



① У формі циліндра, прямокутної форми і навіть як гудзик. Більші і менші. Виникли у відповідь на необхідність накопичення енергії. Дякуючи їм ми можемо використовувати різні пристрої без постійного підключення до електрики. Згадаєш про що я говорю?

② Ласкаво просимо до дому!

Батареї можна знайти в різних пристроях вдома. На малюнку вище були приховані пристрої, що живляться від акумулятора. Можеш їх знайти? Зіграй в детектива і знайди їх усіх. Виділи їх. Допоможе розміщений поруч кросворд. Там поховалися приховані

об'єкти, розміщені на малюнку. Скільки пристроїв, що живляться від батарейок, є на малюнку?

③ Чи ти знаєш, якіс інші пристрої з батарейками? Напиши свою відповідь тут.

④ Чи ти знаєш, що можеш створити власний акумулятор, використовуючи деякі фрукти, заховані на малюнку та мідні пластини, оцинковані цвяхи, ізольованих проводки?

Батарея з цього фрукта є гальванічною, тобто такою, як, наприклад, у годиннику. Використані батареї є небезпечними відходами. Це означає, що їх не можна викидати до звичайних контейнерів, ані до місць, не призначених для зберігання відходів.

Пам'ятайте: викидайте розряджені батареї в спеціально призначені для цього контейнери. Перевірте, де вони є у вашому районі. Впишіть його розташування тут



Н	М	А	Ш	И	Н	К	А	Р	А	Н	Т	Д	А	Н	У	І	Н	А	Ь	
А	Т	І	Б	Т	К	В	О	Р	А	Р	О	Б	О	Т	Х	Л	О	А	И	А
Ф	В	А	Т	Р	О	Ш	А	П	Ч	Д	И	К	Г	О	А	Т	Ф	С	А	Б
У	А	Н	О	Л	І	Х	Т	А	Р	И	К	А	Н	М	Ш	Н	А	Т	Г	У
О	Г	А	И	Н	К	А	И	Ш	Н	О	Ф	М	І	И	У	К	Ш	І	Н	Д
И	А	Ш	М	Д	У	І	К	Р	Д	Ь	А	У	Р	М	І	Ь	У	Л	И	Ф
А	Н	К	В	У	Т	Ь	Т	У	Б	І	Н	И	А	Т	Б	Т	О	Ь	А	Л
Р	И	Ф	Р	А	К	У	М	Д	И	У	Т	С	Д	Х	О	Л	Х	Н	М	Ь
Д	А	Н	К	Ш	Д	Б	І	О	Ь	Х	Р	Л	І	У	Р	С	Т	А	Ш	Н
К	У	Х	О	Н	Н	А	Ф	В	А	Г	А	Н	О	М	Л	Ф	С	К	Р	И
И	Н	А	І	К	У	Д	Ш	Т	И	Н	К	У	А	Б	Т	О	М	Л	У	К
Н	А	Р	У	Ч	Н	И	Й	М	Г	О	Д	И	Н	Н	И	К	Н	А	Д	А
Р	Ш	Н	А	И	К	Р	Ь	У	Д	И	М	А	И	Д	Ь	Х	И	М	Р	Н
М	Д	Ф	О	Т	О	А	П	А	Р	А	Т	Н	К	І	Х	Т	У	П	Ф	Ш
И	Р	А	У	Н	М	Д	У	І	К	Ш	Б	О	Т	У	Н	Ь	І	А	И	М