План работы РМО химии и биологии на 2022-23 уч. год

Август

1. Мониторинг ЕГЭ, ГВЭ за2020, 2021 годы биология и химия. (Маратканов А.М. -ТСОШ №1)

2 Анализ результатов контрольных работ в 9х классах в 2021 году по биологии и химии. Основные ошибки и трудности.(Спириденко И. -ТСОШ №2)

3. Анализ качества выполнения ВПР за 2020, 2021 годы по биологии и химии. Основные ошибки и трудности. (Быстрогорская сош)

4. Мониторинг качества выполнения олимпиадных работ за 2020, 2021 годы по биологии и химии. Основные ошибки и трудности.( Михайловская Л.Б. -Крюковская сош)

5. Обеспечение качественного образования на уроках биологии, химии в современных условиях модернизации системы образования. (Шилова Е.Н. -Качалинская сош, Курдубина Г.Н. -Жирновская сош, Карпова Я.В. –Михайловская сош)

Октябрь

Ноябрь

**1.Практикум** «Решение наиболее трудных задач ЕГЭ по химии: расчет массовой доли химического соединения в смеси». Евлахов АС. **Н-Россошанская сош**

**2.Мастер-класс** «Выполнению заданий развёрнутой части ЕГЭ по химии: нахождение молекулярной формулы вещества**» Курдубина ГН. Жирновсвкая сош**

**3. Практикум** по разбору заданий 2 части ЕГЭ по биологии: Обобщение и применение знаний о человеке и многообразии организмов. Спириденко ИД, **МБОУ Тацинская СОШ №2,**

Февраль

**1.Методическая копилка** «Характерные химические свойства углеводородов, предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенолов, азотсодержащих органических веществ в задачах ЕГЭ» Елисеева ВА, **В-Обливская сош**

**2. Семинар**: «Методические подходы к решению биологических задач ЕГЭ с метапредметной направленностью» **МБОУ Крюковская СОШ**,

Март

**1. Методическая мастерская: «**Различные подходы к решению задач на установление молекулярной и структурной формулы вещества» Шилова ЕН **Качалинская оош**

**2. Методическая мастерская** «Решение задач по генетике на применение знаний в новой ситуации» **Маратканов АМ. МБОУ Тацинская СОШ № 1.**

3. Использования методов кооперативного обучения (интерактивных методов) в образовательном процессе в качестве эффективных методов стимулирования и мотивации деятельности обучающихся. Михайловская ЛБ. Быстрогорская сош, Шевакова НЛ. Исаевская оош.