

**Анализ работы  
городского методического объединения учителей физики г.Сочи  
за 2023-2024 учебный год**

Городское методическое объединение учителей физики в 2023-2024 учебном году работало *по теме «Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя»*, которая тесно связана с общей методической проблемой муниципального уровня, сама по себе актуальна, значима для реализации поставленных задач в текущем году:

**Цель работы ГМО:**

- ✓ Формирование образовательного пространства, ориентированного на раскрытие творческого потенциала участников образовательного процесса.
- ✓ Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей, их компетентности в области учебных предметов и методики преподавания.
- ✓ Создание условий для развития успешности одаренных детей

**Задачи ГМО:**

- ✓ 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.

**Цель изучения:**

1. Проанализировать выполнение плана работы ГМО за 2023-2024 уч.год.
2. Выявить проблемы в работе ГМО за данный уч.год.
3. Определить задачи ГМО на 2024-2025 уч.год.

*Реализация поставленных задач осуществляется по следующим направлениям деятельности:*

**I. Информационно – аналитическая деятельность**

1. Изучение нормативной методической документации по вопросам образования.
2. Ознакомление учителей с новинками педагогической, психологической, методической и научно – популярной литературы.

3. Своевременное информирование о новинках медиатеки, образовательных Интернет-ресурсов, конкурсов.
4. Обработка результатов мониторинга профессиональных и информационных потребностей учителей физики.
5. Знакомство с новыми образовательными программами, УМК.
6. Обработка и анализ предметных олимпиад.
7. Ознакомление с опытом инновационной деятельности педагогов района.

### ***II. Организационно – методическая деятельность.***

1. Подготовка и проведение методических семинаров, практикумов.
2. Организация обмена идеями, опытом работы с одаренными детьми.
3. Методическое сопровождение учителей к проведению ЕГЭ и ОГЭ.
4. Пополнение инновационного фонда разработок уроков и внеклассных мероприятий.
5. Ведение и оформление документов ГМО.
6. Обобщение и распространение результатов педагогической и творческой деятельности педагогов, представленной на ГМО.

### ***III. Научно – методическая деятельность.***

1. Создание условий для повышения профессионализма учителей физики через курсовую подготовку, самообразование, участие в работе ГМО, мастер – классов, практикумы по решению задач.
2. Участие в конкурсах учащихся по проектно-исследовательской деятельности.
3. Обмен опытом по организации проектно-исследовательской деятельности учащихся, и работе с одаренными детьми, решению задач.
4. Осуществление связи с методистами, специалистами УО
  - участие в августовской конференции;
  - курсовая подготовка;
  - проведение муниципальной олимпиады;
  - консультации;
  - освоение учителями ЦОР.

### ***В течении 2023-2024 учебного года были***

#### ***Проведены:***

- 5 заседаний ГМО;
- Школьный и муниципальный этапы Всероссийской олимпиады (сентябрь и ноябрь 2023г.);
- Мониторинг оснащения кабинетов физики;
- Проведены муниципальные конкурсы: «Я - исследователь»
- Учителями физики пройдены курсы повышения квалификации по астрономии и физике;
- Учителя физики участвовали в конкурсе «На присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности»

***Выводы:*** В 2023–2024 уч. году работа учителей физики осуществлялась по намеченному плану. Проведено 5 заседаний ГМО. Эффективно проводились все мероприятия, к работе в ГМО привлекались педагоги практически всех ОО. Работа ГМО включала в себя информационную, теоретическую, практическую часть и проводилась через разные формы. Посещаемость ГМО была на среднем уровне - 78%.

**Наиболее активные участники работы ГМО** в этом году – Сляднева Г.Б., Зверева Л.В., Панин Д.С., Писоцкая С.Б., Каткова Л.В., Чолокян В.Г., В данном уч.году учителями, показавшими высокий результат ОГЭ и ЕГЭ, проведены открытые уроки в 11 классах.

**Проблемы:**

1. Проведение открытых уроков и более широкий обмен опытом.
2. Недостаточное участие учителей и учащихся, в различного рода, конкурсах, смотрах, олимпиадах (как профессиональных, так и ученических).
3. Педагоги школ не используют сайты ОУ для распространения педагогического опыта.

**Задачи на 2024—2025 учебный год**

1. Формирование функциональной грамотности учащихся на уроках физики.
2. Учителям физики, совершенствовать методику подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ.
3. Продолжить работу по обмену опытом через различные формы, методы, средства обучения и воспитания, в том числе и средствами ИКТ в рамках внедрения ФГОС 2-го поколения.
4. Осуществлять сетевое взаимодействие педагогов города.
5. Сопровождать работу с одарёнными детьми в ОУ по предмету физика.
6. Мотивировать учителей физики для участия в конкурсах, форумах, муниципальных мероприятиях.

Руководитель городского  
методического объединения учителей физики



К.С. Каданян