

ПАСПОРТ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ

Комнатные Растения группы № 9

(Фиалка, сансевиера, бегония, фикус, герань, бальзамин,
хлорофитум, камнеломка, традесканция, алоэ)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Выносливость	 Выносливое	 Капризное		
Влажность воздуха	 Обычная тем-ра	 Регулярное опрыскивание		
Отношение к свету	 Прямые лучи	 Рассеянный свет	 Полутень	 Тень
Полив	 Хорошее подсушивание земли	 Легкое подсушивание земли	 Постоянно влажная земля	 Уровень воды в поддоне

СЕНПОЛИЯ (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.



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 пятилопастным двугубым отгибом (2 лопасти короче 3 других).



Fialki.ru



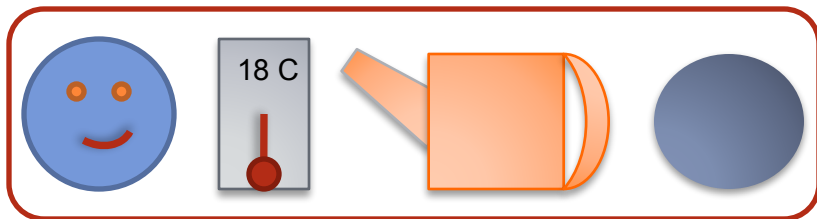
САНСЕВЬЕРА (ЩУЧИЙ ХВОСТ)

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 осенне-зимний 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.



Сансевиера - 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.



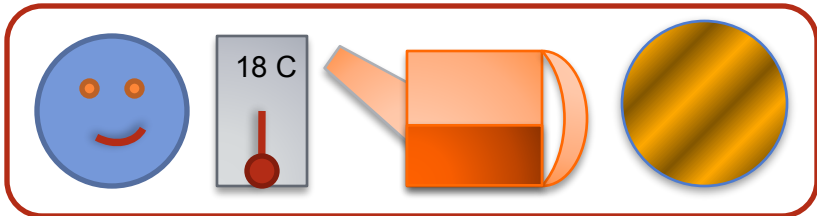
БЕГОНИЯ

Свет: полутень. От прямых солнечных лучей растение следует притенять.

Температура: для обильного цветения желательна температура не ниже 18°C, лучше 20-25°C.

Полив: регулярный.

Влажность воздуха: растение хорошо переносит опрыскивание.



Многолетнее травянистое растение высотой 25-4 см, компактной формы, листья блестящие, крупные длиной около 8 см, цветки 3 - 5 см в диаметре, белой, розовой, желтой, красной окраски, немахровые, полумахровые и махровые. Родина - тропические и субтропические области Америки, Африки и Азии.



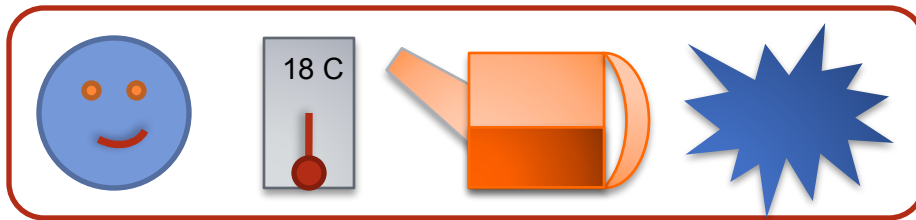
ГЕРАНЬ (ПЕЛАРГОНИЯ)

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.



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.



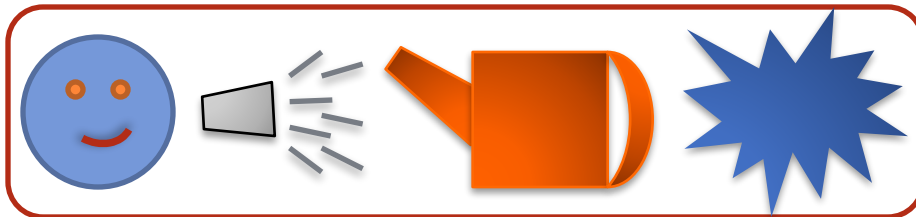
БАЛЬЗАМИН

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.



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.



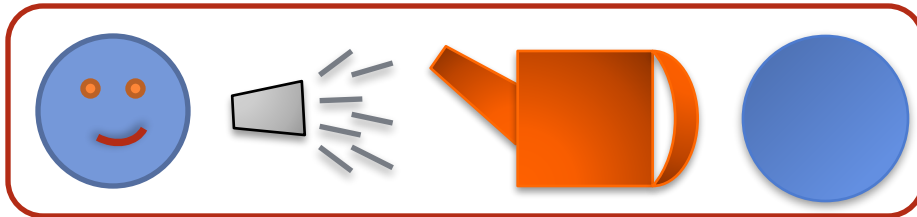
ХЛОРОФИТУМ

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 системой.



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.



