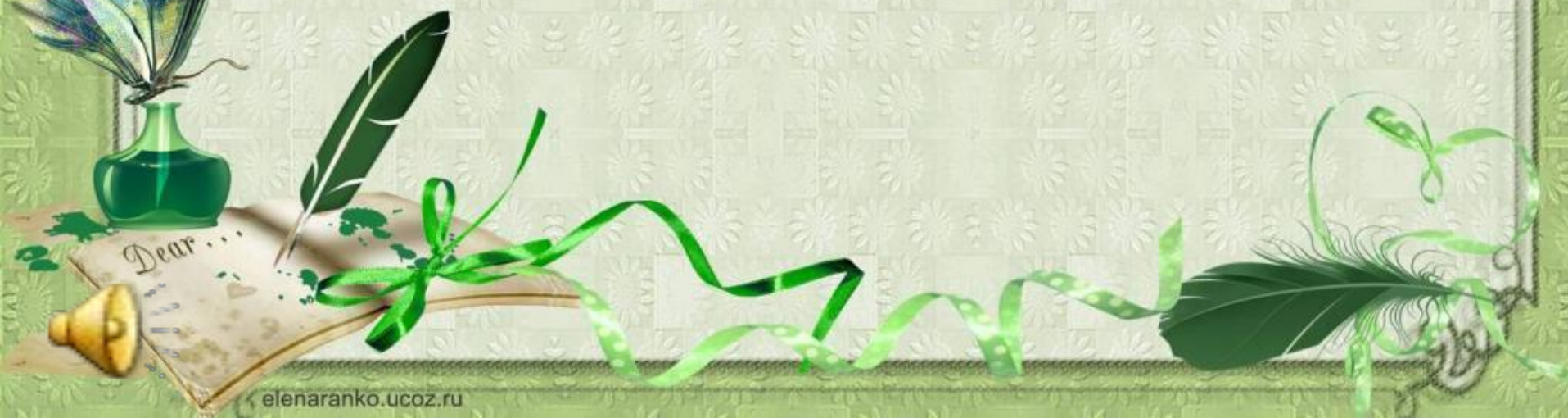


Мир комнатных растений

***Воспитательное занятие с
использованием метода проектов***





Мир комнатных растений











































Виктория"









Dear ...

Тема проекта:
«Название растений и их родина»

Цель:
Выяснить, как называются комнатные растения,
узнать родину их произрастания

Проект выполнили:
Рагулин Александр
Сорокин Николай





Плющ

Цисус





Тилландсия



Пеларгония (герань)





Сансевиерия



Нефролепис (папоротник)





Ктенанта



Кислица



Каланхоэ лациниата



Зигокактус (декабрист)





Фикус Бенджамина



Хлорофитум





Эуфорбия (молочай)

Спатифиллум



Тема проекта:

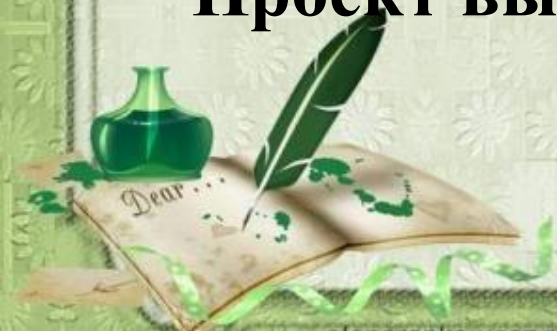
«Комнатные растения – наши друзья»

Цель:

Выяснить значимость комнатных растений для жизни человека

Проект выполнили:

Кутузов Виктор
Блажин Евгений





- Они создают уют
- Поглощают углекислый газ и выделяют кислород
- Украшают дом круглый год



- Очищают и освежают воздух
- Создают радостное настроение
- Некоторые из комнатных растений - лекарственные



Тема проекта:
«10 золотых правил»

Цель:

Доказать гипотезу: *Чтобы комнатное растение чувствовало себя в нашей комнате, как дома, ему нужно создать особые условия*

Проект выполнили:

Гальцев Дмитрий
Шамина Анастасия



Правила ухода за комнатными растениями

1. Не заливайте их!
2. Предоставьте им покой.
3. Создайте им влажную атмосферу.
4. Вовремя применяйте необходимые меры.
5. Душ для растений.
6. Научитесь пересаживать.
7. Размещайте по мере их светолюбия.
8. Обзаведитесь необходимым инвентарём.
9. Правильно ухаживайте за каждым растением.
10. Примиритесь с неизбежной потерей некоторых растений.



