

**План мероприятий («Дорожная карта») по повышению качества образования в МБОУ «Чайкинская школа»
в 2025/2026 учебном году**

№	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственный исполнитель
Направление 1. Результаты ГИА			
1.1.	Работа по повышению образовательных результатов по русскому языку		
1.1.1.	Проведение самодиагностики качества филологического образования	В течение учебного года	ЗДУВР Учителя русского языка
1.1.2.	Участие в дистанционных вебинарах «Систематизация содержания учебного предмета «Русский язык» при подготовке к ГИА»	Ноябрь 2025 года	Учителя русского языка
1.1.3.	Участие в Конференции «Школа с низкими результатами»: Профилактика неуспешности обучающихся, в том числе в рамках подготовки к ГИА	Апрель 2026 года	Директор ЗДУВР
1.2.	Работа по повышению образовательных результатов по математике		
1.2.1.	Проведение самодиагностики качества математического образования в общеобразовательных учреждениях	В течение учебного года	ЗДУВР Учителя математики
1.2.2.	Анализ материально-технического и ресурсного обеспечения образовательной организации, условий реализации федеральных основных общеобразовательных программ СОО, ООО по математике	Январь - апрель 2026 года	Директор ЗДАХЧ
1.2.3.	Участие в Конференции учителей математики	21.10.2025	Учителя математики
1.2.4.	Обеспечение повышения квалификации учителей математики, участвующих в реализации федеральной основной образовательной программы основного общего и среднего общего образования по вопросам повышения качества математического и естественно-научного образования	В течение учебного года	Учителя математики
1.2.5.	Обеспечение повышения квалификации учителей математики по	В течение учебного года	Учителя математики

	дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации для педагогических работников основного общего образования для формирования компетенций по эффективному преподаванию предмета математика на углубленном уровне		
1.2.6.	Обеспечение проведения исследования компетенций учителей математики с целью выявления профессиональных дефицитов	В течение учебного года	ЗДУВР
1.2.7.	Участие в районных организационно-методических мероприятиях по актуальным вопросам повышения качества математического образования, участие в региональных мероприятиях	В течение учебного года	Учителя математики
1.2.8.	Участие в заседании Ассамблеи учителей общеобразовательных учреждений Республики Крым по вопросам повышения качества математического образования	В течение учебного года	Учителя математики
1.2.9.	Проведение анализа качества преподавания математики на всех уровнях образования	В течение учебного года	ЗДУВР
1.3.	Работа по повышению образовательных результатов по физике		
1.3.1.	Проведение самодиагностики качества математического и естественно-научного образования в общеобразовательных организациях	В течение учебного года	Рук МО
1.3.2	Анализ материально-технического и ресурсного обеспечения образовательных организаций, условий реализации федеральных основных общеобразовательных программ СОО, ООО по математике и предметам естественно-научного направления	В течение учебного года	Директор ЗДАХЧ
1.3.3	Обеспечение повышения квалификации учителей физики, участвующих в реализации федеральной основной образовательной программы основного общего и среднего общего образования по вопросам повышения качества математического и естественно-научного образования	В течение учебного года	Учитель физики
1.3.4	Обеспечение проведения исследования компетенций учителей физики с целью выявления профессиональных дефицитов	В течение учебного года	ЗДУВР
1.3.5	Участие в районных организационно-методических мероприятиях	В течение учебного года	Учитель физики

	по актуальным вопросам повышения качества математического и естественно-научного образования, участие в региональных мероприятиях		
1.3.6	Участие в пробном экзамене на региональном уровне обучающихся, выбравших ЕГЭ по физике	Март 2026 года	Учитель физики
1.3.7	Участие в заседании Ассамблеи учителей общеобразовательных учреждений Республики Крым по вопросам повышения качества математического и естественнонаучного образования	В течение учебного года	Учитель физики
1.3.8.	Организация работы в Центре Точка роста	В течение учебного года	Учитель физики
1.4.	Работа по повышению образовательных результатов по биологии		
1.4.1.	Проведение самодиагностики качества естественно-научного образования	В течение учебного года	Рук МО
1.4.2.	Анализ материально-технического и ресурсного обеспечения образовательных организаций, условий реализации федеральных основных общеобразовательных программ СОО, ООО по предметам естественно-научного направления	Январь - апрель 2026 года.	Директор ЗДАХЧ
1.4.3.	Обеспечение повышения квалификации руководителей общеобразовательных организаций, реализующих федеральные основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования по вопросам реализации повышения качества естественно-научного образования	В течение учебного года	Директор
1.4.4.	Обеспечение повышения квалификации учителей биологии, участвующих в реализации федеральной основной образовательной программы основного общего и среднего общего образования по вопросам повышения качества естественно-научного образования	В течение учебного года	Учителя-предметники
1.4.5.	Участие в заседании Ассамблеи учителей общеобразовательных учреждений Республики Крым по вопросам повышения качества естественно-научного образования	В течение учебного года	Учителя-предметники
1.4.6.	Проведение анализа качества преподавания биологии на всех уровнях образования	Биология и окружающий мир 2029-2030гг	ЗДУВР
1.4.7.	Обеспечение проведения исследования компетенций учителей естественно-научных предметов с целью выявления профессиональных дефицитов	В течение учебного года	ЗДУВР

