**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 №4Педагогическая 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 учителяПчелинцева Е.М. | март-апрель  |