



**АДМИНИСТРАЦИЯ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПРИКАЗ**

28.12.2023

г. Симферополь

№1178

**Об изучении качества преподавания предмета «Физика»  
в Симферопольском районе**

В соответствии с годовым планом работы управления образования администрации Симферопольского района, МБОУ ДО «ЦДЮТ» на 2023/2024 учебный год изучено качество реализации образовательной программы по предмету «Физика» в школах Симферопольского района.

С этой целью проведены тематические выезды в МБОУ: «Тепловская школа», «Гвардейская школа №1», «Денисовская школа», «Перевальненская школа им. Ф.И. Федоренко», «Трудовская школа», «Кольчугинская школа №1 им. Аврамова Г.Н.», «Донская школа им. В.П. Давиденко». Изучены и проанализированы следующие вопросы: кадровый состав учителей, материальная и учебно-методическая база по предмету, учебные достижения учащихся по физике, формирование общеучебных умений и навыков (посещение уроков), контроль администрации за качеством предоставляемых образовательных услуг, внеклассная работа по предмету.

Физика преподается в 40 ОУ Симферопольского района, изучается как обязательный предмет в 7-11 классах. В МБОУ «Гвардейская школа-гимназия №2», МБОУ «Кольчугинская школа №2 с крымскотатарским языком обучения» и МБОУ «Константиновская школа» в соответствии с приказом управления образования администрации Симферопольского района от 24.04.2023г. №434 «Об утверждении Стандарта проектов предпрофессионального образования в общеобразовательных учреждениях Симферопольского района в 2023 году» реализуются проекты предпрофессионального образования по направлению «Инженерный класс». Данные школы обладают достаточным кадровым и материально-техническим потенциалом для реализации профильного обучения, однако обучающиеся данных школ не принимают активное участие в олимпиадах и конкурсных мероприятиях физико-астрономической направленности.

В Симферопольском районе на 1 сентября 2023г. учебного года физику преподают 50 специалистов. Из них специалистов высшей категории - 14 (28%), первой категории – 7 человек (14%), СЗД – 29 человека (58%), из них 5 - молодые специалисты (10%). Качественный состав учителей – это, в основном, молодые учителя и учителя, соответствующие занимаемой должности, поэтому усилия методической службы направлены на совершенствование профессионального мастерства педагогов. В целом, на протяжении пяти лет количественный состав учителей физики стабилен, однако из года уменьшается число профильных учителей-предметников. В 12 МБОУ физику преподают непрофильные специалисты, что составляет 26% педагогического состава РМО. С 2019 года 17 учителей физики проходили экспертизу уровня квалификации, из них 9 подтвердили полученную ранее категорию, 7 – повысили. Учитель физики МБОУ «Украинская школа» Фариков Э.Д. получил отказ в установлении квалификационной категории. Учителя физики не принимали участие в муниципальных этапах конкурсов педагогического мастерства. Анализ кадрового состава говорит о том, что физику преподают учителя, повышающие квалификационную категорию, которые своевременно проходят курсы повышения квалификации, используют в учебном процессе современные образовательные технологии.

Работа РМО учителей физики Симферопольского района основывается на запросах учителей физики, включает в себя мероприятия по диагностике и устранению профдефицитов, и направлена на повышение уровня теоретических и практических знаний, совершенствование профессиональных навыков. Так, в 2023-2024 учебном году на заседании РМО учителя выполняли задания по текстам МБОУ ДО «ЦДЮТ». В анкетировании приняло участие 30 учителей (60%). Результативность выполнения заданий: качество знаний – 93% (на удовлетворительно выполнили задания 3 учителя-непрофильных специалистов), успешность выполнения – 100%. Основные причины отрицательной динамики - проблемы с грамотностью чтения (торопились выполнить задания) и информационной грамотностью. Качество знаний учителей физики по итогам тестирования составило 93%, что свидетельствует об их профессиональной компетентности. По итогам диагностики в рамках круглого стола и(или) индивидуальных консультаций проводится разбор типичных ошибок, намечаются индивидуальные пути устранения дефицитов.

Повышение квалификации в межкурсовой период, организованное на базе МБОУ ДО «ЦДЮТ» Симферопольского района, направлено на профессиональное совершенствование, освоение новых методов, технологий и элементов профессиональной деятельности, формирование профессионально-личностных компетенций. В период с 2019г. по 2023г. проведено): 13 РМО, 11 СП, 3 МК, 14 ШМУ. В среднем за учебный год производится по 8 тематических выездов по ОУ. Однако проблемой остается посещение педагогами школ методических мероприятий, проводимых МБОУ ДО «ЦДЮТ» (среднем, каждое МО посещают 19 учителей, менее 50% списочного состава), что связано с высокой занятостью педагогического состава (совмещают преподавание других учебных предметов, занимают административные должности).

