

ПЛАН РАБОТЫ  
ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ  
НА 2024 - 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

Руководитель ГМО  
учителей физики:  
Шевчук Л.А.

г. Верхняя Салда  
2024

В 2023-24 учебном году заявленная методическая тема деятельности городского методического объединения физиков «Качество и наставничество - основные стратегические ориентиры российского образования».

Целью работы явилось содействие развитию профессиональных компетенций учителя физики с целью обеспечения современного качества общего образования.

Работа ГМО учителей физики была ориентирована на повышение профессиональной компетентности учителя с учетом анализа выявленных профдефицитов знаний и умений для решения новых педагогических задач, на формирование культуры качественного использования информационных технологий, 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 обозначенного направления работы педагоги повышали профессиональную компетентность учителей физики по использованию различных образовательных технологий; на тематических встречах ГМО по методической теме учителя обменивались эффективными методами и приемами, позволяющими повышать качество учебно-воспитательной деятельности, рассматривали предметные вопросы, отраженные в материалах ЕГЭ и ОГЭ. Учителя физики успешно использовали практический опыт, умения и знания при решении задачи реализации технологии поддержки одаренных детей, через олимпиады, интеллектуальные игры, НПК, взаимодействие с филиалом УрФУ и техникумом, профессионально-индустриальным кластером «Перспектива».

Работа ГМО за 2023-2024 год признана удовлетворительной, поставленные цель и задачи достигнуты на достаточном уровне.

В 2024 – 2025 учебном году методическая тема, отражающая работу ГМО: **«Актуальные задачи обновления содержания и повышения качества естественно-научного образования в рамках предмета «Физика».**

Цель работы: повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня педагогического мастерства учителя.

Основные задачи:

- Совершенствовать педагогическое и методическое мастерство учителей посредством изучения, анализа и обмена результатами использования продуктивных технологий;
- Осуществлять профессиональную поддержку начинающих педагогов;
- 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 проведения	Форма работы	Ответственный	Исполнители	Форма отчета
1.	Анализ работы ГМО в 2023-2024 учебном году. Утверждение плана работы ГМО на 2024-2025 учебный год Анализ результатов ЕГЭ, ОГЭ 2024 Обсуждение пособия «МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ обучающимся по организации самостоятельной подготовки к ЕГЭ 2024 года» Изменения в КИМ ОГЭ, ЕГЭ 2025	сентябрь	Отчет  Обсуждение	Шевчук Л.А.	Шевчук Л.А.  Шевчук Л.А.	Протокол №1

	Стратегические цели и актуальные задачи обновления содержания и повышения качества образования		Доклад (работа с раздаточным материалом)  Доклад (презентация)		Зайцева Е.И.  Шевчук Л.А.	
2.	<p>Демонстрационный эксперимент по физике в проблемном обучении.</p> <p>Методическая копилка для учителя. Решение задач по теме: «Закон сохранения энергии в электрических цепях»</p> <p>Повышение качества образования по физике через курсовую подготовку</p> <p>Основные положения «Информационно-методического письма об особенностях преподавания физики в 2024/2025 учебном году»</p>	ноябрь	<p>1. Доклад</p> <p>2. Презентация задач</p> <p>Доклад</p> <p>Выступление</p>		<p>Тарасова К.Р. Школа №14</p> <p>Учителя</p> <p>Алексеева М.А. Школа № 6</p> <p>Шевчук Л.А.</p>	Протокол №2
3.	<p>«Точка роста» на уроках физики и во внеурочной деятельности".</p> <p>Индекс качества общего образования: новая система расчета качества образования с 2024 года</p> <p>Методическая копилка для учителя. Решение задач по теме: «Кинематические связи»</p>	февраль	<p>1. Обобщение опыта работы</p> <p>2. Выступление докладчика.</p> <p>2. Обсуждение материалов ЕГЭ 2025. 3. ОГЭ 2025. Практическая часть</p>	<p>Школа 17</p> <p>Зайцева Е.И.</p> <p>Алексеева М.А.</p>	<p>Учителя.</p>	Протокол №3
4.	Участие в проведении стажировочных площадок, аттестация экспертов	март		Книга Т.А.	учителя	Протокол №4