Анализ работы РМО учителей химии

за 2023-2024 учебный год

Методическая тема: **«**«Профессиональное развитие учителя в условиях создания единого образовательного пространства и введения обновлённых ФГОС**»**

Цель: совершенствование уровня педагогического мастерства и компетентности учителей по актуальным направлениям развития образования.

Задачи:

- изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте ФГОС и ФООП;

- организация системной подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации и ВПР;

- совершенствование профессиональной компетенции учителей путѐм самообразования, обобщения и распространения педагогического опыта;

-активизировать развитие творческих способностей, познавательной активности у учащихся, формирование навыков проектной и исследовательской деятельности на школьном, муниципальном и областном уровне.

Деятельность РМО учителей химии строилась по следующим основным направлениям:

- повышение квалификации педагогов;

- учебно-методическая работа;

- работа по выявлению и обобщению педагогического опыта;

- диагностика педагогического профессионализма и качества образования;

- методическое сопровождение развития одаренности детей через участие в олимпиадах, конкурсах, проектах.

В течении года учителями были прослушаны вебинары, на которых разбирались вопросы подготовки к ГИА.

Было проведено заседание. Дата проведения: 20.03.2024г Место проведения: МБОУ «Краснощековская СОШ № 1»

Были представлены выступления учителей химии. «Итоги и анализ работы РМО учителей биологии и химии за 2022/2023 учебный год. Планирование и организация работы РМО учителей биологии и химии в 2023/2024 учебном году.» Гревцова В. А. МБОУ «Краснощековская СОШ № 1»

«Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ по биологии и химии в 2023 году. Организация подготовки обучающихся к итоговой аттестации» Гревцова В.А. учитель Краснощековская СОШ № 1, Королева И. В. учитель Акимовская СОШ

«Анализ результатов ВПР - 2023 по биологии и химии. Подготовительная работа к проведению ВПР 2024» Селихова Л.Л. учитель В-Камышенская СОШ, Кошелева Л. А. учитель Усть-Козлухинская СОШ

«Участие обучающихся в конкурсах как важное условие формирования интереса к изучению биологии и химии» Мануйлова Н.И. учитель Маралихинская СОШ

«Актуальные вопросы введения ФОП. Реализация практической части программы по биологии и химии. Оформление и оценивание лабораторных и практических работ» Чернакова О. В. учитель Новошипуновская СОШ

«Методические рекомендации для учителей химии «Организация текущего (формирующего) оценивания предметных образовательных результатов при обучении химии» Мануйлова Н.И. учитель Маралихинская СОШ

«Система работы педагога по формированию функциональной грамотности на уроках биологии и химии. Участие в чемпионате по функциональной грамотности» Шихова Ф. А. учитель Карповская СОШ

Одно из направлений в методической работе учителей – это организация работы с одаренными и способными учащимися. Для этого применялись разные формы работы с такими детьми: групповые занятия, факультативы, конкурсы, элективные курсы, участие в олимпиадах. Учащиеся принимали участие в школьном и муниципальном этапе олимпиады по химии. По результатам муниципального этапа призеров и победителей нет.

Учащиеся 8 класса МБОУ «Маралихинская СОШ» приняли участие в краевом конкурсе исследовательских проектов. Тема работы «Эколого-биологические особенности растений разных биотопов». Учащиеся стали финалистами.

Учащиеся МБОУ «Маралихинская СОШ» приняли участие 15 января – 29 марта 2024 года в Межрегиональном мероприятии «Квест-игра «На

перекрестке наук» на платформе ЦОР «ЯКласс» для

обучающихся центров образования «Точка роста»

Выводы:

1. В течение 2023-2024 учебного года было проведено 1 заседание РМО учителей химии и биологии, на котором были рассмотрены наиболее актуальные вопросы.

2. Все запланированные мероприятия проведены на высоком профессиональном уровне.

3. на заседании рассмотрены наиболее проблемные вопросы: ОГЭ, ЕГЭ и этапам ВОШ по химии.

4. Проанализированы результаты олимпиады, обозначены проблемные зоны, намечены пути решения проблемы.

5. Работу РМО учителей химии за 2023-2024 учебный год считать удовлетворительной.

Существующие проблемы:

1. Уровень выполнения заданий муниципального этапа ВОШ по химии по Краснощековскому району недостаточно высокий. 2. Уровень участия в профессиональных конкурсах низкий.

Рекомендации:

1. Продолжать работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей по овладению новыми образовательными технологиями. Способствовать совершенствованию методики проведения различных видов занятий, технологии подготовки урока и его самоанализ, самоконтроль своей деятельности.

2. Продолжить работу по повышению мотивации учащихся к изучению естественно-научных дисциплин в школе через использование исследовательских приёмов в учебной и внеурочной деятельности, применение разнообразных форм уроков, новых технологий.

3. Продолжить применять вариативные и дифференцированные подходы к обучению школьников с различными способностями к обучению и освоению материала, для чего целесообразно использовать широкие возможности образовательных ресурсов.

4. Продолжить работу по улучшению качества образования по предмету химии, усилив текущий контроль и объективность оценивания как устных ответов обучающихся, так и письменных работ.

5. Активно использовать электронные и интернет-ресурсы, размещенные на сайте ФИПИ([www.fipi.ru](http://www.fipi.ru)).

Руководитель РМО Мануйлова Н. И. учитель биологии и химии МБОУ «Маралихинская СОШ»