**Протокол**

**проведения муниципального этапа**

**всероссийской олимпиады школьников по химии 2021-2022 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **ОУ** | **Фамилия** | **Имя** | **Отчество**  | **Класс** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **Всего баллов**  | **Статус участника** | **ФИО учителя**  |
| 1 | МБОУ «Советская СОШ» | Китова  | Анастасия  | Владимировна | 8 | 2,5 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 3 | участник | Назаренко Наталья Николаевна |
| 2 | МБОУ «Кирюшкинская СОШ» | Хаёрова  | Анастасия  | Сергеевна | 8 | 2 | 3 | 1 | 3 | 0 | 9 | участник | Газизова Галина Гумарова |
| 3 | МБОУ «Дмитриевская сОШ» | Конаков  | Олег | Александрович | 9 | 6 | 1 | 0 | 7 | 0 | 14 | участник | Ромашкина Марина Михайловна |
| 4 | МБОУ «Баймаковская ООШ» | Бурунсус | Ирина | Артёмовна | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | участник | Котова Татьяна Алексеевна |
| 5 | МБОУ «Баймаковская ООШ» | Наумова  | Алёна | Алексеевна | 9 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | участник | Котова Татьяна Алексеевна |
| 6 | МБОУ «Баймаковская ООШ» | Сорокина | Виктория | Олеговна | 9 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | участник | Котова Татьяна Алексеевна |

**Жюри:**

**Председатель:** Никифорова И.Н.

Члены : Плотникова В.А.

**Анализ работы**

**Предмет**: химия

**Дата выполнения работы: 07.12.2021**

**Количество заявленных обучающихся: 6**

**Получили статус:**

**Победитель**- 0

**Призер- 0**

**Участник-6**

**Поэлементный анализ по заданию:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вопрос**  | **Кол-во,** **не справившихся с работой** | **Процент** |
|  | 8 класс |  |  |
| 3 | Составить химические формулы | 1 | 50 |
| 4 | Изобразить структурную формулу вещества | 2 | 100 |
| 5 | Написать уравнение горения свечи. Рассчитать массу кислорода | 2 | 100 |
|  | 9 класс |  |  |
| 2 | Рассчитать соотношение хлорида кобальта (II) с разным количеством гидратированной воды  | 3 | 75 |
| 3 | Определение массы омедненной пластинки | 3 | 75 |
| 4 | Составить молекулярное уравнение реакций. | 1 | 25 |
| 5 | Определить вещества в пробирке. Написать уравнение реакций в молекулярном и ионном виде. | 3 | 75 |

Рекомендации для учащихся:

Рекомендации для учителей :

**Жюри:**

**Председатель:** Никифорова И.Н.

Члены : Плотникова В.А.