Муниципальное бюджетное образовательное учреждение детский сад № 41

**Проект**

**«Инженерная книга- любимые игрушки»**

**2018г**

 Проект «Инженерная книга-любимые игрушки»

 Вид проекта: исследовательский, творческий, игровой.

 По продолжительности: среднесрочный.

 Участники проекта: дети, воспитатель, родители.

 Цель проекта: развитие способности к решению проблемной ситуации, умения исследовать проблему, анализировать имеющиеся ресурсы, выдвигать идею, планировать решение и реализовывать его; формирование предпосылок учебной деятельности, умения учиться, добиваться результатов.

 Задачи: развивать способность, развивать фантазию, конструктивное воображение и умение творчески использовать приобретенные навыки, развивать умение определять возможные методы решения проблемы, развивать коммуникативные навыки, умение работать в команде.

 Этапы реализации проекта:

1.Подготовительный этап. Обдумывание идеи проекта, сбор информации, материалов для реализации проекта.

2. Формирующий этап. Составление плана проекта, определение сроков реализации, ответственных за отдельные этапы. Совместная работа детей педагога, родителей по реализации проекта.

3. Итоговый этап. Видеоролик.

 Актуальность проекта**:**. являются великолепным средством для интеллектуального развития дошкольников, обеспечивающих интеграцию образовательных областей (Речевое, Познавательное и Социально-коммуникативное развитие); позволяют педагогу сочетать образование, воспитание и развитие дошкольников в режиме игры (учиться и обучаться в игре);формируют познавательную активность, способствует воспитанию социально-активной личности, формирует навыки общения и сотворчества; объединяют игру с исследовательской и экспериментальной деятельностью, предоставляют ребенку возможность экспериментировать и созидать свой собственный мир, где нет границ.

 В результате реализации проекта был создан игровой макет «Инженерная книга-любимые игрушки». Для создания проекта были использованы материалы: конструкторы «Лего», магнитный, знаток, репейник, металлический. Из конструктора «Лего» созданы: машины, самолет, пистолет (стреляет), вертолет; из репейника цветы и кусты, из металлического различные постройки; из магнитного: машины, техника.. Макет предназначен для игровой деятельности и проведения экспериментов, а также создания видио-мультфильмов.