# чистое будущее





## В ЧИСТОМ

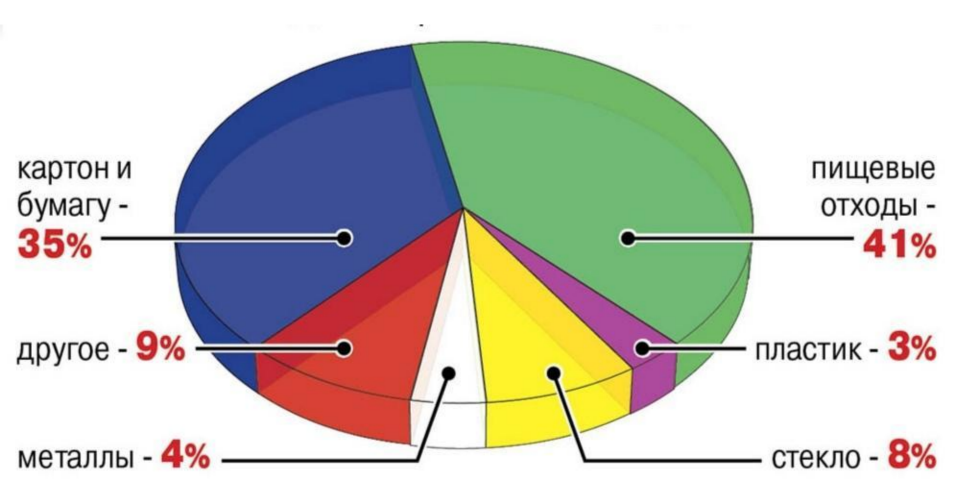


В России, как и в других странах, одной из главных эколого-экономических проблем становится размещение и утилизация отходов.

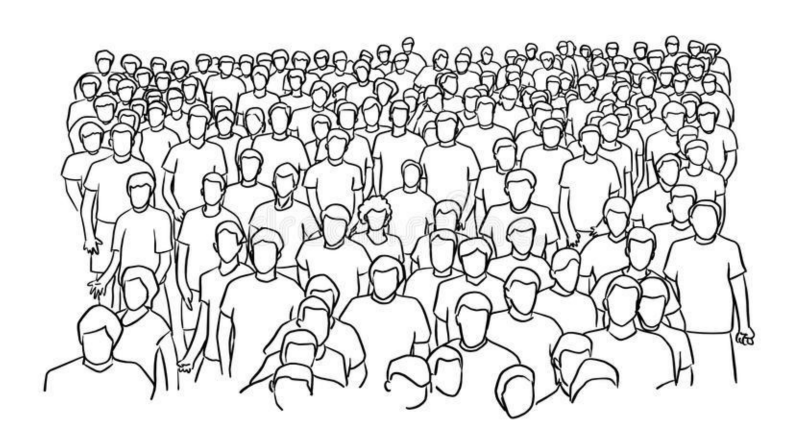




Количество мусора постоянно прибывает, а территориальные возможности для его утилизации уменьшаются.



В настоящее время на каждого жителя нашей планеты приходится в среднем около 1 т мусора в год, не считая миллионов изношенных и разбитых автомобилей.



