



# Урок Экологии для родителей







Вот аллея и чистая дорожка. Хорошо гулять в ухоженном парке!  
И вот на дорожках, полянках, опушках появляется мусор.  
Сразу превращается такой прекрасный парк в свалку!  
Наша задача на примере вызвать негативную реакцию на мусор,  
провести сравнительный анализ между тем, как было и как стало.



Где лучше гулять, играть и просто находится? Конечно, где нет мусора! Где чистые и воздух, и земля.  
А это значит, мы не должны выбрасывать мусор в окружающий мир.  
Мы должны беречь природу!





А это стихийная свалка.

Цель – дать понимание откуда берутся стихийные свалки.

Это результат действий всего лишь одного единственного человека, который позволил себе первым выбросить свой мусор в чистом лесу и затем за ним последовали другие



Каждый день каждая семья в каждом доме в многомиллионных городах выкидывает мусор, который и едет на свалку. 1 кг мусора в день от семьи ☾  
365 кг мусора в год от семьи. Опасность свалки – в результате смешения разных видов отходов выделяется ядовитый свалочный газ, который поднимается над полигоном и с ветром разносится в ближайшие районы, где живут люди и дышат им. Это очень вредно для здоровья, люди страдают серьезными болезнями. Также ядовитые вещества проникают вниз под свалку в грунтовые воды и затем попадают в реки, озера, моря. Соответственно – мы имеем отравленный воздух и отравленную воду. Наша задача – уменьшать количество отходов, попадающих на свалку производить как можно меньше мусора.



# РАЗДЕЛЯЙ И ИСПОЛЬЗУЙ



Подробно рассказать о раздельном сборе отходов



СОРТИРОВКА



СБОР



ПЕРЕРАБОТКА



ПРОИЗВОДСТВО

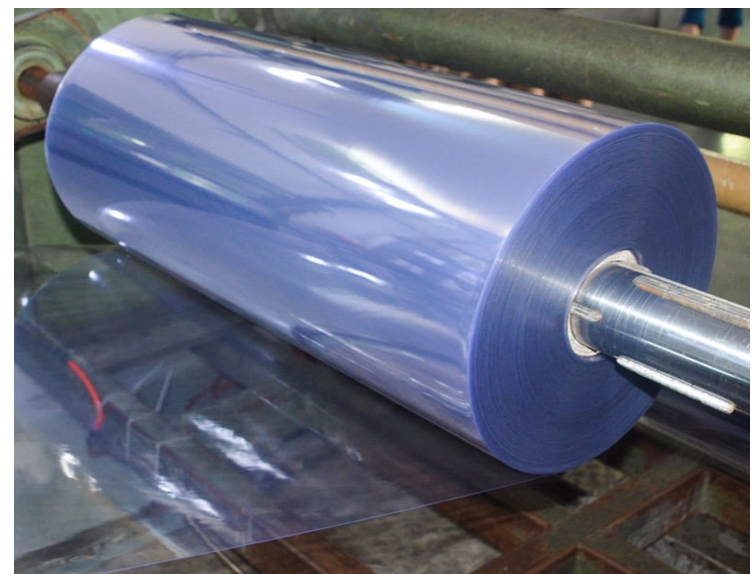
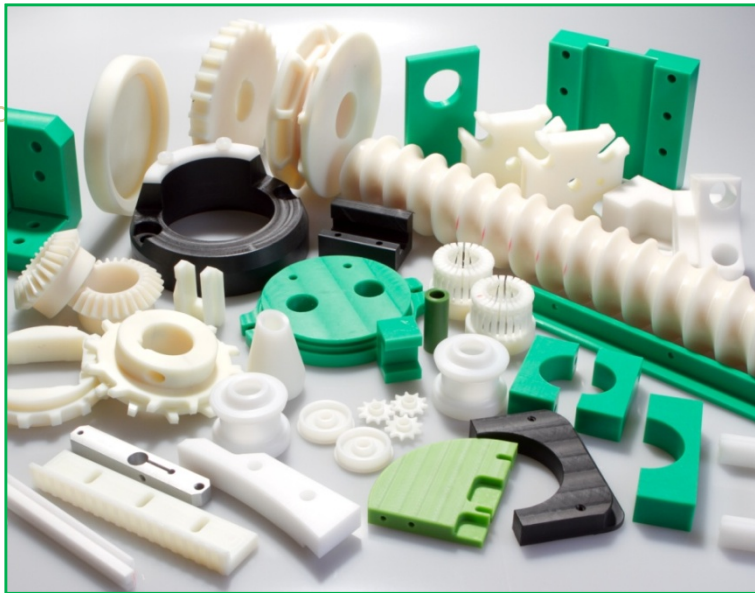
Данная схема отлично проиллюстрирует последовательность  
раздельного сбора и переработки мусора

# что производят из отходов?



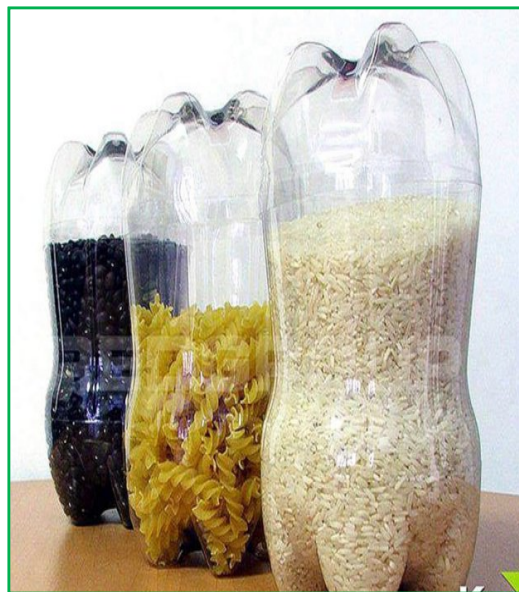
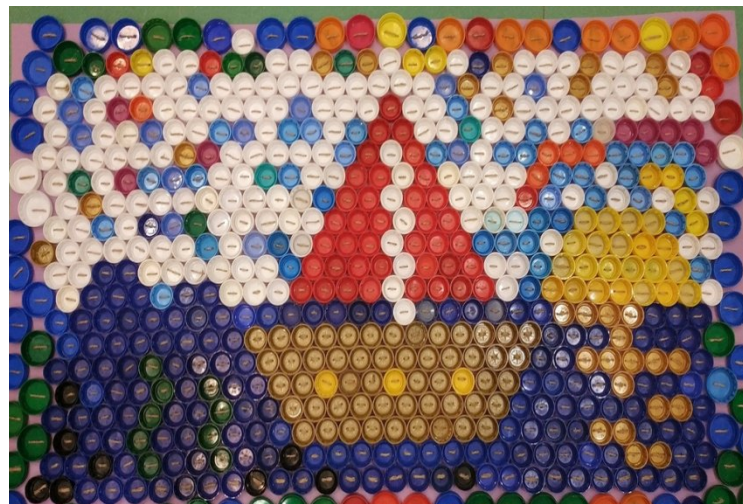


что производят из отходов?





# ЧТО МОЖНО СДЕЛАТЬ ИЗ ОТХОДОВ ДОМА?





# ЧТО МОЖНО СДЕЛАТЬ ИЗ ОТХОДОВ В ДЕТСКОМ САДУ?





Спасибо за понимание

