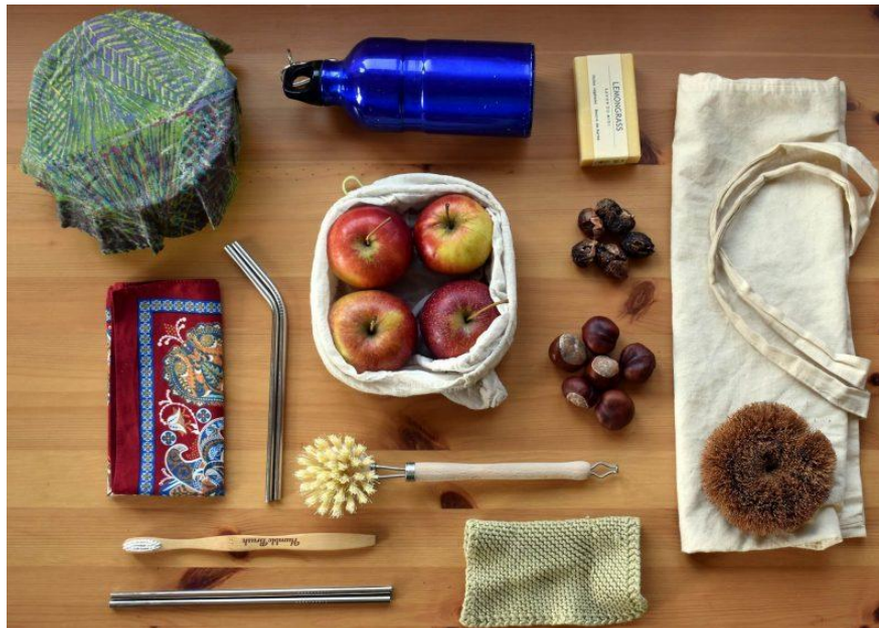


7 советов на все времена



Эко - лайфхаки

Алина пользуется не сложными советами.
Алина умная. Будь как Лина)))

ЦЕЛЬ: ОТКАЗ ОТ ПЛАСТИКА

9 ПРИЧИН ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ОДНОРАЗОВОГО ПЛАСТИКА



1 Производится из нефти



2 Выбросы парниковых газов



3 Будут с нами сотни лет



4 Перерабатывается лишь малая часть



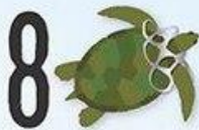
5 Выделяют опасные вещества в продукты и напитки



6 Разрушают гормоны и вызывают рак



7 Загрязняют водоемы



8 Убивают животных и птиц



9 Загрязняют нашу еду

БЕЗ
ПЛАСТИКА

#НОЛЬОТХОДОВ

Лайфхак №1



Настоящий шквал

пластиковых пакетиков и пакетов настигнет вас у магазинной кассы. К нему лучше подготовиться заранее — уверенно и с улыбкой отвечать отказом на предложения кассира каждую позицию товара вложить в дополнительный пластиковый пакетик и иметь при себе шоппер



Лайфхак №2



Одноразовые бутылки могут быть переработаны, но большая их часть превращается в пластиковые отходы, загрязняющие пляжи и океаны, становясь причиной гибели многих морских животных и птиц.

Ведь для того, чтобы взять воду с собой на учебу, работу или загородный отдых так просто использовать многоразовые бутылки.



Лайфхак №3



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.



Лайфхак № 4



Ежегодно в мире используется 4,7 миллиарда пластиковых соломинок, 316 миллионов пластиковых мешалок.

И что же теперь отказаться от трубочек? Нет. Во многих барах для коктейлей уже используют многоразовые бамбуковые, стеклянные, стальные и даже макаронинки. Все эти варианты доступны и для приобретения домой. Гости будут приятно удивлены.



ЦЕЛЬ: БЕРЕЧЬ ЛЕСА



Лайфхак №5



Многие сейчас начинают пользоваться одноразовыми рулонами с полотенцами и это ужасно – для таких полотенец в 90% случаев используется первичная целлюлоза, отбеленная хлором.

То есть, мало того, что под бумажное полотенце вырубается деревья, так оно еще отбеливается хлором и другими химическими соединениями, которые потом отравляют окружающую среду. То же самое относится к салфеткам.



ЦЕЛЬ: СОКРАТИТЬ,
ПОВТОРНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ,
ПЕР



Лайфхак №6



Все мы знаем, что утилизация – это вторичная переработка мусора, с целью создания новых продуктов. Она сокращает использование природных ресурсов и способствует защите Земли.

Поэтому бойцу за экологию важно разделять мусор для правильной утилизации ОТХОДОВ.



Лайфхак №7



Включи фантазию. Дай дырявой футболке второй шанс. Может ты сошьёшь из неё пенал? Или наволочку?

Твори и помни **будущее планеты в твоих руках!!!**

