## ПЛАН РАБОТЫ ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ НА 2025 - 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

Руководитель ГМО учителей физики: Шевчук Л.А.

В 2024-25 учебном году заявленная методическая тема деятельности городского методического объединения физиков: «Актуальные задачи обновления содержания и повышения качества естественно-научного образования в рамках предмета «Физика».

Работа ГМО была направлена на повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня педагогического мастерства учителя.

Работа ГМО учителей физики была ориентирована на повышение профессиональной компетентности учителя, необходимой для решения новых педагогических задач, решаемых для реализации подготовки инженерных кадров в России, на формирование культуры эффективного и ответственного использования информационных технологий в учебной и внеучебной деятельности, а также содействие учителям в реализации технологии поддержки одаренных детей через олимпиады, интеллектуальные игры, НПК, взаимодействие с ВУЗами (в том числе филиалом УрФУ) и Верхнесалдинским авиаметаллургическим колледжем им. А.А.Евстигнеева.

В рамках выбранного направления работы учителя физики стали активными участниками курсов повышения квалификации, развивая и профессиональные укрепляя навыки В использовании различных образовательных технологий. Ha тематических встречах ГМО методической теме учителя обменивались эффективными методами и приемами, способствующими повышению качества учебно-воспитательной деятельности, а также обсуждали предметные вопросы, отражённые в материалах ЕГЭ и ОГЭ. Учителя физики успешно применяли практический опыт, навыки и знания при реализации технологий поддержки одарённых детей через участие в олимпиадах, интеллектуальных играх, практических конференциях, взаимодействие филиалом УрФУ, техникумом и профессионально-индустриальным кластером «Перспектива».

Работа ГМО за 2024-2025 год признана удовлетворительной, поставленные цель и задачи достигнуты на достаточном уровне.

В 2025 — 2026 учебном году методическая тема, отражающая работу ГМО: «Система образования Верхнесалдинского муниципального округа как пространство возможностей для развития профессиональных компетенций учителей физики».

Цель работы: повышение и эффективное использование профессионализма учителей физики в условиях современного образовательного пространства для роста потенциала системы образования Верхнесалдинского муниципального округа.

## Основные задачи:

- Совершенствовать педагогическое методическое мастерство И учителей посредством изучения нормативной И методической вопросам образования, обмена документации ПО анализа И результатами использования продуктивных технологий и методов педагогической деятельности по предмету «Физика»;
- Осуществлять профессиональную поддержку начинающих педагогов;
   методическую поддержку аттестационных процессов учителей физики;
- Реализовывать технологию поддержки одаренных детей через олимпиады, интеллектуальные игры, НПК, взаимодействие с ВУЗами (в том числе филиалом УрФУ) и Верхнесалдинским авиаметаллургическим колледжем им. А.А.Евстигнеева.
- Организовывать интеллектуальные мероприятия, способствующие популяризации и развитию познавательного интереса к естественным наукам, в частности физике.

## Планирование работы.

№ п/п	Тематика заседания	Дата и место проведен ие	Форма работы	Ответстве нный	Исполните ли	Форма отчета
1.	<ul> <li>Анализ работы ГМО в 2024-2025 учебном году.</li> <li>Утверждение плана работы ГМО на 2025-2026 учебный</li> </ul>	сентябрь	Отчет	Шевчук Л.А.	Шевчук Л.А.	Протокол №1
	год  • Анализ результатов ЕГЭ, ОГЭ 2025		Обсуждение		Шевчук Л.А.	
	<ul> <li>Основные изменения в ФОП и ФГОС, приказ № 704 от 09.10.2024</li> </ul>		Доклад		Книга Т.А.	
	<ul> <li>Изменения в</li> <li>КИМ ОГЭ, ЕГЭ 2025</li> </ul>		Доклад (работа с раздаточным материалом)		Зайцева Е.И.	
	• Утверждение темы и плана работы секции, утверждение дат Единых методических дней на 2025-2026		Обсуждение		Учителя физики	
	учебный год • КВИЗ по физике в рамках Всероссийской контрольной работы «Выходи решать!»		Игра для 8-10 классов)		Школа №2	Меропри ятие
2.	• Современные информационные технологии на уроке физики.	ноябрь	1. Доклад		Воробьева Д.А. Школа №6	Протокол №2
	• Методическая копилка для учителя. Решение задач 2 части ЕГЭ. Критерии оценивания		2. Презентация задач		Учителя	
	• Методические рекомендации по итогам статистикоаналитического отчета о результатах		Выступление		Рожкова К.Р.	

	государственной итоговой аттестации ГИА-9,11 в Свердловской области в 2025 году					
3.	Стратегические ориентиры инженерного образования в России".	февраль	Доклад 1. Выступлени е докладчика.	Школа 1		Протокол №3
	О конкурсе «Педагог- лидер»		2. Представлен ие опыта конкурсного участия	Алексеева М.А.		
	Методическая копилка для учителя. Решение задач 2 части ЕГЭ. Критерии оценивания		3. Обсуждение материалов ЕГЭ 2025. Презентация задач		Учителя.	
4.	• Участие в проведении стажировочных площадок, аттестация экспертов	Март		Книга Т.А.	учителя	Протокол №4
	• Интеллектуаль ная игра по физике для учащихся 7,8 классов (общеобразовательны е классы)	3-я неделя апреля		Ташланова О.В.		Меропри ятие