

# Рекомендации по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии 2014/2015 учебный год, Москва

Школьный этап проводится 3-10 октября.

Подготовлено 3 комплекта заданий: для 5-7 классов, для 8-9 классов, для 10-11 классов. Подведение итогов для каждой параллели (5,6,7,8,9,10,11) производится независимо.

Рекомендуемая продолжительность тура - 120 минут. В начале олимпиады участникам раздаются бланки с условиями задач и чистые листы бумаги для записи ответов.

В задачах 3,4,5 необходим показ цветных иллюстраций. Рекомендуется использовать для этой цели проектор. Если это невозможно, допускается демонстрация непосредственно на экране монитора. Всем участникам должно быть хорошо видно изображения.

Для показа иллюстраций подготовлен отдельный файл в формате PowerPoint. Рекомендуемое время показа одного слайда - 20 секунд. Слайды необходимо показывать многократно в течение олимпиады, повторяя показ по просьбе участников. Если видео не воспроизводится в основной презентации, запустите его из отдельного файла.

Возможно проведение олимпиады для разных возрастных групп в одной аудитории. Задачи, требующие использования проектора, одинаковы во всех классах и имеют одинаковую нумерацию. При решении задач разрешается использовать инженерный калькулятор. Необходимые справочные данные уже указаны в условии задач.

Работы олимпиады проверяются жюри в соответствии с Критериями. Согласно положению об этапах всероссийской олимпиады школьников в Москве, количество победителей и призёров школьного этапа в образовательных организациях не ограничивается. Рекомендовано считать призёрами школьников, набравших не менее 40% баллов от максимального.

Муниципальный (окружной) этап проводится для учащихся 7-11 классов, региональный (городской) и заключительный - для учащихся 9-11 классов.

Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которые они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады.

В частности, 8-классники могут написать олимпиаду в зачёт 9 класса, тогда в случае успешного написания у них появится возможность участвовать в региональном и заключительном этапе. В электронной форме №2 системы СтатГрад такой участник должен быть указан как призёр/победитель 9 класса.

Контакты: [mosastro@olimpiada.ru](mailto:mosastro@olimpiada.ru)