

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
детский сад № 223

Юридический адрес: 620085, Свердловская область, г. Екатеринбург, б-р Самоцветный, д. 8
тел.: 218-07-77, 218-09-77 e-mail: mdou223@eduekb.ru, сайт: дс223.рф

Проект «Космодром»



Авторы
старший воспитатель,
педагог ДОП
Галкина А.Г.
Воронов Александр , 6 лет

Паспорт проекта

Идея и общее содержание проекта

Идея проекта: Современные дошкольники задают много вопросов о космосе, звёздах, космонавтах, о космических полетах и подготовке к полетам, так как всё неведомое, непонятное, недоступное глазу будоражит детскую фантазию

Реализация проекта осуществляется через образовательную деятельность по конструированию и робототехники, организацию исследовательской

деятельности с применением исследовательски - конструктивных технологий

и методов обучения. Для создания представлений и итоговой работы над проектом представлен макет «Lego – космодром».

Содержание проекта:

Проект реализуется поэтапно.

Каждый этап включает совместные мероприятия с детьми, с социальными партнёрами. Это позволяет помочь осуществлению поставленной цели и задач проекта, и тем самым достижению оптимальных результатов в обучении, развитии ребёнка.

Цель :Развитие технического творчества и конструкторских способностей детей через

создание макета Космодром из конструктора Лего.

Этапы реализации проекта:

Постановка цели и задач.

Определение методов исследования.

Формулирует проблему.

Вводим в игровую ситуацию.

Моделируем и конструируем

Презентуем проект

.Ожидаемые результаты:

1. Получить теоретические знания о значении космических летательных аппаратах, о космодроме.
2. Развить и закрепить навыки конструирования.
3. Составить схемы последовательности сборки летательных аппаратов.

4. Создание макета «Космодром».

5. Анализировать под руководством воспитателя модель.

РАКЕТА

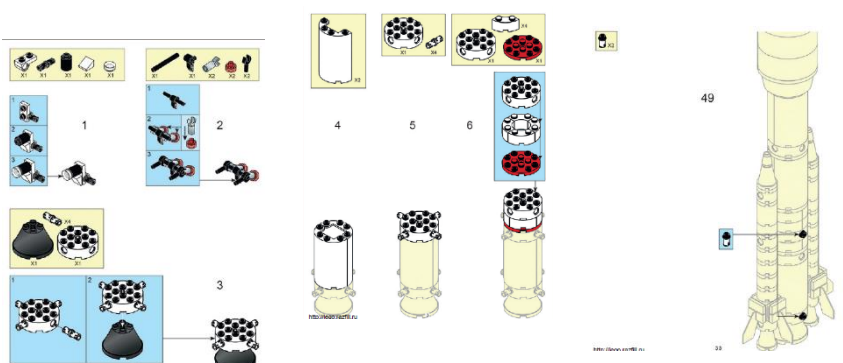


схема сборки Шатла



схема сборки центрифуги





схема сборки карусели



схема сборки грузовика

для перевозки ракеты носителей

