

**ПРОЕКТ
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ
ВОСПИТАНИЮ
В МЛАДШЕЙ ГРУППЕ
«ЗЕЛЁНЫЙ ПАТРУЛЬ»**

ВОСПИТАТЕЛЬ: Е.А. ПЕРМИНОВА

ТЮМЕНЬ 2022Г.

Проект «Зелёный патруль» подготовлен для младших дошкольников (3-4 лет) по разделу « Экологическое воспитание ». Данный проект предусматривает поисковую работу, выполнение творческих заданий, направлен на углубление знаний о комнатных растениях. Работа над проектом позволяет объединить теоретические знания детей с практическими навыками, приобретенными в ходе практических работ.

ВИД ПРОЕКТА: познавательный, исследовательский, игровой.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА: краткосрочный.

УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА: воспитатель, дети, родители.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

Развивать интерес к развитию и росту комнатных растений, дать детям знания о комнатных растениях, правилах ухода за ними, их значении для жизни, роли человека для растения.

ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

- Познакомить детей с несколькими видами комнатных растений, со строением растения, особенностью и назначением его частей.
- Учить сравнивать растения, находить сходство и различия во внешних признаках.
- Способствовать воспитанию правильного ухода за комнатными растениями.
- Развивать познавательный интерес, память, мышление, речь, наблюдательность, общую моторику.
- Расширять словарный запас детей по данной теме
- Формировать умения детей находить способы решения проблемных ситуаций.
- Формировать умения устанавливать связь между совершаемым действием и состоянием растения.
- Закреплять умения отражать полученные впечатления в рисунках.

ПРОБЛЕМА:

Многие дети не имеют представления о названиях комнатных растений, что им нужно для роста, не знают частей растений, не умеют ухаживать за комнатными растениями. Отсутствие разнообразия цветущих растений в группе.

АКТУАЛЬНОСТЬ:

Комнатные растения меньше знакомы младшим дошкольникам, чем овощи и фрукты. Они часто пользуются бытовыми обобщающими определениями: «цветы», «цветок», не зная точного названия того или иного комнатного растения.

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ:

Владение детьми информацией:

- растению для роста необходимы свет, тепло, вода, воздух, земля;
- растение состоит из корня, стебля, листа, цветка;
- растения отличаются друг от друга;
- состояние растения зависит от ухода человека;

ФОРМЫ РАБОТЫ:

Формы организации работы с детьми:

- дидактические игры и упражнения
- игровые образовательные ситуации.
- работа с предметными и сюжетными картинками.
- практические упражнения по уходу за растениями.
- беседы
- НОД

Формы организации работы с родителями:

- методические рекомендации
- консультации
- фотоотчёт

ЭТАПЫ ПРОЕКТА:

Подготовительный:

- сбор информации по теме (подбор литературы, картинок, фотографий, рассказов о комнатных растениях, загадок).
- составление плана работы по проведению проекта.
- создание в группе соответствующей предметно-развивающей среды.
- привлечение родителей для оказания разнообразной помощи педагогу.
- анкетирование родителей по теме проекта (выяснить, как родители знакомят детей (и знакомят ли вообще) с комнатными растениями, часто ли ухаживают за ними дома вместе с детьми).

Основной:

- изготовление методического материала для познавательно-исследовательской деятельности.
- оформление уголка природы для детей по теме проекта.
- консультации и методические рекомендации для родителей.

Заключительный:

- подведение итогов
- выводы.
- фотоотчет

РАБОТА С ДЕТЬМИ:

Беседы с детьми:

- «Строение комнатного растения»
- «Что необходимо растению для роста?»
- «Как ухаживать за комнатным растением?»

Дидактические игры:

- «Что изменилось?»
- «Найди такой же»
- «Угадай растение по описанию»
- «Найди растение по названию»
- «Чего не стало?»

Подвижные игры:

- « Четвертый лишний»
- «Кто быстрее выложит цветок»
- «Беги к цветку»
- «Аленький цветочек»

Физкультминутка «1,2,3 – выросли цветы»,

Пальчиковая гимнастика «Наши алые цветы»

Пальчиковая гимнастика «Вырос цветок на весенней полянке»

Дыхательная гимнастика « Подуй на одуванчик».