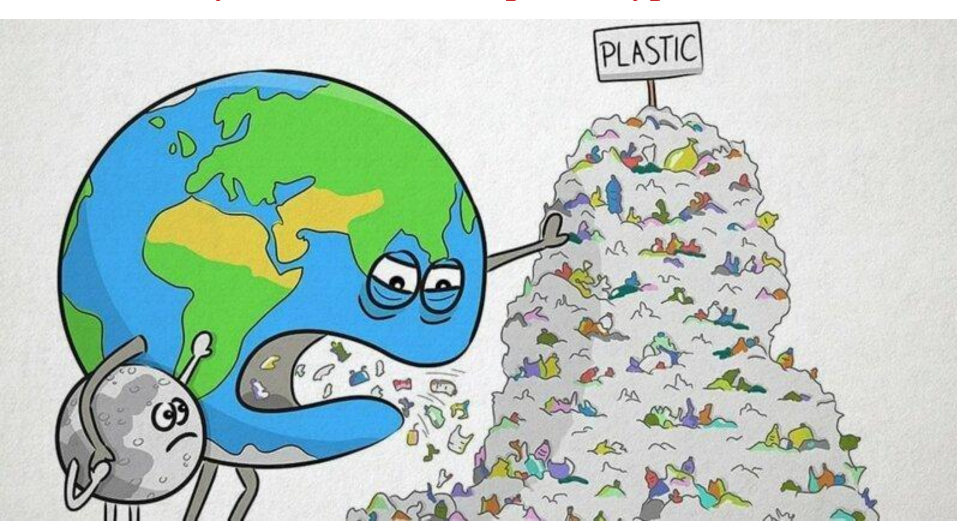






# ВИДЫ МУСЕРА

бумага, книги, тетради, журналы



# ВИДЫ МУСФРА

стеклянные банки и бутылки



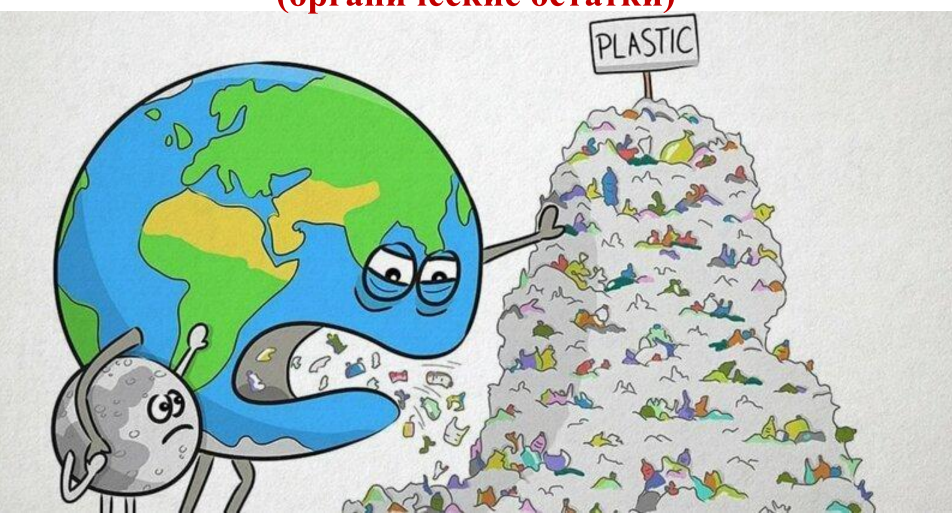
# ВИДЫ МУСФРА

металлические банки из-под консервов



# ВИДЫ МУСРА овощные очиски, яичная скорлупа

(органические остатки)



