

ПЛАН

городского методического объединения учителей

физики на 2025 -2026 учебный год

Городская методическая тема: Реализация и совершенствование механизмов формирования, сопровождения индивидуальных образовательных маршрутов педагогических и управлеченческих кадров как основного инструмента непрерывного повышения профессионального мастерства, обеспечивающего его индивидуализацию»

Методическая тема городского методического объединения учителей физики: «Развитие профессиональной компетентности учителей физики с целью повышения качества и эффективности образовательного процесса»

Цель: Совершенствование педагогического мастерства и профессиональной компетентности педагога в освоении метапредметности в процессе обучения. Создание условий для непрерывного развития учительского потенциала, повышения уровня профессионального мастерства и профессиональной компетенции педагогов как фактора повышения качества образования в условиях реализации обновленных ФГОС.

Задачи:

- 1) изучить и обсудить аналитические материалы и методические рекомендации по итогам проведения ГИА по физике; 2) изучить и обсудить методические рекомендации проведения ВПР по физике в 7-8 классах;
- 3) оказать методическую поддержку молодым специалистам;
- 4) развивать деятельность ГМО по проведению городской метапредметной недели наук;
- 5) создавать условия (организационно-управленческие, методические, педагогические) для совершенствования предметных, методических компетенций педагогов с использованием активных форм профессионального развития;
- 6) активизировать работу по выявлению и обобщению, распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов, направленных на профилактику учебной неуспешности;
- 7) совершенствовать систему анализа учебной успешности, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов;
- 8) создавать условия для самореализации учащихся в образовательной деятельности и развития ключевых компетенций учащихся, совершенствовать систему работы с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности.

Ожидаемые результаты:

- 1) развитие профессиональных компетенций учителей физики города;
- 2) положительная динамика качества обученности учащихся;
- 3) совершенствование методов работы с одаренными и мотивированными учащимися.

Приоритетные направления:

- I. Организационная деятельность
- II. Информационно-аналитическая деятельность

III. Социальное партнерство

IV. Организационно-методическая деятельность

V. Организационно-педагогическая деятельность с учащимися.

Содержание работы

№	Мероприятие	Сроки проведения Место проведения	Ответственные	Формируемые компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3	4	5	6
1. Организационная деятельность					
1.1.	Подготовка и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии	Сентябрь-октябрь 2025г.	Сизых Л.С., учителя физики МОУ	Предметные	
1.2.	Подготовка и проведение муниципального турнира юных физиков «Экспериментус»	Январь 2026г.	Сизых Л.С. Предметная комиссия	Предметные, оценочные	Пополнение банка заданий для проведения олимпиады, методические рекомендации для учителей
1.3.	Подготовка и проведение муниципальной метапредметной интеллектуальной игры «Звёздный путь» (для учащихся 5-8 классов)	Апрель 2026г.	Сизых Л.С. Бровкина Н.В. Бархатова Е.В. Фёдорова Е.И. Артемьева Е.В. Орг.комитет	Психологопедагогические, оценочные	Пополнение банка заданий для проведения игры и сценарий игры
1.4.	Работа в составе муниципальных предметно-методических комиссий конкурсных мероприятий	В течение года	Сизых Л.С., учителя физики МОУ	Оценочные	Анализ результатов участия учащихся в олимпиадах и НПК
2. Информационно-аналитическая деятельность					

1	2	3	4	5	6
2.1.	Заседание ГМО № 1 1. Анализ результатов ГИА выпускников 9-х и 11-х классов в динамике. 2. Утверждение плана работы ГМО на 2025-2026 учебный год.	Сентябрь 2025г. МАОУ «Городская гимназия №1»	Сизых Л.С. Учителя физики	Предметные, методические	План работы ГМО на 2025-2026 учебный год
2.2.	Заседание ГМО № 4 1. Практико-ориентированный семинар «ОГЭ. Задание №17». 2. Подведение итогов работы ГМО за 2025-2026 учебный год.	Апрель 2026г.	Сизых Л.С. Учителя физики	Психолого-педагогические, оценочные.	Пополнение методической копилки «Лучшие практики учителей». Разбор методических аспектов итоговой аттестации учащихся 9 класса по физике.

3. Организационно-методическая деятельность

1	2	3	4	5	6
3.1.	Заседание № 2 Презентационная площадка «Система работы учителя по повышению качества написания учащимися ВПР по физике»	Ноябрь 2025г. МАОУ «Городская гимназия №1»	Сизых Л.С. Учителя физики	Методические, оценочные	Совершенствование приёмов и методов подготовки к ВПР
3.2.	Заседание ГМО № 3 Педагогическая выставка «Межпредметная интеграция физики с другими учебными предметами»	Февраль 2026г.	Сизых Л.С. Учителя	Предметные, методические	Обобщение опыта по реализации межпредметной интеграции, как одно из направлений повышения качества образования
3.3.	Курсовая подготовка	В течение года	Учителя физики	Предметные, методические	Повышение качества преподавания предмета
3.4.	Участие в городских методических мероприятиях	В течение года	Сизых Л.С. Учителя физики	Предметные, методические	Пополнение методической копилки. Профессиональный рост педагогов, распространение инновационного педагогического опыта

4. Социальное партнерство

1	2	3	4	5	6
4.1.	Городские предметные сообщества учителей химии, биологии, математики	Апрель 2026г.	Орг.комитет	Психолого-педагогические, оценочные	Проведение муниципальной метапредметной интеллектуальной игры «Научный калейдоскоп» (для учащихся 5-8 классов)
4.2.	Детский технопарк «Кванториум»	Декабрь 2025г.	Сизых Л.С. Медведев М.Г.	Психолого-педагогические, оценочные	Экспериментальная школа физики «Олимпиадный резерв»

5. Организационно-педагогическая деятельность с учащимися

1	2	3	4	5	6
5.1.	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников	Сентябрь-октябрь 2025г. МОУ	Учителя физики МОУ	Предметные, психолого-педагогические	
5.2.	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников	Ноябрь 2025г. МОУ города	Предметная комиссия	Предметные, психолого-педагогические	Выявление и развитие у учащихся способностей в решении технических задач, развитие творческого мышления и нестандартного подхода
5.3.	Муниципальная метапредметная игра «Звёздный путь», посвящённая космонавтике	Апрель 2026г. дню	Сизых Л.С. Бровкина Н.В. Бархатова Е.В. Федорова Е.И. Артемьева Е.В.	Предметные, психолого-педагогические, оценочные	Формирование интереса у учащихся к предметам естественно-научного цикла
5.4.	Муниципальный турнир юных физиков «Экспериментус» для учащихся 7-9 классов	Январь 2026г. МАОУ «Городская гимназия №1» МАОУ «СОШ № 11»	Сизых Л.С., предметная комиссия	Предметные, психолого-педагогические, оценочные	Выявление и развитие у учащихся способностей в решении технических задач, развитие творческого мышления и нестандартного подхода в

					изобретательстве. Пополнение банка заданий.
5.5.	Публичные лекции по астрономии (для учащихся, учителей, родителей)	Сентябрь 2025г. Апрель 2026г.	Сизых Л.С., учителя физики МОУ		Популяризация астрономии. Привлечение жителей города к получению научных знаний о космосе, доступных для широкой аудитории, формирование у людей научного мировоззрения, понимания окружающего мира и своего места во Вселенной.

Руководитель:

Сизых Лариса Сергеевна, учитель физики МАОУ «Городская гимназия № 1»