

Проект «Здай батарейку- збережи життя»

Метою нашого проекту є збереження
навколишнього середовища.

За допомогою правильної утилізації
батарейок.

Проект учнів 3-Б класу
Класний керівник Кондратюк А.Д.
2017-2018 навчальний рік



ПОДЯКА

УЧНІВСЬКОМУ КОЛЕКТИВУ
1-Б КЛАСУ

Одеської спеціалізованої школи-інтернату №2
I-III ступенів з поглибленим вивченням англійської мови
Одеської міської ради Одеської області

за активну участь
у соціальному проекті
«БАТАРЕЙКИ – ШКОДА
НАШОМУ ЗДОРОВ'Ю»
в 2015-2016 навчальному році



Директор школи

Н.В.Савельєва

Одеса-2016



ПОДЯКА

УЧНЯМ 2-Б КЛАСУ

Одеської спеціалізованої школи-інтернату №2
I-III ступенів з поглибленим вивченням англійської мови
Одеської міської ради Одеської області

за активну участь в акції
«ЗДАЙ БАТАРЕЙКУ –
ЗБЕРЕЖИ ПРИРОДУ»
в 2016-2017 навчальному році



Директор школи

Н.В.Савельєва

Одеса-2017

Батарейки здавайтеся!

У продовж двох років, наш клас активно приймає участь у збирання непотрібних батарейок.

Свої слова ми підтверджуємо ділом, на нашому рахунку вже є дві грамоти, які ми одержали в першому та другому класах.



Ekaterina Mamlyasova
Natalia Kuskova

Trimurti Festival

* Одна батарейка розкладається понад сто років (ще жодна батарейка з тих, що коли-небудь були на Землі, не розклалася).

* Викинута батарейка окислюється і може вибухнути.





**СДАЙ БАТАРЕЙКУ —
СПАСИ ЁЖИКА!**

СДАЛ БАТАРЕЙКУ - СПАС ЁЖИКА!



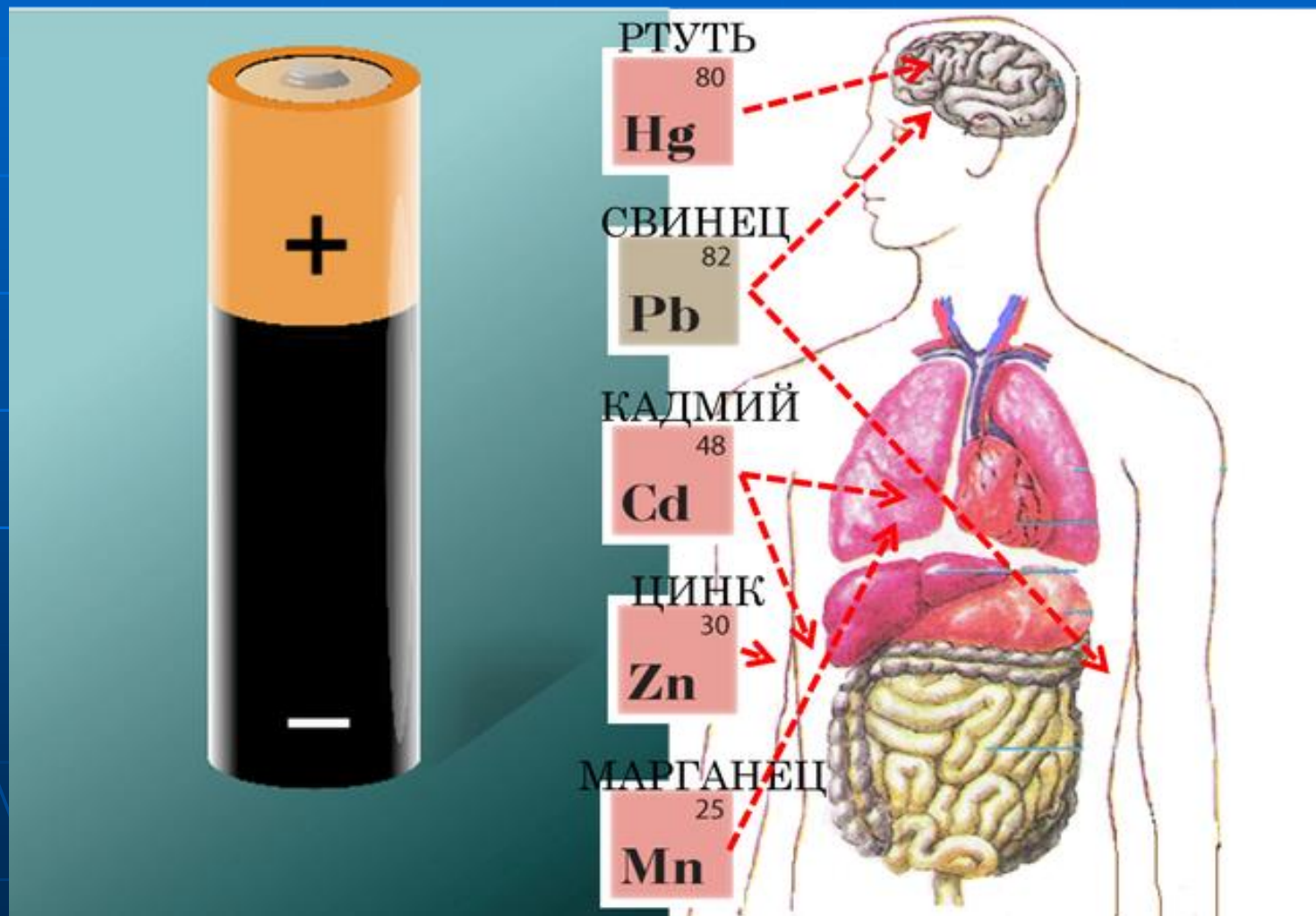
**1 БАТАРЕЙКА = 20 КВ М ЗЕМЛИ
СРЕДА ОБИТАНИЯ ДЛЯ:
2 КРОТОВ
1 ЕЖИКА
1000 ДОЖДЕВЫХ ЧЕРВЕЙ**

* Одна батарейка забруднює важкими металами до 20 метрів землі. Або (400л.води)
А це середовище проживання для:
2 кротів, 1 їжака та 1000 дощових черв'яків.

Також дуже шкідливо впливають на організм людини.

*Забруднюється ґрунт, вода і повітря. Через ґрунт важкі метали потрапляють в нашу їжу.

* Батареї виділяють ртуть, кадмій, свинець можуть викликати хвороби від нервових розладів до раку.



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**

ВИСНОВОК

- Викидати у сміттевий бак батареку це є небезпечно для людини і навколишнього середовища.
- Відпрацьовані батарейки необхідно здавати в пункти прийому для утилізації на спеціальних заводах.

Переробляючи батарейки ми отримуємо цінні ресурси і зберігаємо нашу природу!



**ЗДАВ БАТАРЕЙКУ НА
УТИЛІЗАЦІЮ-ВСЕ
ПРАВИЛЬНО ЗРОБИВ!**

Дякуємо за увагу!