

**План мероприятий («дорожная карта»)  
по реализации образовательного проекта «Физико-математические классы»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат
1	Разработка и предоставление 00 примерной образовательной программы, плана внеурочной деятельности обучающихся физико-математических классов	до 01 ноября 2024 года	ОО	Разработаны и предоставлены в 00 примерная образовательная программа, план внеурочной деятельности обучающихся физико-математических классов
2	Разработка локальных нормативных актов	до 01 ноября 2024 года	ОО	Издан приказ 00: об утверждении положения о функционировании физико-математических
3	Мониторинг организации в рамках внеурочной деятельности обучения предметам физико-математического направления в 7 классе	до 1 ноября 2024 года	ДИРО, МКУ «Управление образования», ОО	Проведен анализа организации обучения предметам физико-математического направления в 7 классе
4	Организация участия обучающихся в мероприятиях, направленных на развитие познавательной активности и творческих способностей у детей	в течение года 2024 года (далее - ежегодно)	ДИРО, МКУ «Управление образования», ОО	Обеспечено участие обучающихся в мероприятиях, направленных на развитие познавательной активности и творческих способностей у детей
5	Участие педагогов в мероприятиях, направленных на повышение профессионального мастерства	в течение года 2024 года (далее - ежегодно)	МКУ «Управление образования», ОО	Обеспечено участие педагогов в мероприятиях, направленных на повышение профессионального мастерства

**Целевые индикаторы реализации проекта «Физико-математические классы»**

1. Увеличение доли выпускников, освоивших образовательные программы среднего общего образования в рамках образовательного проекта «Физико-математические классы» (далее выпускники) успешно прошедших государственную итоговую аттестацию в основной период от числа допущенных выпускников к государственной итоговой аттестации.
2. Доля выпускников, получивших по профильным предметам на едином государственном экзамене баллы не ниже среднего по Республике Дагестан, от общего числа выпускников, сдававших экзамены по профильным предметам не менее 40%.
3. Увеличение доли выпускников, освоивших образовательные программы основного общего образования в рамках образовательного проекта «Физико-математические классы», сдававших в основной период основной государственный экзамен, по профильным предметам технического, естественнонаучного профилей.
4. Увеличение доли обучающихся, охваченных дополнительным образованием по программам технической и естественно-научной направленностей.
5. Доля обучающихся физико-математических классов, принявших участие в школьном этапе ВсОШ по предметам физико-математического профиля - 98%.
6. Отсутствие обоснованных замечаний со стороны органов государственного контроля (надзора) в связи с организацией профильного обучения.