



enactus Пластиковый Апокалипсис



Предмет исследования: пластиковые бутылки

Тип проекта: экологический, коммерческий

Проект: длительный



Задачи:

- понять вред пластиковых бутылок природе и всему человечеству
- доказать это жителям города
- начать собирать пластиковые бутылки отдельно
- перерабатывать пластиковые бутылки
- выпустить товар на рынок

Пластик - уникальный материал:
прочный, легкий, гибкий, дешёвый.
Первые изделия появились всего 100
лет назад, а сегодня в мире
производится около 150 млн. т



Течения Мирового океана образуют массивные медленные водовороты, которые становятся «ловушками» для пластикового мусора. В северной части Тихого океана находится «Восточный мусорный континент». Его точный размер неизвестен, но возможно он в 2 раза больше площади США. Всего в Мировом океане находится 5 «мусорных пятен», которые на 80% формируются из мусора с суши.



NATIONAL
GEOGRAPHIC

Find more wallpapers at www.nationalgeographic.com
© 2007 National Geographic Society. All rights reserved.

Photograph by Ken Graham/Getty Images



Сейчас на свалки в Казахстане отправляются вперемешку органические остатки, пластик, электротехника, химические отходы и многое другое





В результате разложения органических отходов свалки в огромных объемах продуцируют парниковый газ – **МЕТАН**. Это один из основных газов, накопление которого в атмосфере ведет к усилению парникового эффекта.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ:



Материалы для пуфика из пластиковых бутылок

Большое количество пластиковых бутылок, широкий скотч, плотный картон любого цвета, ножницы или хорошо наточенный нож, синтепон или поролон для подкладки, нитки с иголками, декоративную ткань для отделки пуфика, фасонную пряжу (травка или букле), плотную ткань, вязальные спицы или крючок.









Дайте детям шанс увидеть «нашу»
Землю, а не изменённую экосистему.

