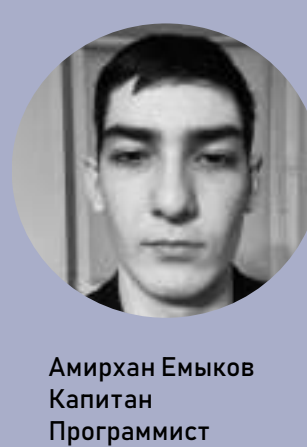


000"ФОТОНЫ"



Амирхан Емиков
Капитан
Программист



Екатерина Лабцова
Продакшен-менеджер
Конструктор



Василий Дугинов
Конструктор



Александр Кузин
Программист



Ринат Гиниятуллин
Электронщик



Егор Ребро
Электронщик



Куратор

Цель

Создать модель погрузчика для планеты Мифиорис

Введение

Сначала реализация данного проекта казалась нам очень сложной задачей. Работа в команде, стремление к развитию, нацеленность на результат помогли осуществить наш проект и запустить погрузчик.

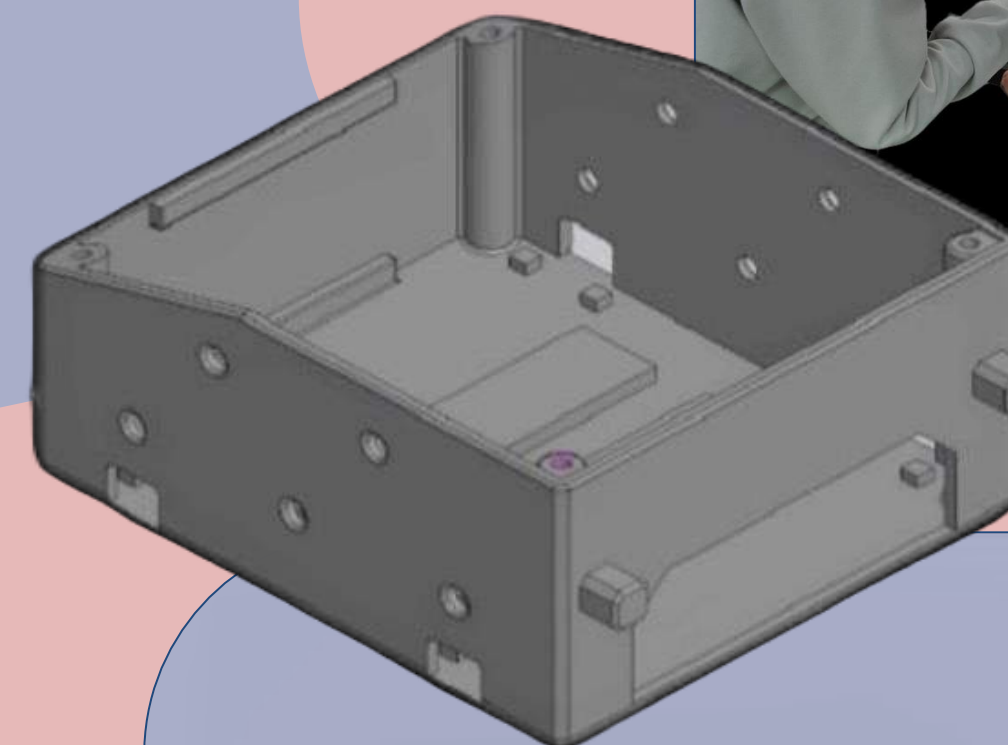
Инженерные идеи

- Дизайн-конструктор, на нашем погрузчике вы можете расположить свой рекламный проект
- Грузовичок обладает маленькой массой, поэтому им легко управлять
- Ездит под наклоном 45 градусов

