

## ОТЧЁТ О РАБОТЕ РАЙОННОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ ЗА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

Работа районного методического объединения учителей химии была направлена на повышение качества преподавания химии через совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей с использованием современных педагогических технологий.

Основными задачами в работе были:

- систематизировать работу учителей по обмену опытом;
- повысить профессиональную квалификацию учителей посредством обучающих семинаров, курсов повышения квалификации, круглых столов;
- организация работы со слабоуспевающими учащимися на уроке, методы и формы работы;
- совершенствование качества преподавания предметов естественного цикла путём внедрения компьютерных технологий;
- обеспечение выхода проектной и исследовательской деятельности учащихся на научно-практические конференции, муниципальные, региональные и федеральные конкурсы и фестивали;
- организация и проведение олимпиад, конкурсов, конференций.

В текущем учебном году было проведено 3 заседания РМО:

Рассматривались такие вопросы как:

- анализ деятельности РМО учителей химии за 2021-2022 учебный год;
- анализ результатов ЕГЭ за 2022 учебный год по химии;
- изучение методических рекомендаций ИРО КК о преподавании химии в 2022-2023 уч. г.

По итогам заседания педагогами обсуждался вопрос, вызвавший наибольший интерес – это наличие вакансий лаборанта в каждой общеобразовательной организации. Также был сформулирован состав творческой группы, для работы с молодыми педагогами, по разработке заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников. ОГЭ и ЕГЭ в 2022 году и проведение ВПР.

**16.12.2021 г.** - «Современные педагогические технологии как условие реализации учебно-воспитательного процесса с целью предупреждения неуспеваемости школьников», краевая акция «ОГЭ по химии для учителей». (Присутствовало 9 человек)

На заседании РМО обсуждались вопросы:

- особенности итоговой аттестации выпускников 9 классов по химии в 2022 году;

- основные направления и виды деятельности педагога со слабоуспевающими обучающимися (методы и формы работы);
- диагностика слабоуспевающего учащегося (отслеживание достижений учащихся и выявление пробелов в знаниях), ведение диагностических карт.

В соответствии с планом работы ГБОУ ИРО Краснодарского края, в течение учебного года состоялись вебинары для учителей химии и муниципальных тьюторов ЕГЭ по химии по темам «Особенности подготовки выпускников к краевой контрольной работе по химии».

Сравнительный анализ участия учителей в профессиональных и предметных конкурсах педагогического мастерства в 2021-2022 учебном году показал следующее:

<b>Ф.И.О. педагога</b>	<b>Наименование ОУ</b>	<b>Название конкурса</b>	<b>Результат</b>
Гончарова Елена Виеторовна	МАОУ "СОШ № 2"	Краевой конкурс "Технологииформирова вания естественнонаучной и математической грамотности школьников" Участие в номинации - Учебные проекты обучающихся (медпредметные)	участник
Савченко Кристина Геннадьевна	МБОУ «СОШ № 7»	Краевой конкурс "Технологииформирова вания естественнонаучной и математической грамотности школьников" Участие в номинации - Учебные проекты обучающихся (медпредметные)	победитель
Савченко Кристина Геннадьевна	МБОУ «СОШ № 7»	Герценовской педагогической олимпиады молодых учителей	участие
	МБОУ «СОШ № 7»	Краевой конкурс "Педагогический дебют" в 2022	участник

Самыми проблемными оказались вопросы, вызывающий интерес у педагогов на РМО - западающие темы и типичные ошибки ОГЭ и ЕГЭ по химии. А так же количество часов в неделю по преподаваемому предмету.



### Предложения:

- продолжить использовать разные методические приемы для активизации знаний обучающихся по химии;
- продолжить работу по обмену опытом среди педагогов, проведение мастер-классов;
- активно привлекать и готовить одаренных детей к участию в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по химии, в научно-практических конференциях и в различных конкурсах химической направленности.
- для реализации в полном объеме экспериментальной части и реализации программы по предмету, необходимо иметь штатную единицу лаборанта.

Методист МКУ «МЦ СДПО»

*А.М.А.*

К.М. Абрамян