

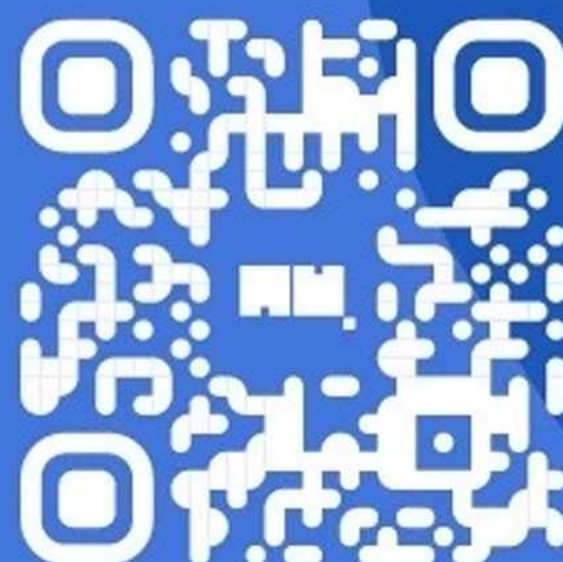
ИНТЕРЕСНЫЙ МАТЕРИАЛ

#ЗНЛ



ПОЛЕЗНЫЕ ЭКОПРИВЫЧКИ

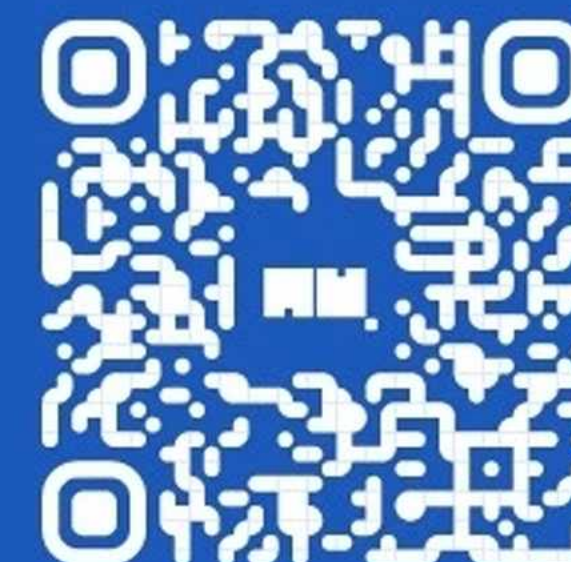
ССЫЛКА НА НАШУ
ГРУППУ В ВКОНТАКТЕ



ССЫЛКА НА НАШУ
ГРУППУ В TELEGRAM



ССЫЛКА
НА НАШ САЙТ



#ЗНЛ



БЕРЕГИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ! УХОДЯ, ГАСИ СВЕТ

Для выработки энергии в основном используются топливные ресурсы: уголь, природный газ, нефть

При таком производстве энергии в атмосферу попадает огромное количество вредных выбросов

#ЗНЛ



**СТЕКЛО, ПЛАСТИК, БУМАГА, МЕТАЛЛ...
А ТЫ СВОЙ МУСОР СОРТИРОВАЛ?**

Сортировка:

- упрощает утилизацию
- позволяет выделить типы отходов, пригодные для вторичного использования
- улучшает экологическую обстановку, сокращая число свалок

#ЗНЛ



ТОННУ МАКУЛАТУРЫ СОБЕРЕМ – 10 ДЕРЕВЬЕВ СПАСЕМ!

Одна тонна макулатуры:

- спасает от вырубки 10 деревьев, которые выделяют кислород для 30 человек
- экономит 1000 кВт электроэнергии
- сохраняет 20000 литров пресной воды

#ЗНЛ



БАНКУ ИЗ СТАЛИ – В МЕТАЛЛ ПОСЛЕ ВЫЙДЕТ ИЗ НЕЕ САМОСВАЛ

Переработка стали позволяет сохранять природные ресурсы

В этом процессе выделяется меньше углекислого и других вредных газов

#ЗНЛ



ПРАВИЛЬНО УТИЛИЗИРУЙ БАТАРЕЙКУ

Выбошенная батарейка постепенно начинает разрушаться: из нее вытекает содержимое, и токсические металлы попадают в почву, водоемы

Одна батарейка загрязняет 20 кв. метров земли
Каждый элемент питания способен отравить 400 мл воды

#ЗНЛ



**УЧАСТВУЙ В ОБМЕНЕ!
ПОДАРИ КНИГАМ ВТОРУЮ ЖИЗНЬ**

Это позволит бесплатно получить книги и пожертвовать те, что вам больше не нужны

Благодаря такому движению книги не попадут на свалку

#ЗНЛ



МНОГОРАЗОВЫЕ СУМКИ СПАСАЮТ МОРСКИХ ОБИТАТЕЛЕЙ

Пластиковые пакеты негативно воздействуют на окружающую среду на протяжении своего жизненного цикла

Попадая в океан, пакеты угрожают жизни морских обитателей

#ЗНЛ



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ПОДРОСТКОВЫЙ
ЦЕНТР

НЕНУЖНЫМ ВЕЩАМ ПОДАРИ ВТОРУЮ ЖИЗНЬ

Каждый год на свалки отправляется около
50 миллионов тонн одежды

Синтетические материалы в ее составе долго
разлагаются и отравляют почву, с которой
соприкасаются