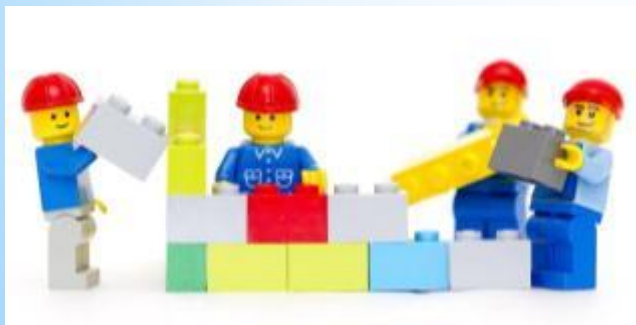


МБОУ «Кырлыкская средняя общеобразовательная школа»
структурное подразделение ДОУ «Кырлыкский детский сад»



«ЛЕГО-КОНСТРУИРОВАНИЕ КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНОГО МЫШЛЕНИЯ СТАРШИХ ДОШКОЛЬНИКОВ»

Воспитатель: Абраимова А. С.



2018г.

Актуальность проекта :



- ❑ - **ЛЕГО** - одна из самых известных и распространенных систем, широкая использующая трехмерные модели реального мира и предметно-игровую среду обучения и развития ребенка.
- ❑ - **Игра** - важнейший спутник детства. ЛЕГО позволяет детям учиться, играя и обучаться в игре.
- ❑ - **ЛЕГО - конструкторы** на сегодняшний день незаменимые материалы для занятий в дошкольных учреждениях. Дети любят играть в свободной деятельности.
- ❑ - **В ходе** образовательной деятельности дети становятся строителями, архитекторами и творцами, играя, они придумывают и воплощают в жизнь свои идеи. Начиная с простых фигур, ребенок продвигается все дальше и дальше, а видя свои успехи, он становится более уверенным в себе и переходит к следующему, более сложному этапу обучения.
- ❑ - **ЛЕГО-конструкторы** способствуют формированию задатков инженерно-технического мышления, а также дают возможность проявлять детям инициативу, самостоятельность, способность к познавательным действиям, что является приоритетным в условиях введения ФГОС дошкольного образования и полностью соответствует задачам развивающего обучения.



Цель: создание современной образовательной среды по формированию потенциальных возможностей ребенка, обеспечивающей создание ситуации успеха через применение технологии ЛЕГО-конструирования в интеграции образовательных областей дошкольного образования.



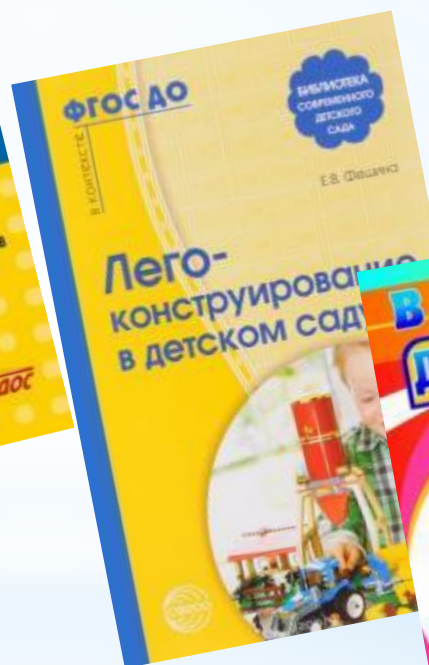


Задачи проекта :

- Создать единое социально-образовательное пространство, включающее ДООУ и семью, направленное на поддержку и развитие познавательной инициативности, социальной и творческой активности детей дошкольного возраста.
- Способствовать формированию инженерного мышления подрастающего поколения через выполнение проекта.
- Развивать творческую активность, воображение, желание творить и изобретать, инициативу и самостоятельность в принятии оптимальных решений в разнообразных ситуациях.
- Воспитывать коммуникативные способности, дружеские взаимоотношения, дисциплину, чувство ответственности, умение доводить начатое дело до конца.



1 этап. Исследовательско -подготовительный



2 этап. Накопительно-практический



□ организация работы ЛЕГО-центра



□ реализация детско-родительских проектов





□ организация мастер-классов по работе с детьми, родителями, педагогами





□ оформление материала по данной теме на стенде, в буклетах, консультации, пополнение ЛЕГО-центра



3 этап. Заключительный.



☐ ВЫСТАВКИ СОВМЕСТНЫХ РАБОТ





Вика, «Летят самолеты»



Кару, «Автомобиль будущего»



Самыр, «Будущие дома Горно-Алтайска»



Артем, «Космические чудеса»





**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