1.4.8.	Участие в занятиях по подготовке к олимпиадам по биологии в рамках реализации проекта «Классы В.И. Вернадского»	В течение учебного года	Учителя-предметники
1.4.9.	Участие в районных организационно-методических мероприятиях по актуальным вопросам повышения качества естественно-научного образования, участие в региональных мероприятиях	В течение учебного года	Учителя-предметники
1.4.10.	Организация работы в классах естественно-научной образовательной вертикали	В течение учебного года	Директор Учителя-предметники
1.5.	Работа по повышению образовательных результатов по информатике		
1.5.1.	Проведение самодиагностики качества математического образования	В течение учебного года	Рук. МО
1.5.2.	Анализ материально-технического и ресурсного обеспечения образовательных организаций, условий реализации федеральных основных общеобразовательных программ СОО, ООО по информатике	Январь - апрель 2026 года	Директор ЗДАХЧ
1.5.3.	Обеспечение повышения квалификации руководителей общеобразовательных организаций, реализующих федеральные основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования по вопросам повышения качества математического образования	В течение учебного года	Директор
1.5.4.	Участие в Конференции учителей информатики	31.10.2025	Учителя-предметники
1.5.5.	Обеспечение повышения квалификации учителей информатики, участвующих в реализации федеральной основной образовательной программы основного общего и среднего общего образования по вопросам повышения качества математического образования	В течение учебного года	Учителя-предметники
1.5.6.	Обеспечение проведения исследования компетенций учителей информатики с целью выявления профессиональных дефицитов	В течение учебного года	ЗДУВР
1.5.7.	Участие в районных организационно-методических мероприятиях по актуальным вопросам повышения качества математического образования, участие в региональных мероприятиях	В течение учебного года	Учителя-предметники
1.5.8.	Участие в заседании Ассамблеи учителей общеобразовательных	В течение учебного года	Учителя-предметники

	учреждений Республики Крым по вопросам повышения качества математического образования		
1.6.	Работа по повышению образовательных результатов по химии		
1.6.1	Проведение самодиагностики качества естественно-научного образования в общеобразовательных организациях	В течение учебного года	Рук.МО
1.6.2	Анализ материально-технического и ресурсного обеспечения образовательных организаций, условий реализации федеральных основных общеобразовательных программ СОО. ООО по предметам естественно-научного направления	Январь - апрель 2026 года	Директор ЗДАХЧ
1.6.3	Обеспечение повышения квалификации руководителей общеобразовательных организаций, реализующих федеральные основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования по вопросам реализации повышения качества естественно-научного образования	В течение учебного года	Директор
1.6.4	Обеспечение повышения квалификации учителей химии, участвующих в реализации федеральной основной образовательной программы основного общего и среднего общего образования по вопросам повышения качества естественно-научного образования	В течение учебного года	Учителя-предметники
1.6.5	Обеспечение проведения исследования компетенций учителей химии с целью выявления профессиональных дефицитов	В течение учебного года	ЗДУВР
1.6.6	Участие в районных организационно-методических мероприятиях по актуальным вопросам повышения качества естественно-научного образования, участие в региональных мероприятиях	В течение учебного года	Учителя-предметники
1.6.7	Участие в пробном экзамене на региональном уровне обучающихся, выбравших ЕГЭ по химии	Март 2026 года	Учителя-предметники
1.6.8	Организация работы в классах естественно-научной образовательной вертикали	В течение учебного года	Директор Учителя-предметники
Направление 2. Низкий показатель выбора предметов ЕГЭ естественно-научной направленности			
2.1.	Работа с родительской общественностью		

