

МАДОУ ДСКН №6 г Сосновоборск

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АКЦИЯ
«Сдай батарейку – спаси ёжика!»



Подготовила и провела воспитатель: Корепанова И.А.

«Сдай батарейку – спаси ёжика!»

Цель акции: развитие экологического сознания детей, акцентирование внимания взрослых и детей на необходимость правильного обращения с опасными отходами, разъяснение последствий беспечного обращения с отработанными батарейками, организация активного сбора отработанных элементов питания для дальнейшей передачи в утилизацию.

Задачи:

- Формировать познавательный интерес, гуманистическое отношение, эмоциональную отзывчивость;
- Развивать коммуникативные способности;
- Развивать трудовые умения;
- Формировать активную жизненную позицию.

Участники: педагоги, дети, родители.

Ожидаемый результат:

- Формирование начал экологической культуры дошкольников, стремления беречь природу.
- Повышение уровня экологической культуры всех участников акции.
- Собранные батарейки сданы в пункт приема

Этапы реализации экологической акции:

Подготовительный этап

1. Изучение методического материала по реализации экологических акции в ДОО.
2. Определение содержания, форм и методов организации.
3. Подборка художественной литературы и мультимедийных презентации, фильмов том, как батарейки загрязняют природу.
4. Размещение в фойе ДОУ мультимедийных презентаций, контейнеров для сбора батареек, листовок и приглашений для родителей принять активное участие в проведении акции.

Основной этап

Мероприятие	Ответственные	Ожидаемый результат
Беседа с детьми «О загрязнении почвы» (знакомство детей с целью акции)	Воспитатель	Дети актуализируют знания о способах защиты природы
Демонстрация на экране в фойе ДОУ фильмов «Спасите планету» и «Защити ёжика»	воспитатель,	Изготовлен мини- фильм

Создание с детьми фигурок «ёжика» из шишек и пластилина	воспитатель	Дети понимают важность акции и свой вклад в охрану природы
Заучивание стиховорения , приход в младшие группы с рассказом о необходимости собирать батарейки.	Воспитатель, дети	Дети уточняют и закрепляют полученные знания

Заключительный этап

Фотоотчет по проведению акции. Сдача собранных батареек в пункт приема.

Социальной значимостью работы над акцией стало: осознание детьми и взрослыми значимости экономической проблемы утилизации и переработки мусора, экологически целесообразного поведения в окружающей среде и содействие в организации утилизации батареек. Дети поняли, что батарейки, выброшенные с мусором, наносят вред почве, растениям, животным и человеку.

1 этап – подготовительный. Определение форм и методов работы. Сбор методической и художественной литературы по теме. Изучение методического материала. Разработка содержания проекта, перспективного плана. Анкетирование родителей, детей. Создание необходимых условий для реализации проекта. Разработка методических материалов, рекомендаций по теме. Составление листовок с обращением к детям и родителям с призывом «Сдай батарейку – спаси ёжика!».

2 этап – основной.

Работа с детьми. Беседы: «Что такое батарейка?», «Люди – друзья природы», «Мусор – болезнь планеты», «Удивительное вокруг». Лепка «Ёжик из шишек»

ИКТ «Куда девается использованная батарейка», «Наш дом – природа».

Мультфильм «История про мусор»

Видеофильм «Утилизация батареек, или как их превращают в соли, железо и графит».

Приход в младшие группы, с подарком – поделкой «ёжиком», декламированием стихотворения и рассказом о вреде батареек.

Работа с родителями:

- Призыв к участию в экологической акции «Сдай батарейку – спаси ежика!»
- «Утилизация батареек».
- Памятка «Мусор – это очень важно!»

3 этап – заключительный.

Отвоз в пункт приёма всех собранных батареек.

Фотоотчет акции «Сдай батарейку – спаси ёжика!»

«СДАЙ БАТАРЕЙКУ - СПАСИ ЕЖИКА»



Уважаемые родители!

В нашем детском саду будет проходить экологическая акция «Сдай батарейку – спаси ежика».

Не выбрасывайте батарейки и аккумуляторы от телефонов, принесите их в ДОУ, затем мы сдадим их на утилизацию.

*Ёжик по лесу бежит!
Он о помощи кричит:
«Люди, люди помогите!
Люди, люди не губите!!
Батарейки не бросайте
В пункт приёма их сдавайте!!!!»*



