

Финалистами Всероссийской олимпиады по астрономии стали московские школьники

30.03.2016

В этом году учащиеся московских школ продемонстрировали лучший результат за последние 10 лет.

Они завоевали 13 наград – на три больше, чем в 2015 году, сообщает пресс-служба Департамента образования. Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по астрономии прошел с 21 по 27 марта в столице Мордовии Саранске. Здесь же состоялось награждение победителей и призеров.

В тройке лидеров – ученики школы № 179 9-классник Руслан Салимгареев и 10-классник Иван Старостин, а также 10-классник Борис Билич из школы № 1329. Дипломы призеров получили еще 10 московских школьников. Это 9-классники Иван Кузьмин (Курчатовская школа), Никита Лавров (Школа № 57), Арсений Суходольский (Лицей «Вторая школа»), Илья Чайковский (школа № 179) и Ольга Солодилова (школа № 1726). Среди 10-классников отличились Владимир Гораджанов (ГБПОУ «Воробьевы горы»), Алексей Старченко (школа № 179), Владислав Тополев (СУНЦ МГУ) и Алексей Шендеров (СУНЦ МГУ). Диплом призера получил и 11-классник Максим Находнов (школа № 179).

Олимпиада 2016 года поставила рекорд по числу участников: 175 школьников из 41 региона России. Впервые к двум традиционным турам соревнования, теоретическому и практическому, жюри добавило третий – блиц-тест.

Вся информация о команде Москвы на Всероссийской олимпиаде по астрономии размещена на странице: <http://vos.olimpiada.ru/team/year/2016>.

Светлана Калачева

Адрес страницы: <http://zao.mos.ru/presscenter/news/detail/2680763.html>

[Префектура ЗАО](#)