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

03.12.2021

**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. **Минеев Л.И**., зав. кафедрой фундаментальной физики и нанотехнологий ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет», кандидат физико-математических наук, *председатель жюри;*

**Повестка:**

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

2. Утверждение результатов муниципального этапа олимпиады по астрономии 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 астрономии в 2021-2022 учебном году, явке участников.

К муниципальному этапу олимпиады по астрономии было допущено 156 человек:

7 класс- 9 человек

8 класс – 9 человек

 9 класс- 16 человек

10 класс- 12 человек

11 класс – 19 человек

Явка составила

7 класс- 9 человек

8 класс – 7 человек

 9 класс- 14 человек

10 класс- 8 человек

11 класс – 15 человек

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

**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– 3 человека

10 класс – 2 человека

9 класс- 3 человека

8 класс- 1 человек

7 класс- 2 человека

1. Опубликовать результаты (итоговые таблицы) на официальном сайте в сети «Интернет», в том числе протоколы муниципального этапа олимпиады по астрономии.
2. Беловой Ю.М. предоставить результаты участников муниципального этапа олимпиады по астрономии 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

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.И. Минеев