Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение

Школа 444

Проект  
“Устройство для безопасной транспортировки животных”

Разработала команда “БПЛА”  
10 “Т” класса  
  
Руководитель  
Синельникова Тамара Антоновна

Введение:

Путешествия с животными становятся всё более популярными. Многие перевозчики смягчают условия для перевозки животных. Обеспечивается безопасность и комфорт для животного.

Цель:

Разработать устройства которые позволят увеличить комфорт и безопасность животных в путешествиях, которые могут быть использованы в любом виде транспорта.

Актуальность:

В СМИ до сих пор оглашаются случаи смертей домашних любимцев преимущественно на борту самолетов, и то не все. Официальной статистики о смертности животных при перевозках нет, что может означать факт сокрытия печальной действительности, которая бы могла обрушить рейтинг транспортных перевозчиков.

Эффективность:

Мы решим проблемы высокой смертности животных во время перевозки в транспорте и лишим хозяев страха путешествовать с питомцами на самолете и не только. Мы считаем, что наш проект станет востребован среди перевозчиков и пассажиров.

Задачи:

Получить данные о каждом виде животного, какие условия им нужны для комфортного путешествия.

С учётом этих данных разработать универсальную переноску, которую можно будет настроить для любых целей.

Разработать электронную часть этой переноски.

Разработать дизайн и точную 3D-модель переноски.

Сформировать рынок подобных устройств.

Конкуренты и их анализ:

В сентябре 2020 не состоялся проект “Here as Here”, имевший аналогичную цель. Значит конкуренции на рынке нет, но нам необходимо учесть причины провала того проекта.

Мы готовы предлагать наш продукт перевозчикам и владельцам животных.

Статистика:

В России официальная статистика отсутствует.

Поэтому мы спросили людей о том считают ли они смертность животных на бортах самолетов проблемой.

Мы опросили 174 человека, задав им вопросы “Есть ли у вас домашний питомец?” и “Считаете ли вы проблемой смертность животных при перевозках?”

130 человек посчитало что смертность животных - проблема.  
44 человека посчитало что смертность животных - не проблема.

80 человек имеют домашних животных и считают проблемой их смертность при перелётах.  
24 человека имеют домашних животных, но не считают проблемой их смертность при перелётах.  
20 человек не имеют домашних животных и не считают проблемой их смертность при перелётах.  
50 человек не имеют домашних животных, но считают проблемой их смертность при перелётах.

Прогноз:

Статистика смертности животных в станет более благоприятной, мы исключим   
  
потенциальные случаи смерти или травматизма животных, повысив уверенность владельцев в том, что их питомцы окажутся в целостности и сохранности.

Мы опросили 64 человека, задав им вопросы “Путешествовали ли вы с животными?” и “Готовы ли вы при наличии специального оборудования путешествовать со своими животными?”. Среди опрошенных оказались

25 человек ответили, что они путешествовали с животными.  
36 человек ответили, что они не путешествовали с животными.

48 человек ответили, что они готовы путешествовать с животными с использованием специального оборудования.  
13 человек ответили, что они не готовы путешествовать с животными с использованием специального оборудования.

Масштабируемость:

Наши устройства могут быть использованы не только для перевозок животных в любом виде транспорта.

Наше решение:

Создать переноску с системами, которые обеспечат комфорт и безопасность для животного во время поездки.

Переноска будет включать в себя отсеки под аптечку, кормушку и электронику, которая обеспечит работу системы микроклимата и датчиков.

Также проработана эргономика переноски путём добавления туда съёмных колёс и функциональной ручки.

Оборудование микроклимата:

Микроконтроллер Arduino Nano, так как его хватает для наших задач.

Датчик DHT-11 для измерения температуры и влажности.

Датчик MQ-135 для измерения CO2.

Экран LiquidCrystal для вывода данных

3 кнопки для ввода данных.

Взаимодействие с пользователем:

Пользователь при получении клетки должен настроить породу своего питомца, для этого есть 2 кнопки, после настройки программа сама подстроится под животного. Зарядить аккумулятор, во время использования действия со стороны пользователя не нужны, клетка будет поддерживать температуру (с помощью эффекта Пельтье), уровень O2

Программа:

Написана на Arduino IDE так как предназначена для Arduino.