Ежегодно творческая группа учителей физики проводит заседания с целью разработки текстов конкурсных и мониторинговых мероприятий по физике, оценивает научно-исследовательские работы по направлению МАН «Искатель», занимается организацией и проведением конкурсов по предмету. В 2020 году выпущен «Сборник методических материалов по астрономии» (протокол №1 МС Симферопольского района от 25.02.2020).

Отдельное внимание уделяется методической работе с молодыми и малоопытными педагогическими кадрами. Всего проведено 16 заседаний школы молодого учителя физики, на которых присутствовали за отчетный период 40 слушателей. На заседаниях ШМУ были изучены вопросы о развитии творческих способностей учащихся на уроках и во внеурочной деятельности через использование ИКТ, изучены методические основы современного учебного занятия и требования к его проведению, повышению профессиональной компетенции молодого учителя, требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы, самоанализ и анализ учебных занятий, требования к ведению деловой документации. С молодыми учителями физики работают высококвалифицированные и опытные педагоги-наставники.

Ежегодно проводится педагогическая диагностика трудностей в работе молодых педагогов. В 2023-2024 учебном году диагностика выявила дефициты в части планирования воспитательной работы, самообразования и повышения педагогического мастерства, использования методов развивающего обучения, проведения практических работ, работ с родителями, выявление причин неуспеваемости и уровня воспитанности учащихся, обобщение своего опыта. На 2024-2025 уч. год запланирована работа по устранению профессиональных дефицитов участников школы молодого учителя физики. Таким образом, МБОУ ДО «ЦДЮТ» проводит планомерную и целенаправленную работу по повышению методического и профессионального уровня педагогов района.

В Симферопольском районе функционирует 35 оборудованных кабинета физики. При этом, в 5 школах кабинет физики совмещен с кабинетами других предметов из-за отсутствия свободных помещений. В МБОУ «Украинская школа» кабинет физики отсутствует.

С 27 мая по 20 апреля 2023г. кабинеты физики в МБОУ Симферопольского района были оценены по наличию оборудования для выполнения практической части программы (обеспеченность оборудованием для выполнения лабораторных работ и демонстрационных экспериментов). Перечень средств и оборудования составлен на основании приказа № 590 Министерства просвещения РФ от 23.08.2021г., рассмотрен на заседании творческой группы учителей физики Симферопольского района (протокол №1 от 11.02.2022г.). Анализ материально-технической и учебно-методической базы показал, что средний показатель оснащенности кабинетов

по району для выполнения практической части по физике в соответствии с Перечнем средств и оборудования составил 63% (понижился на 13%). Слабая оснащенность оборудованием по предмету наблюдается в МБОУ: «Кленовская основная школа» (31%), «Тепловская школа» (25%), «Украинская школа» (17%), что не позволяет качественно выполнять практическую часть программы, выполнять демонстрационные опыты и отрабатывать с обучающимися практические навыки. Кабинеты физики данных школ остро нуждаются в дооборудовании. Выше районного показателя оснащенности показали МБОУ: «Чистенская школа-гимназия имени Героя Социалистического Труда Тарасюка Ивана Степановича» (82%), «Гвардейская школа №1» (85%), «Молодежненская школа №2» (86%). Кабинеты физики данных школ отличаются эстетикой оформления сменных стендов, богатой медиатекой, наличием дидактического материала по темам программы. В 2023-2024 учебном году по состоянию на 11.09.2023г. обучающиеся 7 классов из 18 МБОУ пользуются линией УМК изд. «Просвещение» (Пёрышкин И.М., 2021,2023 г.), которая входит в Приложение 1. ФПУ (приказ Минпросвещения РФ от 21.09.2022г. №858, с изм. от 21.07.2023г. №556). В 13 МБОУ пользуются УМК, которые входят в Приложение 2. ФПУ и у которых на данный момент не окончился срок аккредитационной экспертизы. Вместе с тем, в 9 МБОУ пользуются УМК изд. «Архимед» автор (Кабардин О.Ф., 2014, 2016,2017г.), которого нет в ФПУ и у которого закончился срок аккредитационной экспертизы. В целом, обеспеченность ОУ Симферопольского района МТБ по физике позволяет выполнять практическую часть программы на достаточном уровне, но для более качественного ее выполнения, отработки практических навыков у обучающихся и изучения теоретического материала важно произвести дозакупку демонстрационного оборудования, лабораторных наборов, специализированной мебели и УМК, входящего в ФПУ.

