

ЭКОЛОГИЧНЫЙ ШОПИНГ

Школьники Оля и Леша готовят проект по проблеме экологичного шоппинга. Ребята нашли информацию в сети Интернет.

Чтобы не навредить окружающей среде и сэкономить личные финансовые средства необходимо придерживаться некоторых правил при походе в магазин, а также при выборе товаров и упаковки. Вот некоторые полезные советы:

- Берите местные товары — так мы не поддерживаем транспортировку на большие расстояния, которая сопровождается выбросами от сжигания топлива и выбираем товары с более низкими ценами за счет сокращения затрат на транспортировку.
- Берите в магазин многоразовую сумку, эко-мешочки и контейнеры, чтобы не покупать лишний одноразовый пластик.
- Воздерживайтесь от ненужных покупок: не идите на поводу рекламы, не хватайте с полок магазинов товары «просто так», делайте покупки рационально.
- Планируйте меню. Составление списка покупок по меню автоматически сокращает расходы на питание на 25% в месяц.
- Мытые овощи не только дороже не мытых, но еще и хуже хранятся. Покупайте немывый картофель, морковь,
- Не покупайте нарезанные продукты (колбасу, сыр, хлеб и т.п.), они дороже обычных.
- Покупайте сезонные продукты: осенью – свеклу, морковь, капусту, картофель и т.д. Летом – огурцы, помидоры, кабачки и т.д.
- Приходите в магазин сытым. Голодные люди в магазине покупают больше.
- Не покупайте чрезмерно упакованные товары.
- Не покупайте товары в больших упаковках, даже если их стоимость ниже, если вы не уверены, что сможете использовать всю упаковку до истечения срока годности.
- Если вы купили товар в упаковке, которую можно помыть, постарайтесь использовать ее вторично.

С какой сумкой ходить за покупками

Вид сумки	Утилизация	Другие факты
Одноразовый пластиковый пакет	Переработка с другим пленочным пластиком	Среднее количество использований – 1 раз. Всего 5% таких пакетов утилизируются через специальную систему утилизации. Остальные 95% оказываются в животах у китов, душат черепах, убивают рыб, загрязняют океан. Период разложения: 500-1000 лет
Многоразовый пластиковый пакет	Переработка с другим пластиком	Среднее количество использований – 9 раз. При производстве одного такого пакета выделяется в 8 раз больше вредных веществ, чем при производстве обычного пакета.
Эко сумка из полипропилена	Не подлежит переработке – сделана из вторичных материалов	Среднее количество использований – 53 раза. При разложении выделяются токсины
Эко сумка из хлопка	Текстиль биоразлагаем. Цветная картинка (ПВХ) сумки утилизации не подлежит и должна быть вырезана	Среднее количество использований – многоразовая. Хлопку требуется много воды для выращивания, внесение удобрений приводит к загрязнению рек и океана, а для переработки сырых волокон в текстиль требуется много энергии.
Бумажный пакет	Биоразлагаемый. Переработка с другой бумажной макулатурой	Среднее количество использований – 1 раз. При их производстве в атмосферу выбрасывается на 70% больше вредных веществ, а сбросы в водоёмы увеличиваются в 50 раз, чем полиэтиленовых. Для производства одного бумажного пакета требуется столько энергии, сколько нужно для трёх-четырёх пластиковых пакетов.