#include "DHT.h"

#define DHTPIN 2 // Тот самый номер пина DHT 11

#include <Wire.h>

#include <LiquidCrystal\_I2C.h>

LiquidCrystal\_I2C lcd(0x27, 16, 2);

int gasValue;

DHT dht(DHTPIN, DHT11);

void setup() {

dht.begin();

lcd.init();

lcd.backlight(); // Включаем подсветку дисплея

lcd.setCursor(0, 0);

lcd.print("CO2");

lcd.setCursor(0, 1);

lcd.print("Hum");

lcd.setCursor(8, 1);

lcd.print("Tem");

}

void loop() {

delay(2000); // 2 секунды задержки

int h = dht.readHumidity(); //Измеряем влажность

int t = dht.readTemperature(); //Измеряем температуру

gasValue = analogRead(A0);

lcd.setCursor(4, 1);

lcd.print(" ");

lcd.setCursor(4, 1);

lcd.print(h);

lcd.setCursor(12, 1);

lcd.print(" ");

lcd.setCursor(12, 1);

lcd.print(t);

lcd.setCursor(4, 0);

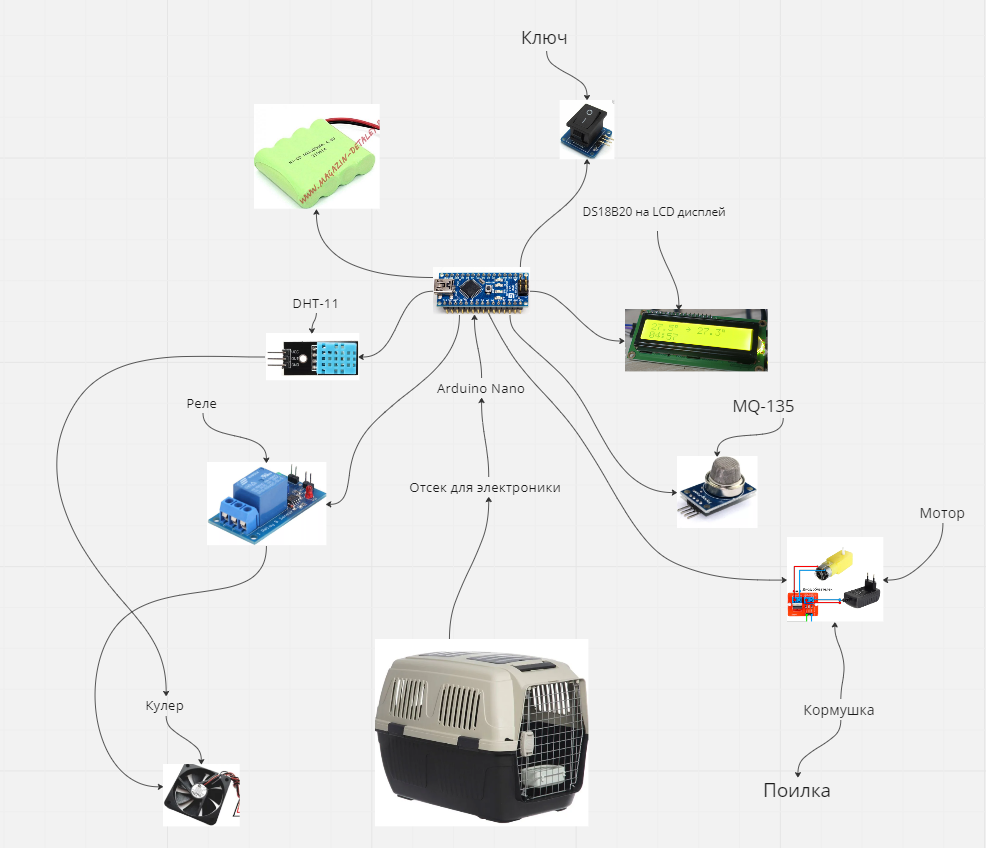
lcd.print(" ");

lcd.setCursor(4, 0);

