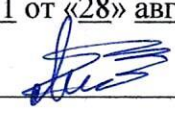


**План
работы городского методического объединения учителей
ФИЗИКИ**

(наименование методического объединения)

на 2025 – 2026 учебный год

Утверждён на заседании ГМО учителей физики
Протокол №11 от «28» августа 2025 года

Руководитель ГМО учителей физики  С.Я.Максутов

Методическая тема: совершенствование образовательного процесса при использовании современных образовательных технологий в условиях реализации современной модели образования до 2025 года.

Цель: формирование общей культуры личности, адаптированной к жизни в обществе на основе создания благоприятных условий для её разностороннего развития; непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства в области предмета и методики его преподавания.

Задачи:

1. Создать условия для непрерывного повышения уровня профессиональной компетентности учителей и совершенствования их деятельности.
2. Развитие знаний в области формирования методической компетенции учителей физики в условиях реализации ФГОС.
3. Овладение инновационными педагогическими технологиями и навыками в области образовательной и методической деятельности в условиях реализации ФГОС.
4. Совершенствовать систему мониторинга и диагностики успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.
5. Обеспечить дальнейшее внедрение в УВП новых образовательных технологий, в том числе развивающих, здоровьесберегающих, информационных.
6. Привести в систему работу учителей по темам самообразования, активизировать работу по выявлению и обобщению актуального передового педагогического опыта.
7. Активизировать работу педагогического коллектива по организации исследовательской, проектной деятельности обучающихся.
8. Создать условия для развития познавательных и интеллектуальных способностей обучающихся через различные формы внеклассной работы по предметам.
9. Продолжить работу по отработке навыков тестирования как одного из видов контроля знаний обучающихся, с целью их подготовки к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.
10. Разнообразить формы работы с мотивированными обучающимися, активизировать работу по привлечению обучающихся к участию в областных и Всероссийских олимпиадах, научно-практических конференциях и конкурсах.

1.Заседания, семинары

№ п/п	Тематика заседания, семинара (форма проведения)	Дата проведения	Место проведения	Ответственный
01	<p>Организация работы ГМО учителей физики в 2025-2026 учебном году.</p> <p>1.Цели, задачи и план работы ГМО на 2023-2024 учебный год.</p> <p>2.Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ 2022-2023 учебного года и мероприятия по совершенствованию системы подготовки к экзаменам в 2023-2024 учебном году.</p> <p>3.Школьный этап ВсОШ по физике и астрономии в 2023-2024 учебном году.</p>	28.08.25	МОУ СОШ № 11	Максутов С.Я., руководитель ГМО, учителя физики Учителя физики
02	<p>Обучающий семинар «Аттестация педагогических работников в новой форме».</p> <p>1.Нормативно правовое обеспечение при аттестации педагогических работников.</p> <p>2.Осуществление аттестации.</p> <p>3.Проектная деятельность</p>	10.10.25	МОУ «СОШ №4»	Максутов С.Я., руководитель ГМО
03	<p>Круглый стол «Педагогические технологии, способствующие формированию ключевых компетенций обучающихся в условиях ФГОС».</p> <p>1.Использование элементов информационных технологий</p>	26.01.26	МОУ «Гимназия Логос»	

№ п/п	Тематика заседания, семинара (форма проведения)	Дата проведения	Место проведения	Ответственный
04	Теоретический семинар «Методика преподавания физики в рамках ФГОС на старшей ступени обучения».	02.04.26	МОУ СОШ № 11	Максутов С.Я., руководитель ГМО, учителя физики
05	Итоговое заседание Основные итоги работы ГМО учителей физики в 2023-2024 учебном году. Примерный план работы ГМО учителей физики на 2023-2024 учебный год	11.05.26	МОУ СОШ №11	Максутов С.Я., руководитель ГМО, учителя физики
	на уроках в условиях реализации ФГОС. 3.Составление плана урока и технологических карт с учётом ФГОС.			

