

Утверждено на заседании ММО учителей
физики
Протокол №1 от 15.09.2025 г.

СОГЛАСОВАНО:
Директор ЦРО и ИТО УО
Невьянского городского округа
О. Г. Хлюпина

30.09. »2025 г.



ПЛАН РАБОТЫ
муниципального методического объединения
учителей физики
на 2025/2026 учебный год

Руководитель ММО:
Филяевских Ольга Васильевна

Невьянск
2025

Методическая тема: Повышение качества обучения на основе современных подходов в условиях реализации обновленных ФГОС.

Цели:

- Повышение качества преподавания физики и естественно-научных дисциплин.
- Внедрение современных педагогических технологий в образовательный процесс.
- Поддержка профессионального роста учителей.
- Подготовка учащихся к успешной сдаче экзаменов (ОГЭ, ЕГЭ).

Планируемый результат:

- Повышение правовой и профессиональной компетентности учителей физики
- Создание банка заданий с использованием деятельностного подхода
- Повышение качества знаний обучающихся физике
- Повышение профессиональной компетентности учителей физики
- Высокая заинтересованность педагогов в творческие и инновациях

Организационные формы работы:

- Проведение заседаний ММО с выступлениями педагогов
- Проведение круглых столов, обмен мнениями, опытом
- Проведение интеллектуальных конкурсов для обучающихся
- Пополнение материалами сайта ММО

Направление деятельности	Форма работы	Дата	Место	Ответственный
Аналитическое	Августовское заседание ММО « <i>Стратегия развития образования в Российской Федерации: вызовы и ориентиры в условиях достижения приоритетов суверенной национальной системы образования</i> »	Август 2025	МАОУ СОШ №6	Педагоги, Филяевских О.В.
	Областное августовское совещание	Август 2025	Онлайн	Педагоги
	Участие в ежемесячных региональных вебинарах «Вектор образования»	В теч. года	Онлайн подключение	Педагоги, Филяевских О.В.
	Совещание руководителей ММО НГО при управлении образования	Сентябрь 2025	УО	Филяевских О.В.
	Организационное заседание ММО. Опрос педагогов по теме самообразования, утверждение плана работы ММО на 2025-2026 учебный год	15.09.25	МАОУ СОШ №6	Филяевских О.В.
	Обучение экспертов по проверке открытой части ОГЭ	Март – апрель 2026		Педагоги
	Анализ работы педагогов по теме самообразования (каждый педагог)	13.04.26	МАОУ СОШ №6	Педагоги, Филяевских О.В.
	Анализ работы ММО за 2025-2026 учебный год Анализ результатов ВПР	18.05.26	МАОУ СОШ №6	Филяевских О.В., педагоги

	Анализ открытых уроков, мероприятий	В теч.года	МАОУ СОШ №6	Педагоги
Информационное	Использовать мессенджеры и образовательные площадки в сети Интернет с целью организации работы по информационному направлению, профессиональному общению педагогов	В теч. года		Филяевских О.В., Аракчеева Н.А.
	Пополнение сайта ММО учителей физики НГО			
	Корректировка базы данных педагогов	сентябрь		Филяевских О.В.
	Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ по физике в 2025 году, изучение нормативно-правовых документов по проведению ОГЭ и ЕГЭ по физике в 2026г.	15.09.25	МАОУ СОШ №6	Филяевских О.В.
	Активизировать работу в информационной системе «Моя школа»; Единый урок, Педсовет 66	В теч. года		Педагоги
	Проведение ВПР по физике	апрель 2026		Педагоги
	Продолжить создание банка электронных образовательных ресурсов, продолжить формирование медиатеки	В теч. года		Педагоги, Филяевских О.В.
	Организация и проведение школьного и муниципального этапов ВСоШ	Октябрь, ноябрь 2025		Педагоги
Методическое, практическое	Организация и проведение муниципального конкурса видеороликов для обучающихся «Удиви меня»	13.04.26	МАОУ СОШ №6	Педагоги, Филяевских О.В.
	Работа с методической литературой	В теч. года		Педагоги Филяевских О.В.
	Организация взаимопосещения уроков и мероприятий в рамках ММО учителей физики	в течение года	Список прилагается	Педагоги, Филяевских О.В.
	Формирование функциональной грамотности, как один из способов подготовки к ВПР, ОГЭ ЕГЭ по физике	? .02.26	МБОУ ВСОШ	Педагоги, Филяевских О.В.
	Продолжить работу по созданию банка материалов про профессиональной направленности предмета ФИЗИКА	В теч. года		Педагоги, Филяевских О.В.
	Организация участия обучающихся в защите исследовательских и проектных работ	Ноябрь 2025 - январь 2026		Педагоги
Проектировочное	Организация и проведение муниципального конкурса видеороликов	13.04. 2026		Педагоги, Филяевских О.В.
	Продолжить работу по созданию сборника заданий по формированию умений работать с олимпиадными заданиями	В теч .года		Педагоги
	Продолжить работу по созданию сборника заданий с ответами для подготовки к ОГЭ	В теч. года		Педагоги
	Составить рабочие листы по профориентационной работе по параллелям	В теч. года		Педагоги, Филяевских О.В.

