

МБОУ «Черноземненская СШ»

1.Повышение качества подготовки учителей математики и естественно-научных предметов и устранение дефицита таких учителей в общеобразовательных учреждениях

1.1.	Обеспечение повышения квалификации руководителей общеобразовательных организаций, реализующих федеральные основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования по вопросам реализации повышения качества математического и естественно-научного образования	Прушак Вадим Иванович «Финансовая грамотность руководителей общеобразовательной организации в условиях цифровой экономики», 72 ч 05.11.2025 г. –28.11.2025 г.
1.2.	Обеспечение повышения квалификации всех педагогических работников, участвующих в реализации федеральной основной образовательной программы основного общего и среднего общего образования по вопросам повышения качества математического и естественно-научного образования	24.02.2025-28.02.2025 «Подготовка экспертов (председателей и членов) предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ» (физика) КРИППО 03.03.2025-07.03.2025 - «Подготовка экспертов предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ основного государственного экзамена (ОГЭ)» (математика) КРИППО 16.06.2025-02.07.2025 – «Современная концепция преподавания физики в общеобразовательной организации» ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально –педагогический университет» 29.09.25-02.10.2025 – «Система и методы подготовки школьников к единому государственному экзамену (ЕГЭ) по физике» КРИППО
1.3.	Обеспечение проведения исследования компетенций учителей математики и учителей естественно-научных предметов с целью выявления профессиональных дефицитов	
1.4.		Районный семинар директоров общеобразовательных организаций Советского района Республики Крым «Организация внутришкольного контроля и обеспечение

		материально-технических условий реализации учебной программы предмета “Физика”»
1.5.	Организация работы по заключению договоров о целевом обучении по педагогическим специальностям и направлениям подготовки выпускниками профильных психолого-педагогических классов (групп), поступающими в образовательные организации высшего образования	На сайтах МБОУ «Черноземненская СШ» размещена информация о целевом обучении на сайте «Работа России». Проводится профориентационная работа в 6-11 классах.
1.6.	Организация системной работы по формированию функциональной грамотности обучающихся	Благодарность ректората КРИППО за высокий профессиональный уровень в работе и успешное выступление на «Еженедельных методических совещаниях для региональных и муниципальных координаторов по вопросам формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся» приказ от 08.07.2025 №81, регистрационный №76/13-23
1.7.	Проведение конкурса для учителей общеобразовательных организаций Советского района Республики Крым «Класс функциональной грамотности»	https://disk.yandex.ru/i/-X_hQ57RcltlKQ
1.8.	Проведение организационно-методических мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования для различных категорий руководящих и педагогических работников общеобразовательных организаций	Согласно планам и приказам МКУ «Отдел образования администрации Советского района Республики Крым» в организационно-методических мероприятиях по повышению качества математического и естественно-научного образования участвуют руководящие и педагогические работники школы . Районный семинар директоров общеобразовательных организаций Советского района Республики Крым «Организация внутришкольного контроля и обеспечение материально-технических условий реализации учебной программы предмета “Физика”»

