

В ПОИСКАХ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

Захарцова Юлия

СОГБОУИ Лицей имени Кирилла и Мефодия

Руководитель: Кобаренкова Анастасия Валерьевна

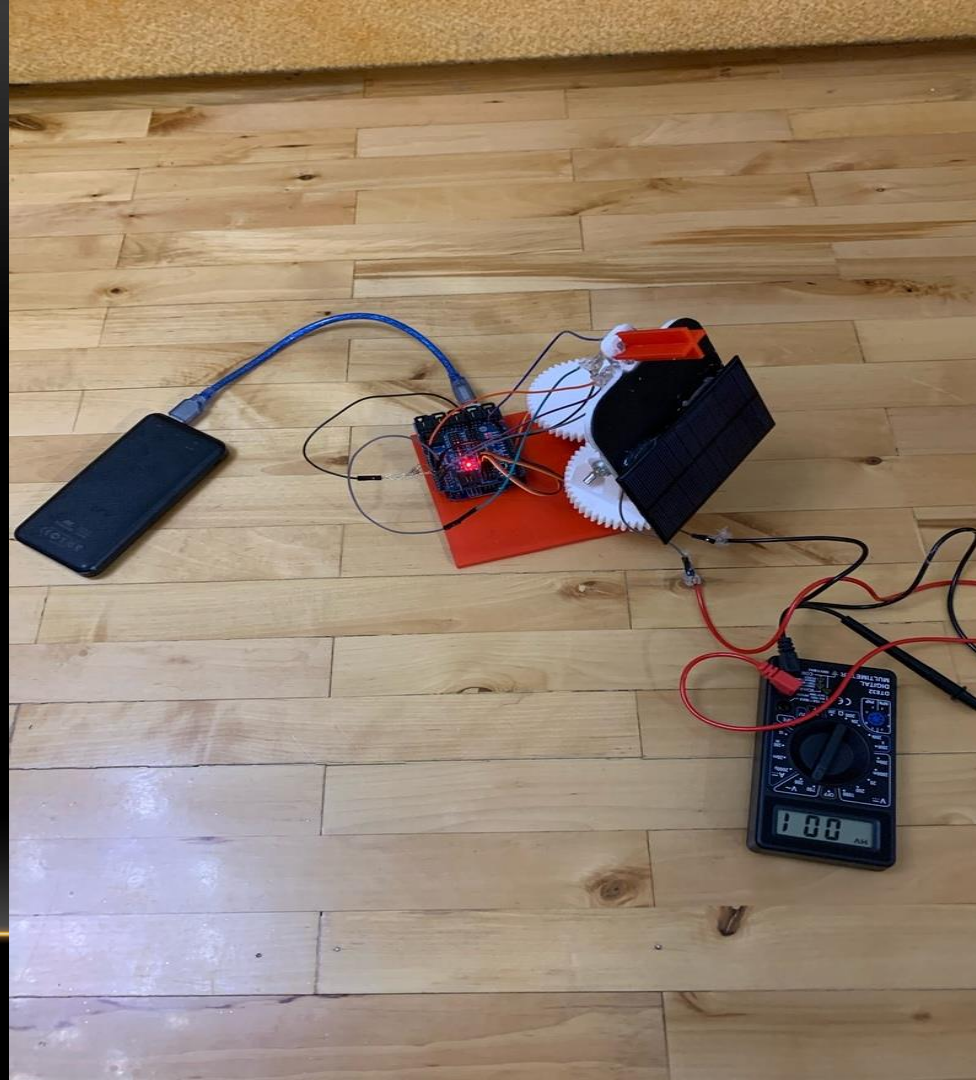
ПРОБЛЕМА

Проблема добычи солнечной энергии давно волнует учёных. Солнечная энергия - возобновляемый источник энергии. По данным NASA Солнце будет светить ещё около 6,5 миллиарда лет, пока не взорвется. Солнечная энергия не производит вредных отходов и является экологически чистой для окружающей среды.

