

ЧИСТОЕ БУДУЩЕЕ



В ЧИСТОМ



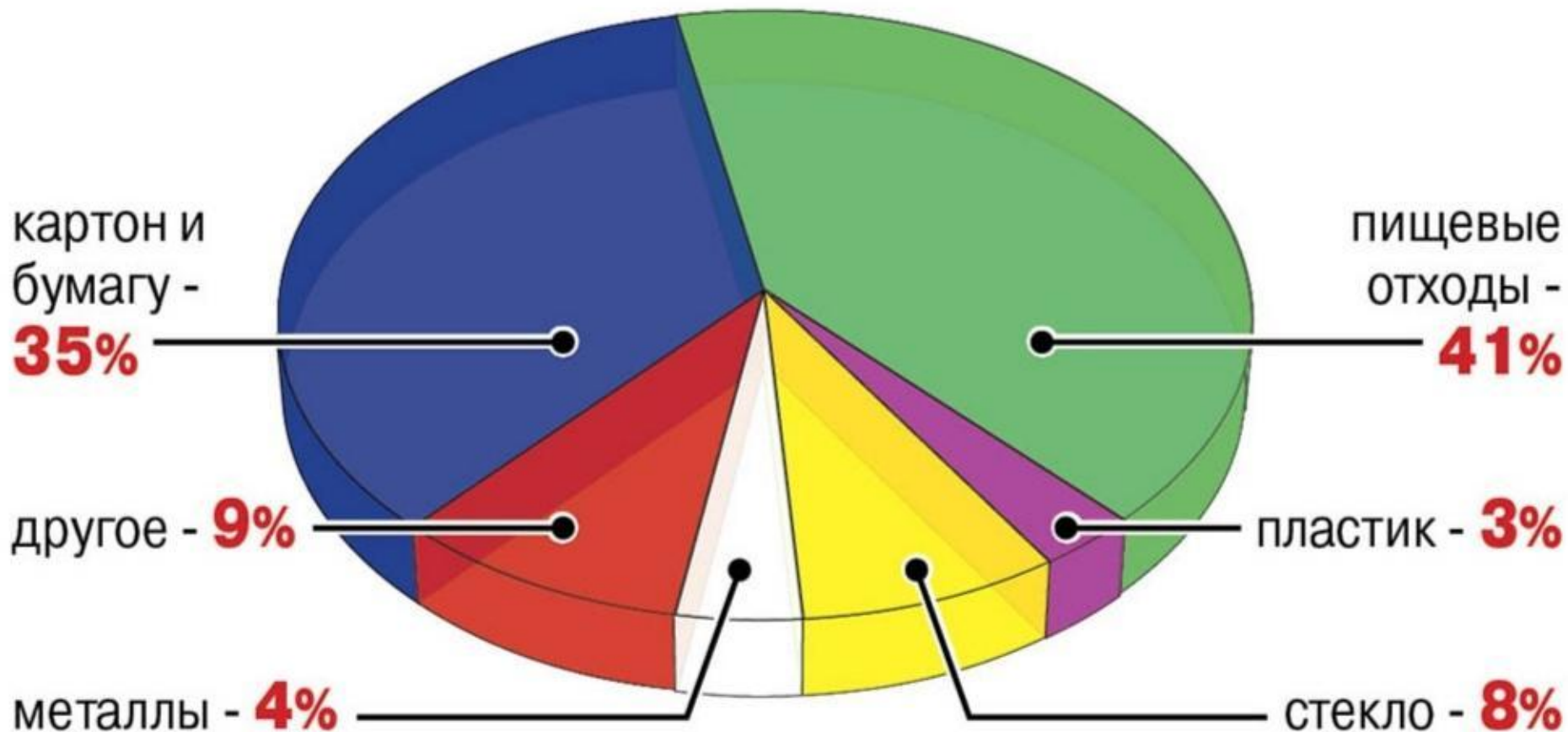
Охрана природной среды от негативного влияния отходов является одной из актуальных экологических проблем, с которыми столкнулось человечество.

