

29–30 марта 2016 года в Хабаровске прошла *краевая выставка «Действующие модели роботов»* среди учащихся образовательных организаций.

Выставка проходила в четвертый раз. Старт был дан 29 марта одновременно в Хабаровске, Комсомольске-на-Амуре и Николаевске-на-Амуре. Это дало возможность принять участие в выставке 177 юным робототехникам от 6 до 16 лет (96 команд) из 9 муниципальных территорий Хабаровского края (г. Хабаровска, г. Комсомольска-на-Амуре, Амурского, Верхнебуреинского, Вяземского, района имени Лазо, Нанайского, Николаевского, Советско-Гаванского районов) и ЕАО. С каждым годом в крае растет число ребят, которым интересно создавать роботов (в 2015 г. – участвовало 87 человек в составе 46 команд). Режим он-лайн трансляции объединил участников выставки двух крупнейших городов края: г. Хабаровска и г. Комсомольска-на-Амуре.

В краевой столице выставка проводилась на базе Педагогического института ТОГУ.

С каждым годом юные робототехники делают все более уверенные шаги, повышают квалификацию и связывают свою будущую профессию с инженерными специальностями.

От нашего лицея приняли участие Толокань Никита, ученик 3 класса, в номинации Промышленная робототехника он представил робот-подъёмник.

Ученики 5 класса Бабенко Илья, Бун Вадим и Алиев Альберто в этой же номинации рассказали о своём роботе, который может применяться, например, для расчистки завалов при строительстве.

Лебедев Максим из 6 класса представлял робот-манипулятор в номинации Экстремальная робототехника.

Сэкия Кайто и Галина Диана выбрали для своего робота направление Игровая робототехника, где представляли робот Ураган, который может развивать очень большую скорость.

В очень жёсткой конкуренции Толокань Никита смог занять 1 место в своей номинации Промышленная робототехника. В состав младшей группы,

где он выступал, входят дети от 9 до 13 лет, но девятилетний Никита смог убедить судей, что его робот лучший. Перед его выступлением случилось настоящее ЧП: выйдя защищать своей проект, он поставил робота на край выставочного стола и робот упал. Судьи дали время 20 минут на восстановление работоспособности – до конца выступления остальных конкурсантов номинации. Никита смог собраться и практически полностью восстановить рассыпавшегося робота.

Поздравляем победителя!

Желаем всем участникам успехов в дальнейшей работе над новыми проектами!

*Скугарова Е. Ф., учитель информатики*