«Согласовано» «Утверждаю»

начальник отдела образования директор МБУ КИРО и РО

Лебедянского муниципального района \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.В.Савина

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Ю.Сотникова

[](javascript:ClickThumbnail(6))**План работы**

**РМО учителей химии и биологии**

**Лебедянского района Липецкой области**

**на 2018/2019 учебный год.**

**Методическая тема: «**Повышение качества химического и биологического образования школьников через внедрение современных педагогических технологий, активных методов и приемов работы с учащимися, способствующих введению новых ФГОС по химии и биологии в системе основного общего образования».

**Цель методической работы:**

Формирование профессиональной готовности педагогов к переходу на ФГОС в системе основного общего образования.

**Задачи:**

1. Продолжить работу по подготовке к переходу на ФГОС в системе основного общего образования .

2.Создать условия для совершенствования методического мастерства педагогов в области решения новых образовательных задач: освоения системно-деятельностного подхода в обучении, способов развития у обучающихся универсальных учебных действий и достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения; разработки рабочих программ для основной школы в условиях ФГОС ООО.

3. Способствовать более активному использованию ИКТ в учебно-воспитательном процессе.

4. Активизировать участие педагогов в профессиональных конкурсах с использованием результатов при оценке их профессиональной деятельности.

5. Изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте федеральных государственных образовательных стандартов;

6. Обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;

7. Организация системной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по химии и биологии;

8. Совершенствование профессиональной компетенции учителей химии и биологии путём самообразования и обобщения передового педагогического опыта.

**Основные направления деятельности РМО учителей химии и биологии Лебедянского района**

**на 2018 –2019 учебный год:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сроки проведения** | **Тема** | **Содержание заседания** | **Формы работы** | **Ответственные** |
| 22 августа 2018г.  (на базе МБОУ СОШ №3) | Проектирование современного урока химии и биологии на основе электронных образовательных ресурсов и информационных технологий нового поколения. | 1. Анализ работы районного МО учителей химии и биологии. (доклад руководителя РМО Колюко Н.А.) 2. Итоги ЕГЭ и ОГЭ по химии и биологии 2018: анализ и выводы. (доклад руководителя РМО Колюко Н.А.) 3. Система подготовки выпускников к итоговой аттестации по химии и биологии. Методические рекомендации по использованию банка открытых заданий по подготовке к государственной итоговой аттестации. (мастер-класс- учитель МБОУ СОШ №3 Князькова С.А.) 4. Развитие мотивации педагогов к саморазвитию, творческой инициативе и креативности - основа достижения качества общего образования, соответствующего ФГОС. (доклад- учитель МБОУ СОШ с. Троекурово Агаркова Н.И.) 5. Эффективные педагогические инновации и ресурсы повышения качества химико-биологического образования. (доклад- учитель МБОУ СОШ с. Ольховец Гуркина М.Э.) 6. Интерактивное общение в предметных сетевых сообществах и в глобальной сети Интернет – эффективная среда профессионального развития педагога. (доклад - учитель МБОУ СОШ с. Б.Попово Щербинина Т.Н.) | Семинар | Савина Н.В.  Колюко Н.А. |
| Ноябрь – декабрь 2017г.  (на базе МБОУ СОШ с.Ольховец) | Реализация системно-деятельностного подхода и проектно-исследовательской деятельности на уроках биологии и химии в соответствии с требованиями ФГОС. | 1. Открытый урок  с применением проектно-исследовательской деятельности на уроке в соответствии с требованиями  ФГОС. 2. Мастер-класс «Применение системно-деятельностного подхода и проектно-исследовательской деятельности на уроках биологии и химии в соответствии с требованиями ФГОС. 3. Сообщение по теме «Преемственность урочной и внеурочной деятельности  при реализации ФГОС» 4. Экспертиза олимпиадного материала по химии и биологии. (руководитель РМО Колюко Н.А.) 5. Подготовка к ГИА, ВПР. Анализ демонстрационных версий   контрольно-измерительных материалов ЕГЭ, ОГЭ, ВПР  2018-19 уч. года. | Семинар | Савина Н.В.  Колюко Н.А. |
| Январь – февраль 2018г.  (на базе МБОУ гимназия №1) | Использование нестандартных форм обучения как средство повышения интереса учащихся к предметам биологии и химии. | 1. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии, химии и экологии: анализ и выводы (руководитель РМО Колюко Н.А.) 2. Открытый урок по использованию нестандартных форм обучения как средства повышения интереса учащихся к предметам биологии и химии в соответствии с требованиями ФГОС. 3. Дифференцированный подход с использованием различных модулей при организации учебной деятельности (репродуктивный, эвристический, творческий). 4. Повышение качества образования путем использования современных образовательных технологий. 5. Домашний химический эксперимент как средство и условие развития творческого потенциала личности учащихся и привития интереса к предмету. | Семинар | Савина Н.В.  Колюко Н.А. |
| Март – апрель 2018г.  (на базе МБОУ гимназия №1) | Пути повышения эффективности работы учителя химии и биологии в новых нормативно-правовых условиях, регламентированных законом образования РФ. | **1**. Организация проблемно-поисковой деятельности на уроках химии и биологии. Открытый урок с использованием групповой формы работы на уроке в рамках реализации ФГОС.  **2.** Лекционно-семинарская система организации уроков в старших классах.  **3.** Система зачетов как средство эффективного контроля знаний учащихся.  **4.** Подготовка   к государственной итоговой аттестации  9,11 классов. | Семинар | Савина Н.В.  Колюко Н.А. |
| Август 2019г.  (на базе МБОУ СОШ №3) | Проектирование современного урока химии и биологии на основе электронных образовательных ресурсов и информационных технологий нового поколения. | 1. Анализ работы районного МО учителей химии и биологии. 2. Итоги ЕГЭ и ОГЭ по химии и биологии 2019: анализ и выводы. 3. Система подготовки выпускников к итоговой аттестации по химии и биологии. Методические рекомендации по использованию банка открытых заданий по подготовке к государственной итоговой аттестации. 4. Методические рекомендации по преодолению перегрузки учащихся. Причины перегрузки, пути ее устранения | Семинар | Савина Н.В.  Колюко Н.А. |

Руководитель РМО: Колюко Н.А.