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



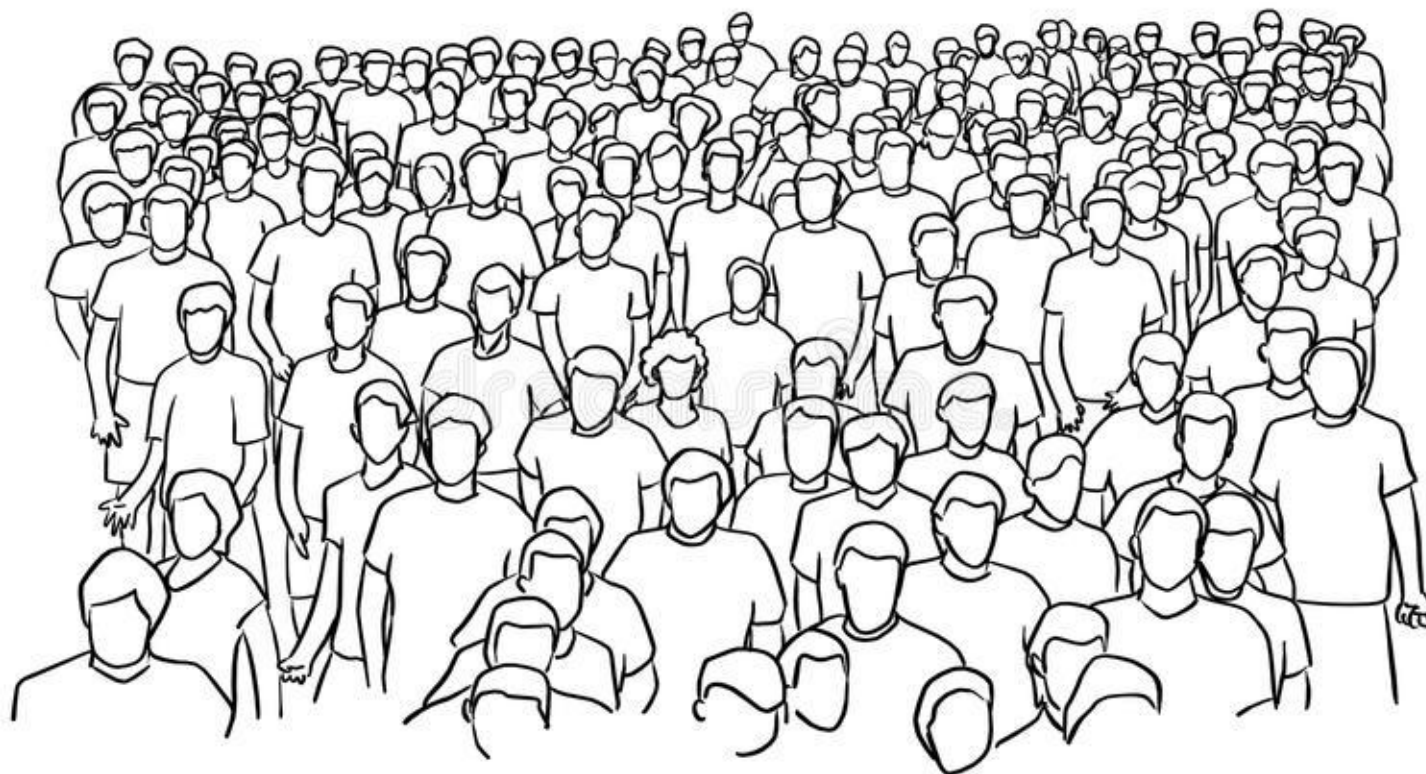


Количество мусора постоянно прибывает, а территориальные возможности для его утилизации уменьшаются.



