



**График
проведения муниципальных семинаров
по использованию учебно-лабораторного оборудования
на уроках физики и химии**

Мероприятия	сроки	содержание	ответственные
Методический «Семинар-практикум «Эффективность использования учебно-лабораторного оборудования на уроках физики».	Ноябрь 2023 г.	Организация практических и лабораторных работ на уроках физики. 2. Развитие естественно-научной грамотности посредством использования метода проектов и исследовательской деятельности. 3. Изменения в КИМ — 2023 по физики и подготовка учащихся к сдаче ЕГЭ.	Руководитель ГМО учителей физики Гаджиева З.Н.
Методический семинар «Использование современного лабораторного оборудования на уроках химии в условиях внедрения ФГОС».	Март 2024 г.	Использование современных технологий как средства формирования мотивации учебной деятельности на уроках химии в условиях ФГОС. 2. Доклад-презентация «Методическое мастерство учителя химии в урочное и внеурочное время». 3. Методика проведения химического эксперимента и решение экспериментальных задач	Руководитель ГМО учителей химии Магомедова Х.М.
Семинар-практикум «Улучшение знаний учащихся с помощью инноваций»	В течении года, согласно графику	Мастер-классы	Члены ГМО физики и химии