

Маленькая батарейка

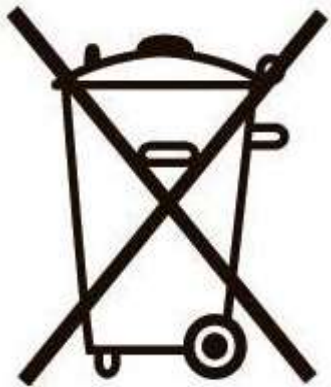
и её большой вред



Где используются батарейки?



Рассматривая батарейки.....



На каждой батарейке мы видим знак, обозначающий, что её **нельзя** выбрасывать в мусорный бак

Почему нельзя выбрасывать батарейки вместе с остальным мусором?

Батарейки - это химические устройства. Они могут содержать цинк, свинец, ртуть, никель, медь, марганец, литий, кадмий, серебро.

В основном эти элементы токсичны и опасны.

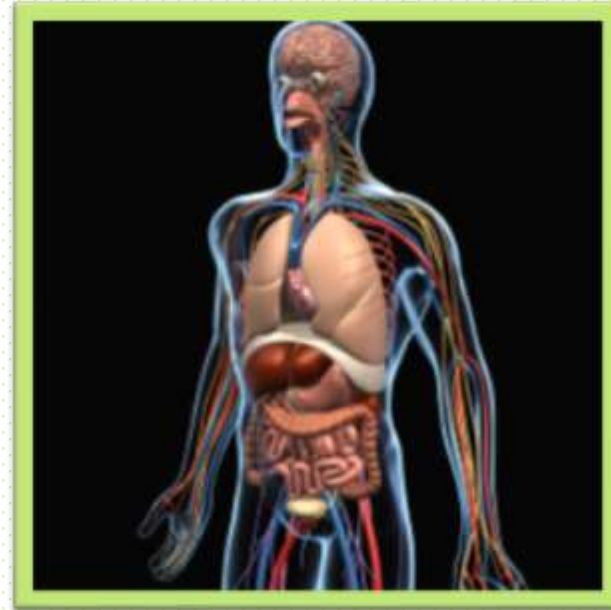
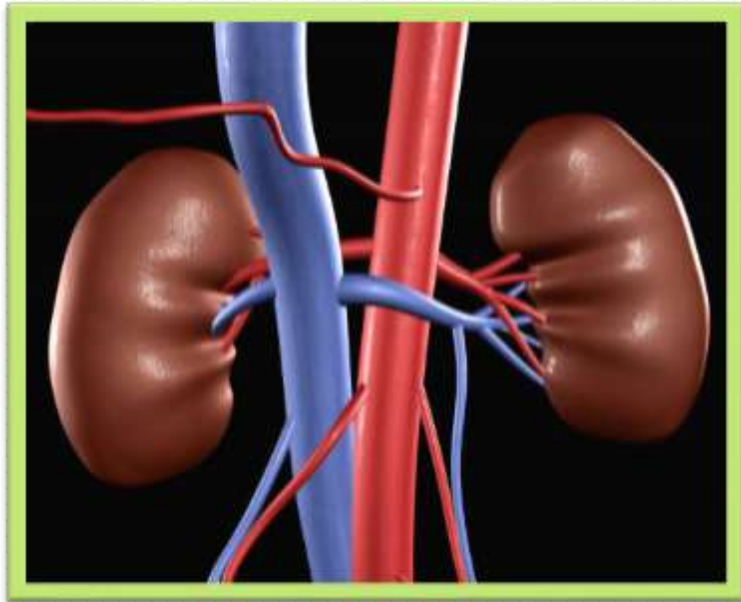


Чем опасны батарейки для человека?



