

РОБОТ-ДВОРНИК

АВТОР:

УЛАНОВ МИХАИЛ, УЧЕНИК

ГИМНАЗИИ №1748

ЦЕЛИ ПРОЕКТА: ОЧИЩЕНИЯ ГОРОДОВ ОТ МУСОРА

ПЛЮСЫ: ОЧИЩЕНИЕ ГОРОДОВ ОТ МУСОРА, НЕТ ЗАТРАТ НА ЗАКУПКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

МИНУСЫ: РАБОТА ДВОРНИКА СТАНЕТ НЕ АКТУАЛЬНОЙ

ЗАДАЧА ПРОЕКТА:

Очистить города от мусора

ЗАТРАТЫ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ РОБОТА:

РОБОТ БУДЕТ ИЗГОТОВЛЕН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ,
И ЕГО ДВИГАТЕЛЬ БУДЕТ РАБОТАТЬ ОТ СОЛНЕЧНЫХ
БАТАРЕЙ, А ОСТАТКИ ЭНЕРГИИ БУДУТ СКАПЛИВАТЬСЯ В
АККАМУЛЯТОР, ВЕДЬ, ЕСЛИ ПОЙДЕТ ДОЖДЬ
СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕСТАНУТ РАБОТАТЬ

ИДЕЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРОЕКТА



В МОЕМ ГОРОДЕ ДВОРНИКИ НЕ ОЧЕНЬ ХОРОШО
ОЧИЩАЮТ ДВОРЫ ОТ МУСОРА И ПОЭТОМУ Я ЗАХОТЕЛ
СОЗДАТЬ РОБОТА “ДВОРНИКА”, ВЕДЬ ОН НИКОГДА НЕ
БУДЕТ ОТЛЫНИВАТЬ ОТ РАБОТЫ