Основным показателем качества обучения по предмету является уровень учебных достижений. По району за пятилетний период средний показатель качества знаний составил 59,48%, показатель среднего уровня – 39,8%, показатель высокого уровня – 15,3%. Результаты, в целом, стабильные, что говорит о слаженной системе работы педагогов района по формированию универсальных учебных действий. Ежегодно высокий уровень качества знаний учащихся по физике в целом показывают МБОУ: «Гвардейская школа №1» (80%), «Широковская школа» (79%), «Тепловская школа» (76%), «Донская школа им. В.П. Давиденко» (74%), однако, качество знаний в данных ОУ не подтверждается результативностью участия обучающихся в предметных конкурсах и олимпиадах, что свидетельствует о недостаточном владении критериями оценивания учителями физики данных школ, а также об отсутствии системы работы учителей по подготовке к участию в конкурсных мероприятиях при наличии высокомотивированных детей по предмету. В целом по Симферопольскому району показатель качества знаний на протяжении пяти лет остается стабильным и достаточно высоким, однако высокие результаты в большинстве школ не подтверждаются результативностью участия в предметной олимпиаде школьников, что говорит о недостаточном владении педагогами школ критериями оценивания по предмету и как следствие завышение оценок, слабом контроле руководителей школ за организацией работы с одаренными детьми.

В 2022-2023 году ГИА по физике в формате ОГЭ выбрали 28 выпускников из 12 МБОУ района, что на 18 уч. меньше, чем в 2021-2022 уч. году. Обученность составила 89 %. Не преодолели минимальный порог в 11 баллов 3 выпускника (11% от общего числа сдающих физику) из 3 МБОУ: «Добровская школа-гимназия им. Я.М. Слонимского», «Константиновская школа», «Скворцовская школа». В целом, качество знаний составляет 42%. На отметку «отлично» справился по 1 выпускнику из МБОУ «Пожарская школа» и МБОУ «Лицей Крымской весны», что составляет 7% т общего числа сдающих предмет. На отметку «хорошо» - 10 выпускников (36%); «удовлетворительно» - 15 выпускников (54%). Из выпускников, претендующих на аттестат особого образца, сдавать ОГЭ по физике выбрали Барановская О., ученица МБОУ «Лицей Крымской весны», и Шестерин Н., ученик МБОУ «Пожарская школа», набрав 42б. и 35б. соответственно, подтвердив отметки «отлично».

В 2022-2023 году ЕГЭ по физике выполняли 32 выпускника из 18 МБОУ района, что на 2 выпускника меньше, чем в 2021-2022 учебном году. Обученность составила 88 %, что соответствует результатам прошлого года. Не преодолели минимальный порог в 36 баллов 4

выпускника (13% от общего числа сдающих физику) из 4 МБОУ: «Молодежненская школа №2», «Николаевская школа», «Укромновская школа» и «Широковская школа». В целом, качество знаний составляет 22%, что на 12% ниже значения прошлого года. На отметку «отлично» справился 1 выпускник из МБОУ «Молодежненская школа №2», что составляет 3%. На отметку «хорошо» - 6 выпускников (19%); «удовлетворительно» - 21 выпускник (66%). Отметим, что по 1 выпускнику МБОУ «Молодежненская школа №2» и МБОУ «Константиновская школа», претендующих на золотую медаль «За особые успехи в учении», выбрали ЕГЭ по физике. На «отлично» справился Долиновский Н. (МБОУ «Молодежненская школа №2», 83б.), подтвердив свою годовую отметку. Караев Ю. (МБОУ «Константиновская школа») не преодолел проходной порог до отметки «отлично» в 68 баллов, набрав 41 балл и получив отметку «удовлетворительно», что ставит под сомнение объективность его годового оценивания.

Обучающиеся Симферопольского района выполняют задания на достаточном уровне, однако сравнение с результатами годового оценивания ставит под сомнения объективность текущего, промежуточного и итогового оценивания образовательных результатов. Учителям физики необходимо руководствоваться Нормами оценивания учебного предмета «Физика» (протокол №3 РМО учителей физики от 30.09.2022), использовать на уроках решение заданий в формате ГИА.

