



ДОДАТНІЙ ПОЛЮС

ІЗОЛЯЦІЯ

ВІД'ЄМНИЙ КОЛЕКТОР

ЕЛЕКТРОЛІТ

ВІД'ЄМНИЙ ПОЛЮС

КРИШКА ВЕРХНЯ
ВІД'ЄМНА

СЕПАРАТОР

СТАЛЕВИЙ НІЗ
ДОДАТНІЙ

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

- ① Батарейки бувають різних розмірів і форм. Ми використовуємо їх для різних пристрой. З лівого боку ви знайдете пристрой разом із акумуляторами, які ми використовуємо для них. Розглянь їх. Виберіть пристрой, якими ви користуєтесь або які маєте самі вдома.
 - ② Розфарбуйте батарейки однакової форми однаковим кольором. Чи можете ви назвати цю форму? Що це вам нагадує?
 - ③ Скільки різних батарейок зображені на малюнку? Напишіть свою відповідь тут:
-
- ④ Чи знаєте ви, як побудована батарейка? 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 батарейки 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 батарейки слід поміщати в спеціальні контейнери, призначені для цієї мети. Перевірте, де у вашому районі знаходитьться такий контейнер.

