**План работы**

**РМО учителей химии на 2022-2023 уч. год**

ТЕМА: Повышение качества образования школьников через внедрение современных педагогических технологий, активных методов и приемов работы с учащимися, способствующих поэтапному введению новых ФГОС по химии в системе основного общего образования.

ЦЕЛЬ: создание условий для теоретической, мотивационной и практической готовности педагогов к организации обучения на основе современных образовательных технологий, направленных на достижение планируемых результатов освоения ООП ОО.

ЗАДАЧИ:

•  изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте федеральных государственных образовательных стандартов;

•  обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;

•  систематическое, всестороннее изучение и анализ педагогической деятельности учителей района на основе диагностики;

•  стимулирование и развитие творческого исследовательского подхода к образовательному процессу, обеспечение постоянного роста профессионального мастерства через коллективную и индивидуальную деятельность;

•  организация системной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации;

•  совершенствование профессиональной компетенции учителей путём самообразования, обобщения и распространения передового педагогического опыта.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Заседание* | *Вопросы (содержание)* | *Ответственный* | *Сроки* |
| №1 ТЕМА: Организация образовательного процесса преподавания химии и особенности методической работы в 2022/2023 учебном году. | 1. Утверждение плана работы РМО на 2022-23уч.год  2. Точка роста  3. Формирование исследовательской компетенции на уроках  химии и во внеурочной деятельности.  4 Организация учащихся для участия в исследовательских  работах  5.Проектирование урока в условиях перехода на ФГОС.  Мини-проекты на уроках.  6. Участие в профессиональных конкурсах, в том числе и  дистанционных  7. Проведение школьного этапа олимпиады на платформе Сириус | Пчелинцева Е.М.  Слугинова И.С.  Романченко В.В.  Сикорская И.Н.  Пчелинцева Е.М.  Пчелинцева Е.М. | август |
| №2 ТЕМА: Семинар:  «Отбор форм и методов, инновационных технологий при подготовке к итоговой аттестации обучающихся» | 1. Современные требования, предъявляемые к содержанию образования при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ. 2. Особенности итоговой аттестации выпускников 9 и 11 классов по предметам естественного цикла в 2023 году. Изменения в КИМ 2023 года. 3. Методика подготовки к ОГЭ, ЕГЭ. Использование интернет-ресурсов в подготовке к ГИА (из опыта работы) 4. Анализ результатов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии. 5. Работа с одаренными детьми | Москаленко Л.Г.  Несмачная Г.Н.  Волкова Т.Н.  Пчелинцева Е.М.  Куркина Е.Г. | октябрь-ноябрь |
| №3 ТЕМА: Круглый стол по проблеме «Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе». | 1. Развитие познавательной активности при работе в информационной среде. 2. Мультимедийная поддержка лабораторных и практических работ на уроках химии. Виртуальная лаборатория. 3. Использование электронных образовательных ресурсов в учебном процессе. 4. Анкетирование. Участие в конкурсах, олимпиадах разного уровня. Творческие достижения педагогов. Самоанализ результативности. 5. Проанализировать нормативно-правовую документацию, научную и методическую литературу по вопросу формирования образовательных результатов (личностные, метапредметные, предметные) при обучении химии | Белоконева И.Н.  Русецкая А.А.  Матвеева И.В.  Пчелинцева Е.М.  Учителя предметники | январь-февраль |
| Занятие №4  Педагогическая мастерская. Мастер-класс:  «Изучение опыта работы творчески работающих учителей» | 1. «Универсальные учебные действия (УУД) как деятельностное ядро образовательных результатов ФГОС»; 2. Интегрированный урок (биология + химия) 3. Анализ работы РМО за год 4. Предложения по плану работы РМО на 2023-2024 учебный год 5. Мониторинг участия учителей в мероприятиях разного уровня. | Гепалова Е.А.  Бухтиярова С.В.  Пчелинцева Е.М.  Все учителя  Пчелинцева Е.М. | март-апрель |