



«Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий»
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики



2017
ГОД ЭКОЛОГИИ
В РОССИИ

Вторая жизнь отходов из пластика





IV Межрегиональная научно-практическая конференция "Проектно-исследовательская деятельность как средство становления профессиональной компетентности обучающегося системы профессионального образования»



ГАПОУ «Чебоксарский техникум
«ТрансСтройТех»
Минобразования Чувашии

Михайлова Арина Олеговна

студент группы 2 СЭЗС 01-15

Специальность 08.02.01

**«Строительство и эксплуатация зданий и
сооружений»**

*Руководитель: мастер п/о Дмитриева И.
А.*

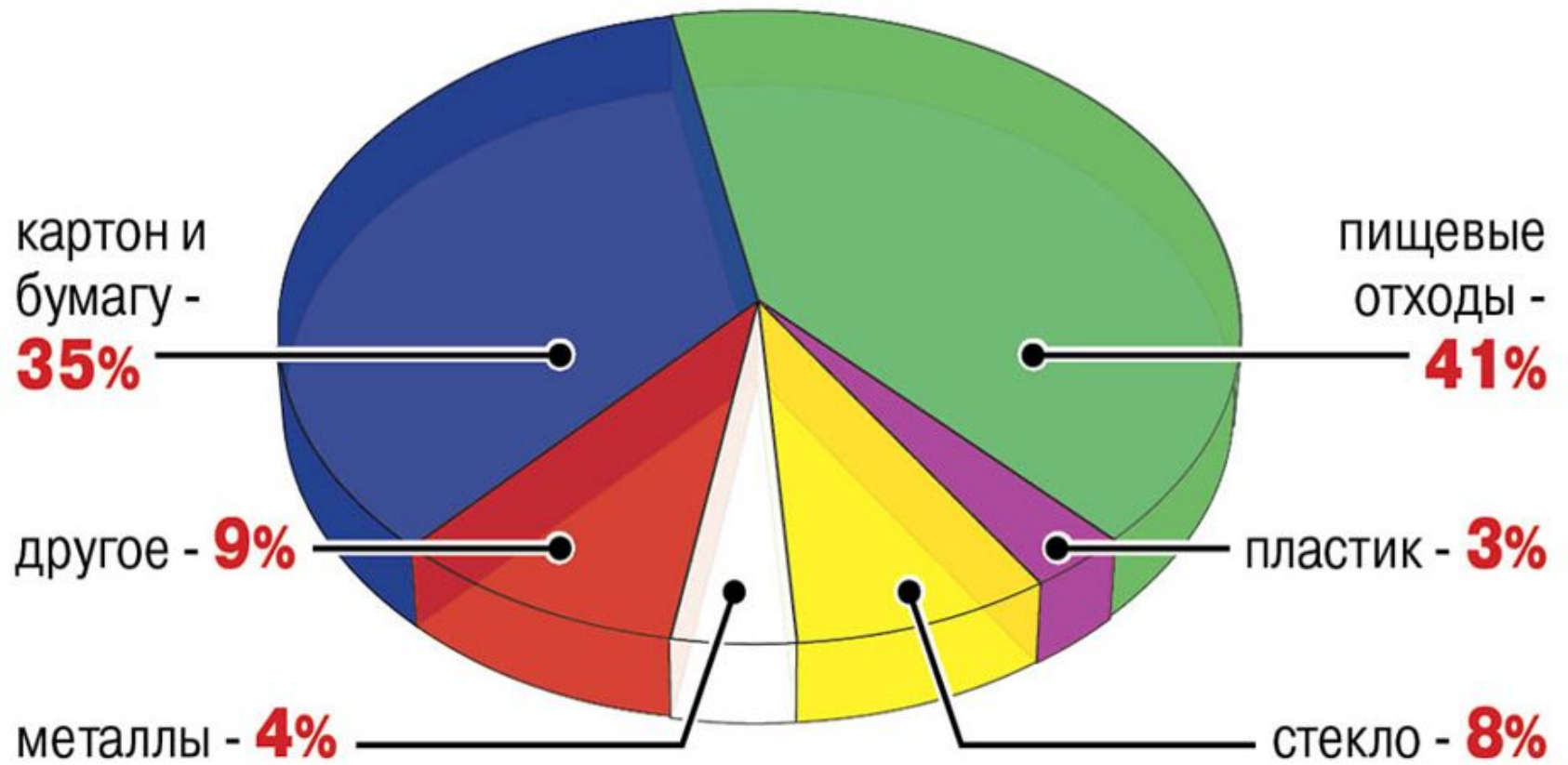


IV Межрегиональная научно-практическая конференция "Проектно-исследовательская деятельность как средство становления профессиональной компетентности обучающегося системы профессионального образования»

План:

1. Проблема
2. Актуальность
3. Цель проекта
4. Задачи
5. Ошибки населения
6. Пункты приёма пластика
7. Способы вторичного использования
8. Подведение итогов

445 кг мусора выбрасывает один человек в год



Проблема:



В стране - более 14 тыс.
крупных мусорных свалок, их
площадь — **более 4 млн га** и
60 тыс. несанкционированных

Актуальность



Нас беспокоит экология окружающей среды, поэтому наш проект посвящен вторичной переработки пластика

Цель проекта



Цель проекта – предотвращение загрязнения окружающей среды при помощи оригинальных способов по вторичному использованию пластиковых бутылок

Задачи:



- Проинформировать людей о правильной вторичной переработки пластика и вреде его сжигания
- Охарактеризовать оригинальные методы применения пластиковых бутылок в хозяйстве
- Показать наглядные примеры по их применению



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий»
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

Сжечь нельзя, переработать!



