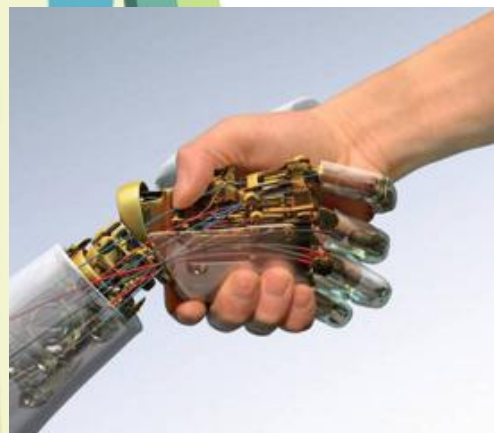




МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДЕТСКИЙ САД №3 Г. КАМЕНКА
КАМЕНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ



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



Подготовила:
Старший методист
МБДОУ ДЕТСКИЙ САД №3
Макаренкова М.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 создать свой собственный мир, где нет границ.









LEGO education

2009656RM

int ИНСТИТУТ
НОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

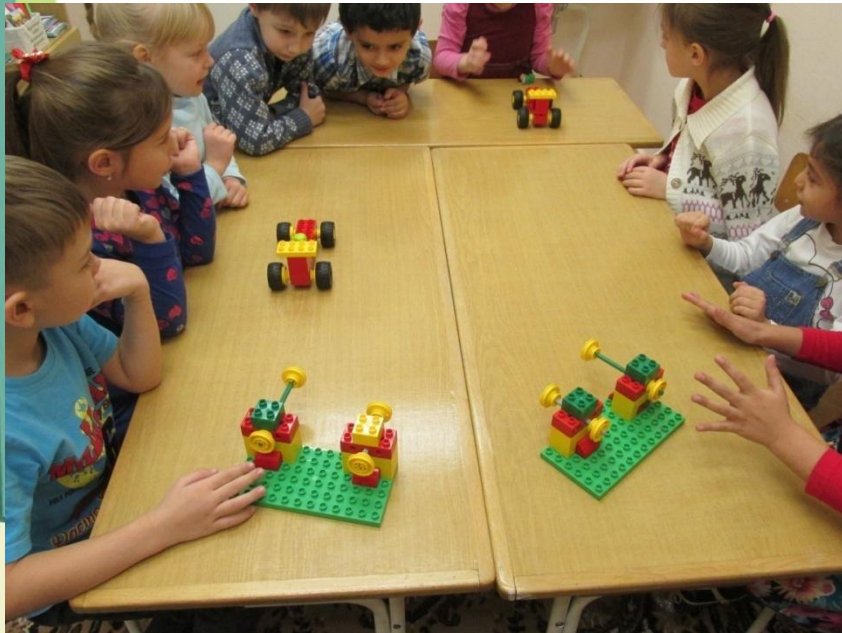


Первые механизмы

Книга для учителя











Основная цель образовательной робототехники -

воспитание творческой, технически грамотной,
гармонично развитой личности, обладающий
логическим мышлением





Спасибо за внимание!

