

**План работы
районного методического объединения учителей физики
на 2024-2025 учебный год**

Методическая тема: «Совершенствование образовательного процесса при использовании современных образовательных технологий в условиях реализации современной модели образования»

Цель: повышение уровня профессиональных компетенций педагогов в области предметов «Физика» и методики его преподавания.

Задачи:

- изучение нормативно – правовых актов и теоретических аспектов в области преподавания предмета «Физика»;
- выявление потребности в мероприятиях, направленных на повышение профессиональных компетенций;
- активное вовлечение педагогов в мероприятия по совершенствованию профессионального мастерства через обмен опытом;
- выявление лучших профессиональных практик с целью внедрения в педагогическую деятельность педагогов;
- работа по дальнейшей положительной динамике роста среднего балла по ЕГЭ и ОГЭ по физике;
- работа по увеличению охвата детей в различных формах дополнительного образования по физике, работа с одаренными детьми.

№ 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.
		Обновление базы данных о педагогических работниках образовательных учреждений района.		Сентябрь.	Индивидуальная карта педагога.	Методист МАУДО «Спектр» Потемкина А.Б.
		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.

		2023-2024 учебный год и задачи на 2024-2025 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	Заседание № 1. Тема: «Эффективные методы работы с обучающимися по физике» 1. Отчет руководителя РМО за 2023-2024 учебный год. 2. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ за 2023-2024 учебный год и мероприятия по совершенствованию системы подготовки к экзаменам в 2024-2025 учебном году. 3. Организация индивидуального подхода — залог успешного обучения физики. 4. Организация работы учителя физики по подготовке к ВПР. 5. Использование мотивирующих способов организации, контроля и оценивания учащихся на уроках физики. 6. Решение задач ОГЭ и ЕГЭ повышенной сложности. 7. Развитие функциональной грамотности учащихся в рамках проведения международного исследования PISA.	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.
		Заседание № 2. Тема заседания «От профессиональной компетентности педагогов к повышению образовательных результатов обучающихся»	Расширят свои знания о видах и формах работы учителя по развитию	Март - апрель		Методист МАУДО «Спектр» Потемкина А.Б.

		<p>1. Формирование читательской грамотности на уроках физики, как залог успешного решения обучающимися заданий с текстовым сопровождением».</p> <p>2. Современные методы обучения решению задач на уроках физики.</p> <p>3. Круглый стол «Актуальность внедрения личносно – компетентностного и системно – деятельностного подходов для формирования у учащихся умения учиться»</p> <p>4. Использование развивающих заданий на уроках физики и во внеурочное время, как важнейшее направление работы с одаренными детьми.</p> <p>5. Самостоятельная работа учащихся на уроках физики как средство развития познавательной активности учащихся.</p> <p>6. Открытые уроки физики в соответствии с обновлёнными ФГОС.</p> <p>7. Подведение итогов работы за год.</p>	<p>творческого потенциала личности учащегося. Получат новые знания о шефстве и наставничестве как о возможности повысить образовательные результаты на уроках физики.</p>			<p>руководитель РМО Распутина А.А. учителя физики</p>
		<p>Организация курсовой переподготовки согласно индивидуальной траектории повышения квалификации</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. Ноябрь – декабрь. Октябрь-апрель. Ноябрь.</p>	<p>Протокол результатов Дистанционная подготовка</p>	<p>Методист МАУДО «Спектр» Потемкина А.Б.</p>
		<p>Участие педагогов:</p> <p>1. Работа виртуального методического объединения учителей физики, в том числе по обмену опытом работы учителей</p> <p>2. Участие учителей физики в Интернет - форумах, семинарах, конференциях</p>	<p>Совершенствование уровня профессионального мастерства педагогов, изучении и пропагандированное опыта творчески работающих</p>	<p>В течение года</p>	<p>ВМО</p>	<p>Методист МАУДО Потемкина А.Б. Руководитель РМО Распутина А.А.,</p>

		3. Участие учителей физики в конкурсе «Педагог года Нижневартковского района 2024»	учителей.			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.		В течение года	Информационное письмо	Методист МАУДО Потемкина А.Б. Руководитель РМО Распутина А.А.
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 МАУДО Потемкина А.Б. Руководитель РМО Распутина А.А. Учителя физики

Руководитель районного методического объединения учителей физики
Распутина Анна Александровна, тел. 8-982-155-85-29