



Каждое сданное изделие пойдет на изготовления чего-то нового, а это снизит необходимость производства новых полимеров.



Весь пластик, который был сдан, обязательно сортируют и очищают, а это ручной труд. Домашняя сортировка пластмасс намного облегчает процесс, поэтому приемщики готовы платить больше.



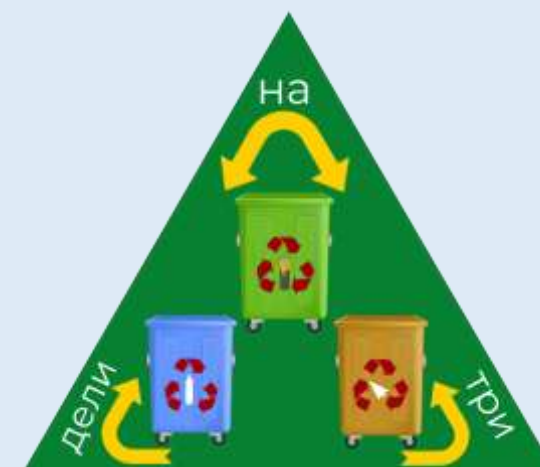
Пластик

В среднем для разложения пластмассы нужно от 100 до 400 лет.

Это значит, что выброшенная бутылка сгниёт в лучшем случае при жизни наших детей.

При сжигании пластиковые изделия выделяют токсичные вещества, вредные для людей и животных.

Единственное правильное решение в вопросе их утилизации – собирать и сдать на переработку. В таком случае можно не только избавиться от мусора в доме, но и внести вклад сохранения природного богатства земли, ведь пластмассу получают из нефти, угля, газа.





Засорение водоемов отходами жизнедеятельности человека – одна из злободневных проблем нашего времени. Часть мусора со временем разлагается, но немалая его масса оседает на дно или остается плавать на водной поверхности, нанося огромный ущерб окружающей среде.

Производство изделий из пластика в мире пока неуклонно растет с каждым годом. Соответственно все большее его количество в итоге оказывается в природных водоемах.

Отходы, устилающие дно океанов, уничтожают среду обитания жителей глубин.

Попадая в океан, пластик распадается на миллионы мельчайших частиц под воздействием солнца, ветра, постоянного столкновения друг с другом. Изделия из пластмассы в этих условиях не подлежат биодegradации, пластик только распадается на всё более мелкую фракцию, при этом сохраняя полимерную структуру.

