

Техническое решение проблем ЭКОЛОГИИ



КВАНТОРИУМ
НИЖНИЙ НОВГОРОД

2019 год

Хватков Илья

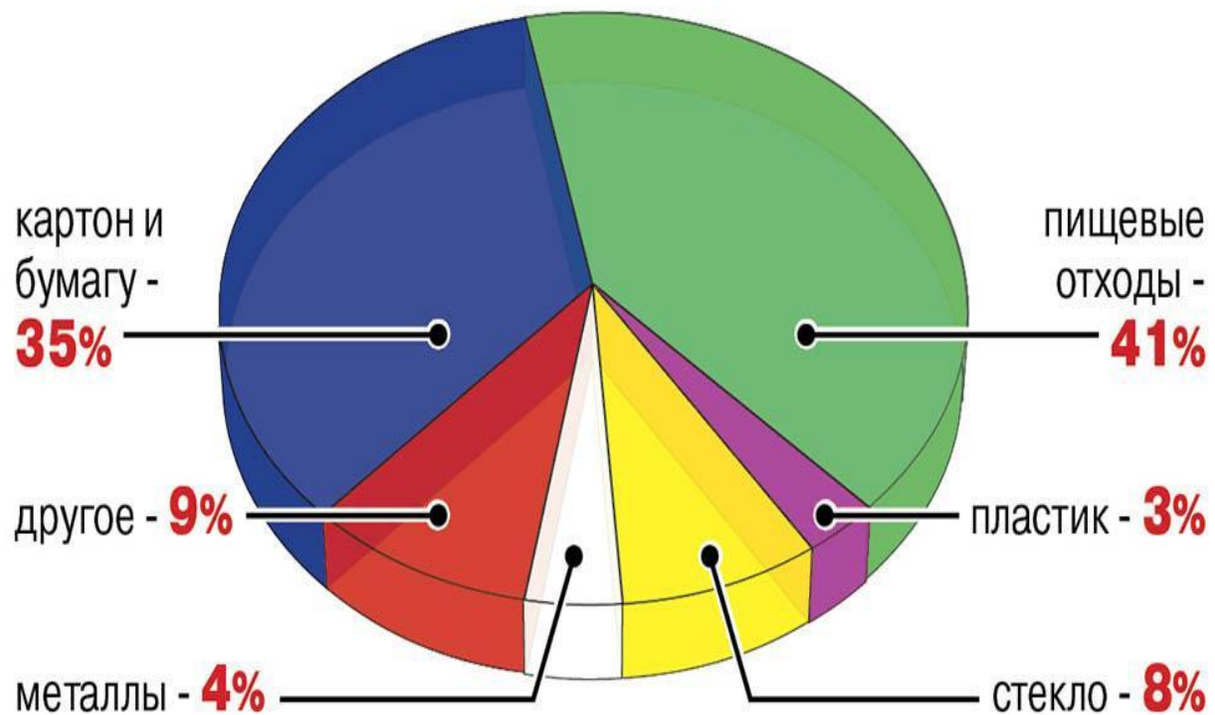
KVANTORIUM52.RU

Информация



АКТУАЛЬНОСТЬ

445 кг в год выбрасывает один человек:



Цели и задачи

ЦЕЛЬ: найти технологичные пути решения экологических проблем загрязнения окружающей среды в результате деятельности человека.

ЗАДАЧИ: привлечь окружающих к решению экологических проблем и приблизить к осознанию необходимости защиты окружающего мира.

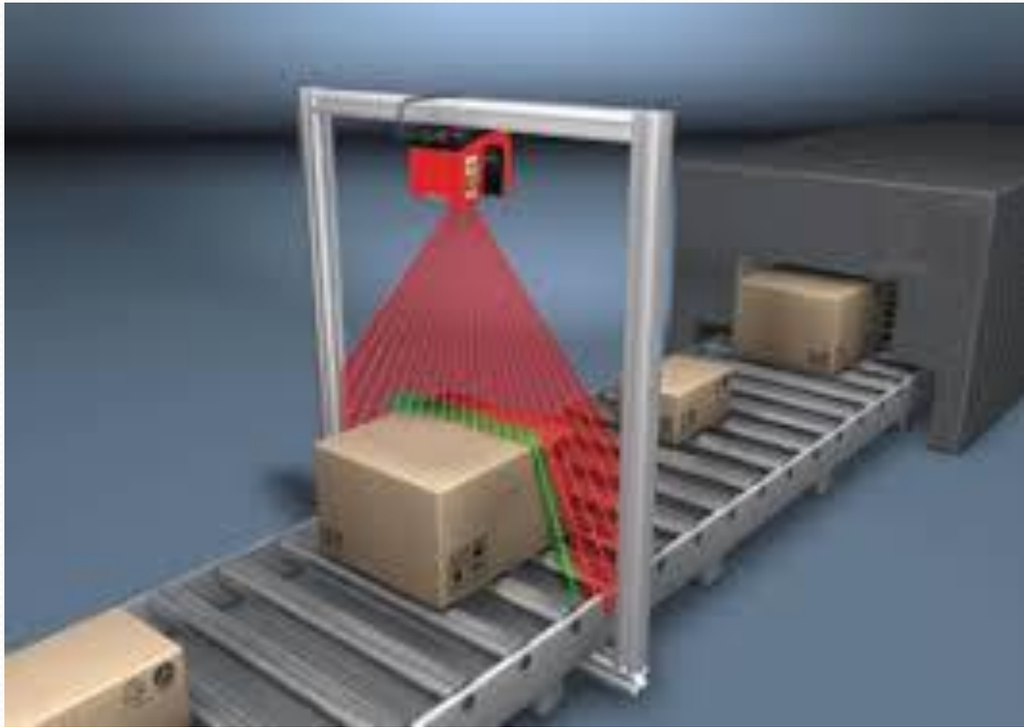


АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ РАЗРАБОТОК В ДАННОЙ ОБЛАСТИ

Фандомат - автомат для приёма ПЭТ бутылок.



ПРОБЛЕМА



Основная проблема из за которой в России не распространены фандоматы эта их стоимость. Стоимостный диапазон этих аппаратов находится в пределах от 5 до 7 тысяч евро. Такая высокая цена вызвана схемами идентификации стоящих огромных денег.

МОЕ ПРЕДУСЛОВИЕ РЕШЕНИЕ.



ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ (СОЗДАНИЯ/ИСПЫТАНИЯ) ПРОЕКТА

1. Создать детальный проект аппарата.
2. Выпустить опытный аппарат.
3. Протестировать аппарат.
4. Запустить в продажную серию.

ЖИЗНЬ В НАШИХ РУКАХ!



**СПАСИБО ЗА ВАШЕ
ВНИМАНИЕ**