



#### ФИАЛКА

Свет: яркий. Растение способно переносить прямые солнечные лучи.

Температура: в период активного роста 18-25°C.

Полив: вода наливается в поддон летом через день, зимой дважды в неделю.

Влажность воздуха: не играет существенной роли.

Пересадка: Лучший горшок для сенполий тот, у которого высота совпадает с шириной, так как

у этих растений корни не разрастаются глубоко.

**Размножение: Листовыми черенками, частью листа,** семенами и дочерними розетками.

Многолетнее травянистое растение с укороченным сочным стеблем, несущим розетку листьев. Листья до 8 см. длиной, черешковые, сердцевидные в основании, широкоовальные или округлые, с волнистым краем, темно- зеленые, снизу красноватые сильноопушенные. Цветки собраны в 2-7 цветковых соцветия, на длинных пазушных цветоносах. Венчик темно- фиолетовый с пяти лопастным двугубым отгибом (2 лопасти короче 3 других).





#### PEO

Свет: интенсивный рассеянный. В весенне-летний период притеняют от прямых солнечных лучей.

Температура: в весенне-летний период — 20-24°С. В осенне-зимний период температура должна быть не ниже 12°С. Растение тяжело переносит сквозняки, особенно в зимнее время.

Полив: в весенне-летний период обильный, в осенне-зимний период поливают умеренно, при поливе нельзя допускать пересыхания, и чрезмерного переувлажнения субстрата.

Влажность воздуха: опрыскивание, особенно в отопительный сезон.

Размножение: Рео размножается верхушечными черенками или боков

семенами.

Рэо - травянистое корневищное растение с коротким мясистым прямостоячим стеблем, от которого отходят плотно посаженные друг к другу листья линейно-ланцетной формы темно-зеленого цвета, снизу краснофиолетовые, длиной около 30 см.







## САНСЕВЬЕРА (ЩУЧИЙ ХВОСТ)

Свет: яркий рассеянный свет, переносит как легкую полутень, так и полную тень. Но для пестролистных растений необходим яркий интенсивный свет так как в тени теряется пестрая окраска листьев.

Температура: весенне-летний период предпочитает умеренную в пределах 18-25°C, в осеннезимний период температура длительное время не должна опускаться ниже 14-16°C, в случае длительного понижения температуры растение заболевает.

Полив: умеренный с весны до осени — почва должна успеть просохнуть. Зимой полив ограниченный. При поливе, особенно зимой нельзя допускать попадания воды в центр розетки — это может вызвать загнивание.

Влажность воздуха: Полезно протирать листья влажной тканью.

Питание: Летом регулярно подкармливайте.

Размножение: Делением; листовыми черенками (но разновидности с х

превратятся в зеленую форму). Семенами редко.

Сансевьера - многолетнее корневищное вечнозеленое травянистое растение с прямостоячими суккулентными ланцетовидными листьями. Цветет обычно весной, в апреле - мае, маленькими белыми цветками, собранными в кистевидные соцветия. По ночам от них исходит достаточно сильный аромат ванили. Все виды этого рода на редкость неприхотливы и очень выносливы.





### ФИКУС

Свет: яркий рассеянный.

Температура: в весенне-летний период 23-25°C, зимой большинству видов нужна температура 12-15°C, но они неплохо переносят зимовку и в тепле жилого помещения.

**Полив:** обильный в весенне-летний период. С осени полив сокращают, зимой поливают умеренно.

**Влажность воздуха:** растение способно переносить сухой воздух, однако хорошо отзывается на опрыскивание.

Пересадка: Проводят весной, тогда, когда корни оплетут весь земляной ком, молодые

растения через год-два, старые через несколько лет.

Размножение: Верхушечными черенками

Фикус не любит перемен, поэтому лучше сразу определить для него постоянное место и, по возможности, не переносить, не передвигать и не тревожить. Летом фикус можно выносить на свежий воздух, балкон или террасу. Для фикуса подходит светлое место с притенением от прямых солнечных лучей летом.







#### ГЕРАНЬ (пеларгония)

Свет: яркий. Растение переносит прямые солнечные лучи.

Температура: летом — комнатная. Зимой пеларгонии содержат как можно

прохладнее, при температуре 8-12°C.

**Полив:** умеренный, так как пеларгонии не любят переувлажнения. Зимой растения поливают очень умеренно.

Влажность воздуха: В жаркие дни можно опрыскивать.

Размножение: Черенками весной и в конце лета.

можно семенами.

Пересадка: По мере необходимости весной.

Герань можно выращивать и на подоконнике, и в саду или на балконе. Помимо своей красоты, герань создает вокруг себя положительную ауру. За ней легко ухаживать, она редко подвергается заболеваниям, требует умеренного полива и не слишком питательной земляной смеси, устойчива к засухе, обладает высокой жизнестойкостью. Они долго цветут крупными и красочными соцветиями.





