

УТВЕРЖДЕНО

Начальник Управления образования
Ирбитского муниципального образования
_____ (Н.В.Черемисина)

План работы РМО учителей физики на 2024-25 учебный год

Единая методическая тема педагогического сообщества Ирбитского МО: «Повышение качества образования в Ирбитском МО»

Тема работы РМО учителей физики: «Повышение качества физического образования в Ирбитском МО».

Цель: Повышение качества физического образования через развитие профессиональных компетенций учителей физики.

Задачи:

- Продолжить работу по развитию профессиональных компетентностей педагогов через выявление и устранение профессиональных дефицитов.
- Способствовать профессиональному развитию педагогов через организацию методической помощи учителям (индивидуальные консультации, семинары, вебинары, мастер-классы и т.д.).
- Продолжить работу по переходу на федеральные рабочие программы.
- Подготовка к ГИА-2025 по физике: анализ типичных ошибок при сдаче ОГЭ, ЕГЭ, разбор и решение заданий.

Сроки	Содержание работы	Ответственные
29.08.2024	Установочное информационно-методическое заседание РМО учителей физики в рамках августовского совещания	Горбунова Ж.Г.
	Анализ деятельности РМО в 2023-24 учебном году (отчет). Предложения по повышению эффективности работы РМО (опросник)	Горбунова Ж.Г.
	Профориентация на уроках физики в рамках реализации профминимума по направлению «Урочная деятельность» (в уроках общеобразовательного цикла становятся обязательными модули, посвященные значимости учебного предмета для профессиональной деятельности)	Спицина Любовь Александровна, учитель физики Знаменской школы
	Анализ статистических данных результатов ОГЭ (статистика отметок по результатам ОГЭ)	Голомидов Евгений Сергеевич, Речкаловская СОШ
	Анализ статистических данных результатов ЕГЭ (статистика баллов по результатам ЕГЭ)	
	Содержание образования по физике с позиции анализа ЭОР, изменения в поурочном планировании, 7-9 класс	Свалухина Ольга Владимировна, Пьянковская ООШ
	Содержание образования по физике с позиции анализа ЭОР, изменения в поурочном планировании, 10-11 класс	ДЗ
	Методические письма ФГБНУ «Институт стратегии развития образования» (едсоо) Проблемы реализации ФРП ООО и ФРП СОО, учебный	Горбунова Ж.Г., Черновская СОШ

	предмет “Физика”, 27.08.2024	
	Формирование банка экспертов муниципальных предметных комиссий по проведению анализа внешних оценочных процедур (ОГЭ, ЕГЭ, ВПР), МЭ ВСОШ	Горбунова Ж.Г., Черновская СОШ
	Планирование работы РМО на 2024-25 учебный год	Горбунова Ж.Г.
Сентябрь-октябрь	Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии.	Все учителя
Октябрь	ИМД «Качество образования» Заседание РМО «Методические основы конструирования современного урока»	Горбунова Ж.Г., Черновская СОШ
	«Функциональная грамотность» и «универсальные учебные действия» как элементы современного урока	Серкова Светлана Геннадьевна, Дубская СОШ
	Карта анализа урока с точки зрения формирования функциональной грамотности	Кондратьева Татьяна Валерьевна, Стриганская ООШ
	Практика формирования функциональной грамотности на уроках физики (представление опыта, где на уроке используют, как ФГ встраивается в урок, что формирует и т.д.)	Елесина Татьяна Ивановна, Киргинская СОШ. Алимова Елена Сергеевна, Ключевская СОШ
	Учет результатов обучения (таблица)	ДЗ: Мочалова Н.П. – 7 Ялунина Д.В. – 8 Голомидов Е.С. – 9 Кротова И.В. – 10 Пушкарева М.В. - 11
Ноябрь-декабрь	Анализ результатов олимпиадных работ школьного этапа олимпиады по физике (7-11 классы) и астрономии в соответствии с требованиями	Все учителя
	Участие учащихся в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии.	Все учителя
Январь-февраль	Работа экспертной группы по проверке работ муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии.	Экспертная группа
Январь-май	Подготовка обучающихся к ГИА-2025 (ОГЭ, ЕГЭ)	Все учителя (по выбору учащихся)
Февраль	Заседание РМО «Современная система оценки»	Горбунова Ж.Г., Черновская СОШ
	Формирующее оценивание на уроках физики (теория и практика, из опыта работы)	Свалухина Ольга Владимировна, Пьянковская ООШ
	Критериальное оценивание на уроках физики (теория и практика, из опыта работы)	Спицина Любовь Александровна, Знаменская СОШ
	Практика формирования функциональной грамотности на уроках физики (представление опыта, где на уроке используют, как ФГ встраивается в урок, что формирует и т.д.)	Ялунина Дарья Владимировна, Ницинская ООШ. Кротова Ирина Владимировна, Бердюгинская СОШ
	Электронный мониторинг результатов обучения по	Овчинников

	физике (на основе таблиц «Учет результатов обучения», составленных учителями физики в октябре)	Дмитрий Алексеевич, Рудновская ООШ
Февраль/ март	Мастер-класс для обучающихся по подготовке к лабораторной работе на ОГЭ	Серкова С.Г., Дубская СОШ Пономарева Д.М., Зайковская СОШ №1
Март	Анализ результатов олимпиадных работ муниципального этапа олимпиады по физике (7-11 классы) и астрономии в соответствии с требованиями 2024-25 учебного года	Экспертная группа
Март	ИМД Заседание РМО «Проектная деятельность в урочной и внеурочной деятельности по физике»	Горбунова Ж.Г., Черновская СОШ
	Проектная деятельность на уроках физики в рамках современного урока	Свалухина Ольга Владимировна, Пьянковская ООШ
	Проектная деятельность на уроках физики как способ формирования УУД	Пономарева Дарья Михайловна, Зайковская СОШ №1
	Практика формирования функциональной грамотности на уроках физики (представление опыта, где на уроке используют, как ФГ встраивается в урок, что формирует и т.д.)	Мочалова Наталья Петровна, Фоминская ООШ. Власова Анна Константиновна, Зайковская СОШ №2
Март-май	Всероссийские проверочные работы по физике (7-10 классы)	Все учителя
Май-июнь	Качественный анализ результатов ВПР (весна 2025) на уровне класса, школы	Все учителя
Май	Подведение итогов работы РМО	Горбунова Ж.Г.

Руководитель РМО учителей физики:

Ж.Г. Горбунова

