

Российская Федерация Иркутская область
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад общеразвивающего вида № 101»
муниципального образования города Братска

665709, Иркутская область, г. Братск, ул. Погодаева 6-А, телефон (3953) 33-43-67 эл почта: bratsk_ds101@mail.ru

ПРОЕКТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ ДЛЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

«Батарейке – НЕТ!»



Подготовила воспитатель:

Новикова Любовь Вацлавовна

Братск 2021

Паспорт проекта «Батарейке – нет!»

№ п/п	Структурные компоненты проекта	Содержание
1.	Тема проекта	«Батарейке – нет!»
2.	Вид проекта	Групповой, информационный, практико-ориентированный, краткосрочный.
3.	Авторы проекта	Новикова Любовь Вацлавовна
4.	Сроки реализации проекта	1 месяц, с 05. 05. 2021 г. – 07. 06. 2021 г
5.	Обоснование проекта	Ребята старшей группы «Радуга» приносили в детский сад игрушки на батарейках, от долгих игр батарейки перестали работать и дети заинтересовались, а куда можно сдать использованные батарейки?
6.	Актуальность проекта	Сегодня представить свою жизнь без электрических устройств очень сложно. Настенные часы, дистанционные пульты, фотоаппараты, фонарики, детские игрушки и многие другие мелкие устройства, к которым мы так привыкли, работают от портативного элемента питания. Чтобы обеспечить их стабильную работу, необходимо просто купить батарейки. Что происходит, после того как батарейки перестают вырабатывать энергию? Их просто выбрасывают в мусорное ведро. «Почему нельзя выбрасывать батарейки в мусорное ведро?» Вот этот вопрос заставил задуматься ребят и воспитателей из группы «Радуга». Утилизация этих отходов является одной из самых сложных проблем переработки вторичного сырья. Практически во всех батарейках содержатся токсичные вещества в виде различных металлов и химикатов, которые при разрушении корпусов батареек попадают в природную среду.
7.	Цели и задачи проекта	<p>Цель: Формирование у детей старшего дошкольного возраста экологической культуры и ответственного отношения дошкольников и их родителей к окружающей среде.</p> <p>Задачи для детей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Узнать, что такое батарейки; - Изучить, какие бывают батарейки; - Выяснить, какой вред они могут нанести людям и окружающей среде; - Узнать, куда в нашем городе можно сдать старые, отработанные батарейки. <p>Задачи для воспитателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формировать представления детей о вреде выброшенных с мусором использованных батареек. - Развивать у детей умение сравнивать различные батарейки с помощью признаков размера, формы, материала, действий. - Закрепить умения анализировать полученную информацию и делать выводы. - Формировать экологическое мировоззрение, воспитывать ответственное отношение к окружающей среде. - Повышать заинтересованность и активность родителей в

		сотрудничестве с ДОУ.
8.	Участники проекта	В реализации проекта участвуют дети старшей группы «Радуга», родители, воспитатели.
9.	Краткое описание проекта: стратегия и механизмы достижения поставленных целей; деятельность по реализации проекта (этапы, формы, содержание, способы организации)	<p>Проект имеет три этапа реализации:</p> <p>Подготовительный этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изучение проблемы «Вред, наносимый природе неправильной утилизацией батареек»; - Подбор информационного материала для родителей; - Опрос родителей: сколько батареек в вашей семье и как вы их утилизируете? - Решения проблемы утилизации использованных батареек: контейнеры для сбора батареек для дальнейшей сдачи в пункт приема; <p>Основной этап:</p> <p>Мероприятия с детьми:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Беседы: «Как вести себя в природе?», «Человек и животные», «Как беречь природу?», «Для чего нужна батарейка?», «Почему нельзя бросать батарейку в мусорное ведро?», «Куда деть использованную батарейку?», «Без чего нам не прожить?», «Как работают батарейки?»; - Чтение сказок: «Куда девать батарейки» «Жила-была батарейка», «Сказка об использованной батарейке», «Бурый Мишка и вредная Батарейка», «Сказка о батарейке Баточке»; - Театрализованная деятельность инсценировка сказки «Репка»; - Продуктивная деятельность: Рисование «Где живет батарейка»; - Конструирование из бросового материала; - Подвижная игра: «Поставь батарейку»; - Просмотр мультфильмов: «Сказка про батарейку», «Фиксики: батарейка»; - Исследовательская деятельность (опыты и эксперименты «Батарейка из лимона», «Электричество и простой карандаш», «Магнитное поле», «Электрический мотор за 10 секунд»); - Консультация для родителей: «Батарейки представляют опасность для детей», «Коварные батарейки. Какие предметы дети засовывают в нос»; - «9 лайфхаков с батарейками»; - Листовка: «Батарейки или аккумуляторы: что на самом деле выгоднее покупать для дома?», «Это нормально - не выбрасывать яд в землю!»; - Оформление плакатов в подъезд; <p>Мероприятия для родителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Консультации для родителей: «Экологическое воспитание в семье» - Изготовление буклетов: «Большой вред маленькой батарейки» - Анкетирование родителей: «Что Вы знаете о батарейках?» - Акция: «Сдай батарейку – спаси ежика!»

