

Тема : “Большой вред от  
маленькой батарейки”

Номинация: Исследование  
- естественные науки

Лютов Виктор

МБОУ средняя школа № 2  
2 “А” класс

Классный руководитель  
Л.В. Смирнова

**Цель: воспитание в людях сознания  
направленного на сохранение уникальной  
природы на нашей планете,  
путём исследования негативного фактора  
влияющего на экологию в виде  
обычной батарейки.**

*Задачи:*

*Определить негативную составляющую  
обычной батарейки.*

*Опытным путём доказать  
их присутствие и оказываемое влияние.*

*Опираясь на исследование и иные  
научные работы предложить  
способы борьбы с негативным влиянием  
обычной батарейки.*



*Приходя в школу я видел, что при входе  
организован*

*сбор старых использованных батареек,  
но я не мог понять для чего это?*

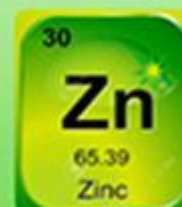
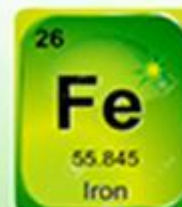
*Родители объяснили мне,  
что батарейки очень опасны.*

*Поэтому я выбрал тему для исследования:  
Большой вред от маленькой батарейки.*



**Батарейки очень опасны,  
ведь в них содержится множество  
химических элементов.**

**Таких как  
цинк, свинец, железо, марганец,  
ртуть и многие другие.**



Разлагаясь эти элементы выделяют диоксины, которые в свою очередь способствуют развитию опасных заболеваний.



Задумайтесь,  
одна батарейка может заразить  
400 литров воды,  
20 квадратных метром земли,  
а в лесной зоне это территория  
обитания двух деревьев,  
двух кротов,  
и около тысячи дождевых червей.

400  
ЛИТРОВ ВОДЫ

20 м<sup>2</sup>  
ЗЕМЛИ



НАС  
1000



*Конечно же под это негативное влияние попадаем и мы люди. Простая схема показывает как это происходит:  
вредные вещества разложившейся батарейки попадают в грунтовые воды, эти воды питаю почву которая в свою очередь способствует росту травы. Эту траву едят коровы, и вот вредные вещества у нас на столе в продуктах первой необходимости.*



А на сколько они вредные наглядно покажет следующий опыт.

Я прошу обратить ваше внимание на экран.

Специально для этого опыта, месяц тому назад мы с мамой

купили два абсолютно одинаковых цветка. С папой мы

распилили одну батарейку, и размешали содержимое

этой батарейки в воде. Один цветок мы поливали

простой водой, а второй раствором из содержимого батарейки.

Как вы видите один цветок прекрасно живет а второй погибает



Именно по этому на каждой батарейки стоит знак, что её нельзя выбрасывать, а только сдавать на переработку.



... на каждой батарейке есть  
знак, обозначающий, что ее нельзя  
выбрасывать в мусорный бак

*Сейчас в России существует несколько заводов по переработке батареек, но они работают не на полную мощность из-за нехватки сырья.*

*Это происходит по тому, что люди не знают, что надо сдавать батарейки*



Это незнание может привести нас к настоящей экологической катастрофе.

Поэтому нужно обязательно сдавать батарейки на переработку, ведь после переработки они будут приносить нам только пользу.



*Ну и конечно нужно продолжать разрабатывать новые экологичные энергоносители.*





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ,  
БЕРЕГИТЕ НАШУ ПЛАНЕТУ!**