

Роботизированный комплекс доставки посылок

Super_mastera_kms

В чём проблема?



- ✗ Неприемлемо долгая доставка посылок в отдаленные районы
- ✗ Высокая стоимость услуг транспортировки
- ✗ «Человеческий фактор», ошибки и сбои

Наши предложения!

- ✓ Роботы не допускают ошибок
- ✓ Автоматизация процессов сокращает время операций
- ✓ Автономные машины быстрее доставят в отдаленные районы

Что мы
придумали?

Роботизация процессов погрузки\разгрузки и сортировки посылок

Автономный Грузовик

Программируемый Хаб – 1 шт;
Средний угловой мотор – 4 шт;
Малый угловой мотор – 1 шт.

Почтовый экспресс v 3.0

Программируемый Хаб – 1 шт;
Средний угловой мотор – 3 шт;
Малый угловой мотор – 1 шт.
Датчик цвета - 2 шт.

Автономный вездеход доставки

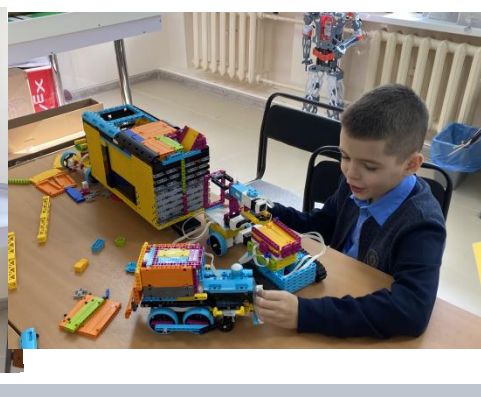
Программируемый Хаб – 1 шт;
Средний угловой мотор – 2 шт;
Датчик расстояния - 1 шт.



Что мы
сделали?

Результаты проекта

- ⚙️ **Исключение людей из процессов разгрузки\погрузки и сортировки посылок.**
- ⚙️ **Повышение скорости и точности доставки.**
- ⚙️ **Использование автономных машин для доставки посылок в отдаленные районы.**



Чего
добились?