



**АДМИНИСТРАЦИЯ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

14.07.2025

г. Симферополь

№ 713

**О реализации в Симферопольском районе Комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года**

Во исполнение приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 28.05.2025 №835 «Об утверждении Комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования в Республике Крым на период до 2030 года» 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 общеобразовательных учреждениях Симферопольского района

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Считать утратившим силу приказ управления образования от 25.02.2025 №234 «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») по повышению качества математического и естественно-научного образования в 2025 году в Симферопольском районе».

2. С 01 сентября 2025 года организовать работу по реализации в Симферопольском районе Комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года, утвержденным приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 28.05.2025 №835 «Об утверждении Комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования в Республике Крым на период до 2030 года»

3. Определить муниципальным координатором реализации мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования в Симферопольском районе Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр детского и юношеского творчества».

3.Руководителям общеобразовательных учреждений:

3.1. составить план мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования;

3.2. обеспечить выполнение мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования в соответствии со сроками;

3.3.внести необходимые изменения во внутришкольную систему оценки качества образования.

3.4. отчет о выполнении мероприятий направлять в Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр детского и юношеского творчества» методистам по направлениям (по итогам полугодия, года).

4. МБОУ ДО «ЦДЮТ» (Кириак Т.Н.):

4.1. обеспечить организационное, информационное, научно-методическое сопровождение реализации мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования в Симферопольском районе.

4.2. обеспечить участие педагогических работников и управленческих кадров в реализации дополнительных профессиональных программ повышения квалификации по вопросам повышения качества математического и естественно-научного образования;

4.3. отчет о выполнении мероприятий направлять в Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Республики Крым «Крымский республиканский институт постдипломного педагогического образования».

5. Ответственность за исполнение приказа возложить на заместителя директора МБОУ ДО «ЦДЮТ» Лаврушкину Р.Ф., методистов МБОУ ДО «ЦДЮТ».

6. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на директора МБОУ ДО «ЦДЮТ» Кириак Т.Н.

Начальник управления образования

С.В.Дмитрова

## **КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН мероприятий по повышению качества математического и естественно- научного образования в Республике Крым на период до 2030 года**

1. Цель, задачи, результаты и показатели плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования в Республике Крым на период до 2030 года

Целью комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования в Республике Крым на период до 2030 года (далее - комплексный план) является: создание условий для устойчивого роста качества математического и естественно-научного образования в образовательных организациях Республики Крым (далее - ОО РК) на период до 2030 года.

Задачи комплексного плана:

- повышение качества преподавания математики и естественно-научных предметов в ОО РК;
- обеспечение укомплектованности учителями математики и естественнонаучных предметов в ОО РК;
- увеличение доли учителей математики и естественно-научных предметов в возрасте до 35 лет;
- создание условий для выбора обучающимися вариантов углубленного или профильного изучения математики и естественно-научных предметов.

**Ожидаемые результаты к 2030 году:**

- ежегодное увеличение не менее чем на 10% количества обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, изучающих математику и естественно-научные предметы углубленно или на профильном уровне;
- увеличение до 35% к 2030 году доли школьников, выбравших единый государственный экзамен по профильной математике, информатике и естественнонаучным предметам (химии, физике, биологии) по сравнению с 2024 годом;
- укомплектованность государственных бюджетных общеобразовательных учреждений, муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений и муниципальных общеобразовательных учреждений учителями математики и естественно-научных предметов.

**Показатели реализации комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования в Республике Крым**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Целевое значение</b>
<b>1.</b>	Доля обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, изучающих математику и естественно-научные предметы углубленно или на профильном уровне	Увеличение не менее чем на 10% ежегодно
<b>2.</b>	Доля выбравших единый государственный экзамен по профильной математике, информатике и естественнонаучным предметам (физике, химии, биологии) (по сравнению с 2024 годом)	Увеличение до 35% к 2030 году
<b>3.</b>	Доля выпускников 11 классов текущего года, прошедших государственную итоговую аттестацию по математике профильного уровня, в общей численности выпускников 11 классов текущего года	Увеличение до 55% к 2030 году
<b>4.</b>	Доля выпускников 11 классов текущего года, прошедших государственную итоговую аттестацию по физике, в общей численности выпускников 11 классов текущего года	Увеличение до 30% к 2030 году
<b>5.</b>	Доля выпускников 9 классов текущего года, прошедших государственную итоговую аттестацию по физике, в общей численности выпускников 9 классов текущего года	Увеличение до 30% к 2030 году
<b>6.</b>	Доля выпускников 11 классов текущего года, прошедших государственную итоговую аттестацию по химии, в общей численности выпускников 11 классов текущего года	Увеличение до 20% к 2030 году
<b>7.</b>	Доля выпускников 9 классов текущего года, прошедших государственную итоговую аттестацию по химии, в общей численности выпускников 9 классов текущего года	Увеличение до 20% к 2030 году
<b>8.</b>	Доля выпускников 11 классов текущего года, прошедших государственную итоговую аттестацию по биологии, в общей численности выпускников 11 классов текущего года	Увеличение до 20% к 2030 году
<b>9.</b>	Доля выпускников 9 классов текущего года, прошедших государственную итоговую аттестацию по биологии, в общей численности выпускников 9 классов текущего года	Увеличение до 20% к 2030 году
<b>10.</b>	Обеспечено ежегодное повышение квалификации учителей математики, физики, биологии и химии, преподающих предметы на углубленном уровне	Увеличение охвата не менее чем на 5% ежегодно

