

3 КОЛОГИЯ

Современный мир наполнен множеством привычных и необходимых человеку предметов, источником питания которых является батарейка. Ведь это так удобно: не надо путаться в проводах. Батарейки есть везде — в пульте дистанционного управления телевизором, в электронных часах, в детских игрушках и карманных фонариках. Но рано или поздно они выходят из строя, и их нужно выбрасывать. А куда? Такой вопрос возник спонтанно, когда в классе однажды остановились настенные часы.

ХОТИМ ВСЁ ЗНАТЬ!

Приятным открытием стало и то, что в нашем районном центре наконец-то появился пункт приёма использованных источников питания.

4 марта в школе стартовала акция «Батарейка, сдавайся!» Все батарейки, собранные в ходе акции, будут сданы в многоотраслевое управление жилищно-коммунального хозяйства Трубчевска для отправки на перерабатывающий завод.

«Всё знать невозможно, но обо всём можно узнать» — гласит китайская муд-



рость. «Хочу всё знать!» — это девиз находчивых и умных. Именно такие ребята и учатся в моём классе!

Н. НИКИТИНА,
учитель начальных классов
Усохской средней школы
Трубчевский район



На мой вопрос, что делать с отслужившей срок батарейкой, большинство ребят предложили просто выбросить её в мусорное ведро. Но нашлись и такие, кто обратил внимание на значок, изображённый на корпусе батарейки, — в виде перечёркнутого мусорного бака. Так возникла идея проекта «Хочу всё знать!».

Мы провели опросы, часы общения, побеседовали с интересными людьми. Вместе с учителем физики выяснили, что батарейка — это химический источник тока, и на опыте убедились, как она работает, составив простейшую электрическую цепь.

Затем из беседы с фельдшером ребята узнали о последствиях неправильной утилизации батареек и о том, как человечество расплачивается за это своим здоровьем. Мы узнали, что батарейку нельзя выбрасывать в мусорное ведро, потому что она является источником колоссальной опасности как для человека, так и для окружающей среды в целом.