Чтение художественной литературы:

- Стихотворение Е. Благиной «Огонёк»
- Словацкая сказка «У солнышка в гостях»
- А.К. Толстой «Колокольчики мои...»
- Я. Колас «Цветок»
- Сказка «Аленький цветочек»
- Загадывание загадок, заучивание стихов

- Чтение сказок Словесная игра, рассказов

Словесная игра «Закончи предложение»

Словесная игра «Есть - нет»

Совместная и самостоятельная деятельность:

- Труд в уголке природы.
- Наблюдения за трудом воспитателя по уходу за растениями уголка природы (труд с целью помочь)
- Рассматривание альбомов, книг, иллюстраций

Художественно-эстетическое развитие:

- Рисование на тему «На окне стоит цветок»
- Раскрашивание раскрасок
- Аппликация «Цветок в горшке»
- Лепка «Фиалка»

Пополнение развивающей среды:

- Пополнение уголка природы необходимым оборудованием (лечки, тряпочки, тазы и ведерки, фартучки)
- Оснащение уголка природы новыми растениями
- Оформление демонстрационного альбома «Комнатные растения»
- Карточки – схемы ухода за комнатным растением
- Иллюстрации

РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ:

Анкетирование родителей по теме проекта (выяснить, как родители знакомят детей (и знакомят ли вообще) с комнатными растениями, часто ли ухаживают за ними дома вместе с детьми)

Консультации для родителей:

- «Целебные свойства комнатных растений»
- «Зелёный мир на окне»

Рекомендации для родителей:

- «Комнатные растения»

Фотоотчёт «Ухаживаем за цветами»

Пополнение инвентаря по уходу за комнатными растениями (леечки, ведёрки, лопатки, грабли, клеенки, опрыскиватели, фартуки)

Данный проект способствует формированию у воспитанников экологической культуры и культуры природолюбия, а также основ коммуникативной, речевой и общей культуры. В ходе реализации проекта воспитанникам детского сада и их родителям было предложено много интересных дел, подчиненных целям воспитания любви, бережного и уважительного отношения к природе. Тематические занятия всесторонне способствовали формированию у детей любви к растениям, осознания того, что они могут стать настоящими друзьями природы.







КАЛАНХОЭ лекарственный



Каланхоэ - живородящее растение между зубными листьями появляются «детки», которые опадают и укореняются в почве.

В переводе с португальского Каланхоэ - «трава жизни»

Каланхоэ - антисептик! мазать все нарывы. использовали оленя

ТРАДЕСКАНЦИЯ Родина - Тропическая и Северная Америка



Традесканция побывала даже в космосе, на борту 2-го космического корабля вместе с собаками Белой и Стрелой.

В народе традесканцию называют «Бабы слепити»

Традесканция содержит комплекс питательных веществ, поэтому их часто выращивают на корм домашним птичкам, комнатным питомцам, черепашкам, хомячкам, прочим любимцам.

ФИКУС каучуконосный Родина - Индия, Африка, Непал



Фигус имеет не только декоративное значение. Из его сока получают каучук (резину), а из древесины изготавливают мебель и даже строят мосты

В природе фикус каучуконосный вырастает до 30м в высоту.

Осторожно! Сок фикуса может быть опасным: При попадании на кожу может вызвать ожог, а при попадании в глаза - может привести к слепоте.

ФИКУС бенджамина Родина - Индия, Австралия, Китай



В Индии фикус с священным растением

В Бангке Бенджамин символ

Самый известный многолетник. Кроме того съедобен

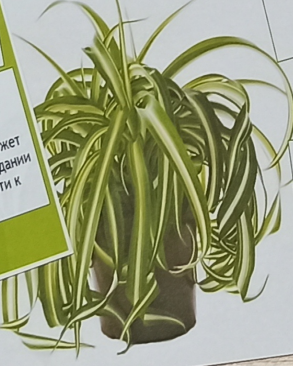
БЕГОНИЯ вечноцветущая Родина - Америка, Африка, Азия



Полезные свойства бегонии:
Очищает воздух от вредных химических соединений, Подавляет стафилококк, Снижает содержание микробов в воздухе, Нейтрализует пыль

Бегония вечноцветущая - Один из самых неприхотливых видов. Ее можно выращивать как на подоконнике, так и в саду

ОРОФИТУМ Южная Америка, Южная Африка



Загадка: С горы на паутинках Свисают паучьи-зеленые пучки.

