



**муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка - детский сад № 323»,
городская базовая площадка инновационного типа по
направлению экологического воспитания**



«Природоохранные акции»

**Кайль Ирина Карловна, заместитель заведующего
Авдеева Наталья Александровна, воспитатель
Коркина Анастасия Сергеевна, воспитатель**



Экологические акции- это событийно-значимые мероприятия, направленные на сохранение окружающей среды.



АКЦИИ

позволяют добиться не механического понимания правил поведения в природе, а осознанных знаний этих правил

направлены на формирование активной жизненной положительной позиции по отношению к природе и помогают понять ребенку, что от него зависит состояние окружающей нас среды

позволяют детям видеть примеры заботливого отношения к природе со стороны взрослых и самим развивать положительное отношение к природе, желание беречь её и заботиться о ней.

Алгоритм проведения экологических акций

1 шаг. Выбрать экологическую акцию

2 шаг. Определить длительность

➤ краткосрочная

➤ долгосрочная

3 шаг. Определить цели и задачи

4 шаг. Организовать творческую группу из педагогов и родителей воспитанников для подготовки к предстоящей акции

5 шаг. Подобрать материалы, изучить проблему

6 шаг. Составить план проведения акции

7 шаг. Включить родителей воспитанников и социальных партнёров в подготовку и проведение акции

8 шаг. Провести экологическую акцию

9 шаг. Подвести итоги акции.

Экологические акции: «Поможем братьям нашим меньшим»



«Накормите птиц зимой»



«Спасём Елочку на новый год»



«Международный день без бумаги»



«Зеленая Земля»

Озеленение



«День посадки цветов»



«Сохрани посаженное дерево»

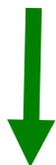


«Чистая Земля»

Уборка и очистка территорий



Сбор и сдача сырья



**«Добрые
крышечки»**



**«Сдай
батарейку-
спаси ежика»**



**«Собираем
пластик -
сохраним
природу»**



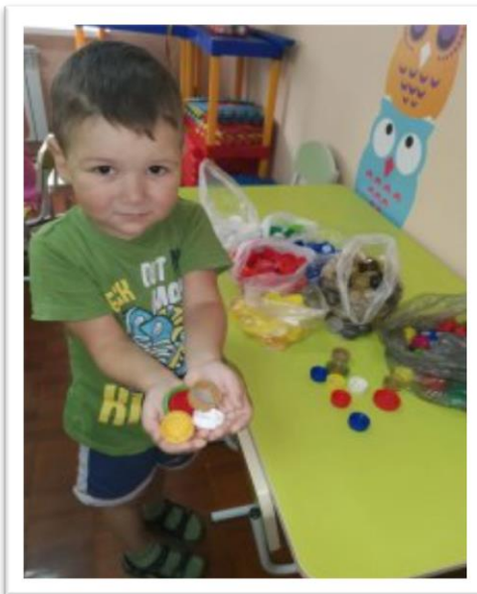
**«Сдай
макулатуру
- спаси
дерево!»**



ВОЛОНТЕРЫ В ПОМОЩЬ
ДЕТЯМ-СИРОТАМ
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД



«Добрые крышечки»



Какие пластиковые крышечки участвуют в проекте?



Какую маркировку имеют пластиковые крышечки, изготовленные из полиэтилена высокой плотности, в треугольнике на оборотной стороне?

ОТ НАПИТКОВ

МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ
РАСТИТЕЛЬНОЕ МАСЛО
ГАЗИРОВАННЫЕ
НАПИТКИ
ВОДА, СОКИ
ПИВО, КВАС



ОТ УПАКОВКИ ДОЙ-ПАК

ДЕТСКИЙ ЙОГУРТ,
СГУЩЕНКА,
МАЙОНЕЗ,
КЕТЧУП,
СОУСЫ



РУЧКИ И КОЛЕЧКИ ОТ БУТЫЛОК



2
02
HDPE
PE-HD

Какую маркировку имеют пластиковые крышечки, изготовленные из полиэтилена низкой плотности?