Организационное (заседания ММО)	Метод фокус – группы. Организационное заседание ММО. Опрос педагогов по теме самообразования. Работа с документами по ОГЭ, ЕГЭ 2026г.	15.09.25	МАОУ СОШ №6	Филяевских О.В.
	Образовательный интенсив по теме «Формирование функциональной грамотности, как один из способов подготовки к ВПР, ОГЭ ЕГЭ по физике»	...,02.26	МБОУ ВСОШ	Педагоги, Филяевских О.В.
	Проведение муниципального конкурса видеороликов для обучающихся «Удиви меня» (очный этап)	13.04.26	МАОУ СОШ №6	Педагоги, Филяевских О.В.
	Анализ работы педагогов по теме самообразования (каждый педагог)	13.04.26	МАОУ СОШ №6	Педагоги, Филяевских О.В.
	Анализ работы ММО за 20253-2026 учебный год. Анализ результатов тестирования обучающихся 7 классов по усвоению метапредметных умений	18.05.26	МАОУ СОШ №6	Филяевских О.В., педагоги

Список мероприятий для посещения учителями физики в 2025-2026 учебном году

№	тема мероприятия	срок	где проводится	кем проводится	примечание
1	Мастер-класс «Оборудование «Точки роста» на уроках физики»	октябрь	МАОУ СОШ №2	Герасимова Т.В.	ММО
2	Креатив-бой по физике (турнир)	7 ноября	МБОУ СОШ №4 в 15.00	Клокова Е.Л.	ММО
3	В рамках Дня открытых дверей МБОУ СОШ №4 посещение урока учителя физики в 8 классе по теме «Тепловые явления» (Заседание ММО)	6 декабря	МБОУ СОШ №4	Клокова Е.Л.	ММО
4	Открытый урок физики с. Аятское в рамках проекта «Точка роста» (заседание ММО)	апрель	МБОУ СОШ с. Аятское	Клементьева Ю.В.	ММО
5	Открытый урок в вечерней школе по теме «Современные приемы и методы формирования и развития функциональной грамотности как средство повышения эффективности образовательного процесса» (заседание ММО)	февраль	МБОУ ВСОШ	Селиванова Л.П.	ММО
6	Конкурс видеороликов «Удиви меня»	13.04.26	МАОУ СОШ №6	ММО учителей физики	ММО
7	Серовские чтения (защита проектов обучающихся)	май	МАОУ СОШ п. Цементный	МАОУ СОШ п. Цементный	все учителя физики

					готовят участников
8.	Тестирование обучающихся 7 классов по изучению сформированности метапредметных умений (участвует класс, который не участвует в ВПР)	апрель (после 20 числа)	по школам	учителем школы	анализ на ММО 18.05.26
9	День физики (всероссийское мероприятие)	15-20.09.25.	по школам	учитель физики, кл. руководители	анализ на ММО 20.10.25