Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 27 «Звоночек» муниципального образования город — курорт Анапа

Социально - значимый экологический проект «Батарейку сдай — природу оберегай.»

Реализованный с детьми средней группы (4-5 лет)



Автор:

Шеин Светлана Анатольевна

Анапа 2025 год.

Оглавление

1	Введение	3
2	Паспорт проекта	5
3	Проект по характеру деятельности.	6
4	План реализации проекта.	8
	1.Фото по реализации проекта	9
	2 Просмотры презентаций	15
	3 Мероприятия совместные с детьми, педагогами, родителями:	17
	4.Совместное участие педагогов, детей и родителей в поселковой акции «Посади дерево» в посёлке Виноградный	19
	5. Субботник на территории детского сада	20
4	Досуги:	21
	1.Разучивание стихов, прирученных к «Дню земли»	21
	2.Изготовление плаката «Мы вместе защитим всю землю»	22
5	Сбор батареек	23
6	Дети рисуют машину Мусоровоз которая спасает нашу	24
	планету от мусора.	
7	Заключение	25
8	Список используемой литературы	25

1.Введение

Ученые подсчитали: в среднем одна семья за год использует 60 батареек. Электрические батарейки - очень полезная вещь. Батарейки дают бытовым приборам независимость и самостоятельность. Они используются в пультах дистанционного управления телевизором, в фотоаппаратах, часах, сотовых телефонах, в детских игрушках, игрушках на пульте управления, в фонариках и других устройствах.

Многие не знают, что маленькая батарейка - это источник опасности для и окружающей среды. Выкидывать необходима человека ИХ нельзя, утилизация. Эксперты уверяют, что один выброшенный элемент питания загрязняет 400 литров воды и 20 квадратных метров почвы. На каждой пальчиковой батарейке есть значок – перечеркнутая мусорная корзина. Это означает, что выбрасывать батарейки в мусорное ведро, откуда они попадают на свалку – категорически нельзя. В России в ближайшее время появятся заводы по переработки батареек. А пока задача всех неравнодушных жителей нашей планеты собирать батарейки. В батарейках содержится множество различных металлов – ртуть, никель, кадмий, свинец, марганец и цинк, которые имеют свойство накапливаться в живых организмах, в том числе и в организме человека, существенный вред наносить Одна батарейка, даже «таблетка» попав случайно в организм человека, может убить его за 30 минут.

Чем опасны металлы, находящиеся в батарейках?

Свинец. Накапливается в основном в почках. Вызывает заболевание мозга, нервные расстройства.

Кадмий. Накапливается в печени, почках, костях и щитовидной железе. Провоцирует рак.

Ртуть. Влияет на мозг, нервную систему, почки и печень. Вызывает нервные расстройства, ухудшение слуха, зрения, нарушение двигательного аппарата и заболевание дыхательных путей. Наиболее уязвимы дети. Металл ртуть – яд.

По степени воздействия на организм человека ртуть относится к 1-му классу опасности — «чрезвычайно опасные вещества».

Проблема: Куда же девать севшие батарейки? Сегодня приобрести батарейку легче, чем потом избавиться от неё. Многие люди не знают, как правильно утилизировать отработанные батарейки, есть ли в городе специальные пункты их приёма и где они находятся.

2.Паспорт проекта

Тема проекта: «Батарейку сдай – природу оберегай»

Вид проекта: социально – коммуникативная, познавательная.

По сфере применения результатов: социальный.

По числу участников проекта: групповой.

Срок реализации проекта: Сентябрь 2024г. – Январь 2025 год.

Участники проекта:

- Воспитатели, дети средней и младшей группы МБДОУ д/ с № 27 «Звоночек»;
- Родители (законные представители) воспитанников;

Социальные партнёры проекта: родители (законные представители), воспитанники других групп детского сада;

Актуальность проекта:

Дошкольный возраст – самоценный этап в развитии экологической культуры личности. В этом возрасте ребёнок начинает выделять себя из окружающей среды, развивается эмоционально – ценностное отношение к окружающему, формируются основы нравственно – экологических позиций личности.

Эколого- социальная ситуация сегодняшнего дня выдвигает перед специалистами дошкольного образования задачу поиска универсальных средств экологического воспитания в современных условиях. Одним из таких средств, на наш взгляд, может быть экологический проект, один из немногих технологий, выводящий педагога за стены детского сада в окружающий мир и социальную деятельность.