## НЕФРОЛЕПИС(ПАПОРОТНИК)

Свет: рассеянный, от полуденных лучей следует притенять.

Температура: умеренная, весенне-летний период оптимальная температура около 20°С, при температуре выше 24°С, должна быть высокая влажность, так как высокие температуры плохо переносит.

В осенне-зимний период оптимальная температура в пределах 14-15°C.

Полив: в весенне-летний период поливают обильно, в зимний период полив умеренный, почва постоянно должна быть слегка влажной.

Влажность воздуха: высокая. Необходимо по нескольку раз в день опрыскивать растение.

Размножение: Нефролеписы размножаются несколькими способами: спорами. укоренением

побегов, делением корневищ, клубнями.

Красивый устойчивый папоротник, самый выносливый среди комнатных культур папоротников. Нефролепис быстрорастущее растение. Самые распространенные виды Нефролепис возвышенный с прямыми листьями до 60 см длиной. Папоротник неприхотлив и пригоден для вертикальных композиций.





#### ПРИМУЛА

Свет: Яркий свет

Температура: В весенне-летний период 20-26°С, зимой 16-18°С, растение способно

переносить понижение температуры до 12°C.

Полив: Почва должна быть постоянно влажной, но чрезмерный полив или, наоборот, высушивание земляного кома, может привести к гибели растения и отрицательно повлиять на цветение.

**Влажность воздуха:** Умеренная, воздух вокруг растения время от времени опрыскивают. Необходимо избегать попадания влаги на листья растения.

Размножение: В основном первоцвет размножают листовыми черенками или делением куста. Можно также примулу вырастить из семян, которые появляются в конце лета. Кустики делят на третий год, в зависимости от того, как сильно они разрослись.

Травянистое красивоцветущее комнатное растение с укороченным стеблем и розеткой округлых ворсистых листьев с волнистыми краями. Выращивается как 1-2-летнее растение, так как в последующие годы цветет слабее и теряет декоративность. Соцветия - зонтики из ярко-розовых, белых, красных или лиловых цветков - возвышаются вторым ярусом над листьями. Цветет примула с ранней весны до декабря.





#### БАЛЬЗАМИН

Свет: Яркий свет

**Температура:** Зимой содержат при температуре 10-16С. Более высокую температуру растение может перенести при хорошем освещении и высокой влажности воздуха. Летом рекомендуется выносить на открытый воздух.

Полив: Обильный, почва должна быть постоянно влажной,

**Влажность воздуха:** Умеренная, время от времени листья следует опрыскивать избегая попадания воды на раскрытые цветки.

Пересадка: Бальзамин лучше пересаживать ежегодно весной, при этом не обязательно брать горшок большего размера, так как не любит слишком просторной посуды

**Размножение:** Стеблевыми черенками весной, летом в воде в течение недели - двух. А также семенами ве

Травянистое растение до 60 см высотой из семейства бальзаминовых, родом из тропиков Восточной Африки. В Европе впервые появилось в 1596 году. В народе носит название огонек - за яркую окраску цветов, распускающихся большую часть года. Стебли хрупкие и сочные, легко ломаются, из надлома вытекает сок. Листья мясистые, яйцевидные, при недостатке влаги быстро обвисают. Цветки в пазухах листьев красные, пурпурово-розовые, с длинной загнутой шпорой.





## **ХЛОРОФИТУМ**

Свет: Яркий рассеянный свет. Хорошо растет около восточного или западного окна. В слишком темном месте растение теряет декоративную привлекательность.

Температура: Умеренная. Зимой не ниже 18°C. Конечно неприхотливый хлорофитум не погибнет при неблагоприятных температурах, но это обязательно скажется на его внешнем виде.

Полив: Обильный с весны до осени. Почва должна быть все время влажной. Умеренный зимой.

Влажность воздуха: Летом время от времени листья полезно опрыскивать и устраивать теплый душ. Обязательно опрыскивание, если растение содержится рядом с отопительной Пересадка: Ежегодно в феврале — марте. Крупные растения или старые пересаживают через два года, но подкармливают ежегодно.

Размножение: Укоренением дочерних розеток, а также делением при пересадке.

Родина - Южная Америка. Хлорофитум является одним из наиболее распространенных комнатных растений. Это не удивительно: он быстро растет, у него красивые изогнутые листья, а весной и летом на тонких стеблях появляются сначала мелкие белые цветы, а потом крошечные розетки листьев. Их можно отделить и укоренить. Еще одна причина популярности хлорофитума - его выносливость. Хлорофитум относится к светолюбивым растениям.





