

**ПРИКАЗ**

28.08.2023

№ О – 197/3

**Об участии в проекте «Код будущего»**

В соответствии с письмом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ №НЯ-П18-070-47849 от 11.08.2022 «О реализации проекта «Код будущего»»

**Приказываю:**

1. Принять участие в федеральном проекте «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее-Минцифры России) по предоставлению школьникам 8-11 классов возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования (далее-проект «Код будущего»).
2. Заместителю директора по учебно-воспитательной работе-Носаль Светлане Владимировне:
  - своевременно заключить договор с оператором Проекта;
  - проинструктировать обучающихся (Приложение 1) о необходимости подачи заявки через систему <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>;
  - ознакомить участников с Информационной справкой о проекте «Код будущего» (Приложение 2).
3. Назначить куратором проекта из числа педагогических работников МБОУ «СОШ №18» г.Чебоксары учителя ИКТ-Николаеву Диану Юрьевну и учителя математики Федотову Ольгу Валентиновну.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор  
МБОУ «СОШ №18» г. Чебоксары

В.А. Кузьмин

Ознакомлены:

« <u>    </u> » _____	2023 г.	_____ / _____ /
« <u>    </u> » _____	2023 г.	_____ / _____ /
« <u>    </u> » _____	2023 г.	_____ / _____ /
« <u>    </u> » _____	2023 г.	_____ / _____ /

### **Информационная справка о проекте «Код Будущего»**

ИТ-рынок нуждается в молодых профессионалах, готовых решать актуальные задачи в быстро меняющемся мире, способных работать с передовыми технологиями. Правительство Российской Федерации реализует мероприятия, направленные на увеличение числа ИТ-специалистов в Российской Федерации. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в 2022 году в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» предоставляет возможность обучающимся 8 – 11 классов общеобразовательных организаций бесплатно изучать современные языки программирования по дополнительным общеобразовательным программам технической направленности (далее – проект «Код будущего»).

В текущем году к обучению приступят не менее 100 тыс. школьников, к 2030 году обучение пройдут 1,2 млн школьников. Федеральный оператор проекта «Код будущего» – автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035» решает амбициозную задачу: создать единую среду для развития и поддержания мотивации талантливых школьников, увлеченных изучением современных языков программирования.

Дополнительные общеобразовательные программы (далее – курсы) выступают в качестве дополнительной подготовки по математике и информатике, ориентированы на повышение мотивации школьников продолжить обучение по ИТ-специальностям в высших профессиональных учебных заведениях, найти свой путь в ИТ – сфере. Курс обучения современным языкам программирования двухлетний, школьники пройдут обучение по дополнительным общеобразовательным программам со сроком освоения 144 ак. часа, каждая программа состоит из 4 модулей по 36 часов. Обучение будет организовано как в очном формате в каждом субъекте Российской Федерации на площадках образовательных организаций (провайдеров), которые пройдут конкурсный отбор, так и с применением дистанционных технологий.

#### **Кто может обучаться в проекте?**

Школьники, обучающиеся с 8 по 11 классы, являющиеся гражданами Российской Федерации и успешно сдавшие вступительное испытание.

В онлайн-формате могут обучиться жители всех регионов Российской Федерации. Наличие в регионе площадок для очного обучения можно уточнить на интерактивной карте на сайте проекта <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>.

#### **Механизм реализации проекта.**

Современным языкам программирования участников проекта «Код будущего» будут обучать организации, осуществляющие образовательную деятельность на основании действующей лицензии на осуществление образовательной деятельности по подвиду «Дополнительное образование детей и взрослых», реализующие дополнительные общеобразовательные программы, нацеленные на изучение современных языков программирования, определенные по итогам проведения закупочных процедур (далее – Провайдеры). Дополнительные общеобразовательные программы, разработанные Провайдерами, проходят экспертизу и размещаются в Федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Отбор образовательных организаций в 2022 году для участия в проекте «Код будущего» проводился Федеральным оператором в форме закупочных процедур. Обучение по дополнительным общеобразовательным программам реализуется в очной форме с

применением дистанционных образовательных технологий (онлайн-формат) и без применения дистанционных технологий (офлайн-формат) и будет организовано на площадках Провайдеров во всех субъектах Российской Федерации, в том числе в общеобразовательных организациях, организациях дополнительного образования детей, с которыми у Провайдеров заключены соглашения о сотрудничестве или договора на возмездное/безвозмездное оказание услуг.

#### **Как начать учиться на курсах бесплатно?**

1. Выбрать форму обучения и курс нужного уровня подготовки на Федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - портал Госуслуг): <https://www.gosuslugi.ru/futurecode>.

Подать заявление на участие может либо сам школьник, либо его родитель (законный представитель). Заявитель должен иметь подтвержденную учетную запись на портале Госуслуг.

2. По результатам успешной проверки заявления на портале Госуслуг получить ссылку на вступительное испытание.

3. Успешно пройти вступительное испытание на платформе образовательной организации в срок не позднее 5 рабочих дней с момента получения ссылки.

4. Заключить договор с образовательной организацией от имени родителя (законного представителя) ребенка.

Участие школьников 8-11 классов в проекте «Код будущего» поможет им сделать выбор перспективной и востребованной профессии в ИТ-сфере.