

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАСПИЙСК»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО
СОЮЗА МАГОМЕД-ЗАГИДА АБДУЛМАНАПОВА»

368301, РД, г. Каспийск, ул. Матросова, 3

тел. 5-33-17 e-mail: skola-4@mail.ru

«11» сентября 2023 г.

№192/1

ПРИКАЗ

«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 г. «О реализации проекта «Код будущего»»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Принятие участие в федеральном проекте «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ (далее-Минцифры России) по представлению школьникам 8-11 классов возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования (далее-проект Код будущего)
2. Заместителю директора по учебно-воспитательной работе – Хизиевой Антонине Курбанмагомедовне
 - 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 кураторами проекта из числа педагогических работников МБОУ «СОШ №4 имени Героя Советского Союза Магомед-Загида Абдулманапова» учителей – *Кочакаеву У. М., Гасанбекову М.А.*
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора



Асадуева П.Б.

С приказом ознакомлены: *Хизиева А.К.* _____

Кочакаева У.М. _____

Гасанбекова М.А. _____

*Перечень обучающихся по дополнительным программам,
реализуемым в сетевой форме*

<i>№</i>	<i>ФИО</i>	<i>Дата рождения</i>	<i>Класс</i>
1	Азизов Ханбагомед	03.10.2008	9 «Б»
2	Багамаева Патимат	06.09.2006	11 «А»
3	Газиев Керим		9 «Б»
4	Гасанбеков Ислам	02.02.2008	10 «А»
5	Гасанов Ризван	13.07.2007	10 «А»
6	Гусейнова Милана	12.03.2007	10 «А»
7	Идзиева Мадина	09.10.2008	9 «Г»
8	Идрисов Шамиль	05.09.2007	10 «А»
9	Касумова Хадижат	17.06.2004	9 «В»
10	Магомедсаидов Абдулла	30.03.2008	9 «Г»
11	Мукмагомедов Магомед-Али	08.08.2007	10 «А»
12	Рамазанова Хадижат	19.07.2006	11 «Б»
13	Халилов Ашурбек	16.06.2008	9 «В»
14	Чергесов Ахмед	22.05.2007	10 «А»
15	Шарапутдинов Юсуп	22.04.2006	11 «Б»
16	Яхияев Магомед-гаджи	19.01.2008	10 «А»
17	Идзиев Абдул	27.01.2006	11 «Б»
18	Асапова Равганият	12.10.2008	9 «Д»
19	Магадова Зумрут	02.12.2008	9 «Д»
20	Абдуллаев Мухаммад	21.08.2007	10 «А»
21	Арипов Заирбек	26.12.2007	10 «А»
22	Гаджиев Гамзат	03.12.2007	10 «А»
23	Гусейнова Фатима	18.05.2007	10 «А»
24	Ибрагимов Аминула	14.11.2008	9 «Б»
25	Имамаева Ашура	10.09.2007	10 «А»
26	Алиева Аминат	08.09.2008	9 «Г»
27	Рабданова Загидат	23.04.2008	9 «Г»
28	Тагзирова Хаджар	06.02.2009	9 «Г»
29	Османов Хидирнаби	24.01.2008	9 «Г»

30	Габибулаева Арина	23.08.2008	10 «А»
31	Карамагомедов Исмаил	26.01.2008	10 «А»
32	Салехи Магди	31.07.2007	10 «А»
33	Сулейманова Хадижат	09.11.2008	9 «Б»

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 участники 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 муниципальных услуг <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

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.