		Заключительный этап: Подведение итогов о реализации проекта: «Сдай батарейку – спаси Ёжика»: сколько утилизировано батареек, как мы помогли природе.
10.	Ресурсное обеспечение проекта (вовлеченность авторов)	<p>Материально-технические:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пособия, методические разработки, литература, фото и видео материалы по теме проекта; - контейнер для сбора батареек. <p>Кадровые:</p> <ul style="list-style-type: none"> - педагоги детского сада - воспитанники группы «Радуга» - родители. <p>Информационные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интернет - ресурсы - методическая литература.
11.	Оценка эффективности реализации проекта (критерии эффективности)	В результате реализации проекта дети и родители узнают о вреде выброшенных в мусор отработанных батареек, о способах их утилизации. Участники проекта получают не только новые знания, но и приобретут навыки бережного, созидательного отношения к окружающему миру. Совместная проектная деятельность поможет родителям освоить некоторые педагогические приемы, так необходимые в семейном воспитании, объективно оценить возможности своих детей и сотрудничать с ними как с равноправными партнерами.
12.	Оценка рисков	<p>Рисками проекта являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пассивность и недостаточная информированность некоторых родителей, что может привести к неполному охвату детей,
13.	Дальнейшее развитие проекта	Дети и родители в дальнейшем будут стараться не выбрасывать батарейки вместе с остальным мусором, а использовать специальные ёмкости или сдавать их в специальные пункты сбора.
14.	Продукты / результаты проекта (что будет создано в результате его реализации)	<ul style="list-style-type: none"> - Квест-игра «Помоги Ёжику» - Экологическая акция «Сдай батарейку – помоги ежику»
15.	Практическая значимость проекта	Данный проект поможет заинтересовать детей и родителей равнодушных к природе и даст возможность задуматься над своим отношением к миру вокруг нас. Ведь каждый может внести свой вклад и помочь сохранить нашу прекрасную природу!
16.	Методы и приемы работы с детьми:	<ul style="list-style-type: none"> - Наглядные: просмотр мультфильмов «Фиксики: Батарейка», Консультация для родителей: «Коварные батарейки. Какие предметы дети засовывают в нос», Создание информационной листовки «Батарейки или аккумуляторы: что на самом деле выгоднее покупать для дома?» - Словесные: тематические беседы - «Как беречь природу?», «Зачем нужны батарейки», «Чем опасны батарейки», «Почему нельзя выбрасывать батарейки», «Куда деть

		<p>использованную батарейку?», «Сказка о батарейке Баточке»</p> <p>- Игровые: дидактические игры - «Можно - нельзя», «Найди сходство и отличие», «Береги живое»; «Собери картинку», «Сортировка мусора».</p> <p>- Практические: экспериментирование - «О чем «говорит» батарейка?», «Вода и металлы», «Как использованная батарейка влияет на рост растений».</p>
17.	<p>Материалы Интернет-ресурсов:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. http://www.сдайбатарейку.рф/ 2. http://vtorsyre-v.ru/ 3. http://shpargalka.kz 4. http://www.kudagradusnik.ru/index.php/novosti-ekologii-kratko-menu/7272-v-chem-zaklyuchaetsya-vred 5. http://greenersmedia.com/vred-batareek-bolshij-chem-vy-dumaete-pochemu-nelzya-vybrasyvat-batarejki/ http://www.ecoinform.ru/ask/pochemu-batareyki-prichinyayut-vred-okruzhayushchey-srede