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

ПРИЧИНЫ УВЕЛИЧЕНИЯ МУСОРА НА ПЛАНЕТЕ



ПРИЧИНЫ УВЕЛИЧЕНИЯ МУСОРА НА ПЛАНЕТЕ



ПРИЧИНЫ УВЕЛИЧЕНИЯ МУСОРА НА ПЛАНЕТЕ

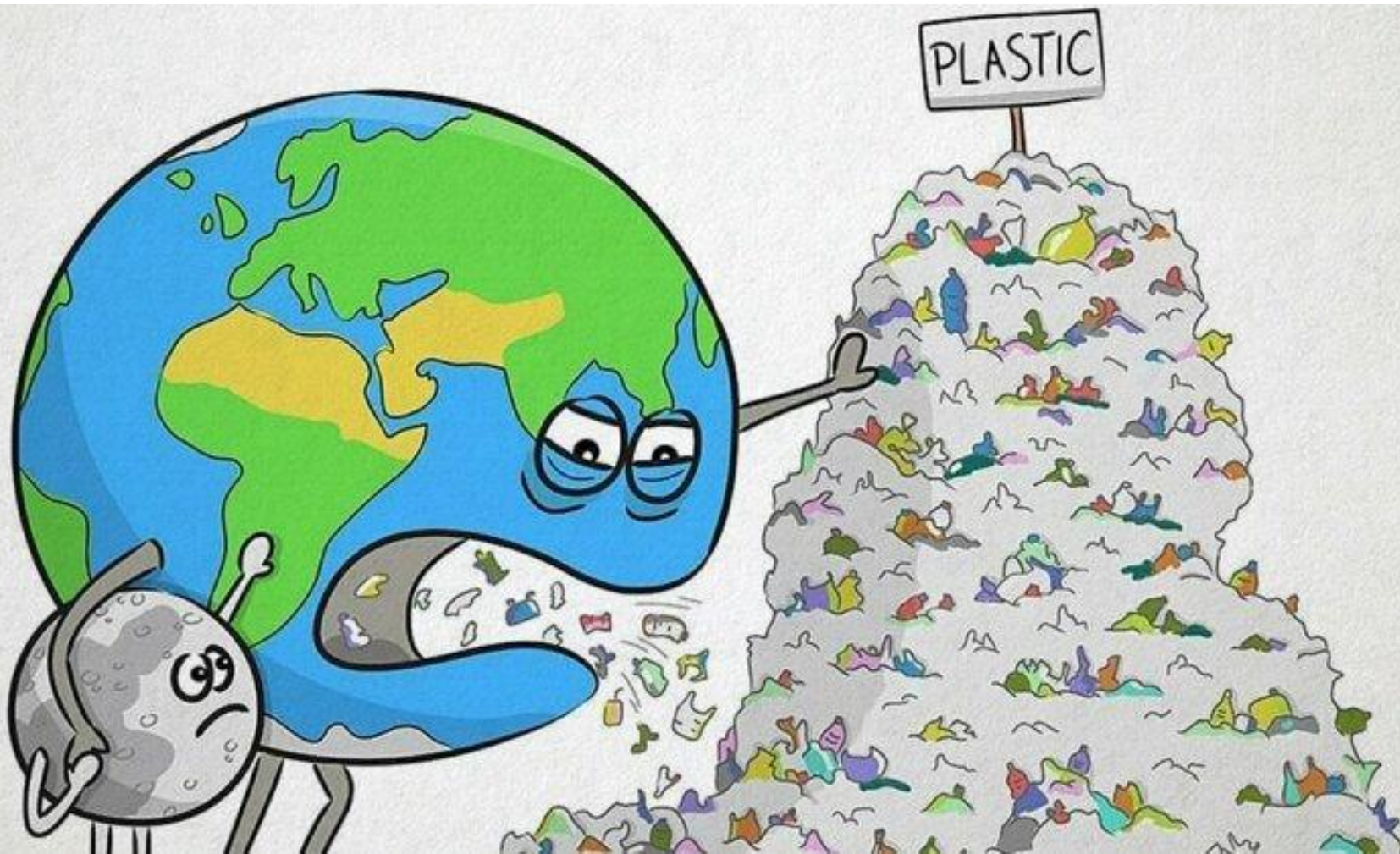


ПРИЧИНЫ УВЕЛИЧЕНИЯ МУСОРА НА ПЛАНЕТЕ



ВИДЫ МУСОРА

бумага, книги, тетради, журналы



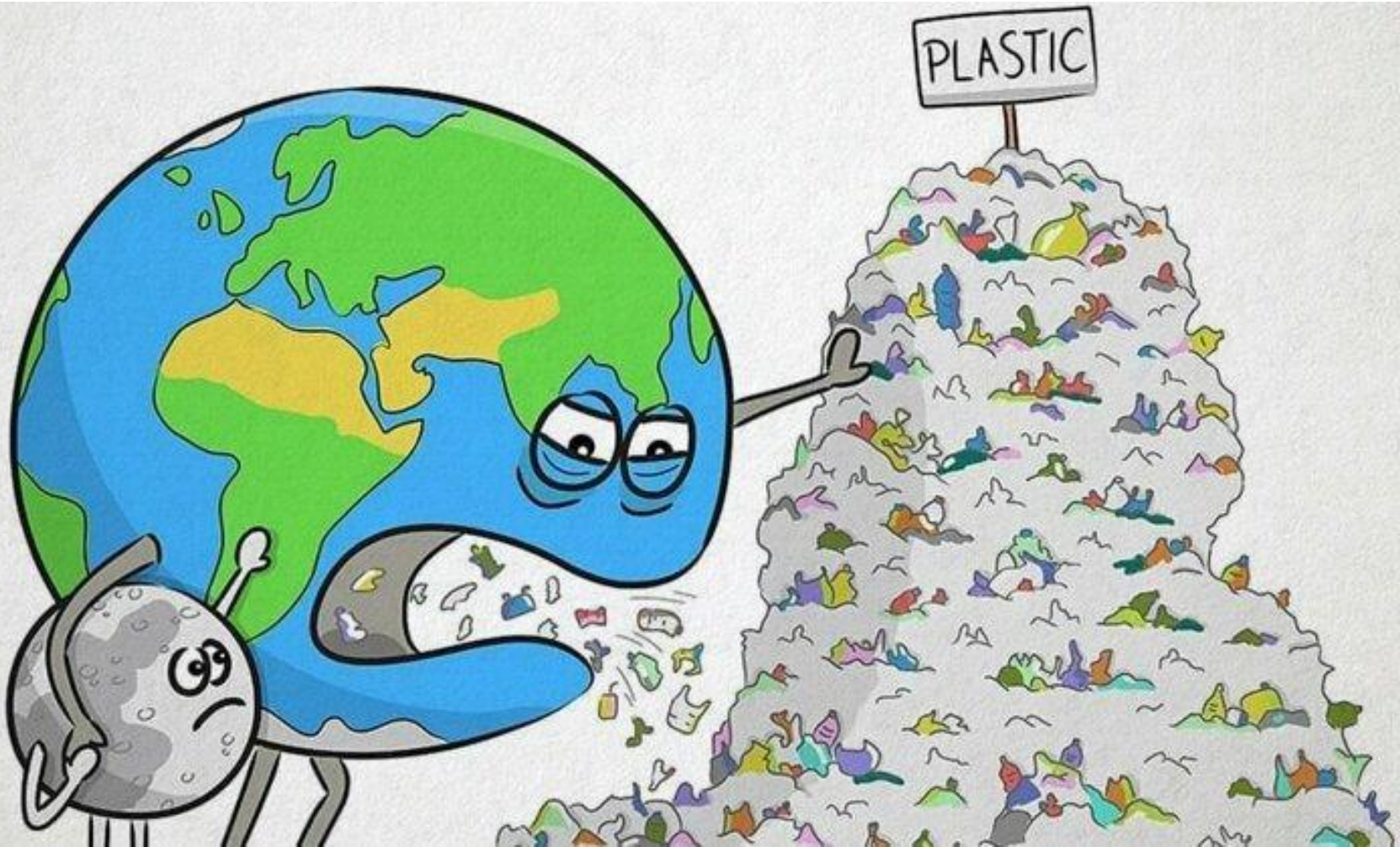
ВИДЫ МУСОРА

стеклянные банки и бутылки



ВИДЫ МУСОРА

металлические банки из-под консервов



ВИДЫ МУСОРА

овощные очистки, яичная скорлупа
(органические остатки)



