**План**

**работы районного методического объединения учителей *химии* Богородского муниципального района на 2018-2019 учебный год**

**Методическая тема: «**Проектирование и реализация индивидуальной траектории развития обучающихся в условиях ФГОС».

**Цель работы методического объединения** – непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности.

**Задачи**:

1. Формирование УУД учащихся, опираясь на использование научных методов познания, основанных на наблюдении и эксперименте.
2. Усиление работы по освоению образовательных технологий, направленных на повышение качества образования учащихся.
3. Повышение качества образования и развитие интереса к предмету, используя деятельностный подход в обучении, организацию проектно-исследовательской деятельности учащихся и дополнительную работу по предмету.
4. Активизация работы по вовлечению учителей к участию в конкурсах профессионального мастерства.

**1. Информационная деятельность.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятия | Сроки | Место проведения, ответственные |
| 1. | Корректировка базы данных педагогов. | в течение года | Руководитель РМО |
| 2. | Новые технологии в преподавании химии. | в течение года | Руководитель РМО |
| 3. | Нормативно-правовая база, обновление содержания химического образования в условиях перехода на ФГОС ООО | В течение года | Руководитель РМО |
| 4. | И Изучение нормативной документации Г(И ОГЭ, ЕГЭ 2018 – 2019уч. года  | в течение года | Руководитель РМО |

**2. Аналитическая деятельность**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятия | Сроки | Место проведения, ответственные |
| 1. | Анализ результатов ОГЭ, ЕГЭ, ВПР 2018года. | июнь, август | Руководитель РМО |
| 2. | Анализ участия в работе районной Ассоциации НОУ, секция химия в 2017-2018уч.году | май, август | Руководитель РМО |
| 3. | Анализ методической работы за 2017-2018 учебный год. | август | Руководитель РМО |
| 4. | Анализ результатов олимпиад по химии разного уровня. | октябрьянварь | Руководитель РМО |

**3. Организационно-методическая деятельность**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Мероприятия** | **Сроки** | **Место,****ответственный** |
| **Заседание №1.****Семинар *«»*** |
| I. | 1.1.  | август 2017 | ***Уланова Е.А,***МБОУ «Школа №6» |
| 1.2.  | ***Биланич Г.В,***МБОУ «Школа №1» |
| II | 2.1. Об использовании результатов ОГЭ, ЕГЭ, ВПР за 2018год в преподавании химии в 2018-2019 уч. г. | Руководитель РМО |
| 2*.*2. Приоритетные направления деятельности РМО учителей химии в 2018-2019 учебном году | Руководитель РМО |
| III. | Разное  | Руководитель РМО |

|  |
| --- |
| **Заседание №2****Семинар «Проектирование и разработка индивидуального образовательного маршрута – совместная деятельность педагога и обучающегося»** |
|  | ***Сообщения по теме***1.1. Сущность и направления реализации индивидуальной образовательной траектории | Октябрь2018 | ***Вдовина А.М.,***МБОУ «Дуденевская школа» |
| 1.2. Структурные компоненты индивидуального образовательного маршрута | ***Таланина Н.С.,***МБОУ «Школа №6» |
| 1.3. Алгоритм построения индивидуальной образовательной траектории | ***Широкова И.К,*** МБОУ «Новинская школа» |
| III. | ***Корпоративное обучение:*** Разбор заданий ЕГЭ высокого уровня сложности, предлагаемых в 2018 году | Руководитель РМО |
| **IV** | **Разное**  | Руководитель РМО |
| **Заседание №3.****Семинар** «***Проектирование урока с учетом индивидуальной траектории развития обучающихся в условиях ФГОС»*** |
| I. | Современный урок химии с учетом индивидуальной траектории развития обучающихся в условияхФГОС 1.Открытый урок.2. Самоанализ и анализ урока  | Февраль2019 | ***Жулина Н.П.***, МБОУ «Комаровская школа» |
| II. | ***Мастер-класс***Приемы работы учителя по решению предметных затруднений учащихся | ***Рожина Н.В.,***МБОУ «Березовская школа» |
| III. | ***Корпоративное обучение:*** Разбор олимпиадных задач 8, 9 класс | Руководитель РМО |
| **IV** | **Разное**  |  | Руководитель РМО |

