

# СПАСЕМ ПРИРОДУ ОТ ПЛАСТИКА!



Со второй половины 20 века планета произвела 8,3 миллиарда тонн пластика. Если ситуацию не изменить, то к 2050 году будет произведено 34 миллиарда тонн: в океане будет больше пластика, чем рыбы

## 6 способов

как использовать меньше пластика



Используйте термосы, спортивные бутылки вместо пластиковых бутылок.

Это не только экологически грамотно, но и экономично



Покупайте игрушки из натуральных материалов (хлопка, льна, дерева).

Такие игрушки экологически безопасны и помогают детям лучше получить представление об окружающем мире



Пейте из стеклянных стаканов или чашек.

Если в вашем офисе стоит куллер с водой, возмите в привычку использовать свою кружку, а не пластиковый стакан



Носите с собой металлическую или деревянную ложку (вилку).

Помимо сэкономленных денег на использование одноразовой посуды вы существенно снизите нагрузку на окружающую среду



Используйте экосумки.

Пластиковые пакеты разлагаются в среднем 100-200 лет, тем самым причиняя вред планете.



Собирайте отходы раздельно.

Сортировка позволяет отправить пластик на вторичную переработку

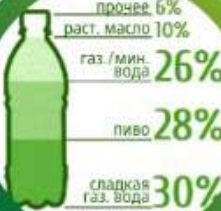
# ВЫХОД ЕСТЬ – РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР И ПЕРЕРАБОТКА!

10%

всех отходов  
в мире приходится  
на пластиковую  
продукцию

1%

только  
ПЕРЕРАБАТЫВАЕТСЯ  
из 100%  
производимого  
пластика



**ПОЛИЭТИЛЕНТЕРФАЛАТ**

Прозрачные бутылки  
из-под воды, молока,  
йогуртов и других напитков,  
флаконы для косметики,  
шампуней



**ПОЛИЭТИЛЕН**

**высокой плотности**

Флаконы, канистры, крышки  
для бутылок, бутылки из-под  
моющих, косметических средств,  
косметики



**ПОЛИЭТИЛЕН  
НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ**

Контейнеры для еды,  
упаковочная пленка, упаковка  
для косметических средств,  
от стирального порошка,  
пластиковые пакеты



**ПОЛИПРОПИЛЕН**

Крышки для бутылок,  
одноразовая посуда,  
упаковка для пищевых  
продуктов, стаканы для  
йогуртов, цветочные  
кашпо, упаковка для линз



**ПОЛИСТИРОЛ**

Одноразовая посуда,  
стаканы для йогуртов,  
лотки для бумаг, овощей,  
фруктов, коробки для  
компакт дисков и яиц,  
пищевые контейнеры



**ПОЛИВИНИЛХЛОРИД**

Прозрачная упаковка  
от пищевых продуктов,  
оконные рамы, упаковка  
для таблеток, игрушки,  
блистеры



**ДРУГИЕ ВИДЫ ПЛАСТИКА  
И СМЕШАННЫЙ ПЛАСТИК**

Тюбики зубной пасты, бутылки  
от кулера, упаковка для сыра, кофе,  
корма животных, детские бутылочки  
из поликарбоната, упаковка  
от замороженных продуктов

## ВО ЧТО МОЖЕТ БЫТЬ ПЕРЕРАБОТАНО



Сумки-шоппер,  
полиэфирное  
волокно,  
преформы  
для бутылок,  
геотекстиль  
и изоляция



Бутылки  
для бытовой  
химии,  
оборудование  
для игровых  
площадок



Панели,  
полы,  
лежачие  
полицейские,  
пузырчатая  
пленка



Корзины  
для компоста,  
вкладыш  
для мусорных  
контейнеров,  
напольная  
плитка



Метлы,  
урны,  
поддоны,  
велосипедные  
стойки



Пенополи-  
стерольные  
панели,  
пенопластовая  
упаковка,  
изоляция,  
упаковка  
для яиц



Дорожные  
знаки,  
пластмас-  
совые  
пиломате-  
риалы

Подробную информацию о пункте приема изделий из пластика  
можно узнать на сайте [barnaul.org](http://barnaul.org)

