В современном дошкольном образовании особое внимание уделяется конструированию. С помощью Лего – конструктора дети могут создать свой уникальный мир, попутно осваивая математические знания, развивая двигательную координацию, мелкую моторику, тренируя глазомер. Занятия по конструированию стимулируют любознательность, развивают образное и пространственное мышление, активизируют фантазию и воображение, пробуждают инициативность и самостоятельность, а также интерес к изобретательству и творчеству. Чтобы развитие познавательных способностей дошкольников было эффективным, необходимо правильно подобрать разные игры. Воспитатель Калиниченко Л.Н. «Ачитского детского сада «Ромашка» оформила дидактические игры по лего – конструированию: «Лесенка» (дорожки) и «Сосчитай» (заполни квадратики). Цель: закреплять счёт в пределах десяти, умение соотносить цифру с количеством дупел. «Домино» - для развития логического мышления. «Зеркало» - направлена на составление разнообразных симметрических узоров. «Разноцветные столбики» - закрепляет знание цветов. «Квадратики» - развивает цветовосприятие и сенсорику.



