



*Комнатные*

*Растения*

Паспорт комнатных растений  
*в детском саду*

В первой младшей  
группе







# *Комнатные Растения в детском саду*

Тема: «Комнатные растения»



Во второй младшей  
группе

# Условные обозначения

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

# Условные обозначения

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

# УЗУМБАРСКАЯ 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).*



# КЛИВИЯ

**Свет:** яркий рассеянный. От прямых солнечных лучей растение притеняют.

**Температура:** в весенне-летний период 20-25°C, с октября температуру снижают до 12-14°C, когда растение начинает выпускать цветонос, температуру повышают до 18-20°C.

**Полив:** умеренный, мягкой отстоянной водой. Во время покоя растение не поливают или поливают только в том случае, если растение начало сбрасывать листья.

**Влажность воздуха:** не играет существенной роли.

*Кливия оранжевая - травянистое многолетнее растение. Не имеет стебля - листья собраны в прикорневую розетку. Листья ремневидной формы, темно-зеленого цвета до 60 см длиной. Выбрасывает соцветие из 10-12 цветков на конце высокого цветоноса ранней весной.*



# СИНГОНИУМ

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

**Температура:** в весенне-летний период — 20-24°C. В осенне-зимний период температура должна быть не ниже 16°C.

**Размножение:** стеблевыми черенками с воздушными корнями весной или летом.

**Полив:** обильный, зимой полив уменьшают

**Влажность воздуха:** опрыскивание, особенно в отопительный сезон.

**Пересадка:** каждые два года весной.

*Сингониум- требует тепла. Взрослые растения образуют воздушные корни. Он необычен тем, что с возрастом листья у него меняются.*



# 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.





# АУКУБА

**Свет:** яркое или тень, вдали от прямого солнца летом.

**Температура:** в весенне-летний период 20-26°C, зимой 16-18°C, растение способно переносить понижение температуры до 12°C.

**Полив:** обильный с весны до осени, умеренный зимой.

**Влажность воздуха:** требует частого опрыскивания, особенно зимой.

**Пересадка:** ежегодно весной.

**Размножение:** черенками поздним летом.

*Подходящее растение для слабо освещенного места в неотапливаемом зимой помещении. В теплом помещении с сухим воздухом листья будут опадать. Если летом сохнут края листьев, это говорит о недостаточном поливе. Молодые растения можно держать на подоконнике или на столе; взрослое растение достигает 1.8 м в высоту, размеры можно контролировать весенней обрезкой*



# АУКУБА

**Свет:** яркое или тень, вдали от прямого солнца летом.

**Температура:** в весенне-летний период 20-26°C, зимой 16-18°C, растение способно переносить понижение температуры до 12°C.

**Полив:** обильный с весны до осени, умеренный зимой.

**Влажность воздуха:** требует частого опрыскивания, особенно зимой.

**Пересадка:** ежегодно весной.

**Размножение:** черенками поздним летом.

*Подходящее растение для слабо освещенного места в неотапливаемом зимой помещении. В теплом помещении с сухим воздухом листья будут опадать. Если летом сохнут края листьев, это говорит о недостаточном поливе. Молодые растения можно держать на подоконнике или на столе; взрослое растение достигает 1.8 м в высоту, размеры можно контролировать весенней обрезкой*



# Бегония «Рекс»

**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 25-40 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.*

В 1812 году бегония получила интересное русское название - «ухо Наполеона», так как по очертанию и красноватому цвету нижней стороны лист некоторых видов бегонии действительно похож на большое отмороженное ухо.



# Бегония крапчатая

**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 25-40 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.*

В 1812 году бегония получила интересное русское название - «ухо Наполеона», так как по очертанию и красноватому цвету нижней стороны лист некоторых видов бегонии действительно похож на большое отмороженное ухо.



# Бегония крапчатая

**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 25-40 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. В 1812 году бегония получила интересное русское название - «ухо Наполеона», так как по очертанию и красноватому цвету нижней стороны лист некоторых видов бегонии действительно похож на большое отмороженное ухо.*



# ЗЕФИРАНТЕС

**Свет:** яркий. Растение способно переносить прямые солнечные лучи.

**Температура:** в период активного роста 18-25°C. В период покоя растение лучше держать в прохладном месте, при 10-12°C.