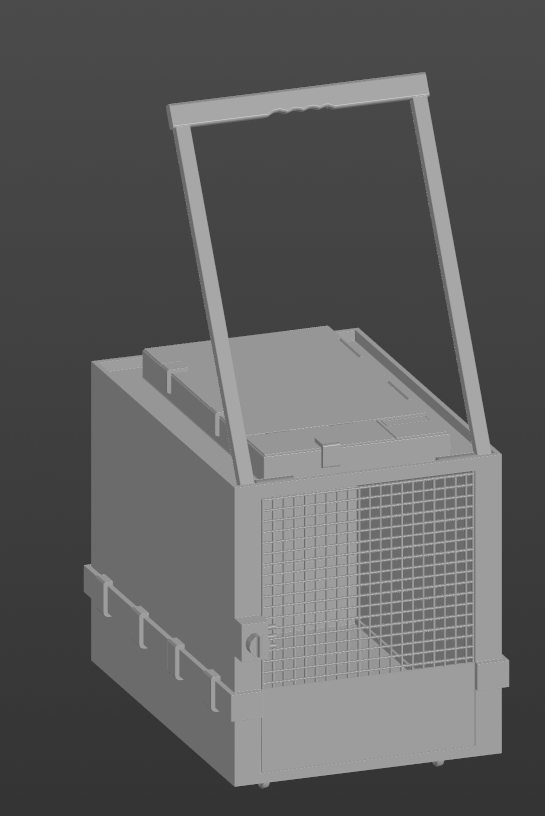
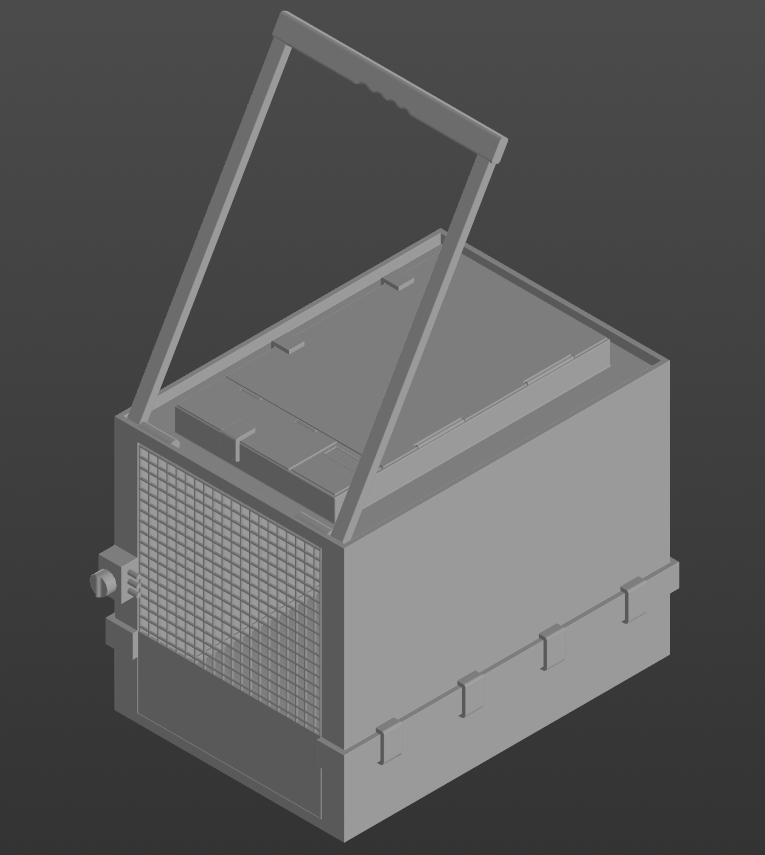
lcd.print(gasValue);

