

План-график заседаний городского методического объединения
учителей физики на 2021-2022 учебный год

№	Заседание ГМО		Дата	Ответственные
	Тема	Повестка		
1	Повышение качества образования как одно из направлений его модернизации.	<p>1. Анализ работы ГМО за 2020 – 2021 учебный год. Основные задачи на новый учебный год.</p> <p>2. Анализ работы учителей физики города Сочи в период дистанционного обучения.</p> <p>3. Анализ сдачи ЕГЭ в 2020 – 2021 учебном году.</p> <p>4. Методические рекомендации к рабочим программам по физике 7 – 9 класс (пояснительная записка, основное содержание, требования к уровню подготовки выпускников).</p> <p>5. Методические рекомендации к рабочим программам по физике 10 - 11 класс (пояснительная записка, основное содержание, требования к уровню подготовки выпускников).</p> <p>6. Методические рекомендации к рабочим программам по астрономии 10 - 11 класс (пояснительная записка, основное содержание, требования к уровню подготовки выпускников).</p> <p>7. Разное:</p> <p>- составление плана работы ГМО на 2021 – 2022 учебный год.</p>	Август 2021 г.	Председатель ГМО
2	Эффективные методы и приёмы в обучении физики, в условиях реализации государственных образовательных стандартов. Профессиональные педагогические конкурсы в 2021-2022 учебном году	<p>1. Формирование системы физических знаний.</p> <p>2. Информации с курсов.</p> <p>3. Развитие творческих способностей учащихся на уроках и во внеурочное время.</p> <p>4. Анализ результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады по астрономии, физике и политехнической олимпиады.</p> <p>5. Городская научно-практическая конференция «Первые шаги в науку». Система подготовки школьников: от теории к эффективной практике.</p> <p>6. Городской смотр-конкурс методических разработок уроков физики «Мой лучший урок физики»</p>	Ноябрь 2021 г.	Совет ГМО Члены ГМО

3	Общие стратегии подготовки учащихся к ГИА по физике.	1.Формирование системы знаний учащихся при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ. 2.Развитие навыков самостоятельной деятельности учащихся. 3.Формирование познавательного интереса учащихся с помощью современных образовательных технологий. 4.Разное. -оказание помощи учителям в период аттестации.	Январь 2022 г. Председатель ГМО Совет ГМО
4	Проектно-исследовательская деятельность на уроках физики	1.Работа с одаренными детьми. 2.Организация проектной и исследовательской деятельности на уроках физики. 3.Подведение итогов участия школьников в НПК «Первые шаги в науку». 4.Разное.	Март 2022 г. Члены ГМО
5	Итоговое заседание ГМО	1.Подведение итогов работы ГМО за 2021 – 2022 уч. год. 2.Интегрированные уроки и их использование в учебном процессе. 3.Реализация принципа наглядности через использование ЦОР. 4.Планирование работы ГМО на 2022 – 2023 уч. год. 5.Разное.	Май 2022 г. Председатель ГМО

Председатель ГМО

25.08.2021г.



К.С.Кадания