### КАМНЕЛОМКА

Свет: Камнеломка довольно светолюбива, хотя многими считается теневыносливым растением, все же место для нее надо выбирать светлое, летом с защитой от прямых солнечных лучей. Температура: Летом прохладная, желательно не выше 20°С. Зимой содержат в прохладном месте, при температуре около 10-12°С. Зимний минимум 6°С.

Полив: Обильный с весны до осени - почва должна быть все время влажной, зимой полив умеренный ли ограниченный в зависимости от температуры содержания.

**Влажность воздуха:** Листья камнеломки периодически следует опрыскивать, как из гигиенических целей, так и для увлажнения. Если в помещении тепло зимой, то опрыскивают ежедневно.

Размножение: Все камнеломки размножают семенами, делением куста и розетками. Семенами их можно выращивать через рассаду или непосредственным посевом в грунт.

Это травянистое растение, с листьями собранными в прикорневую розетку. Листья округлые, около 5-7 см диаметром, с зубчатым краем, опушенные с обеих сторон. Цвет листьев темно-зеленый, со светлыми полосками вдоль жилок, нижняя сторона листа светлее с вкраплениями красноватых точек. Камнеломка образует длинные плети усы, на конце которых образуются дочерние розетки. Образует соцветие метелку из мелких невзрачных белорозовых цветочков.







# АЛОЭ (СТОЛЕТНИК)

Освещение: Растения светолюбивы и лучше всего растут на южных окнах. На лето можно

выставить в сад.

Температура: Прохладное помещение зимой. Дневная температура зимой 12-14 °C. Ночная -

желательно около 5 °C.

Влажность: Устойчивы к сухому воздуху.

Пересадка: Пересаживайте весной на второй или третий год после посадки.

Полив: Летом умеренный, зимой редкий (раз в один-два месяца).

Питание: Подкармливайте летом изредка.

Размножение: Отпрысками (разъединяйте осторожно, чтобы меньше повредить корневую

систему); семенами весной.

Это многолетнее растение из семейства лилейных. Представляет собой суккулентный кустарник с прямостоящими, ветвящимися, покрытыми внизу рубцами отмерших листьев стеблями. Высота растения в природных условиях может достигать 3 и более м. Листья мясистые, широкие, толстые длиной до 50 см матово-зеленые с пурпурного цвета шипами. Цветки собраны в многоцветное кистевидное соцветие на цветоносе до 80 см высотой.























### БЕГОНИЯ

Температура: Умеренная

Освещение: Яркое освещение, с обязательной защитой от прямых солнечных лучей в жаркое

время дня.

Полив: Весной и летом обильный, но не заливать, т. к. бегонии не любят застоя воды Влажность воздуха: Бегонии любят высокую влажность воздуха, но не терпят опрыскивания Пересадка: Ранней весной клубни сажают в свежую землю. Корневищные бегонии

пересаживают по необходимости, когда горшок станет уже тесноват.

Размножение: Размножают стеблевыми черенками и семенами. Клубневые бегонии кроме этого размножаются делением пророщенных клубней. Клубень разрезается пополам, так, что бы каждая часть имела ростки и корни, срезы на клубне присыпаются углем или серой

Бегония – род семейства бегониевых, насчитывающий около 1000 видов растений, однолетних и многолетних, самых разных форм. К роду бегония принадлежат и травы, и кустарники, и лианы. Сортов и гибридов бегонии и того больше: 12 тысяч.





















# УГИБИСКУС (КИТАЙСКАЯ РОЗА)

Цветение: гибискус цветет с весны до осени.

Рост: рост у растения быстрый.

Свет: яркий рассеянный, в весенне-летний период без прямых солнечных лучей. В осенне-зимний период — хорошее освещение, допускаются прямые лучи.

Температура: умеренная, в весенне-летний период 18-22°C. Осенне-зимний период — 14-16°C, при температуре ниже 10°C может сбрасывать листья.

Полив: обильный, по мере подсыхания верхнего слоя субстрата.

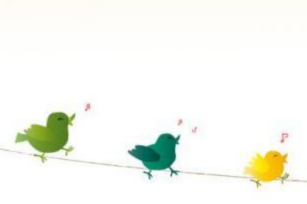
**Влажность воздуха:** не играет существенной роли, однако желательно опрыскивать растения, особенно во время цветения.

Период покоя: ноябрь-февраль. Оптимальная температура 14-16°C, хорошее освещение, умереннй полив. Может зимовать в обрезанном состоянии — осенью полив растения постепенно сводят к минимуму и дают опасть листьям, а затем обрезают стебли, оставив пеньки 7-8 сантиметров. В таком состоянии гибискус перезимует в прохладном месте (10-12°C) — чтобы не высохли корни, почву у гибискуса время от времени слегка увлажняют

Пересадка: молодые — ежегодно весной. Взрослые переваливают раз в три-четыре года.

