

Шампуни, кондиционеры, жидкое мыло, средства для мытья посуды, в основном, поставляются в пластиковой упаковке.

В 2015 году индустрия ухода за домом произвела 29,5 млрд пластиковых контейнеров, а индустрия личной гигиены — 60 млрд единиц. В сумме это дает 8,9 млн. тонн пластика, и только небольшой процент этого объема был переработан.

Как быть? Используйте твердые шампуни и гели для душа — они упакованы только в бумагу или картонные контейнеры.

Для мытья посуды во многих случаях можно обойтись содой или прибегнуть к помощи посудомоечной машины — это уменьшит и расход воды и количество пластиковой упаковки.

Да, даже некоторые чайные пакетики содержат пластик. Присмотритесь к тем, которые имеют форму пирамидок — у них приятная текстура, но в состав фильтр-бумаги зачастую входит 15-20% термопластикового волокна.

А некоторые производители в последнее время начали выпускать чай в пакетиках из мелкоячеистой пластиковой сетки.

Так что, лучше вернуться к проверенному способу заварки листового чая в заварочном чайнике или термопрессе.



Место нахождения образовательной организации:

198332, Санкт-Петербург, ул. Маршала Казакова, дом 78, корпус 2 литер А

198332, Санкт-Петербург, ул. Маршала Казакова, дом 82, корпус 2 литер А

Телефон/факс:

616-65-25, 616-65-24

Телефон медкабинета:

616-65-22

Сайт:

<http://dc92krs.my1.ru>

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 92 Красносельского района Санкт-Петербурга

Отказ от излишней упаковки



2019г.
Санкт-Петербург

Задумывались вы над этим или нет, но на упаковку приходится от 1 до 40 % от стоимости товара (в среднем 11 %). Эту сумму производитель кладет себе в карман, не спрашивая нашего согласия, в сервис-секторе это называется «навязанная услуга». При этом в 99 случаях из 100 упаковку нельзя переработать. И даже это еще не все: заплатив за нее однажды в магазине, второй раз вы сделаете это уже государству — в виде взноса за утилизацию ТБО (твердых бытовых отходов).

Пока экологи спорят, какой углеродный след — алюминиевой банки или бамбукового стакана — больше, в мире ежедневно выбрасывают 60 миллионов пластиковых бутылок. Некоторые из них, оказавшись на солнце, становятся токсичными. Решением этой проблемы может стать многоразовая бутылка. При покупке обращайте внимание на размеры горлышка (широкое удобно для мытья, а для питья, наоборот, не очень), наличие ручки, чтобы ее удобно было держать, и специального носика-непроливайки, если вы часто ездите за рулем или на велосипеде.

Другой способ приносить в дом меньше упаковки — ходить за продуктами с контейнерами: в них можно уложить практически все. Контейнеры для покупок должны быть легкими, а комплекты-матрешки можно всегда носить с собой, они не займут много места в сумке.

Заменить бумажные салфетки на многоразовые — хлопковые или льняные. Во-первых, этим мы снижаем количество мусора, во-вторых, тканевые салфетки и скатерти гораздо практичнее и приятнее бумажных: с ними любой завтрак или ужин будет похож на поход в хороший ресторан. Как вариант, можно сделать выбор в пользу немарких расцветок, чтобы салфетки служили дольше. При желании их можно запросто сшить самому.



Почему важно начать с пластиковых пакетов?

- По данным российского отделения Greenpeace, в нашей стране ежегодно раздается **26,5 млрд пластиковых пакетов**. Это 133 000 тонн или колонна из **13 000 мусоровозов!**
- То есть в среднем 1 россиянин использует в год **181 пакет**.
- Время «полезного» использования пакета в среднем составляет **12 минут**.
- Для производства полиэтиленовых пакетов используются **невозобновляемые природные ресурсы** — нефть и газ.
- При сжигании полиэтилена выделяются токсичные вещества, **опасные** для здоровья и окружающей среды.
- Переработка полиэтиленовых пакетов **отсутствует** — их практически невозможно собрать.

