**Протокол заседания оргкомитета муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии**

30.11.2021

**Присутствовали:**

Члены оргкомитета:

1. Арешина Е.В., начальник управления образования Администрации города

Иванова

1. Басова Н.И., начальник отдела мониторинга и организационной работы

управления образования Администрации города Иванова.

1. Чистякова О.А., ведущий специалист отдела мониторинга и организационной работы управления образования Администрации города Иванова.
2. Жадан И.Н., директор МБУ ДО «Центр развития детской одарённости».
3. Белова Ю.М., заместитель директора по УВР МБУ ДО «Центр развития детской одарённости»
4. **Кустова Т.П**., директор Института математики, информационных технологий и естественных наук, заведующая кафедрой фундаментальной и прикладной химии ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет», профессор, доктор химических наук, *председатель жюри*;

**Повестка:**

1. Определение квоты победителей и призёров муниципального этапа олимпиады по химии;

2. Утверждение результатов муниципального этапа олимпиады по химии в 2021-2021 учебном году.

 **Слушали:**

1. Белову Ю.М., заместителя директора МБУ ДО «Центр развития детской одаренности», о статистике участия школьников в олимпиаде по химии в 2021-2022 учебном году, явке участников.

К муниципальному этапу олимпиады по химии было допущено 148 человек:

7 класс- 4 человека

8 класс – 30 человек

 9 класс- 35 человек

10 класс- 36 человек

11 класс – 43 человека

Явка составила

7 класс- 4 человека

8 класс – 28 человек

 9 класс- 26 человек

10 класс- 35 человек

11 класс – 38 человек

1. Жадан И.Н., директора МБУ ДО «Центр развития детской одаренности», об определении квоты победителей и призеров муниципального этапа олимпиады по химии

**Решили:**

1. Определить победителем участника, находящегося в рейтинговой таблице на первой позиции.
2. Определить призером Олимпиады участника, следующего в рейтинговой таблице за победителем в пределах установленной квоты.
3. Установить квоту на количество победителей и призеров - **не более 25 %** от числа участников для данной параллели. Следовательно, количество победителей и призеров по каждому классу не должно превышать:

11 класс– 9 человек

10 класс – 8 человек

9 класс- 6 человек

8 класс- 7 человек

7 класс- 1 человек

1. Опубликовать результаты (итоговые таблицы) на официальном сайте в сети «Интернет», в том числе протоколы муниципального этапа олимпиады по химии.
2. Беловой Ю.М. предоставить результаты участников муниципального этапа олимпиады по химии организатору регионального этапа олимпиады в формате, установленном организатором регионального этапа олимпиады;
3. Опубликовать олимпиадные задания и ключи к ним на официальном сайте в сети «Интернет» (срок до 31.12.2021)
4. Опубликовать работы победителей муниципального этапа олимпиады в сети Интернет после подведения итогов олимпиады (срок до 31.12.2021)

Оригинал подписан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.В. Арешина

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.И. Басова

 *Оригинал подписан* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Н. Жадан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ю.М.Белова

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.П. Кустова