

Выполнил:

Сабитов Витко Минка Треса МБОУ НШ-«Перспектива»

Руководитель работы: Сабитова А.Э.

Цель исследования:



- Выяснить, какое влияние оказывают комнатные растения на жизнь человека

Объект исследования:

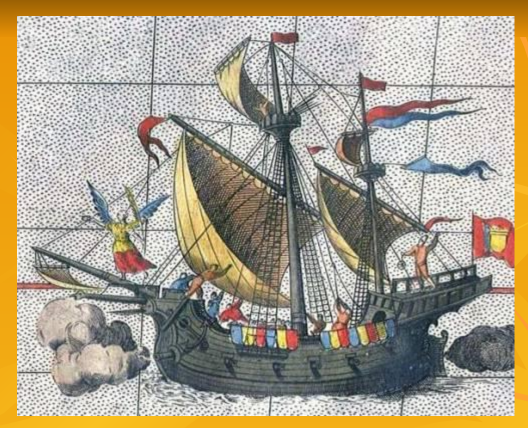


Растения в моей комнате

Автор проекта:

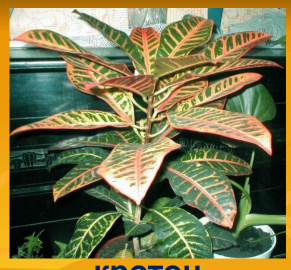
- Наблюдение за растениями в комнате,
- Рекомендации по уходу за растениями.





Эпоха великих географических открытий XV века, стала этапом и во взаимоотношениях человека с растениями.

Путешественники из Европы, покоряя новые земли, были потрясены красотой и многообразием тропических растений. Семена, черенки, листочки и растения целиком вывозились на родину, где их, из-за невозможности адаптировать к более суровому климату, выращивали в помещениях.







кротон пальма

фикус

Именно так появилось большинство комнатных растений. Эти растения тут стали предметом гордости, символом роскоши и престижа. Их холили, лелеяли и берегли не ради «общения» с ними, а исключительно в качестве «диковинок», призванных поражать гостей и служить атрибутом исключительности хозяев.



В Россию цветочно-декоративные растения в больших количествах начали ввозить при ПетреІ, который решил создать в Петергофе огромный парк с оранжереями для заморских растений.



Из таких оранжерей редкие растения попадали в дома. Люди старались приучить к жизни в комнатах полюбившиеся им растения.



Из них человек путем селекции, искусственного и естественного отбора вывел такое множество красивых сортов и форм комнатных растений каких нет и никогда не было в природе.



Днем на свету растения питаются углекислым газом, выделяя при этом кислород. Улучшают состав воздуха в комнатах, увлажняют состав воздуха в комнатах, увлажняют его, испаряя воду листьями, и, таким образом, облегчают дыхание людям.



В наш век технологического прогресса, растущих ввысь городов для многих комнатные цветы являются единственной связью с природой. Среди растений человек отдыхает, снимает стрессы, укрепляет нервную систему, обретает устойчивость против болезней.





герань



аспарагус

кипарис

Многие растения выделяют фитонциды. Фитонциды — летучие вещества, способные подавлять рост патогенных микроорганизмов. Поглощая вредные загрязнители (газы, дым, пыль), увлажняя и ионизируя воздух, растения способствуют оздоровлению окружающей среды.



Потому, их наиболее компьютеров.

Кактусы нейтрализуют электромагнитные излучения. часто выращивают вблизи

Уход за растениями:





Комнатные растения улучшают эстетическое оформление помещений, но и увлажняют атмосферу, выделяя в нее фитоциды, уничтожающие микробы, поглощают вредные излучения и испарения, очищая воздух лучше, чем многие воздухоочистители.

Оказывается!

Любые растения могут быть для нас как самыми преданными друзьями, так и злейшими врагами.



Кливия Листья содержат клеточный сок, который может стать причиной тошноты, рвоты и поноса.

Широко распространенное комнатное растение диффенбахия весьма ядовито. Особенно ядовит у него сок.



Оказывается!



Антуриум - Сок содержит сильный яд, вызывающий воспаление всех слизистых оболючек с разрушением ткани.

Монстера ядовита именно листьями. В межклетниках есть тонкие игольчатые образования, которые, попадая на слизистые, вызывают сильное жжение.



Выводы:



Все растения — живые существа, способные воздействовать на человека и его жилище. Цветы улучшают интерьер. Комнатные цветы успокаивают, снимают стрессы. Листья комнатных цветов улучшают состав воздуха, облегчают дыхание. Все это зависит от того, сумеем ли мы правильно подобрать комнатные растения и обеспечить им уход.

Итог моей работы:



Я наблюдал лишь за некоторыми из растений, узнал много нового.

Проходят годы — меняется мода на комнатные растения. Но какие бы цветы не стояли на подоконнике, они всегда будут радовать нас.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

