

## БУДУЩЕЕ – ЗА НАМИ

Что является одним из самых приоритетных направлений для работы исследователей всего мира? В ком и в чем сегодня заинтересована наша страна? Догадываетесь? Конечно, речь о развитии интеллектуальной промышленности и, в частности, робототехники. А для этого необходимо заранее подготовить соответствующие кадры, поэтому по всей России на государственном уровне поддерживается инновационная деятельность детей и молодежи в сфере науки, техники и разнообразных технологий. Наша школа не осталась в стороне. Уже во второй раз у нас в



ГБОУ Школа № 117 во всех школьных отделениях 23 ноября 2017 года проводился конкурс моделирования, конструирования и робототехники под громким названием “Будущее за юными”.

Полет творческой мысли, аналитическое мышление, умение работать самостоятельно и в коллективе, высокое мастерство и навыки работы с различными материалами, знание информатики, физики, механики, широкий кругозор

– вот что я увидел, посетив это мероприятие, в котором приняли участие юные кулибины разных отделений нашей школы. Тут были и будущие инженеры-конструкторы военно-промышленного комплекса, представившие свои модели танков, кораблей, самолетов, вертолетов, ракет и другой военной техники, и будущие архитекторы, и строители с 3-D моделями зданий настоящего и будущего, и будущие инженеры-робототехники с самыми настоящими роботами на электро-схемах, и будущие дизайнеры с чудо-птицами, сказочными животными и волшебными цветами.



Все конкурсанты - пока только ученики (включительно с 1 по 11 класс), но в каждой работе ощущается потенциал исследователя и изобретателя, который по достоинству оценило компетентное жюри, вручившее им соответствующие сертификаты. Я вынес с конкурса ощущение, что светлое, захватывающее, полное новых технологий и научных достижений будущее – за нами!

Александр Ж., 8Б класс