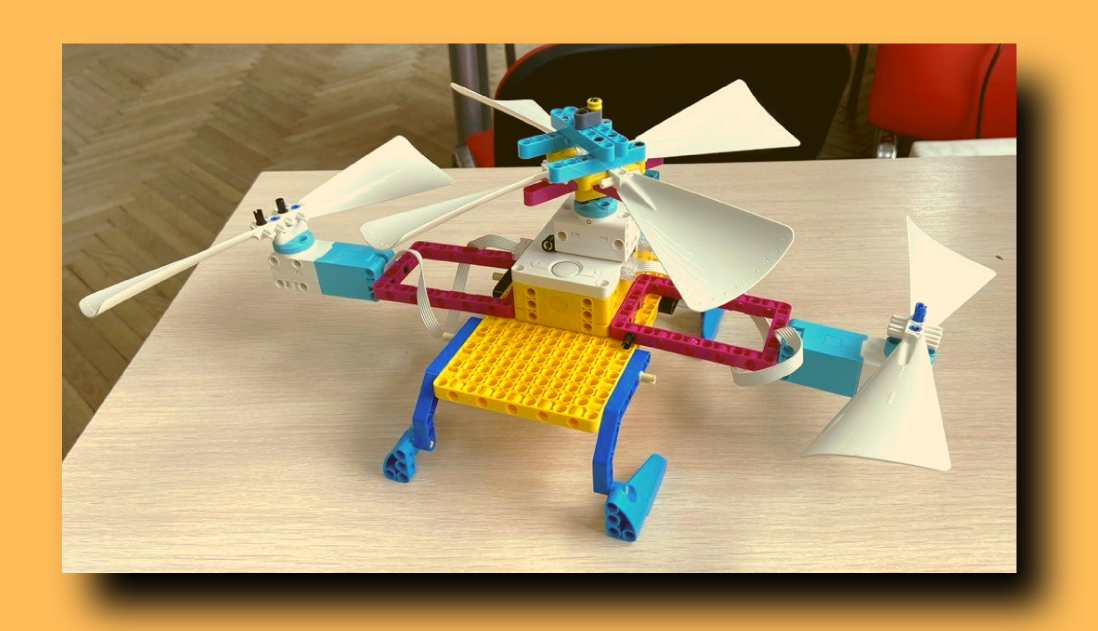
номинация: **УВЛЕКАТЕЛЬНАЯ** РОБОТОТЕХНИКА ПРОЕКТ: КВАДРОКОПТЕР-ДОСТАВЩИК



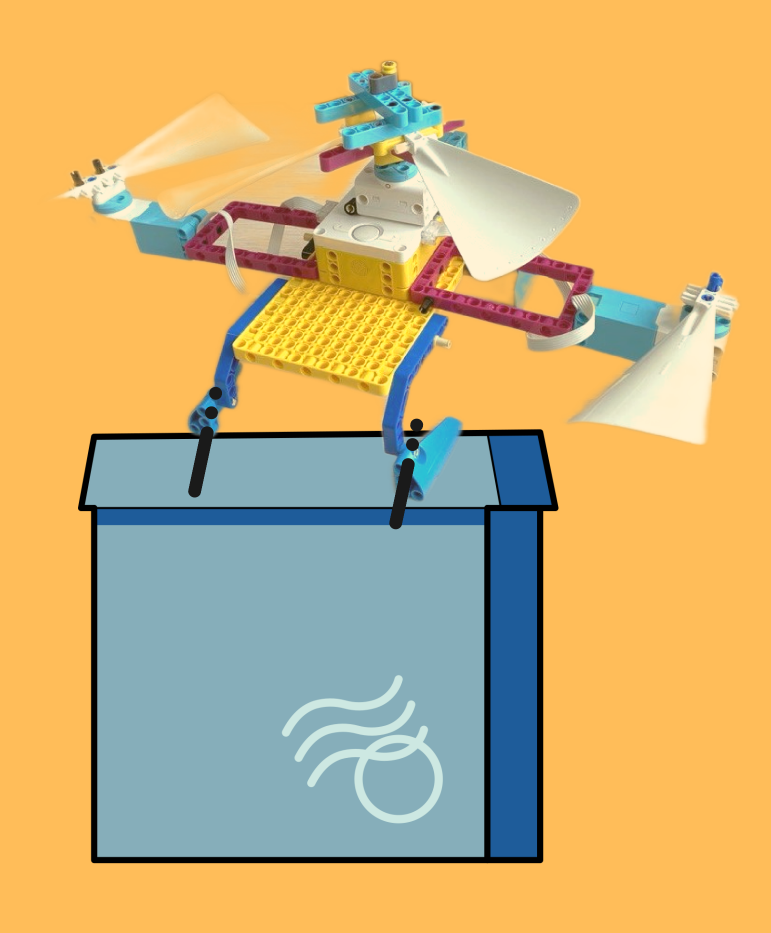
ВЫПОЛНИЛ УЧЕНИК 6"В" КЛАССА
МБОУ СОШ № 14 ИМ. С. С. АРАКЕЛЯНА
Г. АНАПА
ДИЛБАНДЯН МНАЦАКАН