Ежедневно во время прогулок с родителями и на территории детского дошкольники принимают участие в уборке своего участка и каждый раз у них возникает вопросы: Откуда берётся столько мусора? Куда отвозят мусор? А можно ли дать мусору «вторую жизнь»? Куда вывозят севшие батарейки? Можно ли их выкидывать вместе с обычным мусором? и т. д.

Что бы ответить на эти не детские вопросы и попытаться решить «Мусорную проблему», мы разработали проект «Батарейку сдай – природу оберегай.»

Данный проект один из шагов к приобретению воспитанниками понятия о том, как они лично могут помочь природе, развитию практических умений и навыков, необходимых для созидательного и соответственного отношения к природе.

Цель проекта:

-Привлечь внимание окружающих, через личное участие в разных видах природоохранной деятельности, к проблеме улучшения экологической ситуации в нашем посёлке.

Задачи проекта:

- Принять участие в создании благоприятной окружающей среды посёлка;
- Формировать активную жизненную позицию в процессе практической деятельности по сохранению и охране природы;
- Формировать основы экологической культуры (мировоззрения);
- Способствовать развитию в детях гуманного отношения к окружающей среде и стремления проявлять заботу о сохранности природы.
- Показать окружающим на примере своей заботы, что необходимо уделять и внимание нашей окружающей среде.

Управление проектом: Руководители проекта: Шеин Светлана Анатольевна (воспитатель).

Управление проектом осуществляется по средствам проведения занятий, бесед, наблюдений.

Форма контроля результатов: фото о ходе реализации проекта; оформление и создания резервуара в виде «Батарейки» для сбора батареек.

Этапы реализации проекта.

Подготовительный – сбор информации, работа с методической литературой, составление плана работы над проектом. Беседы, рассматривания пособий, иллюстрации и фотографий об экологических проблемах. Решение о принятии участия родителей в проекте.

Практический - реализация проекта. Проведение занятий, сюжетно – ролевых и дидактических игр. Чтение художественной литературы, заучивание, чтение стихотворений, загадок, считалок по экологии. Обсуждение проблемных ситуаций, рассматривание плакатов и картин с детьми и изучение буклета по утилизации батареек.

Итоговый- Создание презентации «Мы спасатели природы»

Проект по характеру деятельности.

Воспитатель:

- -Подбирает необходимый материал,
- Организовать образовательные ситуации,
- Организует НОД с целью развития творческого и познавательного мышления у детей
- Привлечение родителей воспитанников к пополнению развивающей пространственно предметной среды группы.

Родители:

- Участвуют в общепоселковом субботнике.
- Участвуют в поселковой акции « Посади дерево».

Дети:

- Участвуют в познавательной деятельности
- Участвуют общепоселковом субботнике.
- Участвуют в поселковой акции « Посади дерево».

Обеспечение проектной деятельности:

Техническое: проектор, музыкальный центр, флэш накопитель с информацией.

Учебно-методическое: наглядно – дидактический материал «Природа вокруг нас».

Музыкальные произведения: Т. Гуляев «Мы юные спасатели природы», И. Ефремов «Гимн экологов».

Художественная литература: рассказы и сказки Бианки В. В. «Лесная газета», Л. П. Молодова «Экологические сказки», Э. Файви «Мусорная революция».

Иллюстрация (плакат) с изображением «Здоровой планеты».

3.План реализации проекта.

№	Моронридано	Спои	Отрототроницио
745	Мероприятие	Сроки	Ответственные
1	Беседы:	провидения Сентябрь -	Воспитатели
1		Январь	Воспитатели
	«Что произойдёт на земле без зелёных соседей?»	унварь	
	«Как люди заботятся об		
	экологии и как будет выглядеть		
	наш заповедник Утриш?» «Я природе помогу, мусор весь я		
	соберу!»		
	«Мусор может быть полезным»		
	«Почему необходимо		
	выкидывать мусор в урну?» «Для чего необходим		
	1 ' '		
	раздельный сбор мусора»		
	«Как перерабатывают		
2	использованные батарейки?»	Сантабы	Роспитетон
<i>_</i>	Просмотры:	Сентябрь -	Воспитатель
	Презентация «Зелёная планета»,	Январь	
	«Экологическая угроза».		
	Видео «Горение мусора из – за		
	взрыва батареек в бункере		
	мусоровоза»		
	«Экологический мультфильм»,		
	«Как козлик землю держал»,		
	«Мальчик и земля», «Как Черепа Ника искала свой дом»		
3		Couração	Рознитотон
3	Мероприятия совместные с детьми, педагогами,	Сентябрь - Октябрь	Воспитатель, родители, дети.
		октяорь	родители, дети.
	родителями: 1. Мастер – класс «Делаем		
	черепаху Нику».		
	2. Экологический плакат		
	«Здоровая земля».		
	3. Изготовление резервуара для		
	сбора батареек.		
	4. Совместное участие		
	педагогов, детей и родителей в		
	поселковой акции «Посади		
	дерево» в посёлке Виноградный		
	5. Субботник на территории		
	детского сада		
	l	l .	

