ОТЗЫВЫ КОЛЛЕГ

«Мне понравилось, как дети с Натальей Николаевной работали на занятии «Бумажная инженерия» по теме: Объемная конструкция с раскрытием на 90\*. Дети не просто изготовили конструкцию складного домика, но и продумывали интерьер и элементы декорирования, знакомясь по ходу с профессией дизайнера. В течении всего занятия дети не только учились новому, но и отрабатывали ранее приобретенные ручные и учебные навыки и умения: чтение простого чертежа, вырезание, биговка, штриховка, работу с чертежным инструментом, работу по плану (соблюдение последовательности). Так, в работе с бумагой, педагог формирует навыки прединженерного мышления. Есть чему поучиться не только детям, но и педагогам!»

«Ольга Борисовна на своих занятиях раскрывает перед детьми удивительный мир ручного творчества. Какие удивительные вещи они создают из бумаги, бисера, бросового и природного материала. Это и закладки, и открытки, и украшения, и даже домики для маленьких птичек – все поражает своим разнообразием, привлекательностью и полезностью. Все им под силу, когда рядом такой талантливый педагог! Дети стараются принять участие во всевозможных творческих конкурсах разного уровня. И очень часто становятся призерами и победителями. Очень нужная появилась у нас дополнительная программа!»

«Несомненным достоинством работы по программам «Познавательно-исследовательской деятельности» является возможность формирования исследовательских навыков во время индивидуальной проектной деятельности. Благодаря применению педагогами Татьяной Юрьевной, Зинаидой Юрьевной индивидуальных образовательных маршрутов, оборудования ЦО «Точка роста» и оборудования сетевых партнеров (лаборатории, цифровые микроскопы и тп), а также - дифференцированного подхода, информационных технологий, ДОТ, удается достигать значимых результатов участия детей в конкурсной деятельности на разных уровнях.»

«На занятиях по робототехнике и самые маленькие (первоклассники из 1 б), которые учатся управлять первороботами «умными пчелками», и дети постарше - из 4-5 кл, собирающие и программирующие роботов из Лего (Legj WeDo 2,0), играя с удовольствием с образовательными конструкторами, развивют навыки взаимодействия, самостоятельности при принятии решений, раскрывают свой творческий потенциал. В этом им помогает Елена Андреевна, которая умело управляет способностями, возможностями, стремлениями детей, мотивируя их к принятию самостоятельных решений, поддерживая интерес и соревновательность, что впоследствии положительно сказывается на их желании участвовать в конкурсах.»