В Симферопольском районе ведется планомерная и целенаправленная работа по подготовке к ГИА. Опытные учителя проводят ежемесячные вебинары для обучающихся по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ в формате ВКС. Записи вебинаров размещаются на сайте МБОУ ДО «ЦДЮТ». Ежегодно по графику работы МБОУ ДО «ЦДЮТ» в ноябре и апреле проводятся пробные экзамены по текстам, разработанным творческой группой учителей физики. Вопросы подготовки к ГИА, справки по итогам ГИА рассматриваются на заседаниях РМО. На сайте МБОУ ДО «ЦДЮТ» также размещается актуальная информация о проведении, навигатор самостоятельной подготовки к ГИА. Однако, наличие непрофильных специалистов в составе МО, малое количество ГИА-лабораторий и результаты пробных экзаменов говорят о необходимости продолжить усиленную работу с педагогами по подготовке обучающихся к ГИА.

Во исполнение приказа управления образования администрации Симферопольского района от 28.08.2023 №731 «О проведении муниципального мониторинга по физике в 10 классах» с целью проведения стартовой диагностики по физике 05-07.09.2023г. в 10-х классах была проведена мониторинговая работа (стартовая диагностика). Подробный анализ и адресные рекомендации приведены в приказе управления образования от 14.09.2023г. №802 «Об итогах проведения мониторинговых работ в ОУ Симферопольского района по физике в 10-х классах». В мониторинге приняло участие 572 обучающийся 10-х классов (88% от списочного состава) из 33 МБОУ. Анализ показал, что качество знаний по району в целом составляет 56,7%. Высокое качество показали обучающиеся МБОУ: «Партизанская школа им. А.П. Богданова» (100%, молодой учитель Широкожухина Е.А.), «Пожарская школа» (87%, вновь назначенный учитель Сулейманова А.Н.), «Новоселовская школа» (80%, вновь назначенный учитель Винокурова Н.В.). Средний балл за мониторинг составляет 3,7 балла и незначительно ниже годовой отметки 9 класса 2022-2023 учебного года (3,9 балла), что свидетельствует об объективной оценке учебных достижений учителями. Среди классов, в которых реализуется предпрофессиональное образование по инженерному направлению, качество знаний составило 56,7%, что на 10% ниже среднего значения по району. Лучше всего справились ученики МБОУ «Кольчугинская школа №2 с крымскотатарским языком обучения», хуже всего – МБОУ «Гвардейская школа-гимназия №2». Муниципальные мониторинговые работы, проводимые с целью определения качества знаний по физике в первый год обучения на уровне среднего общего образования помогают выявить проблемные зоны.

Во исполнение приказа управления образования администрации Симферопольского района от 26.12.2022 №1117 «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций Симферопольского района в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году», в целях совершенствования и реализации процедур оценки степени и уровня освоения образовательных программ общего образования обучающимися 7,8-11 классов общеобразовательных организаций Симферопольского района 01.03-28.04.2023г. было

проведено исследование качества образования по физике в форме всероссийских проверочных работ (далее- ВПР).

В 11 классе участие приняли 24 обучающихся из 4 МБОУ: «Кубанская школа им. С.П. Королева», «Мирновская школа №1», «Укромновская школа» и «Чайкинская школа», при этом обучающиеся 11 класса из МБОУ «Кубанская школа им. С.П. Королева» предмет «Физика» в 11 классе не изучают. Показатель качества знаний составил 38% (на 22% меньше, чем по Республике Крым), обученности – 96%. Выше среднего значения по району показали обучающиеся МБОУ: «Укромновская школа» и «Чайкинская школа» (по 50%). Низкое качество показали обучающиеся МБОУ: «Кубанская школа им. С.П. Королева» (29%), «Мирновская школа №1» (20%). Ниже 100% обученность показали обучающиеся МБОУ «Укромновская школа» (88%), что свидетельствует о недостаточной работе учителя физики данной школы по подготовке обучающихся к написанию мониторинговых работ.

В 8 классе участие приняли 271 обучающийся из 19 МБОУ. Показатель качества знаний составил 49% (соответствует показателю по Республике Крым), обученности – 98%. Высокое качество показали обучающиеся из МБОУ: «Трудовская школа» (95%), «Мазанская школа» (88%) и «Маленская школа» (80%), однако обучающиеся данных школ не принимают участие в конкурсах физико-астрономической направленности, что свидетельствует о недостаточной работе учителей с мотивированными обучающимися. Выше среднего – МБОУ: «Гвардейская школа №1» (68%), «Журавлевская школа» (57%), «Николаевская школа» (60%), «Пожарская школа» (66%), «Родниковская школа-гимназия» (57%), «Заречненская школа им. 126 ОГББО» (50%). Низкое качество показали обучающиеся МБОУ: «Денисовская школа» (14%), «Перевальненская школа им. Ф.И. Федоренко» (10%).