Тема проекта:

«Аптека на подоконнике»

Цель:

Узнать целебные свойства комнатных лекарственных растений

Проект выполнили:

Акбар Кирилл
Чекмарёв Владимир



Аптека на подоконнике



В медицине используют сок растения. Сок каланхоэ обладает и используется для заживления ран, при ожогах, обморожениях, стоматите и многих других заболеваний.

Каланхое



Аптека на подоконнике



Листья хлорофитума
впитывают из
окружающей атмосферы
такие вредные вещества,
которые образуются при
сжигании бытового газа.
За 24 часа этот цветок
почти полностью очищает
воздух от вредных
веществ.

Хлорофитум



Аптека на подоконнике



Традесканция

Традесканция обладает лечебными свойствами: противомикробным, противовоспалительным, кровоостанавливающим, ранозаживляющим, противодиабетическим. Традесканцию можно применять и при лечении туберкулеза легких.



Аптека на подоконнике



Алоэ – в народной медицине применяют для лечения ожогов, ран, язв.

Алоэ нейтрализует действие вредных газов, поэтому его полезно содержать в помещении.

Алоэ



Аптека на подоконнике

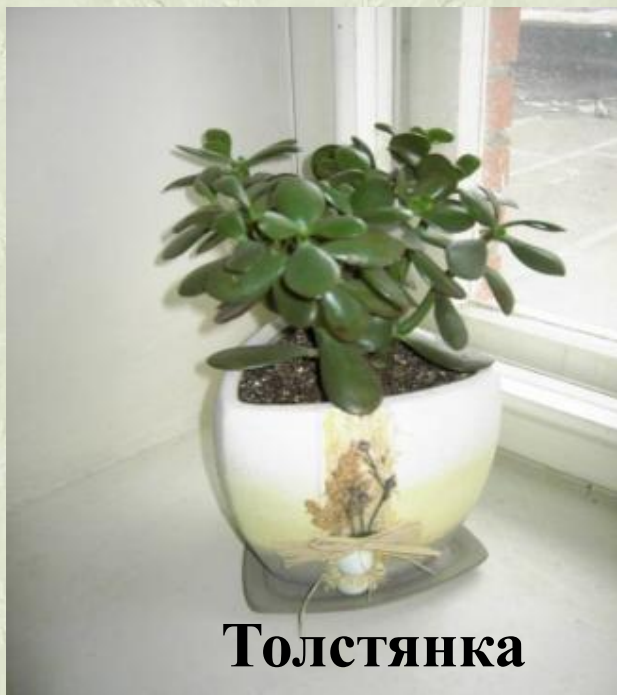


Герань способна очистить воздух в комнате от микробов. Аромат ее листьев может снять головную боль. Это хорошее противовоспалительное средство. Герань полезна людям, страдающим неврастенией, бессонницей, гипертонией, заболеваниями сердца и желудочно-кишечного тракта. Приложенный к пульсу на запястье лист нормализует давление.

Герань



Аптека на подоконнике



Толстянка

Листья толстянки можно жевать при воспалении горла. Кашицей из листьев толстянки заживляют порезы и раны



Аптека на подоконнике



Теплый сок из листьев сансевиеры закапывают в уши для устранения боли. Отвар растения применяют против зуда и чесотки. Перетертые листья и сок помогают при язвах. Дым от горящих листьев снимает головную боль.

Сансевиера



Аптека на подоконнике



Драцена очищает воздух от вредных токсинов. Это растение уничтожает половину всех существующих в комнате микробов.

Драцена



Аптека на подоконнике



Мирт обладает антисептическими свойствами. Снижает частоту заболеваний дыхательных путей, ОРЗ, ОРВИ, гриппом.

Мирт



Итог занятия

Сегодня на занятии мы:

Познакомились с тем, что такое гипотеза,
учились её доказывать.

Учились работать по плану

Учились создавать и защищать проекты