Размножение: черенками, реже семенами.

Уход: Гибискус предпочитает рассеянный свет, без прямых солнечных лучей.











### **КАЛАНХОЭ**

Температура: Каланхоэ не требовательно к колебаниям температур, летом выдерживает разницу температур от 17 до 25 градусов, а зимой способно нормально существовать при температуре от 10 до 16 градусов. Полив: Поливать растение нужно обильно, чтобы земляной ком промок насквозь. Но делать это надо не часто, наблюдайте при этом за тем, чтобы в поддоне не стояла вода, так как корни от избытка влаги могут загнить. Обрезка: Обрезать растение нужно обязательно, и не стоит его жалеть, оставляйте только пару листьев в самом низу.

подкормко: Для подкормки растения необходимо использовать минеральные комплексные удобрения. Подкармливать каланхоэ нужно обязательно, особенно после цветения, так как в процессе цветения растения расходует много сил.

Размножение: Размножение каланхоэ в условиях дома лучше производить листом. Делать это лучше в июне. Для этого срезаем развитый лист и углубляем в легкую почву (свежий сфагнум) в наклонном положении на 3-4 см.

Голые или опушённые суккулентные растения от нескольких сантиметров до 3—4 метров высотой, среди которых есть эпифиты и лианы. У многих видов на листьях и в соцветиях образуются почки, из которых развиваются новые растения. Листья разнообразны по форме, расположены обычно супротивно, иногда в мутовках по 3, редко очередные, часто со стеблеобъемлющим черешком или основанием, сочные, простые, цельнокрайние или зубчатые, лопастные, леристонадрезанные или перистораздельные. 

✓ перистонадрезанные или перистораздельные.











## плющ

Освещение: Растение нетребовательно к свету, не любит прямых солнечных лучей и лучше растет в полутени.

Температура: Летом 15-16°C. Зимой хорошо растет в прохладном помещении с температурой 8-15°C.

Влажность: Полезно опрыскивать зимой и летом.

Пересадка: Пересаживайте каждую весну, пока можно увеличивать размер горшка. Во время пересадки следует укорачивать побеги.

Полив: Летом обильный, зимой умеренный. Никогда не допускайте высыхания корней.

Питание: Регулярно подкармливайте с весны до осени, раз в декаду.

Размножение: Стеблевыми черенками в течение всего года.

Плющ обыкновенный, или Плющ вьющийся — вечнозелёный вьющийся кустарник, вид рода Плющ семейства Аралиевые. Вьющееся растение, которое своими многочисленными присоскоподобными корнями прикрепляется к разным предметам. Иногда достигает 30 м в высоту























## АСПАРАГУС

Освещение: Ровный свет или частичное затенение, избегайте прямого солнца. А. Шпренгера, в отличие от других видов, необычайно стоек - может расти на открытом солнечном месте. Температура: Зимний минимум 7° С. А. setaceus лучше держать при минимуме 13°С. Влажность: Изредка опрыскивайте, особенно зимой в комнате с центральным отоплением Пересадка: Ежегодно весной в более просторную посуду. При пересадке желательно удалить оголившиеся побеги и пожелтевшие ветви. Старые растения можно пересаживать через год. Полив: Обильный полив с весны до осени, ограниченный зимой. Нужно следить за тем, чтобы почва не пересыхала.

Род Аспарагус (Asparagus), относится к семейству Спаржевых и насчитывает более 300 видов растений. Они довольно значительно отличаются по внешнему виду. Распространены на всех континентах и растут в разных климатических зонах.





















# **АСПИДИСТРА**

Севещания: Теневыносливое растение, избегайте прямого солнца. Можно размещать в глубине комнаты, на окнах северной ориентации.

Температура: Зимой идеально содержание в прохладном, но непромерзающем помещении при 7-10 °C.

Влажность: Устойчива к сухому воздуху.

Пересадка: Обычно - раз в 3-4 года, в феврале, марте. Подбирают более крупные емкости.

Необходим хороший дренаж.

Полив: Умеренный полив с весны до осени, скудный зимой. Не переувлажняйте почву.

Размиожение: Делением. С марта по май делят корневище, на каждом кусочке должно быть по 2-

3 листка.

В культуре обычно выращивают Аспидистру высокую. Это неприхотливое домашнее растение даже без хорошего ухода может дожить до 100 лет.

У аспидистры подземное ползучее корневище, глянцевидные темно-зеленые листья на длинных черешках широкоовальной или ланцетной формы, около 50—60 см длиной и 15 см шириной. Обычно зимой на этом растении появляются невзрачные сидячие цветки с буро-фиолетовым околоцветником. При искусственном опылении образуются крупные ягоды

грушевидной формы