1.9.	Организация участия педагогического сообщества Советского района Республики Крым в совещаниях, организованных Минпросвещения России, по актуальным вопросам повышения качества математического и естественно- научного образования	Педагогические работники школы участвуют в онлайн-семинарах, организованных Минпросвещения России, по актуальным вопросам повышения качества математического и естественно - научного образования
1.10	Участие в научно-практических конференциях, посвященных актуальным темам преподавания математики и естественно-научных предметов: - «Актуальные вопросы преподавания физики» - «Актуальные вопросы преподавания химии» - «Актуальные вопросы преподавания биологии» - «Актуальные вопросы преподавания информатики» - «Актуальные вопросы преподавания математики»	20.08.2025 г КРИППО Инструктивно-методическое совещание «Об особенностях преподавания физики в общеобразовательных организациях Республики Крым в 2025/2026 учебном году» в формате ВКС 22.08.2025 г КРИППО - Инструктивно-методическое совещание «Об особенностях преподавания математики в общеобразовательных организациях Республики Крым в 2025/2026 учебном году» в формате ВКС 21 февраля 2025г - Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы преподавания физики в Республике Крым» Республика Крым, г. Симферополь
1.11.	Участие в работе съезда учителей естественно-научных предметов и математики	нет
1.12.	Участие в работе IVсероссийскойнаучно-практическойконференции«Математика.Информатика.Физика»(МИ Ф-25)	нет
2. Содействие профессиональному самоопределению обучающихся		
2.1.	Открытие и обеспечение функционирования 7-9-х математических классов с углубленным изучением математики и естественно-научным предметам	нет
2.2.	Расширениечисла10-11классов,изучающих Математику и естественно-научные предметы на профильном уровне	Всего в 2025/2026 учебном году изучают на углубленном уровне предметы математического и естественно-научного образования 9 учащихся, что составляет 8 % от общего количества учащихся школы. 11 класс , 9 обучающихся- математика, химия.
2.3.	Участие в III региональной открытой научно-практической конференция «Научные чтения им. И.В. Курчатова»	нет

2.4.	Участие в заключительном межрегиональном этапе научно-практической конференции участников проекта «Курчатовские классы», организуемой НИЦ «Курчатовский институт»	нет
2.5.	Совершенствование системы олимпиад школьников	https://chernozemnensckaia.crimeaschool.ru/olimpiadu
2.6.	Участие в турнире по математике «Вектор» для школьников 8-9 классов Республики Крым на базе НО «Крымский математический центр» Физико-технического института	нет
2.7.	Участие в Межрегиональной олимпиаде школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	нет
2.8.	Участие в тематических научных сменах «Коды Курчатова» на базе Регионального центра выявления и поддержки одарённых детей в Республике Крым «Импульс» с участием преподавателей НИЦ «Курчатовский институт»	нет
2.9.	Участие в еженедельных занятиях по профильной математике и физике со школьниками 10-11 классов Республики Крым (ШМИИТ) на базе НО «Крымский математический центр» Физико-технического института	нет
2.10.	Участие в специализированных профильных сменах естественно-научного и математического направления для обучающихся общеобразовательных организаций Советского района Республики Крым	нет
2.11.	Привлечение студентов ВУЗов к проведению в школах тематических предметных декад, летних профильных смен на базе лагерей дневного пребывания детей	нет
3. Организация учебно-методического обеспечения преподавания математики и естественно-научных предметов		
3.1.	Проведение самодиагностики качества математического и естественно-научного образования в МБОУ Советского района Республики Крым	

3.2.	Анализ материально-технического и ресурсного обеспечения образовательных учреждений, условий реализации федеральных основных общеобразовательных программ СОО, ООО по математике и естественно-научного направления	<p><i>Оснащённость учебных кабинетов: лабораторное оборудование, электронные образовательные ресурсы, коллекции основных математических и естественнонаучных объектов и явлений.</i></p> <p><i>Кабинеты физики, химии, биологии оборудованы комплектами специального лабораторного оборудования, обеспечивающего проведение лабораторных работ и опытно-экспериментальной деятельности.</i></p> <p><i>Соответствие материально-технической базы действующим санитарным и противопожарным нормам, нормам охраны труда работников школы, осуществляющих образовательную деятельность</i></p>
3.3.	Комплектование библиотек общеобразовательных учреждений учебно-методическими комплексами в соответствии с федеральным перечнем учебников по математике и предметам естественно-научного направления	МБОУ «Черноземненская СШ» укомплектовано учебно-методическими комплексами в соответствии с федеральным перечнем учебников по математике и предметам естественно-научного направления на 100%.
3.4.	Разработка и реализация системы мониторинга образовательных потребностей (запросов) обучающихся и родителей (законных представителей) для проектирования учебных планов ООО по направлениям профилизации, в части, формируемой участниками образовательных отношений, планов внеурочной деятельности по математике и предметам естественно-научного направления	Проведено анкетирование.
3.5.	Мониторинг кадрового обеспечения образовательного процесса, организации углубленного изучения предметов, профильного и предпрофессионального обучения по математике и предметам естественно-научного направления в общеобразовательных учреждениях Советского района Республики Крым в 2025/2026 учебном году	Кадровое обеспечение: 5 педагогов- 2 учителя математики, 1- химии, 1- биологии, 1- информатики.

