

# Техническое решение проблем экологии

Хватков Илья



КВАНТОРИУМ  
НИЖНИЙ НОВГОРОД

2019 год

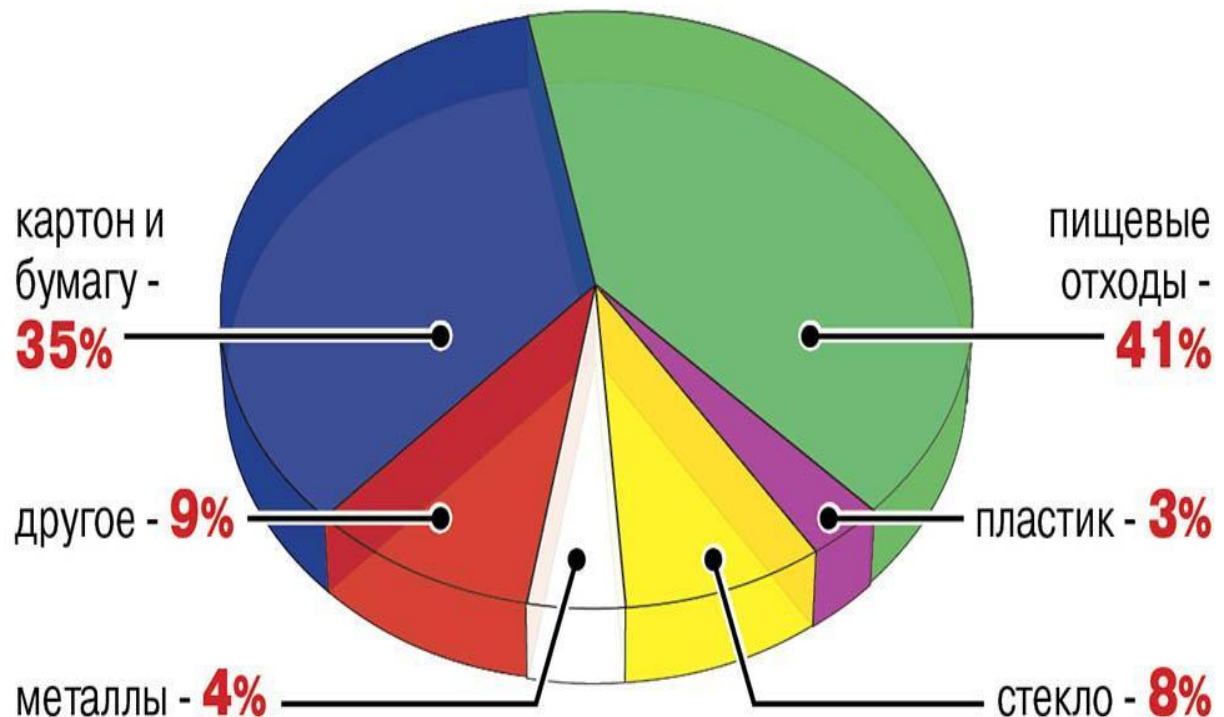
KVANTORIUM52.RU

# Информация



# АКТУАЛЬНОСТЬ

**445 кг в год** выбрасывает один человек:



Инфографика Андрея ТРОФИМОВА



# 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.

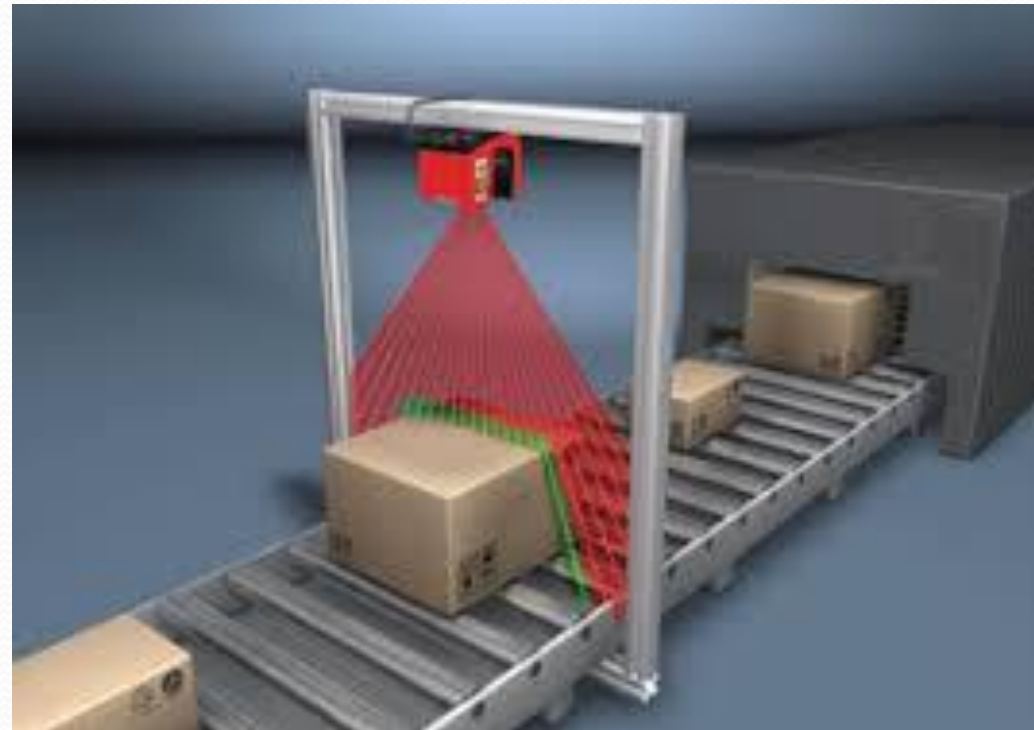


# АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ РАЗРАБОТОК В ДАННОЙ ОБЛАСТИ

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 ПРЕДСТАВЛЯЕМОЕ 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**