4
LDPE
5
05
PP

✓ ОТ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

- ДЕТСКИЕ ПЮРЕ АГУША, ФРУТОНЯНЯ, GERBER В МЯГКОЙ УПАКОВКЕ ПАУЧ, ПИТАНИЕ МАЛОЕЖКА, КОФЕ, КАКАО, ДЕТСКИЕ СМЕСИ, МАЙОНЕЗ, ТВОРОЖНЫЙ И МЯГКИЙ СЫР;



✓ ОТ БЫТОВОЙ ХИМИИ

- СРЕДСТВА ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ, ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА, ОПОЛАСКИВАТЕЛИ ДЛЯ БЕЛЬЯ, ОСВЕЖИТЕЛИ ВОЗДУХА



✓ ОТ КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

- ШАМПУНИ, ГЕЛИ ДЛЯ ДУША, ЗУБНАЯ ПАСТА, ПЕНА БРИТЬЯ, ЛАКИ И МУСЫ ДЛЯ ВОЛОС, РАЗЛИЧНЫЕ КРЕМА



✓ РАЗНОЕ

- УПАКОВКИ ОТ КИНДЕР СЮРПРИЗОВ, БАХИЛ, ПЛАСТИЛИНА ПЛЕЙ ДО, КРЫШКИ ОТ 19 Л БУТЫЛЕЙ ОТ ВОДЫ



«Сдай батарейку- спаси ежика»



СДАЛ БАТАРЕЙКУ – СПАС ЕЖИКА!

Батарейки – это химические устройства. Они могут содержать цинк, свинец, ртуть, никель, медь, марганец, литий, кадмий, серебро.



СБОР отработанных БАТАРЕЕК

Не выбрасывайте старые батарейки в мусорное ведро!



Собранные батарейки отправляются на переработку

Одна батарейка
отравляет
20 м² земли
или **400 л**
воды!

СДЕЛАЙ МИР ЧИЩЕ!
НАЧНИ С СЕБЯ!



**1 батарейка – 20 кв. м. земли –
это среда обитания – 2 кротов; 1 ежика; 1000 дождевых червей**

Зачем сдавать батарейки?



Одна пальчиковая батарейка, выброшенная в мусорное ведро,



загрязняет тяжёлыми металлами 20 м^2 грунта или **400 литров** воды!



Через почву тяжёлые металлы попадают в **нашу** еду .



Батарейка - **уникальное** месторождение **4-х** веществ:
Марганца, Цинка, Железа и Графита



Перерабатывая батарейки, мы получаем **ценные ресурсы** и сохраняем **нашу природу!**



Какие батарейки можно сдавать?



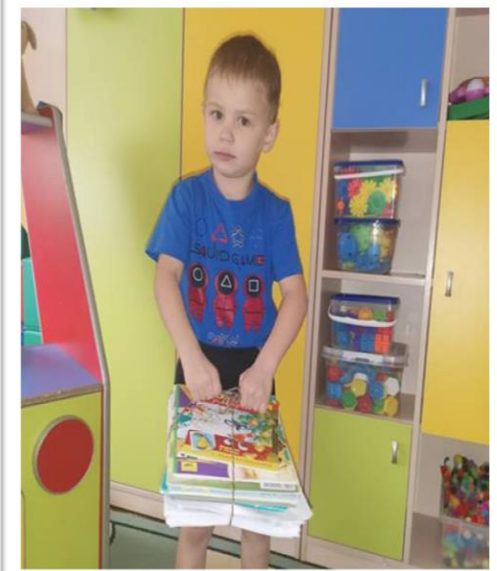
«Собираем пластик - сохраним природу»





Какие пластиковые бутылки принимают в переработку?







Все ли можно сдавать в макулатуру?



12 ноября «Синичкин день»

