

Городское методическое объединение  
учителей физики

**ПЛАН РАБОТЫ**

2024 - 2025 учебный год

Руководитель ГМО: Скороходова Ирина Вячеславовна, учитель физики МБОУ «Гимназия №6»

Методическая тема	Использование новых приемов и методов на уроках физики, как средство формирования естественнонаучной грамотности
Цель деятельности	Создание условий для профессионального общения педагогов и повышения квалификации в процессе обсуждения актуальных вопросов и решении педагогических проблем
Задачи деятельности	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Продолжить изучение и внедрение в практику работы новых коммуникативно-информационных технологий, а также технологий, способствующих повышению качества преподавания предмета;</li><li>✓ Продолжение работы по развитию здоровьесберегающей деятельности;</li><li>✓ Совершенствовать процесс подготовки учащихся к сдаче единого государственного экзамена через изучение нестандартных методов решения задач;</li><li>✓ Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетенции, направленных на оптимальное формирование личности учащихся, их самостоятельности;</li><li>✓ Развитие научно-исследовательской и научно-методической работы с учащимися;</li><li>✓ Создание условий для творческого развития учащихся во внеурочной деятельности;</li><li>✓ Формирование положительной мотивации учащихся к обучению;</li><li>✓ Создание условий для организации дистанционного обучения учащихся;</li><li>✓ Совершенствование знаний педагогов в области методики преподавания предметов в условиях реализации обновленного содержания образования.</li></ul>

## Содержание работы

Направление деятельности	Содержание деятельности (конференции, семинары, круглые столы, мастер-классы и т.д.)	Дата проведения	Ответственные
Инструктивно-организационная работа (организация и проведение заседаний ГМО, рассматриваемые вопросы)	<p><b><u>Заседание ГМО № 1</u></b></p> <p><b><u>Тема</u></b> «Педагогические технологии, способствующие формированию ключевых компетенций обучающихся в условиях ФГОС».</p> <p><b><u>Вопросы</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ФОП ООО и ФОП СОО (личностных, метапредметных, предметных)</li> <li>2. Формирование функциональной естественнонаучной грамотности школьников в условиях реализации обновленных ФГОС: - отбор содержания образования, обеспечивающий формирование грамотности.</li> <li>3. Подготовка учащихся к ВПР по физике и критериальный подход в оценке результатов.</li> </ol>	Ноябрь 2024	Скороходова И.В. Учителя физики ОО № 2,4, 20
	<p><b><u>Заседание ГМО № 2</u></b></p> <p><b><u>Тема</u></b> «Формирование естественнонаучной грамотности как фактор повышения качества образования»</p> <p><b><u>Вопросы</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методика и практика углубленного изучения физики в классах технологического профиля (инженерной направленности).</li> <li>2. Формирование функциональной естественнонаучной грамотности школьников в условиях реализации обновленных ФГОС: - формирование познавательных УУД (базовые логические, базовые исследовательские действия и работа с информацией).</li> <li>3. Оценивание планируемых результатов освоения основных образовательных программ.</li> </ol>	Декабрь 2024	Скороходова И.В. Учителя физики ОО № 1, 15, 19,
	<p><b><u>Заседание ГМО № 3</u></b></p> <p><b><u>Тема</u></b> «Одаренные дети» - совершенствование организации творческой деятельности учащихся.</p>	Март 2025	Скороходова И.В. Учителя физики ОО № 6, 8, 16

	<p><b><u>Вопросы</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ муниципального этапа Всероссийской олимпиады по физике и астрономии</li> <li>2. Формирование функциональной естественнонаучной грамотности школьников в условиях реализации обновленных ФГОС: - выполнение компетентностноориентированных заданий.</li> <li>3. Система подготовки учащихся к ГИА (ЕГЭ, ОГЭ, ГВЭ) по физике. Практикум по решению задач части II ЕГЭ и ОГЭ.</li> </ol>		
	<p><b><u>Заседание ГМО № 4</u></b></p> <p><b><u>Тема</u></b> «Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства в области предмета и методики его преподавания.»</p> <p><b><u>Вопросы</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка ценностно-ориентированных уроков, а также реализация воспитательного потенциала урока.</li> <li>2. Анализ деятельности ГМО учителей физики.</li> <li>3. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ по физике в 2024-2025 учебном году.</li> </ol>	Август 2025	Скороходова И.В.
Повышение квалификации, профессиональное развитие педагогов, участие в профессиональных конкурсах. Работа по подготовке к аттестации педагогических кадров	Аттестация учителей в соответствии с положением об аттестации педагогический кадров и графика сроков аттестации.	В течение года	Педагоги
	Участие в муниципальных, региональных, Всероссийских конкурсах профессионального мастерства	В течение года	Педагоги
	Организация обмена опытом по аттестации учителей ....	В течение года	Педагоги
Мероприятия, направленные на изучение и распространение передового педагогического опыта (выступления на конференциях, семинарах, проведение, открытых уроков, обобщение опыта).	Изучение уроков и внеклассных мероприятий, в т.ч. виртуальных, в.т. в рамках наставничества	В течение года	Педагоги
	Создание банка данных современных учебно-методических материалов.	Апрель 2025	Скороходова И.В.
	Выступления на конференциях, семинарах, вебинарах	В течение года	Педагоги
	Итоговый анализ деятельности методического объединения.	Август 2025	Скороходова И.В.
	Обобщение опыта на муниципальном, региональном уровнях.	Сентябрь – ноябрь 2024	Педагоги

Работа с одаренными детьми – организация олимпиад, конференций, конкурсов и т.д., участие в мероприятиях, результативность.	Организация и проведение школьного и муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.	Октябрь – декабрь 2024	
	Проверка олимпиадных работ участников муниципального этапа ВсОШ по физике.		
	Организация участия учащихся в различных конкурсах, конференциях, марафонах.		Педагоги