**План работы РМО учителей химии**

**на 2020/21 учебный год**

**Руководитель:**

Чулочникова Оксана Викторовна,

учитель химии

МБОУ «Танзыбейская СШ»,

первая квалификационная категория.

Контактные данные: 89236690735

**Методическая тема:** «Развитие профессиональной компетентности и педагогического мастерства учителей естественнонаучного цикла как условие обеспечения качества знаний учащихся по химии в условиях введения ФГОС ООО, ФГОС СОО».

**Цель:** повышение профессионального уровня и педагогического мастерства учителей химии в соответствии с реальными потребностями современной системы образования, оказание методической поддержки педагогам.

**Задачи:**

* Организовать изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте федеральных государственных образовательных стандартов;
* Обеспечивать оперативное информирование педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;
* Повышать профессиональные компетенции учителей химии по формированию естественнонаучной грамотности учащихся в соответствии с ФГОС.
* организация системной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации;
* совершенствование профессиональной компетенции учителей путём самообразования, обобщения и распространения передового педагогического опыта.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Направление | Мероприятия | Задача | Сроки исполнения | Место проведения | Ответственные |
| 1 | Информационная деятельность | Консультация «Разработка рабочей программы по химии на уровень среднего общего образования» | 1. Составить рабочую программу по химии на уровень среднего общего образования в соответствии с ООП СОО»
 | сентябрь | Дистанционно | Бабич Е. И. |
|  | Семинар «Изменения в КИМах ОГЭ и ЕГЭ по химии» | 1. Проанализировать содержание в КИМАХ ЕГЭ и ОГЭ по химии на 2020/21 учебный год.
2. Определить затруднення обучающихся при сдаче ГИА по химии
 | ноябрь | Режим онлайн | Чулочникова О. В. |
| 2 | Развитие профессионального роста педагогов | Использование технологий дистанционного обучения в образовательном процессе. | Технология активной оценки как способ организации самостоятельной деятельности учащихся. | декабрь | дистанционно | Зыкова М. Е. |
|  | Круглый стол «Организация учебно-познавательной деятельности учащихся посредством решения компетентностно- ориентированных заданий»  | 1. Определить способы активизации учебно-познавательной деятельности обучающихся2. Расширить представление о применение интерактивных методов обучения на уроках химии | февраль | ИМЦ | Чулочникова О.В. |
|  | Семинар-практикумОрганизация самостоятельной проектной деятельности учащихся на уроке и во внеурочной деятельности | Проектные задания и их специфика.2. Особенности организации самостоятельной проектной деятельности на уроке и во внеурочной деятельности.3. Критерии оценки проектных работ. | март |  ИМЦ | Богатова В. И. |
|  | Дистанционные консультации «Реализуем ФГОС ООО» | 1. Выявить педагогические и образовательные практики начального и продвинутого уровня.
2. Представление педагогические образовательные практики в РАОП»
 | февраль | ИМЦ | Учителя химии |
| 3 | Экспертная и аналитическая деятельность | Анализ работы РМО учителей химии за 2019/20 учебный год. Анализ результатов ЕГЭ.2.Обсуждение и утверждение плана работы на 2020-2021 уч. год. | 1. Проанализировать работу РМО учителей химии за 2020/21 учебный год.
2. Представить результаты ГИА выпускников 11 класса.
3. Утвердить план работы РМО учителей химии на следующий учебный год.
 | октябрь | Дистанционно |  |
|  | 2. Представление аттестационных материалов аттестующихся педагогов в 2021/22 учебном году. | 1. Проанализировать профессиональную деятельность аттестующихся учителей химии.2. Составить рекомендации по изменению профессиональной деятельности аттестующихся педагогов. | май | Заседание РМО | Чулочникова О. В., аттестующиеся учителя химии |