The background features a vibrant green color palette. On the left side, there are detailed illustrations of green leaves on a branch. The rest of the background is filled with soft, glowing light green and white bokeh effects, including numerous translucent bubbles and bright starburst patterns, creating a clean and fresh atmosphere.

**Проект  
«Мы за жизнь на чистой  
планете»**

**Воспитатели:**

**Т.С. Мацкевич**

**О.В.Малинина**

## **Цель проекта:**

- **Расширять и углублять знания у дошкольников о взаимосвязи мира природы и деятельности человека к окружающей среде на основе единства чувственного и рационального познания природного и социального окружения.**

# Задачи проекта:

- - Воспитывать бережное отношение к чистоте группы, участка, квартиры, улиц города.
- - Воспитывать экологическое грамотное поведение в природе, помочь понять необходимости сортировать мусор и сдавать некоторые отходы в приемные пункты. Собрать использованные элементы питания для дальнейшей транспортировки в пункт приёма и утилизации;
- - Формировать представления детей об утилизации мусора, о целесообразности вторичного использования бытовых и хозяйственных отходов.
- - Информировать, разъяснить, какую опасность для человека и природы несут выброшенные вместе с обычным мусором батарейки.
- - Пропагандировать отдельный сбор мусора в каждой семье.
- - Стимулировать интерес к исследовательской деятельности.
- - Учить создавать из отходов ТБО поделки, игрушки,

# Актуальность:

Наша жизнь зависит от состояния окружающей среды. И это понимает каждый житель планеты Земля. Мы стараемся есть экологически чистые продукты, гулять в чистом лесу, парке, жить в экологически чистых районах. Мы не задумываемся, что чистота окружающей среды во многом зависит от нас самих, от нашего поведения в природе, в быту. Одной из важных проблем является утилизация отходов производства и потребления. Современный человек производит такое количество отходов, что проблема их утилизации становится с каждым днём всё более масштабной

- 
- Проблема: *«Куда девать разный мусор и батарейки».*

# Предполагаемые результаты:

- - Осознание детьми и взрослыми значимости социально-экономической проблемы утилизации и переработки мусора, экологически целесообразного поведения в окружающей среде.
- - Дети научились различать разные виды отходов.
- - Познакомились с основными способами борьбы с ТБО.
- - Научились использовать некоторые виды отходов ТБО в игровой и практической деятельности (*поделки, игрушки, пособия и т. д.*).
- Если каждый человек будет стремиться сделать чище свой двор, улицу, город: все люди будут дышать свежим воздухом, пить чистую воду, любоваться красотой Земли. Ведь ухоженную землю имеет тот, кто ее ценит и бережет.

# Экологическая разведка



# «Очистим планету от мусора» Сбор мусора на участке – помощь дворнику.





# Опыт «Без воздуха нам не жить»»



# Исследуем и наблюдаем за ростом гусеницы и головастика



# Апликация и поделки из бумаги «Мы против мусора»



# Непутёвые заметки «Выделение солнечных полянок на участке» Опыт «Солнце хорошо - плохо»



# Опыт № 2 «Проверим, что случилось с мусором». Вывод:

Быстрее всего разлагаются пищевые отходы и опавшие листья.  
Бумага меняет свой внешний вид и медленно разлагается, а пластик, полиэтиленовые пакеты совсем не исчезают и загрязняют природу.



# Что делать с батарейками? Их выбрасывать в общий мусор нельзя!



## Зачем сдавать батарейки?



Одна пальчиковая батарейка,  
выброшенная в  
мусорное ведро,



**СВАЛКА**  
загрязняет  
тяжёлыми металлами  
**20 м<sup>2</sup>** грунта  
или **400 литров** воды!



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



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



Новые батарейки  
Чёрная металлургия  
Зубной цемент  
Щётки электро  
двигателей  
Органический синтез

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

RWEEK.RU  
НОВОСТИ ПЯТНИЦА

# «Маленькая батарейка – большой яд для земли!»

Проблема заключается в том, что люди попросту не знают о той опасности, которую таит в себе обыкновенная батарейка. Особенно незащищены в этом плане мы - дети. Распространить информацию среди родителей о правильном разделении сбора бытовых отходов, повысить активность участия родителей и детей в процессе бережного отношения к природе средствами сбора использованных батареек в своем детском саду.