2.1.1	Разъяснительная работа с родителями обучающихся 10-х и 11 -х классов по престижности выбора ВУЗов инженерных специальностей и информационных технологий	В течение учебного года	Кл.рук
2.1.2.	Разработка и реализация системы мониторинга образовательных потребностей (запросов) обучающихся и родителей (законных представителей) для проектирования учебных планов ООО по направлениям профориентации в части, формируемой участниками образовательных отношений, планов внеурочной деятельности по математике и предметам естественно-научного направления	В течение учебного года	ЗДУВР
2.1.3.	Проведение просветительских мероприятий, направленных на повышение компетентности педагогов общеобразовательных организаций и родителей (законных представителей) обучающихся в части повышения качества математического и естественно-научного образования	В течение учебного года	Кл.рук ЗДУВР
2.1.4.	Размещение на сайтах образовательных организаций информации о реализации мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования	В течение учебного года	ЗДУВР
2.2.	Работа по повышению показателя «Выбор ЕГЭ по математике профильного уровня»		
2.2.1.	Организация и проведение профориентационной работы технической направленности с обучающимися на базе предприятий, образовательных организаций высшего образования, включающей также мероприятия по популяризации педагогической профессии, проведение образовательных экскурсий на данные предприятия	В течение учебного года	Кл.рук
2.2.2.	Участие в организационно-методических мероприятиях по повышению качества математического образования для различных категорий руководящих и педагогических работников общеобразовательных организаций	В течение учебного года	Учителя-предметники
2.2.3.	Мониторинг кадрового обеспечения образовательного процесса, организации углубленного изучения предметов, профильного и предпрофессионального обучения по математике в общеобразовательных организациях в 2025/2026 учебном году	Сентябрь 2025 года	Директор ЗДУВР
2.2.4.	Участие в региональной неделе математики, посвященной праздно-	Апрель 2026 года	Учителя-предметники

	ванию «Дня математика»		
2.2.5.	Популяризация математического образования среди обучающихся путем проведения в школах тематических конференций, конкурсных и научно-развлекательных мероприятий, образовательных интенсивов	В течение учебного года	Учителя-предметники
2.2.6.	Повышение качества знаний и уровня применения фундаментальных навыков в реальных жизненных ситуациях путем проведения недель функциональной грамотности	В течение учебного года	Учителя-предметники
2.3.	Работа по повышению показателя «Выбор ЕГЭ по физике»		
2.3.1.	Организация и проведение профориентационной работы технологоческой направленности с обучающимися на базе предприятий, образовательных организаций высшего образования, включающей также мероприятия по популяризации педагогической профессии, проведение образовательных экскурсий на данные предприятия	В течение учебного года	Кл.рук
2.3.2.	Участие в мероприятиях по повышению качества математического и естественно-научного образования для различных категорий руководящих и педагогических работников общеобразовательных организаций	В течение учебного года	Учителя-предметники
2.3.3.	Популяризация математического образования среди обучающихся путем проведения в школах тематических конференций, конкурсных и научно-развлекательных мероприятий, образовательных интенсивов	В течение учебного года	Рук МО Учителя-предметники
2.3.4.	Повышение качества знаний и уровня применения фундаментальных навыков в реальных жизненных ситуациях путем проведения недель функциональной грамотности	В течение учебного года	Учителя-предметники
2.4.	Работа по повышению показателя «Выбор ЕГЭ по биологии»		
2.4.1.	Организация и проведение профориентационной работы с обучающимися на базе предприятий и организаций, непосредственно при-	В течение учебного года	Рук МО

	меняющих в своей деятельности знания в области биологии, образовательных организаций высшего образования, включающей также мероприятия по популяризации педагогической профессии, проведение образовательных экскурсий в соответствующие учреждения		
2.4.2.	Участие в мероприятиях по повышению качества естественно-научного образования для различных категорий руководящих и педагогических работников общеобразовательных организаций	В течение учебного года	Учителя-предметники
2.4.3.	Мониторинг создания и развития естественно-научной учебно-воспитательной среды, включая оформление естественно-научных пространств в образовательных организациях	В течение учебного года	ЗДУВР
2.4.4.	Популяризация естественно-научного образования среди обучающихся путем проведения в школах тематических конференций, конкурсных и научно-развлекательных мероприятий, образовательных интенсивов	В течение учебного года	Рук МО Учителя-предметники
2.4.5.	Повышение качества знаний и уровня применения фундаментальных навыков в реальных жизненных ситуациях путем проведения недель функциональной грамотности	В течение учебного года	Учителя-предметники
2.5	Работа по повышению показателя «Выбор ЕГЭ по информатике»		
2.5.1	Организация и проведение профориентационной работы с обучающимися на базе предприятий и организаций, использующих информационные технологии, образовательных организаций высшего образования, включающей также мероприятия по популяризации педагогической профессии, проведение образовательных экскурсий по применению информационных технологий в деятельности различных учреждений	В течение учебного года	Рук МО
2.5.2	Участие в мероприятиях по повышению качества математического образования для различных категорий руководящих и педагогических работников общеобразовательных организаций	В течение учебного года	Учителя-предметники
2.5.3.	Популяризация математического образования среди обучающихся	В течение учебного года	Рук МО

