



План работы РМО учителей физики на 2023-2024 учебный год

№	Дата	Вопросы, выносимые на заседание РМО	Ответственный докладчик
1	29.08.2023	<ol style="list-style-type: none">1. Анализ работы РМО за 2023 – 2024 учебный год. Обсуждение и согласование плана работы учителей на 2023-2024 учебный год.2. Итоги ЕГЭ как показатель качества преподавания физики. Анализ результатов.3. Формирование исследовательских навыков на уроках физики. Организация исследовательской работы по индивидуальным проектам.4. Технология проблемного обучения в ФГОС.	Умарова З.М. Султанмурадов М.С. Гиринов Г.А Улубиева Д.В.
2	01.11.2024 ДМГ	<ol style="list-style-type: none">1. Изменения в КИМ ЕГЭ -2024 (ЕГЭ в новом формате).2. Доклад по теме: «Различные формы дополнительной работы с учащимися».3. Круглый стол: «Эффективность индивидуальной работы учителей методического объединения с одаренными детьми» (обмен опытом).	Бегова П.А. Гасанова М. Умарова З.М.
3	10.01.2024 ДМЛ	<ol style="list-style-type: none">1. Доклад по теме: «Современные подходы к формированию универсальных учебных действий. Техники и приемы»2. Творческий отчет по теме «Исследовательская деятельность учащихся как средство реализации личности в образовательном пространстве».3. Круглый стол «Нетрадиционные способы проведения урока физики в современных условиях».	Салманова С.М. Ибрагимов С.Э. Обмен опытом
4	28.03.2024 ДМГ	<ol style="list-style-type: none">1. Доклад «Современные требования к учебному процессу для повышения качества образования».2. Нестандартные методы и формы работы при организации учебного процесса со школьниками с особыми образовательными запросами.3. Возможности применения интерактивного оборудования и активизация его использования в процессе преподавания физики.	Меджидов М.З. Абдулкадирова К.М-З. Ахмедова А.М.

Руководитель РМО:

Умарова З.М.