

План работы МО учителей физики и информатики на 2025-2026 учебный год

Тема: «Повышение эффективности образовательной деятельности через применение современных подходов, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя»

Цель функционирования МО учителей информатики и физики на 2025-2026 учебный год:

Создание условий для повышения качества образования через развитие функциональной грамотности, повышение уровня профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагогов для успешной реализации обновлённых ФГОС третьего поколения и воспитания личности, подготовленной к жизни в высокотехнологичном, конкурентном мире, освоение педагогами инновационных технологий обучения

Задачи МО на 2025-2026 учебный год

- 1) В целях повышения качества образования обучающихся, продолжить работу по организации и проведению занятий урочной и внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС СОО.
- 2) Создать условия для сопровождения детей с особыми образовательными потребностями. Разработка ИОМ.
- 3) Целенаправленная и систематическая подготовка учащихся к предметным олимпиадам, ОГЭ и ЕГЭ. Анализ результатов.
- 4) повышение профессионального мастерства через курсовую подготовку, участие в работе школьных и городских групп педагогов, дистанционных семинаров.
- 5) Создавать условия для преодоления профессионального дефицита в области преподаваемого предмета.

**План работы МО учителей физики и информатики
на 2025-2026 учебный год**

	Содержание работы	Сроки	Ожидаемый результат	Ответственные
1 четверть	<p>Заседание МО: - «Планирование на 2025-2026 учебный год: методическая работа, направления деятельности, утверждение и анализ календарно-тематических планов». -Помощь при составлении рабочих программ с новыми коллегами</p>	Август	План работы МО	Трифонова Т. А. Трифонова Т. А.
	<p>Заседание МО.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Согласование рабочих программ педагогов. 2. Планирование работы в школьных ВПГ. 3. Запись учителей во ВПГ. Ознакомление с списком ВПГ. 4. Проведение входного контроля в 10-х профильных классах. 	сентябрь	Выбор руководителей школьных ВПГ, запись педагогов в школьные ВПГ. Успешное участие в олимпиадах школьного уровня	Члены МО Кошелева В. В., Трифонова Т. А. Члены МО
	Планирование работы в ГГП.	октябрь	Участие в работе ГГП	Члены МО

	Планирование участие в конкурсах разного уровня	сентябрь	Участие в конкурсах	Члены МО
	Участие во Всероссийской олимпиаде школьников по предметам, школьный тур.	Сентябрь - октябрь	Обмен опытом подготовки обучающихся к олимпиадам; повышение мотивации к участию в олимпиадах.	Члены МО
	Формирование групп по подготовке к ГИА и ЕГЭ	сентябрь-	Группы обучения предмета сверх учебного плана	Члены МО
	Подготовка материалов к контрольным точкам.	октябрь	Материалы к 1 контрольной точки	Члены МО
	Заседание МО: - Итоги ГИА. -Выяснение тем, вызвавших наибольшее затруднение у учащихся.	октябрь	Подведение итогов ГИА за 2024-2025 учебный год.	Трифонова Т. А.
2 четверть	Заседание МО: -Анализ Результатов ЕГЭ и ГИА по предметам 1 контрольной точки. Повышение интереса учащихся к предмету через группы по изучению отдельных предметов сверх учебного плана. –Анализ итогов 1 четверти. –Анализ итогов 1 контрольной точки. – Практикум: разбор заданий по математике по теме «Текстовые задачи»	ноябрь	С целью повышения эффективности качества обучения: 1. Провести анализ тестовых материалов используемых в учебном процессе учителями математики. 2. Рекомендовать учителям математики использование тестовых материалов утвержденных грифом ФГОС. 3. Утвердить график консультаций учителей.	Трифонова Т.А. Кошелева В.В

Проведение 2 контрольной точки	декабрь		Члены МО
	декабрь	Участие в городском этапе предметных олимпиад. Анализ результатов.	Члены МО
	Ноябрь	Участие в научно – технической конференции.	Члены МО
Круглый стол учителей математики и начального звена. «Преемственность в обучении математике»	декабрь	Анализ сформированности УУД выпускников начальной школы.	Учителя математики и начального звена
Заседание МО. Участие в семинаре – практикуме «Использование медиапродуктов в практике учителя, как способ развития информационной компетентности обучающихся»	Ноябрь	Презентация опыта	Трифорова Т. А.

	Заседание МО. 1. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, информатике и физике.	Декабрь	Анализ результатов МЭ ВОШ по математике, физике и информатике.	Трифонова Т. А.
3 четверть	Заседание МО: 1. «Результативность деятельности педагогов». 2. Внедрение в практику методики преподавания по межпредметным технологиям	январь	--отчёт руководителей ВПГ	Трифонова Т.А.
	Семинар-практикум. Анализ контрольных точек. Обмен опытом педагогов по подготовке к ГИА.	февраль	Анализ результатов контрольных точек. Распространение педагогического опыта по подготовке к ГИА.	
	Круглый стол. Реализация Профессионального стандарта педагога	Январь - март	Обобщение и распространение педагогического опыта: целевые взаимопосещения уроков в профильных классах; открытые уроки по работе с детьми с ОВЗ и детьми – инвалидами. Участие в профессиональных конкурсах. Повышение квалификации. Курсовая подготовка.	Члены МО

	Участие в международном математическом конкурсе «Кенгуру»	январь		Учителя математики
	Участие в городских играх МИФ			
	Участие в школьной и городской научно-практической конференции	март		Члены МО
	Подготовка к проведению пробных ГИА и ЕГЭ.	март	Тесты к промежуточной аттестации.	Члены МО
4 четверть	Заседание МО. -Анализ результатов пробных ГИА и ЕГЭ. Направления дальнейшей деятельности по устранению ошибок. - Практикум: разбор заданий по математике по теме: «Работа со степенями», «Показательная и логарифмическая функции».	апрель	Анализ результатов контрольных точек. Распространение педагогического опыта по подготовке к ГИА	Члены МО Трифорова Т.А.

