**План**

**работы РМО учителей химии Рамешковского муниципального округа**

**на 2024-2025 учебный год**

**Тема «Функциональная грамотность на уроках химии»**

**Цель:** продолжить работу, начатую в прошлом учебном году, по формированию естественно-научной грамотности обучающихся на уроках химии.

**Задачи:**

1. Создать условия для распространения положительного педагогического опыта по формированию у учащихся функциональной грамотности на уроках химии.
2. Стимулировать творческое самовыражение педагогов, раскрытие профессионального потенциала педагогов в процессе работы.

**РМО №1.**

**Тема «**Химия в новом измерении: цифровая образовательная среда в работе учителя химии, биологии, географии»

**Цель:** познакомиться с новейшими цифровыми образовательными платформами

**Задача:** научится использовать цифровые технологии в работе учителей химии, биологии, географии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Период | Вопросы | Формы работы | Ответственные |
| Каникулы, конец 1-ой четверти, МОУ «Рамешковская СОШ» | 1. Цифровая образовательная среда в рамках ФГОС. 2. Цифровые площадки, платформы для формирования повышенного качества образования обучающихся. | Круглый стол. | Крылова Р.М.,  Артемьева Е.Ю.  Лукина Л.В. |

**РМО №2.**

Тема «Реализация обновленных ФГОС и ФООП как приоритетных направлений в обучении биологии, химии»»

**Цель**: Поделиться опытом работы при подготовке детей к олимпиадам, ВПР, ОГЭ, ЕГЭ

**Задача:** Обсудить наиболее эффективные приемы для подготовки к РГЭ, ВПР, ЕГЭ в биологии, химии.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Период | Вопросы | Формы работы | Ответственные |
| середина  2-ей четверти,  МОУ «Застолбская СОШ» | 1. Обсудить результаты муниципального этапа ВСОШ по химии, биологии, за последние три года, поделиться опытом по подготовке детей к предметным олимпиадам;  2. Рассмотреть особенности критериального оценивания работ ОГЭ, ВПР по биологии;  3.Разобрать примеры эффективных приемов быстрого запоминания сложных тем на уроках химии. | 1. Круглый стол | Крылова Р.М. |

**РМО №3.**

**Тема «270-летие со дня основания МГУ имени М.В. Ломоносова» (XV Турнир эрудитов).**

**Цель:** повышение интереса к изучению химии и смежных с ней наук.

**Задача:** в соревновательно-игровой форме показать значимость и величие научных знаний.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Период | Вопросы | Формы работы | Ответственные |
| МОУ «Застолбская СОШ»  начало 3-ей четверти | 1. Практическая направленность школьных знаний по химии, биологии, физике.  2. Развитие предметной одаренности на уроках химии. | Интеллектуальная игра для обучающихся 9-х классов всех школ. | Крылова Р.М. |

**РМО №4.**

**Тема «IX-я Межпредметная ученическая конференция исследовательских проектов по химии и биологии, географии, физике»**

**Цель:** подведение итогов учебно-исследовательской, опытно-экспериментальной, проектной работы обучающихся.

**Задачи:**

**-** создать место демонстрации успеха обучающихся, занимающихся учебно-исследовательской и экспериментальной работой;

- формировать у обучающихся глубокий интерес к основам наук;

- выявление творчески одаренных детей, склонных к учебно-исследовательской работе;

- организация учебы педагогов в области исследовательской деятельности с обучающимися.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Период | Вопросы | Формы работы | Ответственные |
| Конец 3-ей четверти, МОУ Киверичская СОШ |  | 1.Знакомство с работами обучающихся.  2. Оценка работ по соответствующим критериям. | 1.Крылова Р.М.  2. Артемьева Е.Ю.  3. Кузьмина Т.В. |

Руководитель РМО учителей химии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Крылова Р.М.)