**План**

**работы районного методического объединения учителей биологии и химии на 2019-2020 учебный год**

**Тема РМО:** «Развитие профессиональной компетентности и творческого потенциала педагога в процессе обучения и воспитания школьников в целях повышения качества образования, развитие системы выявления и поддержки одаренных детей».

**Цель:** создание условий для повышения профессионализма педагога в целях повышения качества образования и поддержка одаренных детей в различных сферах деятельности.

 **Задачи:**

**- тиражирование инновационного опыта педагогов в обновлении содержания предметной области «Химия» и «Биология»,** распространение инновационного педагогического опыта через систему сетевого взаимодействия;

**- усиление воспитательного потенциала урочной и внеурочной образовательной деятельности учителей путём привлечения школьников к участию в школьных, муниципальных, региональных, федеральных мероприятиях, конкурсах, конференциях; олимпиадах;**

**- научно-методическая подготовка учителей по подготовке учащихся к государственной аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ;**

**- развитие мотивации педагогов к самообразованию, дальнейшему профессиональному росту, к поиску новых подходов преподавания дисциплин естественно-математического цикла;**

**-продолжение работы по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством выступления на методических заседаниях, работы по теме самообразования, творческих отчетов, публикаций в периодической печати, открытых уроков, обучения на курсах повышения квалификации;**

- совершенствовать работу с одарёнными детьми путём привлечения их к активной проектной и исследовательской деятельности.

**План работы 2019-2020 уч. год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сроки** |  **Тема** |  **Ответственный** |
| август | 1 Анализ работы Муниципального МО учителей химии и биологии. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ .2.Обсуждение и утверждение плана работы на 2019-2020 уч. год.3. Составление плана работы с одаренными детьми.Мастер-класс «Необычное в обычном» | Руководитель МОПодхалюзина О.Е.Учителя химииПодхалюзина О.Е. |
| Сентябрь | Корректировка планов работы МО. | Руководитель ММОПодхалюзина О.Е. |
| Октябрь | Проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии, биологии, экологии. Организация, проведение, подведение итогов олимпиады.  | Руководитель МО, председатели предметного, члены комиссии |
| Ноябрь | 1.Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по химии2.Научно-практический семинар. «Метапредметный подход на уроках химии и биологии» 17.11.19 Открытый урок  в 9 кл. «Алюминий и его соединения» (Гурова О.В.). Мастер-класс «Способы решения задач по химии в целях подготовки обучающихся к ВПР (Лазутина Е.Д.) | Председатель предметного жюри члены комиссииМБОУ СШ с п.Петровский |
| Декабрь | Подготовка к государственной аттестации выпускников: ознакомление с нормативно-правовой базой ГИА, ЕГЭ, с изменениями вКИМ; формирование УУД при подготовке выпускника к итоговой аттестации. Работа по предупреждению неуспешности при подготовке к ГИА -2019 | учителя химии и биологии |
| Январь | Научно-практический семинар «Средства педагогического оценивания и мониторинга в работе учителя»1. Понятие отметки и оценки. Функции оценивания. Современный подход к оцениванию.(Анкетирование. Ерохина Л.Ю.)2. Развитие формирующего оценивания учебных достижений учащихся. (обмен опытом Курбанова С.С.)3. Развитие формирующего оценивания учебных достижений учащихся.4. Развитие формирующего оценивания учебных достижений учащихся. (открытый урок Зацепина Г.В., Наумова Т.М.) | МБОУ СОШ с.Мазейка |
| Апрель | * Диагностика затруднений педагогов по вопросам итоговой аттестации
* Помощь в подготовке к ЕГЭ , ОГЭ, ВПР.
 | Подхалюзина О.Е. |
| Май |  Конструирование урока в рамках системно-деятельностного подхода (обмен опытом).Дистанционные уроки с использованием ЕТРУ | Подхалюзина О.Е. |
| август | Научно-практический семинар «Самообразование как необходимое условие личностно-профессионального роста педагога».1. Профессиональное развитие педагога, ориентация педагога на инновационную деятельность. (Подхалюзина О.Е.)
2. «Основные условия и критерии эффективности самообразования учителя». (обмен опытом Дедяева М.Е.)
3. Структура и содержание плана по самообразованию.(мастер-класс Давыдова Л.М.)
 | МБОУ «Лицей №1» п.Добринка |
| В течение года | * Участие в общероссийских, региональных конкурсах и мероприятиях
* Участие в 21-ой Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы естественно-математического образования»
* Дистанционные консультации «Реализуем ФГОС ООО»
* Мониторинг использования электронных пособий, методической литературы
* Взаимопосещения уроков по графику
 | Учителя химии и биологии Добринского муниципального района |