

Протокол № 1
заседания городского методического объединения учителей физики
от «05» сентября 2023г.

Всего членов МО: 13

Присутствовало на заседании: 8

ОУ	ФИО
Присутствовали:	
МАОУ «Экспериментальный лицей имени Батербиева М.М.»	Турушева Лидия Михайловна
МАОУ «Экспериментальный лицей имени Батербиева М.М.»	Медведев Михаил Геннадьевич
МАОУ «Городская гимназия №1»	Сизых Лариса Сергеевна
МАОУ СОШ № 9	Данилович Марина Вольдемаровна
МАОУ «СОШ №11»	Козлова Ольга Алымовна
МАОУ «СОШ №12» им.Семенова В.Н.	Адушева Светлана Алексеевна
МБОУ «СОШ №15»	Танькова Инесса Васильевна
МБОУ «СОШ № 17»	Ерыгина Людмила Васильевна
Отсутствовали по уважительной причине:	
МБОУ «СОШ №2»	Суворова Марина Дмитриевна
МАОУ «СОШ №5»	Ожерельева Лидия Валериановна

Повестка дня

Вопрос 1. «Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ 2023».

Вопрос 2. Особенности разработки и реализации рабочих программ по физике в условиях введения обновленных ФГОС и ФООП..

Вопрос 3. Сетевое взаимодействие учителей физики с различными организациями по вопросам работы с одарёнными учащимися

Вопрос 4. Планирование работы городского педагогического сообщества на 2023-2024 учебный год.

1. СЛУШАЛИ: информацию Сизых Ларисы Сергеевны – руководителя ГМО учителей физики.

Представила аналитическую справку сдачи ЕГЭ и ОГЭ по физике в 2023 году.

РЕШИЛИ: информацию, представленную в аналитической справке, принять к сведению. Учесть анализ ошибок при подготовке выпускников 2024 года к сдаче ЕГЭ. Одно из заседаний ГМО посвятить практическим работам, с отработкой выполнения на различном оборудовании.

2 СЛУШАЛИ: информацию Таньковой Инессы Васильевны, о проведении семинара «Особенности разработки и реализации рабочих программ по физике в условиях введения обновленных ФГОС и ФООП» 18.08.2023 г в г.Иркутске.

3. СЛУШАЛИ: информацию Сизых Ларисы Сергеевны: представила информацию о деятельности ГМО с одарёнными и высокомотивированными учащимися. Внесла предложение активизировать работу по привлечению учащихся к участию в различных интеллектуальных конкурсах.

4. СЛУШАЛИ: информацию Сизых Ларисы Сергеевны:

Предоставила проект плана работы ГМО на 2023-2024 учебный год в рамках работы над методической темой «Развитие профессиональной компетентности учителей физики с целью повышения качества и эффективности образовательного процесса». Предложила продолжить систему мастер-классов по решению задач повышенной сложности, запланировать практическое занятие по работе с лабораторным оборудованием.

Цель работы МО: Совершенствование педагогического мастерства и профессиональной компетентности педагога в освоении метапредметности в процессе обучения.

РЕШИЛИ:

- 1) продолжить работу ГМО по повышению качества образования: организовать и провести практические мастер-классы, практико-ориентированные семинары по решению задач высокого уровня сложности;
- 2) организовать и провести методический семинар «Демонстрационный эксперимент на уроках физики»;
- 3) организовать и провести интеллектуальную игру «Научный калейдоскоп» совместно с ГМО химии, математики, биологии для 5-8 классов (метапредметная);
- 4) продолжить формирование исследовательских компетенций, активизировать участие в инженерных выставках и конференциях различных уровней.

Руководитель ГМО



Л.С. Сизых