При сжигании пластика выделяется диоксин, являющимся сильнейшим ядом. По сути диоксины — это химическое оружие

Пункты приёма пластика



1. ООО "Экосервис"

428003, г. Чебоксары, ул. Гладкова, 15 А, стр. 1
Тел.: +7(8352)67-26-74

2. ООО "Нильс"

428027, г. Чебоксары, ул. Хузангая, 14, офис 113
Тел.: +7(8352)54-13-64

3. ООО "Экология"

428011, г. Чебоксары, Марпосадское шоссе, 28, офис 402
Тел.: +7(8352)66-44-08

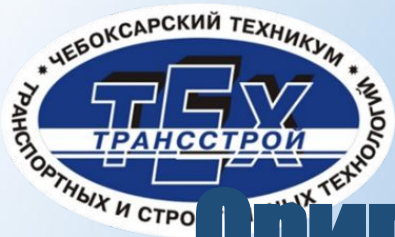
4. ООО "ЮТОН"

428022, г. Чебоксары, ул. Николаева, 35
Тел.: +7(8352)39-51-44
428028, г. Чебоксары, ул. Гастелло, 9
Тел.: +7(8352)39-51-44

Мусороперегрузочная станция

26 сентября 2016 года введена в эксплуатацию мусороперегрузочная станция (МПС) с элементами сортировки в городе Новочебоксарск





Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий»
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

Оригинальное использование бутылок



Пластиковая тара является

ОТЛИЧНЫМ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ

МАТЕРИАЛОМ





Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий»
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

Применение пластиковых бутылок в быту



Применение пластиковых бутылок в строительстве



Вывод:

РАЗДЕЛЯЯ ОТХОДЫ – СОХРАНЯЕМ ПРИРОДУ!



«Природа сама выбирает среди людей тех, кто может стать ей истинным другом и защитником. Ведь она такое же живое существо, как и человек, имеет свое сознание, мысли, развивается и живет по своим законам.

Природа не только выбирает себе единомышленников, но и в нужную минуту подсказывает, остерегает и даже спасает от смерти »

Петр Маркин – член Союза писателей России,
заслуженный работник Чувашской Республики



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий»
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

Контакт

ы: Михайлова Арина

Олеговна

Тел.- 89061323323

Вконтакте – <http://vk.com/id202164444>

