

**План работы ГМО учителей физики г.Сочи  
на 2020-2021 учебный год**

*Становится мастером педагогического труда  
скорее всего, тот, кто почувствовал в себе исследователя.  
В.А. Сухомлинский*

**Тема методического объединения учителей физики:**

«Совершенствование профессиональных компетенций учителей физики через освоение современных методов, форм и технологий организации образовательного процесса»

**Цель работы методического объединения:**

- ✓ Обеспечить повышение уровня профессиональной компетентности педагогов для достижения оптимальных результатов в образовании, воспитании и развитии учащихся.
- ✓ Создание условий для развития успешности одаренных детей

**Задачи:**

- ✓ Повышать профессиональное мастерство педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.
- ✓ Обеспечить оказание консультативной помощи педагогам по актуальным профессиональным проблемам.
- ✓ Совершенствовать технологии и методики работы с одаренными детьми.
- ✓ Содействовать внедрению в образовательный процесс информационных и личностно-ориентированных технологий, эффективных приемов и методик на основе реализации принципов здоровьесбережения, дифференциации, индивидуализации и компетентностного подхода в образовании.
- ✓ Обеспечить совершенствование форм, методов и содержания внеклассной работы и факультативных занятий по физике для развития творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся.

**План работы ГМО  
учителей физики**

№ п/п	Содержание заседания	Срок проведения	Ответственные
1.	<b><i>Повышение качества образования как одно из направлений его модернизации.</i></b>  1. Анализ работы ГМО за 2019 – 2020 учебный год. Основные задачи на новый учебный год. 2. Анализ работы учителей физики города Сочи в период дистанционного обучения. 3. Анализ сдачи ЕГЭ в 2019 – 2020 учебном году 4. Методические рекомендации к рабочим программам по физике 7 – 9 класс (пояснительная записка, основное содержание, требования к уровню подготовки выпускников) 5. Методические рекомендации к рабочим программам по физике 10 - 11 класс (пояснительная записка, основное содержание, требования к уровню подготовки выпускников)	Август 2020 г.	Председатель ГМО

	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составление плана работы ГМО на 2020 – 2021 учебный год.</li> </ul>		
2.	<p><b>Эффективные методы и приёмы в обучении физике, в условиях реализации государственных образовательных стандартов.</b></p> <p><b>Профессиональные педагогические конкурсы в 2020-2021 учебном году</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формирование системы физических знаний.</li> <li>2. Информация с курсов</li> <li>3. Развитие творческих способностей учащихся на уроках и во внеурочное время</li> <li>4. Анализ результатов муниципального этапа олимпиады по астрономии, физике и политехнической олимпиады.</li> <li>5. Городская научно-практическая конференция «Первые шаги в науку». Система подготовки школьников: от теории к эффективной практике</li> <li>6. Городской смотр-конкурс методических разработок уроков физики «Мой лучший урок физики»</li> </ol>	Ноябрь 2020 г.	Совет ГМО Члены ГМО
3.	<p><b>Общие стратегии подготовки учащихся ГИА по физике.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формирование системы знаний учащихся при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ</li> <li>2. Развитие навыков самостоятельной деятельности учащихся.</li> <li>3. Формирование познавательного интереса учащихся с помощью современных образовательных технологий.</li> <li>4. Разное.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оказание помощи учителям в период аттестации.</li> </ul>	Декабрь 2020 г.	Председатель ГМО Совет ГМО
4.	<p><b>Проектно-исследовательская деятельность по физике</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работа с одаренными детьми</li> <li>2. Организация проектной деятельности на уроках физики.</li> <li>3. Подведение итогов участия школьников в НПК «Первые шаги в науку»</li> <li>4. Разное.</li> </ol>	Февраль 2021 г.	Члены ГМО
5.	<p><b>Итоговое ГМО</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подведение итогов работы ГМО за 2020 – 2021 уч. год.</li> <li>2. Интегрированные уроки и их использование в учебном процессе</li> <li>3. Реализация принципа наглядности через использование ЦОР</li> <li>4. Планирование работы ГМО на 2021 – 2022 уч. год.</li> <li>5. Разное.</li> </ol>	Апрель 2021 г.	Председатель ГМО

Руководитель ГМО учителей физики



К.С. Каданя