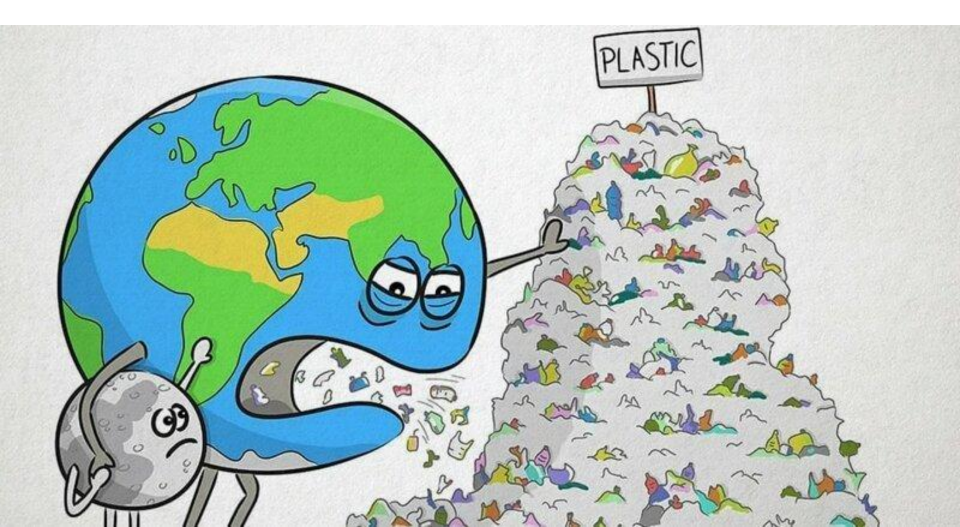
# ВИДЫ МУСЫРА

картонные пакеты из-под молока или сока

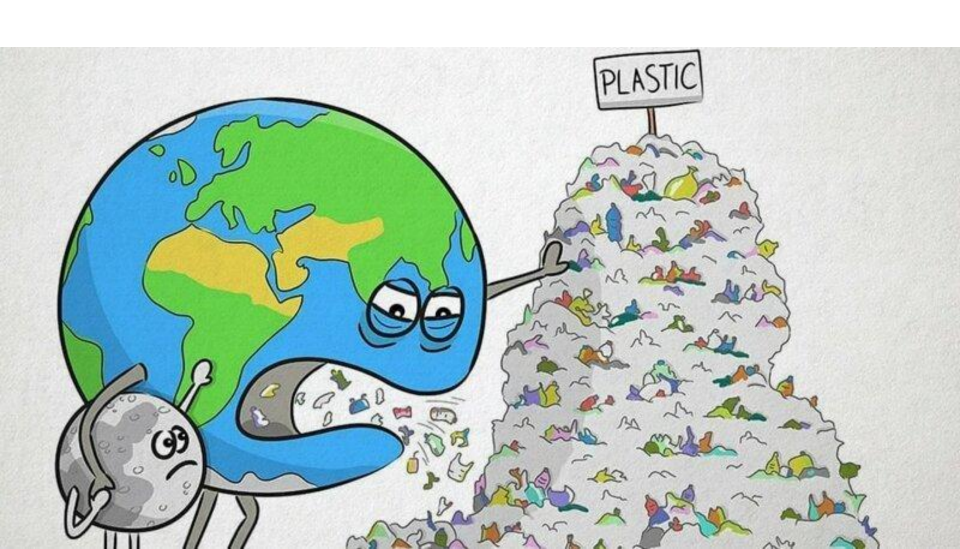


# ВИДЫ МУСЕРА

#### полиэтиленовые мешки и пакеты



#### ВИДЫ МУСОРА изношений текстиль



# ВИДЫ МУСФРА

изделия из древесины



# **ВИДЫ МУСЮРА**

мусрър металлические, железные, резиновые вещи (старые игрушки) и многие другие вещи.