4	Досуги:	Ноябрь - Декабрь	Музыкальный
	1. Разучивание стихов,		руководитель,
	прирученных к «Дню земли»		воспитатели,
	2. Изготовление плаката «Мы		дети, родители.
	вместе защитим всю землю»		
5	Сбор батареек	Сентябрь -	Воспитатели,
		Январь	дети, родители,
			сотрудники
			детского сада.
6	Дети рисуют машину		Воспитатель и
	Мусоровоз которая спасает		дети.
	нашу планету от мусора		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Фото по реализации проекта

1 Беседы



«Что произойдёт на земле без зелёных соседей?»

Беседа: «Как и где перерабатывают использованные батарейки?»





Единственный завод в России по переработке использованных батареек находится в городе Челябинск. Называется он «Мегаполисресурс». «Мегаполисресурс» - получил лицензию на утилизацию и принимает батарейки со всей России. В связи с запуском новой линии предприятие возобновило прием батареек со всей страны. Это значимый вклад по переработке старых батареек.

Мы с ребятами тоже приняли участие совместно с родителями по сбору батареек и сдачи их в пункты приёма. Вот один из таких пунктов.



Родители ознакомились с брошюрами, как утилизировать батарейки и для чего это надо и какой урон они наносят природе при попадание в окружающую среду.

Как люди заботятся об экологии и как будет выглядеть наш заповедник Утриш?»











Рассматриваем макет «Утриш»





Презентация «Зелёная планета»



«Экологическая угроза».



Видео «Горение мусора из – за взрыва батареек в бункере мусоровоза»



«Как Черепа Ника искала свой дом»



3 Мероприятия совместные с детьми, педагогами, родителями: 1.Мастер – класс «Делаем черепаху Нику».







2. Изготовление Экологический плакат «Здоровая земля».









3.Изготовление резервуара для сбора батареек.



4.Совместное участие педагогов, детей и родителей в поселковой акции «Посади дерево» в посёлке Виноградный









Родители с детьми









Сотрудники детского сада

5. Субботник на территории детского сада











4.Досуги:

1.Разучивание стихов, прирученных к «Дню земли»





2.Изготовление плаката «Мы вместе защитим всю землю»

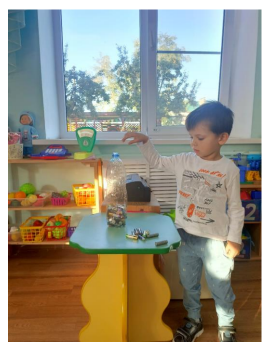






5.Сбор батареек



















6.Дети рисуют машину Мусоровоз которая спасает нашу планету от мусора





7. Заключение

Проектная деятельность занимает большое место в работе дошкольных учреждений. Она используется на занятиях и в самостоятельной деятельности детей, а так же при работе с родителями.

Проект «Батарейку сдай — природу оберегай.» создаёт у дошкольников интерес к решению интеллектуальных задач: успешный результат, преодоление трудностей приносит им удовольствие. Увлечение проектом повышает способность к произвольному вниманию, обостряет наблюдательность, помогает быстрому и прочному запоминанию. Ребёнок активно стремится что — то узнать, ищет, проявляет усилия и находит, обогащает его мировоззрение. А это всё содействует умственному и общему развитию.

8.Список используемой литературы:

- **1.** «От рождения до школы» Н. Е. Вераксы, Т. С. Комаровой, М. А. Васильевой, 3-е. изд., испр. И доп. М.: Мозайка Синтез, 2015.
- **2.** «Технология проектирования» Е.С. Евдокимова, ООО «ТЦ Сфера», 2006.
- **3.** Л. С. Киселёва, Т. А. Данилена. Проектный метод в деятельности ДОУ.ИЗД.АРКТИ М.: 2011
- **4.** Образовательные проекты в детском саду. Пособие для воспитателей Н. А. Виноградова, Е.П. Панкова М.: Айрис пресс, 2008- 208 с (Дошкольное воспитание и развитие).
- 5. Интернет ресурсы Колпанов статья «Глобальная проблема и решение завод «Мегаполисресурс»». Сайт: eco2eco.ru.