

# *Комнатные растения.*



# Для чего нужны комнатные растения

## Комнатные растения - это источник

красоты

здоровья

доброты

чистого  
воздуха

хорошего  
настроения



# Комнатным растениям необходимы

СВЕТ, ТЕПЛО

ВОДА

ВОЗДУХ

Почва, богатая питательными веществами



# ПРАВИЛА УХОДА ЗА КОМНАТНЫМ РАСТЕНИЕМ:

- **1.**Поливай растения водой комнатной температуры. Кроме того, вода должна отстояться в течение нескольких часов. Летом цветы поливают вечером, зимой – утром.
- **2.**Рыхли палочкой поверхность земли в горшочке, чтобы к корням поступал воздух. Будь осторожен – не повреди корни растения.
- **3.**Вытирай пыль с крупных гладких листьев влажной тряпкой или губкой. Растения с мелкими листьями и листьями опущенными очищают от пыли мягкой кисточкой.
- **4.**Осторожно срежай с растений сухие листья и веточки. Следи за чистотой цветочных горшков и подставок.



# ГЕРАНЬ



- Полукустарник с плотным травянистым ветвящимся или ползучим стеблем, мочковатой корневой системой, округлыми листьями и цветками, собранными в соцветия



# ЦИКЛАМЕНЫ



- Травянистые многолетние растения с клубневидно утолщенным корнем. Листья прикорневые, длинночеренковые, округлопочковидные, зеленые или темно-зеленые, часто с серыми или серебристыми узорами.



# АСПИДИСТРА ИЛИ «ДРУЖНАЯ СЕМЕЙКА»



- Самое необыкновенное по своей неприхотливости и выносливости растение. (теневыносливое, тенелюбивое растение)



# КОМНАТНАЯ РОЗА



- Красивоцветущий кустарник, который относится к семейству Розовоцветные. Большинство сортов комнатных роз относится к теплолюбивым, но есть и непривередливые к температурному режиму сорта.





# МОЛОЧАЙ МИЛЯ



- Такое сильноветвящееся суккулентное растение, как молочай миля является многолетним кустарником и представителем семейства Молочайные. Свое название молочай мили получил в честь Пьера Бернара Милиуса губернатора о. Реюньон, привезшего это растение во Францию.



# КОФЕЙНОЕ ДЕРЕВО



- Является вечнозеленым древовидным растением. На растении формируются насыщенно-бордовые плоды с семенами-зернами. Такой высокорослый кустарник в дикой природе может достигать в высоту от 8 до 10 м. Супротивнорасположенные большие листовые пластины на ощупь кожистые. Окрас соцветий кремовый либо белый.



# ДРАЦЕНА



- В Центральной Америке существует древняя ацтекская легенда о молодом воине, который влюбился в дочь вождя. При этом грозный отец красавицы на просьбу воина отдать дочь в жены сказал: возьми палку, воткни в почву, поливай ее и не позже чем через 5 суток на ней должна вырасти листва. И чудо случилось, именно на пятые сутки на палке появилась листва, и она превратилась в красивое дерево — драцену. В результате воин взял в жены дочку вождя, при этом драцену в народе стали называть «деревом счастья».

# СПАТИФИЛЛУМ



- Включает в себя многолетние растения, которые являются .В весеннее время начинается цветение, на кусте появляется соцветие, которое представляет собой початок укрытый покрывалом.



# АНТУРИУМ



- Состоит из двух греческих слов «anthos», что означает «цветок», и «oura» — «хвост». Окрашен цветок может быть в различные оттенки, например: в белый, синий, красный и другие. Кожистые листовые пластины могут быть рассеченными или целыми, с узором или одноцветными, крупные или небольшие (в зависимости от вида и сорта).



# ОРХИДЕЯ ФАЛЕНОПСИС



- Назвал данную орхидею фаленопсисом Карл Блюм, директор Лейденского ботанического сада, однажды он рассматривал это растение в бинокль и решил, что его цветки являются самыми настоящими бабочками, а фаленопсис как раз означает «ПОДОБНЫМ МОТЫЛЬКУ».



