

Российская астрономическая олимпиада «Малая Медведица» прошла в Новосибирске

4-9 февраля 2017 года в Большом новосибирском планетарии состоялась Российская астрономическая олимпиада «Малая Медведица» для школьников 5-7 классов. Организаторы Олимпиады – МОО «Астрономическое общество» и Ассоциация планетариев России.

Региональные этапы Олимпиады прошли в 12 регионах нашей страны, а также в Казахстане и Белоруссии (преимущественно в планетариях). В заключительном этапе в Новосибирске приняли участие команды из 9 регионов России и Казахстана. Четыре дня ребята соревновались в личном и командном зачетах. Больше всего эмоций вызвал командный тур. В его финальной части ребята 5-6 классов из Томска и Бийска (объединенная команда) не оставили никаких шансов своим более взрослым соперникам. Это была яркая и заслуженная победа!

В индивидуальном зачете все школьники участвовали в трех турах. Разминка прошла в ходе публичной защиты проектов, в том числе изготовленных из подручных материалов телескопов и космических кораблей. Было и решение задач, и ориентирование по звездному небу под куполом планетария.

В результате, победителями среди 5 и 6 классов стали москвичи – Дмитрий Уляхин и Катя Бобкова соответственно, а среди 7-классников – Кирилл Батраков из Казани. Каждый из них стал обладателем телескопа ГАЛ, подаренного генеральным спонсором Олимпиады (АО «Швабе – Оборона и Защита»). В числе призеров – также школьники Ижевска, Кирова, Иркутска, Томска, Бийска и Новосибирска. Все они получили подарки – книги (в том числе от фонда «Траектория») и сувениры от планетария.

Каждый вечер члены жюри – известные российские астрономы д. ф-м. н. Н. Н. Самусь (Москва) и д. ф-м. н. С. А. Язев (Иркутск) во главе с председателем жюри к. ф-м. н. М. Г. Гавриловым – разбирали с ребятами задания. А космонавт Герой России Салижан Шарипов на встрече со школьниками рассказал о том, как он в их возрасте начал мечтать о космосе. У педагогов, сопровождающих команды, была своя обширная познавательная программа и астрономические лекции, каждый из них фактически прошел курсы повышения квалификации и получил сертификат от Новосибирского педагогического университета.

Самое главное – участники Олимпиады увезут в свои города положительные впечатления и жажду к новым знаниям! Олимпиада – еще один маленький шаг на пути возвращения астрономии в школьную программу.

Материалы мероприятия представлены в группе www.vk.com/ursaminornsk

Сайт Олимпиады: www.ursaminor.su