**План работы РМО учителей химии на 2018-2019 уч. год**

**Тема РМО**:  **«Оценивание образовательных результатов**  
**Цель:**  Анализ и соотнесение задач, поставленных на августовском педагогическом совете, результатов их выполнения на муниципальном уровне.

Развитие системы непрерывного профессионального развития педагогических работников с учетом современных и перспективных требований общества и государства.  
  
**Задачи:**

1. Анализ и соотнесение задач, поставленных на августовском педагогическом совете, результатов их выполнения на муниципальном уровне.
2. Развитие системы непрерывного профессионального развития педагогических работников с учетом современных и перспективных требований общества и государства.
3. Способствовать тиражированию инновационного педагогического опыта через организацию взаимодействия педагогов и образовательных учреждений.
4. Организовать совместную деятельность РМЦ и МС школ по вопросам аттестации педагогов Ужурского района.
5. Способствовать повышению профессиональной педагогической компетенции через апробирование инновационных форм – стартовую форму организации семинаров, проведение межпредметных и надпредметных семинаров.
6. Поддерживать творческую атмосферу среди педагогов района путем организации курсов по выбору, творческих конкурсов, интеллектуальных игр, проектно-исследовательской деятельности, олимпиад.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Мероприятия** | **Ответственный** |
| **1 заседание**  Сентябрь | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **Тема:** «**Подведение итогов деятельности РМО учителей химии за 2017/2018 учебный год».** |   1. Подведение итогов деятельности РМО за 2017-20178учебный год и задачи на новый 2018-2019 учебный год.  2. Утверждение плана работы РМО на 2018-2019 учебный год  3. Анализ состояния преподавания и качества знаний обучающихся по результатам ЕГЭ и ОГЭ. Проблемы подготовки обучающихся к государственной (итоговой) аттестации. Пути повышения качества преподавания химии.  4. Из опыта работы. Повышение качества образования через повышение уровня профессиональной компетентности учителя.  5. Всероссийские проверочные работы по химии (демоверсия). | | Николаева Г.И.  Сидорова Т.В.  Маркина С.В.  Мингалеева Е.Н.  Кожуховская Т.А.  Коленкина Е.В. |
| **2 заседание**  Ноябрь | **Тема: «Рациональная организация урока - важнейший фактор оптимизации учебной нагрузки».**   * 1. Организация самостоятельной работы учащихся на уроках химии.   2. Методы и приемы смыслового чтения.   3. Из опыта работы. Организация исследовательской деятельности учащихся на уроках и во внеурочной деятельности.   4. Читательская грамотность   5. Краевая контрольная работа 2018 г. (демоверсия)   6. Обзор методической литературы и Интернет-сайтов «Учимся работать по новым стандартам». | Возмилова Н.Н.  Абабкова Т.А.  Прутко В.В.    Николаева Г.И**.**  Кошляк А.В.  Марьясова Е.В. |
| **3 заседание**  Март | **Тема: «Интегрированный урок как средство формирования творческого потенциала».**  1. **Открытый урок** – аттестация (тема и сроки уточнить).  2. Результат олимпиадных работ школьников на разных этапах проведения. Выводы по организации подготовки школьников к олимпиадам и организации работы по комплектованию заданий школьного этапа.  3. Практикум: «Решение задач муниципального этапа Всероссийской школьной олимпиады по химии». | Кошляк А.В.  Марьясова Е.В.  Дорохова С.А.  Сидорова Т.В. |
| **Март** | **Тема: «Подготовка учащихся к итоговой аттестации по химии в форме ОГЭ и ЕГЭ».**  **1.** Методические рекомендации по подготовке к государственной итоговой аттестации выпускников основной и средней общеобразовательной школы.  **2.** Практикум. Работа с демоверсией государственного экзамена по химии 2019 года (9 класс).  **3.** Практикум. Работа с демоверсией государственного экзамена по химии 2019 года (11 класс).  **4.** Планирование работы РМО на 2019-2020 учебный год. | Николаева Г.И.  Прутко В.В.  Сидорова Т.В.  Николаева Г.И. |

**Работа между заседаниями**

 Подготовка обучающихся к олимпиадам.

 Участие в профессиональных конкурсах, в том числе и дистанционных.

 Проведение школьного этапа олимпиады.

 Занятия с одаренными обучающимися.

** Предметная неделя, как возможность формирования практических умений учащихся.**

 Повышение квалификации учителей МО через курсовую подготовку в ИПК и дистанционные курсы, вебинары.

 Самообразование учителей МО.

 Работа с сайтами и порталами в интернет – сообществах.

 Приведение в соответствие с современными требованиями нормативно-правовой документации работы кабинетов химии (работа с прекурсорами).

11.11.2018 г

Руководитель РМО Николаева ГИ