План работы РМО учителей химии на 2019-2020 учебный год

На августовском совещании были определены основные направления работы и поставлены следующие задачи:

1. Способствовать повышению методического мастерства учителя.

2. Совершенствовать формы, методы и средства обучения путём внедрение современных технологий в образовательный процесс на основе дифференциации обучения и индивидуального подхода.

3. Внедрять в практику работы учителей применение активных методов обучения на уроках как средство формирования познавательной активности обучающихся.

4. Изучать и способствовать внедрению в практику работы учителей нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательных программ с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным стандартом.

5. Работать над совершенствований приемов и методов формирования функциональной химической грамотности

6.. Способствовать распространению положительного опыта подготовки обучающихся к ОГЭ, ЕГЭ, олимпиадам, конкурсам по химии

.7. Внедрять проблемное обучение как средство творческого саморазвития личности обучающихся.

8. Поддерживать интерес учащихся к химии, привлекая знания новых достижений науки, использование интернета, показывающих значение наук для жизни человека, его здоровья.

9. Обеспечить практическую ориентацию образовательного процесса с введением интерактивных, деятельных компонентов (освоение проектно - исследовательских и коммуникативных методов).

10. Организовать сетевое взаимодействие учителей химии Богучанского района

11 Распространение опыта инновационной педагогической деятельности учителей химии по повышению и системе оценивания качества образования

Заседание 1 август 2019

1.обсуждение проекта «Образование» Приемы формирования естественно научной грамотности на уроках химии Докладчик Коробейникова Е.А.

2. Итоговая аттестация по химии 2019 Докладчик Бурякова Г.А.

3. Педагогический ликбез « Педагогические технологии, методы . приемы. Что есть что» Докладчики Бурякова Г.А. Семенова Л.Г.

4. Разное

А) План работы на 2019- 2020 уч. Год

Б) Составление графика проведения мастер классов по различным технологиям

В) К вопросу о создании сетевой группы учителей химии Богучанского района в соц сетях.

Заседание №2 (ноябрь).

1. Анализ школьного этапа ВсОШ по химии. Подготовка к муниципальному этапу
2. Практическая часть.

Мастер классы учителей по применению проблемного обучения на уроке в соответствии с требованиями ФГОС. (2)

1. Организация обмена опыта педагогов через сетевое сообщество

Заседание №3 (весенние каникулы)

1. Теоретическая часть

.1) По плану РМО

2) Особенности итоговой аттестации выпускников 9х,11х классов по химии в 2020г. Изменения в КИМах, работа с демоверсиями 2020г. (обмен опытом).

2. Ярмарка инноваций: Урочная и внеурочная работа по химии (мастер классы) Мастер- класс «Практические или лабораторные работы на уроке химии, с использованием технологии проблемного обучения

3. Об участии во Всероссийском химическом диктанте

Планируемое мероприятие с одаренными детьми

в 2019– 2020 учебном году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | мероприятие | дата |
| 1 | Разработка материалов для проведения школьного этапа олимпиады по химии |  |
| 2 | Проведение муниципального этапа ВсОШ, проверка работ | Декабрь |
| 3 | Участие в районной УИК «Первые шаги в науку»,  Заочный и очный этапы  Экспертиза работ | Февраль-март |
| 4 | Районная игра – квест «Химия и жизнь» | Апрель ( май) |

В течение года работа по аттестации педагогов

Отчет о работе РМО учителей химии за 2018-2019 уч. год

В 2018-2019 уч.году работа РМО проводилась в соответствии с планом методической работы управления образования. **РМО учителей химии работало над темой**«Повышение эффективности и качества обучения на основе современных подходов в условиях модернизации российского образовании и перехода на ФГОС основного общего образования».

Приоритетным направлением в деятельности педагогических работников МО было изучение и внедрение в практику приемов и способов формирования у школьников специальных, универсальных и межпредметных компетенций, формированию функциональной грамотности

Уделялось внимание вопросам подготовки к единому государственному экзамену в 11-м классе.  .

Было проведено 2 заседания, на которых присутствовала большая часть педагогов района. Проведено 3 мастер- класса

На заседаниях рассмотрены вопросы по нацпроекту «Образование», предметной концепции по химии, изучены нормативно-правовые документы по итоговой аттестации в 2019 году Отличительной особенностью выступлений педагогов была их практическая направленность.

На августовском совещании обсуждался вопрос об итогах ГИА по химии в 2017-2018 уч.году.

Все учителя химии регулярно совершенствуют свое мастерство на курсах повышения квалификации и изучая самостоятельно учебно-методическую литературу. После прохождения курсов учителя выступают с сообщениями перед своими коллегами, делились приобретенными знаниями.

В районной олимпиаде по химии принимают участие небольшое количество учеников., мы связываем это со сложностью заданий муниципального этапа. В прошедшем году задания для 9-11 класса были очень сложные, но по всем классам были победители и призеры. Ученики БСОШ №2 приняли участие в региональном этапе. Надо отметить, что в прошлом учебном году не было отказов участников муниципального этапа от выполнения практической части, что позволило им набрать более высокие баллы. Однако все еще были проблемы с подвозом детей на олимпиады из дальних школ.

Не очень охотно коллеги-химики занимаются таким сложным видом деятельности как исследовательская работа, поэтому на районной УИК было всего 3 химические работы.

Все учителя продолжали повышать свой профессиональный уровень. Работая над темами по самообразованию, они разрабатывали и проводили уроки с использованием современных педагогических технологий, выступали на заседаниях школьных, районных МО.

В связи с удаленностью школ района друг от друга, возникла необходимость сетевого взаимодействия, которая должна разрешиться в этом учебном году.

Остается для нас проблема неучастия педагогов методического объединения в конкурсах педагогического мастерства.