

## **Апрель 2016г.**

Лего-конструирование является важной составляющей современной системы образования, которое позволяет не только развивать у детей навыки конструирования, но и решать задачи других образовательных областей, предусмотренных образовательной программой ДОО. Лего-конструирование для детей старшего дошкольного возраста является одним из наиболее привлекательных и продуктивных занятий, так как у детей уже накопился опыт в познании окружающей действительности, начинает складываться осознанное отношение к технике, архитектурным постройкам.

Дети старшей группы №7, под руководством воспитателей Власовой Е.Ю. и Евдокимовой А.В., овладели в этом учебном году определенными навыками и умениями конструирования с помощью конструкторов LEGO – DUPLO, LEGO ДАСТА, LEGO-ферма и «зоопарк», познакомились с деталями и простейшими постройками из конструктора LEGO- Education и конструктором HUNAROBO.

Ребята научились свободно использовать в своей творческой деятельности различные лего-конструкторы, учитывать в процессе конструирования их свойства и выразительные возможности. Научились создавать сюжетные конструктивные образы, находить композиционные решения для создания объемных конструкций. Пришли к пониманию того, что от правильно выбранного способа соединения деталей, зависит прочность и устойчивость конструкции. Они учились самостоятельно выделять основные этапы создания конструкции, планировать деятельность, объективно оценивать качество своей работы и работы товарищей, находить и исправлять причины неудач, а также у ребят выработан навык к самостоятельной и совместной деятельности.

Воспитанники этой группы освоили новые способы креплений и соединений конструктора HUNAROBO для создания простейших подвижных конструкций, научились выполнять постройки с конкретной целью, т.е. для того, чтобы применить модель – конструкцию в будущей практической деятельности. Такой подход позволил сделать конструктивную деятельность осмысленной и целенаправленной.







