

## **Всероссийская олимпиада школьников по астрономии 2013/2014 учебного года Школьный этап. Рекомендации к проведению**

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников является ее первым этапом. Его целью является популяризация астрономических знаний среди широкого круга учащихся, укрепление системы школьного астрономического образования.

Рекомендуется проводить этот этап в пяти возрастных параллелях: 5-6, 7-8, 9, 10 и 11 классы.

Если какой-либо предмет не преподается в ОУ, то школа **обязана** договориться с другим ОУ о предоставлении возможности желающим школьникам участвовать в олимпиаде по данному предмету (при этом в отчете пишется, что по данному предмету в ОУ прошла Олимпиада, но на базе другого ОУ).

Школьный этап по астрономии должен пройти во **всех (!)** образовательных учреждениях.

На решение заданий школьного и муниципального этапов Олимпиады по астрономии школьникам 9 класса и моложе отводится 3 часа, школьникам 10 и 11 классов – 4 часа.

Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с приказом Департамента образования г. Москвы №558 от 29.08.2013 (<http://vos.olimpiada.ru/news/207>) по единым заданиям, которые будут опубликованы для школ в системе Статград.

Согласно графику публикации заданий школьного этапа ([http://statgrad.olimpiada.ru/news\\_detail/article/35](http://statgrad.olimpiada.ru/news_detail/article/35)) задания олимпиады по астрономии для учащихся 5-11 классов публикуются **23 октября 2013 года в 7-30 утра**.

В школьном этапе олимпиады имеет право участвовать любой школьник соответствующего класса.

Для проведения школьного этапа в каждой школе создается оргкомитет и жюри для проверки работ школьников.

При проведении олимпиады рекомендуется рассаживать участников с одинаковыми заданиями за разные парты.

В ближайшие два дня после проверки работ рекомендуется провести с участниками олимпиады разбор решений.

Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. Призерами школьного этапа Олимпиады рекомендуется считать участников, следующих в итоговой таблице за победителями, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. Победители и призеры школьного этапа определяются отдельно по пяти возрастным группам: 5-6, 7-8, 9, 10 и 11 классы.

Итоговые результаты школьного этапа олимпиады по астрономии необходимо передать ответственному за проведение олимпиады в образовательном учреждении для подготовки отчета по школьному этапу в системе Статград (см. памятку ответственного).

Оргкомитет школьного этапа награждает победителей и призеров.

**ВАЖНО ДЛЯ ЖЮРИ: Максимальная оценка за каждую задачу – 8 баллов!**