

Столичные школьники победили в олимпиаде по астрономии

28.03.2016



Сборная команда школьников из Москвы успешно стартовала в финале Всероссийской олимпиады школьников, победив в соревнованиях по астрономии. Об этом рассказали в пресс-службе Департамента образования.

— Московские школьники показали лучший результат за последние 10 лет, завоевав 13 наград (на три больше, чем в прошлом году) и первое место в командном зачете. Победителями стали учащиеся школы №179 — девятиклассник Руслан Салимгареев и десятиклассник Иван Старостин, а также десятиклассник Борис Билич из школы №1329. Награждение победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады состоялось в Саранске, — рассказали в пресс-службе.

Дипломы призеров получили еще десять школьников. В девятом классе это Иван Кузьмин (Курчатовская школа), Никита Лавров (Школа №57), Арсений Суходольский (Лицей «Вторая школа»), Илья Чайковский (школа №179) и Ольга Солодилова (школа №1726). Среди десятых классов отличились Владимир Гораджанов (ГБПОУ «Воробьевы горы»), Алексей Старченко (школа №179), Владислав Тополев (СУНЦ МГУ) и Алексей Шендеров (СУНЦ МГУ). Диплом призера и у одиннадцатиклассника Максима Находнова (школа №179).

Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по астрономии проходил с 21 по 27 марта в Саранске (Республика Мордовия). Олимпиада 2016 года поставила рекорд по числу участников: 175 школьников из 41 региона России. Впервые к двум традиционным турам соревнования, теоретическому и практическому, жюри решило добавить третий – блиц-тест.

За успехами команды Москвы на Всероссийской олимпиаде можно следить странице: <http://vos.olimpiada.ru/team/year/2016>.

Адрес страницы: <http://lefortovo.mos.ru/presscenter/news/detail/2667947.html>

[Управа района Лефортово](#)