



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧЕРНОЗЕМНЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА» СОВЕТСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

297213, ул. Львовская -8 , с.Черноземное Советского района Республики Крым ОГРН
1149102176299 телефон: 9-67-16е-mail: schoolsovetskiy-raion6@crimeaedu.ru

ПРИКАЗ

« 03 » марта 2025 г.

с. Черноземное

№ 39

**Об утверждении Плана мероприятий
(«дорожной карты») по повышению
качества математического и
естественно-научного образования в
2025 году**

Во исполнение пункта 31 раздела V Комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года, утвержденного распоряжением ~~Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2024 года № 3333-р, с~~ целью повышения качества преподавания математики и естественно-научных предметов, качества подготовки учителей математики и естественно-научных предметов, устранения дефицита учителей математики и естественно-научных предметов в муниципальном общеобразовательном учреждении «Черноземненская средняя школа» Советского района Республики Крым

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План мероприятий («дорожную карту») по повышению качества математического и естественно-научного образования в 2025 году согласно приложению (прилагается).
2. Заместителю директора Клименко В.В.:
 - 2.1. Обеспечить организационное, информационное, методическое сопровождение реализации мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования в 2025 году.
 - 2.2. Обеспечить выполнение мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования в соответствии со сроками.

2.3. Отчет о выполнении мероприятий направлять на электронную почту sov_meto@crimeaedu.ru.

3. Данный приказ разместить на сайте

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы

В.И.Прущак

С приказом ознакомлена

В.В.Клименко

**План мероприятий («дорожная карта»)
по повышению качества математического и естественно-научного образования в 2025 году
в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Черноземненская средняя школа»
Советского района Республики Крым**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственные исполнители
I. Организационно-управленческое обеспечение мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования			
1.	Создание рабочей группы по сопровождению реализации Плана мероприятий («дорожной карты») по повышению качества математического и естественно-научного образования в 2025 году	Февраль-март 2025 года	Администрация школы
2.	Разработка локальных нормативных актов, регламентирующих проведение мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования в 2025 году	В течение 2025 года	Администрация школы
3.	Проведение организационно-методических мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования в 2025 году для различных категорий руководящих и педагогических работников общеобразовательных организаций	В течение 2025 года	Администрация школы
4.	Проведение самодиагностики качества математического и естественно-научного образования в муниципальных общеобразовательных учреждениях Советского района Республики Крым	Февраль-март 2025 года	Заместитель директора, рабочая группа
5.	Организация участия педагогического сообщества в совещаниях, организованных Минпросвещения России, по актуальным вопросам повышения качества математического и	В течение 2025 года	Администрация школы

	естественно-научного образования в 2025 году		
6.	Анализ материально-технического и ресурсного обеспечения школы, условий реализации федеральных основных общеобразовательных программ СОО, ООО по математике и предметам естественно-научного направления	Январь – апрель 2025 года	
7.	Комплектование библиотеки школы учебно-методическими комплексами в соответствии с федеральным перечнем учебников по математике и предметам естественно-научного направления	В течение 2025 года	
8.	Расширение сети профильных классов и классов с углубленным изучением математики, физики, химии и биологии	Март-апрель 2025 года	
9.	Участие в республиканской олимпиаде по общеобразовательным учебным дисциплинам, включая дисциплины «Математика» и «Физика»	Май 2025 г.	
10.	Участие в турнире по математике «Вектор» для школьников 8-9 классов Республики Крым на базе НО «Крымский математический центр» Физико-технического института	В течение 2025 года	
11.	Участие в еженедельных занятиях по профильной математике со школьниками 10-11 классов Республики Крым (ШМИИТ) на базе НО «Крымский математический центр» Физико-технического института	В течение 2025 года	
12.	Участие в научно-практических конференциях, посвященных актуальным темам преподавания математики и естественно-научных предметов, информирование широкого круга педагогов о проведении таких мероприятий - по учебному предмету «Физика» - по учебному предмету «Химия» - по учебному предмету «Биология» - по учебному предмету «Математика» - по учебному предмету «Информатика»	21 февраля 2025 года 17-21 марта 2025 года 21- 25 апреля 2025 года 20-25 октября 2025 года 17-21 ноября 2025 года	
13.	Участие в I Всероссийской научно-практической конференции «Математика. Информатика. Физика» (МИФ-25)	В течение 2025 года	

14.	Участие в Конкурсе лучших педагогических практик «Мир науки: от любопытства к знаниям» Выявление и создание фонда лучших региональных практик по эффективному преподаванию математики, развитию познавательной активности, экспериментированию у детей дошкольного и младшего школьного возраста, активизации их исследовательского опыта естественно-научной направленности	В течение 2025 года	
II. Нормативное обеспечение мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования			
15.	Разработка и утверждение плана по повышению качества математического и естественно-научного образования	февраль 2025 года	
III. Методическое обеспечение повышения качества математического и естественно-научного образования			
16.	Организация системной работы по формированию функциональной грамотности обучающихся	По отдельному плану	
17.	Организация работы по использованию учителями-предметниками федерального банка заданий по формированию функциональной грамотности обучающихся	Постоянно	
IV. Кадровое обеспечение повышения качества математического и естественно-научного образования			
18.	Обеспечение повышения квалификации руководителя общеобразовательной организации, реализующей федеральные основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования по вопросам реализации повышения качества математического и естественно-научного образования	В течение 2025 года	
19.	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	В течение 2025 года	
V. Мониторинг готовности к проведению мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования			
20.	Разработка и реализация системы мониторинга образовательных потребностей (запросов) обучающихся и родителей (законных представителей) для проектирования	Январь – апрель 2025 года	

	учебных планов МБОУ по направлениям профилизации, в части, формируемой участниками образовательных отношений, планов внеурочной деятельности по математике и предметам естественно-научного направления		
21.	Мониторинг кадрового обеспечения образовательного процесса, организации углубленного изучения предметов, профильного и предпрофессионального обучения по математике и предметам естественно-научного направления в 2025/2026 учебном году	Сентябрь 2025 года	
22.	Мониторинг создания и развития естественно- научной учебно-воспитательной среды, включая оформление естественно-научных пространств в общеобразовательных организациях	В течение 2025 года	
23.	Проведение анализа качества преподавания учебных предметов (химия, биология, математика) на всех уровнях образования	В течение 2025 года	
VI. Информационное обеспечение повышения качества математического и естественно-научного образования			
24.	Создание банка электронных ресурсов для использования в педагогической деятельности учителя федеральных онлайн конструкторов, электронных конспектов уроков по математике и предметам естественно-научного цикла	Август 2025 года	
25.	Проведение просветительских мероприятий, направленных на повышение компетентности педагогов общеобразовательных организаций и родителей обучающихся в части повышения качества математического и естественно-научного образования	В течение 2025 года	
26.	Размещение на сайтах информации о реализации мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования	В течение 2025 года	
27.	Информирование общественности через средства массовой информации о реализации Плана мероприятий («дорожной карты») по повышению качества математического и естественно-научного образования	В течение 2025 года	