Среди школ, показывающих низкие образовательные результаты, ВПР-8 выполняли обучающиеся из МБОУ: «Мазанская школа», «Маленская школа», «Укромновская школа» и «Пожарская школа». В МБОУ «Маленская школа» и МБОУ «Укромновская школа» показатель обученности менее 100%, а значит учителям данных школ необходимо усилить работу по подготовке обучающихся к мониторинговым работам.

В 7 классе участие приняли 716 обучающихся из 35 МБОУ района. Показатель качества знаний составил 48% (соответствует показателю по Республике Крым), обученности – 96%. Высокое качество показали обучающиеся из МБОУ: «Трудовская школа» (94%), «Украинская школа» (87%), «Пожарская школа» (77%), «Новоандреевская школа им. В.А. Осипова» (73%), однако обучающиеся данных школ не принимают участие в конкурсах физико-астрономической направленности, что свидетельствует о недостаточной работе учителей с мотивированными обучающимися. Низкое качество показали обучающиеся МБОУ: «Перевальненская школа им. Ф.И. Федоренко» (17%), «Перовская школа-гимназия им. Г.А. Хачирашвили» (13%), «Мирновская школа №1» (11%), «Скворцовская школа» (7%). Важно отметить, что в МБОУ «Скворцовская школа» на отметку «2» справились 57% обучающихся, что ставит под сомнение объективность оценивания молодым учителем Безугловец У.А. образовательных результатов обучающихся 7 классов на первом году изучения предмета «Физика».

Среди школ, показывающих низкие образовательные результаты, ВПР-7 выполняли обучающиеся из МБОУ: «Мазанская школа», «Маленская школа», «Укромновская школа» и «Пожарская школа». МБОУ: «Мазанская школа», «Маленская школа» и «Пожарская школа» показали результат выше среднего значения по району, что свидетельствует о положительной динамике работы учителей данных школ над качеством знаний. В МБОУ «Укромновская школа» показатель обученности составил 93%, УУД – 33%, а значит учителю Сейдалиеву Э.Д. необходимо усилить работу по подготовке обучающихся к мониторинговым работам.

Учителя физики, обучающиеся которых выполняли ВПР и муниципальные мониторинговые работы, следует разобрать типичные ошибки с классом и индивидуально, а также более подробно остановиться на данных вопросах при повторении и обобщении курса физики.

Учителя физики Симферопольского района ежегодно проводят работу с одаренными детьми. Всего в период с 2019 по 2023 год во Всероссийской олимпиаде школьников по физике приняло участие 1881 обучающийся Симферопольского района, в муниципальном этапе - 174 обучающихся. Из них призовые места получили всего 11 обучающихся из МБОУ «Чистенская школа-гимназия»

имени Героя Социалистического Труда Тарасюка Ивана Степановича» (учитель Цатурова И.Н.), «Гвардейская школа-гимназия №2» (учитель Сермягина Л.А.), «Гвардейская школа-гимназия №3» (учитель Рамазанова Г.А.), «Урожайновская школа им. К.В. Варлыгина» (учитель Ляляскина Л.Б.), «Первомайская школа» (учитель Салимов С.С.), «Лицей Крымской весны» (учитель Бомазюк Д.Н.). При этом систематически не принимают участие в муниципальном этапе МБОУ: «Винницкая школа», «Гвардейская школа №1», «Донская школа им. В.П. Давиденко», «Кленовская основная школа», «Новоандреевская школа им. В.А. Осипова», «Пожарская школа», «Украинская школа», «Чайкинская школа», что говорит об отсутствии в этих школах систематической и целенаправленной работы по подготовке к олимпиаде. Данный факт отражается в итоговых приказах управления образования и рассматривается на заседаниях РМО. Ежегодно призеры и победители МЭ принимают участие в РЭ ВсОШ по физике, однако показывают недостаточно высокие результаты участия. Таким образом, учителям необходимо уделять особое внимание работе с одаренными обучающимися, решению задач повышенной сложности, системной и качественной работе по целенаправленной подготовке к участию в олимпиаде.

