

# ПРОЕКТ

## «ВИТАМИНЫ ДЛЯ ЗЕМЛИ»

Разработчик: Г.В. Вудвуд  
старший воспитатель МАДОУ №25

Красноярск, 2020-2021г.

# Актуальность

- ▶ В современном мире много информации уделяется природоохране и бережному отношению к природным ресурсам, но детям дошкольного возраста сложно объяснить без наглядного примера, поэтому возникла идея о реализации проекта по изучению вопроса переработки органических отходов и важности сортировки бытовых отходов

## Цель:

- ▶ Расширение представлений детей о способах сохранения и поддержания плодородного слоя почвы и возможных способах его получения из компоста

## Задачи:

- ▶ Задачи для детей: выявить знания о способах и важности утилизации отходов; уточнить представления об органических отходах и их переработке для пользы земли; организовать сбор органических отходов для компоста; провести наблюдения и выявить изменения субстрата; применение компоста на территории детского сада;
- ▶ Задачи для родителей: приобщиться к реализации проекта; оказать помощь в конструировании компостного ящика; совместно с детьми оказать посильную помощь в создании клумб и грядок, высадке растений;
- ▶ Задачи для воспитателей: создать условия для погружения в тему проекта; вовлечь родителей в реализацию проекта; провести мероприятия по организации исследовательской деятельности в рамках проекта; организовать выставки творческих детских работ.

## Продукт проекта

- ▶ Создание компостного ящика для сбора органических отходов, клумб и грядок для растений, организация Праздника Земли 21 июня 2021 года

## Срок реализации

- ▶ 1 год (30.06.2020 – 30.06.2021)

# Реализация проекта

В рамках реализации проекта дети старшей группы МАДОУ №25 познакомились с видами отходов, узнали о важности сортировки и переработки отходов. В данный проект охотно включились родители воспитанников.

В ходе исследовательской деятельности, дети выяснили, что плодородный слой земли утрачивает свои свойства и его надо «подкармливать», в связи с чем, мы приняли решение изучить процесс разложения органических отходов и построить ящик для компоста, чтобы пронаблюдать за состоянием содержимого и определить его значение для земли.

В ходе проведенных бесед, встреч, мероприятий и различных видов деятельности, дети узнали новое о переработке отходов, сравнили и выявили изменения вида сложенной в компостный ящик травы и превращение его в «витамины» для Земли. Совместно с родителями были оформлены грядки на огороде, клумбы на участках из получившегося компоста. Дети сравнили качество растений на грядках с компостом и где его не было, цветы на клумбах с добавлением компоста было больше цветов и пышнее кусты.

В результате проведенного исследования дети пришли к выводу о пользе компостирования органических отходов и важности сортировки отходов.

# Результаты исследований детей

## Изменение компоста



## Органические и не органические отходы





## Уголок «Витамины для Земли»

Ящик для компоста расположен у забора и не подвержен раздуванию ветром, клумба - телега и мельница являются декором и создают атмосферу хозяйственного подворья, а рядом расположен огород и беседка для проведения экспериментальной деятельности, что очень удобно в реализации проекта.





## «Урожайная грядка»

Результаты исследовательской деятельности детей: на грядке с добавлением компоста богатый урожай.





# Клумбы





## Результат:

В ходе реализации проекта, мы пришли к выводу о необходимости расширения ящика для компоста и увеличении количества компоста для витаминизации и улучшения плодородного слоя земли.



## Праздник «День ЗЕМЛИ»

21 июня 2021 года состоялся праздник, посвященный Дню Земли, где дети пели, рассказывали пословицы, выполняли творческие задания и делились своими знаниями о правилах обогащения и сохранения природных ресурсов.





# Интеллектуальные задания





# СОХРАНИМ НАШУ ЗЕМЛЮ!



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**