

Результаты участия калининградских школьников во всероссийских конкурсах и конференциях в 2013/2014 учебном году

В рамках федеральной системы содействия детям и молодежи России в творческом и научно-техническом развитии для учащихся 7-14 лет ежегодно проводится Всероссийский детский конкурс «Первые шаги в науке». Дипломами и Знаками отличия «Первые шаги в науке» за победу в очном туре конкурса награждены учащиеся 4 классов Нагорный Александр (школа № 11) и Борода Кирилл (школа № 56).

Высокие оценки получили работы 17 учащихся школ города, принимавших участие во Всероссийском конкурсе достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России». Дипломом победителя и знаком отличия «Серебряный крест» награждена Ермакова Юлия, учащаяся школы № 50. Учащиеся Липневич Марк и Ким Леонид (гимназия № 32), Пилкиной Марина (гимназия № 22), Адамова Дарья и Сучковой Анна (лицей № 17). Адаменкова Анна (школа № 6 с УИОП), Волкова Ольга (школа № 50) награждены дипломами I степени; Марчихин Дмитрий и Фидоренко Вадим (лицей № 17), Пашкова Ирина (школа № 19), Гвоздев Никита и Соболева Александра (школа № 45), Сарафанкина Юлия и Корнева Ксения (школа № 50) – дипломами II степени. Обладателями диплома III степени стали Князева Татьяна и Мартос Олеся, учащиеся лицея № 17.

Дипломами победителей и серебряными знаками отличия «Серебряный крест» отмечены Смирнова Полина и Воронцов Станислав, учащиеся лицея № 23, Баранов Роман, учащийся лицея № 49, Сазонтова Александра, учащаяся школы № 48, Устич Екатерина, учащаяся ШИЛИ, – участники Всероссийской научной-практической конференции «Юность, Наука, Культура».

Дипломами I степени награждены: Литвин Анастасия (ШИЛИ) и Очеретько Варвара (школа № 50). Дипломами II степени - Скуснов Максим (ШИЛИ), Синельник Антонина (лицей № 49), Андреянова Виолетта (школа № 30), Огнев Константин (школа № 26). Диплом III степени вручен учащейся школы-интерната лицея-интерната Провоторовой Надежде.

Традиционно участвуют калининградские школьники во Всероссийских Чтениях им. В.И. Вернадского, на финальный тур которых было приглашено 500 участников, из них 8 школьников и 3 педагога из Калининградской области.

Дипломом лауреатов и медалью В.И. Вернадского награждены десятиклассники лицея № 18 Константин Игин и Тимур Тимофеев, девятиклассник гимназии № 32 Леонид Ким. Дипломы I степени вручены Ольге Волковой (школа № 50), Елизавете Зуевой (лицей № 49), Дарье Джурко и Валерии Дудниковой (ШИЛИ).

В рамках Чтений проводилась секция междисциплинарных проектов. Дипломы I степени в междисциплинарных проектах получили Елизавета Зуева (лицей № 49), Дарья Джурко, Валерия Дудникова, (ШИЛИ).

Три калининградских команды: БФУ имени Канта, лицея № 18 и школы-интерната лицея-интерната вышли в финал всероссийской интеллектуальной командной игры SCIENCE GAME, в отборочных турах которой принимали

участие более 6000 школьников и студентов из 500 школ и вузов России. Команда лицея №18 в составе Сергея Сапрунова, Наримана Сафиулина, Святослава Смагина, Арсения Савоськина и Павла Попова завоевала почётное второе место, пропустив вперед команду томских старшеклассников.

Воспитанники ДДТ «Родник» и учащиеся школ №№ 19, 50 впервые приняли участие во Всероссийской выставке научно-технического творчества «НТТМ-2014», на которой более 1000 представителей учащейся молодежи из 52 регионов России представили около 700 инновационных проектов.

Призером выставки стал проект «Решение проблемы водопотребления путем использования дождевой воды в условиях школы», представленный на секции «Экология и рациональное природопользование» Натальей Наумовой и Сергеем Яременко (школа № 50).

Диплом НТТМ-2014 достался Данилу Колеснику и Яне Крист (Дом детского творчества «Родник») за разработку электронного табло «Информационно-предупредительный автомат «Тише», на котором отображается уровень шума.

По инициативе рабочей группы по законодательным инициативам в сфере инновационной политики в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации проводилась Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели», целью которой является поддержка молодых изобретателей, привлечение талантливой молодежи к науке и конструкторской деятельности, повышение имиджа профессии инженера. В конференции приняли участие более 200 юных изобретателей и техников из 43 регионов страны, в том числе и команда Калининградской области, в которую вошли воспитанники Дома детского творчества «Родник» и школы № 19.

Крупнейший в Европе Всероссийский фестиваль робототехники «РобоФест» собрал в 2014 году около 500 команд юных робототехников из 40 регионов России. Калининградскую область представляли 24 участника. Среди них – команды гимназии № 32, лицея № 23, ДДТ «Родник». Все команды в ходе состязаний заняли достойные места. Объединенная команда «Школы будущего» (пос. Б. Исаково) и гимназии № 32 одержала победу в номинации «Лучшее конструкторское решение», у ребят из лицея № 23 – 6 место, у объединенной команды «Школы будущего» и ДДТ «Родник» – 8 место.

Одно из центральных мероприятий, посвященных научно-техническому творчеству и робототехнике, – Всемирная Олимпиада Роботов, российский этап которой собрал школьников из 42 регионов Российской Федерации. Юные робототехники со всей России, в числе которых воспитанники Дома детского творчества «Родник» Калининграда, Дома детского творчества Балтийска, учащиеся лицея № 10 Советска и команда студентов БФУ им. И. Канта, соревновались за право представлять Россию на Всемирной Олимпиаде Роботов.

В итоге воспитанники ДДТ «Родник» завоевали «серебряные» медали и Кубок за 2 место в категории «Роботраффик» (группа «Школьники»), а студенты БФУ им. И. Канта – «золотые» медали и Кубок за 1 место (группа «Студенты») Российского этапа WRO-2014.