

УТВЕРЖДАЮ
директор МОУ ДПО
«Учебно-методический центр»
/ Г. В. Венкова/
_____ 2024г.



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ
2024-2025 учебный год**

МЕТОДИЧЕСКАЯ ТЕМА:

«Профессиональное развитие педагога в условиях реализации обновлённых ФГОС и ФОП»

ЦЕЛЬ: совершенствование уровня педагогического мастерства учителя, методики преподавания физики посредством обновления содержания образования и педагогических технологий»

ЗАДАЧИ:

1. изучить методические материалы по вопросам обновления содержания образования в контексте ФГОС и ФОП;
2. обеспечить оперативное информирование педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;
3. организация системной подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации и ВПР;
4. способствовать выявлению, обобщению и распространению положительного педагогического опыта;
5. содействовать внедрению в практику работы современных педагогических технологий и современных направлений в методике преподавания физики.

ПЛАН РАБОТЫ

Направления деятельности	Содержание деятельности /форма работы	Дата	Место	Ответственные
Заседания ММО	1. Информационно-методическая приёмная «Актуальные вопросы преподавания предмета «Физика» в 2024-2025 учебном году» 1.«Анализ работы ММО за 2023-2024 учебный год» 2. «План работы ММО на 2024-2025 учебный год» 3. «Особенности преподавания учебного предмета «Физика» в 2024-2025 учебном году» 4. Сообщение «ЕГЭ, ОГЭ и ВПР по физике; основные результаты и направления совершенствования КИМ в 2025 году» 5. Обобщение опыта «Чек-лист современного урока»	сентябрь 2024г.	МОУ ДПО УМЦ	О.Н.Фиошкина, руководитель ММО Д.А. Колпикова, методист МОУ ДПО УМЦ Е.Е. Болотина, МБОУ «Центр непрерывного образования» О.Н. Фиошкина, руководитель ММО

	<p>Заседание 2. Практикум «Физика: инновации в преподавании и обучении» 2.1. Обобщение опыта «Использование нейросетей в преподавании физики»</p> <p>Заседание 3. Методический тренинг «Эффективные практики повышения качества подготовки обучающихся к оценочным процедурам» 3.1. Обобщение опыта «Разработка цикла лабораторных работ по механике (кинематика, динамика) для 10 класса с углубленным изучением с использованием комплекта по механике»</p> <p>Заседание 4. Коучинг-сессия «Совершенствование предметных, метапредметных и методических компетенций учителя физики» 4.1. Планирование работы ММО на 2025-2026 учебный год</p>	<p>ноябрь 2024 г.</p> <p>февраль 2025 г</p> <p>апрель 2025г.</p>	<p>МОУ ДПО УМЦ</p> <p>МОУ ДПО УМЦ</p> <p>МОУ ДПО УМЦ</p> <p>МОУ ДПО УМЦ</p>	<p>Д.А. Колпикова, методист МОУ ДПО УМЦ</p> <p>Морозова Л.Г., учитель физики МБОУ «Школа современного образования»</p> <p>Д.А. Колпикова, методист МОУ ДПО УМЦ О.Н. Фиошкина, руководитель ММО</p> <p>Коршунова И.А., учитель физики МБОУ «Эффективная школа»</p> <p>Д.А. Колпикова, методист МОУ ДПО УМЦ</p>
Сопровождение ЕГЭ и ОГЭ	Изучение нормативно-правовых документов различных уровней по организации и проведению ГИА, анализ методических рекомендаций по итогам ГИА прошлого учебного года	в течение года	МОУ ДПО УМЦ	Д.А. Колпикова, методист МОУ ДПО УМЦ О.Н. Фиошкина, руководитель ММО
Консультации (аттестация, курсовая подготовка)	Информирование учителей ММО о содержании курсов повышения квалификации, семинаров. Методическое сопровождение аттестуемых педагогов: формы и методы современного урока, оформление документации	в течение года		Д.А. Колпикова, методист МОУ ДПО УМЦ
Сопровождение семинаров, круглых столов, конференций	Оказание методической и организационной помощи в заявленном мероприятии	в течение года	ОО	Д.А. Колпикова, методист МОУ ДПО УМЦ

Руководитель ММО: О.Н. Фиошкина

Методист МОУ ДПО УМЦ: Д.А. Колпикова