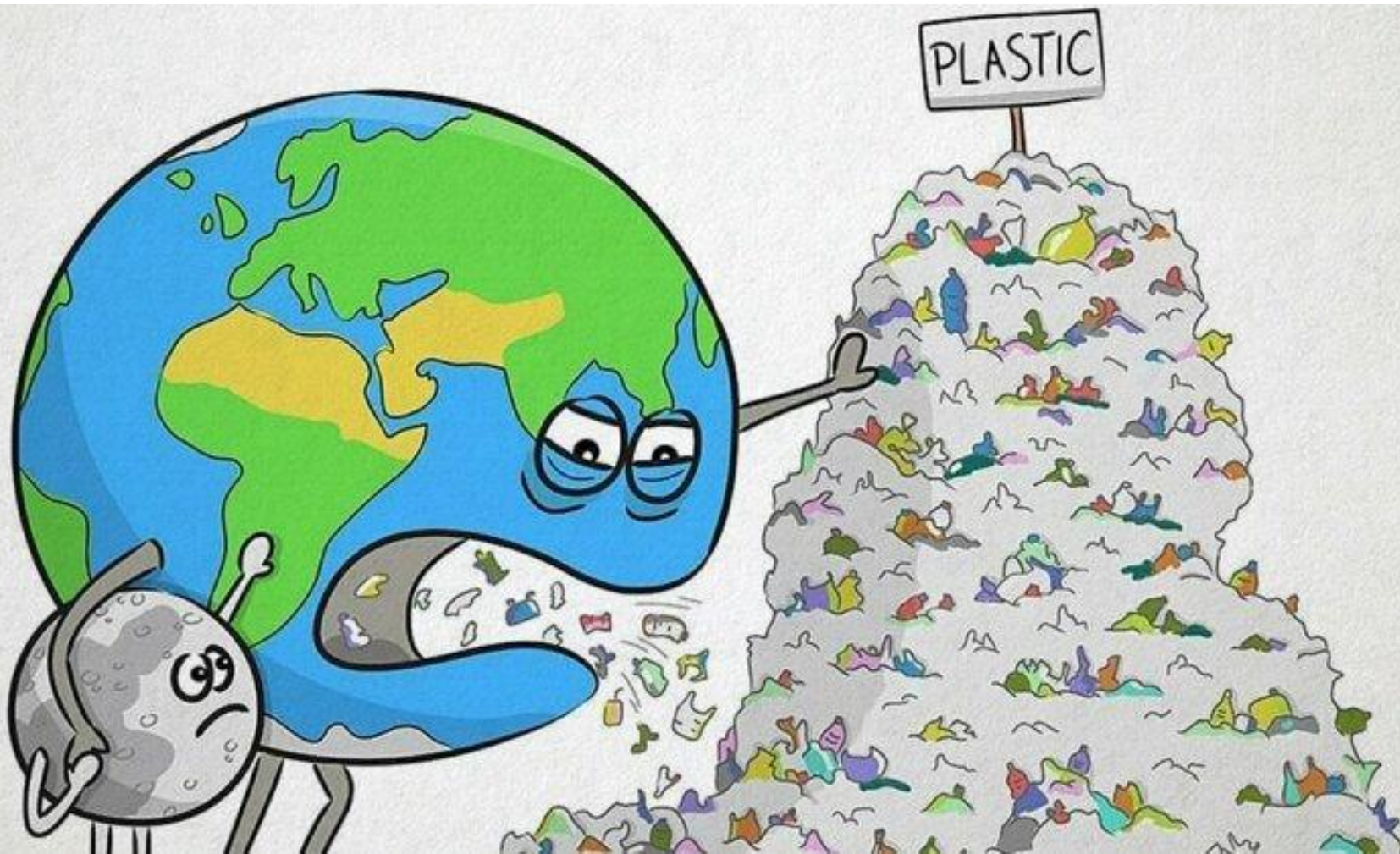
ВИДЫ МУСОРА

картонные пакеты из-под молока или сока



ВИДЫ МУСОРА

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ МЕШКИ И ПАКЕТЫ



ВИДЫ МУСОРА

ИЗНОШЕННЫЙ ТЕКСТИЛЬ



ВИДЫ МУСОРА

изделия из древесины

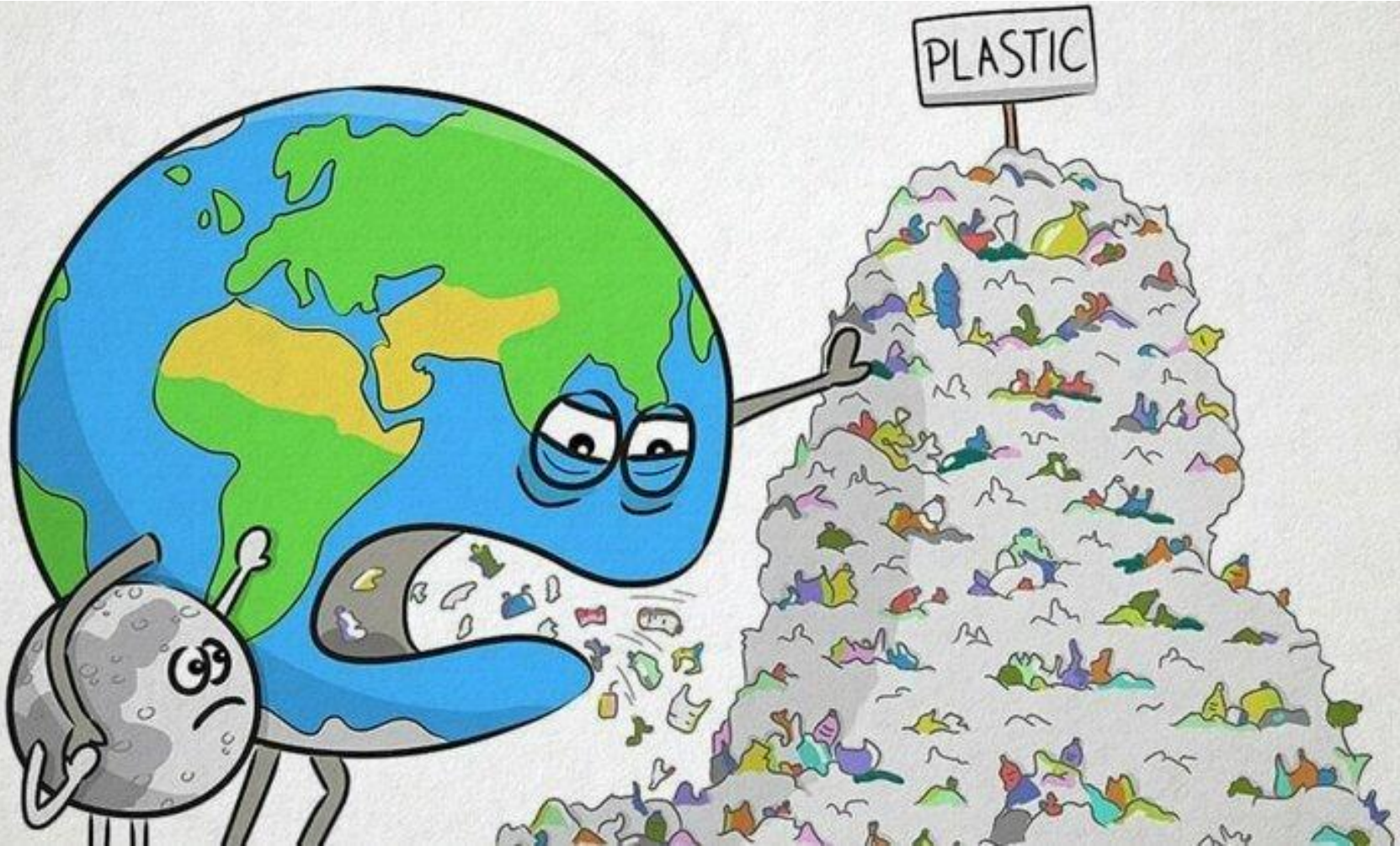