### ВИДЫ МУСБРАТХО батарейки

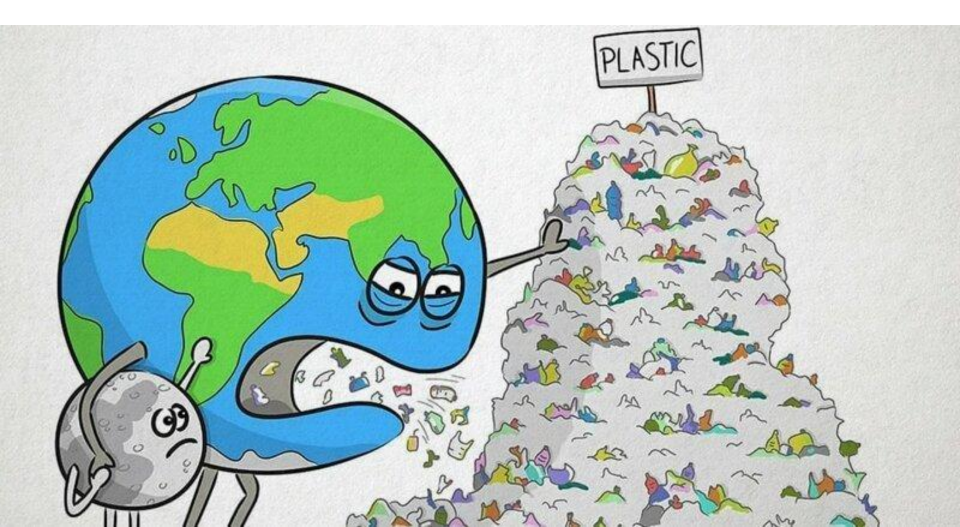


# ВИДЫ МУСБРЯ<sup>ХО</sup>

остатки красок, лаков, клеев



# ВИДЫ МУСБРАТХО ОСТАТКИ ПЛАСТИКОВЫХ ПЛИТОК



#### ВИДЫ МУСФРАТХО остатиркосметики

(лак для волос, лак для ногтей, жидкость для



# ВИДЫ МУСБРЯ<sup>ХО</sup>

неиспользованные или просроченные



#### ВИДЫ

#### OCHATKING BLIDBON XINMINI DOLXO

(средства для чистки, дезодоранты,



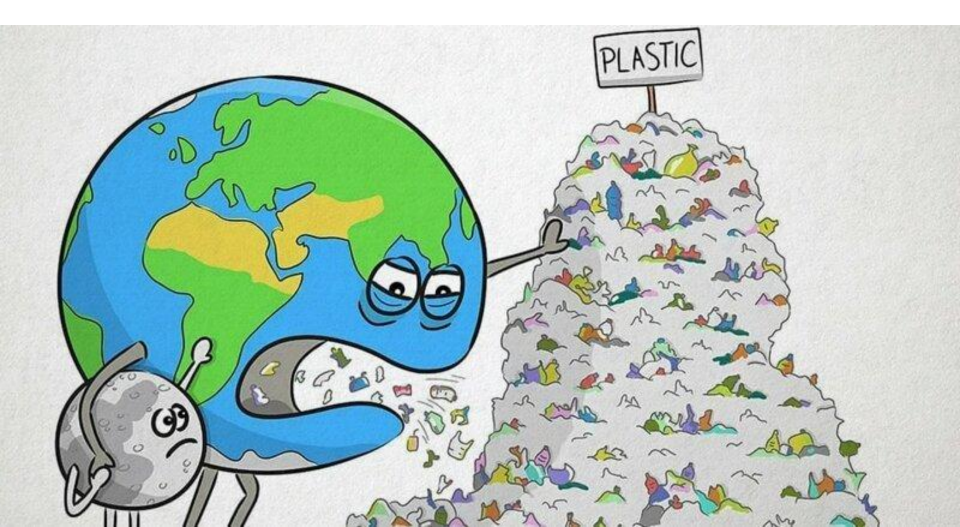
## ВИДЫ МУСБРАХО ртутные термометры



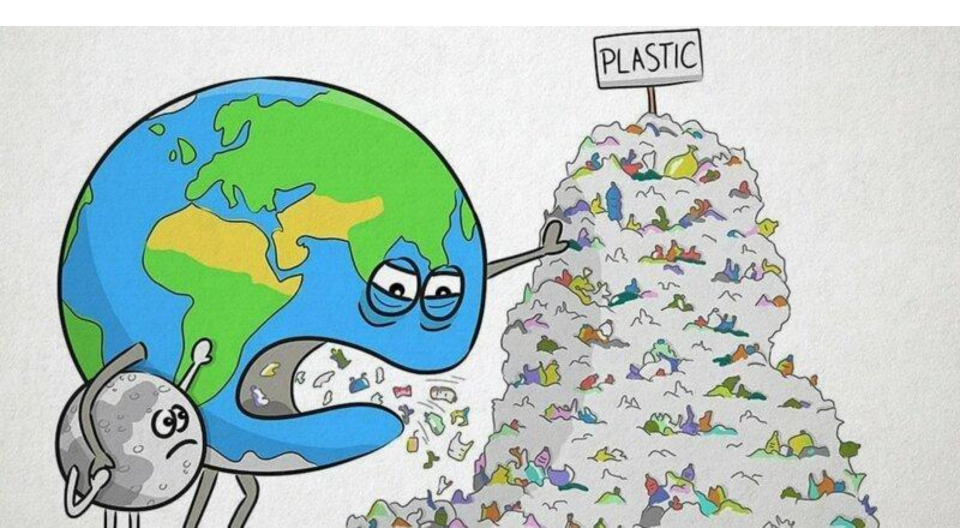
## ВИДЫ МУСБРАТХО АВТОКОСМЕТИКА



# ВИДЫ радиоактивные отходы



## ВИДЫ МОМЫБ ТУТЬ И ее соединения



### ВИДЫ МОМОНЬНЕ МЫШЬЯК И его соединения



#### ВИДЫ МУМЫБ Соединения свинца





Очень опасна отслужившая свой срок электротехника и электроника, так как в ней присутствует ртуть, медь, свинец и др.

Спецотходы нельзя выбрасывать и уничтожать в общей куче мусора, ведь они наносят огромный вред окружающей среде и здоровью людей по многим





Раздельный сбор мусора позволяет выделять из общей массы твердых бытовых отходов (ТБО) «полезные фракции» - те материалы, которые могут быть использованы вторично.

#### Большую часть того, что люди каждый день выбрасывают, можно переработать и использовать снова:









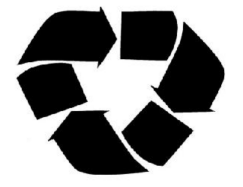
Проблема отходов усложняется в связи с тем, что естественное разложение различных материалов требует определенного времени.

#### ЗАПОМНИТЕ ЭТИ ЗНАКИ!

подлежащий переработке

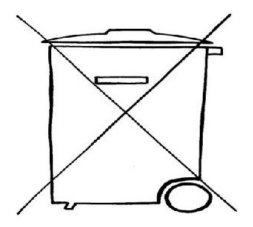
сдавать в переработку

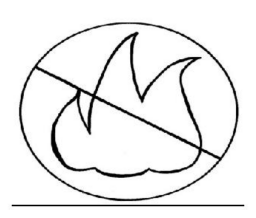




не выбрасывать вместе с бытовым мусором







#### Что может сделать обычный человек?

Разделять мусор на 2 части: Биологический (пищевые и растительные остатки, кости) и синтетический (пластик, стекло, целлюлоза, металлы, текстиль и т.п.)

Приносить синтетический мусор в специальный пункт приема. Переработка синтетического мусора сократит рост числа площадей полигонов и в перспективе на будущее поможет избавиться от мусорных полигонов.

#### ты хочешь сделать мир чище?



### НЕ МУСОРИ НА УЛИЦАХ



# УБИРАЙ ЗА СОБОЙ СЛЕДЫ ПИКНИКА НА ПРИРОДЕ



# НЕ ЗАСОРЯЙ ВОДОЁМЫ



## ВЫБРАСЫВАЙ МУСОР В ОТВЕДЁННЫХ ДЛЯ ЭТОГО

#### ты хочешь сделать мир чище?



# СДАВАЙ МАКУЛАТУРУ, МЕТАЛЛОЛОМ И СТЕКЛОТАРУ.



# И МИР УЛЫБНЁТСЯ

----