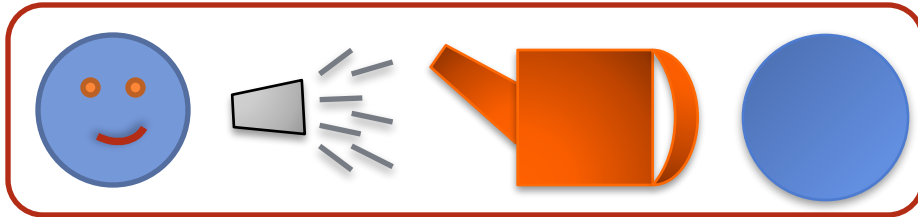
КАМНЕЛОМКА

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°C. Зимой содержат в прохладном месте, при температуре около 10-12°C. Зимний минимум 6°C.

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.

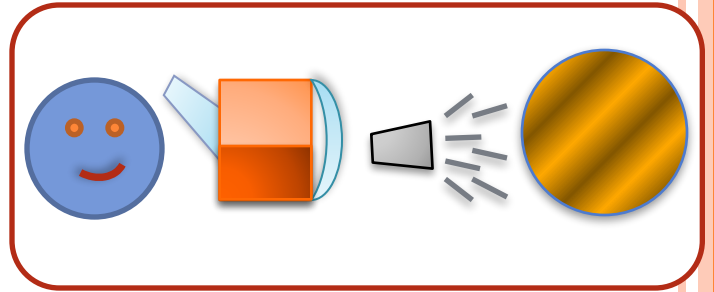


Это травянистое растение, с листьями собранными в прикорневую розетку. Листья округлые, около 5-7 см диаметром, с зубчатым краем, опушенные с обеих сторон. Цвет листьев темно-зеленый, со светлыми полосками вдоль жилок, нижняя сторона листа светлее с вкраплениями красноватых точек. Камнеломка образует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



ФИКУС

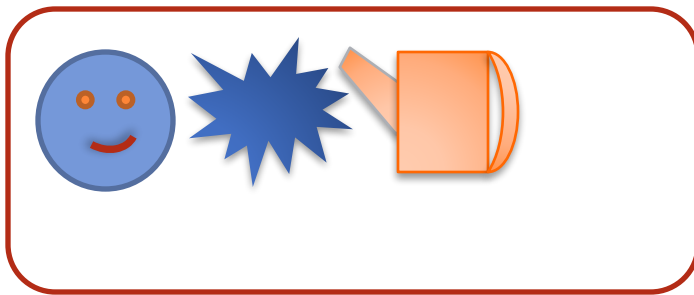
- Для нормального роста и развития ему необходимо достаточное количество света. Он любит **яркий свет** (но без прямых солнечных лучей). **Температура** летом, желательна до $+25^{\circ}\text{C}$. При более высокой температуре, высока вероятность того, что фикус сбросит листья (это же относится и к освещению, при его недостатке — сбрасывает листья). Зимой это растение чувствует себя комфортно при **температуре** около $+17^{\circ}\text{C}$. Пестролистные виды более чувствительны. Они требуют более высокой температуры содержания и повышенной **влажности воздуха**. Их следует часто **опрыскивать теплой водой**. В период роста, фикус требует **обильного полива**, поэтому не допускайте пересыхания почвы. А вот в осенне-зимний период, напротив — полив надо сократить, и поливать его не чаще одного раза в неделю. При поливе, разумеется надо соблюдать меру, а что бы избежать загнивания корней, нельзя оставлять воду в поддоне. При недостаточном же поливе, фикус сбрасывает листья и очень активно...



АЛОЭ (АВАГУ)

- ❑ **Полив и влажность.** Поливать алоэ нужно по мере подсыхания земляного кома, но только в период роста – весна-лето. В период покоя, как и всем суккулентам, будет достаточно раз в пару месяцев.
- ❑ Опрыскивать и подрезать алоэ не нужно, время от времени только вытирать пыль на крупных листьях.

Температура и свет. Для алоэ очень важен свежий воздух. Как суккулент, он любит большую разницу температур ночью и днем. Летом температура желательна до 22-26°C, а зимой это может быть даже 10°C. Суккуленты выдерживают до 6°C. Столетник очень любит прямые солнечные лучи, много света и зимой, и летом.



Алоэ (лат. Aloe) или столетник происходит из рода Суккулентов, семейства Лилейных. Это растение с толстыми мясистыми крупными листьями, которые по краю имеют острые шипы или иногда реснички. Алоэ выращивают как декоративно-лиственное растение, но помимо красивых воронкообразных розеток с листьями оно еще и очень красиво цветет, но встречается это только в естественных условиях. Самые популярные разновидности: в комнатных условиях выращивают алоэ древовидное – именно оно и называется столетником, может вырасти до 3 м в высоту.



