучение в 2024 году по проекту «Код будущего».

Поступить на курсы и бесплатно выучить языки программирования смогут российские школьники 8-11 классов и студенты колледжей и техникумов (обучение в рамках проекта разрешается только один раз).

Изучить можно один из современных языков программирования: 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 MAXIMUM Education, МФТИ, МЭО, 1С-Образование, МГТУ им. Баумана, Университета Иннополис, Фоксфорд, Учи.Дома, Академия «Просвещение», Яндекса и других ведущих ИТ-компаний и вузов.

Информация о программах размещена на портале госуслуг (ЕПГУ):

<https://www.gosuslugi.ru/futurecode>

**Как проходит обучение:**

- 144 академических часа,
- 4 учебных модуля в 2024 году (с апреля по ноябрь),
- онлайн-формат.

**Как подать заявку на участие в программе**

1. Выберите курс в каталоге. Заявление может подать школьник/студент ПОО, его родитель (законный представитель). При подаче заявления нужно загрузить скан справки об обучении из образовательной организации.

2. Дождитесь получения ссылки на вступительное испытание, она придёт в личный кабинет после проверки заявления

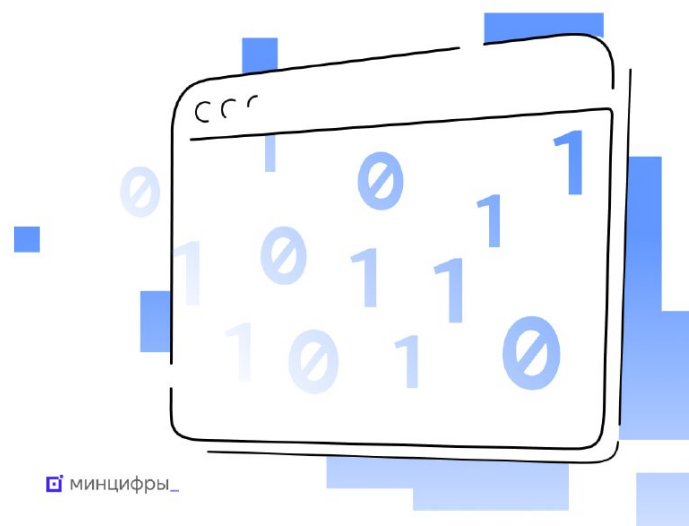
3. Пройдите тестирование в течение 10 рабочих дней с момента получения ссылки

4. Заключите договор с образовательной организацией на бесплатное обучение. Успешно сдав итоговые экзамены, школьники и студенты СПО получают сертификат об окончании курса.

Успейте записаться: количество мест ограничено!

## Информация для размещения в соц. сетях

**«Код будущего»:  
старт приёма заявок на 2024 год**



### **Успейте записаться на бесплатные курсы программирования**

Школьники 8-11 классов, а также студенты колледжей и техникумов могут изучать программирование бесплатно. На Госуслугах стартовал [приём заявок](#) на курсы «Код будущего» на 2024 год. Спешите, количество мест ограничено!

#### **Какие языки программирования можно выучить**

- Python
- C++
- C#
- JavaScript
- 1С

другие современные языки программирования

В каталоге можно выбрать один из более чем 40 онлайн-курсов от Яндекса, 1С, Учи.Дома, МЭО, МГТУ им. Н.Э.Баумана, Университета Иннополис, МФТИ и других ведущих ИТ-компаний и вузов. Есть программы для начинающего и продвинутого уровней. Чтобы приступить к занятиям, нужно пройти тестирование.

«Код будущего» стартовал в 2022 году. Обучение в этом потоке прошли более 100 тыс. школьников 8-11 классов. В прошлом году возможность обучаться появилась также у студентов колледжей – всего к занятиям приступили более 140 тыс. человек.



[Записаться на «Код будущего»](#)

@mintsifry #цифровая\_экономика