ВИДЫ МУСОРА

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

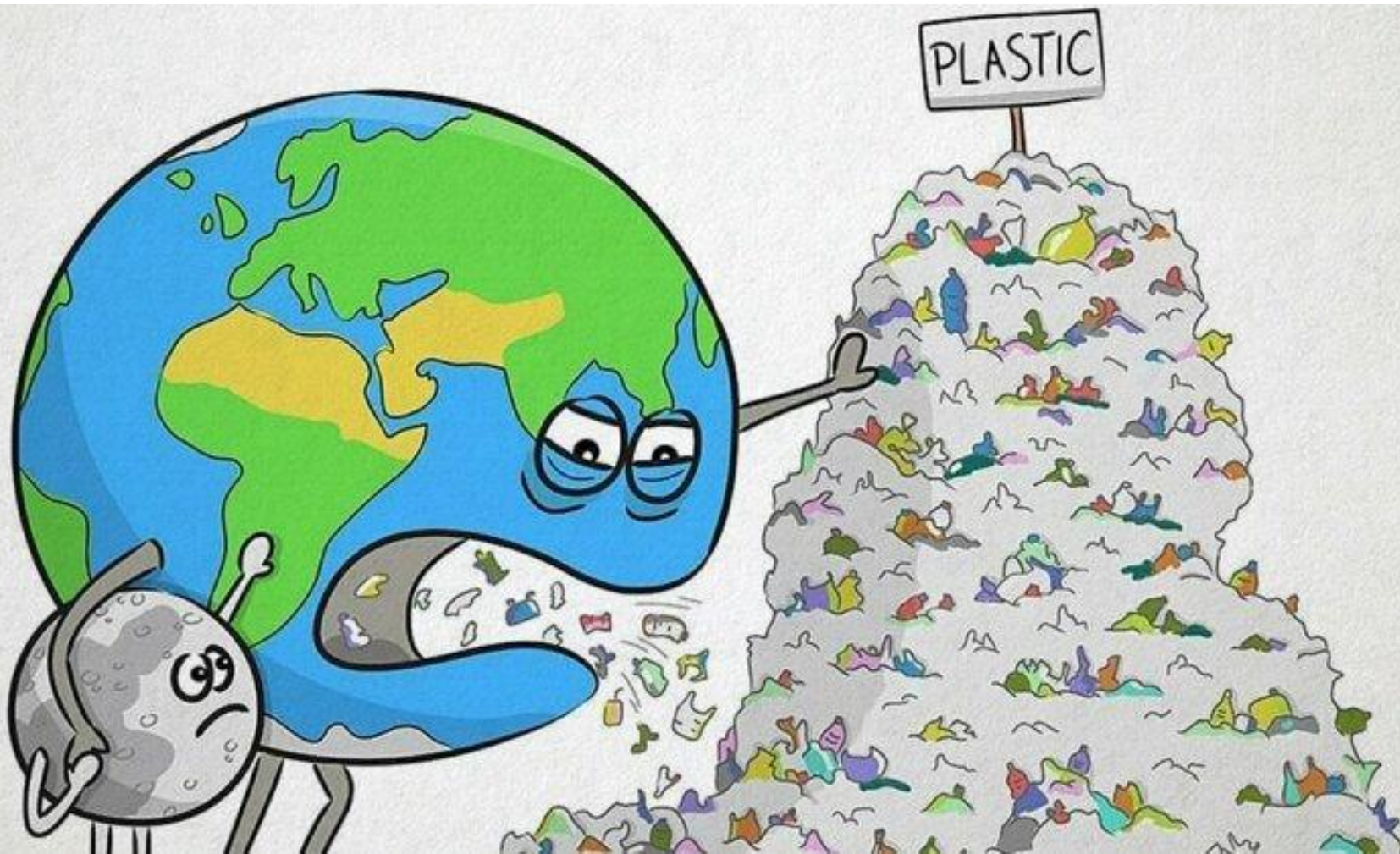


ВИДЫ МУСОРА С ПЕРФОТХО ды: батарейки



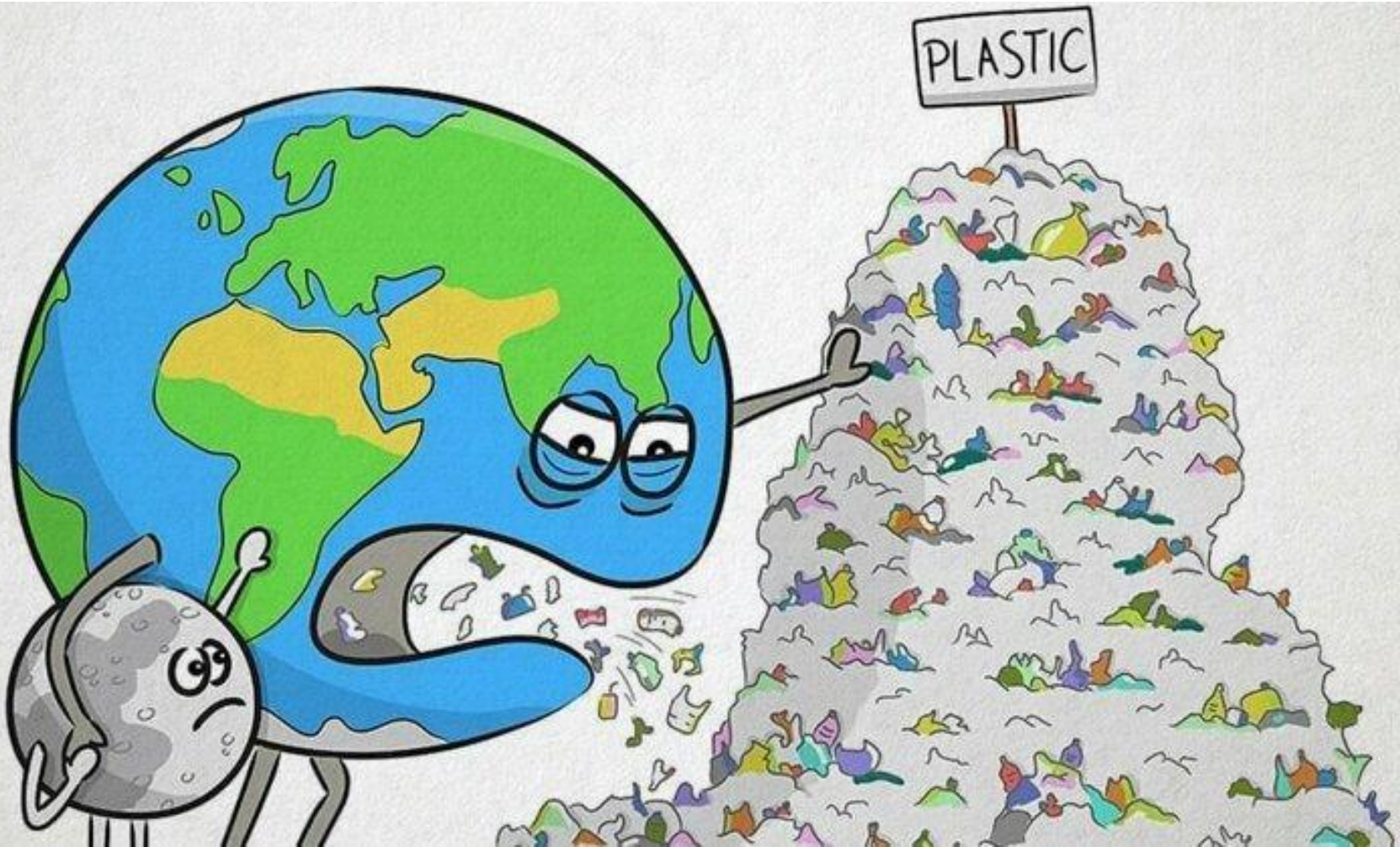
ВИДЫ МУСОРА

остатки красок, лаков, клеев



ВИДЫ МУСОРА С ПЕФОТХО ДЫ:

ОСТАТКИ ПЛАСТИКОВЫХ ПЛИТОК



ВИДЫ

МУСОРА

остатки косметики

(лак для волос, лак для ногтей, жидкость для снятия лака)



ВИДЫ МУСОРА С ТЕХО ДЫ:

неиспользованные или просроченные
медикаменты



ВИДЫ

МУСОРА

ОСТАТКИ БЫТОВОЙ ХИМИИ

(средства для чистки, дезодоранты,
пятновыводители, аэрозоли и др.)



