

<p>СОГЛАСОВАНО управление образования Администрации Ярославского муниципального района</p> <p>Л.Ю. Корсакова 2024</p> 	<p>Утверждено на заседании РМО Протокол от 18.09.2024 № 1</p> <p><i>Л.Ю. Корсакова</i> руководитель РМО</p>
---	---

План

работы районного методического объединения
учителей физики

муниципальных образовательных учреждений

Ярославского муниципального района

на 2024-2025 учебный год

План работы РМО 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.

Функции РМО:

- оказание практической и интеллектуальной помощи педагогам;
- поддержка педагогической инициативы инновационных процессов; оценка состояния происходящих процессов, явлений и опыта;
- налаживание и установление контактов, связей, оказывающих положительное влияние на реализацию целей деятельности ОШ.

Основные направления деятельности:

- развитие современного стиля педагогического мышления учителя (таких его черт как системность, компетентность, конкретность, чувство меры, гибкость, мобильность) и его готовность к профессиональному самосовершенствованию, работе над собой;
- повышение научной информативности в области знаний учебного предмета и смежных дисциплин;
- деятельность учителей по выбранным темам самообразования;
- разработка и внедрение собственных педагогических технологий преподавания физики;
- изучение и внедрение в практику инновационных технологий и их элементов;
- совершенствование внутри школьных систем подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ;
- индивидуальная работа с одаренными детьми.

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

Направления работы	Конкретные действия, мероприятия	Планируемые результаты	Срок	Ответственные
Организация работы РМО	Сообщения и обсуждение актуальных вопросов. Семинары, практикумы, консультации. Мастер - классы учителей. Обобщение опыта работы			
Создание условий для самореализации одаренных детей	Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады по физике	Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников	Сентябрь 2024	Учителя физики
	Проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике	Участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников	Ноябрь 2024	Учителя физики
	Организация участия обучающихся во Всероссийских олимпиадах, дистанционных олимпиадах по физике	Подготовка к ГИА	в течение года	Учителя физики
	Организация проектной исследовательской деятельности учащихся	Подготовка к ГИА	в течение года	Учителя физики
	Организация внеурочной деятельности учителями физики	Подготовка к ГИА Участие в районных и областных научных практических конференциях	в течение года	Учителя физики
	Участие в районных научно-практических конференциях.		Февраль, Апрель	Учителя физики
Организация и проведение семинаров,	Установочный семинар: Тема: «Эффективные методы	1. Информирование учителей физики о деятельности РМО ЯМР.	18.09.2024 МОУ	Николаева Е.Ю.,

<p>конкурсов по актуальной тематике</p>	<p>работы с обучающимися по физике»</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Закрепление знаний о нормативно-правовой основе деятельности учителя физики и внесение изменений в рабочие программы учителя. 3. Выбор направлений и новых форм работы РМО учителей физики в 2024-2025 учебном году. 4. Утверждение плана работы РМО учителей физики ЯМР на 2024-2025 учебный год. 	<p>Мордвиновская СШ ЯМР</p>	<p>руководитель РМО,</p>
--	--	---	---------------------------------	------------------------------

	PISA.			
	<p>Заседание № 2. Тема заседания «От профессиональной компетентности педагогов к повышению образовательных результатов обучающихся»</p> <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 личностно – 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>	•	Ноябрь-Декабрь 2024	Откидач Н.В. МОУ Кузнечихинская СШ ЯМР
	Заседание № 3.	• Обмен опытом «Использование	март	Волкова Ю.В.

	<p>Тема: «Применение современных педагогических технологий на уроке по ФГОС ООО для достижения нового качества знаний учащихся».</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. Круглый стол «Приёмы формирования функциональной грамотности обучающихся»</p>	<p>разнообразных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ОГЭ»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация системы работы по предупреждению пробелов в знаниях учащихся. • Круглый стол «Приёмы формирования функциональной грамотности обучающихся» 		МОУ Карачихская СШ ЯМР
	<p>Информационно-методический семинар: «Подведение итогов работы РМО учителей физики»</p> <p>1. Отчет по темам самообразования.</p> <p>2. Разработка проекта плана работы РМО учителей физики на 2025/2026 учебный год</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по темам самообразования. • Разработка проекта плана работы РМО учителей физики на 2025/2026 учебный год 	май	
Консультационная деятельность	Консультация учителей физики по возникающим вопросам		В течение года	Николаева Е.Ю. руководитель РМО
	Организация консультационной работы с молодыми педагогами по вопросу разработки рабочих программ.		В течение года	Николаева Е.Ю. руководитель РМО
	Изучение запросов, методическое сопровождение и оказание		В течение года	Николаева Е.Ю. руководитель