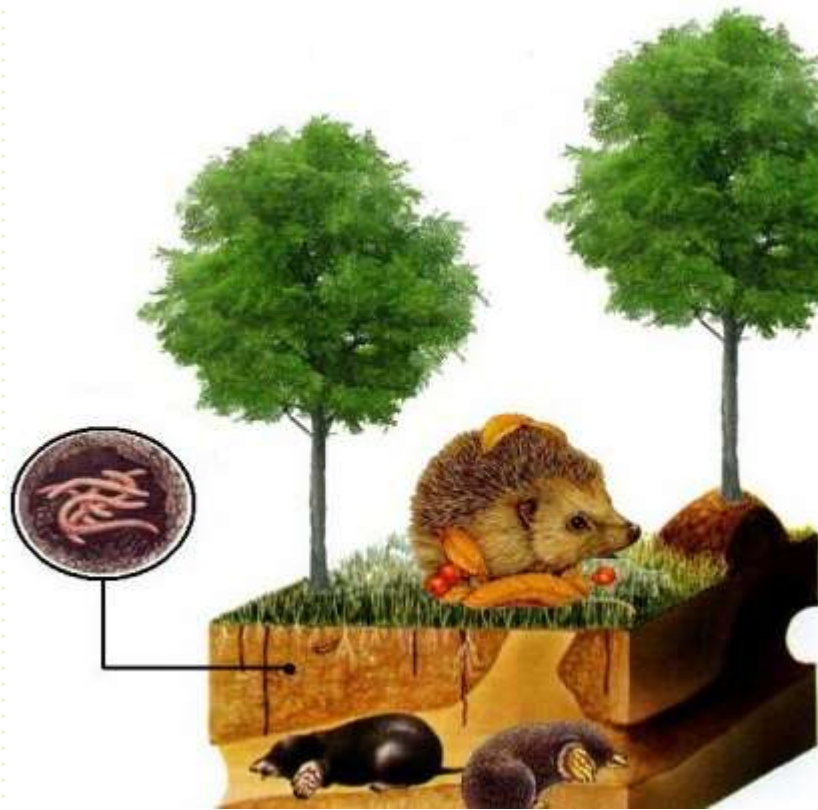
Никель и цинк могут вызвать дерматит

Чем опасны батарейки для человека?



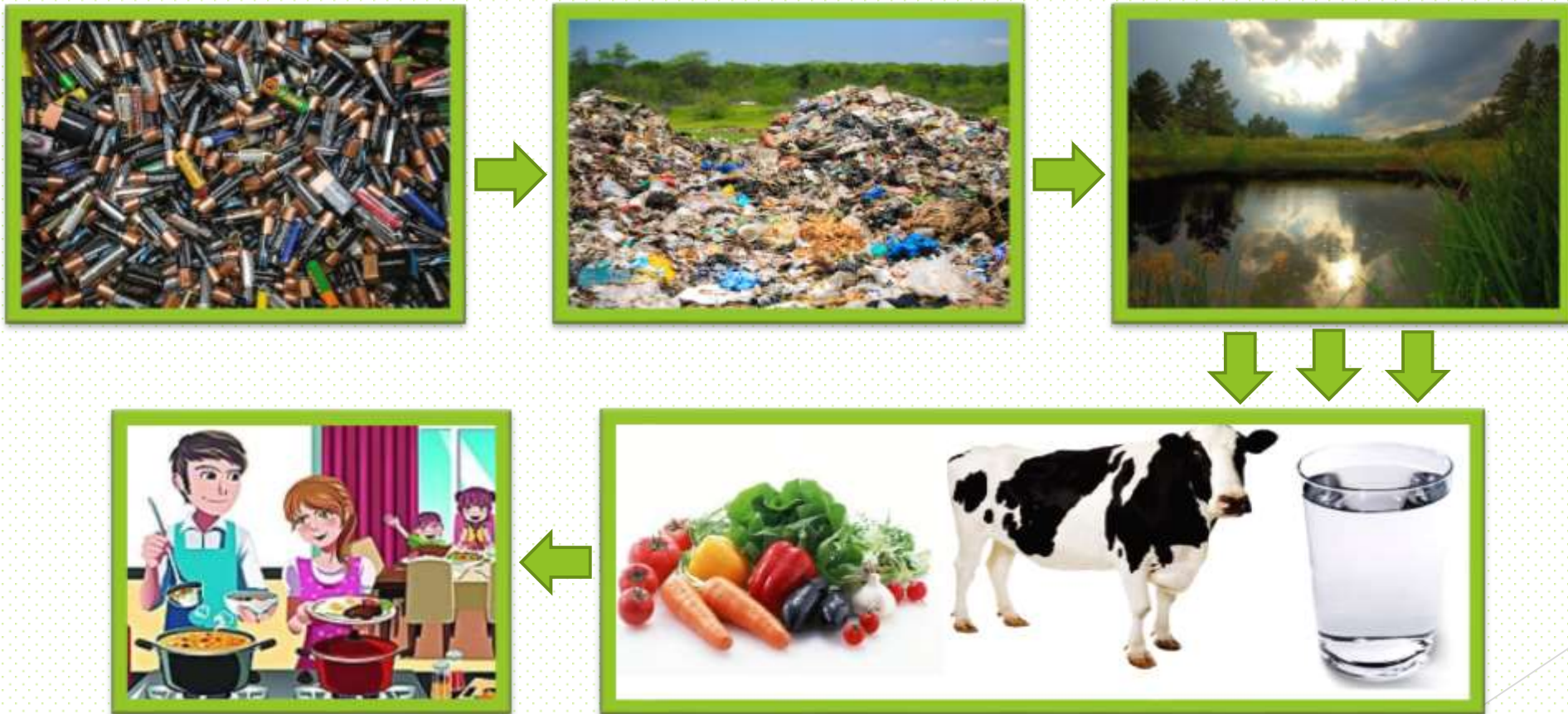
Свинец накапливается в организме, поражает почки и нервную систему

Одна батарейка, выброшенная в мусорное ведро загрязняет



20 квадратных метров земли. В лесной зоне это территория обитания двух деревьев, двух кротов, одного ёжика и нескольких тысяч дождевых червей

Как опасные вещества могут попасть в организм человека?





МЫ В ОТВЕТЕ ЗА СВОЮ ПЛАНЕТУ !!!