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

**(астрономия)**

01.11.2019

**Присутствовали:**

Члены оргкомитета:

1. Белышев И.С., заместитель начальника управления образования Администрации города Иванова
2. Жадан И.Н., директор МБУ ДО «Центр развития детской одаренности».
3. Малыш Т.В., заместитель директора МБУ ДО «Центр развития детской одаренности».
4. Неупокоева К.А., заместитель директора МБУ ДО «Центр развития детской одаренности».

**Повестка:**

1. Определение проходного балла для участия в муниципальном туре всероссийской олимпиады школьников по астрономии в 2019-2020 учебном году.

**Слушали:**

1. Малыш Т.В., заместителя директора МБУ ДО «Центр развития детской одаренности», о статистике участия школьников в олимпиаде по астрономии в 2019-2020 учебном году.

**Решили:**

1. Допустить к участию в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по астрономии победителей и призеров муниципального этапа 2018-2020 учебного года

ВСЕГО: 6 человек

1. Допустить к участию в муниципальном этапе ВсОШ по астрономии участников школьного этапа 2019-2020 учебного года, набравших не менее:

11 класс – 20 баллов;

10 класс – 20 баллов;

9, 8, 7 классы – 20 баллов.

3. Таким образом, количество участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии в 2019-2020 учебном году равно:

11 класс – 21 участник (33 участника в 2018-2019 уч.г., 30 участников в 2017-2018 уч.г);

10 класс – 32 участника (33 участника в 2018-2019 уч.г., 39участников в 2017-2018 уч.г);

9 класс – 10 участников (45 участников в 2018-2019 уч.г., 43 участника в 2017-2018 уч.г);

8 класс – 6 участников (29 участников в 2018-2019 уч.г., 37 участник в 2017-2018 уч.г);

7 класс – 17 участников (17 участников в 2018-2019 уч.г., 47 участников в 2017-2018 уч.г).

**ИТОГО: 86 человек**

Оригинал подписан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.С. Белышев

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Н. Жадан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.В. Малыш

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.А. Неупокоева