

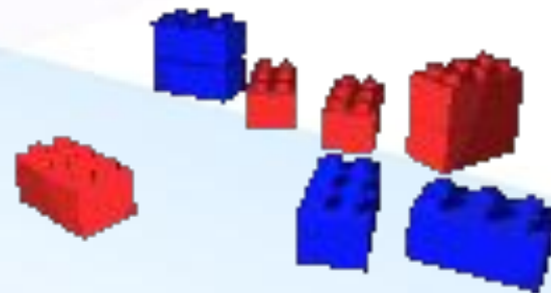


**«Развитие конструктивной
деятельности и технического
творчества дошкольников
через конструирование».**

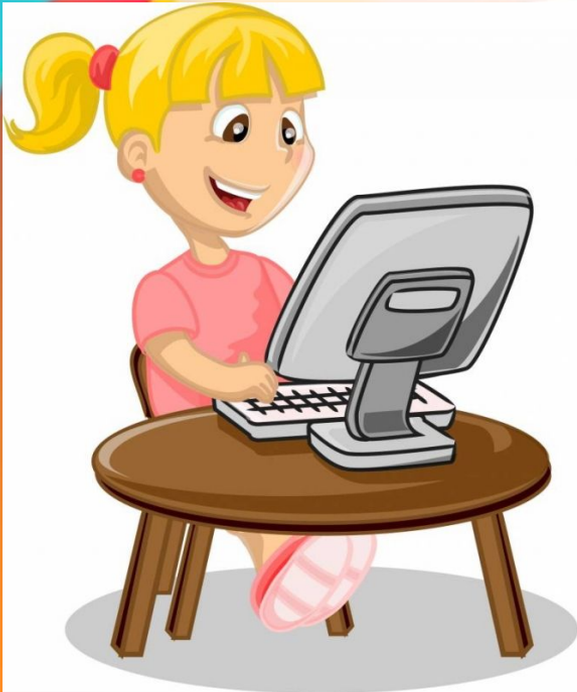
**Подготовила:
воспитатель группы №5
Меринова А В**

Конструирование – одно из самых любимых детских занятий. Оно является не только увлекательным, но и полезным.

Конструирование создает необходимый фундамент всестороннего развития ребенка. Оно оказывает большое влияние на развитие личности и волевой сферы ребёнка.







Занятия робототехникой, общение в процессе работы способствуют разностороннему развитию личности воспитанников.



Интегрирование различных образовательных областей открывает возможности для реализации новых концепций, овладения дошкольниками новыми навыками и расширения круга их интересов.



Совместная и индивидуальная творческо-продуктивная деятельность способствует созданию ситуации успеха, что повышает самооценку ребёнка, а умение действовать самостоятельно формирует чувство уверенности в себе и своих силах. В результате повышается самооценка ребёнка.



В процессе LEGO-конструирования дошкольники развивают математические способности, пересчитывая детали, блоки, крепления, вычисляя необходимое количество деталей, их форму, цвет, длину.



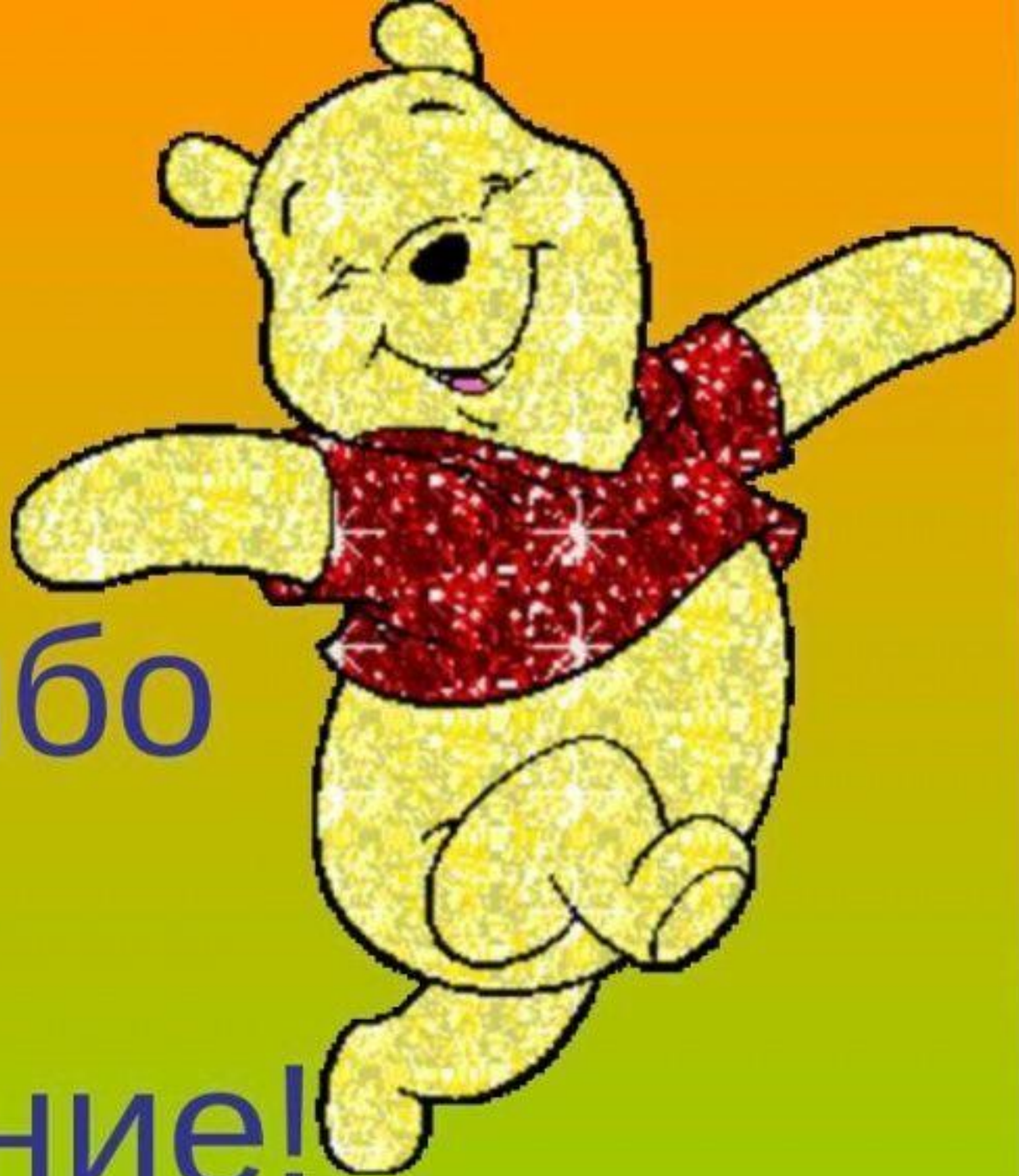
LEGO-конструирование развивает и речевые навыки: дети задают взрослым вопросы о различных явлениях или объектах, что формирует также коммуникативные навыки.



Использование LEGO-конструирования и образовательной робототехники дает возможность воспитывать деятеля, а не исполнителя, развивать волевые качества личности и навыки партнерского взаимодействия.







Спасибо
за
внимание!