



**ДЕПАРТАМЕНТ
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ленина пр., д. 111, г. Томск, 634069
тел/факс (382 2) 512-530
E-mail: k48@edu.tomsk.gov.ru
ИНН/КПП 7021022030/701701001, ОГРН 1037000082778

18.01.2023 № 57-0224
на № _____ от _____

Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования

Руководителям образовательных организаций Томской области

О реализации проекта «Код будущего»

Уважаемые коллеги!

Департамент общего образования Томской области и ОГБУ «Региональный центр развития образования» информируют о бесплатном обучении программированию школьников 8–11 классов.

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 проект по предоставлению школьникам 8–11 классов возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования (далее – проект «Код будущего»). Федеральный оператор проекта «Код будущего» – Автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035» (далее – Федеральный оператор).

В 2022 году более 130 тысяч граждан Российской Федерации, обучающихся 8–11 классов общеобразовательных организаций, получили возможность бесплатно приступить к изучению современных языков программирования (Python, C#, Java, PHP, C++ и другие) на двухлетних курсах в рамках проекта «Код будущего».

В связи с высоким интересом к проекту «Код будущего» среди обучающихся 8–11 классов общеобразовательных организаций открыт дополнительный набор с 13 января 2023 г. на портале федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – портал Госуслуг): <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>

Дополнительный набор будет открыт со второго модуля обучения по отдельным дополнительным общеобразовательным программам провайдеров. Для обучения со второго модуля участнику необходимо пройти вступительное испытание, изучить материалы первого модуля с применением дистанционных технологий и успешно сдать тест по первому модулю для дальнейшего обучения в труппах по второму модулю.

Для проведения информационной кампании просьба 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, электронная почта: a.senchikhina@2035.university.

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

Начальник Департамента



И.Б. Грабцевич

Лыжина Надежда Петровна
(3822) 51 61 25
lnp@education.tomsk.ru



Информационная справка о проекте «Код будущего»

Российские школьники 8–11 классов смогут изучить современные языки программирования на двухлетних курсах бесплатно в рамках проекта «Код будущего». Прием заявок на курсы на второй модуль проводится на портале Госуслуг: <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>.

Кто может обучаться?

Школьники 8–11 классов, успешно прошедшие вступительное испытание. В онлайн-формате могут обучаться школьники 8–11 классов всех регионов России. О наличии в регионе классов для очного обучения можно узнать через интерактивную карту на портале Госуслуг.

Что ждет участников?

144 академических часа; 4 учебных модуля.

Как подать заявку на участие?

1. Выберите форму обучения и курс нужного уровня подготовки на портале Госуслуг. Подать заявление на участие может сам школьник, его родитель или законный представитель. Заявитель должен иметь подтвержденную учетную запись на портале Госуслуг.

2. После проверки заявления на электронную почту придет ссылка на вступительное испытание, чтобы подтвердить уровень знаний школьника: «Начальный» – для новичков в программировании, «Базовый» – для знающих основы программирования, «Продвинутый» – для опытных программистов, а также для определения уровня мотивации обучающихся.

3. Пройдите вступительное испытание на платформе образовательной организации в течение пяти рабочих дней с момента получения ссылки.

4. Изучите материалы первого модуля с применением дистанционных технологий.

5. Сдайте тест по первому модулю для дальнейшего обучения

6. После успешного прохождения испытания заключите договор с образовательной организацией от имени родителя или законного представителя на обучение за счет государства.

7. Приступите к обучению в группе на втором и следующих модулях.

По вопросам участия в проекте «Код будущего» обучающиеся и их родители (законные представители) могут получить консультацию, позвонив на горячую линию проекта по номеру телефона: 8 (800) 505-30-35, или написав на адрес электронной почты: futurecode@2035.university.

О проекте.

Проект «Код будущего» поможет школьникам изучить современные языки программирования (Python, C#, Java, PHP, C++ и другие), получить востребованные навыки в области информационных технологий.

На портале Госуслуг (<https://www.gosuslugi.ru/futurecode>) будут доступны для обучения программы от образовательных организаций, являющихся лидерами сферы дополнительного образования по обучению детей разных возрастов программированию: ООО «Мобильное Электронное Образование», АНО ВО «Университет Иннополис», ООО «Юмакс», ЧОУ ДПО «1С-Образование», АНО ДПО «Школа программистов», АО «Академия Просвещения», ООО «Учи.Дома», ООО «Алгоритмика», АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», НО ЧУ

ВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия», ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», АНО ДО «Научно-образовательный центр МГТУ им. Н.Э. Баумана», ООО «Фоксфорд», ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова», ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет», ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», АНО ВО «Российский новый университет», ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет».