

Отчет о проделанной работе по дистанционному обучению.

Название детского объединения «Робототехника».

Название программы «Робототехника», группа № 3,4 группы - 1-го года обучения.

ФИО педагога: Маммаева Дарья Давидовна.

Период: 23.03.2020 – 28.03.2020

Формы обратной связи: WatsApp, электронная почта

Исследовательский проект по робототехнике "Разводные мосты"

Цель исследования: изучить, познакомиться видами раздвижных мостов и собрать из конструктора автоматизированные модели раздвижных моделей.

Задачи исследования:

- создать общее представление об истории строительства разводных мостов в мире;
- изучить разные типы разводных мостов;
- рассмотреть различные механические передачи в разводных мостах;
- запрограммировать модели.

Подробнее

о

проекте:

Работа о создании автоматизированных моделей разводных мостов направлена на получение обучающихся общего представления об истории строительства разводных мостов в мире, изучение разных типов разводных мостов. Обучающиеся рассматривают различные механические передачи в разводных мостах и осуществляет программирование собранных моделей.

В ходе реализации проекта, обучающиеся исследовали вопросы:

- 1.Разводные мосты
- 2.История разводных мостов
- 3.Виды разводных мостов
- 4.Конструирование разводных мостов в программе Lego Digital Designer

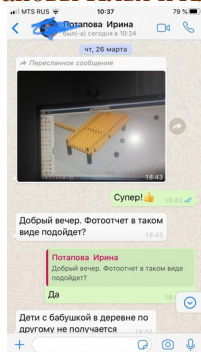
1. Гладущиков Кирилл



2. Аветисян Алекс



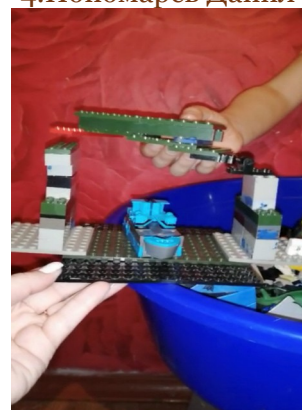
2. Потаповы Илья и Алексей



Так как у некоторых детей нет компьютера они собирали мосты из домашних наборов Lego

1. Казарян Мартин

4. Пономарев Данил



5. Тимофеев Глеб



