

Министерство образования и науки
Самарской области

государственное автономное учреждение
дополнительного профессионального образования
Самарской области

**«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»
(ГАУ ДПО СО ИРО)**

ул. Московское шоссе, 125-а, г. Самара, 443111
тел/факс (846) 951-19-51, E-mail: rectorat_iro63@samara.edu.ru

ОКПО 2085453
ОГРН 1026301706837
ИНН 6319018807/631901001

28.03.2024 № 218
на № от

Руководителям
территориальных управлений
министерства
образования и науки
Самарской области

Руководителям
Департаментов образования
Администраций
г.о. Самара, г.о. Тольятти

Уважаемые коллеги!

В рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации реализует мероприятие, направленное на предоставление талантливым школьникам 8 — 11 классов и обучающимся по программам среднего профессионального образования возможности обучения современным языкам программирования (далее — проект «Код будущего»).

Федеральным оператором проекта является Автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035» (далее — Федеральный оператор).

Обучение в рамках проекта «Код будущего» осуществляют ведущие образовательные организации в сфере ИТ и организации высшего образования (далее — провайдеры). Полный перечень провайдеров и образовательных программ 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 стартовал прием заявлений на участие в проекте «Код будущего». Обучение в рамках проекта будет осуществляться с

апреля по ноябрь 2024 года в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий (онлайн).

Рекомендуем образовательным организациям разместить информацию на своих сайтах в разделе «Новости» об открытии дополнительного набора на проект "Код будущего". Так же сообщаем, что обучающимся, успешно завершившим обучение по программам проекта "Код будущего" в 2024 году, предоставляются дополнительные баллы при поступлении в ВУЗ следующими провайдерами:

1. АНО ВО «Российский новый университет» и ООО «1Т» - 2 балла (обучающимся, успешно завершившим обучение по программам провайдеров);

2. ГАОУ ВО МГПУ - до 8 баллов (обучающимся, успешно завершившим обучение по программам провайдера);

3. ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» - до 8 баллов (обучающимся, успешно завершившим обучение по программам провайдера);

4. НОЧУ ВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия» - 8 баллов (обучающимся, успешно завершившим обучение по программам провайдера);

5. МФТИ – всем участникам проекта «Код будущего», успешно прошедших обучение по образовательной программе изучения одного из языков программирования: C++, python, SQL – 3 балла;

6. ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» - до 10 баллов; партнер ВолГТУ ФГАОУ ВО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» - до 10 баллов (обучающимся, успешно завершившим обучение по программам ВолГТУ).

7. АНО ДПО «Многопрофильный центр квалификации «Цель» - партнеры Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» и РАНХиГС (г. Санкт-Петербург) - до 8 баллов и ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ - 5 баллов (обучающимся, успешно завершившим обучение по программам провайдера АНО ДПО «Цель»);

8. ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет» - до 8 баллов (обучающимся, успешно

завершившим обучение по программам провайдера); 9. РЭУ им Г.В. Плеханова - 4 балла (обучающимся, успешно завершившим обучение по программам РЭУ им. Г.В. Плеханова, при поступлении в данный вуз);

10. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП) - 8 баллов (обучающимся, успешно завершившим обучение по программам провайдера).

Просим довести информацию до руководителей подведомственных образовательных организаций о начале приема заявлений для участия в проекте «Код будущего» на ЕПГУ.

Приложение: на 1л. в 1 экз.

И.о. ректора



И.Н. Минаев

«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 получают сертификат об окончании курса.