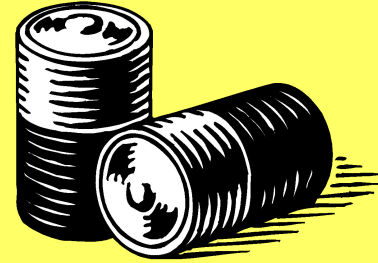


# T Dampaknya



# Компании, которые производят батарейки:

- **DURACELL**
- **PHILIPS**
- **Bosch**
- **VARTA**
- **SONY**
- **Samsung**
- **PANASONIC**
- **Energizer**

и другие

# Виды батареек:

- Солевые батарейки
- Щелочные батарейки
- Воздушно-цинковые батарейки
  - Литиевые батарейки
- Серебрено-цинковые батарейки
  - Ртутные батарейки
- Ртутно-кадмиевые батарейки
  - Йодно-литиевые батарейки

# Из чего состоят батарейки?:



- ✓ Цинк
- ✓ Свинец
- ✓ Щелочь
- ✓ Ртуть
- ✓ Никель
- ✓ Кадмий
- ✓ Серебро
- ✓ Электролит
- ✓ Литий
- ✓ Марганец



□ Всем известно, что многие выбрасывают батарейки на свалку... Но всем ли известно, что с ними (батарейками) там случается?!

Нет?

□ Тогда пора узнать:



- Если батарейки потекут или взорвутся, что вполне может случиться на свалке, то могут получить внутренние и поверхностные ожоги и раздражение кожи ничего не подозревавшие жертвы, которые находились в радиусе взрыва или протечки батарейки. Если свалка по какой-то причине загорится, то содержимое батареек может попасть в воздух и грунтовые воды. А тяжёлые металлы, которые содержатся в батарейках: серебро, никель, кадмий, свинец, цинк, литий, марганец, имеют свойство накапливаться в живых организмах, в том числе и в людях. Грунтовые воды мы пьём, хотя НЕМНОГО профильтрованную, но всё-таки пьём. И воздух... Мы дышим, в наши лёгкие также попадают эти тяжёлые металлы... И так мы постепенно губим своё здоровье... А это может привести, в лучшем случае, к инвалидности...



# Как можно избежать этого?:

- Не покупать электротехнику, бытовые приборы, которые требуют использования батареек. Например: работает от сети, от ручного завода, как некоторые часы, или же приборы, которые работают от солнечной энергии, к примеру, калькулятор.
  - Так же можно использовать перезаряжаемые аккумуляторные батарейки (как в наших мобильных телефонах).
- Покупать батарейки, на упаковках которых указано: «без ртути» и/или «без кадмия».
- Или, конечно же, просто отделять батарейки от прочего мусора и нести их в магазин, и бросать в специальный ящичек для батареек.

- Так же батарейки можно сдавать по адресу:

Rīga, Rūpniecības iela 52.



Запомните!!!







Берегите природу!

Она вам будет благодарна!

Презентацию подготовила:  
Жемчугова Антонина 8Б класс



Спасибо за внимание!