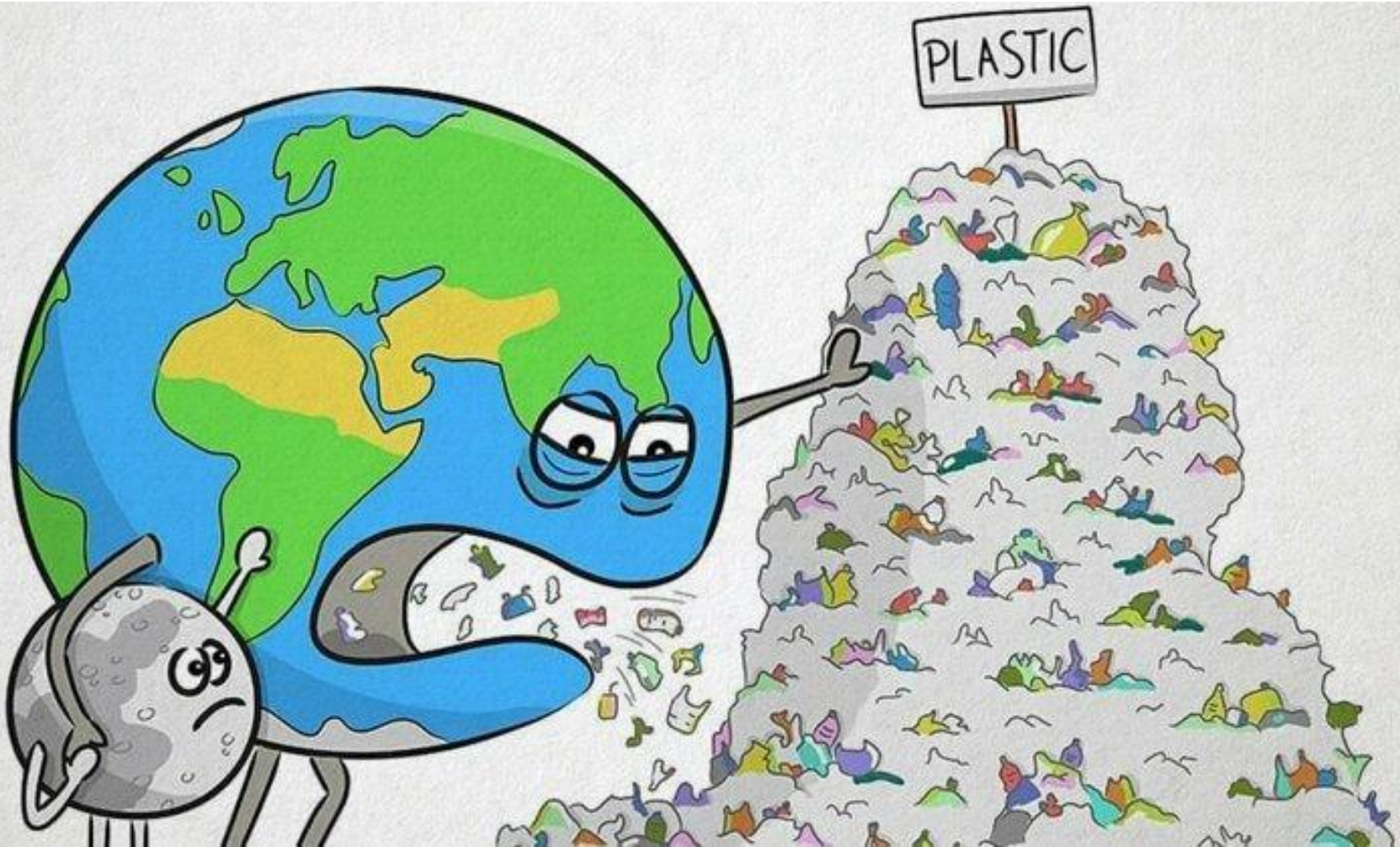
ВИДЫ МУСОРА ДИ:

ртутные термометры



ВИДЫ МУСОРА ДИ:

С ПЕФОТХО
АВТОКОСМЕТИКА



ВИДЫ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
МУСОРА
ОТХОДЫ:

