

ОТЧЕТ О РАБОТЕ

муниципального методического объединения учителей физики за 2024-2025 учебный год

Руководитель: Корень А.И.

учитель физики МБОУ «Гимназия №8»

Методическая тема ММО «Формирование функциональной грамотности как фактор достижения современного качества образования и воспитания обучающихся в условиях реализации ФГОС»

Цель деятельности Повышение качества обучения физики в связи с введением нового ФГОС, путем применения практической направленности в преподавании, совершенствование уровня педагогического мастерства учителей физики, эрудиции и компетенции в области учебного предмета и методики преподавания, при подготовке учащихся к итоговой аттестации

Задачи деятельности *Задачи:*

- Совершенствовать педагогическое и методическое мастерство на основе идей педагогов-новаторов и творчески работающих преподавателей;
- Обеспечить постоянный рост профессионального мастерства через коллективную и индивидуальную деятельность;
- Формировать умения и навыки анализа образовательного процесса в целом и самоанализа своей учебно-воспитательной деятельности в частности;
- Выявлять, обобщать и внедрять передовой педагогический опыт;
- Организовывать работу по обновлению и углублению теоретических и практических знаний по вопросам ведения ФГОС второго поколения.
- Овладение инновационными педагогическими технологиями и навыками в области образовательной и методической деятельности в условиях реализации ФГОС.
- Формировать функциональную грамотность учащихся.
- Формирование у обучающихся положительной мотивации к учёбе, потребности в обучении и саморазвитии. Развитие познавательного интереса учащихся к предметам естественного цикла через исследовательскую и проектную деятельность;
- Организация системной подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации и ВПР;
- Совершенствовать профессиональные компетенции учителей путём самообразования, обобщения и распространения передового педагогического опыта.
- **Ожидаемые результаты** Повышение правовой и профессиональной компетенций учителей физики.
- Создание банка контрольно-измерительных материалов в соответствии с ФГОС 2 поколения
- Повышение качества знаний обучающихся физике.
- Повышение профессиональной компетентности учителей физики.
- Положительная динамика качества образования.
- Высокая заинтересованность педагогических работников в творчестве и инновациях.
- Формирование единых подходов к разработке учебно-методических материалов педагогов.

1. Всего проведено заседаний ММО __3__

Таблица 1. Заседания ММО учителей физики

Тема	Форма	Выступающие	Продукт/Результат	Рекомендации
Заседание 1 «Организация учебно - воспитательного процесса коллективом МО в 2024-2025 учебном году» 1. Анализ работы ММО учителей физики за 2023-2024 учебный год, задачи и план на 2024-2025 учебный год. 2. Анализ результатов ЕГЭ, ОГЭ по физике обучающихся 9 и 11 классов за 2024 год. 3. Рассмотрение рабочих программ по предметам, предметным курсам и консультациям на 2024-2025 учебный год	Семинар	Корень А.И. Фельдбуш А.Н. Гончарова И.Н.		Материалы, представленные учителями физики по составлению рабочих программ использовать в работе
Заседание 2 «Создание условий для эффективной подготовки учащихся 9 и 11 классов к ГИА в 2025 году. Способы решения сложных экзаменационных задач ЕГЭ» 1. Формы и методы организации работы с выпускниками при подготовке к ГИА. (Кошелева Н.М., МБОУ «Гимназия №11»)	Семинар-практикум	Кошелева Н.М. Гончарова И.Н. Саярова Т.А. Корень А.И.	«Копилка» задач, повышенной сложности	Материалы, представленные учителями физики использовать в работе

<p>2. Подготовка к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР: актуальные проблемы, успешные практики. (Гончарова И.Н., МБОУ «СОШ №10 ККЮС»)</p> <p>3. Мастер-класс по теме «Решение задач ОГЭ и ЕГЭ по физике повышенного уровня». (Саярова Т.А., МБОУ «Лицей №6»)</p> <p>4. ОГЭ: выполнение экспериментального задания, комплекты, виды лабораторных работ. (Корень А.И., МБОУ «Гимназия №8»)</p> <p>5. Разное.</p>				
<p>Заседание 3</p> <p>«Итоги работы за 2024-2025 учебный год. Подготовка лабораторного оборудования к ГИА по физике»</p> <p>1. Подготовка экспериментальной части ОГЭ по физике.</p> <p>2. Подведение итогов работы ММО за 2024-2025 учебный год</p>		Корень А.И.		Материалы, представленные учителями физики использовать в работе при организации исследовательской деятельности

2. Проведено иных мероприятий в рамках ММО – 2

Таблица 2.