# Акция «Спаси ёжика»

**СДАЛ БАТАРЕЙКУ -  
СПАС ЁЖИКА!**



**1 БАТАРЕЙКА = 20 КВ М ЗЕМЛИ  
СРЕДА ОБИТАНИЯ ДЛЯ:  
2 КРОТОВ  
1 ЕЖИКА  
1000 ДОЖДЕВЫХ ЧЕРВЕЙ**





# В АКЦИИ СПАСЕНИЯ ЕЖА ПРИНЯЛИ И ДЕТИ ДРУГИХ ГРУПП.



# ЭКОМОБИЛЬ



# Экологическая акция «Знай, «соринка», свое место!» (раздельный сбор мусора)



# Экологическая акция «Знай, «соринка», свое место!» (раздельный сбор мусора)

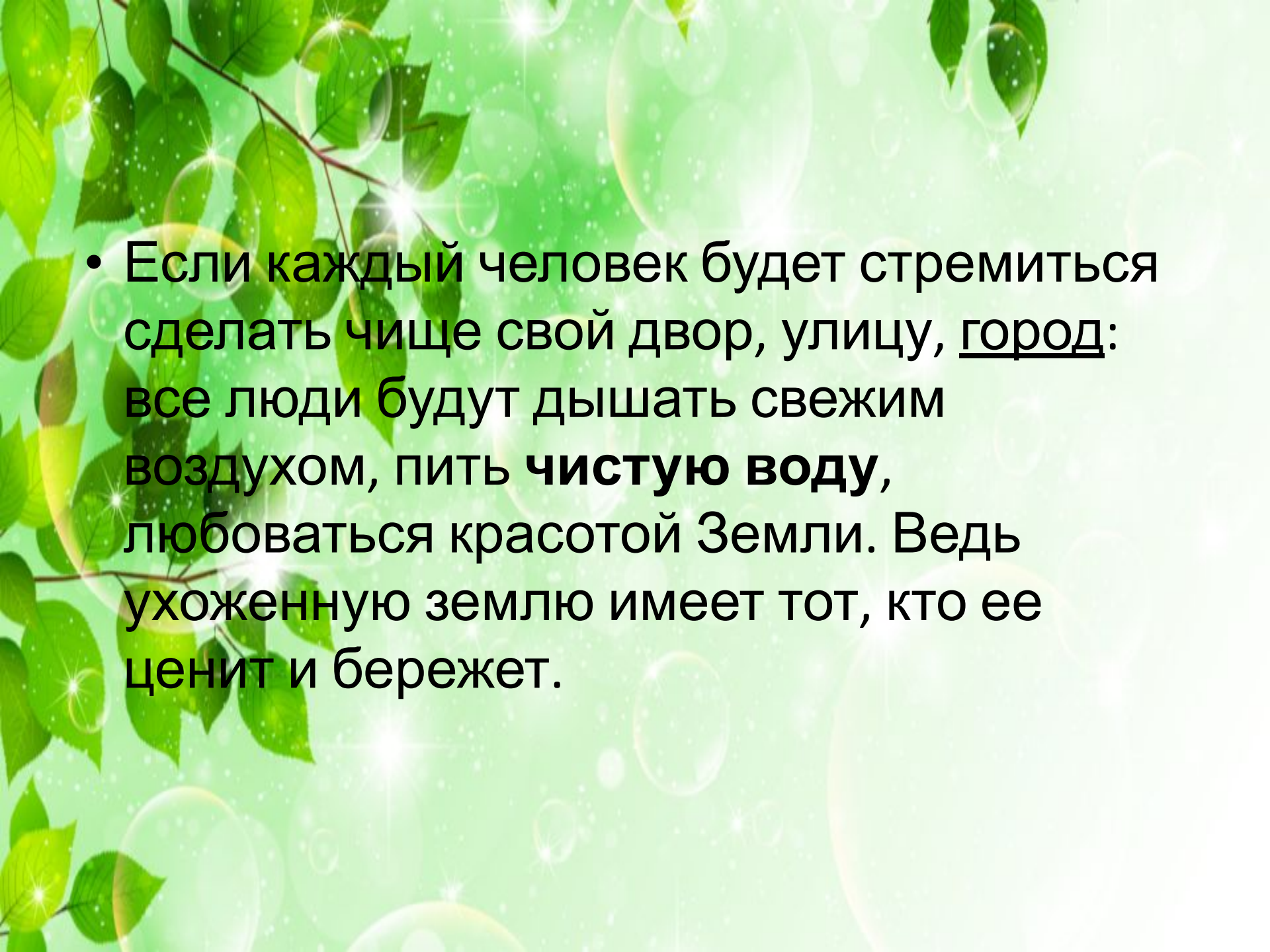


## Раздельный сбор мусора



# Наше – мусорное рукоделие(что можно сделать из мусора)



- 
- Если каждый человек будет стремиться сделать чище свой двор, улицу, город: все люди будут дышать свежим воздухом, пить **чистую воду**, любоваться красотой Земли. Ведь ухоженную землю имеет тот, кто ее ценит и бережет.