

Проект на тему «Вторая жизнь пластиковых крышек»



Выполнила ученица 1 класса
МБОУ «Новошешминская СОШ»
Филатова Ульяна.

Загрязнение пластиком окружающей среды в мире



Раздельный сбор мусора





- **Цель исследования:** привлечь внимание детей и взрослых к проблеме загрязнения окружающей среды и вторичному использованию бросового материала.
- **Задачи исследования:**
 - Привить первоначальные навыки сортировки мусора-пластиковых крышек.
 - Ориентировать одноклассников и их родителей на экологическую культуру и помощь детям с ОВЗ.
 - Вовлечь одноклассников в коллективную творческую деятельность, посредством вторичному использованию бросового материала.



Гипотеза исследования: предположим, сбор пластиковых крышек – это увлекательно, полезно и экологично.



Из переработанных пластиковых крышек от бутылок можно производить различные полезные предметы:

тазы,
ведра,
контейнеры,
стулья,
столы,
складские помещения,
сайдинг,
декоративные панели,
крепёжи,

трубопроводы,
шланги,
системы электроизоляции и многое другое.

Продолжаем акцию!



Собираем
ПЛАСТИКОВЫЕ
крышечки
с маркировкой



1. **ОТ ПИЩЕВЫХ НАПИТКОВ В ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛКАХ И КАРТОННЫХ УПАКОВКАХ (ТЕТРА-ПАК)**

ВСЕ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ,
ВОДА, СОКИ, ПИВО, КВАС,
ГАЗИРОВАННЫЕ НАПИТКИ,
РАСТИТЕЛЬНОЕ МАСЛО



2. **ОТ УПАКОВОК ДОЙ-ПАК**

СГУЩЕНКА, ДЕТСКИЙ ЙОГУРТ,
КЕТЧУП, МАЙОНЕЗ, СОУСЫ



3. **КОЛЕЧКИ ОТ КРЫШЕЧЕК И РУЧКИ ОТ 5-ЛИТРОВЫХ БУТЫЛОК**



4. **КРЫШЕЧКИ БЕЗ ВКЛАДЫШЕЙ (ИХ МОЖНО ОТДЕЛИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО)**



5. **ДРУГИЕ КРЫШЕЧКИ С МАРКИРОВКОЙ НА ОБОРОТНОЙ СТОРОНЕ КРЫШЕЧКИ**



добрые крышечки



Принеси крышечки сделай добро!

**Обязательно крышечки
должны быть чистыми!**

Вырученные деньги от переработки собранных крышечек пойдут в фонды больных детей

Сбор крышек в классе



Сортировка крышек по цветам



Использование крышек в творчестве



Краб

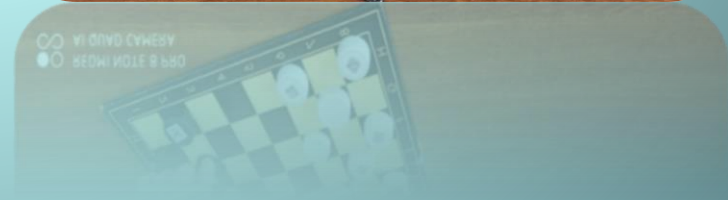


Жираф





Использование крышек для игры в шашки.

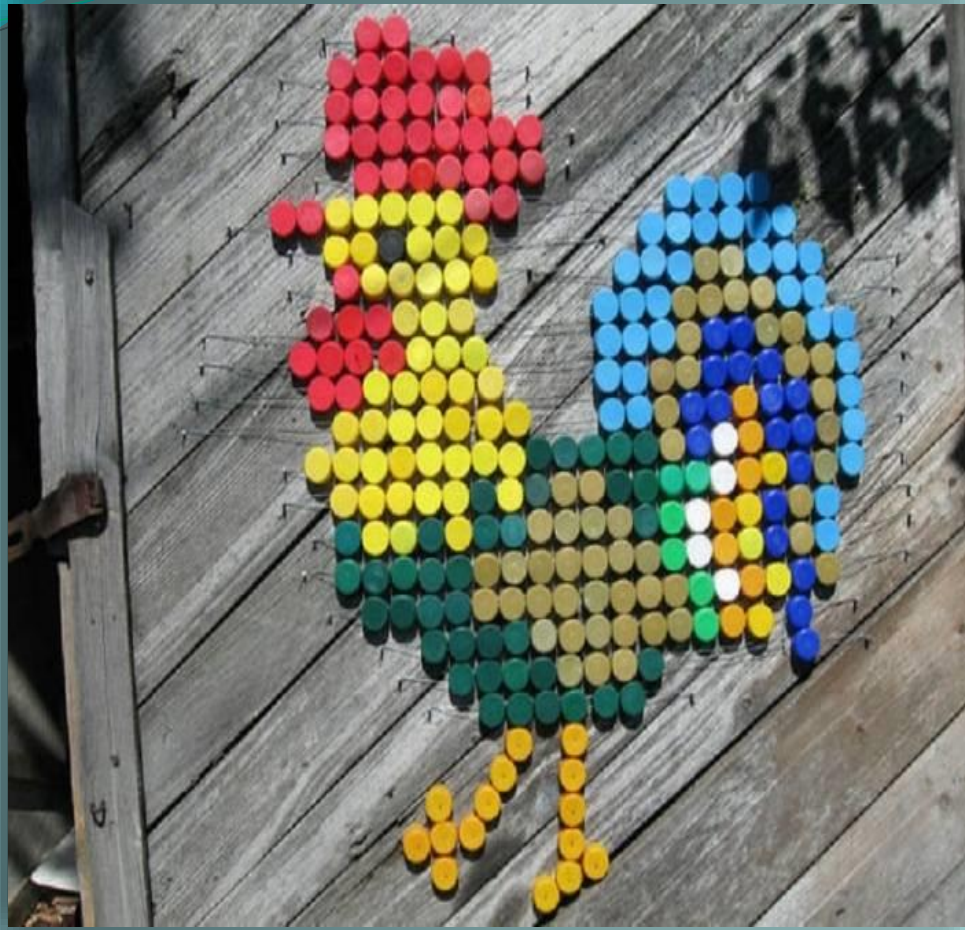


«Сухой аквариум»



Украшение двора





Выводы:

- собирая пластиковые крышки, мы получаем:
- реальную помощь нуждающимся (если собрать около 8 тонн цветных крышек, можно купить инвалидную коляску);
- реальную помощь окружающей среде (пластик приносит большой вред экологии);
- разноцветные крышки удобней собирать, так как крышки занимают мало места и не нуждаются в значительных затратах на транспортировку;
- крышки можно использовать для поделок.



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**