

Проект

«Очиститель реки»



Работу выполнил: Сульдин Глеб,
воспитанник МБДОУ «Детский сад
компенсирующего вида № 21»

Руководитель: Симоненко Наталья
Викторовна

Биробиджан, 2018

Вода, у тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха, тебя невозможно описать, тобой наслаждаются, не ведая, что ты такое. Нельзя сказать, что ты необходима для жизни: ты — сама жизнь.
Антуан де Сент-Экзюпери

Цель проекта: создание модели технического устройства, очищающего реки от мусора.

Задачи:

- придумать и сконструировать модель из деталей,
- определить принцип и механизм работы данного устройства.

Методы:

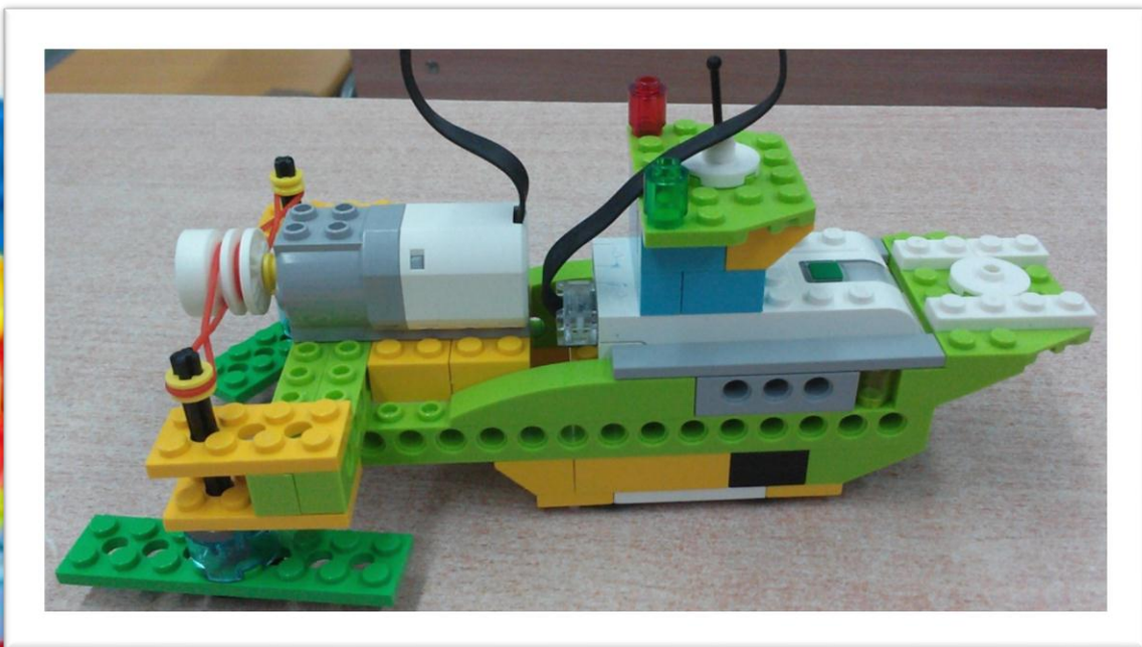
- наблюдение
- моделирование

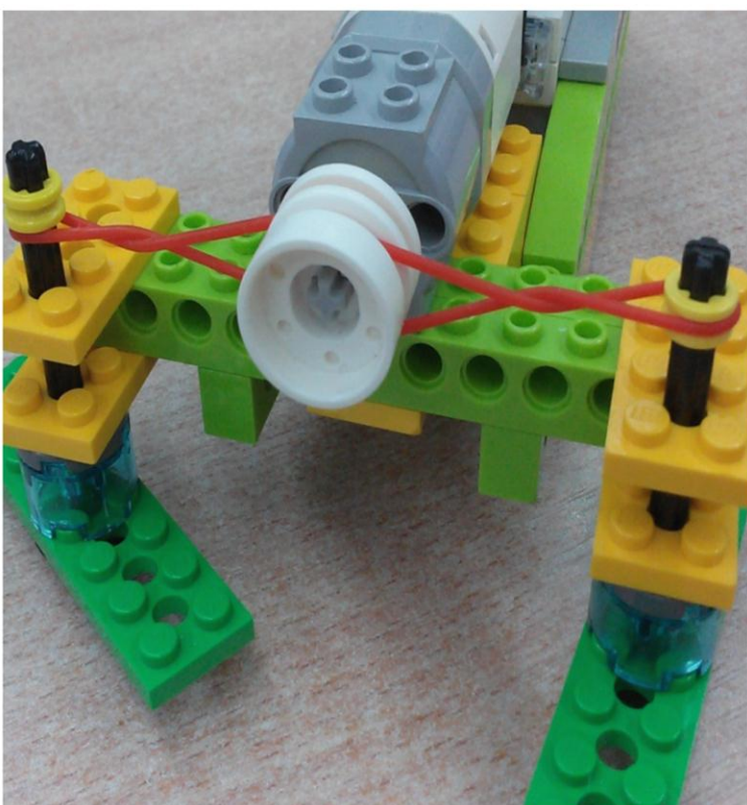
Актуальность проекта.

В реке Бира, протекающей в нашем городе, стало очень много мусора. Необходимо смоделировать специальное устройство для очистки воды, чтобы сохранить красоту реки, любимой многими горожанами.

Состав механизма:

- двигатель
- прямая ременная передача
- щетки
- прожектор





**Этот проект для людей,
которые хотят жить в
чистом и красивом городе**