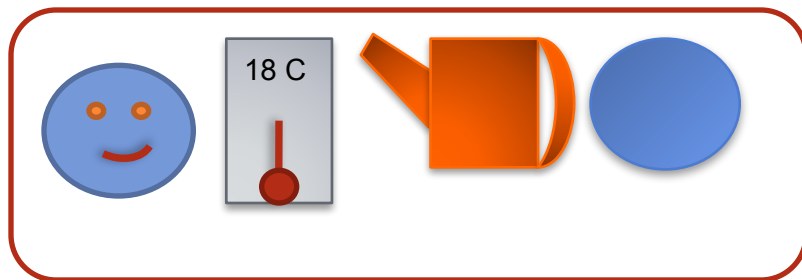
ТРАДЕСКАНЦИЯ

▣ **Освещение.** Традесканция лучше развивается на местах с ярким рассеянным светом (хотя и выдерживают прямые солнечные лучи), но могут переносить и полутень. Наиболее теневыносливая традесканция белоцветковая.

Температура. Традесканция хорошо растет в теплых (со средней температурой 25°C), и в прохладных помещениях (где зимой температура может колебаться в интервале 8-12°C).

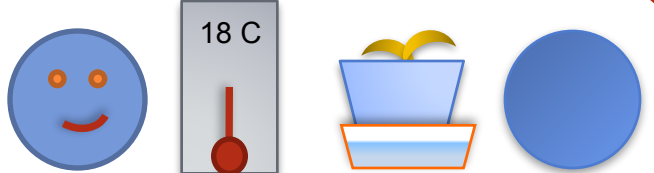
Полив. Традесканция нуждается в обильном поливе в весенне-летний период, при этом вода не должна застаиваться в горшке. Полив производят мягкой хорошо отстоянной водой.

Влажность воздуха. Не играет существенной роли, однако растения любят опрыскивание, особенно в летнее время.



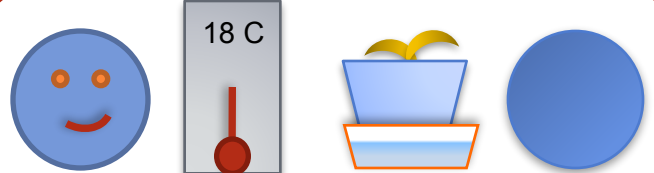
Традесканции — многолетние низкорослые травянистые растения. Побеги ползучие или прямые. Листья эллиптические, яйцевидные, ланцетовидные, очередные. Соцветия пазушные, расположены в пазухах верхних листьев и верхушечные. Традесканции — одни из наиболее распространенных и легких в уходе комнатных ампельных растений. Густую зелень побегов растения достаточно легко получить путем прищипки, которая усиливает ветвление.






18 C

Фиалка



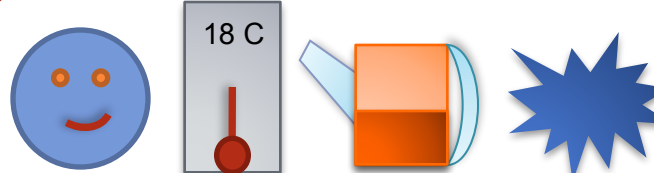
18 C

Фиалка



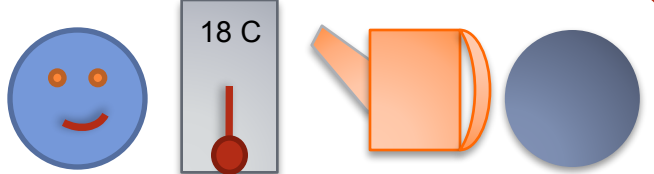
18 C

Фиалка



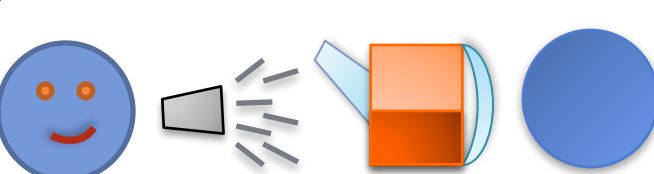
18 C

Герань

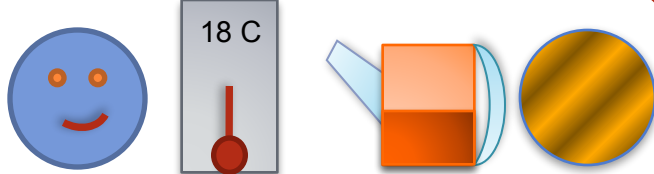


18 C

Сансевьера




Фикус



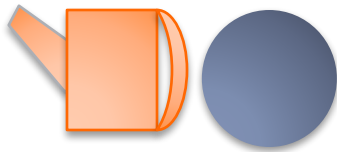
18 C

Бегония

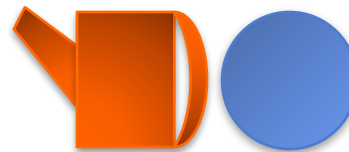


Бальзамин

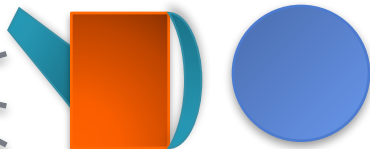
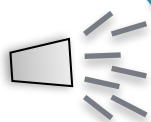
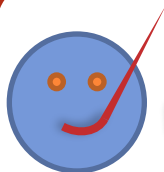




Сансевьера



Традесканция



Хлорофитум



Алоэ

