

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 1 с. Чечен-Аул»  
городского округа город Аргун.**

**Муниципальни бюджетни юкъарадешараан хъукмат Аргун-Галин  
округан «Чечанара № 1 йолу юккъера юкъарадешараан школа**

**ПРИКАЗ**

30 августа 2025 г.

с. Чечен-Аул

№ 209/1-п

**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 Жабраилову А.Ш. разместить настоящий приказ на официальном сайте школе.
4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор школы:

/Зубхаджиева И.Б./

С приказом ознакомлены:

/Михеева М.И./

/Солтамурадова К.Д./

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНАЯ КАРТА»)**  
**по повышению качества математического и естественнонаучного образования**  
**на период до 2030**

(на основе плана повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года, который утверждён распоряжением Правительства РФ от 19 ноября 2024 года №3333-р.)

№п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственные
<b>I. Правовое обеспечение</b>			
1	Ознакомление с нормативными документами  <b>План мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года</b> утверждён распоряжением Правительства РФ от 19 ноября 2024 года №3333-р.	август	Учителя математики, Учителя предметов естественно-научного цикла Рук. МО
2	Корректировка плана мероприятия. Внесение предложений		
<b>II. Общее образование</b>			
<b>Общесистемные мероприятия</b>			
3	Совершенствование работы с высокомотивированными обучающимися по математике, по предметам естественно-математического цикла	в течение года	Учителя предметники
4	Разработка ИОМ для подготовки и сопровождения одаренных обучающихся и подготовки к ВсОИИ	сентябрь	Учителя предметники
5	Подготовка расширенного перечня учебных курсов по выбору (по математике и предметам естественно-научного цикла) для преализации в новом учебном году	сентябрь - май	Учителя предметники
6	Организация качественной подготовки к ГИА по математике и предметам естественно-научного цикла	в течение года	Учителя предметники
<b>Мониторинговые исследования</b>			

<b>• Начальная школа</b>					
7	Стартовая диагностическая работа по математике, 4 класс (школьный уровень)			Rук.МО Учителя предметники	
8	Всероссийские проверочные работы (ВПР) по математике и предметам естественно-научного цикла	По графику		Rук.МО Учителя предметники	
9	Срез знаний по математике-2, 3 класса	в соответствии с КПП, 2 раза в год		Rук.МО Учителя предметники	
<b>• Основная и средняя школа</b>					
10	Всероссийские проворочные работы (ВПР) по математике, по предметам естественно-научного цикла	По графику		Rук.МО Учителя предметники	
11	Организация участия обучающихся в тренировочных тестированиях для оценки уровня готовности выпускников 9 класса к ГИА в форме ОГЭ	Декабрь 2025 г, март 2026 г.		Rук.МО Учителя предметники	
12	Срез знаний по предметам естественно-научного цикла	в соответствии с КПП, 2 раза в год		Rук.МО Учителя предметники	
13	Срез знаний по математике	в соответствии с КПП, 2 раза в год		Rук.МО Учителя предметники	
<b>III. Математическое и естественно-научное просвещение , популяризация математики, дополнительное образование</b>					
<b>• Начальная школа</b>					
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 года		Учителя начальных классов	
<b>• Основная и средняя школа</b>					
17	Фестиваль точных наук	Февраль 2026		Учителя математики	

18	Конкурс «Математика вокруг нас» школьный проект	Март 2026	Учителя предметники
19	Конкурс «Лучшая предметная неделя» (муниципальный уровень)	Апрель 5-8 кл	Рук.Мо
20	«Использование современных образовательных технологий в учебном процессе»-семинар (муниципальном уровне)	Март	Учителя предметники
21	Образовательное событие «Математика нужна всем»	Март 2026 г.	Учителя
22	Всероссийская онлайн-олимпиада по математике «Математика – царица наук»	Февраль 2026г. Учителя	
23	Организация участия обучающихся в творческих конкурсах, направленных на развитие математической культуры, олимпиадах различного уровня	В течение года	Рук ШМО
24	Реализация дополнительных занятий с обучающимися по предметам физико-математического и естественнонаучного направления в рамках интеграции общего и дополнительного образования	Март 2026 г.	Учителя
25	Применение нестандартных элементов программ дополнительного образования физико-математического и естественнонаучного направления (кreatивная математика, несущая физика, ментальная арифметика, скорочтение, эмоциональная информатика, меморика)	В течение года	Рук ШМО
26	Участие в деятельности летних школ, профильных смен для обучающихся по предметам физико-математического и естественнонаучного направления.	В течение года	Рук ШМО
27	Включение в образовательные программы организаций общего образования предметы физико-математического и естественнонаучного направления, начиная с 5 класса Внедрение профильных классов	В течение года	Рук ШМО
28	Внедрение в учебный процесс организаций общего образования элементов геймификации, проектных и проблемно-	С 2027г	Учителя-предметники

29	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.	Внедрение в-учебный-процесс-школы общего образования элементов онлайн обучения	С 2027г	Учителя-предметники
30	Создание образовательных ресурсов, обеспечивающих распространение современных знаний и инновационных образовательных технологий и возможностей в области физико-математического и естественнонаучного образования (на сайтах ОО)	С 2027г	Администрация	
31	Участие в публичных лекциях, олимпиадных тренингах, мастер-классах ведущих олимпиадных тренеров России по предметам физикоматематического и естественнонаучного направления для обучающихся и педагогов ОО	С 2027г	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 просканирования индивидуального прогресса и внеучебных достижений обуч-ся	2027-2028	Администрация	
33	Совершенствование работы с «отстающим» обучающимися по математике, физики, информатики, 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	
<b>IV. Профессиональное и дополнительное профессиональное образование</b>				

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 МО	Рук.МО Учителя предметники
36	Организация участия учителей математики и учителей естественно-научного цикла в очных, дистанционных конкурсах	В течение года	Зам 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 года	Зам 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 года	Зам по УВР
39	Развитие педагогического наставничества по образовательной области «ЕМЦ»: <ul style="list-style-type: none"> <li>• обучение по программе профессиональной переподготовки «Математика и информатика»</li> <li>• участие в работе ШМО.</li> </ul>	В течение года	Рук. МО –
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 года	