

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на дополнительную общеобразовательную**  
**общеразвивающую программу**  
**технической направленности «ЛЕГО»,**  
**автор-составитель: Людмила Вячеславовна Кудряшова**

Программа дополнительного образования «ЛЕГО» относится к образовательной области «Познание» и соответствует ФГОС ДО. Данная программа не дублирует основную образовательную программу дошкольного образования. Программа реализуется на дополнительных занятиях и рассчитана на дошкольников в возрасте 5-6 лет.

Развивающая ценность Программы заключается в совершенствовании практических навыков и умений в конструировании у дошкольников. В Программе представлен опыт развития научно-технического потенциала через обучение элементарным основам инженерно-технического конструирования посредством использования конструкторов Лего. Следовательно, у детей старшего дошкольного возраста развиваются конструкторские способности, техническое мышление, происходит процесс познания окружающей действительности. Конструирование имеет огромное значение в формировании личности ребенка. Особенно важна связь с мышлением ребенка. При этом в работу включаются зрительные, двигательные и мускульно-осязаемые анализаторы. Кроме того, конструирование развивает интеллектуальные способности детей, память, внимание, мелкую моторику.

Программа имеет все необходимые структурные компоненты:

- развернутую пояснительную записку, отражающую всю новизну и целесообразность программы;
- учебно-тематический план;
- содержание изучаемого курса, согласно учебно-тематического плана;

- список литературы и приложение, в котором представлены практические материалы в помощь педагогу.

Стоит отметить, что автором большое внимание уделяется темам «Транспорт» и «Архитектура», которые непосредственно связаны с формированием инженерно-технического потенциала, развитием элементарного конструкторского мышления, ознакомлением с принципами работы многих механизмов.

Материалы программы соответствуют специфике дополнительного образования, стимулируют познавательную деятельность ребенка; развивают коммуникативные навыки, способствуют творческому развитию ребенка, стимулируют к самостоятельной деятельности, самореализации, саморазвитию, помогают творчески использовать жизненный опыт ребенка, способствуют профессиональному самоопределению.

Программа обеспечена учебно-методическими материалами, имеется материально-техническое оснащение для реализации данной программы. Анализ содержания программы показал, что задачи и способы их достижения согласованы.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «ЛЕГО», несомненно, может быть рекомендована к использованию в работе в рамках дополнительного образования с детьми в возрасте от 5 до 6 лет, т.к. соответствует современным требованиям.

Доцент кафедры «Промышленная электроника»  
Института энергетики и электротехники  
Тольяттинского государственного университета, к.т.н.

Директор Центра молодежного инновационного  
творчества «Автоград»



Д.Г. Токарев  
08 мая 2018 г.

