

Источник: Таганрогская правда

Дата выпуска: 25.12.2012

Номер выпуска: 241

Заглавие: «Серебро» лицейстов

Автор: Анатолий Ивашов

В городе Звенигороде Московской области состоялся финал I турнира юных естествоиспытателей, который проводился под эгидой Российской академии образования.

До финала дошли 22 команды из Москвы, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Саранска, Набережных Челнов, Перми, Вологды, Екатеринбурга, Пятигорска, Новосибирска, Самары, Иванова. Таганрог представляли учащиеся лицея №4.

В составе команды «ТМОлимпийцы», которую возглавил капитан Кирилл Заруба, были Юлия Шеньшина, Мария Петровская, Денис Глазов, Кирилл Гофтенюк, Константин Горпынченко.

Они заняли второе место, пропустив вперед лишь коллег из Саранска. Сопровождали наших ребят учитель физики Ольга Якунина и учитель биологии Диана Ковтунова.

Цель турнира - поиск и поддержка талантливой молодежи, развитие творческих способностей учащихся, интересующихся наукой, и подготовка их к участию в российских и международных интеллектуальных соревнованиях для старших школьников. Участникам были предложены задания из области биологии, физики, химии, математики и смежных дисциплин.

- Прежде чем попасть в финал, лицеисты успешно справились со всеми заданиями первого, заочного тура, в котором приняли участие более ста команд общеобразовательных учреждений России, Белоруссии и Казахстана, - рассказывает Диана Валерьевна. - Они присылали на имя жюри командные решения заданий. Каждое из десяти было представлено в виде видеоклипа и доклада.

Те же, кому удалось выйти в финал, встретились друг с другом в группах по три команды. И в ходе научных дискуссий поочередно выступили в ролях докладчика, оппонента и рецензента. Победителей определял экспертный совет, в состав которого вошли преподаватели, студенты и аспиранты ведущих вузов страны, работники образования, представители научной общественности.

Домой «ТМОлимпийцы» вернулись с научными приборами «Юный физик», «Юный химик». «Мир Левенгука», «Звездный мир», «Лазерное шоу». С их помощью все лицеисты смогут проводить физические эксперименты, рассматривать поверхность Луны и одноклеточные организмы.