

# Самолет на радиоуправлении

Выполнили:

Кузнецов Фёдор

и

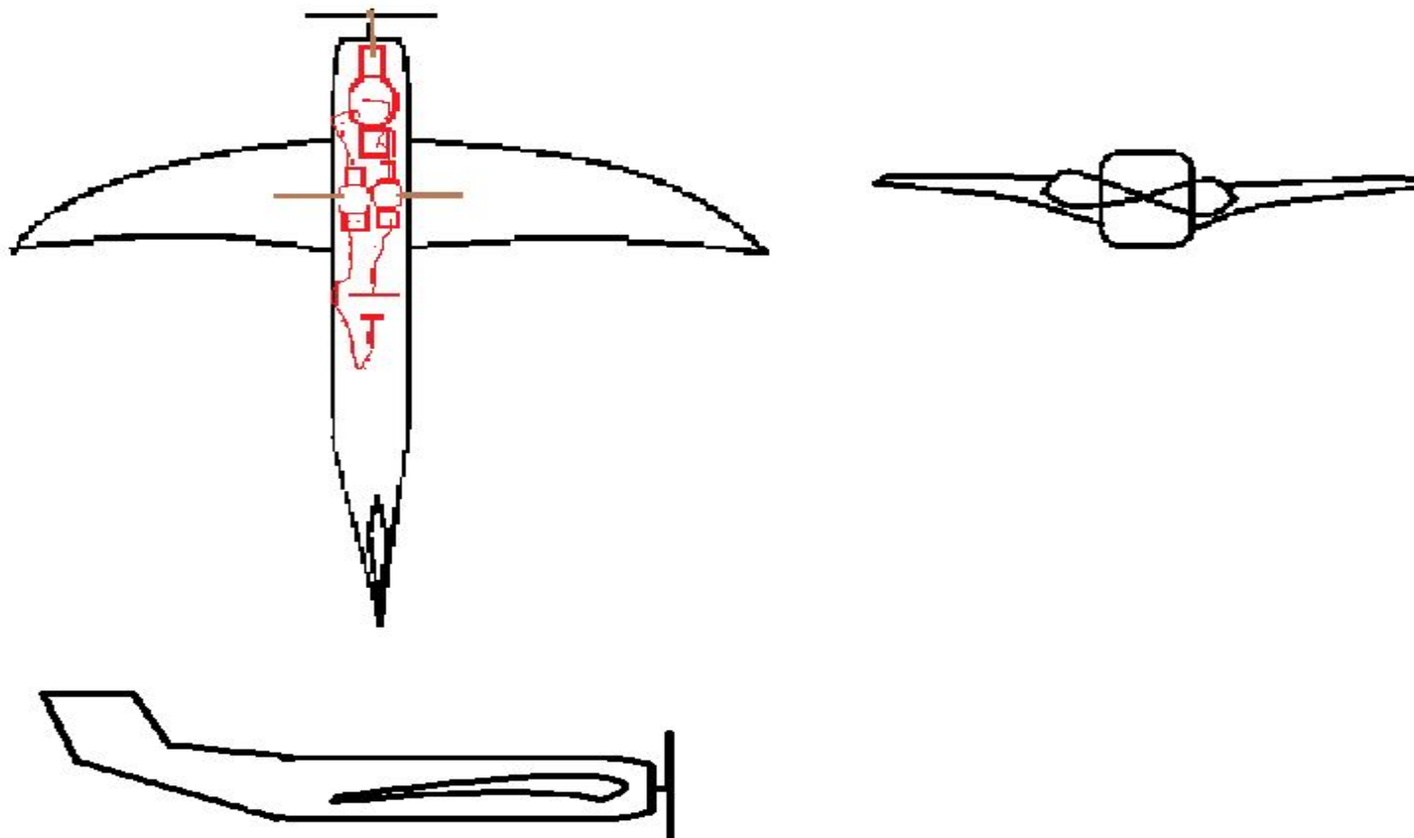
Якубович

Михаил

Почему мы выбрали этот проект? Потому что мы обсудили и решили, что мы сделаем самолёт для доставки небольших грузов. Он будет полезен в сфере доставки услуг на дом.

Наш проект соответствует рынку аэронет.

Чертёж:



### Цель проекта:

Создать рабочий прототип самолёта на радио управлении с возможностями: полёт, управление полётом и моторизированное выполнение данных функций.

### Задачи для реализации:

Спроектировать самолёт.

Создать корпус и крылья (крылья отдельно)

Снять схему.

Вставить механизм в корпус.

Приладить крылья на место.

Создать программу.

Провести испытательный запуск.

Отладить работу (если имеются неполадки).

Повторять предыдущие два действия пока не заработает как надо.

Провести контрольный запуск.

Презентовать готовую модель.