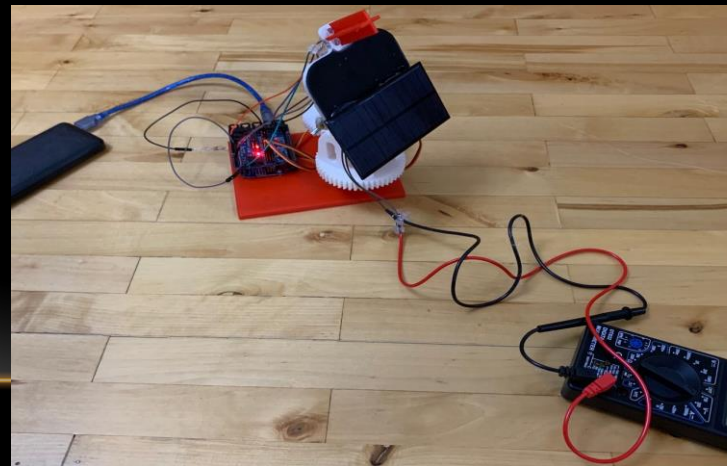
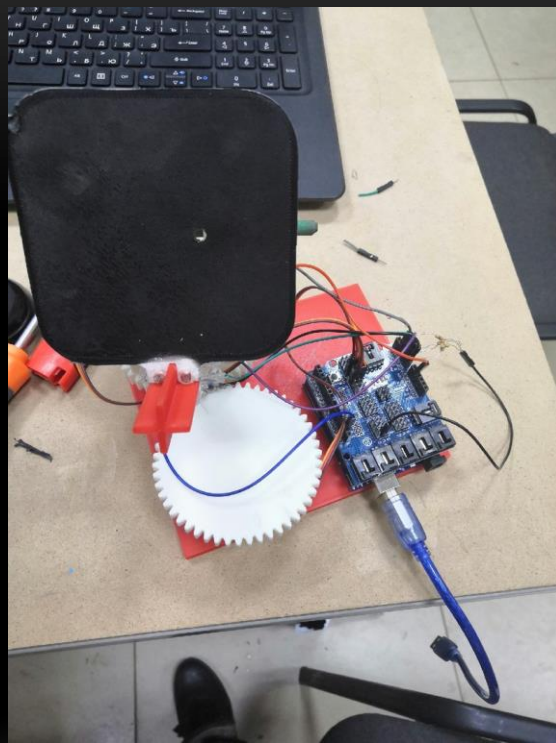
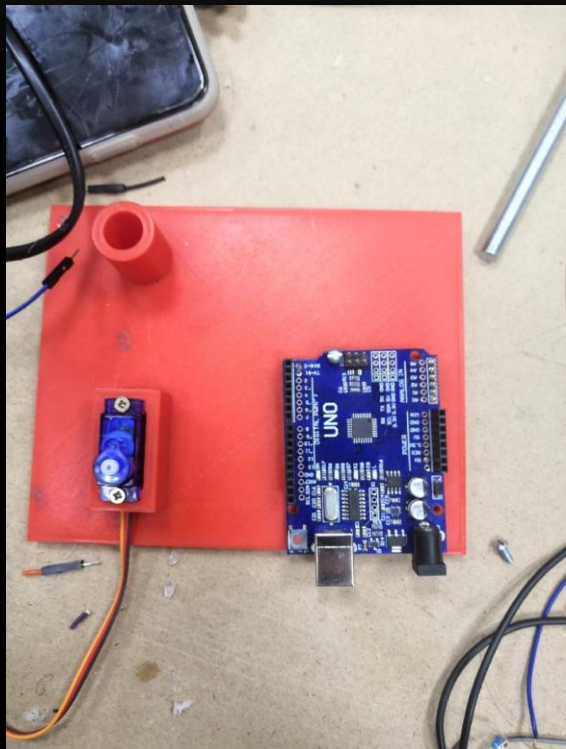


РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ

Прототип системы двумерной автоматической настройки угла поворота солнечной панели в направлении максимального светового потока.



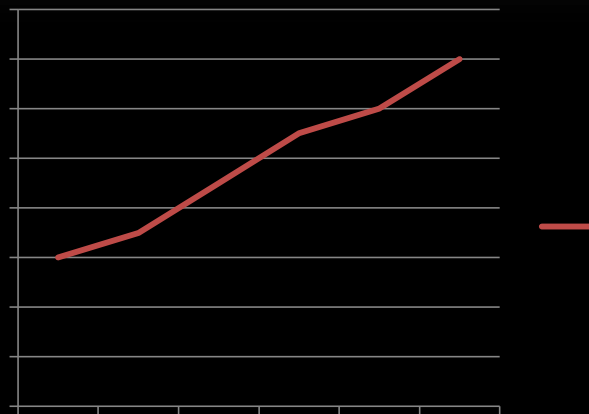
РАБОТА ПРОДУКТА



ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Создание прототипы работы в трёх плоскостях, увеличение угла поворота солнечной энергии, установка аккумулятора.

использование



ОПИСАНИЕ ЛИЧНОГО ВКЛАДА УЧАСТНИКА

Захарцова Юлия

Идея, создание, сборка, программирование проекта, создание описательной части и презентации.

ҚОНТАҚТЫ