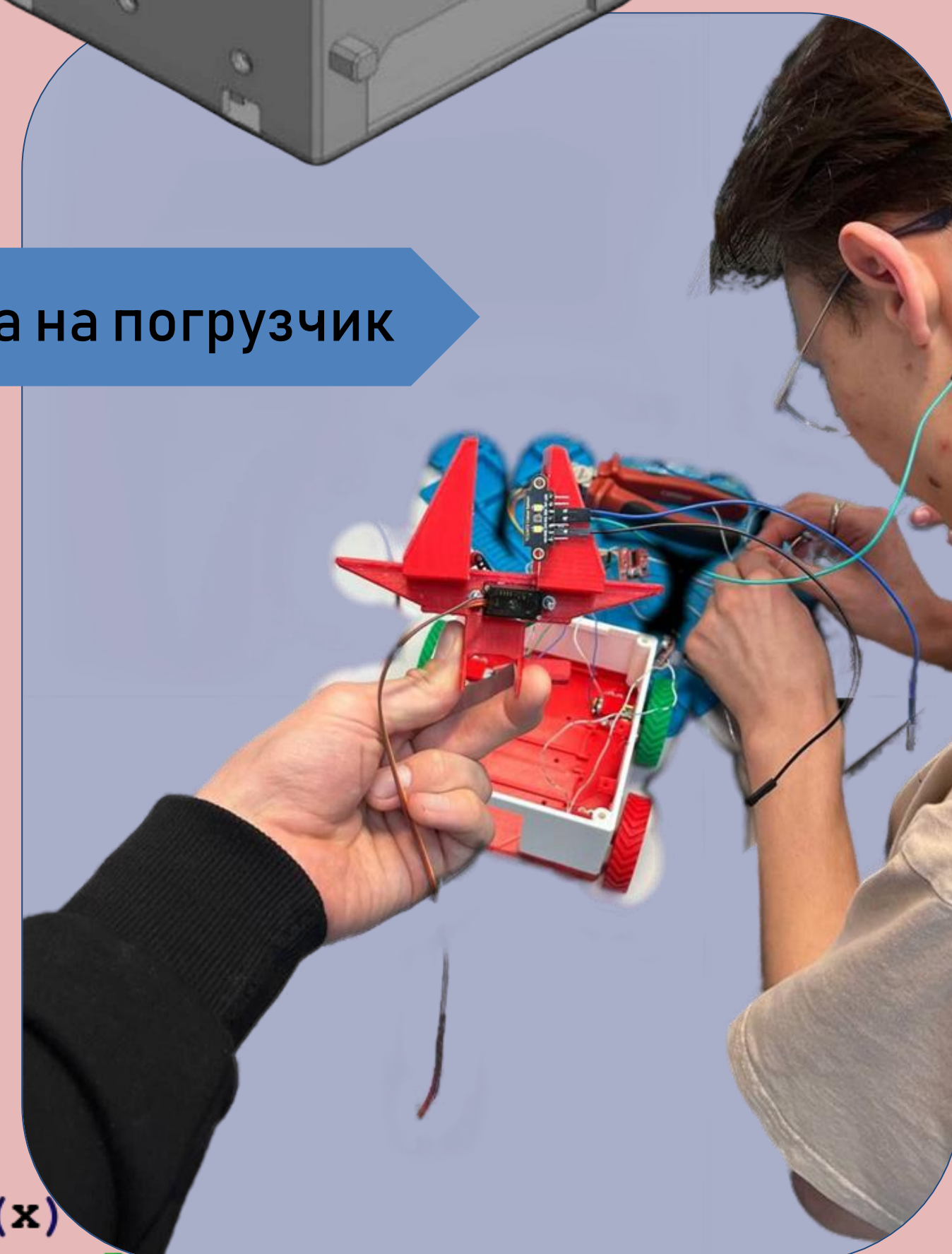
