

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД N 3»



ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ

«Наши зеленые друзья»

г Сасово 2017г

Человека окружает прекрасный и удивительный мир растений. Они положительно влияют на наше настроение, а правильно подобранные и размещенные со вкусом комнатные растения, создают психологически благоприятную среду, придают помещению своеобразный комфорт.

Непосредственная близость детей к комнатным растениям позволит педагогу организовать различную их деятельность на протяжении всего проекта. Это, прежде всего наблюдения за растениями, опытническая деятельность, организация труда по уходу за комнатными растениями и систему занятий.

Комнатные растения

Автор проекта: Алёхина В.Н. воспитатель МБДОУДС №3

Продолжительность: краткосрочный.

Вид проекта: познавательно-творческий

Участники: дети, родители, воспитатель.

Предмет исследования проекта: комнатные растения



Актуальность:

Использование комнатных растений для формирования экологических понятий целесообразно, т. к. в мире растений наглядно проявляются основные закономерности: целостность, изменение, развитие.

Цель: Развитие интереса к окружающему миру, формирование представлений о природе, расширение у детей знаний и представлений о комнатных цветах и их свойствах, привитие ребенку внимательного и бережного отношения к живой природе

Задачи:

1. Повысить уровень экологической культуры и знаний детей по теме: «Комнатные растения»
2. Формировать бережное отношение к цветам, развивать желание ухаживать за цветами.
3. Воспитывать любовь к прекрасному, красоте окружающего мира.
4. Развивать умения сравнивать растения, делать выводы на основе сравнения.
5. Закреплять умение отражать полученные впечатления в рисунках, творческих работах.

Этапы реализации проекта:

1. Подготовительный

На подготовительном этапе проекта была проведена следующая работа:

- составлен перечень вопросов с целью выявления знаний детей о комнатных растениях;
- подобрана и изучена методическая, научная и художественная литература по теме проекта;
- подобраны дидактические игры по теме проекта.
- составлена презентация

2. Основной.

- работа по перспективному планированию
- взаимодействие с родителями, направленное на реализацию проекта.

3. Заключительный.

- распространение опыта в детском саду;
- презентация проекта.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА



ПОЗНАВАТЕЛЬНОЕ И РЕЧЕВОЕ РАЗВИТИЕ

Занятие в рамках реализации образовательной области «Познание» (формирование целостности картины мира) по теме: «Сравнение комнатных растений – герань душистая и бальзамин»

Рассматривание журналов, иллюстраций, фотографий комнатных растений

Беседа в рамках реализации образовательной области «Труд» «Уход за комнатными растениями».

Беседа в рамках реализации образовательной области «Здоровья» «Лекарственные комнатные растения».

Экскурсия в соседнюю группу



Самые полезные комнатные растения			
	Хлорофитум (Chlorophytum) Обладает способностью поглощать токсичные вещества, выделяемые синтетическими отделочными материалами, а также содержится в продуктах сгорания газа – формальдегиды, серные и азотные соединения		Алоэ (Aloe) Обладает целительными свойствами, такими как антибактериальное, противовоспалительное, желчегонное, ранозаживляющее, и как средство от ожогов. Его сок способствует улучшению аппетита и нормализации пищеварения
	Хамедорея (Chamaedorea) Обладает способностью в поглощать формальдегиды и другие вредные вещества. Нейтрализует изопропанольное вещество, содержащиеся в выхлопных газах – бензола, трихлорэтилена		Фигус (Ficus) Повымо насыщения воздуха кислородом, увлажнения и очистки от токсинов, он выделяет фитонциды, подавляющие жизнедеятельность микроорганизмов
	Сансевиерия (Sansevieria) Можно считать генератором кислорода. Защищает от токсинов, выделяемых синтетикой и планолеумом		Цитрусовые растения В комнате, где произрастает лимон, перестают размножаться болезнетворные организмы. Эфирные масла листьев цитрусовых способны понижать повышенное артериальное давление, придавать ощущение бодрости и улучшать общее состояние
			Герань (Pelargonium) Аромат герани снимает нервные напряжения, помогает при бессоннице, неврозах, стрессе, а также при онкологии. Выделяемое ею вещество гераниол оказывает антибактериальное и антибактериальное воздействие

Уход за комнатными растениями



в детском саду

www.forchel.ru



•Рыхление

- Рыхление – это сухой полив
- Производят его на следующий день после полива
- Рыхлить землю нужно деревянной палочкой не глубже 1-1,5 см, около стенок горшка, чтобы не повредить корни



•Опрыскивание



- Опрыскивание поддерживает водный режим растений
- Тропические и другие растения с плотными кожистыми листьями весной и летом ежедневно опрыскивают водой комнатной температуры
- Для опрыскивания используют пульверизатор или небольшую лейку с мелким ситечком
- Растения в волосках на листьях опрыскивать **НЕЛЬЗЯ**, с них следует снимать пыль мягкой ветошью



ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ



ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ



Пальчиковая гимнастика: « Цветочки».
Цель: развитие мелкой моторики.

Подвижная игра: «Бабочки»
Цель: Развивать двигательную активность, координацию движений.



РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ

*Нарисуй свое домашнее
комнатное растение*



Акция «Подари цветок детскому саду»



Нельзя забывать, что
комнатные растения

это для детей источник:

Красоты

Доброты

Хорошего настроения

Здоровья

Чистого воздуха

