

**I ВСЕРОССИЙСКАЯ (XVII ПОВОЛЖСКАЯ) НАУЧНАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ УЧАЩИХСЯ  
ИМ. Н.И.ЛОБАЧЕВСКОГО**

секция

«проектная деятельность школьных ит-команд»

# **АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОЛИВА**

Проект учащихся:

Сабиров Артур, 8 класс

Талипов Булат, 10 класс

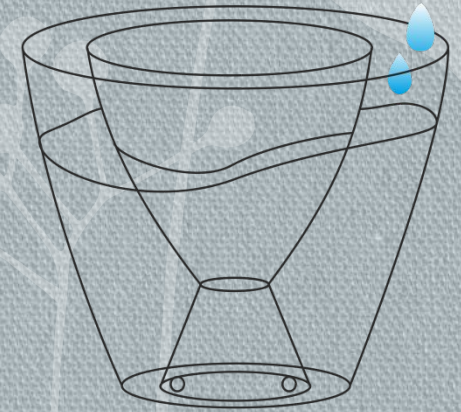
**IT-лицей КФУ**



# Цель

Исследование и разработка  
«Автоматическая система полива».

1. Анализ комнатных растений;
2. Анализ систем полива;
3. Создание макета с помощью 3D редактора;
4. Распечатка его на 3D принтере;
5. Сборка прототипа;
6. Тестирование.



# Анализ комнатных растений

- Классификация растений;
- Температурный режим растений;
- Освещение для растений;
- Полив комнатных растений.



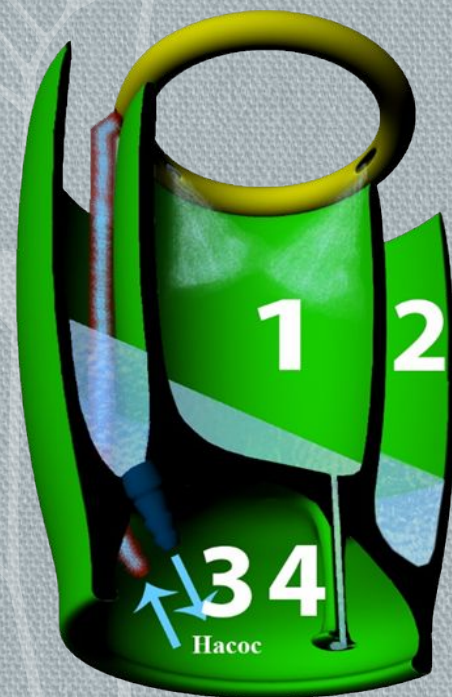
# Анализ систем полива

- Сельскохозяйственная система;
- Ландшафтная система.



# Схема

1. Контейнер для посадки растения;
2. Контейнер для поливочной воды;
3. Установка насоса;
4. Водосток.



**Спасибо за внимание!**

