

Октябрь 2022г.

В средней группе №7 на занятиях по LEGO -конструированию ребята каждый раз учатся конструировать новые постройки, выполняют различные задания, учатся создавать необычные конструкции. Серия занятий по конструированию человекоподобного робота предполагала выполнения детьми нескольких задач: 1- конструирование робота по образцу; 2- преобразование робота (увеличение).

Ребята рассмотрели образец, разобрались, из каких деталей состоит робот, сколько деталей понадобилось для конструирования туловища, ног, рук, шеи, головы. Приступили к конструированию и справились с заданием очень быстро! А на следующем занятии предстояло встретиться с ранее знакомым роботом и выполнить необычное задание: увеличить его! Как это сделать? Ребята делали предположения, спорили, шутили, наконец, решили увеличить робота по своему желанию, сохранив все части робота, и сравнить, у кого робот получится выше. И работа закипела! Дети сами отслеживали, все ли части робота присутствуют в конструкциях друзей, делали замечания, а когда время занятия подошло к завершению, радовались своим достижениям!

Умение преобразовывать конструкцию пригодится ребятам, ведь они будут участвовать в муниципальном конкурсе «Юный конструктор», так что тренируются чемпионы заранее!