ВВЕДЕНИЕ:

Квадрокоптеры становятся важным элементом логистики. Проект включает разработку квадрокоптера для доставки товаров, который позволит сократить время и расходы на транспортировку.

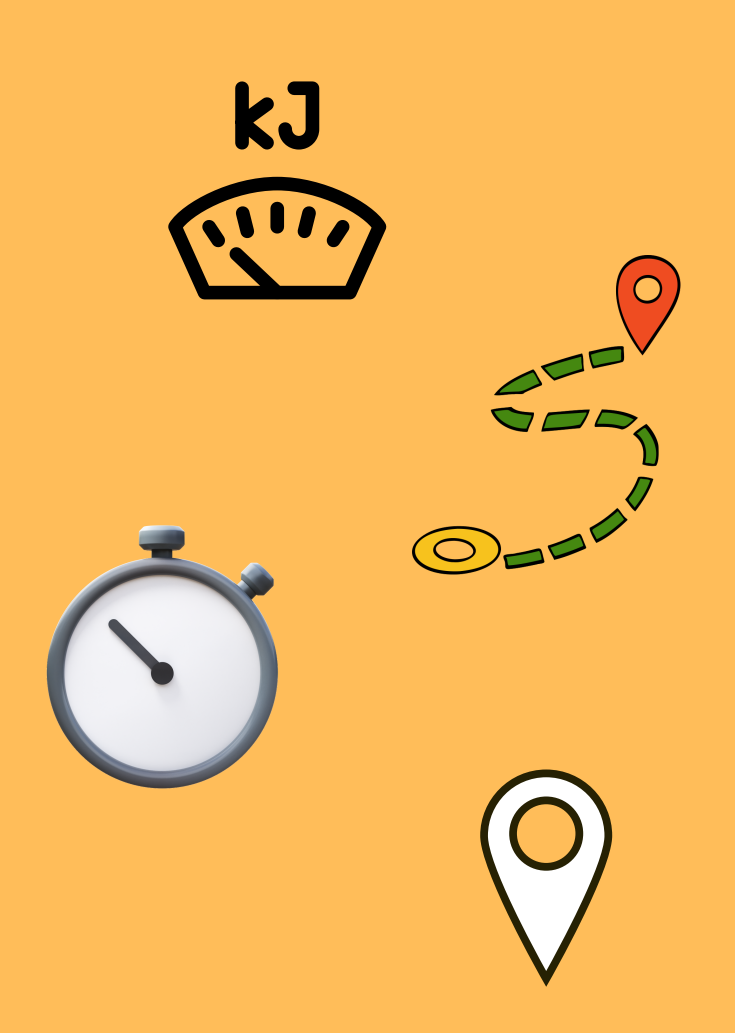
ЦЕЛИ ПРОЕКТА

- Автоматизация доставки товаров.
- Увеличение скорости и надежности доставки.
- Снижение возлействия на окружающую



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КВАДРОКОПТЕРА-ДОСТАВЩИКА

- Максимальная грузоподъемность: 2 кг
- Дальность полета: до 10 км.
- Время полета: около 30 минут.
- Система навигации: GPS и система избежания препятствий.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Быстрая доставка в условиях городского трафика



Экологически чистый транспорт



Возможность доставки в труднодоступные районы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проект квадрокоптер-доставщик имеет потенциал изменить рынок логистики, предлагая инновационные решения для повышения