2. Информационная деятельность

№ п/п	Содержание работы	сроки	Ответственные исполнители, место
01	Составление рабочих программ по физике и астрономии.	август	учителя физики
02	Создание баз данных педагогов ГМО учителей физики.	август-сентябрь	руководитель ГМО,
03	Мониторинг профессиональных потребностей педагогов МО.	в течение года	руководитель ГМО

04	Изучение нормативных документов.	в течение года	руководитель ГМО, учителя
05	Информирование педагогов о новых УМК.	в течение года	руководитель ГМО

3. Аналитическая деятельность

№ п/п	Содержание работы	сроки	Ответственные исполнители, место
01	Анализ работы ГМО за учебный год.	май	руководитель ГМО МОУ СОШ №11
02	Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ.	август-сентябрь	руководитель ГМО, учителя, МОУ «Гимназия №2»
03	Анализ результатов мониторинговых контрольных работ, ВПР, РПР, репетиционных ОГЭ и ЕГЭ	в течение учебного года	руководитель ГМО, учителя физики
03	Анализ результатов олимпиад (школьный, муниципальный, региональный уровни).	октябрь-февраль	руководитель ГМО, учителя, МОУ СОШ №11

4. Мероприятия школьного, муниципального, регионального и федерального уровней

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Место проведения	Ответственные исполнители
01	Входной контроль в 9-х и 11-х классах	сентябрь-октябрь	ОО города	учителя физики
02	Посвящение в физики. (7 класс)	29.09.25	МОУ СОШ № 11	Максутов С.Я., руководитель ГМО МОУ СОШ №11
03	Школьный этап всероссийской олимпиады по физике и астрономии. (5-11 классы)	сентябрь-октябрь 2025 года	школы города	учителя физики

04	Муниципальный этап всероссийской олимпиады по физике и астрономии. (7-11 классы)	ноябрь-декабрь 2025 года	МОУ СОШ № 11	Максутов С.Я., руководитель ГМО учителя
05	Региональный этап всероссийской олимпиады по физике и астрономии. (9-11 классы)	январь 2023 года	г. Тверь	руководитель ГМО учителя
06	Открытый урок по физике Закон Ома	20.01.2026 года	МОУ СОШ № 11	Максутов С.Я., МОУ «СОШ №11»

№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Место проведения	Ответственные исполнители
07	Подготовка к итоговой аттестации обучающихся 9-х классов в форме ОГЭ.	каждый вторник недели в течение учебного года	МОУ СОШ № 2	Радкевич В. С.
08	Репетиционный ЕГЭ по физике, 11 класс.	02.02.26	МОУ СОШ № 13	Максутов С.Я.,
09	Репетиционный ОГЭ по физике, 9 класс.	09.02.26	МОУ СОШ № 1	Искусных А. М.
10	Научно-практическая конференция по проектной и исследовательской деятельности обучающихся.	08.02.26	МОУ СОШ № 16	Кунченко А. Е. Лобачева Н. П.
11	Конкурс рисунков на день Космонавтики	11.04.26	школы города	учителя
12	Диагностическая контрольная работа в форме ОГЭ для обучающихся 7-х классов.	апрель 2024 год	по школам города	Максутов С.Я., руководитель ГМО, учителя
13	Организация участия обучающихся в дистанционных интеллектуальных играх, олимпиадах, конкурсах, марафонах, конференциях.	в течение года	по школам города	учителя

5. Организационно-методическая деятельность

№ п/п	Содержание работы	Дата проведения	Место проведения	Ответственный
01	<p>Методическое сопровождение повышения профессионализма педагогов</p> <p>1. Курсы повышения квалификации или дистанционные курсы. 2. Организация участия педагогов в конкурсах профессионального мастерства 3. Аттестация педагогических работников. 4. Обобщение передового педагогического опыта «Современные педагогические технологии при реализации ФГОС».</p>	<p>в течение года</p> <p>в течение года</p> <p>в течение года</p>	ТОИУУ	<p>учителя</p> <p>руководитель ГМС учителя</p>
02	<p>Информационно-методическое обеспечение УВП</p> <p>1. Совершенствовать систему информационно-методического обеспечения образовательного процесса через обзоры на заседаниях ГМО и семинарах. 2. Продолжить создание банка электронных образовательных ресурсов, активно использовать ресурсы Интернет.</p>	<p>в течение года</p> <p>в течение года</p>	<p>МОУ «Гимназия №2»</p> <p>сайты учителей или другие интернет ресурсы</p>	<p>руководитель ГМС учителя</p> <p>руководитель ГМС учителя</p>

И.о. начальника управления образования
Администрации КМО



Н.В. Абакумова