



ПЛАТФОРМА ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ (ГУСЕНИЧНАЯ)

Цель:

- Добиться того что бы гусеничная платформа ездила по разной поверхности. Можно применить для перевозки вещей на разное



Календарь:

Февраль-заказ;

Март-программировать и сборка;

Апрель-доработки



МАТЕРИАЛЫ:

- пара гусениц;
- 4 шестерёнки;
- Мотор с редуктором;
- arduino;
- Верёвка с крючком;
- 2 аккумулятора на 3.7В;

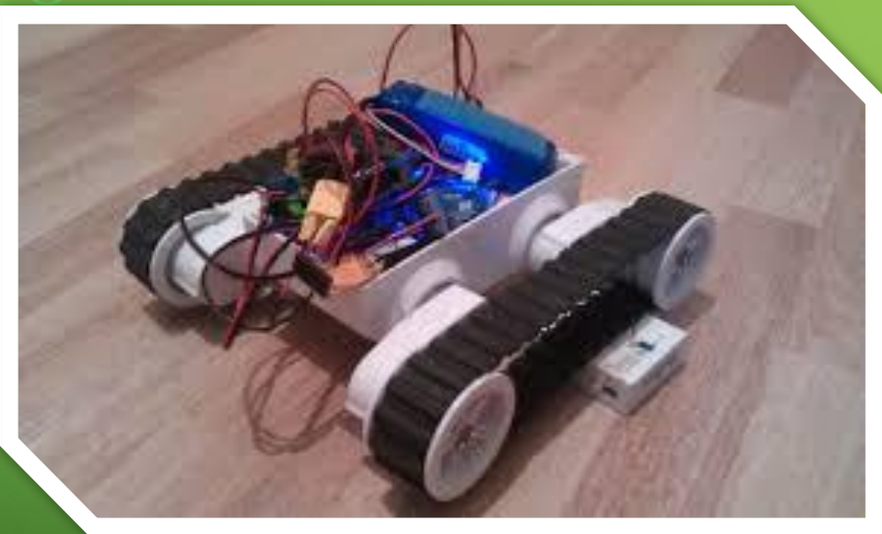
ТРУДНОСТИ:

- Найти материалы по выгодной цене или поискать дома;
- Правильно подключить чтоб не замкнула;
- Придумать внешнюю оболочку;

ПЛЮСЫ И МИНУСЫ:

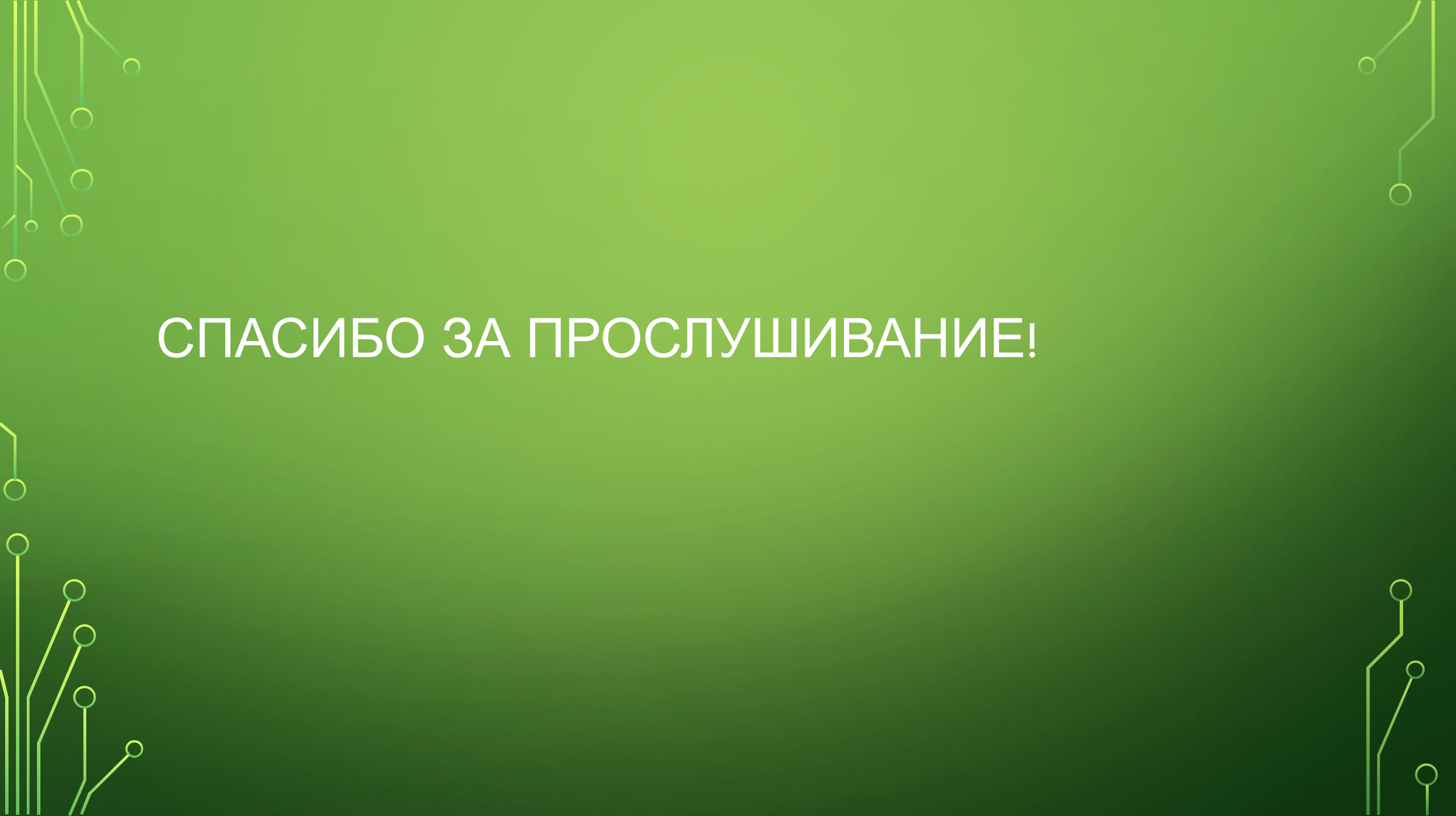
- Плюсы:
 - Большая скорость
 - Некоторые детали можно легко найти
 - Можно применить как помощника
- Минусы;
 - Долго заряжается
 - При большой нагрузке быстро разряжается

АНАЛОГИ:



ВЫВОД:

- Я получил платформу которая проходит по некоторым поверхностям которая не пройдёт машина с двумя колёсами и подшипником. При это можно плату arduino заменить на пульт радиоуправления.

The image features a dark green gradient background. In the four corners, there are decorative elements consisting of thin, light green lines that resemble circuit traces or a stylized tree structure, with small circles at the end of the lines. The central text is in a clean, white, sans-serif font.

СПАСИБО ЗА ПРОСЛУШИВАНИЕ!