

**Методические рекомендации
по процедурам проведения и оценивания решений
школьного этапа Всероссийской олимпиады по астрономии**

2017 – 2018 учебный год

Школьный этап Всероссийской олимпиады по астрономии проводится в строгом соответствии с **Порядком** проведения олимпиады, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1252 от 18.11. 2013 г., с изменениями, утверждёнными Приказами Министерства образования № 1488 от 17.12.2015 г. и № 1435 от 17.11.2016 г.

Школьный этап олимпиады проводится в один аудиторный тур в течение одного дня, общего для всех общеобразовательных учреждений. К участию в олимпиаде допускаются все желающие, проходящие обучение в данном образовательном учреждении в 9 – 11 классах. Любое ограничение списка участников по каким – либо критериям является нарушением Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников и **категорически запрещается**.

По ходу школьного этапа участникам предлагается комплект заданий, подготовленных отдельно для каждой из возрастных параллелей. Количество заданий в каждой возрастной параллели – 6. Первый (школьный) этап не предусматривает постановку каких – либо практических задач по астрономии и его проведение не требует специфического оборудования (телескопов и других оптических приборов).

- ◆ Каждому участнику необходимо иметь ручку, карандаш, линейку, резинку для стирания и пустую тетрадь со штампом общеобразовательного учреждения;
- ◆ Любой участник олимпиады имеет право пользоваться собственным непрограммируемым калькулятором;
- ◆ Во время работы над заданиями участнику олимпиады запрещается пользоваться мобильным телефоном (в любой его функции), пользоваться какими-либо дополнительными источниками информации, обращаться с вопросами к кому-либо, кроме наблюдателя в аудитории, производить записи на собственную бумагу, не выданную оргкомитетом;
- ◆ На решение заданий школьного этапа Всероссийской олимпиады по астрономии школьникам 9-11 классов отводится 2 астрономических часа (120 минут);
- ◆ Задания школьного этапа Всероссийской олимпиады по астрономии представляют собой шесть не связанных друг с другом заданий;
- ◆ Максимальное количество баллов за каждое задание составляет 8 баллов, суммарная максимальная оценка за весь этап составляет 48 баллов;
Схема оценивания решений следующая:
 - 0 баллов – решение отсутствует или абсолютно некорректно;
 - 1 балл – правильно угаданный бинарный ответ (да/нет) без обоснования;
 - 1-2 балла – сделана попытка решения, не давшая результата;

