

План работы ММО учителей физики г. Балахны на 2025-2026 уч.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 предмета «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 ММО:

- 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.

Направления работы	Мероприятия	Планируемые результаты	Срок	Ответственные
Организация работы ММО	Сообщения и обсуждение актуальных вопросов. 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 октябрь 2025	Учителя физики
	Проведение муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике	Участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников	Ноябрь 2025	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 научно-практических конференциях	в течение года	Учителя физики
	Участие в районных научно-практических конференциях	Участие в районных и областных научно-практических конференциях	в течение года	Учителя физики
Организация заседаний	Информационно-методический семинар «Анализ работы за 2024-2025 учебный год. Основные направления и задачи работы ММО учителей физики на 2025-2026 учебный	1. Информирование учителей физики о деятельности ММО 2. Закрепление знаний о нормативно-правовой основе деятельности	Август 2025	Руководитель ММО Сорвачева ЕА

	год»	<p>учителя физики и внесение изменений в рабочие программы учителя.</p> <p>3. Выбор направлений и новых форм работы ММО учителей физики в 2025-2026 учебном году.</p> <p>4. Утверждение плана работы ММО учителей физики на 2025-2026 учебный год.</p>		
	<p>Заседание №2 «Цифровые сервисы естественно-научного направления в организации учебной деятельности педагога».</p>	<p>Способствовать внедрению в практику работы учителей физики информационных технологий</p>	<p>Ноябрь 2025</p>	<p>Руководитель ММО Сорвачева ЕА</p>
	<p>Заседание №3 «Эффективные механизмы и инструменты повышения качества образования в ОО»</p>	<p>Анализ результатов школьного и муниципального этапов ВСОШ. Использование онлайн-олимпиад, электронных образовательных платформ, сайтов, интерактивных карт на уроках физики при подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ (опыт коллег). Эффективные механизмы и инструменты повышения качества образования в ОО (опыт</p>	<p>Декабрь 2025</p>	<p>Руководитель ММО Учителя физики ОО</p>

		коллег). Участие в профессиональных конкурсах педагогического мастерства. Оказание методической помощи аттестующимся учителям		
	Заседание №4 "Актуальные вопросы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по физике. Практико-ориентированные задания и лабораторные работы на уроках физики"	Обмен опытом «Актуальные вопросы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по физике. Практико-ориентированные задания и лабораторные работы на уроках физики»	Март 2026	Руководитель ММО Учителя физики ОО
Консультационная деятельность	Консультация учителей физики по возникающим вопросам		В течение года	Руководитель ММО
	Изучение запросов, методическое сопровождение и оказание практической помощи учителям физики.		В течение года	Руководитель ММО
	Методическая помощь в организации консультаций по вопросу практической части ОГЭ по физике.		В течение года	Руководитель ММО
Обеспечение функционирования и развития ММО	Анализ работы ММО		Август 2025	Руководитель ММО
	План работы ММО		Август 2025	Руководитель ММО
	Протоколы заседаний ММО		В течение года	Руководитель ММО
Мероприятие для	1. Школьный этап Всероссийской			Учителя физики

<p>учащихся. Работа с одаренным и детьми</p>	<p>олимпиады школьников 7-11 кл. 2. Районный этап Всероссийской олимпиады школьников 7-11 кл. 3. Районная конференция школьников «Первые шаги в науку».</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 психологопедагогической 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 ММО учителей физики _____ Сорвачева Е.А.