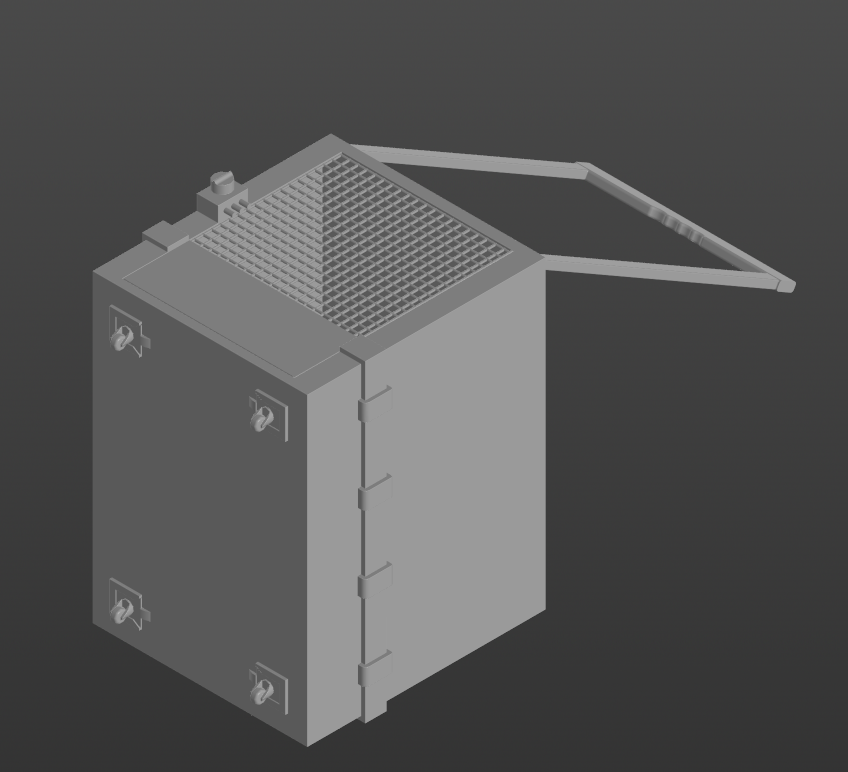
}

На данный момент: выполняет считывание данных с датчиков и выводит их на экран.