	практической помощи учителям физики.			РМО
	Методическая помощь в организации консультаций по вопросу практической части ОГЭ по физике.		В течение года	Николаева Е.Ю. руководитель РМО
Обеспечение функционирования и развития РМО	Анализ работы РМО		Июнь 2024	Николаева Е.Ю. руководитель РМО
	План работы РМО		Сентябрь 2024	Николаева Е.Ю. руководитель РМО
	Протоколы заседаний РМО			Николаева Е.Ю. руководитель РМО
Информационное сопровождение	Выявление инновационного опыта учителей района по повышению качества образовательных достижений учащихся.		В течение года	Николаева Е.Ю. руководитель РМО
	Рассылка по электронной почте в ОУ материалов по актуальным темам		В течение года	Николаева Е.Ю. руководитель РМО
	Размещение информации о событиях, связанных с мероприятиями по физике в школах района на странице сайта МОУ Мордвиновская СШ ЯМР.		В течение года	Николаева Е.Ю. руководитель РМО
	Участие в вебинарах: - издательского центра «Дрофа»; - издательства «Просвещение»; - учебно-методических порталов (Инфоурок, Педсовет, УчМет и др.)		В течение года	Учителя школ, Николаева Е.Ю. руководитель РМО

<p>Мероприятия для учащихся. Работа с одаренными детьми</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников 7-11 кл. 2. Районный этап Всероссийской олимпиады школьников 7-11 кл. 3. Районная научно-техническая конференция «Проектируем будущее» 4. Районная конференция школьников «Первые шаги в науку». 5. Всероссийская научная конференция «Открытие» (областной и республиканский этапы) 	<p>Учителя физики</p> <p>Учителя физики</p> <p>Учителя физики</p> <p>Учителя физики</p>	<p>Школы района</p> <p>Школы района</p> <p>Февраль МОУ Сарафановская СШ</p> <p>Апрель МОУ СШ п. Ярославка ЯМР</p> <p>Март - апрель</p>
--	---	--

В целях улучшения качества образования необходимо:

- Совершенствовать методы и формы проведения учебных занятий учителями, активно внедрять в образовательную практику компетентностный подход;
- внедрять тестовые технологии при осуществлении контроля уровня физической грамотности учащихся;
- больше внимания уделять не только отработке навыков в решении однотипных заданий, но и выработке определенной системы знаний;
- в качестве необходимого условия успешной подготовки выпускников к сдаче экзамена использовать элективные курсы, направленные на формирование у школьников умений выполнять задания повышенного и высокого уровня сложности;
- проводить обмен мнениями по вопросу апробации учебников физики;
- организация углубленной подготовки учащихся, принимающих участие в олимпиадах по физике;
- обеспечение выполнения обязательного минимума содержания образовательных программ, требований к уровню подготовки выпускников по предмету образовательной области «Физика»;
- более широкое внедрение в учебный процесс ИКТ -технологий;
- изучение теоретических вопросов профильного обучения. Разработать элективные курсы по предмету;
- повышение уровня научно-теоретической, методической и психолого-педагогической подготовки учителей;
- способствовать созданию методического портфолио учителя;
- развитие интереса у учащихся к физике путём организации внеклассной работы по предмету.

Способствовать:

- повышению эффективности урока и качества знаний учащихся при подготовке учащихся к государственной итоговой аттестации: ГИА в 9 классе и к ЕГЭ в средней школе;
- завершению профильного самоопределения старшеклассников и формированию способностей и компетентностей, необходимых для продолжения образования в соответствующей сфере профессионального образования;
- совершенствованию научно-методической подготовки (продолжить поиски новых активных форм обучения, тем самым повышать эффективность урока);
- развитию творческих способностей учащихся (использование индивидуальной работы с учащимися при подготовке к написанию и выполнению исследовательской работы, написанию проектов по предметам);
- использованию современных технологий на уроках и во внеурочное время».
- подготовка учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ГИА

Ожидаемые результаты:

- Повышение уровня успеваемости, качества знаний учащихся.
- Успешное участие школьников в предметных олимпиадах, конкурсах, проектной деятельности.
- Совершенствование профессиональной компетенции педагогов.
- Внедрение информационных и коммуникационных технологий в образовательную практику.
- Повышение интереса учащихся к физике и астрономии.

Руководитель РМО учителей физики _____ Николаева Е.Ю.