

Презентация на тему:
*Проблемы и пути решения,
связанные с загрязнением
пластиковыми материалами
в мире и г. Орле*

**Работу выполнила ученица 9 класса
лицея № 1
им. М.В. Ломоносова**

Полякова Виктория

1. Мировая проблема, связанная с загрязнением пластиковыми материалами

- **1.1 Упаковка из пластиковых материалов**
- **1.2 Загрязнение пластиковыми материалами**
- **1.3 Воздействие пластиковых материалов на окружающую среду**
- **1.4 Пути решения проблемы в мире и г. Орле**

1.1 Упаковка из пластиковых материалов

Недорогие и универсальные пластиковые материалы обладают свойствами, которые делают их идеальными для применения во многих областях в виде бытовых и медицинских товаров

(канцелярские товары, окна, медицинские средства, трубы, бутылки, посуда, гигиенические средства и т. д.)





Окна и двери из пластика



Медицинские средства





Трубы из пластиковых материалов

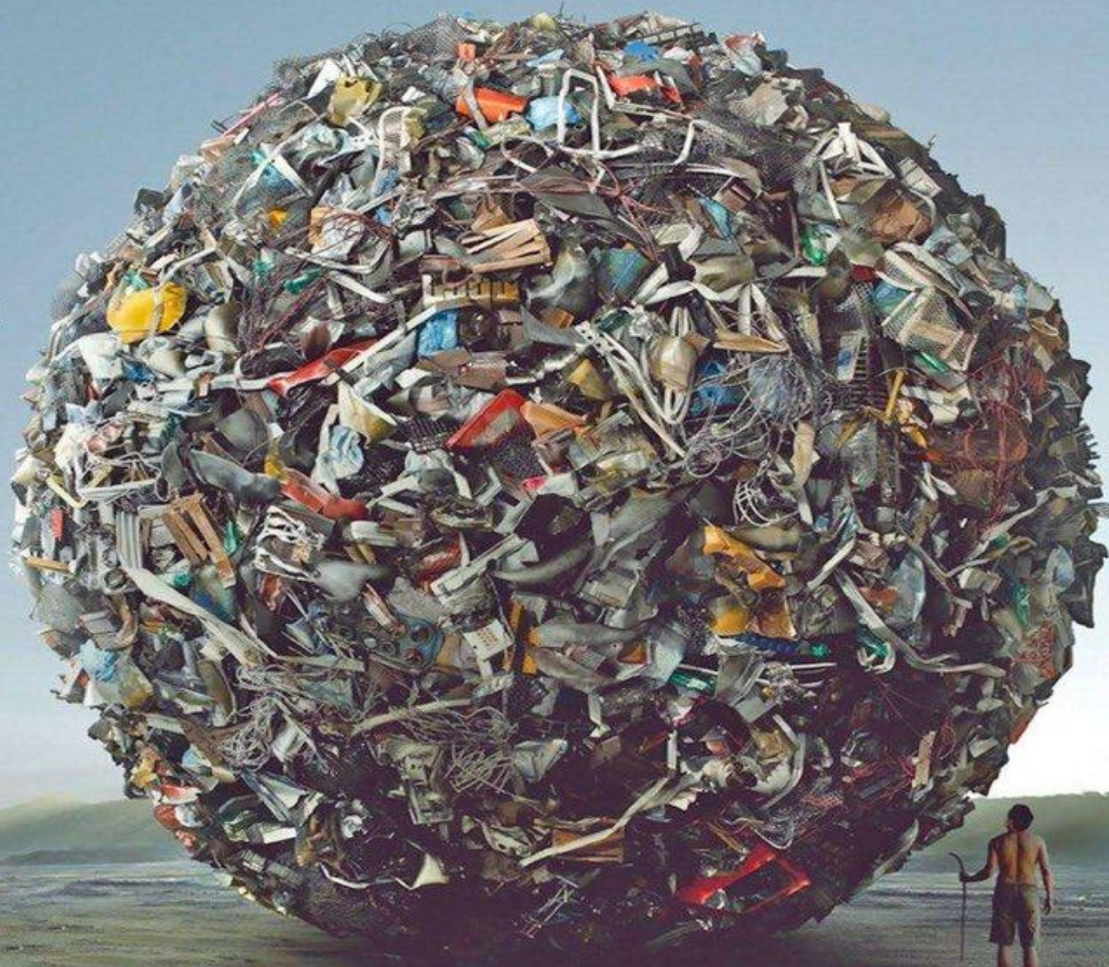
1.2 Загрязнение пластиковыми материалами



Мировая глобальная проблема



Сегодня пластиковыми изделиями пользуется каждый человек. Ежедневно люди сталкиваются с пакетами, бутылками, упаковками, емкостями и другим мусором, который наносит неисправимый вред нашей планете. Трудно представить, но только пять процентов от общей массы перерабатываются и подходят для вторичного использования. На протяжении последнего десятилетия изготовления пластиковых изделий достигло апогея.





