



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ г. Аргун»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1» г. Аргуна
имени Хасана Хансолтовича Хататаева
(МБОУ «СОШ №1» г. Аргуна им. Х.Х. Хататаева)

МУНИЦИПАЛЬНИ УЧРЕЖДЕНИ
«АРГУН ГІАЛИН дешаран департамент»
МУНИЦИПАЛЬНИ БЮДЖЕТНИ ЙУКЪАРА ДЕШАРАН УЧРЕЖДЕНИ
АРГУН-ГІАЛИН ЙУККъЕРА ЙУКЪАРДЕШАРАН ШКОЛА №1
Хататаев Хасанан Хансолтовичан царах йолу

ПРИКАЗ

« 01 » 09 2025 г.

№ 242/2 –од

г. Аргун

Об утверждении комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2024 года № 3333-р, а также письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 ноября 2024 года № ОК-915/03 «О Комплексном плане мероприятий по повышению качества математического и естественнонаучного образования на период до 2030 года», а также в целях развития математического и естественно-научного общего образования
приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Чеченской Республики от 26 декабря 2024 года № 1144-п «Об утверждении плана мероприятий по развитию математического и естественнонаучного общего образования в Чеченской Республике».
2. Утвердить прилагаемый комплексный план мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на 2025-2030гг.
3. Заместителю директора по ИКТ Исраиловой М.И. разместить настоящий приказ на официальном сайте школе.
4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор

Ж.Х. Сулейманова

С приказом ознакомлены:

Заместитель директора по ИКТ

Исраилова М.И.

Приложение 1
к приказу от 01.09.2025г.
№ 242/2-од

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНАЯ КАРТА»)
по повышению качества математического и естественно-научного образования
на период до 2030 (на основе плана повышению качества
математического и естественно-научного образования на период до 2030 года
(утверждён распоряжением Правительства РФ от 19 ноября 2024 года №3333-р)

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
I. Правовое обеспечение			
1.	Ознакомление с нормативными документами План мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года (утверждён распоряжением Правительства РФ от 19 ноября 2024 года №3333-р).	Август	Учителя математики, учителя предметов естественно-научного цикла, руководители ШМО
2.	Корректировка плана мероприятий. Внесение предложений		
II. Общее образование			
• Общесистемные мероприятия			
3.	Совершенствование работы с высокомотивированными обучающимися по математике, по предметам естественно-математического цикла	В течение учебного года	Учителя- предметники
4.	Разработка ИОМ для подготовки и сопровождения одаренных обучающихся и подготовки к ВсОШ	Сентябрь	Учителя- предметники
5.	Подготовка расширенного перечня учебных курсов по выбору (по математике и предметам естественно-научного цикла) для реализации в новом учебном году	Сентябрь - май	Учителя предметники
6.	Организация качественной подготовки к ГИА по математике и предметам естественно-научного цикла	В течение учебного года	Учителя -предметники
Мониторинговые исследования			
• Начальная школа			
7.	Стартовая диагностическая работа по математике, 4 класс (школьный уровень)	Сентябрь	Руководители ШМО, учителя предметники
8.	Всероссийские проверочные работы (ВПР) по математике и предметам естественно-научного цикла	По графику	Руководители ШМО, учителя предметники
9.	Срез знаний по математике 2-х, 3-х классов	В соответствии с КТП, 2 раза в год	Руководители ШМО, учителя предметники
• Основная и средняя школа			
10.	Всероссийские проверочные работы (ВПР) по математике, по предметам естественно-научного цикла	По графику	Руководители ШМО, учителя предметники
11.	Организация участия обучающихся в тренировочных тестированиях для оценки уровня готовности выпускников 9класса к ГИА в форме ОГЭ	Декабрь 2025, март 2026	Руководители ШМО, учителя предметники
12.	Срез знаний по предметам естественно-научного цикла	В соответствии с КТП, 2 раза в год	Руководители ШМО, учителя предметники
13.	Срез знаний по математике	В соответствии	Руководители ШМО, учителя предметники