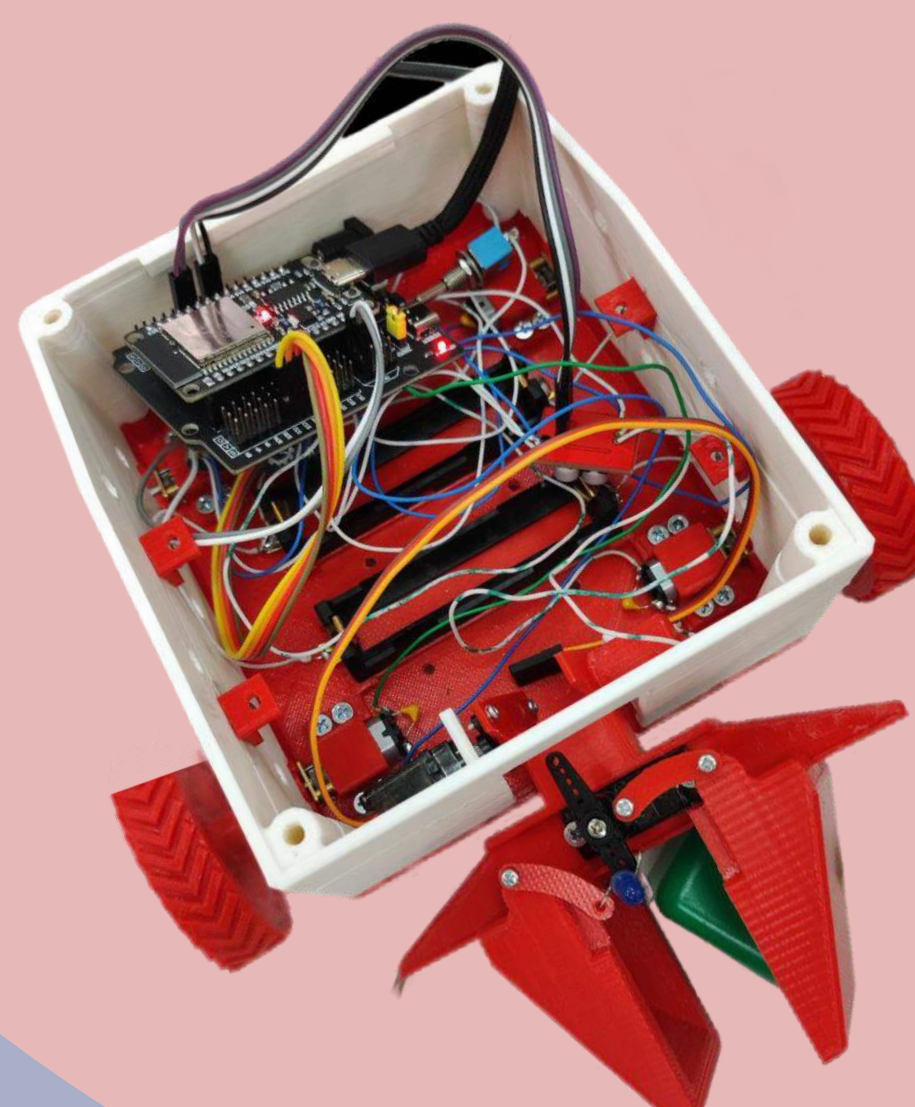
Заключение