Согласно федеральным образовательным стандартам (ФГОС), одной из форм, способствующих развитию универсальных учебных действий является учебно-исследовательская и творческая деятельность. В рамках августовского РМО (26.08.22) среди учителей физики были распределены конкурсные мероприятия физико-астрономической направленности. По итогам опроса был составлен мотивационный рейтинг. По итогам учебного года проведен сводный анализ активности подготовки участников предметных конкурсов и олимпиад. В 2022-2023 уч. году не подготовили ни одного участника учителя физики из МБОУ: «Широковская школа», «Чайкинская школа», «Тепловская школа», «Перевальненская школа им. Ф.И. Федоренко», «Новоселовская школа», «Новоандреевская школа им. В.А. Осипова», «Мазанская школа», «Кленовская основная школа», «Журавлевская школа», «Донская школа им. В.П. Давиденко» и «Винницкая школа». Наибольшую активность показали обучающиеся из МБОУ: «Кольчугинская школа №1 им. Аврамова Г.Н.» (учитель Черкасская К.В.), «Кубанская школа им. С.П. Королёва» (учитель Рехтина Н.С.), «Первомайская школа» (учитель Салимов С.С.), «Урожайновская школа им. К.В. Варлыгина» (учитель Ляляскина Л.Б.), «Чистенская школа-гимназия имени Героя Социалистического Труда Тарасюка Ивана Степановича» (учителя Цатурова И.Н. и Быкова Н.В.), что говорит об эффективности системы работе учителей данных ОУ с высокомотивированными обучающимися.

Исходя из вышеизложенного

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Считать качество предоставляемых образовательных услуг по физике в МБОУ Симферопольского района на достаточном уровне.

2. Руководителям МБОУ Симферопольского района:

2.1. продолжить работу по модернизации материально-технической базы кабинетов физики, пополнению библиотечного фонда учебниками и учебными пособиями

до 24.05.2024г.;

2.2. продолжить осуществление контроля за ведением деловой документации по предмету «физика»

до 24.05.2024г.;

2.3. контролировать участие учащихся в физических конкурсах и олимпиадах различного уровня, анализировать их результативность

до 24.05.2024г.;

2.4. контролировать посещение учителями физики муниципальных методических мероприятий.

3. Руководителям МБОУ «Денисовская школа» (Иванушкина А.А.), «Кленовская основная школа» (Гарник О.В.), «Кубанская школа им. С.П. Королёва» (Скуратовская Н.В.), «Украинская школа» (Легкоступова Н.В.), «Трудовская школа» (Кибирева Т.А.) рассмотреть возможность

оформить отдельный кабинет физики (как кабинет повышенной опасности) и выполнить работы по укреплению материально-технической и учебно-методической базы кабинета.

4. МБОУ ДО «ЦДЮТ» (Кириак Т.Н.):

4.1. рассмотреть вопрос о качестве предоставляемых образовательных услуг по физике на районном методическом объединении учителей физики;

4.2. продолжить работу постоянно действующего семинара для педагогов района «Решение задач повышенной трудности»;

4.3. организовать работу по сотрудничеству с ВУЗами с целью повышения профессионализма педагогов района.

5. Учителям физики МБОУ Симферопольского района:

5.1. Обеспечить системное повторение изученного материала с целью подготовки к Государственной итоговой аттестации в течение учебного года;

5.2. Привлекать учащихся к участию в МАН и других предметных конкурсов с целью привития интереса к предмету, выявления и развития творческих и одаренных обучающихся.

6. Администрации МБОУ: «Широковская школа» (Шипко К.В.), «Чайкинская школа» (Дамадаева О.А.), «Тепловская школа» (Сеитвелиева Э.У.), «Перевальненская школа им. Ф.И. Федоренко» (Борисенко Т.А.), «Новоселовская школа» (Польняк Э.В.), «Новоандреевская школа им. В.А. Осипова» (Калугина И.Б.), «Мазанская школа» (Мусинова И.Ю.), «Кленовская основная школа» (Гарник О.В.), «Журавлевская школа» (Переведенцева О.А.), «Винницкая школа» (Васильченко Я.Д.) контролировать организацию индивидуальной работы с обучающимися, направленную на эффективную подготовку к участию в предметных олимпиадах, предметных конкурсах и конкурсных программах.

7. Ответственность за исполнение данного приказа возложить на методиста МБОУ ДО «ЦДЮТ» Ярошинскую Е.А.

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

Начальник управления образования



С.В. Дмитрова