



Развитие технического творчества и формирование элементарной научно-технической профессиональной ориентации детей старшего дошкольного возраста средствами робототехники.



Подготовила:
Воспитатель :Шарипова Н.А.



- ФГОС ДО регламентируют интеграцию образовательной деятельности, способствующую развитию дополнительных возможностей и формированию универсальных образовательных действий. Совершенствование образовательного процесса ДОО направлено главным образом на развитие психических и личностных качеств ребёнка, таких, как любознательность, целеустремленность, самостоятельность, ответственность, креативность, обеспечивающих социальную успешность и способствующих формированию интеллектуальной творческой личности



Актуальность робототехники:

- является великолепным средством для интеллектуального развития дошкольников
- образовательная деятельность реализуется в процессе игры
- формирует познавательную активность, способствует воспитанию социально-активной личности, формирует навыки общения и сотворчества;
- объединяет игру с исследовательской и экспериментальной деятельностью, предоставляют ребенку возможность экспериментировать и созидать свой собственный мир, где нет границ.



LEGO education

2009696114
int
ИНСТИТУТ
НОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

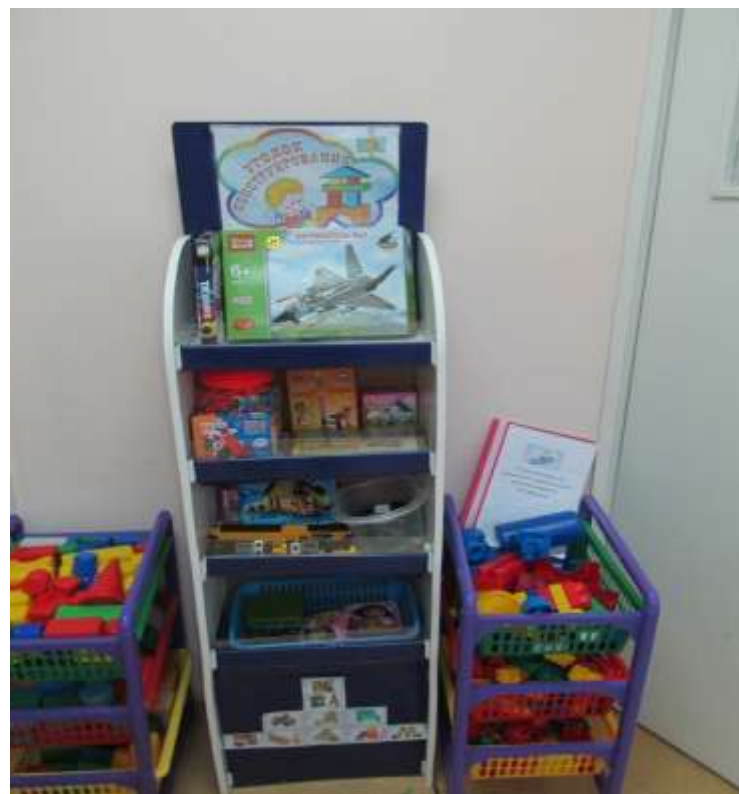


Первые механизмы

Книга для учителя



Основная цель образовательной робототехники - воспитание творческой, технически грамотной, гармонично развитой личности, обладающий логическим мышлением.





Спасибо за внимание!

