

## Анализ работы городского методического объединения учителей химии города Сочи в 2020 - 2021 учебном году

Цель анализа: определить состояние и продуктивность методической работы ГМО учителей химии в 2020-2021 учебном году, определить перспективы дальнейшей работы по совершенствованию методической деятельности.

Деятельность ГМО учителей химии в 2020-2021 учебном году строилась в соответствии с планом работы ГМО была направлена на решение проблемы совершенствования профессиональной компетенции педагогов в соответствии с требованиями профессионального стандарта педагога, повышение качества химического образования школьников через внедрение современных педагогических технологий, активных методов и приемов работы с учащимися, способствующих поэтапному введению новых ФГОС по химии в системе среднего общего образования

**Цель:** повышение профессиональных компетенций учителя.

### Задачи:

1. Продолжить работу по повышению профессиональных компетенций педагогических работников для обеспечения эффективности и качества химического образования.
2. Совершенствование педагогического и методического мастерства на основе обобщения и распространения положительного педагогического опыта учителей химии.
3. Оказание методической помощи педагогам.

Деятельность ГМО учителей химии строилась на основе анализа работы предыдущего года и имела практическую направленность.

В течение 2020-2021 учебного года было проведено 4 заседания ГМО. На заседаниях рассматривались следующие вопросы:

- анализ деятельности ГМО учителей химии города Сочи в 2019-2020 учебном году;
- анализ качества знаний обучающихся по результатам государственной (итоговой) аттестации;
- итоги участия обучающихся г. Сочи во Всероссийской олимпиаде школьников по химии, творческих конкурсах и научно-практических конференциях;
- анализ деятельности тьюторов;
- оказание консультативной помощи учителям, испытывающим профессиональные трудности, а также молодым учителям химии.

В течение года:

- был проведен обзор методической литературы, предметных журналов;
- члены ГМО принимали участие в работе экспертных групп/жюри городских конкурсов для учителей и обучающихся, при проведении аттестационных процедур;
- проведены консультации тьюторов по подготовке выпускников средней и основной школы к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ;
- принимали активное участие в проведении семинаров СЦРО.

В силу ограничений, связанных с эпидемиологической обстановкой, все мероприятия проводились в онлайн-режиме.

Проблемными остаются вопросы публикаций педагогов в профессиональных изданиях, участия в профессиональных конкурсах и представлении своего опыта.

### Вывод:

признать работу городского методического объединения учителей химии г. Сочи в 2020-2021 учебном году удовлетворительной.

Задачи на 2021-2022 учебный год:

1. Продолжить работу по совершенствованию методического сопровождения подготовки

- учителей химии к государственной итоговой аттестации.
2. Обмен опытом через онлайн-конференции, открытые уроки, мастер-классы по использованию различных платформ дистанционного обучения в учебном процессе.
  3. Использовать новые формы работы с детьми с учетом реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО в свете изменений в Законе об образовании и особой организации учебного процесса.
  4. Продолжить оказывать консультативную помощь начинающим педагогам и педагогам, испытывающим профессиональные затруднения в приобретении знаний и умений, необходимых в педагогической деятельности.
  5. Развитие мотивации педагогов к самообразованию, дальнейшему профессиональному росту, к поиску новых подходов и методов преподавания химии, активизировать участие педагогов в профессиональных конкурсах.
  6. Работать над повышением качества знаний выпускников по химии.
  7. Активизировать работу по сопровождению одаренных учащихся.

Руководитель ГМО учителей химии города Сочи



Моисеева О.Н.