11.	Обеспечено повышение квалификации на базе ведущих классических, инженерно-технических образовательных организаций высшего образования и научных организаций, в том числе в форме стажировок, работающих в системе общего и среднего профессионального образования учителей (преподавателей) математики, физики, химии и биологии по преподаваемому учебному предмету	Не менее 500 учителей ежегодно
12.	Обеспечено повышение квалификации в соответствующей предметной области преподавателей математических и естественнонаучных дисциплин образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы высшего образования в области образования и педагогики, ежегодно	Не менее 45 преподавателей ежегодно
13.	Введено обязательное вступительное испытание по физике при приеме на все инженерные направления подготовки (специальности) высшего образования	Введено обязательное вступительное испытание по физике
14.	Введены обязательные вступительные испытания по профилям педагогической подготовки, в том числе по математике, физике, химии и биологии, при приеме на направления подготовки (специальности) высшего образования в области образования и педагогики	Введены обязательные вступительные испытания по профилям педагогической подготовки
15.	Создано на базе передовых общеобразовательных организаций не менее 1 стажировочной площадки для практической подготовки студентов и дополнительного профессионального образования учителей математики, физики, химии и биологии	Создана 1 стажировочная площадка
16.	Обеспечена возможность получить бесплатно дополнительную педагогическую квалификацию всем студентам, обучающимся по образовательным программам высшего образования в области математики, естественных и инженерно-технических наук	Не менее 100
17.	Доля учителей математики, выполнивших диагностическую работу по оценке предметных и методических компетенций на базовом уровне и выше, в общей численности учителей математики, выполнивших диагностическую работу	Увеличение до не менее 90% к 2030 году
18.	Доля учителей физики, выполнивших диагностическую работу по оценке предметных и методических компетенций на базовом уровне и выше, в общей численности	Увеличение до не менее 90% к 2030 году

	учителей физики, выполнивших диагностическую работу	
<b>19.</b>	Доля учителей химии, выполнивших диагностическую работу по оценке предметных и методических компетенций на базовом уровне и выше, в общей численности учителей химии, выполнивших диагностическую работу	Увеличение до не менее 90% к 2030 году
<b>20.</b>	Доля учителей биологии, выполнивших диагностическую работу по оценке предметных и методических компетенций на базовом уровне и выше, в общей численности учителей биологии, выполнивших диагностическую работу	Увеличение до не менее 90% к 2030 году
<b>21.</b>	Доля учителей математики, физики, химии и биологии в возрасте до 35 лет (по сравнению с 2024 годом)	Увеличение до 30% к 2030 году
<b>22.</b>	Количество договоров о целевом обучении, заключенных выпускниками профильных психологопедагогических классов (групп), поступившими на обучение по направлениям подготовки (специальностям) высшего образования	Увеличение к 2030 году не менее чем в 3 раза (по сравнению с 2024 годом)
<b>23.</b>	Создан и функционирует центр естественно-научного и математического образования	

**План мероприятий («дорожная карта») по повышению качества математического и естественно-научного образования в Симферопольском районе**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализаци и	Ответственные исполнители	Показатель
<b>1.Повышение качества подготовки учителей математики и естественно-научных предметов и устранение дефицита таких учителей в общеобразовательных организациях</b>				
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	В течение 2025 года, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Н. 10
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	В течение 2025 года, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Н. 11, 10
1.3.	Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации для педагогических работников дошкольного образования (воспитатели, педагоги- психологи и другие педагогические работники), начального общего образования и педагогов дополнительного образования для формирования компетенции по эффективному преподаванию математики, развитию познавательной активности, экспериментированию у детей дошкольного и младшего школьного возраста, активации их исследовательского опыта естественно-научной направленности	В течение 2025 года, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Н. 10
1.4.	Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для педагогических работников основного образования и педагогов дополнительного образования для формирования компетенций по	В течение 2025 года, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Н. 10

