

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
Нижнетуринского городского округа детский сад «Голубок» Свердловской области



**Познавательно – исследовательский проект  
с детьми средней группы № 12 на тему:  
«ТРАВЫ. КАКИЕ ОНИ?»**

**Воспитатели: Викулова И.Н.  
Флегонтова Э.К.**

г. Нижняя Тура, 2023 г.

# Проблема



# Актуальность

Какие болезни могут лечить лекарственные растения?

Где растут лекарственные растения?

Как их правильно хранить и собирать?

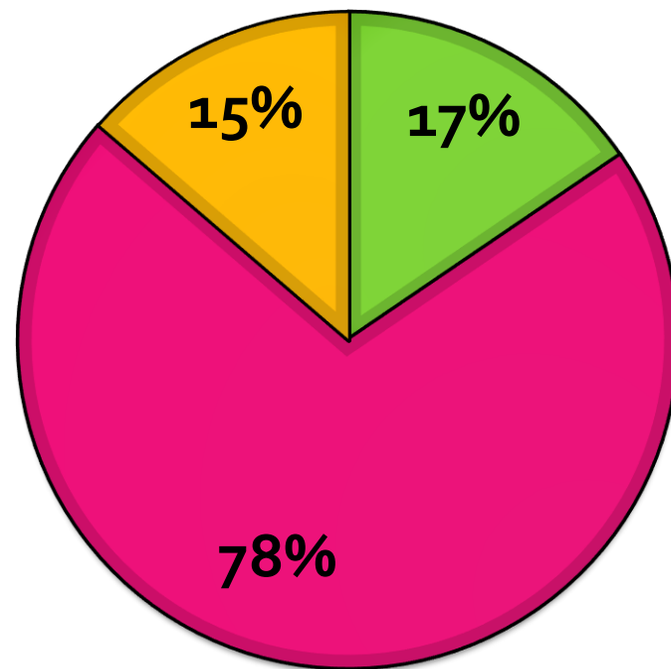
Что такое гербарий?

Как помогают лекарственные растения людям?

Лекарственные растения приносят пользу или вред?



# Мониторинг на начало проекта



- 17% - показатель не сформирован
- 78% - показатель в стадии формирования
- 15% - показатель сформирован

## **Цель проекта:**

формировать представления детей о лекарственных растениях, их свойствах

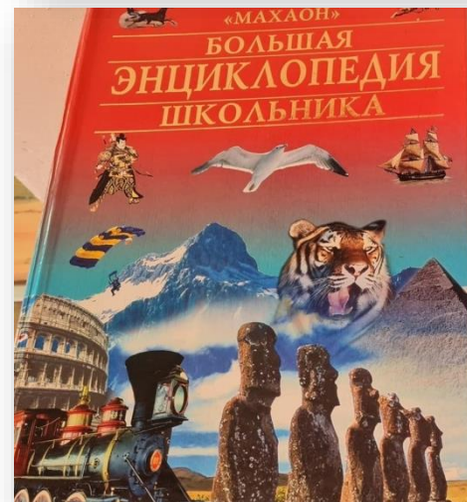
## **Задачи проекта:**

- Расширять и формировать знания детей о лекарственных дикорастущих растениях, их ценности для здоровья, правил пользования;
- Воспитывать у детей любознательность, бережное отношение к растениям, любовь к родному краю;
- Развивать поисковую деятельность детей;
- Побуждать интерес к лекарственным растениям;
- Приобщать детей к процессу познания;
- Побуждать интерес к предлагаемой деятельности

# 1 этап - подготовительный



# Методическая литература



# Дидактические пособия и познавательная литература

## 2 ЭТАП - ОСНОВНОЙ:



Мультфильм «Как травы спасли муравья»



Библиотека «Лекарственные растения»

# Наблюдение за Одуванчиками



Одуванчик растение  
лекарственное.  
Его применяли от разных  
болезней еще в древности  
и в средние века.  
Молодые листья  
одуванчика содержат  
много витаминов



# Наблюдение за Мать и мачехой



Появился первоцвет  
На пригорке обогретом.  
Мать-и-мачеха букет  
Разбросала жёлтым фетром



# Художественно - эстетическое развитие аппликация «Носит одуванчик желтый сарафанчик»



# Наблюдение за подорожником



В медицине применяют листья для заживления ран, порезов. Также используют при укусах пчел и ос. Используют подорожник при заболеваниях верхних дыхательных путей, при заболеваниях желудка. Семена у подорожника липкие, прилипают к обуви человека, к лапам животных и разносятся на большие расстояния



## Художественно - эстетическое развитие рисование «Скорая помощь»



Познавательное видео  
«Подорожник – многолетняя трава»

