Анализ работы о деятельности РМО учителей химии по итогам 2021-2022 учебного года

Содержание работы РМО учителей химии соответствовало плану на 2021-2022 учебный год, но были внесены коррективы в связи с изменяющимися требованиями.

Основными принципами методической работы были:

* Оптимальное сочетание индивидуальных, групповых, фронтальных форм работы.
* Приоритетность деятельностной парадигмы в системе методической работы.
* Поиск инновационных форм деятельности, обеспечивающих рост профессионального самосознания педагогов.

Учителя района в 2021-2022 учебном году приняли участие в мероприятиях:

1. Вебинар «ГИА по химии: результаты 2021 года; изменения в КИМ в 2022 году».
2. Семинар по теме «Методические рекомендации для учителей на основе анализа типичных ошибок сдачи ЕГЭ и ОГЭ по химии 2021 года». Мероприятие проходило 07.10.2021 в МКОУ «Красноборская СОШ». Были раскрыты следующие темы: «Методические рекомендации для учителей на основе анализа статистико-аналитического отчёта о результатах ГИА по образовательным программам среднего общего образования в 2021г. В Ленинградской области, РФ.», « Изменения ЕГЭ в 2022г., перспективная модель КИМ ЕГЭ по химии в 2023г.», «Частные методические рекомендации для учителей по формированию естественно-научной грамотности обучающихся образовательных организаций Ленинградской области.» Учителя района познакомились с методической работой Ермаченковой Н.В. в современном кабинете химии, также была проведена экскурсия по обновлённому кабинету.
3. Семинар для учителей химии ЛО по теме "Химия азотсодержащих и биологически важных органических соединений в заданиях ЕГЭ": 14.10.2021в 10.00 в актовом зале ЛОИРО, лектор - Карцева Анна Алексеевна.
4. Семинар «Центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»» 17.02.2022 в МБОУ «Гимназия № 1 г.Никольское». Прошло обсуждение средневзвешенной система оценки по химии, была проведена экскурсия по химической лаборатории центра и знакомство с его работой.
5. Семинар «Методика оценивания экспериментальной задачи экзаменационной работы ОГЭ по химии» 24.03.2022 в МБОУ «Гимназия № 2 г. Тосно». Обучающиеся МБОУ «Гимназия № 2 г. Тосно» выполнили практическую часть ОГЭ по химии (задания 23 и 24), что позволило выявить особенности данной работы и найти оптимальные решения.
6. Изучили имеющиеся материалы о ФГОС-2021, провели работу в конструкторе рабочих программ.

В 2021 году организована и проведена Всероссийская олимпиада школьников по химии на школьном и муниципальном уровнях.

Учителя района были ознакомлены с рекомендуемой литературой для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ, материалами ФИПИ.

В 2021-2022 уч. году была успешно подготовлена и проведена пробная работа (23 и 24 задание) по химии для сдающих ОГЭ (9 класс).

Для методической поддержки учителей химии организована регулярная рассылка дидактических материалов, видео лекций, полезных ссылок, посвященных проведению уроков и подготовке к экзамену.

Руководитель РМО  Е.А. Шадрина