# ВЕНЕРИНА МУХОЛОВКА



- Хищное насекомоядное растение венерина мухоловка . Так как в природных условиях такой хищный цветок растет в грунте, в котором очень низкое содержание азота, то данный элемент он добывает из моллюсков (а точнее, слизней), а также из различных насекомых.



# АЛОЭ



- Травянистое многолетнее растение алоэ (Aloe) является представителем семейства Лилейные, этот род объединяет около 260 видов. Родом растение из Африки, а точнее, из самых засушливых ее регионов.





# КОЛЕУС ИЛИ «КРАПИВКА»



○ Вечнозеленое травянистое растение из семейства Губоцветные. В естественных условиях растет на острове Ява, встречается во влажных тропических лесах Африки и Азии. Кустарник высотой 30 – 55 см легко вырастить дома



# ЗИГОКАКТУС



- Относится к лесным (эпифитным) кактусам. Во влажных лесах Южной Америки растение живет на стволах и ветвях деревьев. Края листовых пластин – зубчатые или волнистые. С годами основание побегов одревесневает и становится коричневым.



# ХЛОРОФИТУМ



- Ампельное растение, относящееся к семейству лилейных. Это многолетнее травянистое растение с утолщенными или клубневидными корнями. Насчитывают до 200 видов. В народе хлорофитум называют “паучок”.



# БЕГОНИЯ



- Тропическое долгоцветущее растение родом из Южной Америки. Среди них можно встретить и однолетники, и травянистые многолетники, и пышноцветущие кустарники и даже лианы.



# ФИАЛКА



- Фиалка – популярное комнатное растение высотой от 2 до 20 см и диаметром до 40 см. Активно развивается в течение 4 лет, затем требуется омоложение. Цветет круглый год. Цветки имеют разную форму и окраску. Зеленые толстые листья покрыты легким пушком.



# АГАВА



- Внешне похожа на алоэ, но имеет более широкие треугольные листья темно-зеленого цвета с крючками по краям. Также существуют разновидности с широкими длинными листьями со светлой каймой.



# АДИАНТУМ («ВЕНЕРИН ВОЛОС»)



- Многолетнее травянистое растение с тонким чешуйчатым корневищем. Предпочитает влажные почвы. Листья гладкие и широкие с широким основанием и чуть более узким кончиком. Растут на длинных (до 25 см) черешках.



# АЗАЛИЯ



- Декоративный кустарник из числа рододендронов высотой до 0,5 м. Листья небольшие (3,5 см) с короткими черешками темно-зеленого цвета. Окрас цветков красный различных оттенков.





# АМАРИЛЛИС



- Цветок растет в виде толстого стебля и прикорневых листьев. Цветы крупные, похожи на зонтик или колокольчик. Окраска меняется в зависимости от сорта. При выращивании необходимо выдерживать при комнатной температуре.



# ОТНОШЕНИЕ РАСТЕНИЙ К СВЕТУ



- Одни растения предпочитают солнце, яркий свет, другие стараются его избегать. При размещении цветов в комнате надо учитывать их вкусы и склонности. Для некоторых растений, чтобы поддерживать их в хорошем виде, в течение года надо менять место.



- Цветы не должны соприкасаться со стеклами окон. В летнее время это может привести к ожогам, зимой при оттаивании окон - загниванию листьев.
- Для равномерного развития некоторых растений их надо поворачивать разными сторонами к свету. Некоторые растения нельзя передвигать с места на место вообще.
- Помимо света в комнате должен быть чистый, свежий, достаточно влажный воздух. Растения не любят сквозняки.



- Растения требуют обильного полива летом и умеренного зимой. Вода должна быть комнатной температуры. Но перед самым цветением полив должен быть ограничен



# ЗАБОТА О КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЯХ ДЕЛАЕТ ЧЕЛОВЕКА ДОБРЕЕ...

- ...Ты должен над цветами наклониться  
Не для того, чтоб рвать или срезать,  
А чтоб увидеть добрые их лица  
И доброе лицо им показать.

*(С. Вургун)*

