**Анализ работы районного методического объединения учителей химии**

**за 2018-2019 учебный год.**

Районное методическое объединение учителей химии в 2018-2019 учебном году работало над методической темой **«Повышение эффективности и качества обучения химии на основе новых подходов в условиях реализации ФГОС»**

**Цель.** Создание условий для развития творческого потенциала учителя, направленного на формирование и развития личности учащихся.

**Задачи.**

1. Изучение материалов ФГОС, выявление проблем обновления химического образования и мониторинг их развития.
2. Выявление проблем подготовки обучающихся по результатам ОГЭ и ЕГЭ.
3. Развитие мотивации педагогов к самообразованию, дальнейшему профессиональному росту, к поиску новых подходов и методов преподавании химии.
4. Оказывать методическую поддержку в организации сопровождения развития одаренных детей.
5. Распространение положительного опыта учителей химии.

Для реализации поставленных задач с учителями химии в соответствии с утвержденным планом работы на 2018-2019 учебный год использовались следующие формы и методы работы: теоретический семинар, семинар-практикум, круглый стол. Анализ заседаний РМО показывает, что учителя на достаточно высоком уровне владеют методикой преподавания предмета, имеют хорошую теоретическую подготовку, знают психологические особенности обучающихся, используют разнообразные формы проведения уроков. Вопросы, вынесенные на обсуждение и рассмотрение,  способствовали  решению, поставленных перед преподавателями РМО задач. Учителя принимали активное участие в подготовке и проведении, на заседаниях учителя делились своими наработками, знакомились с нормативными и инструктивными документами, были проведены обзоры научно-педагогической, психолого-педагогической литературы, ознакомления с адресами сайтов  по предмету. Учителя химии проводят свои уроки методически грамотно.

В течение всего учебного 2018- 2019 года проведено 4 заседания РМО, где рассматривались и обсуждались нормативные документы по предмету; новая методическая литература.

Акимова Н.А. провела открытый урок на тему «Общая характеристика элементов подгруппы углерода. Углерод как простое вещество»

Кузнецова Т.А., Якупова В.А.,Бикмаева Г.У. выступали на семинарах с докладами.

Учителями РМО были разработаны материалы для проведения школьной олимпиады по химии , на которой принимало участие немалое количество учащихся, лучшие из которых участвовали в районной олимпиаде.

К сожалению, призёров и победителей среди них не оказалось.

В 2019г. была проведена очередная районная научно-практическая конференция учащихся. В работе конференции приняли участие школьники, научно-исследовательской работой которых руководили учителя-предметники РМО.

Обучающаяся 9 класса МБОУСОШ г.Городище Краснова Алена заняла I место и приняла участие в областном этапе.(Тема «Изучение свойств меди и ее соединений»- учитель Акимова Н.А.) Обучающаяся 8 класса МБОУСОШ г.Городище Дорофеева Дарья заняла III место ( учитель Кузнецова Т.А.)

Галия Касимовна Исляева и Адикаева Алсу Фатиховна приняли участие в муниципальном этапе Всероссийского конкурса профессионального мастерства

«Учитель года – 2019». Галия Касимовна заняла III место.

По результатам анализа методической работы с учителями химии выявлены следующие проблемы:

-недостаточно активное участие педагогов в подготовке учащихся к участию в научно-практической конференции.

-актуальной остается работа с одаренными и высокомотивированными

учащимися.

Рекомендации:

• совершенствовать формы и методы по организации работы с одаренными детьми;

• активизировать работу по вовлечению учителей к участию в конкурсах профессионального мастерства;

• создавать условия для обеспечения профессионального, культурного и творческого роста педагогов;

• способствовать освоению и внедрению новых образовательных технологий, в том числе информационно-коммуникационных;

• продолжить формирование банка актуального педагогического опыта, распространяя его и внедряя в практику работы школ района;

**Руководитель РМО** Акимова Н.А.