



**КВАНТОРИУМ  
РСО-АЛАНИЯ**

**ПРОЕКТ**

**«УСТРОЙСТВО ДЛЯ  
АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЛИВА  
РАСТЕНИЙ»**

**ПромРобоКвантум**

# НАША КОМАНДА

- Гатин Максим
- Бидаров Тамерлан
  
- Наш наставник Сироджова Карина



# ЧТО МЫ СДЕЛАЛИ, ЧТОБЫ РЕШИТЬ ЭТУ ПРОБЛЕМУ?

- Максим собрал схему и написал код для нашего устройства
- Тамерлан придумал идею собирать именно это устройство и сделал презентацию



# ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Это устройство для одного растения, со встроенной платой Arduino Uno, с помощью которого можно регулировать, когда и сколько воды лить на растение.



# КАКУЮ ПРОБЛЕМУ РЕШАЕТ НАШ ПРОЕКТ?

С помощью нашего устройства решается проблема несвоевременного полива, а также недолива или перелива.

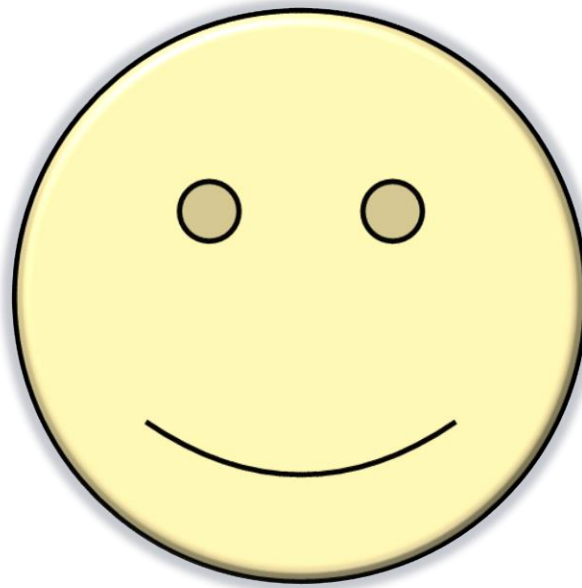


# ПЛЮСЫ И МИНУСЫ НАШЕГО ПРОЕКТА

Плюсы	Минусы
Необходимо всего лишь раз настроить через Arduino наше устройство и залить бак с водой и можно забыть про него на долгое время	В горшке не так уж и много места, посему наше устройство рассчитано всего лишь на одно растение



# Внимание!



Спасибо за внимание!

