

РАССМОТРЕНО

на заседании городского
методического объединения
«12» сентября 2023 г.
протокол № 1

СОГЛАСОВАНО

Директор ГИМЦ РО

И.Е. Кузнецова

«12» сентября 2023 г.

ПЛАН РАБОТЫ
городского методического объединения учителей Физики
на 2023/2024 учебный год

Качканар, 2023

**ПЛАН РАБОТЫ ГМО физики
2023-2024 учебный год**

Тема: «Повышение профессиональной компетентности и педагогического мастерства в условиях обновления содержания образования, модернизации всех компонентов образовательного процесса»

Цель: организация методической поддержки повышения профессиональной компетентности, творческого роста и самореализации педагогов для обеспечения качества обучения и воспитания.

Задачи:

1. Обучать новым технологиям, современным формам и методам работы, способствующих повышению эффективности и качества учебно-воспитательного процесса, направленных на реализацию ФГОС нового поколения;
2. Совершенствовать методику преподавания физики на основе внедрения инновационных технологий (внедрение в практику новых форм и методов работы на уроках физики);
3. Трансляция и распространение опыта успешной педагогической деятельности;
4. Развивать творческие и интеллектуальные способности талантливых и одаренных детей.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственные
1.		Сентябрь-октябрь	
	Заседание ГМО «Планирование работы на 2023-24 учебный год. Осуждение проблем и затруднений, возникших при переходе на единые программы».	21.09.23	Рук. ГМО
	Проведение школьного тура олимпиад по астрономии.	02.10.23	Учителя физики
	Проведение школьного тура олимпиады по физике.	28.09.23	Учителя физики
	Выбор темы самообразования.	Сентябрь 2023	Учителя, рук ГМО
	Организация исследовательской деятельности учащихся.	Сентябрь – октябрь 2023	Учителя
	Изучение документов по изменению в заданиях ЕГЭ и ОГЭ.	Сентябрь-октябрь 2023	Учителя, рук. ГМО
	Определение групп риска и разработка планов по ликвидации пробелов в знаниях.	Сентябрь – октябрь 2023	Рук ГМО, учителя
	Подготовка материала для проведения диагностических работ в 9 классах (проведение - январь месяц). Участие в ВПР.	30 октябрь 2023	Рук. ГМО, учителя
2		Ноябрь-декабрь	
	Проведение муниципального тура олимпиад.	Ноябрь-декабрь	Рук. ГМО
	Заседание ГМО «Точка роста. Её возможности».	Декабрь 2023	Рук. ГМО, Мерешевская Е. А.
	Участие в олимпиаде г. Лесной ТИ НИЯУ МИФИ	Ноябрь	Учителя физики
	Организация участия учащихся в дистанционных интеллектуальных играх, олимпиадах, международных конкурсах.	В течение года	Учителя физики
3		Январь-февраль	
	Заседание ГМО «Анализ результатов диагностической работы по физике, для	Февраль 2024	Рук. ГМО

	учащихся 9 классов, выбравших для итоговой аттестации физику».		
	Проведение диагностической работы по физике, для учащихся 9 классов, выбравших для итоговой аттестации физику.	Январь, 2024	Рук. ГМО, учителя физики
	Подготовка к НПК.		Учителя
	Курсовая подготовка экспертов по проверке ОГЭ по физике.		Учителя
		Март-апрель	
	Посвящение в юные физики для учащихся 7 классов.	Апрель 2024	Рук. ГМО, учителя
	Муниципальный тур НПК.	Март 2024	
		Май	
	Заседание ГМО «Анализ работы за учебный год. ФГОС ООО и СОО по физике».	Май 2024	Рук. ГМО
	Начало итоговой аттестации.	Май-июнь 2024	
	Подготовка оборудования для проведения ОГЭ.	Июнь 2024	Рук. ГМО, учителя
	Подготовка организаторов в аудиториях, ответственных за оборудование.	Май-июнь 2024	Рук. ГМО

В течение учебного года курсовая подготовка учителей физики, проведение индивидуальных консультаций для учителей физики.