

«Утверждаю»
Начальник методического отдела МКУ
ЦПО МО Динской район


С.Г. Рудкова

**План работы
районного методического объединения учителей физики
МО Динской район на 2022-2023 учебный год**

№ п/п	Дата	Тема	Форма проведения	Основные вопросы	Участники мероприятия
1.	24.08. 2022	«Проведение консультации по составлению и корректировке рабочих программ и КТП по физике и астрономии»	очная	1. Составление рабочих программ и КТП 2. Коррекция рабочих программ и КТП	Носарева С.А., МАОУ СОШ №2; Шмуйло О.В., МАОУ СОШ №2; Бормотова О.В., МАОУ СОШ №10
2.	02.11. 2022	РМО №1. «Анализ работы РМО учителей физики за 2021-2022 год. Изучение нормативно-правовых документов, регламентирующих преподавание физики.» Информации с курсов тьюторов.	очная	1. Анализ работы РМО учителей физики за 2021 – 2022 учебный год (Шмуйло О.В., руководитель РМО учителей физики). 2. Анализ результатов ЕГЭ–2022 по физике (Шмуйло О.В., руководитель РМО учителей физики). 3. Анализ результатов ОГЭ–2022 по физике (Шмуйло О.В., руководитель РМО учителей физики). 4. Изучение «Методических рекомендаций для образовательных организаций Краснодарского края о преподавании физики в 2022-2023 учебном году». (Шмуйло О.В., руководитель РМО учителей физики)	учителя физики

				5. Изучение «Методических рекомендаций преподавания учебного предмета «Астрономия» в 2022-2023 учебном году» (Шмуйло О.В., <i>руководитель РМО учителей физики</i>).	
3.	19.12. 2022	РМО №2. «Организации работы по подготовке к итоговой аттестации учащихся 9 и 11 классов в 2022-2023 учебном году.»	СФЕРУМ	<p>Организация работы по подготовке к итоговой аттестации учащихся 9 и 11 классов в 2022-2023 учебном году:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ свод результатов по заполнению учащимися 9,11 классов бланков ответов ГИА; ✓ Демоверсия ОГЭ-2023, Спецификация ОГЭ-2023, Кодификатор ОГЭ-2023; ✓ Демоверсия ЕГЭ-2023, Спецификация ЕГЭ-2023, Кодификатор ЕГЭ-2023; ✓ организация работы межшкольного факультатива и межшкольных консультаций; <p>(<i>Селиванова Л.Н., методист МКУ ЦПО, Шмуйло О.В., руководитель РМО учителей физики</i>)</p>	учителя физики
4.	январь 2023	СЕМИНАР. «Анализ школьного этапа ВОШ по физике»	СФЕРУМ	<p>Разбор решений олимпиадных заданий по физике (7-11 кл). (<i>Ватын С.Е., муниципальный тьютор по работе с одаренными детьми</i>)</p>	учителя физики
5.	январь 2023	СЕМИНАР. «Работа с обучающимися, нуждающимися в педагогической поддержке.	СФЕРУМ	<p>1. Осуществления контроля за проведением работы с учащимися, нуждающимися в педагогической поддержке. (<i>Селиванова Л.Н., методист МКУ ЦПО</i>)</p> <p>2. Рекомендации по подготовке слабо мотивированных и высокомотивированных учащихся при подготовке к ГИА.</p>	учителя физики

6.	февраль 2023	СЕМИНАР. «Программно-методическое сопровождение образовательного процесса»	СФЕРУМ	Программно-методическое сопровождение образовательного процесса в ходе аттестации педагогических работников в целях установления квалификационной категории (первой, высшей) <i>(Печёная Т.В., методист МКУ ЦПО)</i>	учителя физики
7.	Февраль 2023	СЕМИНАР. «Анализ школьного этапа ВОШ по астрономии»	СФЕРУМ	Разбор решений олимпиадных заданий по астрономии (7-11 кл). <i>(Кижвидзе М.Р., учитель физики МАУ СОШ №1)</i>	учителя физики
8.	Март 2023	РМО №3. «Современные образовательные технологии в учебно-воспитательном процессе в условиях введения ФГОС ООО»	очная	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сысоева Е.А. «Учим решать задачи на примере УМК А.В. Перышкина» (СОШ №7) 2. Саакян Н.Д. «Формирование читательской грамотности на уроках физики» (СОШ №25) 3. Шмуйло О.В., «Критерии оформления и оценивания письменных работ учащихся на уроках физики» руководителем РМО учителей физики). 	учителя физики
9.	Апрель 2023	РМО №4. Проверка и оценивание экзаменационных работ экспертами. Психологическая помощь участникам ГИА при подготовке и сдаче экзаменов.	очная	<ul style="list-style-type: none"> • Изучение материалов с курсов тьюторов и экспертов ГИА-9, ЕГЭ по предмету «Физика» <i>(тьюторы, эксперты ГИА-9, ЕГЭ)</i> • Работа специалистов по инструктажу на ОГЭ по физике <i>(тьюторы, эксперты ГИА-9, ЕГЭ)</i> • Рекомендации учителям и выпускникам по психологической подготовке к ГИА-9 и ЕГЭ 	учителя физики
10	Май 2023	СЕМИНАР: «Цифровая образовательная среда. Задания по формированию функциональной грамотности на уроках физики»	СФЕРУМ	<ul style="list-style-type: none"> • Прикладные задачи как средство мотивации учебной деятельности школьников на уроках физики (Безручко М.М., учитель физики СОШ №31) • Формирование функциональной грамотности на уроке физики (Саакян Н.А., учитель физики СОШ №25) • Функциональная грамотность на уроках физики (Суздальцева Н.В. учитель физики СОШ №1) 	учителя физики