

***** Со 2 по 7 апреля 2012 года заместитель директора школы "Личность" по ИКТ Л.А. Доброхотова приняла участие в Федеральных учебно-тренировочных сборах (г.Москва), которые проходили в рамках Программы «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России», реализуемой Фондом поддержки социальных инноваций О.Дерипаска «Вольное Дело». В рамках этих сборов Л.А. Доброхотова прошла аттестацию по курсам «Программирование в среде Robolab 2.9.4», «Программирование на языке NXT Mindstorms», аттестацию на «инструктора» и «инструктора-стажера», аттестацию судей Программы «Робототехника».**



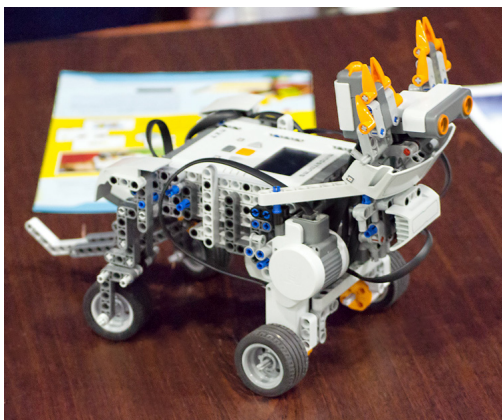
***** Школа «Личность» является одной из немногих школ Краснодарского края, где с 1 сентября 2012 года начнут работу факультативы для учеников 2-4 классов «Первые шаги в Робототехнике», а для учеников средней школы – «Робототехника. Программирование на языке NXT Mindstorms».**

***** Помимо сборов был еще и фестиваль! С 5 по 7 апреля Людмила Александровна приняла участие в IV Всероссийском робототехническом фестивале «РобоФест-2012», в ходе которого были проведены соревнования по робототехнике, презентации, а также учебная, игровая и развлекательная программы. Фестиваль оказался очень насыщенным, что позволило познакомиться с инновационными технологиями, робототехникой и мехатроникой.**

***** Фестиваль «РобоФест-2012» представляет собой одно из крупнейших мероприятий Европы, направленных на популяризацию научно-технического творчества и повышения престижа инженерных профессий среди молодых**

специалистов, детей и студентов. Фестиваль является центральным событием в рамках программы «Робототехника – инженерно-технические кадры инновационной России», реализуемой Федеральным агентством по делам молодежи, а также Фондом О.Дерипаска «Вольное Дело». Также мероприятие поддерживает Министерство образования и науки РФ.

*** В этом году на Фестивале собралось более 400 команд из 35 регионов России, более 3000 гостей посетили мероприятие 6 и 7 апреля.



*** После этого участники начали проходить квалификационные заезды. В результате победители соревнований по таким направлениям как ABU ROBOCON, First Tech Challenge и Международные состязания роботов будут представлять Россию на этих международных соревнованиях, а победители и призеры соревнований по мобильным системам получили путевки в Японию.

*** Также партнерами Фестиваля - En+ Group и National instruments - были учреждены специальные номинации. Победители номинаций получили ценные подарки и призы от партнеров.