

В современном мире появилось много соблазна для детей, которые отвлекают их от образовательного процесса, поэтому особое значение в начальной школе имеет формирование опыта исследовательского поведения учащихся как средства развития познавательного интереса и становления мотивации к учебной деятельности. С недавнего времени стала **актуальной темой** использование Лего-конструктора в образовательном процессе.

Ученики начальных классов любят посещать занятия по легоконструированию в «Точке роста», где они учатся не только правильно и последовательно соединять детали, но и рассказывают о функциональном назначении каждого элемента.

Такие занятия дают возможность узнать мир с новой стороны. С помощью простых, а иногда и интуитивно понятных действий, дети создают настоящие двигающиеся механизмы.

В процессе такой деятельности дети становятся усидчивыми, могут концентрировать внимание, происходит развитие пространственного мышления. Конструкторы Лего позволяют в игровой форме освоить азы математики, физики и информатики.

