



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
(МИНОБРНАУКИ РД)**

367001, г. Махачкала, ул. Даниялова, д. 32, тел.: +7(8722) 67-18-48, e-mail: dagminobr@e-dag.ru

№ 06-11809/01-1822 от 31.08.22

На 01-1-3825/22 от 11.02.2022

**Руководителям
муниципальных органов
управления образованием**

**Руководителям
общеобразовательных организаций,
подведомственных Минобрнауки
РД**

В соответствии с письмом заместителя министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Яцененко Н.С. от 11.08.2022 г. № НЯ-П18-070-47849 Министерство образования и науки Республики Дагестан сообщает о том, что в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» реализуется проект по предоставлению школьникам 8 – 11 классов возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования (далее – проект «Код будущего»).

Набор участников проекта «Код будущего» запланирован на портале Федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», начиная с 15 августа 2022 года. Обучение стартует в сентябре-октябре 2022 года.

Просим обеспечить проведение информационных кампаний по поддержке и продвижению в Республике Дагестан проекта «Код будущего», а также организовать в срок до 1 сентября 2022 года информирование ключевых аудиторий проекта:

- школьников 8-11 классов и их родителей;
- администраций школ и педагогов старших классов, в том числе классных руководителей и учителей информатики.

Для проведения информационной кампании просим 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 от лица Федерального оператора проекта «Код будущего»: Демидова Елена Анатольевна, электронная почта: e.demidova@2035.university.

Приложение: в электронном виде.

Заместитель министра

Мирзоева Тамила Арсеновна
+7 (8722) 51-79-06

А. Далгатова