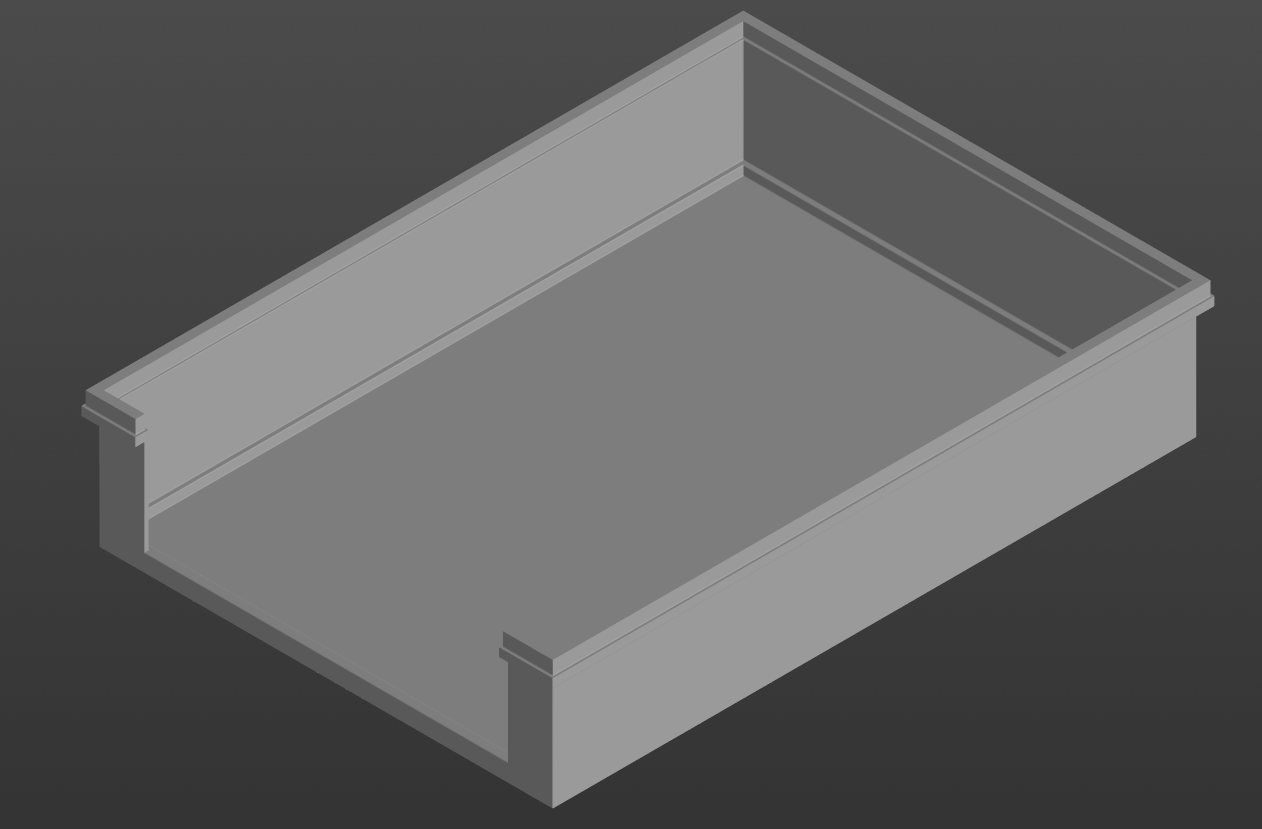


3D-модель, сборка:

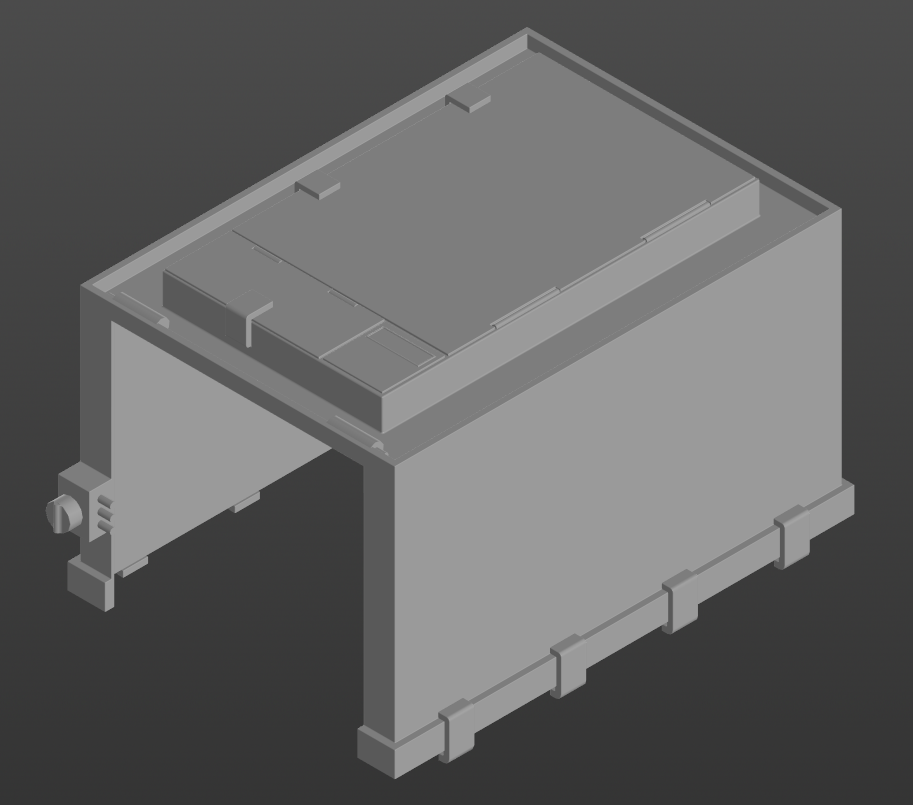
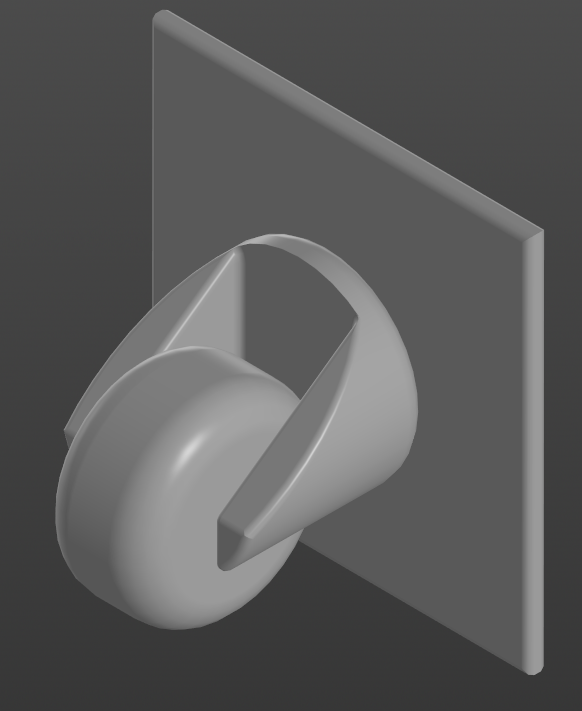