радиоактивные отходы



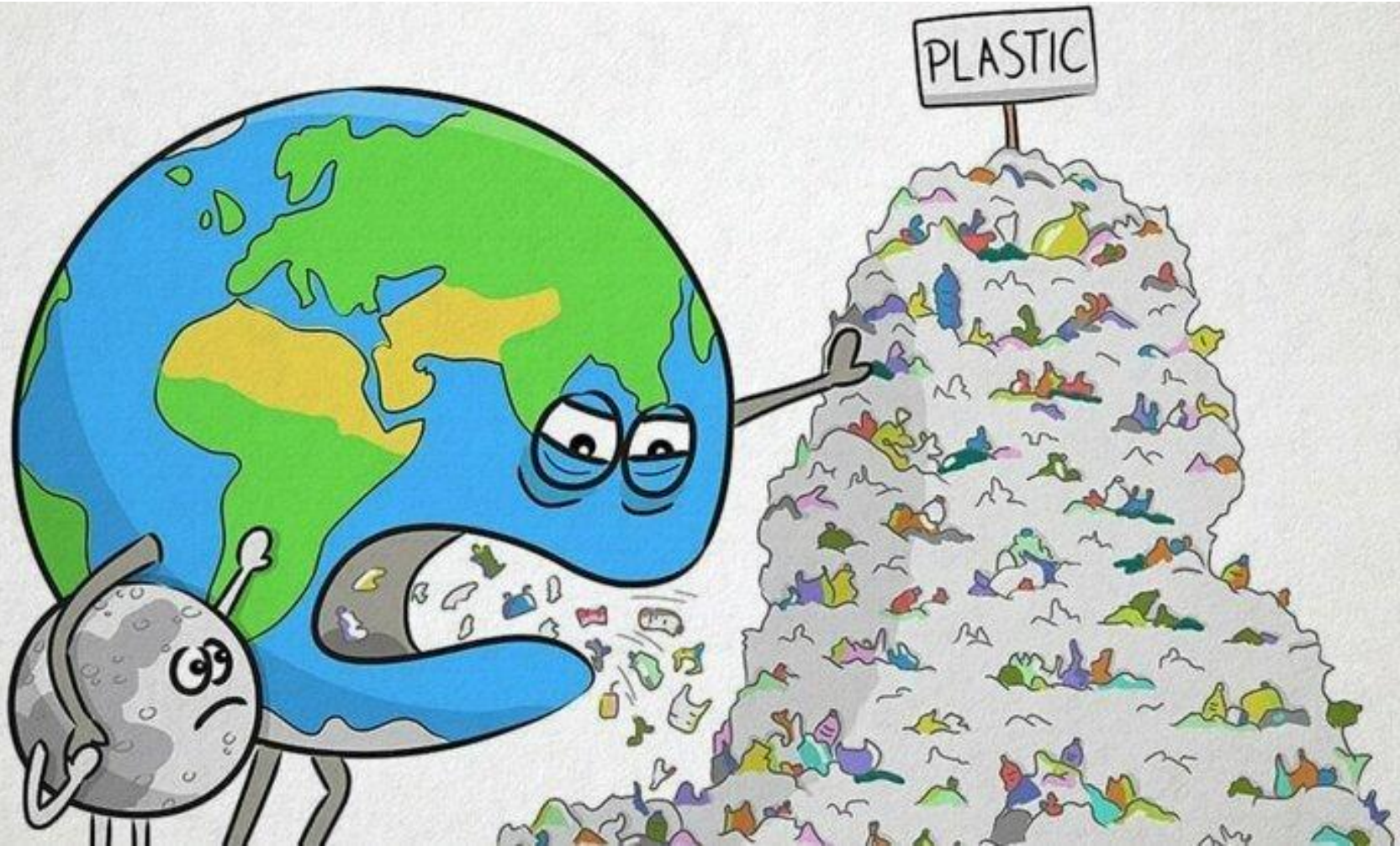
ВИДЫ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
МУСОРА
ОТХОДЫ:

ртуть и ее соединения



ВИДЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ МУСОРА ОТХОДЫ: мышьяк и его соединения



ВИДЫ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
МУСОРА
ОТХОДЫ:

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 причинам.





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:

- Упаковка Tetra Pak – шариковая ручка
- Макулатура – туалетная бумага
- Пластик – куртка
- Стекло – бутылка – стекловата





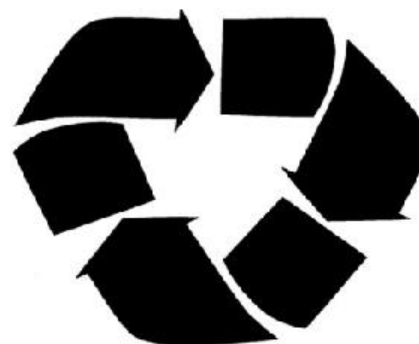
Проблема отходов усложняется в связи с тем, что естественное разложение различных материалов требует определенного времени.

ЗАПОМНИТЕ ЭТИ ЗНАКИ!

подлежащий переработке



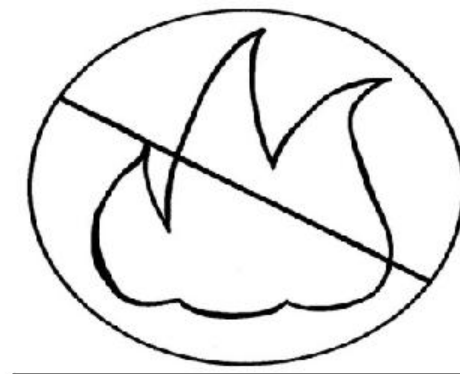
сдавать в переработку



не выбрасывать вместе с бытовым мусором



нельзя сжигать



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

ТЫ ХОЧЕШЬ СДЕЛАТЬ МИР ЧИЩЕ?



**УБИРАЙ ЗА СОБОЙ СЛЕДЫ
ПИКНИКА НА ПРИРОДЕ**

ТЫ ХОЧЕШЬ СДЕЛАТЬ МИР ЧИЩЕ?



НЕ ЗАСОРЯЙ ВОДОЁМЫ

ТЫ ХОЧЕШЬ СДЕЛАТЬ МИР ЧИЩЕ?



**ВЫБРАСЫВАЙ МУСОР В
ОТВЕДЁННЫХ ДЛЯ ЭТОГО**

ТЫ ХОЧЕШЬ СДЕЛАТЬ МИР ЧИЩЕ?



**СДАВАЙ МАКУЛАТУРУ,
МЕТАЛЛОЛОМ И СТЕКЛОТАРУ.**

ТЫ ХОЧЕШЬ СДЕЛАТЬ МИР ЧИЩЕ?



И МИР УЛЫБНЁТСЯ

ТЕБЕ!