



**МИНИСТЕРСТВО  
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ  
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МИНИСТР**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112  
Справочная: +7 (495) 771-8000

15.10.2022 № МП-П13-070-71631

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Высшие должностные лица  
субъектов  
Российской Федерации

(по списку)

Уважаемые коллеги!

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 возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования (проект «Код будущего»).

Функции оператора проекта осуществляет АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035».

В 2022 году в Российской Федерации более 100 тыс. школьников 8 – 11 классов, принимающих участие в проекте «Код будущего», начнут обучение на бесплатных двухлетних курсах по программированию.

Набор участников проекта «Код будущего» открыт с 19 сентября 2022 г., на странице проекта на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (<https://www.gosuslugi.ru/futurecode>). Обучение проводится с октября 2022 года.

С учетом высокой социальной значимости проекта «Код будущего» и актуальности вопросов ранней профориентации школьников в ИТ-сфере Минцифры России просит оказать содействие в продвижении в субъекте Российской Федерации проекта «Код будущего» и информировании целевой аудитории посредством размещения прилагаемых сообщений в информационных системах, которые используются в учебном процессе в общеобразовательных организациях (электронных дневниках и журналах).

Контактное лицо для взаимодействия со стороны оператора проекта «Код будущего» – Сенчихина Анна (телефон +7 (915) 398-25-26).

Приложение: на 2 л.



М.И. Шадаев

ПРАВИТЕЛЬСТВО  
Свердловской области  
17.10.2022  
Вх.№ 44597

## **РАССЫЛКА В ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ РОДИТЕЛЯМ:**

**Тема:**

**Приглашаем принять участие в проекте «Код будущего»**

Добрый день!

Ваш ребенок учится в старших классах и мечтает стать профессиональным программистом? Тогда спешите на Госуслугах подать заявку на участие в проекте «Код будущего». Школьники получат углубленные знания и навыки в области программирования, которые помогут в подготовке к ЕГЭ и ОГЭ, для участия в олимпиадах и хакатонах. Курсы станут дополнением к базовой школьной программе по математике и информатике.

«Код будущего» – проект Минцифры России для учащихся 8-11 классов. Обучение бесплатное, проводится за счет средств федерального бюджета. Зачисление – по результатам вступительного онлайн-тестирования. Школьники, успешно прошедшие курсы, получают сертификат.

Как проходит обучение:

- очно или онлайн.

Что входит в программу обучения:

- основные языки программирования: Java, Python, C#, JavaScript, PHP и др.
- работа с базами данных на SQL и в средах разработки Unity и Scratch.

Прямо сейчас школьник или его родитель может подать заявку на участие в проекте «Код будущего»:

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

Количество мест ограничено. Успейте записаться!

Занятия стартуют в октябре 2022 года.

Telegram-канал проекта <https://t.me/codefuture>

## **РАССЫЛКА В ЭЛЕКТРОННЫЕ ЖУРНАЛЫ УЧИТЕЛЯМ:**

Уважаемые коллеги!

Если среди ваших учеников 8-11 классов есть ребята, увлеченные информатикой и программированием, расскажите им о проекте «Код будущего». Подать заявку на участие можно на портале Госуслуг. Школьники получат углубленные знания и навыки в области программирования, которые помогут для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ, участия в олимпиадах и хакатонах. Курсы станут дополнением к базовой школьной программе по математике и информатике.

«Код будущего» – проект Минцифры России для учащихся 8-11 классов. Обучение бесплатное, проводится за счет средств федерального бюджета. Зачисление – по результатам вступительного онлайн-тестирования.

Школьники, успешно прошедшие курсы, получают сертификат.

Как проходит обучение:

- очно или онлайн

Что входит в программу обучения:

- основные языки программирования: Java, Python, C#, JavaScript, PHP и др.
- работа с базами данных на SQL и в средах разработки Unity и Scratch.

Прямо сейчас школьник или его родитель может подать заявку на участие в проекте «Код будущего»:

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

Количество мест ограничено. Успейте записаться!

Занятия стартуют в октябре 2022 года.

Telegram-канал проекта <https://t.me/codefuture>