**Протокол заседания оргкомитета школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников**

**(по астрономии)**

03.11.2021

**Присутствовали:**

Члены оргкомитета:

1. Басова Н.И., начальник отдела мониторинга и организационной работы управления образования Администрации города Иванова.

2. Чистякова О.А., ведущий специалист отдела мониторинга и организационной работы управления образования Администрации города Иванова.

3. Жадан И.Н., директор МБУ ДО «Центр развития детской одарённости».

4. Белова Ю.М., заместитель директора по УВР МБУ ДО «Центр развития детской одарённости»

5. Неупокоева К.А., заместитель директора по УВР МБУ ДО «Центр развития детской одарённости»

**Повестка:**

1. Определение состава участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии в 2021-2022 учебном году.

**Слушали:**

1. Жадан И.Н., директора МБУ ДО «ЦРДО» о Порядке проведения Всероссийской олимпиады школьников;
2. Белову Ю.М., заместителя директора МБУ ДО «Центр развития детской одаренности», о статистике участия в школьном этапе олимпиады по астрономии в 2021-2022 учебном году.

**Решили:**

1. Допустить к участию в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по астрономии победителей и призеров муниципального этапа 2020-2021 учебного года – **5 человек**: 8 класс – 1 человек, 9 класс- 5 человек, 10 класс- 2 человека, 11 класс – 3 человека.
2. Допустить к участию в муниципальном этапе ВсОШ по астрономии участников школьного этапа 2021-2022 учебного года, набравших не менее:

7 класс- 7 баллов и более

8 класс – 9 баллов и более

9 класс- 13 баллов и более

10 класс – 14 баллов и более

11 класс- 15 баллов и более

4. Таким образом, количество участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии в 2021-2022 учебном году равно:

7 класс- 9 человек

8 класс – 9 человек

 9 класс- 16 человек

10 класс- 14 человек

11 класс – 19 человек

**ИТОГО: 67 человек**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.И. Басова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.А. Чистякова

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.М. Белова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.А. Неупокоева

**Статистическая информация**: всего в олимпиаде по астрономии приняли участие 168 человек 11 класс- 31, 10 класс- 36 человек, 17- 8 класс, 18 – 7 класс, 41- 6 класс, 25- 5 класс обучающихся, принимавших участие за класс выше по отношению к тому, в котором учатся – нет .