

# Проект «ЭКОЛЯТА - ДОШКОЛЯТА»

Гимназия №1476

ДО №1

Группа №3

МЕСТО МУСОРА В КОРЗИНЕ,  
ЧТОБЫ ЧИСТО БЫЛО В МИРЕ!

С  
Т  
Е  
К  
Л  
О



П  
Л  
А  
С  
Т  
И  
К



М  
Е  
Т  
А  
Л  
Л



Б  
У  
М  
А  
Г  
А



# В ЧИСТОТЕ



РАЗДЕЛИ МУСОР



Чтоб радость завтрашнего дня  
Сумел ты ощутить.  
Должна быть чистою Земля  
И небо чистым быть.

Давайте договоримся, что не будем  
бросать мусор где попало.



# Вторая жизнь ОТХОДОВ



**СОБЕРИ  
КАРТИНКУ**



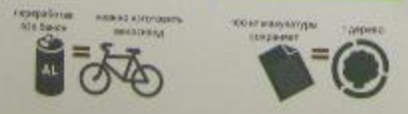
- МАКУЛАТУРА:**
  - идет на производство сырья для новой бумаги
  - из высококачественной изготавливают оберточную бумагу и картон
  - бумажные отходы можно использовать в строительстве для производства теплоизоляционных материалов
- ПЛАСТМАССА:**
  - можно использовать в производстве строительных материалов, различного вида излиторов
  - получать товары народного потребления (ведра, канистры, полиэтиленовую пленку, ластики, веревки и т.д.)
- СТЕКЛО:**
  - идет на переплавку, после чего из него можно получать банки, бутылки, другие емкости
  - стеклянный бой низкого качества после измельчения используется в качестве наполнителя для строительных материалов
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАНКИ:**
  - стальные и алюминиевые банки переплавляются с целью получения соответствующего металла. При этом выплавка алюминия из баночек для прохладительных напитков требует только 5% от энергии, необходимой для изготовления того же количества алюминия из руды, и является одним из наиболее выгодных видов промышленной переработки

**ПОМНИТЕ!**  
**1 ТОННА СОБРАННОГО РАЗДЕЛЬНОГО МУСОРА**  
 ✓ спасает **13** деревьев  
 ✓ сохраняет **2,58** барреля нефти  
 ✓ экономит **4100** кВт/час электроэнергии  
 ✓ бережет **32** литра чистой воды

ЧТО ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ?



А ВЫ ЗНАЕТЕ, ЧТО?



**... И  
ЕЩЕ  
ОДНУ**



Экологические сказки и рассказы





Воспитатель  
Улашенко Людмила Анатольевна

2017г.