		с КТП, 2 раза в год	
III. Математическое и естественно-научное просвещение, популяризация математики, дополнительное образование			
• Начальная школа			
14.	Неделя точных наук	Декабрь	Учителя начальных классов и учителя математики
15.	Зимняя открытая онлайн олимпиада по математике «Учи. ру», «Сириус»	Ноябрь-декабрь 2025	Учителя начальных классов
16.	Организация участия обучающихся в творческих конкурсах, направленных на развитие математической культуры, олимпиадах различного уровня	В течение учебного года	Учителя начальных классов
• Основная и средняя школа			
17.	Фестиваль точных наук	Февраль 2026	Учителя математики
18.	Конкурс «Математика вокруг нас» школьный проект	Март 2026	Учителя предметники 5-8-х классов
19.	Конкурс «Лучшая предметная неделя» (муниципальный уровень)	Апрель	Руководители ШМО, учителя- предметники
20.	«Использование современных образовательных технологий в учебном процессе» -семинар (муниципальном уровне)	Март	Учителя- предметники
21.	Образовательное событие «Математика нужна всем»	Март 2026	Учителя-предметники
22.	Всероссийская онлайн-олимпиада по математике «Математика – царица наук»	Февраль 2026	Учителя-предметники
23.	Организация участия обучающихся в творческих конкурсах, направленных на развитие математической культуры, олимпиадах различного уровня	В течение учебного года	Руководители ШМО
24.	Реализация дополнительных занятий с обучающимися по предметам физико-математического и естественнонаучного направления в рамках интеграции общего и дополнительного образования	Март 2026	Учителя-предметники
25.	Применение нестандартных элементов программ дополнительного образования физико-математического и естественнонаучного направления (креативная математика, нескучная физика, ментальная арифметика, скорочтение, эмоциональная информатика, меморика)	В течение учебного года	Руководители ШМО
26.	Участие в деятельности летних школ, профильных смен для обучающихся по предметам физико-математического и естественнонаучного направления.	В течение учебного года	Руководители ШМО
27.	Включение в образовательные программы организаций общего образования предметы физико-математического и естественнонаучного направления, начиная с 5 класса. Внедрение профильных классов	В течение учебного года	Руководители ШМО
28.	Внедрение в учебный процесс организаций общего образования элементов геймификации, проектных и проблемно-ориентированных методов обучения, обучения на основе развивающих учебных текстов и смыслового чтения, STEAM и STEM-образования, в т.ч. позволяющих сформировать ключевые цифровые навыки, навыки в области финансовых, общекультурных и гибких компетенций.	С 2027	Учителя-предметники
29.	Внедрение в учебный процесс школы общего образования элементов онлайн обучения	С 2027	Учителя-предметники
30.	Создание образовательных ресурсов, обеспечивающих распространение современных знаний и инновационных	С 2027	Администрация

	образовательных технологий и возможностей в области физико-математического и естественнонаучного образования (на сайтах ОО)		
31.	Участие в публичных лекциях, олимпиадных тренингах, мастер-классах ведущих олимпиадных тренеров России по предметам физико-математического и естественно-научного направления для обучающихся и педагогов ОО	С 2027	Администрация
32.	Разработка, апробация и внедрение разнообразных форм оценки образовательных достижений обучающихся по математике, физике, информатике, химии и биологии в том числе средств автоматизированной диагностики, для оценки и проектирования индивидуального прогресса и внеучебных достижений обучающихся	2027-2028	Администрация
33.	Совершенствование работы с «отстающими» обучающимися по математике, физики, информатике, химии и биологии, в том числе работа по адаптированным образовательным программам, преодоление индивидуальных трудностей обучающихся в области математики	Постоянно	Администрация
34.	Организация сетевого взаимодействия школы по повышению качества физико-математического и естественнонаучного образования	Постоянно	Администрация

IV. Профессиональное и дополнительное профессиональное образование

35.	Изучение результативных практик, методик и технологий лидеров математического образования, в том числе по работе с лицами с ограниченными возможностями здоровья	В соответствии с планами работы ШМО	Руководители ШМО, учителя- предметники
36.	Организация участия учителей математики и учителей естественно-научного цикла в очных, дистанционных конкурсах	В течение учебного года	Заместитель директора по УВР
37.	Распространение лучших результативных практик подготовки школьников к ЕГЭ и ОГЭ в рамках заседаний школьных методических объединений учителей математики, физики, информатики, химии и биологии	В течение учебного года	Заместитель директора по УВР
38.	Участие учителей в проблемных семинарах и научно-практических конференциях, стимулирующих к саморазвитию и самообразованию учителей математики, физики, информатики, химии и биологии	В течение учебного года	Заместитель директора по УВР
39.	Развитие педагогического наставничества по образовательной области «ЕМЦ»: • обучение по программе профессиональной переподготовки «Математика и информатика» • участие в работе ШМО.	В течение учебного года	Руководители ШМО
40.	Реализация системы мер по стимулированию и материальной поддержке учителей, демонстрирующих стабильно высокие результаты образовательной деятельности (в т.ч. высокие показатели в рейтинге школ Российской Федерации)	В течение учебного года	Администрация