

УТВЕРЖДЕНО
31.08.2023г.
Директор МБУ «ЦРО»
МО Новокубанский район



С.В. Давыденко

Плана-график заседаний РМО учителей физики на 2023-2024 уч.г.

№	Заседание РМО		Дата	Ответственные	
	Тема	Повестка			
1.	Анализ работы РМО по физике за 2022-2023 уч.г.	1. Анализ сдачи экзамена по физике по материалам ЕГЭ в 2022-2023 учебном году. Методические особенности работы при подготовке учащихся к сдаче экзамена.	Сентябрь 2023	Шульц Н.В., руководитель РМО учителей физики, учитель физики МОБУГ № 2 им. И.С. Колесникова г. Новокубанска	Проведено 05.09.2023
		2. Анализ сдачи экзамена по физике по материалам ОГЭ в 2022-2023 учебном году. Методические особенности работы при подготовке учащихся к сдаче экзамена.		Василенко Е.И. учитель физики МОБУСОШ № 11 ст.Бесскорбной	

		3. Утверждение плана работы МО на 2023-2024 учебный год. 4. ФГОС третьего поколения: содержание и требования к структуре основной образовательной программы, готовность к введению.		Шульц Н.В., руководитель РМО учителей физики, учитель физики МОБУГ № 2 им. И.С. Колесникова г. Новокубанска	
		5. О методических рекомендациях к преподаванию физики в 2023/2024 учебном году.		Котик С.А., специалист МБУ ЦРО	
2	Теоретический семинар: «Методика проведения уроков повторения. Организация сопутствующего повторения в течение всего учебного года - залог успешной сдачи ЕГЭ и ОГЭ»	1. Методические особенности работы при подготовке учащихся к сдаче экзамена.	Ноябрь 2023	Шульц Н.В., руководитель РМО учителей физики, учитель физики МОБУГ № 2 им. И.С. Колесникова г. Новокубанска	Проведено 30.11.23
		2. Типичные затруднения учащихся при решении задач по физике. Эффективные методы и способы решения задач.		Василенко Е.И. учитель физики МОБУСОШ № 11 ст.Бесскорбной	
		2. Алгоритмический подход к решению задач по физике Приемы решения задач по теме: «Электродинамика. Оптика»		Белова Т.В., учитель физики МОБУСОШ №4	

		3. Типичные затруднения учащихся при решении задач по физике. Эффективные методы и способы решения задач.		Василенко Е.И. учитель физики МОБУСОШ № 11 ст.Бесскорбной	
3	Практический семинар «Организация урочной и внеурочной проектно-исследовательской деятельности школьников»	1. Повышение предметных результатов средствами исследовательской деятельности обучающихся (из опыта работы).	Январь 2024	Василенко Е.И. учитель физики МОБУСОШ № 11 ст.Бесскорбной	
		2. Качество профессиональной деятельности педагога – главное условие обеспечения качества современного образования. Мониторинг качества образования по физике, как ресурс для корректировки учебной деятельности (из опыта работы).		Белова Т.В., учитель физики МОБУСОШ №4	
		3. Цифровая образовательная среда: новые компетенции педагога и качество организации дистанционного обучения (из опыта работы)		Оганян К.Г., учитель физики МОБУСОШ №3	
4	Практический семинар для учителей, работающих в 11,	1. Выявление тем и типов заданий, вызывающих затруднения при подготовке учащихся к ОГЭ. Подготовка к	Март 2024	Белова Т.В., учитель физики МОБУСОШ №4	

<p>9-х классах: «Подготовка к ЕГЭ, ОГЭ-2024. Новые подходы и цифровые ресурсы»</p>	<p>практической части Подготовка комплектов оборудования для проведения ОГЭ.</p>		
	<p>2. . Принципы обучения школьников выполнения письменных развернутых ответов задач повышенной сложности</p>		<p>Василенко Е.И. , учитель физики МОБУСОШ №11 ст. Бесскорбной</p>
	<p>3. Анализ диагностических работ по физике (ОГЭ и ЕГЭ) в 9, 11 классах..</p>		<p>Шульц Н.В., руководитель РМО учителей физики, учитель физики МОБУГ № 2 им. И.С. Колесникова г. Новокубанска</p>