


A decorative border surrounds the page, featuring a variety of colorful geometric shapes such as cylinders, spheres, cubes, pyramids, and polygons. Interspersed among these shapes are images of children's toys, including plastic bins filled with colorful blocks and beads, and a small toy train set.

# Конструирование в детском саду



*МБДОУ «Детский сад комбинированного вида №67  
«Надежда»  
Набережные Челны*



Цель использования лего-конструирования и робототехники в ДОУ – целенаправленное внедрение LEGO-конструирования и робототехники в образовательный процесс ДОУ, приобщение дошкольников к детскому научно-техническому творчеству. В процессе такого вида деятельности ребенок приобщается к основам технического конструирования, у него развивается творческая активность и самостоятельность, способность к целеполаганию и познавательным действиям. Все эти личностные качества дошкольника полностью соответствуют задачам развивающего обучения и основным положениям ФГОС ДО. Пожалуйста, не забудьте правильно оформить цитату:  
Печагина М. М., Прийма И. В. Формирование навыков инженерно-технического творчества дошкольников средствами лего-конструирования и образовательной робототехники в



Конструирование (из строительного материала) «Мы поедим, мы помчимся.. на своём грузовике»



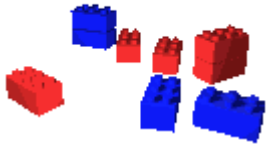
Д/И «Построй свой город»

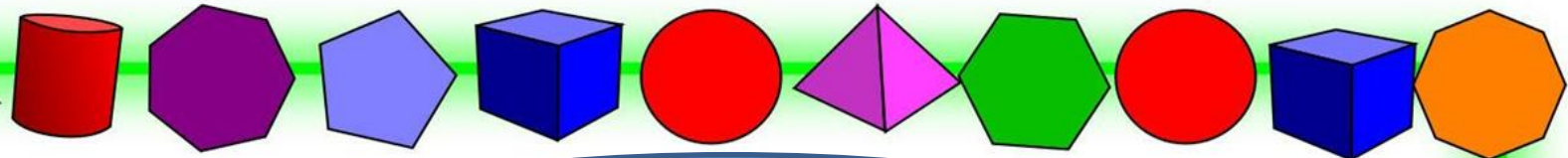




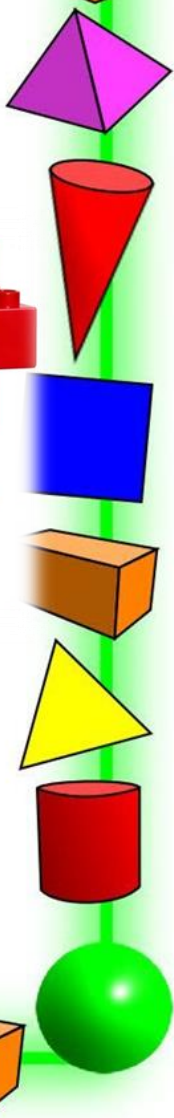
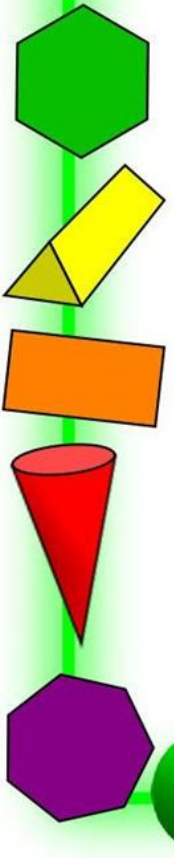


Конструирование (из строительного материала) «Сделай план и построй»





Конструирование (из строительного материала) «Стройка»











ООД по конструированию из деревянного  
строительного конструктора в подготовительной  
группе на тему «Город»





**СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!**