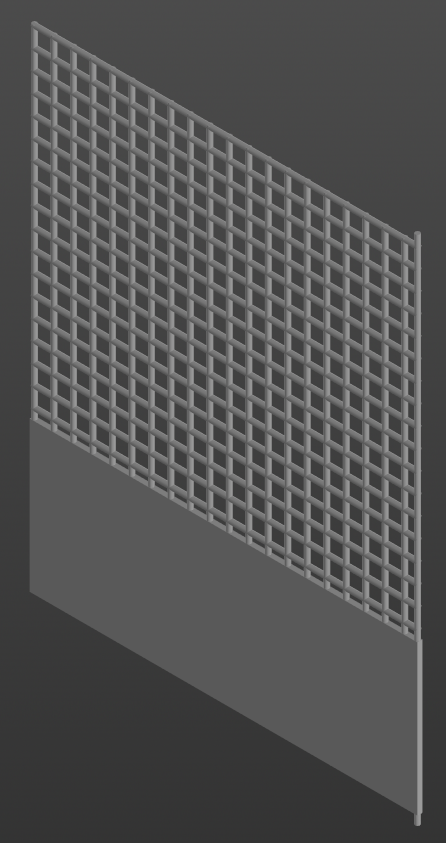
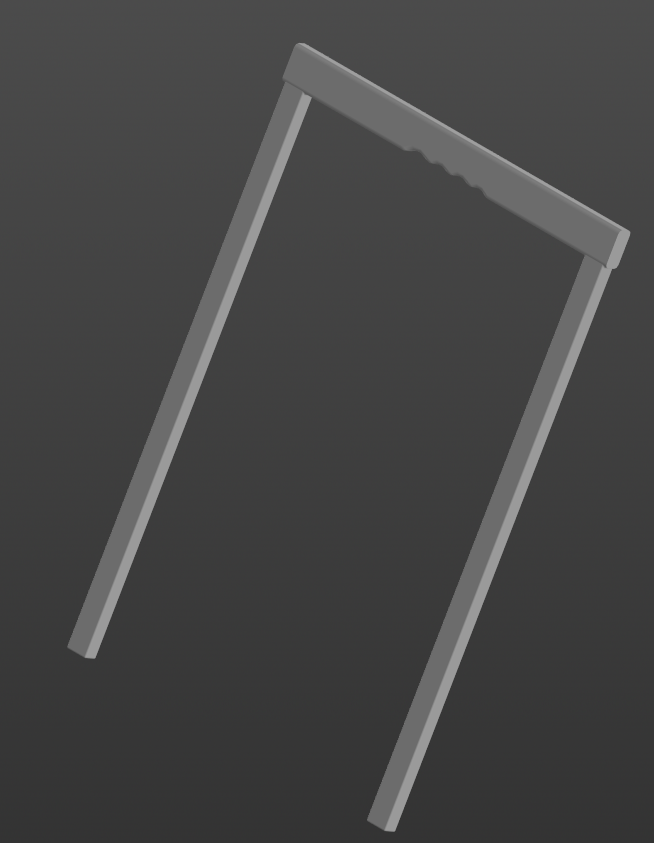


Детали:

Низ

Вверх

  
  
Колесо  
  


Дверь  
  
Ручка  


Ссылка на наш GitHub

https://github.com/ognevnydemon/Safe-animal-transportation