

**План работы  
районного методического объединения учителей физики  
на 2023-2024 учебный год**

**Тема: «Естественно-научная грамотность - основа повышения качества образования»**

**Цели:** совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя; создание оптимальных условий, способствующих развитию личности ребенка, формированию у учащихся потребности в обучении и саморазвитии в соответствии со способностями, повышению качества образования.

**Задачи:**

- повышение качества образования посредством применения современных технологий;
- рассмотрение вопросов, освещающих учебно-методическое и организационное обеспечение процесса обучения физики в условиях реализации обновлённых ФГОС ООО и ФГОС СОО;
- обсуждение актуальных проблем реализации обновлённых ФГОС в преподавании физики;
- активизация работы, направленной на осознание педагогами значимости функциональной грамотности и межпредметных связей в образовательном процессе.
- организация внеклассной и внеурочной деятельности по предмету физика;
- организация диссеминации педагогического опыта и сетевого взаимодействия;
- формирование потребности молодых специалистов в проектировании своего дальнейшего профессионального роста, совершенствование теоретических и практических знаний, умений, навыков;
- повышение уровня мотивации членов РМО.

№ п/п	Направление деятельности	Содержание деятельности	Задачи	Сроки и место проведения	Форма проведения	Участники, ответственные
1.	Аналитическая деятельность	Мониторинг профессиональных и информационных потребностей работников системы образования: 1. Составление диагностики профессиональных и информационных потребностей учителей. 2. Проведение и обработка диагностики профессиональных и информационных потребностей учителей физики. 3. Составление плана работы РМО учителей физики.	Выявление успехов и затруднений учителей физики. Организация эффективной работы РМО учителей физики.	Апрель-июнь 2024.	Анкета  Информационная справка  План работы	Методист МАУ ДО «Спектр»  Руководитель РМО
		4. Обновление базы данных о		Сентябрь 2024.	Индивидуальная	Методист

		педагогических работников образовательных учреждений района.			карта педагога.	МАУДО «Спектр»
		Изучение и анализ состояния и результатов работы РМО, определение направлений ее совершенствования: 1. Анализ работы РМО учителей физики за 2022-2023 учебный год и задачи на 2023-2024 учебный год. 2. Итоги и анализ мониторинга по физике.	Выявление профессиональных запросов учителей и эффективности организации образовательного процесса. Создание районной системы мониторинга, банка диагностических материалов для проведения контрольных процедур.	Июнь. Октябрь. 2024	Анализ, план работы.	Методист МАУДО «Спектр» Руководитель РМО
		Сбор и обработка информации о результатах учебной деятельности педагогов: 1. Работа учителей над темами самообразования. 2. Подведение итогов работы по темам самообразования (презентация на РМО)	Оказание практической помощи в самообразовании учителей	В течение года, январь, март.	Презентация.	Учителя физики
2.	Организационно-методическая деятельность	<b>Заседание № 1.</b> Тема: «Формирование базовых исследовательских умений при обучении физики» 1. Отчет руководителя РМО за 2022-2023 учебный год. 2. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ за 2022-2023 учебный год и мероприятия по совершенствованию системы подготовки к экзаменам в 2022-2023 учебном году. 3. Использование элементов технологии критического мышления на лабораторных работах по физике. 4. Перспективная модель ОГЭ-2023 по физике. Новые требования и задания. 5. Практические рекомендации учителям по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.	Обеспечение необходимых условий для достижения современного качества образования педагогами района. Организация эффективной работы РМО учителей физики. Выбор эффективных методов преподавания физики. Критерии отбора. Оценка результативности. Методы и приемы развития у учащихся	Октябрь – ноябрь 2024 г.	Приказ Центра. План работы. Протокол.	Методист МАУДО «Спектр» Руководитель РМО Учителя физики

	<p>6. Практико-ориентированная направленность консультаций по подготовке обучающихся к ОГЭ.</p> <p>7. Открытые уроки физики в соответствии с обновлёнными ФГОС.</p>	<p>внутренней мотивации и положительного эмоционального отношения к физике.</p>			
	<p><b>Заседание № 2.</b> Тема заседания: «Формирование познавательного интереса обучающихся к физике»</p> <p>1. «Виды и формы работы учителя по развитию творческого потенциала личности учащегося»</p> <p>2. Эффективные приёмы для организационно-мотивационного этапа на уроке</p> <p>3. «Шефство и наставничество как залог успеха»</p> <p>4. Тренинг «Профессиональное выгорание педагогов и обучающихся 9,11 классов»</p> <p>5. «Ловушки ОГЭ и ЕГЭ – как в них не попасть»</p> <p>6. Открытые уроки физики в соответствии с обновлёнными ФГОС.</p> <p>7. Подведение итогов работы за год</p>	<p>Расширение знаний о видах и формах работы учителя по развитию творческого потенциала личности учащегося.</p> <p>Получение новые знания о шефстве и наставничестве как о возможности повысить образовательные результаты на уроках физики.</p>	<p>Март - апрель 2024 г.</p>	<p>Приказ Центра. План работы. Протокол.</p>	<p>Методист МАУДО «Спектр» Руководитель РМО Учителя физики</p>
	<p>Организация курсовой переподготовки согласно индивидуальной траектории повышения квалификации</p>	<p>Повышение профессионального мастерства</p>	<p>В течение года</p>	<p>Курсы, семинары</p>	<p>Учителя физики</p>
	<p>Работа с одаренными детьми</p> <p>1. Организация и проведение школьных олимпиад по физике.</p> <p>2. Организация и проведение школьного и муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике.</p> <p>3. Организация участия обучающихся в очно-заочной школе для одаренных детей.</p>		<p>Октябрь-ноябрь.</p> <p>Ноябрь – декабрь.</p> <p>Октябрь-</p>	<p>Протокол результатов</p> <p>Дистанционная подготовка</p>	<p>Методист МАУДО «Спектр»</p>

				апрель. Ноябрь. Ноябрь.		
		Участие педагогов: 1. Работа виртуального методического объединения учителей физики, в том числе по обмену опытом работы учителей 2. Участие учителей физики в Интернет - форумах, семинарах, конференциях 3. Участие учителей физики в конкурсе «Педагог года Нижневартовского района 2023»	Совершенствование уровня профессионального мастерства педагогов, изучении и трансляция опыта творчески работающих учителей.	В течение года	ВМО	Методист МАУ ДО Руководитель РМО Учителя физики
3.	Информационная деятельность.	1. Ознакомление учителей физики с новыми учебными пособиями, изданиями. 2. Ознакомление учителей физики с различными Интернет-ресурсами, конкурсами. 3. Ознакомление с новыми дистанционными курсами для учителей физики.	Организация эффективной работы учителей физики	В течение года	Информационное письмо	Методист МАУ ДО Руководитель РМО
4.	Консультативная деятельность.	Работа с молодыми специалистами: 1. Оказание методической помощи при подготовке к участию на заседании методического объединения учителей физики. 2. Оказание методической помощи аттестующимся учителям физики. 3. Оказание помощи учителям в оформлении документов, в проведении открытых уроков, в подготовке и защите опыта работы. 4. Адресная методическая помощь с использованием различных форм (сетевые, выездные, очные)	Координация деятельности молодых учителей по основным вопросам методики преподавания физики и подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ и ОГЭ.	В течение года	План-сетка оказания методической помощи (по заявкам).	Методист МАУ ДО Руководитель РМО Учителя - наставники