Второе имя хлорофитум «Зеленый паук»

Хлорофитум чемпион среди растений за 24 часа очищает воздух от вредных бактерий

СПАТИФИЛУМ Родина - Восточная Америка, Азия, Полинезия



Хорошая энергетика - защищает от эмоционального истощения, стрессов. Очищает воздух от вредных примесей - формальдегида, ацетона, трихлорэтилена, бензола.

Спатифилум часто называют «Белый парус» - «вашигла счастье»

Еще в средневековье герань считали сильным средством от насекомых и нечисти. - Где герань растет, туда змея не заползет -

Герань можно выращивать на подоконнике, на балконе и даже в саду

Во многих деревнях издавна хозяйки, когда варили варенье на зиму, клали в банки сверху листочек герани -

ПЕЛАРГОНИЯ (ГЕРАНЬ) Родина - Южная Африка



АЛОЭ лечебный Родина - Южная Африка



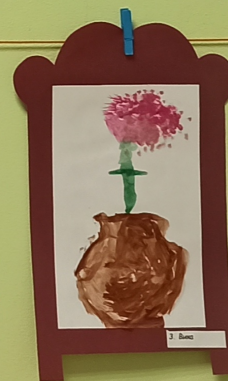
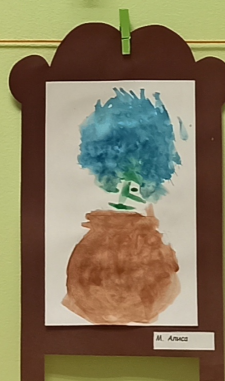
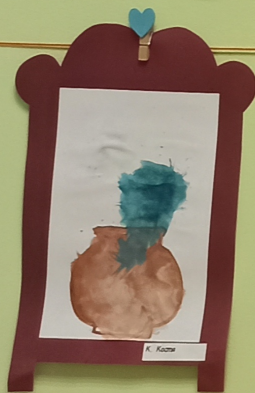
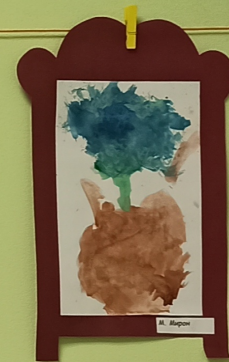
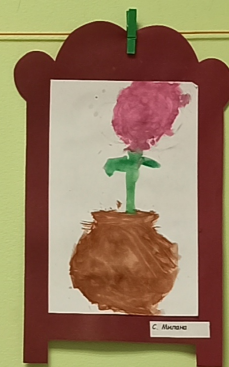
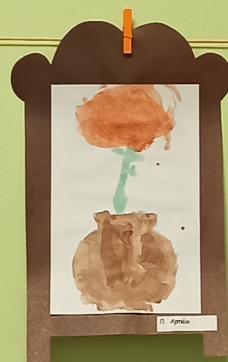
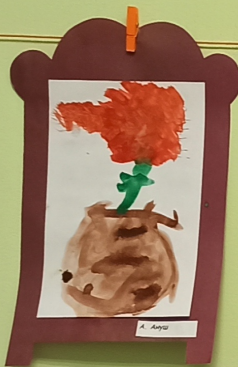
Алоэ является единственным в своем роде растением, способным выжить в экстремальных условиях: Вырванное с корнем растением сохраняет жизнеспособность в течение нескольких недель.

В соке алоэ содержится столько же минеральных солей, сколько в сыворотке человеческой крови.

Мякоть алоэ содержит более 200 полезных веществ, витамины А, Е, С, группа витаминов В (В1, В2, В6) Его сок используют в медицине, косметологии и даже кулинарии



МАМЫ И ДАЧНИЦЫ











КАЛАНХОЭ

декоративное



Насчитывается более 100
самых разных
представителей
декоративных каланхоэ

Несмотря на очевидную пользу
каланхоэ,
принимать его в лечебных
целях стоит с осторожностью,
Поскольку растение
**может вызвать
аллергическую реакцию!**



