

## **«В чем польза конструктора «ЛЕГО» для детей старшего дошкольного возраста»**

Современные дети живут в эпоху активной информатизации, компьютеризации и роботостроения. Технические достижения всё быстрее проникают во все сферы человеческой жизнедеятельности и вызывают интерес детей к современной технике.

Благодаря конструктору ЛЕГО на современном этапе появилась возможность уже в дошкольном возрасте знакомить детей с основами строения технических объектов. От рождения детям присуще стремление исследовать окружающий их мир. Известно, что дети лучше всего учатся в игре. В процессе игры создаются условия, позволяющие ребенку самостоятельно строить систему взаимоотношений со сверстниками и с взрослыми.

Главной задачей Лего - конструирования является процесс, в ходе которого дети учатся подбирать соответствующие детали и выстраивая конструкции, изменять их, что позволяет узнать много важного и интересного, расширить представление о предметах и явлениях, развивать умение наблюдать, анализировать, сравнивать, выделять характерные, существенные признаки предметов и явлений, а также необходимые в дальнейшей жизни навыки.

Работа детей с конструкторами ЛЕГО развивает:

- Речь;
- Мелкую моторику;
- Пространственное и логическое мышление;
- Креативность и нестандартное мышление;
- Внимание, умение планировать и решать проблемы;
- Усидчивость и самостоятельность;
- Умение работать в команде.

Использование ЛЕГО-конструктора является великолепным средством для интеллектуального развития дошкольников, обеспечивающее интеграцию различных видов деятельности: умение пользоваться схемой, конструировать по схеме и согласно собственному замыслу, реализовывать постройку в игровой и речевой деятельности.

Сложно найти другую такую игрушку, которая принесет ребенку столько же пользы, как ЛЕГО. Не зря, этот конструктор считают одним из самых увлекательных изобретений XX века.





