



Маленька і велика. У формі циліндра, прямокутної форми і навіть як гудзик. Батареї можна знайти в різних пристроях від наручних годинників з батарейкою кнопочкового типу до акумуляторного ліхтарика у формі циліндра.

- 1 Батареї бувають різних розмірів і форм. Ми використовуємо їх для різних пристроїв. З лівого боку ви знайдете пристрої разом із акумуляторами, які ми використовуємо для них. Розглянь їх. Вибери пристрої, якими ви користуєтесь або які маєте самі вдома.
- 2 Розфарбуйте батареї однакової форми однаковим кольором. Чи можете ви назвати цю форму? Що це вам нагадує?
- 3 Скільки різних батарейок зображено на малюнку? Напишіть свою відповідь тут: .....
- 4 Чи знаєте ви, як побудована батарея? З лівого боку ви знайдете спрощену структуру батареї. Вона складається з серії з'єднаних між собою гальванічних елементів, які складаються з двох електродів - позитивного «+» катода і негативного «-» анода, зануреного в електроліт.
- 5 Використані батареї є небезпечними відходами. Це означає, що їх не можна помістити в звичайні контейнери для сміття, або у місця, не призначені для утилізації відходів. Пам'ятайте: використані батареї слід поміщати в спеціальні контейнери, призначені для цієї мети. Перевірте, де у вашому районі знаходиться такий контейнер.

