



⚠ НЕПРАВИЛЬНО:

- БРОСИТЬ НА УЛИЦЕ
- БРОСИТЬ В КОНТЕЙНЕР ДЛЯ БЫТОВОГО МУСОРА

ВРЕД БАТАРЕЕК ПРИ ПОПАДАНИИ НА СВАЛКУ:

- ОТРАВЛЯЮТ ПОЧВУ
- ОТРАВЛЯЮТ ВОДУ
- ПРИ САМОВОЗГОРАНИИХ НА СВАЛКАХ ВЫДЕЛЯЮТ ЯДОВИТЫЕ ВЕЩЕСТВА В ВОЗДУХ

У батарейки девять жизней!

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАКОПЛЕНИЮ БАТАРЕЕК

МЫ ПРИНИМАЕМ:

- бытовые батарейки: солевые и щелочные, пальчиковые, таблетки от часов и т. д.
- аккумуляторы: пальчиковые никель-кадмиевые (Ni-Cd), никель-металл-гидридные (Ni-MH) и литий-ионные (Li-Ion) аккумуляторы, а также небольшие аккумуляторы от мобильных телефонов.

МЫ НЕ ПРИНИМАЕМ:

- энергосберегающие лампы, градусники, термометры;
- свинцово-кислотные (Lead-Acid, Pb) аккумуляторы от автомобилей и источники бесперебойного питания;
- технику, вздувшиеся и разорванные источники тока (батарейки и аккумуляторы с признаками течи, деформации, вздутия могут быть помещены в контейнер только в отдельном закрытом пластиковом пакете);
- элементы питания специализированного назначения (для нужд оборонной промышленности, телекоммуникационного оборудования и т.п.), шариковые, литий-тиоокислородные аккумуляторы.

ГБОУСОШ223 вступило в проект Экозабота
 2304 количество школ участников проекта
 Школьный проект «Экозабота»
 Формируем экологичные привычки с детства.

О запуске проекта было объявлено в День всемирной охраны окружающей среды и День эколога 5 июня 2020 года.

Партнерами проекта выступили: ФГУП «Федеральный экологический оператор», производитель батареек GP Batteries, переработчик батареек Группа компаний «Мегаполисресурс», Российское движение школьников, Всероссийское общество охраны природы, ФГБОУ ДО «Федеральный детский эколого-биологический центр» Минпросвещения России.

Проект поддержан Минпросвещения России. У проекта две основные задачи:

Первая – это организация системы отдельного накопления, сбора и утилизации отработанных батареек с массовым вовлечением населения в рамках расширенной ответственности производителя. Создание такой системы является важным шагом на пути внедрения отдельного сбора в России.

Местом сбора батареек выбраны школы. Сделано это по двум причинам: основные потребители батареек – это семьи с детьми, именно в школе необходимо формировать экологическое мышление с детства. Кроме того батарейки очень удачный учебный материал, поскольку они не теряют своего внешнего вида после использования и компактны.

Вторая – повышение уровня экологической грамотности населения и формирование ответственного отношения к окружающей среде через экологическое воспитание детей.

Образовательная часть проекта предусматривает проведение интерактивных экоуроков, семинаров, экскурсий, конкурсов, квестов, квизов и прочих активностей для учеников разной возрастной категории.

В пилотном проекте примут участие более 3000 школ в следующих регионах нашей страны: Москва, Московская область, Киров и п. Мирный, Саратов и п. Михайловский, Ижевск и г. Камбарка, Курган и г. Щучье, Краснодар, Уфа, Нижний Новгород, Ставрополь, Сочи, Челябинская область, Хабаровск, Владивосток, Санкт-Петербург.

Для обеспечения безопасности школьников, соблюдения экологического законодательства и санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, получены и учтены при реализации рекомендации Росприроднадзора и Роспотребнадзора.

Каждая школа-участник проекта в течение лета 2020 года получит контейнер для сбора батареек со сменными емкостями и информационный плакат о проекте для размещения в холле здания школы. Для школ участие в проекте осуществляется на безвозмездной основе.

Сбор батареек стартует с 1 сентября 2020 года. Вывоз батареек будет осуществлен специализированной компанией, имеющей соответствующую лицензию, по заявке школы при накоплении 12 сменных емкостей, либо по окончании проекта в мае 2021 года вне зависимости от накопленного объема батареек. Утилизация собранных батареек будет производиться на заводе по утилизации батареек в г. Челябинске.

Регистрация школ для участия в проекте, заключение договора безвозмездного оказания услуг на вывоз и утилизацию, получение инструкции по оборудованию места сбора и по накоплению батареек, учет количества накопленных емкостей, оформление заявки на вывоз осуществляется на сайте batteryshare.ru.

Подведение итогов пилотного проекта и награждение победителей планируется в мае 2021 года в рамках видео-конференции по экологии для детей. По результатам будет приниматься решение о масштабировании проекта.

В нашей школе контейнер находится на 1 этаже в холле школы. Если у вас большие объемы, то можно принести в кабинет 211, педагогу-организатору.

[#Экозабота_ГБОУСОШ223#РДШКировский#РДШСПб](https://www.instagram.com/Экозабота_ГБОУСОШ223#РДШКировский#РДШСПб)