

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

Детский сад №12 «Колосок»

Проект на тему:

«Сдай батарейку – спаси ежика»

Подготовила:

воспитатель Кучумова Т.Э.

г. Улан-Удэ

2019 год

«Сдай батарейку – спаси ежика»

Участники проекта:

- воспитанники ДОУ;
- родители воспитанников ДОУ;

Тип проекта: проект по экологическому воспитанию

- групповой, краткосрочный, творческий,
- Информационно – практико - ориентированный.

Продолжительность проекта: октябрь 2020 г.

Цели проекта: Формирование у детей и взрослых начальных представлений о пользе и вреде батареек. Осознание детьми и взрослыми угрозы для природы, при неправильном хранении, использовании и утилизации батареек.

Задачи:

- расширять знания детей и взрослых о взаимосвязи мира природы и деятельности человека;
- прививать экологически грамотное поведение в природе, помочь понять необходимость сортировать мусор и сдавать «опасные» отходы в специальные контейнеры и приемные пункты;
- посредством игры, игровых ситуаций помочь ребенку ощутить радость и невзгоды от вторжения человека в мир природы;
- формировать навыки сотрудничества;
- формировать ценностное отношение к природе, к окружающей среде;
- пропагандировать идеи вторичного использования некоторых видов отходов в каждой семье;
- развивать познавательные и творческие способности детей.

Актуальность проекта:

Наша жизнь во многом зависит от состояния окружающей среды. И сегодня это понимает каждый житель планеты Земля. С каждым годом мы все сильнее ощущаем существующие экологические проблемы.

Мы стараемся выбрать качественные, экологически чистые продукты в магазине, гуляем в местах, где чистый воздух, строим дома в экологически чистых районах. И при этом, многие из нас не задумываются, что состояние окружающей среды напрямую связано с нашим поведением в быту, в природе. Когда вырастут наши дети и внуки, экологические проблемы им придется решать. Так важно уже сегодня научить детей ценить окружающую природу, поступать с ней разумно.

Вопросы сбора, утилизации и переработки использованных батареек и аккумуляторов чрезвычайно актуальны в настоящее время. 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.

При производстве элементов питания используются свинец, никель, кадмий, цинк, ртуть, оксид серебра, кобальт, литий. Одна пальчиковая батарейка, беспечно выброшенная в мусорное ведро, загрязняет тяжёлыми металлами около 20 квадратных метров земли, а в

лесной зоне- это территория обитания двух деревьев, двух кротов, одного ёжика и нескольких тысяч дождевых червей!

Таким образом, проанализировав сложившуюся ситуацию, я пришла к выводу, что реализация проекта "Сдай батарейку-спаси ежика!" будет способствовать воспитанию экологической культуры воспитанников, изменению самосознания взрослых участников проекта.

Проблемы, решению которых будет способствовать проект:

Проблема заключается в том, что люди попросту не знают о той опасности, которую таит в себе обыкновенная батарейка. Нередко можно наблюдать картину, когда использованные батарейки беспорядочно разбросаны по дому, выбрасываются вместе с бытовым мусором. В батарейках содержится множество различных опасных и вредных металлов, которые наносят существенный вред нашему здоровью.

Этапы работы над проектом

I этап: подготовительный:

- 1.Определение актуальности,цели и задач проекта;
- 2.Поиск информации, изучение проблемы «Вред наносимый природе неправильной утилизацией батареек»
- 3.Ознакомление детей и родителей с предстоящей работой.
Подбор информационного материала для родителей:
-консультация «Опасность тяжелых металлов»
-папка передвижка для родителей «Как научить ребенка беречь природу»
- 4.Чтение экологических сказок Н.А.Рыжовой:
«Сказка про батарейку Сонечку»,
«Батарейка и мышка», «Музыкальный руль».
Постановка проблемной ситуации.
- 5.Решение проблемы утилизации использованных батареек, создание контейнеров для сбора батареек.
6. Создание агитационной листовки «Сдай батарейку – спаси ежика!»
- 7.Подборка информации для создания информационно-агитационного плаката «Будущее благополучие нашей планеты Земля в наших руках».

II этап: основной:

1. Выбор места для размещения контейнеров по сбору использованных батареек
2. Размещение агитационной листовки и контейнеров.
3. Раскрашивание раскрасок по данной теме цветными карандашами, пальчиками, ладошками,ватными палочками.
- 4.Проведение акции «Сдай батарейку – спаси ежика!»
- 5.Просмотр мультфильма Фиксики «Батарейки».
6. Беседы с детьми: «Почему нельзя выбрасывать батарейки?»
7. Собираание пазла из четырех частей с изображением ёжика.
8. Разучивание музыкально-ритмических движений «Ёжик танцующий на пеньке» с применением ИКТ.

9. Дидактические игры по экологическому воспитанию для детей «Если я приду в лесок», «Береги природу»

III этап: завершающий:

1. Подведение итогов о реализации проекта «Сдай батарейку - спаси ёжика!»
2. Оформление паспорта проекта
3. Оформление презентации проекта
4. Презентация проекта перед педагогами
5. Оценка и анализ проекта

Ожидаемые результаты:

- информировать всех участников проекта о вредном воздействии неправильной утилизации батареек на окружающую среду и здоровье человека.

- понимать, что состояние окружающей среды зависит от каждого из нас, в том числе и от него самого.

- приобретение навыка – не выбрасывать батарейки вместе с мусором, использовать специальные емкости или сдавать их в специальные пункты сбора.

Для детей: понять, что батарейки, выброшенные с другим мусором, наносят вред почве. Животным и растениям.

Для родителей: рассматривать природу, как среду для жизни всех существ, включая человека.

Для сотрудников: накопить информацию и лучше понять идеи и действия детей, в рамках образования и развития.

Перспективы дальнейшего развития проекта:

- Возможности его распространения в других ДОО
- Распространение опыта работы по проекту среди педагогов города или района.