3.6.	Мониторинг создания и развития естественно-научной учебно-воспитательной среды, включая оформление естественно-научных пространств в образовательных учреждениях	
3.7.	Проведение заседаний РМО учителей общеобразовательных учреждений Советского района Республики Крым по вопросам повышения качества математического и естественно-научного образования	27.08.2025 – выступление на РМО учителей физики «Особенности преподавания физики в общеобразовательных организациях в 2025-2026 учебном году» 27.08.2025 – выступление на РМО учителей математики «Педагогические конкурсы как инструмент профессионального роста: возможности и перспективы». 28.10.2025.г – выступление на РМО учителей физики «О подготовке и проведении муниципального этапа олимпиад и исследовательских конкурсов»
4.Совершенствование системы управления качеством образования по учебным предметам «Математика», «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика»		
4.1.	Разработка и утверждение муниципальных планов и планов общеобразовательных организаций по повышению качества математического и естественно- научного образования	Приказ №40 от 06.03.2025г
4.2.	Создание рабочих групп по сопровождению реализации Плана мероприятий («дорожной карты») по повышению качества математического и естественно-научного образования в Советском районе Республике Крым	Приказ №40 от 06.03.2025г.
4.3.	Разработка локальных нормативных актов, регламентирующих проведение мероприятий по повышению качества математического и естественно- научного образования на период до 2030 года	Дорожная карта утверждена приказом №39 от 06.03.2025г.

4.4.	Проведение анализа качества преподавания учебных предметов (химия, биология, математика, информатика) на всех уровнях образования	https://cdn.crimeaschool.ru/organization-461/455a155a-8342-4c6d-be85-74c7fc648aa2
5. Информационное обеспечение повышения качества математического и естественно-научного образования		
5.1.	Создание банка электронных ресурсов для использования в педагогической деятельности учителя федеральных онлайн конструкторов, электронных конспектов уроков по математике и предметам естественно-научного цикла	ЦОК, Учи-ру, Решу ОГЭ, Решу ЕГЭ
5.2.	Проведение просветительских мероприятий, направленных на повышение компетентности педагогов общеобразовательных организаций и родителей обучающихся в части повышения качества математического и естественно-научного образования	Протоколы родительских собраний.
5.3.	Проведение недели математики, посвященной празднованию «Дня математика»	8-19 декабря 2025 г. проведена декада физики и математики 1 декабря 2025 г. проведен День математика
5.4.	Популяризация математического и естественно-научного образования среди обучающихся путем проведения в школах тематических конференций, конкурсных научно-развлекательных мероприятий, образовательных интенсивов	8-19 декабря 2025 г. проведена декада физики и математики 15-21 сентября 2025 г. проведены мероприятия, посвященные Дню физики – 2025 17 - 21 ноября 2025 г – мероприятия по математической грамотности
5.5.	Повышение качества знаний и применения фундаментальных навыков в реальных жизненных ситуациях путем проведения недель функциональной грамотности	Приказ №226 от 25.11.2025г.
5.6.	Размещение на сайтах информации о реализации мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования	Декада физики и математики https://vk.com/wall-194714287_2526 1 декабря - День математика https://vk.com/wall-194714287_2463 Неделя математической и финансовой грамотности https://vk.com/wall-194714287_2460 https://vk.com/wall-194714287_2388

		День физики -2025 https://vk.com/wall-194714287_2177
--	--	---