# Наблюдение за крапивой



Крапива очень богата полезными веществами. Витамина С в ней больше, чем в яблоке и лимоне. Заготавливают крапиву всю лето, сушат в тени. Отвар крапивы - известное средство для укрепления и красоты ВОЛОС



# Художественно - эстетическое развитие (рисование) «Жила была крапива»



# Наблюдение за клевером



Закрывают лепестки  
Чистотел и ноготки.  
Грустно никнет головой  
Кашка — клевер луговой.  
Одуванчик никнет тоже.  
Спят кувшинки на реке.  
Значит, скоро хлынет дождик,  
Он уже невдалеке

# Художественно - эстетическое развитие (аппликация) «Клевер на ладошке»



# Наблюдение за календулой

Так меня зовут врачи,  
А в народе - НОГОТКИ.  
Как у солнышка лучи,  
Золотые лепестки!

Семена, как коготки,  
Оттого и НОГОТКИ.  
А цветы ещё при этом  
Неприменно пахнут летом!



Художественно - эстетическое  
развитие (лепка) «Семена, как  
коготки, желто –красные цветки»



# Совместная деятельность воспитателей и детей «Сбор трав»



# Взаимодействие с родителями

1 неделя



Консультация «Зеленая аптека на участке детского сада»

2 неделя



Фото выставка «Сила трав!»

3 неделя



Буклет «Фитотерапия»

4 неделя



Книга - сказка «В царстве лекарственных растений»

# 3 этап - заключительный

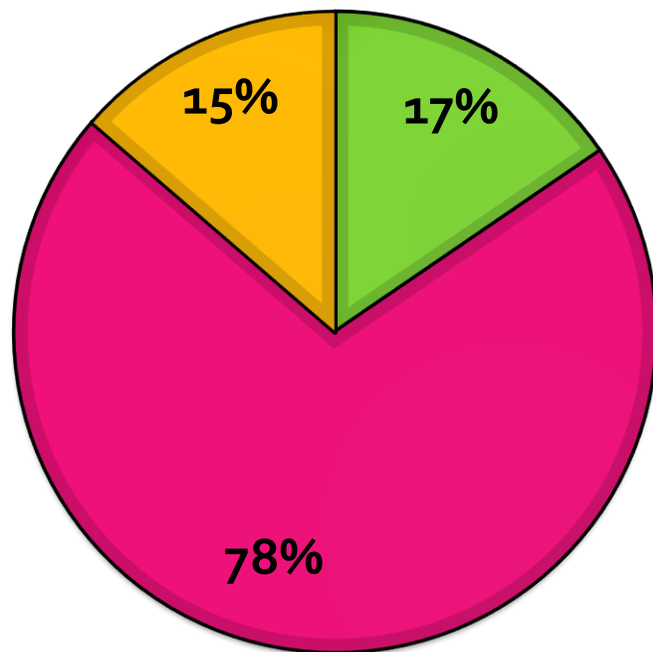
## Чайная церемония



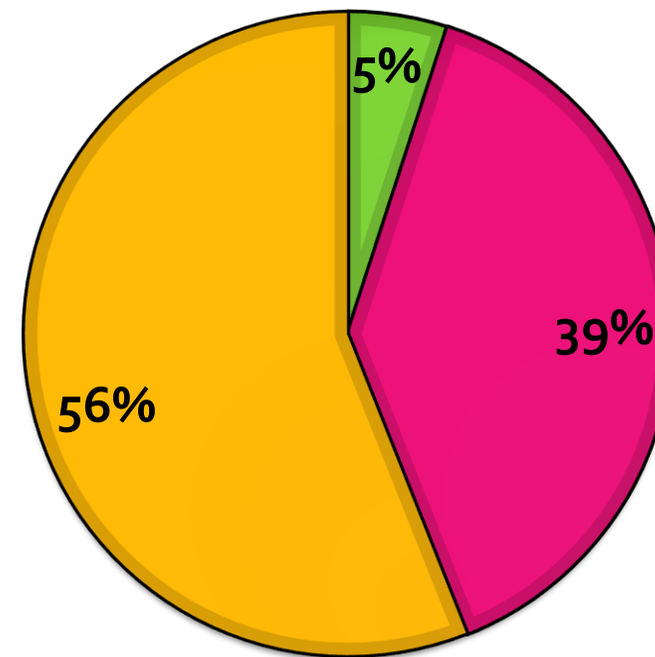
# Гербарий «Лекарственные растения Детского сада»



# Мониторинг на конец проекта



- 17% - показатель не сформирован
- 78% - показатель в стадии формирования
- 15% - показатель сформирован



- 5%- показатель не сформирован
- 39% - показатель в стадии формирования
- 56% -показатель сформирован

**Удачи и  
творческих  
успехов в новом  
учебном году!**



**Будьте здоровы!**