Образец текста

Второй уровень

Третий уровень

Четвертый уровень

Пятый уровень

Пластиковое загрязнение: океан



Рис. 8. Мусор на пляже,

Острова из мусора в океане



Отходы из пластиковых бутылок



1.3 Воздействие пластиковых материалов на окружающую среду

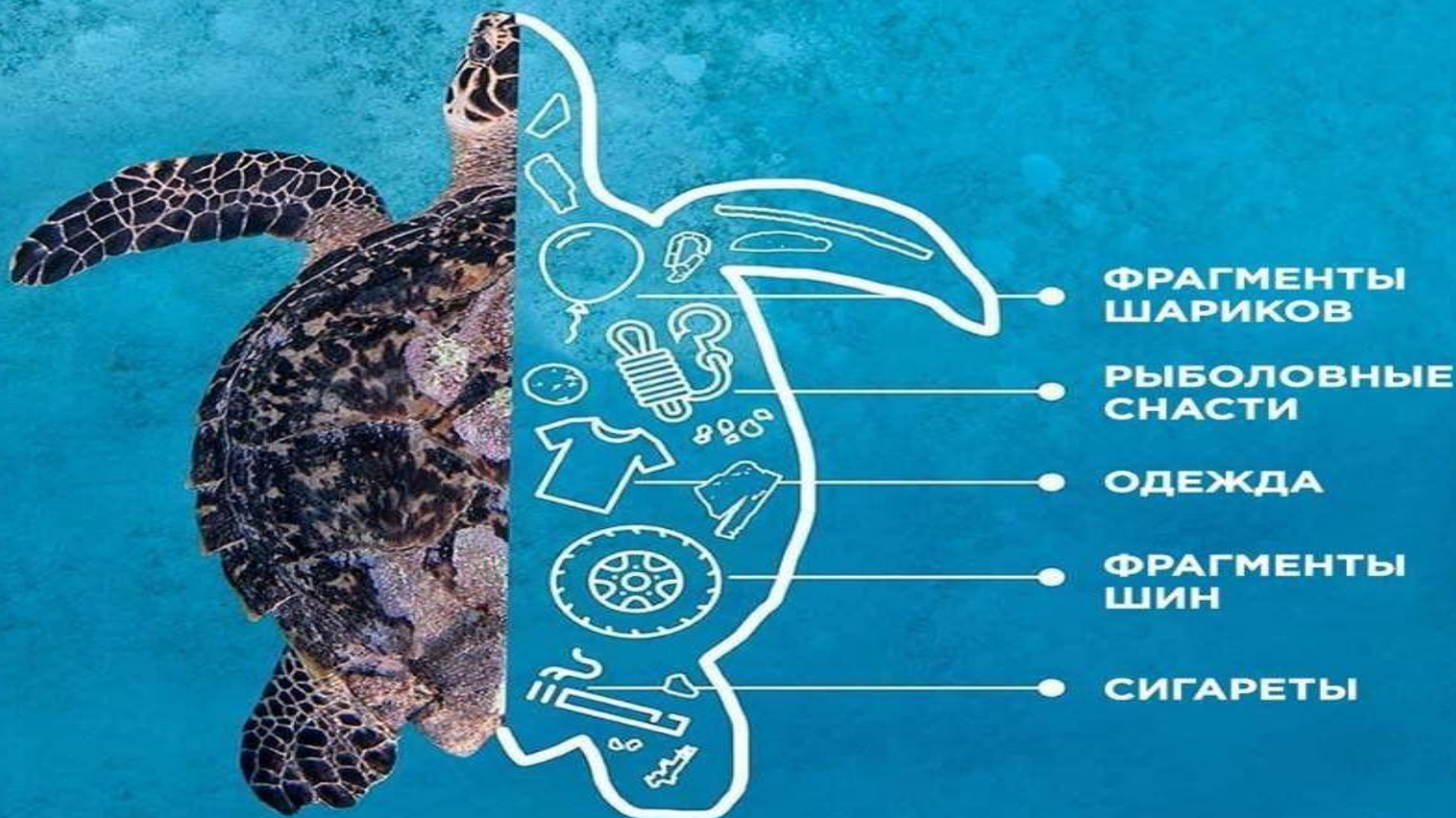


Погибшая чайка от пластиковых материалов



ПЛАСТИК НАШЛИ В КАЖДОЙ МОРСКОЙ ЧЕРЕПАХЕ

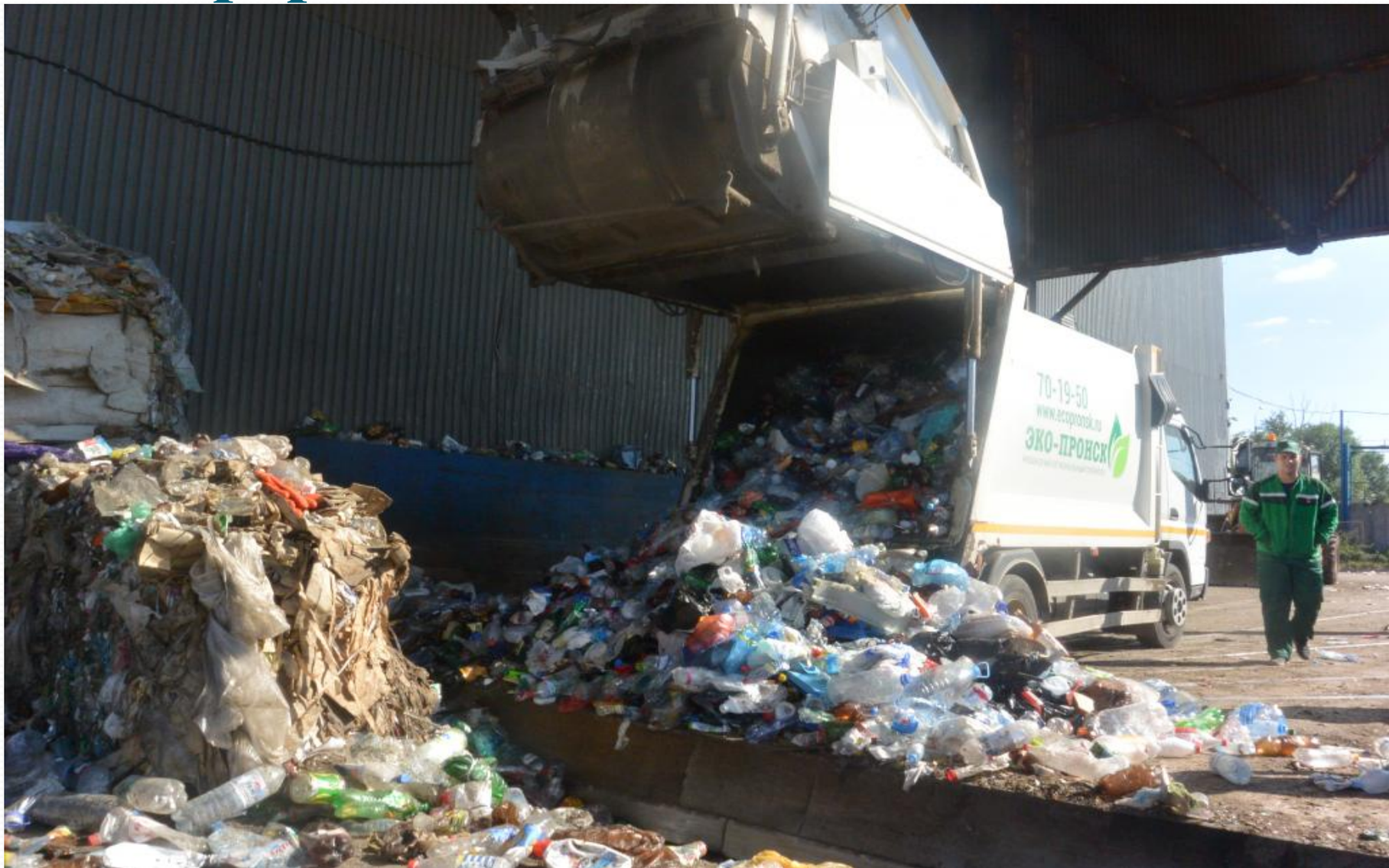
В КАЖДОЙ ИЗ 102 ЧЕРЕПАХ, НАЙДЕННЫХ В 3 ОКЕАНАХ И МОРЯХ НАШЛИ
ОТ **150** ДО **500** КУСОЧКОВ ПЛАСТИКА



1.4 Пути решения проблемы в мире и г. Орле



Переработка пластиковых отходов



Переработка пластиковых отходов в г. Орле



Сортировка мусора





ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ПЛАСТИКОВОЙ БУТЫЛКИ



Контейнеры для рассортировки мусора



Пути решения проблемы Использование биоразлагаемых материалов для упаковки товаров



Сбор пластика в г. Орле волонтерами



Пункты приема пластиковых отходов в г. Орле

1. "Полипласт"

302009, г. Орел, ул. Гайдара, 54

Тел. +7(4862)46-99-14

2. "Композит"

302028, г. Орел, ул. Максима Горького, 17

Тел. +8(953)611-02-30

3. ООО "Экопромпласт"

302038, г. Орел, ул. Раздольная, 105 лит В1

Тел. +7(4862)39-19-94

Сделано своими руками из пластика



- Правило трех «П»:
 - понижать
 - повторно использовать
 - противостоять



Орел из пластика



<http://urozhayniky.com/>



Благодарю за внимание!