|  |
| --- |
| **Заседание №4** **Семинар «Мониторинг учета индивидуальных достижений обучающихся**» |
| I. | Использование мониторинговых таблиц учета индивидуальных достижений обучающихся | Февраль 2019 | Уланова Е.А. |
| II. | ***Мастер-класс***Приемы работы учителя по решению предметных затруднений учащихся | ***Ручина С.А.,*** МБОУ «Каменская школа» |
| III. | ***Корпоративное обучение:*** Разбор олимпиадных задач 10-11 класс | Руководитель РМО |

**План работы РМО учителей химии между секционными заседаниями**

**на 2018-2019 учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Мероприятия** | **Срок****проведения** | **Место****проведения** | **ответственный** |
| 1 | Уточнение базы данных учителей химии ОУ района | сентябрь | ИМК | Методист ИМК |
| 2 | Корректировка плана работы РМО учителей химии на 2018-2019уч.г. | сентябрь | ИМК | Методист ИМК |
| 3 | Работа предметно-методической комиссии, предметного жюри по химии. | сентябрь,декабрь | ИМК | Методист ИМК, председатель жюри, председатель ПМК |
| 4 | Школьный этап ВОШ по химии. | октябрь | ОУ | Организаторы шк.этапа ВОШ |
| 5 | Районный конкурс для учащихся 9 класса «Экспериментальные умения школьников по химии» | октябрь | МБОУ «Школа №7» | Руководитель РМО |
| 6 | Муниципальный этап ВОШ по химии. | ноябрь-декабрь |  | Методист ИМК,ПМК |
| 7 | Сетевой проект по химии | январь - март |  | Методист ИМК, руководитель РМО |
| 6 | Конкурс ученических исследовательских работ  | февраль | ИМК | Руководитель РМО |
| 7 | Муниципальная научно-практической конференции | Март  |  | Руководитель РМО |

**Состав творческих и рабочих групп по химии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Творческая, рабочая группа**  | **Содержание деятельности** | **Состав**  |
| Предметно-методическая комиссия | 1.Подготовка текстов олимпиадных заданий школьного этапа ВОШ2.Определение состава участников Муниципального этапа ВОШ | Председатель: Уланова Е.А.8кл Вдовина А.М.9кл Жулина Н.П.10кл Уланова Е.А.11кл Сухова Г.В. |
| Предметное жюри | 1.Проверка работ муниципального этапа ВОШ2.Первичный анализ олимпиадных работ | Председатель: Сухова Г.В.Члены жюри: Уланова Е.А., Лебедев В.Г. |
| Рабочая группа по организации и проведению районного конкурса «Экспериментальные умения школьников по химии» | - Разработка Положения о районном конкурсе «Экспериментальные умения школьников по химии»;- подготовка рабочих материалов;- организация и проведение конкурса | Руководитель: Сухова Г.В.Состав: Уланова Е.А., Биланич Г.В., Жулина Н.П. |
| Рабочая группа по разработке мониторинговых таблиц учета индивидуальных достижений обучающихся | Разработать мониторинговые таблицы учета индивидуальных достижений обучающихся | Руководитель: Уланова Е.А.Состав: Вдовина А.М., Веселова Т.Д., Широкова И.К. |
| Рабочая группа по реализации сетевого проекта по химии | - Разработка Положения о сетевом проекте;- отбор конкурсных заданий;- экспертиза работ, представленных на конкурс | Руководитель: Сухова Г.В.Состав: Таланина Н.С., Лебедев В.Г., Рожина Н.В. |
| Рабочая группа по подготовке и проведению муниципального конкурса экспериментально-исследовательских работ  | -Рецензирование ученических работ;- определение состава участников научно-практической конференции | Руководитель: Сухова Г.В.Состав: Уланова Е.А., Рожина Н.В., Вдовина А.М. |