

## Отчет жюри

### о результатах выполнения олимпиадных заданий по химии в 8-10 классах

Олимпиада по \_\_\_\_\_ химии \_\_\_\_\_ от « 26/28 » \_\_\_\_\_ ноября \_\_\_\_\_ 2022 г.

Пункты проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников \_\_\_\_\_ МБОУ ВСШ ЭМР; МБОУ ТСШ ЭМР

Все возникающие проблемы своевременно решались организаторами олимпиады (другое).

В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по \_\_\_\_\_ химии \_\_\_\_\_ приняли участие \_\_\_\_\_ 8-10 \_\_\_\_\_ обучающихся. Из них обучающихся

7 класса \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_ чел., 8 класса \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ чел., 9 класса \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ чел., 10 класса \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ чел., 11 класса \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_ чел.

Максимально возможное количество баллов по предмету \_\_\_\_\_ 130 \_\_\_\_\_:

7 класс - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_,

8 класс - \_\_\_\_\_ 48 \_\_\_\_\_,

9 класс - \_\_\_\_\_ 51 \_\_\_\_\_,

10 класс - \_\_\_\_\_ 15 \_\_\_\_\_,

11 класс - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_.

По итогам выполнения заданий в соответствии с рейтингом жюри предложило признать победителями:

1. 8 класс- победителя нет

2. 9 класс- победителя нет

3. 10 класс- победителя нет.

По итогам выполнения заданий в соответствии с рейтингом жюри предложило признать призерами:

1. 8- призера нет

2. 9- призера нет

3. 10 призера нет

### Методическое обеспечение олимпиады

В содержании заданий 1 тура олимпиады по химии ошибок не обнаружено. Задания первого тура даны повышенной трудности, но с учетом требований Центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады. Во втором туре 9 класса предложено из смеси катионов определить и провести декантацию катиона свинца  $Pb^{2+}$ , это сделать невозможно т.к. в соответствии с инструктивным письмом Министерства просвещения РСФСР « О приведении имеющегося в школах учебного оборудования в соответствие с типовыми перечнями и техники безопасности» от 18 февраля 1980 г. № 75-М использование солей свинца должно быть прекращено. Следовательно полное выполнение опыта и получение максимального количества баллов участник олимпиады получить не сможет.

### Анализ выполнения работ участников олимпиады.

Наибольшие трудности у участников олимпиады возникли при выполнении задания первого тура. Участница 8 класса ВСШ химию изучает по методическому комплексу Рудзитиса Г.Е. и следовательно с темами первого тура будет знакома в конце учебного года. Остальные участники 9,10 класса допустили ошибки в написании ионных и окислительно-восстановительных уравнений химических реакций.

Председатель жюри:

Верховская И.И. , Верхогурова И.И.