	эффективному преподаванию предметов химия, биология, технология, черчения и геометрии, математики и физики			
1.5.	Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации для педагогических работников основного образования для формирования компетенций по эффективному преподаванию предметов химия, биология, математики и физики на углубленном уровне	В течение 2025 года, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Н. 10
1.6.	Участие в исследованиях компетенций учителей математики и учителей естественно-научных предметов с целью выявления профессиональных дефицитов	2025 год, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 17, 18, 19, 20
1.7.	Участие в региональные организационно-методических мероприятиях по актуальным вопросам повышения качества математического и естественно-научного образования	2025 год, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 17, 18, 19, 20
1.8.	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, реализующие образовательные программы высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 44.00.00 «Образование и педагогические науки» (учителя математики, физики, биологии, химии)	2025 год, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 21, 22
1.9.	Организация учебного процесса по методическим рекомендациям об особенностях преподавания учебных предметов математического и естественно-научного направления	2025 год, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 10, 12
1.10.	Организация системной работы по формированию функциональной грамотности обучающихся	2025 год, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 10, 12
1.11.	Проведение конкурса для учителей общеобразовательных организаций «Класс функциональной грамотности»	Февраль-апрель, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 10, 12
1.12.	Проведение организационно-методических мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования для различных категорий руководящих и педагогических работников общеобразовательных организаций	2025 год, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	П. 12

1.13.	Участие в ежеквартальных семинарах с учителями Республики Крым по вопросам профильной математики (Семинар «Из школы в вуз») на базе НО «Крымский математический центр» Физико-технического института	2025 год, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	П. 12
1.14.	Организация участия педагогического сообщества в совещаниях, организованных Минпросвещения России, по актуальным вопросам повышения качества математического и естественно-научного образования	2025 год, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	П. 12
1.15.	Участие в научно-практических конференциях, посвященных актуальным темам преподавания математики и естественно-научных предметов: «Актуальные вопросы преподавания физики в Республике Крым» «Актуальные вопросы преподавания химии в Республике Крым» «Актуальные вопросы преподавания биологии в Республике Крым» «Актуальные вопросы преподавания информатики в Республике Крым» «Актуальные вопросы преподавания математики в Республике Крым»	февраля 2025 года 17-21 марта 2025 года 21- 25 апреля 2025 года 20-29 августа 2025 года 17-26 сентября 2025 года, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 10, 12
1.16.	Участие в съезде учителей естественно-научных предметов и математики	Ноябрь 2025 года, далее ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 10, 12
1.17.	Участие в I Всероссийской научно-практической конференции «Математика. Информатика. Физика» (МИФ-25)	В течение 2025 года, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 10, 12
1.18.	Участие в Конкурсе лучших педагогических практик «Мир науки: от любопытства к знаниям» Выявление и создание фонда лучших 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, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 10, 12
<b>2. Содействие профессиональному самоопределению обучающихся</b>				
2.1.	Открытие и обеспечение функционирования 7-9-х математических классов с углубленным изучением математики и естественно-научным предметам	В течение 2025 года, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп.1-9

2.2.	Расширение числа 10-11 классов, изучающих математику и естественно-научные предметы на профильном уровне	В течение 2025 года, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
2.3.	Организация и проведение профориентационной работы технологической и химической направленности с обучающимися на базе современных промышленных предприятий, образовательных организаций высшего образования и научных организаций, включающей также мероприятия по популяризации педагогической профессии, проведение образовательных экскурсий на предприятия	В течение 2025 года, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
2.4.	Участие в III региональной открытой научно-практической конференции «Научные чтения им. И.В. Курчатова»	ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
2.5.	Участие в заключительном межрегиональном этапе научно-практической конференции участников проекта «Курчатовские классы», организуемой НИЦ «Курчатовский институт»	ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
2.6.	Совершенствование системы олимпиад школьников	ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
2.7.	Участие в турнире по математике «Вектор» для школьников 8-9 классов Республики Крым на базе НО «Крымский математический центр» Физико-технического института	ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
2.8.	Участие в Отборочных турах Межрегиональной олимпиады школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
2.9.	Тематические научные смены «Коды Курчатова» на базе Регионального центра выявления и поддержки одарённых детей в Республике Крым «Импульс» с участием преподавателей НИЦ «Курчатовский институт»	ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
2.10.	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	ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
2.11.	Участие в специализированных профильных сменах естественно-научного и математического направления для обучающихся общеобразовательных организаций Республики Крым	ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9

