**Районное методическое объединение учителей химии**

**2020 – 2021 учебный год**

Проблема, над которой работает РМО учителей химии: «**Совершенствование уровня профессионального мастерства педагогов для достижения современного качества образования в условиях внедрения ФГОС СО»**

Методическим объединением учителей химии на 2020-2021 учебный год поставлена **цель**: апробация передовых педагогических идей, разработки и обобщения положительного педагогического опыта учителей района при переходе на ФОГС СОО, изучения новых педагогических технологий, в том числе дистанционных, для повышения качества знаний по предмету, а также поиск новых форм и методов целенаправленной работы с высокомотивированными обучающимися, которые проявляют повышенный интерес к изучению предмета «Химия».

Для выполнения цели были поставлены решение следующие **задачи:**

1. продолжить работу по повышению профессиональной компетентности педагогов по вопросам современного содержания образования путем реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО c использованием эффективных технологий и методик преподавания;
2. продолжить интеграцию новых образовательных технологий, в том числе дистанционных, принципов организации учебной деятельности, обеспечивающих качество воспитательно-образовательного процесса;
3. совершенствовать формы работы с обучающимися для развития их интеллектуальных способностей (подготовка к конкурсам и олимпиадам различного уровня, научно-исследовательская деятельность, проектная деятельность);
4. совершенствовать формы работы при подготовке к итоговой аттестации;
5. обобщить педагогический опыт, распространить и внедрить его в практику работы учителей.

Основные **направления** деятельности РМО:

• Работа с нормативными документами

• Повышение квалификации педагогов.

• Выявление, изучение и обобщение положительного педагогического опыта

• Работа с интеллектуально одаренными детьми (олимпиады, конкурсы)

• Работа с молодыми и начинающими педагогами

• Информационная деятельность

• Аналитическая деятельность

**ПЛАН**

**Работы РМО учителей химии на 2020 – 2021 уч. год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | Содержание заседания (темы рассматриваемых вопросов) | Ответственный |
| 1. | Август2020 | 1. Анализ работы РМО учителей химии за 2019-2020 уч. год. Задачи на 2020-2021 учебный год. УМК по химии.2. Итоги ЕГЭ – 2020 по химии. 3. Инновационные подходы в преподавании химии в условиях дистанционного обучения4. Творческая лаборатория: «Современный цифровой учитель». Обзор информационных сетевых ресурсов по химии5. Принятие резолюции по итогам работы секции  | *Бабушкина Ж.В., руководитель РМО**Бабушкина Ж.В., руководитель РМО**Озерова И.И., учитель химии МАОУ «Металлурговская СОШ»**Пичугина Ю. С., учитель химии МБОУ «Куртуковская ООШ»**Бабушкина Ж.В., руководитель РМО* |
| 2 | Ноябрь 2020 | «Сложные вопросы по химии на ВПР и ГИА». Анализ и разбор демоверсий | *Бабушкина Ж.В., руководитель РМО**Тарнопольская Л. И., ст. методист*  |
| 3 | Октябрь, декабрь 2020 | Муниципальный и региональный этапы предметных олимпиад | По согласованию |
| 4 | Март 2021  | «Активные формы работы учителей химии с целью повышения педагогического мастерства и развития познавательного интереса учащихся к химии:1.Формы сетевого взаимодействия учителей химии в современных условиях. Создание сетевого сообщества учителей химии.2. Химия – наука экспериментальная3. Как создать и оценить проект на уроках и во внеурочной деятельности. | *Бабушкина Ж.В., руководитель РМО**Тарнопольская Л. И., ст. методист* |
| 5 | Июнь 2021 | Анализ работы РМО учителей химии за 2020-2021 учебный год. Предварительный план работы РМО на следующий учебный год | *Бабушкина Ж.В., руководитель РМО**Тарнопольская Л. И., ст. методист* |