

**ГПОУ ЯО ТОРГОВО – ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ**

**Экологическая
акция «Батарейка»**



Думать о будущем – беречь настоящее





Пластик



опасные отходы



пищевые отходы



газеты и журналы





натрий - 0,4%, железо - 0,5%, медь,
кобальт, свинец, ртуть - 0,01%, сера,
никель - 0,2%

34,7% -
органические
соединения

4,7% - кремний

28,8% - марганец

3,8% - калий

24% - цинк







Утилизация батареек

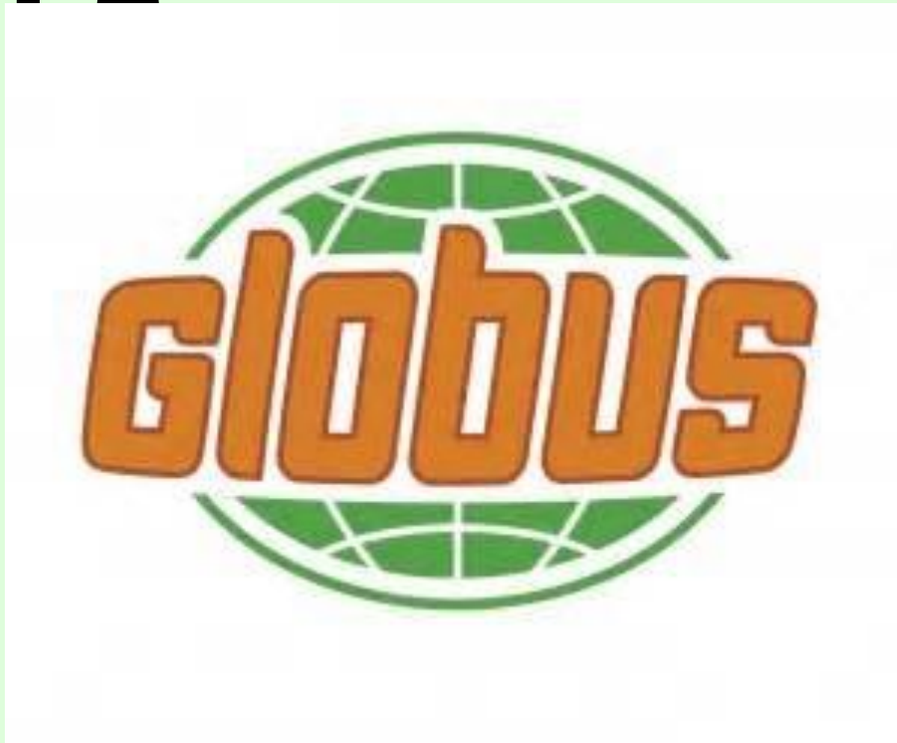




Раздельный сбор мусора



**Адрес: пос. Красный бор,
стр. 1**





ЭЛЬДОРАДО



Пункты сдачи в управляющих компаниях



**Кировский район и Ленинский район - проспект Ленина,
25**



Заволжский район - проспект Авиаторов, 149



Фрунзенский район - проспект Фрунзе, 45



Дзержинский район – Ленинградский проспект, 49а

Красноперекопский район - ул. 8 Марта,1

Проекты



АКЦИЯ «БАТАРЕЙКИ – ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ДРУГА!»



Утилизация батареек





06/02/2017 11:07





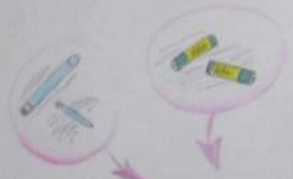
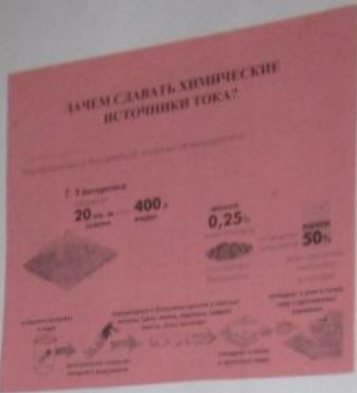
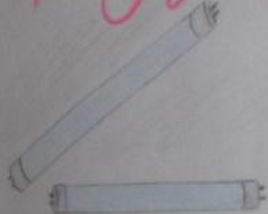


Берегите Природу

Лампы энергосберегающие лампы
Опасно тем, что содержат
всё такое количество:
люди, животные.

Требование к утилизации ламп
отдельно, старшие должны быть
разрешено на ГЭС уровне (указание специально)

Лампы энергосберегающие лампы состоят из:
алюминия, стекла и ртути.
Те которые люди не знают опасности данных ламп
выбрасывают их без нужных требований, тем самым
отравляя окружающую среду.



Зачем это?
"Береги" - проект по сбору и
утилизации лампочек ЭЭЛ.
Крупнейший проект в Украине по
и утилизации лампочек ЭЭЛ.
Владельцы ламп - граждане Украины





08/02/2017 14:56









9100m² ПОЧВЫ



182000 л ВОДЫ



910 кротов





455 ежей





*Спасибо
за внимание!*