

## План работы МО учителей физики на 2024-2025 учебный год

Руководитель МО: Пасанова С.В.

**Контакты:** тел 8-923-642-57-00, E-mail: pasveta72@mail.ru

**Методическая тема объединения:** «Совершенствование работы учителя физики в условиях внедрения ФГОС третьего поколения».

**Цель:** повышение профессиональной компетентности и совершенствование уровня педагогического мастерства учителей физики, совершенствование активных форм и методов работы в рамках внедрения ФГОС ООО третьего поколения.

### **Задачи:**

1. Выявление проблем в работе учителей, связанных с качеством образовательных результатов, а также предоставление целевой методической помощи через консультации, проведение мастер-классов, семинаров-практикумов и других методических мероприятий.
2. Организация работы методического объединения (ММО) по следующим вопросам: внедрение Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС); повышение психолого-педагогической компетенции учителей; подготовка учащихся к государственной итоговой аттестации в формате ЕГЭ и ОГЭ; поддержка школьников с особыми образовательными потребностями; развитие системы работы с талантливыми детьми; эффективное использование учебного оборудования.
3. Содействие развитию сетевых форм взаимодействия между руководителем и педагогами ММО.
4. Проведение общественно – профессиональной экспертизы авторских педагогических разработок педагогов.

***1 Ключевые направления работы с учителями физики:***

- анализ нормативно – правовой базы, программного научно – методического обеспечения учебного процесса;
- организация работы по повышению педагогического мастерства.

## ***2. Методическая работа***

- организация и проведение теоретических семинаров, семинаров – практикумов, мастер-классов, консультаций;
- способствовать курсовой подготовке учителей, оказывать помощь учителям при прохождении аттестации;
- способствовать созданию методического портфолио учителя.

## ***3. Обобщение и пропаганда передового педагогического опыта.***

- изучить, обобщить и распространить опыт работы учителей физики.

## ***4. Повышение эффективности и качества образовательного процесса,***

- изучение качества знаний учащихся через диагностические процедуры, анализ результатов Всероссийской олимпиады по физике (муниципальный и региональный этапы).

## ***5. Работа с нормативными документами, новинками методической литературы, периодическими изданиями, Интернет-ресурсами***

## ***6.Совершенствование работы с одаренными детьми***

- участие в районных и региональных мероприятиях,
- муниципальный этап Всероссийской олимпиады по физике,
- участие в конкурсах, научно-практических конференциях, заочных всероссийских олимпиадах,

-участие во Всероссийских заочных дистанционных олимпиадах по физике, межвузовских олимпиадах, предметных олимпиадах Олимпус.

### **Основные формы работы в методическом объединении.**

- Заседания ММО по вопросам методики преподавания физики
- Круглые столы, совещания по учебно-методическим вопросам, творческие отчеты.
- Открытые уроки и внеклассные мероприятия, практикумы
- Мастер - класс учителя.
- Доклады, сообщения и дискуссии по методике преподавания физики

### **План работы**

Месяц	Запланированные мероприятия	Ответственный	Форма проведения	Место проведения
Сентябрь	<b>Тема заседания: «Анализ работы МО за 2023-2024 учебный год и планирование работы МО на 2024-2025 учебный»</b>  Повестка заседания:  1. Анализ работы МО за 2023-2024  2. Утверждение плана работы ММО, определение тем самообразования на 2024 – 2025 учебный год.  3. Анализ результатов ЕГЭ, ОГЭ в ОУ Ребрихинского района и	   Руководитель ММО  Руководитель ММО  Агафонова Г.Н.	Семинар	МКОУ «Ребрихинская СОШ»

	<p>Алтайского края по физике в 2024 г.</p> <p>4. Составление рабочих программ по физике в соответствии с обновлёнными ФГОС.</p> <p>5. Особенности КИМов ЕГЭ и ОГЭ по физике в 2025 году.</p> <p>6. Организация микрогрупп для выполнения задач в следующих областях: формирование коллекции заданий, направленных на развитие функциональной грамотности, а также разработка материалов для контроля и оценки знаний по предмету «Физика».</p>	<p>члены ММО</p> <p>Руководитель ММО</p> <p>Шнайдер А.А.</p> <p>Руководитель ММО</p>		
<p><b>Декабрь</b></p>	<p><b>Тема заседания: «Использование цифрового образовательного контента в учебном процессе с помощью ФГИС «Моя школа». Возможности инструментов платформы «СФЕРУМ»»</b></p> <p>Повестка дня:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Роль цифрового образовательного контента в современном обучении и его важность для предмета «Физика».</li> <li>2. Обзор возможностей и инструментов платформы «СФЕРУМ», ее потенциала для повышения качества учебной деятельности.</li> <li>3. Примеры успешного внедрения цифрового контента в преподавание физики, обсуждение полученных результатов.</li> <li>4. Нормативные документы, касающиеся аттестации педагогов.</li> <li>5. Анализ результатов школьной всероссийской предметной олимпиады школьников по предметам в 2024-2025 учебном</li> </ol>	<p>Кочергина В.Н.</p> <p>Пасанова С,В.</p> <p>Новикова И.В,</p> <p>Пасанова С.В., члены ММО</p> <p>Кремнева Г.П.,</p>	<p>Круглый стол</p>	<p>МКОУ «Ребрихинская СОШ»</p>

	году.			
Январь-февраль	<p>Тема заседания: <b>«Реализация обновленных ФГОС как приоритетное направление в физике»</b></p> <p>План заседания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Использование ИКТ на уроках физики, как способ повышения эффективности развития функциональной грамотности учащихся в рамках ФГОС.</li> <li>2. Методы оценивания на уроках физики</li> <li>3. Формирование исследовательских навыков при выполнении индивидуальных проектов и исследовательских работ. Обмен опытом».</li> <li>4. Об аттестационных материалах ВПР. Обмен опыта подготовки учащихся к ВПР.</li> </ol>	<p>Коваленко И.А.</p> <p>Дворядкин А.И. Руководитель ММО, члены ММО</p> <p>Руководитель ММО, члены ММО</p>	Семинар-практикум	МКОУ «Станционно-Ребрихинская СОШ»
Март-апрель	<p>Тема: <b>«Системный подход к обучению физике как основа для развития функциональной грамотности»</b></p> <p>Повестка заседания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методические аспекты системно-деятельностного подхода.</li> <li>2. Рассмотрение ключевых принципов и методов обучения, соответствующих современным требованиям. Примеры успешного применения системного подхода.</li> <li>3. Источники заданий и ресурсы для формирования ЕНГ ( обмен опытом).</li> </ol>	<p>Руководитель ММО, члены ММО</p> <p>Бойко О.Ю.</p> <p>Кондрушина Г.В.</p>	Семинар	МКОУ «Ребрихинская СОШ»
В течение года	1. Информирование учителей о новых УМК, программах, локальных актах, нормативных документах.	Учителя ММО		

	<p>2. Сетевое взаимодействие учителей физики: обмен методическими и дидактическими материалами.</p> <p>3. Работа учителей над темами самообразования.</p> <p>4. Консультирование по вопросам аттестации учителей физики.</p>			
--	--	--	--	--