

«Утверждаю»

Начальник методического отдела  
МКУ ЦПО МО Динской район

Н.В. Савина



## План работы районного методического объединения учителей физики МО Динской район на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Дата	Тема	Форма проведения	Основные вопросы	Участники мероприятия
1.	22.08. 2023	«Проведение консультации по составлению и корректировке рабочих программ и КТП по физике»	очная	1. Составление рабочих программ и КТП 2. Коррекция рабочих программ и КТП	Бормотова О.В., МАОУ СОШ №10, учителя физики
2.	18.09.2023	РМО №1. «Анализ работы РМО учителей физики за 2022-2023 год. Информация с курсов тьюторов.	очная	1. Анализ работы РМО учителей физики за 2022 – 2023 учебный год (Шмуילו О.В., руководитель РМО учителей физики). 2. Анализ результатов ЕГЭ–2023 по физике (Селиванова Л.Н., методист МКУ ЦПО). 3. Анализ результатов ОГЭ–2023 по физике (Селиванова Л.Н., методист МКУ ЦПО). 4. План работы РМО учителей физики на 2022-2023 учебный год (Шмуילו О.В., руководитель РМО учителей физики)	учителя физики

				5. Формирование естественно-научной грамотности на уроках физики ( <i>Селиванова Л.Н., методист МКУ ЦПО</i> )	
3.	ноябрь 2023	РМО №2. «Организация работы по подготовке к итоговой аттестации учащихся 9 и 11 классов в 2023-2024 учебном году.»	очно	<p>1. Организация работы по подготовке к итоговой аттестации учащихся 9 и 11 классов в 2022-2023 учебном году:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Демоверсия ОГЭ-2023, Спецификация ОГЭ-2023, Кодификатор ОГЭ-2023;</li> <li>✓ Демоверсия ОГЭ-2023, Спецификация ОГЭ-2023, Кодификатор ЕГЭ-2023;</li> <li>✓ организация работы межшкольного факультатива и межшкольных консультаций;</li> <li>✓ организация проведения (декабрь-январь) репетиционных ГИА-9, ЕГЭ на школьном уровне.</li> </ul> <p>(<i>Селиванова Л.Н., методист МКУ ЦПО, Шмуйло О.В., руководитель РМО учителей физики</i>)</p> <p>2. «Критерии оформления и оценивания письменных работ учащихся на уроках физики» (<i>Шмуйло О.В., руководитель РМО учителей физики</i>).</p>	учителя физики
4.	декабрь 2023	СЕМИНАР. «Работа с обучающимися, нуждающимися в педагогической поддержке.	очная	<p>1. Осуществлении 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</p>	учителя физики

					высокомотивированных учащихся при подготовке к ГИА.	
5.	январь. 2024	СЕМИНАР. «Анализ школьного этапа ВОШ по физике»	очная	1. Итоги участия во Всероссийской олимпиаде школьников по физике. Школьный уровень. (Селиванова Л.Н., методист МКУ ЦПО) 2. Разбор решений олимпиадных заданий по физике (7-11 кл). (Цаплина Е.А., муниципальный тьютор)	Цаплина Е.А., СОШ №15, учителя физики	
6.	Февраль 2024	СЕМИНАР. «Программно-методическое сопровождение образовательного процесса»	очная	Программно-методическое сопровождение образовательного процесса в ходе аттестации педагогических работников в целях установления квалификационной категории (первой, высшей) (Печёнкин Т.В., методист МКУ ЦПО)	учителя физики	
7.	Февраль 2024	СЕМИНАР. «Анализ школьного этапа ВОШ по астрономии»	очная	1. Итоги участия во Всероссийской олимпиаде школьников по астрономии. Школьный уровень. (Селиванова Л.Н., методист МКУ ЦПО) 2. Разбор решений олимпиадных заданий по астрономии (7-11 кл). (Кижвадзе М.Р., учитель физики СОШ№1)	учителя физики	
8.	Март 2024	РМО №3. «Современные образовательные технологии в учебно-воспитательном процессе в условиях введения ФГОС ООО»	очная	«Формирование функциональной (математической, читательской, естественно-научной) грамотности на уроках физики» (Носарева С.А., СОШ №2)	учителя физики	
9.	Апрель 2024	СЕМИНАР: образовательная среда. Задачи по формированию функциональной грамотности на уроках физики»	очная	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прикладные задачи как средство мотивации учебной деятельности школьников на уроках физики</li> <li>• Функциональная грамотность на уроках физики</li> </ul>	учителя физики	



				<ul style="list-style-type: none"> <li>Развитие и оценка функциональной грамотности школьников на основе международных и Российских исследований по модели PISA (<i>Нестеренко А.А. СОШ №38</i>)</li> <li>Цифровые лаборатории на уроках физики: возможности, границы применимости (<i>Цалкина Е.А., СОШ №15</i>)</li> </ul>	
10	Апрель 2024	РМО №4. Проверка и оценивание экзаменационных работ экспертами. Психологическая помощь участникам ГИА при подготовке и сдаче экзаменов.	очная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изучение материалов с курсов тьюторов и экспертов ГИА-9, ЕГЭ по предмету «Физика» (<i>тьюторы, эксперты ГИА-9, ЕГЭ</i>)</li> <li>Работа специалистов по инструктажу на ОГЭ по физике. (<i>тьюторы, эксперты ГИА-9, ЕГЭ</i>)</li> <li>Рекомендации учителям и выпускникам по психологической подготовке к ГИА-9 и ЕГЭ</li> </ul>	учителя физики
11	Май 2024	СЕМИНАР: «Цифровая образовательная среда. Задачи по формированию функциональной грамотности на уроках физики»	очная	<ol style="list-style-type: none"> <li>Прикладные задачи как средство мотивации учебной деятельности школьников на уроках физики</li> <li>Радиотехническое конструирование и радиосвязь (<i>Рязанцева Н.И. СОШ №20</i>)</li> </ol>	учителя физики