За время работы мы научились пользоваться фрезером, работать в cad, моделировать, паять пластик, реанимировать сервопривод. Этот проект как маленькая жизнь, в которую мы пришли зелеными и не умелыми, но в конце набрались смелости и опыта и готовы представить вам наш погрузчик.

Этап 1. Создание прототипа погрузчика

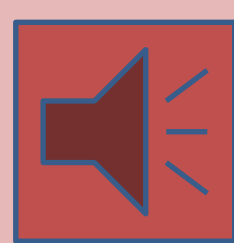


Этап 2. Установка мозга на погрузчик



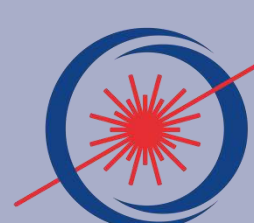
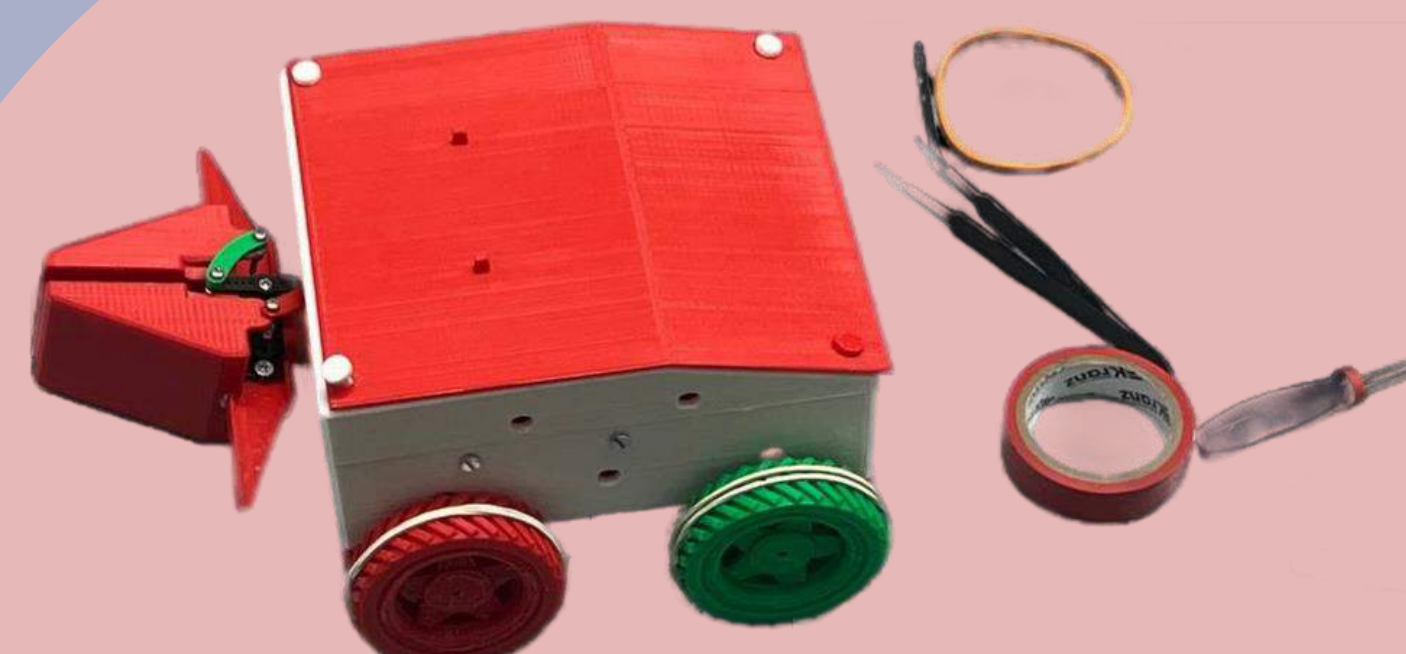
```
def add5(x):  
    return x+5  
  
def dotwrite(ast):  
    nodename = getNodeName()  
    label=symbol.sym_name.get(int(ast[0]), ast[0])  
    print '    %s [label="%s" % (nodename, label)  
    if isinstance(ast[1], str):  
        if ast[1].strip():  
            print '= %s';' % ast[1]  
        else:  
            print '['  
    else:  
        print '['  
    children = []  
    for n, child in enumerate(ast[1:]):  
        children.append(dotwrite(child))  
    print '    %s -> {' % nodename,
```

Этап 3. Серийный выпуск погрузчика



И пусть, один фотон – пустяк,
но вместе мы рассеем мрак

Учимся на своих ошибках



артпласт
торгово-производственная
компания



ФОТОНЫ*