	путем проведения в школах тематических конференций, конкурсных и научно-развлекательных мероприятий образовательных интенсивов		Учителя-предметники
2.5.4.	Повышение качества знаний и уровня применения фундаментальных навыков в реальных жизненных ситуациях путем проведения недель функциональной грамотности	В течение учебного года	Учителя-предметники
2.6	Работа по повышению показателя «Выбор ЕГЭ по химии»		
2.6.1	Организация и проведение профориентационной работы с обучающимися на базе предприятий и организаций, непосредственно применяющих в своей деятельности знания в области химии, образовательных организаций высшего образования, включающей также мероприятия по популяризации педагогической профессии, проведение образовательных экскурсий в соответствующие учреждения	В течение учебного года	Рук МО
2.6.2	Участие в мероприятиях по повышению качества естественно-научного образования для различных категорий руководящих и педагогических работников общеобразовательных организаций	В течение учебного года	Учителя-предметники
2.6.3	Популяризация естественно-научного образования среди обучающихся путем проведения в школах тематических конференций, конкурсных и научно-развлекательных мероприятий, образовательных интенсивов	В течение учебного года	Рук МО Учителя-предметники
2.6.4	Повышение качества знаний и уровня применения фундаментальных навыков в реальных жизненных ситуациях путем проведения недель функциональной грамотности	В течение учебного года	Учителя-предметники
2.6.5	Организация работы в классах естественно-научной образовательной вертикали	В течение учебного года	Директор Учителя-предметники
Направление 3. Результативность обучающихся, получивших аттестаты с отличием и медали «За особые успехи в учении» I и II степени			
3.1.	Работа по повышению показателя подтверждения медалей претендентами на получение медалей «За особые успехи в учении» I и II степеней		
3.1.1.	Размещение на официальных сайтах управления образования, об-	В течение учебного года	ЗДУВР

	щеобразовательных организаций актуальных нормативных правовых документов, информационных материалов по получению аттестата о среднем общем образовании с отличием и медалей «За особые успехи в учении» I и II степеней		
3.1.2.	Формирование базы данных претендентов на награждение медалями в 2026 году на основании результатов текущего оценивания в 10-11 классах	В течение учебного года	ЗДУВР
3.1.3.	Проведение мониторинга объективности текущего оценивания претендентов на награждение медалями и уровня освоения ими общеобразовательных программ	В течение учебного года	ЗДУВР
3.1.4.	Составление дорожных карт по повышению качества подготовки претендентов на получение медалей к государственной итоговой аттестации в 2026 году	Октябрь 2025 года	ЗДУВР
3.1.5.	Анализ результатов итогового сочинения (изложения) претендентов на награждение медалями	Январь - февраль 2026 года	ЗДУВР
3.1.6.	Анализ перечня предметов ЕГЭ, выбранных претендентами на награждение медалями	Март 2026 года	ЗДУВР
3.1.7.	Формирование единой базы данных претендентов на награждение медалями в 2026 году на основании итоговых оценок за курс среднего общего образования	Июнь 2026 года	ЗДУВР
3.1.8.	Контроль выдачи аттестатов о среднем общем образовании с отличием и медалей «За особые успехи в учении» I и II степеней	Июнь 2026 года	Директор
3.1.9.	Анализ результатов учебных достижений медалистов на основании информации, размещенной в единой базе данных претендентов на награждение медалями. Подготовка аналитической справки.	Август - сентябрь 2026 года	ЗДУВР
3.1.10.	Участие в методическом семинаре-практикуме по организации работы с претендентами на награждение медалями по подготовке к ЕГЭ	Октябрь 2025 года Октябрь 2026 года	Директор
3.1.11.	Участие в индивидуальных собеседованиях по вопросу объектив-	Ноябрь 2025 года Ноябрь	Директор

