

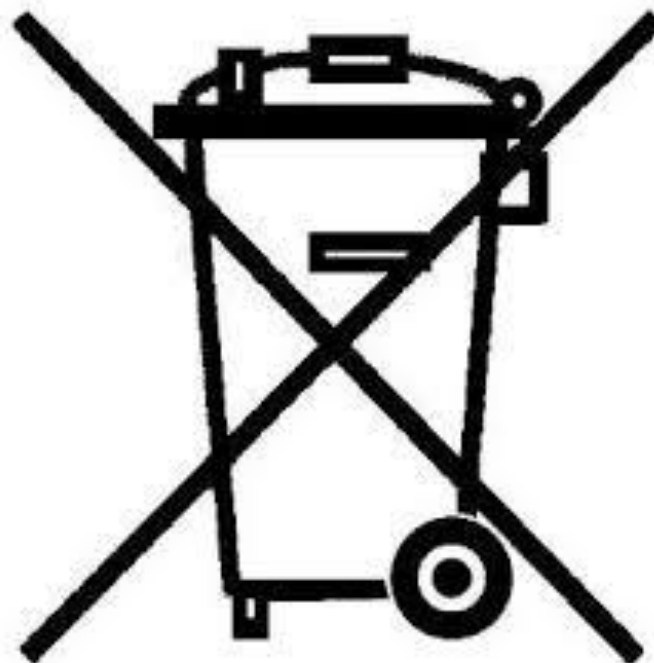
ВРЕД БАТАРЕЕК И ИХ УТИЛИЗАЦИЯ



Совместный проект 4 «А» класса.
Руководитель: Феськова А.А.

На корпусе каждой батарейке стоит знак в виде перечеркнутого мусорного контейнера.

Он означает, что этот продукт требует специальной утилизации.



ВЛИЯНИЕ БАТАРЕЕК НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Чем опасны тяжелые металлы, находящиеся в батарейках?

Свинец. Вызывает заболевания мозга, нервные расстройства.

Кадмий. Накапливается в печени, почках, костях и щитовидной железе.

Ртуть. Влияет на мозг, нервную систему, почки и печень. Вызывает нервные расстройства, ухудшение зрения, слуха, нарушения двигательного аппарата, заболевания дыхательной системы.



ПОЧЕМУ НЕЛЬЗЯ ВЫКИДЫВАТЬ БАТАРЕЙКИ И АККУМУЛЯТОРЫ В МУСОРНОЕ ВЕДРО

Выкидывать батарейки и аккумуляторы в мусорное ведро нельзя потому, что:

Одна выброшенная батарейка загрязняет **20 куб.м.** земли и **400 литров** воды.

Из-за одной батарейки, находящейся в шести тоннах мусора, содержание ртути в твердых бытовых отходах превышает предельно допустимую концентрацию.

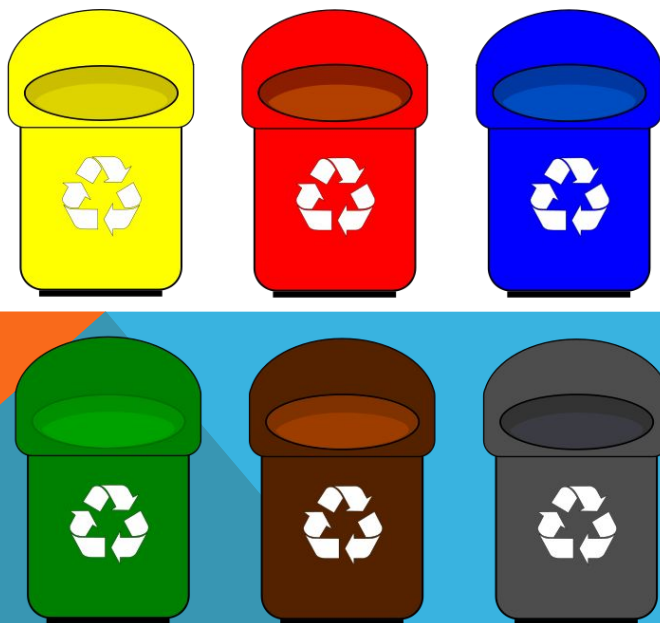


Одна батарейка, даже «таблетка», попав случайно в организм человека, может убить его за **30 минут**.

Батарейки составляют менее **0,25%** объема всех отходов, но на их долю приходится почти **50% всех токсичных металлов**

ВЫВОД

**Батарейки загрязняют окружающую среду,
в них много вредных веществ ,
люди дышат испарениями от них и болеют,
Мы просим ВАС,
сохраняйте окружающую среду,
выбрасывайте батарейки правильно.**



Материал для работы был предоставлен сайтом <http://www.сдайбатарею.рф>

Материал для работы был предоставлен сайтом <http://politikus.ru>

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

