



**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

№ 06-1952-м/22 от 02.06.2022.

На 06-1952-м/22 от 02.06.2022

**Руководителям
муниципальных органов
управления образованием**

**Руководителям образовательных
организаций, подведомственных
Минобрнауки РД**

Министерство образования и науки Республики Дагестан информирует вас о реализации ряда образовательных, профориентационных и просветительских проектов в рамках проводимой Госкорпорацией «Роскосмос» работы по сохранению и популяризации наследия отечественной космонавтики, а также содействия профессиональному самоопределению детей и молодежи, в том числе в интересах ракетно-космической отрасли.

В рамках реализации проекта «Космический класс» (далее – Проект) создана система, направленная на профессиональную ориентацию обучающихся в сфере космической отрасли и нацеленная на перспективные потребности предприятий ракетно-космической промышленности.

Проект включает в себя три образовательных модуля:

1. Базовый (рекомендован для 5-6 классов) – наполнение учебного плана базовыми дисциплинами космического профиля.

Цель – формирование представления об инженерно-технической сфере деятельности, профориентационная работа с обучающимися по формированию представления о космической отрасли, вовлечению в практическую деятельность по конструированию и моделированию, возможность у обучающегося попробовать себя в инженерно-технических компетенциях.

2. Стандартный (рекомендован для 7-9 классов) – наполнение учебного плана базовыми и специализированными дисциплинами космического профиля.

Цель – самоопределение в отношении выбора профиля будущего обучения или дальнейшего пути получения профессии.

3. Углубленный (рекомендован для 10-11 классов) – наполнение учебного плана базовыми и специализированными дисциплинами космического профиля.

Цель – подготовка обладающих необходимыми знаниями и компетенциями выпускников школы, нацеленных на получение образования современного инновационного инженера, обладающего инженерно-техническим мышлением и устойчивой гражданской позицией.

Просим довести информацию до заинтересованных лиц.

Приложение: на 8 л. в 1 экз

Заместитель министра



А. Далгатова