	ности текущего оценивания медалистов и результатов, полученных ими на ЕГЭ	2026 года	
3.2.	Работа по повышению результатов ЕГЭ медалистов		
3.2.1.	Анализ работ ЕГЭ медалистов 2025 года, выявление допущенных ими типичных ошибок	Сентябрь 2025 года	ЗДУВР Учителя-предметники
3.2.3.	Анализ результатов пробных экзаменов по предметам по выбору, проведенных для претендентов на награждение медалями, выявление типичных ошибок и пробелов в знаниях	В течение учебного года	ЗДУВР Учителя-предметники
3.2.4.	Анализ кадрового состава, привлекаемого к подготовке претендентов на награждение медалями	Сентябрь-октябрь 2025 года	Директор
3.2.5.	Участие педагогических работников в практических семинарах по теме «Подготовка обучающихся к ГИА, выполнение заданий части С»	В течение учебного года	Учителя-предметники
3.2.6.	Посещение администрацией уроков с целью оказания учителям методической помощи и контроля объективности оценивания претендентов на награждение медалями	В течение учебного года	Директор ЗДУВР
3.2.7.	Проведение для претендентов на награждение медалями в общеобразовательной организации пробных экзаменов по математике, русскому языку и предметам по выбору	В течение учебного года	ЗДУВР
3.2.8.	Проведение пробных экзаменов по предметам по выбору в формате ЕГЭ на муниципальном уровне	Ноябрь 2025, март 2026 года	ЗДУВР
3.2.9.	Участие претендентов на награждение медалями в пробном экзамене по русскому языку и математике на региональном уровне	Март 2026 года	Директор
3.2.10.	Организация занятий, консультаций по учебным предметам, выбранным претендентами на медали	В течение учебного года	ЗДУВР Учителя-предметники
3.2.11.	Организация индивидуальной работы с претендентами на награждение медалями по повышению качества подготовки к ГИА	В течение учебного года	ЗДУВР Учителя-предметники
3.2.12.	Проведение консультаций для претендентов на награждение медалями и их родителей (законных представителей) с учителями пред-	В течение учебного года	Учителя-предметники Педагог-психолог

	метниками и педагогом-психологом		
Направление 4. Работа по итогам анализа результатов ВПР			
4.1.	Планирование и организация работы по повышению квалификации администрации и педагогов по подготовке к ВПР	В течение учебного года	Директор Учителя-предметники
4.2.	Организация мониторинга качества знаний при подготовке к ВПР	Ноябрь 2025г. - февраль 2026г.	ЗДУВР Учителя-предметники
4.3.	Повышение квалификации учителей по вопросам подготовки к проведению и объективной проверке работ ВПР в соответствии с критериями оценивания по русскому языку и математике на уровнях начального общего и основного общего образования	В течение учебного года	Учителя-предметники
4.4.	Проведение инструктивно-методических совещаний с учителями-предметниками по вопросам изучения критериев оценивания ВПР и проверки работ	Март 2026 года	ЗДУВР
4.5.	Организация работы по привлечению независимых общественных наблюдателей при проведении ВПР	Февраль-март 2026 года	ЗДУВР Кл рук
4.6.	Подготовка аналитических материалов и рекомендаций по итогам проведения ВПР в 2026 году.	Июнь 2026 года	ЗДУВР
Направление 5. Работа по профилактике низких образовательных результатов внешних оценочных процедур			
5.1.	Анализ результатов федеральных оценочных процедур (ВПР, ОГЭ, ЕГЭ	До 30.01.2026	ЗДУВР Директор
5.2.	Разработка Дорожной карты по профилактике низких образовательных результатов внешних оценочных процедур	Ноябрь 2025	ЗДУВР
5.3.	Участие в мониторинговых исследованиях (1 раз в квартал) эффективности деятельности школы	Ежеквартально: До 31.03.2026 До 30.06.2026 До 30.07.2026 До 25.12.2026	Учителя-предметники
5.4.	Анализ, выявление ресурсного потенциала, «проблемных зон» в работе. Проведение мероприятий по их устранению..	В течение учебного года	ЗДУВР

5.5.	Мониторинг динамики образовательных результатов в ОО категории ШНОР за 2 года	До 20.02.2026	ЗДУВР
5.7.	Участие в мероприятиях по повышению качества математического и естественно-научного образования для различных категорий руководящих и педагогических работников общеобразовательных организаций	В течение года,	Учителя-предметники
5.9.	Участие в заседании Ассамблеи учителей общеобразовательных учреждений Республики Крым по вопросам повышения качества математического и естественнонаучного образования	В течение учебного года	Учителя-предметники