Тема	Форма	Участники (организаторы)	Продукт/Результат	Рекомендации
Городской конкурс исследовательских и творческих работ,	Конкурс	учителя физики	Проекты учащихся; 2 победителя	Вовлечение большего количества учащихся в исследовательскую

проектов «Интеллектуал-2025»				деятельность; Побуждение интереса к исследовательским профессиям
Кубок города по физике	олимпиада	Рубцовский институт (филиал) АГУ	2 команды победители 4 команды призеры; 2 победителя в личном первенстве	Продолжить принимать участие в данной олимпиаде в следующем учебном году

Выводы:.

Конкурс исследовательских проектов «Интеллектуал» проходил на базе «Лицея №7» Было представлено две работы.

Ежегодно на базе АГУ школьники образовательных учреждений принимают активное участие в конкурсе «Кубок Города». В этом учебном году победителем стала «Гимназия №8».

Рекомендации: в 2024-2025 учебном году ввести традицию проведения мероприятий, инициированных ММО учителей физики.

Принимать участие в конкурсе исследовательских проектов.

3.Состав участников.

В составе ММО учителей физики 24 человека из 18 общеобразовательных организаций города. В двух учебных заведениях работают совместители.

Таблица 3. Количественный состав членов ММО в разрезе муниципальных общеобразовательных учреждений

№П/П	ФИО члена ММО (полностью)	Должность, категория	Место работы
1	Шевчик Андрей Николаевич	учитель физики, высшая	МБОУ «СОШ №1»
2	Зыкова Любовь Вячеславовна	учитель физики, информатики	МБОУ «СОШ №1»
3	Пахомова Дарья Евгеньевна	учитель физики	МБОУ Кадетская СОШ №2 им. М.С. Батракова
4	Фельдбуш Антонина Николаевна	учитель физики, высшая	МБОУ «Гимназия №3»
5	Саярова Татьяна Алексеевна	учитель физики, высшая	МБОУ «Лицей №6»
6	Чернова Ирина Владимировна	учитель физики, математики, первая	МБОУ «Лицей №6»
7	Гусак Наталья Ивановна	учитель физики, высшая	МБОУ «Лицей №7»
8	Корень Алена Ивановна	учитель физики, высшая	МБОУ «Гимназия №8»
9	Шарапова Ольга Алексеевна	учитель физики, первая	МБОУ «Гимназия №8»
10	Гончарова Ирина Николаевна	учитель физики, первая	МБОУ «СОШ №10 ККЮС»
11	Кошелева Наталья Михайловна	учитель физики, высшая	МБОУ «Гимназия №11»
12	Серикова Оксана Владимировна	учитель физики	МБОУ «Гимназия №11»
13	Ахметова Ирина Петровна	учитель физики, высшая	МБОУ ООШ №15
14	Долбня Оксана Анатольевна	учитель физики, первая	МБОУ «СОШ №18»

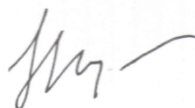
15	Матвиенко Людмила Ивановна	учитель физики, математики, первая	МБОУ «СОШ №23»
16	Мухлынина Оксана Юрьевна	учитель физики, высшая	МБОУ «СОШ №23»
17	Кульчинская Елена Александровна	учитель физики, математики, первая	МБОУ «Лицей № 24 им. П.С. Приходько»
18	Молчанова Ольга Владимировна	учитель физики	МБОУ «Лицей Эрудит»
19	Парамонова Людмила Анатольевна	учитель физики, высшая	МБОУ «Гимназия «Планета Детства»
20	Жугнээн Ирина Германовна	учитель физики, высшая	МБОУ «Гимназия «Планета Детства»
21	Карасева Ирина Александровна	учитель физики, математики, первая	МБОУ «Гимназия «Планета Детства»
22	Власенко Наталья Сегеевна	учитель физики, математики, высшая	МБОУ ООШ №26
23	Титова Ангелина Владимировна	учитель физики	МБОУ ООШ №26
24	Эрбес Татьяна Николаевна	учитель физики, высшая	МБОУ»О(С)ОШ 1»

Выводы: Одобрить работу ММО учителей физики по методической теме «Формирование функциональной грамотности как фактор достижения современного качества образования и воспитания обучающихся в условиях реализации ФГОС».

В результате деятельности педагогов наблюдается положительная динамика качества обученности учащихся, ведется работа над индивидуальными проектами.

Задачи на 2025-2026 учебный год:

1. Продолжить формировать функциональную грамотность учащихся.
2. Продолжить формирование системы работы по подготовке к ВПР и ГИА.
3. Представить опыт реализации проектной деятельности учащихся учителями физики.
4. Совершенствовать профессиональные компетенции учителей путём самообразования, обобщения и распространения передового педагогического опыта.



Руководитель ММО учителей физики:

Корень А.И.