

**План работы  
районного методического объединения учителей физики  
на 2025-2026 учебный год**

**Методическая тема: «Инновационные технологии в образовании как важное условие повышения продуктивности учебной деятельности»**

**Цель:** Повышение результативности образовательного процесса через непрерывное совершенствование уровня профессионального мастерства и использование инновационных технологий.

**Задачи:**

Внедрение ФГОС посредством реализации системно-деятельностного подхода в организации учебного процесса на уроках физики.

Совершенствование методов и приемов повышения качества результатов ЕГЭ и ОГЭ по физике.

Организация систематической работы с одаренными детьми.

Повышение методического и профессионального роста учителя.

Создание условий для повышения профессионализма учителей.

Совершенствование педагогического мастерства и педагогического профессионализма на семинарах, участие в конкурсах педагогического мастерства.

№ 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.  Май.  Май-Июнь.	Анкета Информационная справка План работы	Методист МАУДО «Спектр» Потемкина А.Б.  Руководитель РМО Распутина А.А.
		4. Обновление базы данных о педагогических работниках образовательных учреждений района.		Сентябрь.	Индивидуальная карта педагога.	
		Изучение и анализ состояния и результатов работы РМО, определение направлений ее совершенствования: 1. Анализ работы РМО учителей физики за	Выявление профессиональных запросов учителей и эффективности	Июнь. Октябрь.	Анализ, план работы.	Методист МАУДО «Спектр» Потемкина А.Б.

		2024-2025 учебный год и задачи на 2025-2026 учебный год. 2. Итоги и анализ мониторинга по физике.	организации образовательного процесса. Создание районной системы мониторинга, банка диагностических материалов для проведения контрольных процедур.		Аналитическая справка.	Руководитель РМО Распутина А.А.
		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> <b>Тема: «Эффективные методы работы с обучающимися по физике»</b> 1. Отчет руководителя РМО за 2024-2025 учебный год. 2. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ за 2024-2025 учебный год и мероприятия по совершенствованию системы подготовки к экзаменам в 2025-2026 учебном году. 3.Использование мотивирующих способов организации, контроля и оценивания учащихся на уроках физики. 4. Механизмы улучшения предметных и метапредметных результатов освоения новых знаний по различным темам предмета физика. 5.Формирование математической грамотности на уроках физики в рамках подготовки к ОГЭ. 6. Роль домашних заданий по физике в развитии творческих способностей обучающихся и ликвидации учебной перегрузки. 7. Использование онлайн-олимпиад, электронных образовательных платформ,	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 внутренней мотивации и положительного эмоционального отношения к физике.	Октябрь – ноябрь	Приказ Центра. План работы. Протокол.	Учителя физики, Руководитель РМО Распутина А.А., Методист МАУДО «Спектр» Потемкина А.Б.

	сайтов, интерактивных карт на уроках физики при подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ				
	<p><b>Заседание № 2.</b></p> <p><b>Тема: «Применение современных педагогических технологий на уроке для достижения нового качества знаний учащихся»</b></p> <p>1. Обмен опытом «Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ОГЭ»</p> <p>2. Организация системы работы по предупреждению пробелов в знаниях учащихся.</p> <p>3. Методические приемы при решении задач высокого уровня сложности ЕГЭ.</p> <p>4. Как планировать учебную и воспитательную работу по физике, чтобы достигать поставленных целей и мотивировать школьников к активному участию.</p> <p>5. Интегрированные уроки как мотивация к изучению предметов естественно-научного цикла.</p> <p>6. Подведение итогов работы за год.</p>	Расширение области знания педагогов о видах и формах работы учителя по развитию творческого потенциала личности учащегося. Получение новые знания о шефстве и наставничестве как о возможности повысить образовательные результаты на уроках физики.	Март - апрель	Приказ Центра. План работы. Протокол.	Методист МАУДО «Спектр» Потемкина А.Б. руководитель РМО Распутина А.А. учителя физики
	Организация курсовой переподготовки согласно индивидуальной траектории повышения квалификации	Повышение уровня профессионального мастерства педагога	В течение года	Курсы, семинары	Учителя физики
	<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>	Повышение уровня профессионального мастерства педагога по работе с одаренными детьми	Октябрь-ноябрь.  Ноябрь – декабрь.	Протокол результатов Дистанционная подготовка	Методист МАУДО «Спектр» Потемкина А.Б.
	<p>Участие педагогов:</p> <p>1. Работа виртуального методического</p>	Совершенствование уровня профессионального	В течение	ВМО	Методист МАУДО

		<p>объединения учителей физики, в том числе по обмену опытом работы учителей</p> <p>2. Участие учителей физики в Интернет - форумах, семинарах, конференциях</p> <p>3. Участие учителей физики в конкурсе «Педагог года Нижневартковского района 2025»</p>	<p>мастерства педагогов, изучения и пропагандирование опыта творчески работающих учителей.</p>	года		<p>Потемкина А.Б. Руководитель РМО Распутина А.А., учителя физики</p>
3.	Информационная деятельность.	<p>1. Ознакомление учителей физики с новыми учебными пособиями, изданиями.</p> <p>2. Ознакомление учителей физики с различными Интернет-ресурсами, конкурсами.</p> <p>3. Ознакомление с новыми дистанционными курсами для учителей физики.</p>	<p>Ознакомление учителей физики с новыми учебными пособиями, изданиями.</p>	В течение года	Информационное письмо	<p>Методист МАУДО Потемкина А.Б. Руководитель РМО Распутина А.А.</p>
4.	Консультативная деятельность.	<p>Работа с молодыми специалистами:</p> <p>1. Оказание методической помощи при подготовке к участию на заседании методического объединения учителей физики.</p> <p>2. Оказание методической помощи аттестующимся учителям физики.</p> <p>3. Оказание помощи учителям в оформлении документов, в проведении открытых уроков, в подготовке и защите опыта работы.</p> <p>4. Адресная методическая помощь с использованием различных форм (сетевые, выездные, очные)</p>	<p>Координация деятельности молодых учителей по основным вопросам методики преподавания физики и подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ и ОГЭ.</p>	В течение года	План-сетка оказания методической помощи (по заявкам).	<p>Методист МАУДО Потемкина А.Б. Руководитель РМО Распутина А.А. Учителя физики</p>