<b>3. Организация учебно-методического обеспечения преподавания математики и естественно-научных предметов</b>				
3.1.	Проведение самодиагностики качества математического и естественно-научного образования в общеобразовательных организациях	В течение 2025 года, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
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	Январь – апрель 2025 года, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
3.3.	Комплектование библиотек общеобразовательных организаций учебно-методическими комплексами в соответствии с федеральным перечнем учебников по математике и предметам естественно-научного направления	В течение 2025 года, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
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	Январь – апрель 2025 года, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
3.5.	Мониторинг кадрового обеспечения образовательного процесса, организации углубленного изучения предметов, профильного и предпрофессионального обучения по математике и предметам естественно-научного направления в общеобразовательных организациях в 2025/2026 учебном году	Сентябрь 2025 года, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
3.6.	Мониторинг создания и развития естественно- научной учебно-воспитательной среды, включая оформление естественно-научных пространств в образовательных организациях	Математика - 2025-2026гг. Химия -2027-2028гг Информатика - 2028–2029гг. Биология и окружающий мир 2029-2030гг	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
3.7.	Участие в заседаниях Ассамблеи учителей общеобразовательных учреждений Республики Крым по вопросам повышения качества математического и естественно-научного образования	В течение 2025 года, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9

<b>4. Совершенствование системы управления качеством образования по учебным предметам «Математика», «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика»</b>				
4.1.	Разработка и утверждение муниципальных планов и планов общеобразовательных организаций по повышению качества математического и естественно-научного образования	Февраль, август 2025 года, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9, 10, 17-20
4.2.	Создание рабочих групп по сопровождению реализации Плана мероприятий («дорожной карты») по повышению качества математического и естественно-научного образования	Август 2025 года, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9, 10, 17-20
4.3.	Разработка локальных нормативных актов, регламентирующих проведение мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года	В течение 2025 года, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9, 10, 17-20
4.4.	Проведение анализа качества преподавания учебных предметов (химия, биология, математика, информатика) на всех уровнях образования	Математика - 2025-2026гг. Химия - 2027-2028гг Информатика - 2028-2029гг.  Биология и окружающий мир 2029-2030гг	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9, 10, 17-20
<b>5. Совершенствование преподавания учебных предметов «Математика», «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика»</b>				
5.1.	Обеспечение подготовки обучающихся (будущих учителей математики, физики, химии и биологии) на основе сетевого взаимодействия с образовательными организациями высшего образования	2025 год, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	П. 21
5.2.	Обеспечение повышения квалификации в соответствующей предметной области преподавателей математических и естественно-научных дисциплин образовательных организаций	2025 год, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 10 - 12, 17-20
5.3.	Расширение сети профильных классов и классов с углубленным изучением математики, физики, химии и биологии	2025 год, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	
5.4.	Организация и проведение профориентационной работы технологической и химической направленности с обучающимися на базе современных промышленных предприятий, образовательных организаций высшего образования и научных организаций,	2025 год, далее - ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	

	включающей также мероприятия по популяризации педагогической профессии, проведение образовательных			
<b>6. Информационное обеспечение повышения качества математического и естественно-научного образования</b>				
6.1.	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	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 10, 17-20
6.2.	Проведение просветительских мероприятий, направленных на повышение компетентности педагогов общеобразовательных учреждениях и родителей обучающихся в части повышения качества математического и естественно-научного образования	В течение 2025 года, далее-ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
6.3.	Размещение на сайтах информации о реализации мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования	В течение 2025 года, далее-ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
6.4.	Информирование общественности через средства массовой информации о реализации Плана мероприятий («дорожной карты») по повышению качества математического и естественно-научного образования в Симферопольском районе	В течение 2025 года, далее-ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
6.5.	Популяризация математического и естественно-научного образования среди обучающихся путем проведения в школах тематических конференций, конкурсных и научно-развлекательных мероприятий, образовательных интенсивов	В течение 2025 года, далее-ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
6.6.	Повышение качества знаний и применения фундаментальных навыков в реальных жизненных ситуациях путем проведения недель функциональной грамотности	В течение 2025 года, далее-ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-9
6.7.	Участие в региональной неделе математики, посвященной празднованию «Дня математика»	В течение 2025 года, далее-ежегодно	Управление образования МБОУ ДО «ЦДЮТ» Руководители ОУ	Пп. 1-3