**Полив:** во время роста регулярный. В период покоя полив сокращают.

**Влажность воздуха:** не играет существенной роли.

*Многолетние травянистые растения. Луковица яйцевидно-округлая, яйцевидная, небольшая, 2—3,5 см в диаметре, с короткой или удлинённой шейкой. Листья линейные или ремневидные, травянистые. Цветки крокусовидные, частично звездчатовидные, по одному на тонких побегах, белые, красноватые, розовые, желтые, двухцветные. Цветет весной, летом, зимой.*



# Туя



- **Свет:** светолюбивое растение, но не переносит прямых солнечных лучей
  - **Температура:** летом хорошо переносит высокую температуру, а зимой растение лучше ставить в прохладное место 10С
  - **Полив:** по мере необходимости
  - **Влажность воздуха:** в летний период хорошо реагирует на опрыскивание
- Туя восточная. Другое название этого растения – дерево жизни. Крона туи пирамидальная., состоящая из густых ветвей, расположенных горизонтально.. Ствол коричневого цвета.

# АСПАРАГУС ПЕРИСТЫЙ

**Свет:** яркий, рассеянный, может расти и в тени.

**Температура:** умеренная, летом 20-25°C (не выше 25°C), в осенне-зимний период 12-15°C, не ниже 5-8°C.

**Полив:** летом обильный, в зимнее время полив сокращают, следя, чтобы субстрат не пересох, но и так же не был сильно переувлажнен.

**Влажность воздуха:** высокая.

*Вьющийся полукустарник. Побеги обильно ветвятся, голые. Листья редуцированы до крохотных (0,5 см) треугольных бурых чешуй. Напоминающие нитевидные листья измененные стебли (филлокладии) собраны пучками по 3-12. Длина их 0,5-1,5 см, диаметр — до 0,5 мм. Они слегка изогнутые, светло-зеленые, придают ажурный облик всему растению. Отдельные побеги ориентированы горизонтально, образуя подобие мелкоперистых листьев. Цветки мелкие, одиночные или по 2-4, белые. Родина — Восточная и Южная Африка; растет в субтропических и тропических лесах.*





# ФИКУС каучуконосный

**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.

*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.*



# ФИКУС каучуконосный

**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.

*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.

*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.*



# ГИБИСКУС

**Свет:** Как можно более яркий свет, но от жаркого солнца следует притенять.

**Температура:** умеренная, зимой не ниже 12 С

**Полив:** обильный, зимой полив уменьшают.

**Влажность воздуха:** листья полезно изредка опрыскивать.

**Размножение:** стеблевыми черенками в конце лета.

**Гибискус** – замечательное одиночное растение для солнечного подоконника. Его крупные цветки с тонкими, как листок бумаги, лепестками цветут только день или два, но при правильном уходе новые цветки будут появляться с весны до осени. Куст гибискус живет 20 и более лет, хорошо поддается формировке – в конце зимы обрежьте стебли, чтобы увеличить ветвистость. Гибискус можно выращивать также как штамбовое деревце.



# ГИБИСКУС

**Свет:** Как можно более яркий свет, но от жаркого солнца следует притенять.

**Температура:** умеренная, зимой не ниже 12 С

**Полив:** обильный, зимой полив уменьшают.

**Влажность воздуха:** листья полезно изредка опрыскивать.

**Размножение:** стеблевыми черенками в конце лета.

Гибискус – замечательное одиночное растение для солнечного подоконника. Его крупные цветки с тонкими, как листок бумаги, лепестками цветут только день или два, но при правильном уходе новые цветки будут появляться с весны до осени. Куст гибискус живет 20 и более лет, хорошо поддается формировке – в конце зимы обрежьте стебли, чтобы увеличить ветвистость. Гибискус можно выращивать также как штамбовое деревце.



# ПРИМУЛА

**Свет** - яркий свет

**Температура** - в весенне-летний период 20-26°C, зимой 16-18°C, 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.

*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.*



**ПРИМУЛЫ**

# 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 или 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.*



# КОЛЕУС

**Свет** - Яркий свет

**Температура** - Оптимальная температура летом 18° С, зимой - не ниже 12° С, так как в более прохладных помещениях растение может сбросить листья. Летом выносят на свежий воздух.

**Полив** - Поливать необходимо мягкой водой, летом опрыскивать. Зимой почва должна быть лишь слегка влажной.

**Влажность воздуха** - Умеренная

*Растение из семейства губоцветных родом из тропической Африки и Азии. Это кустистое растение до 35 см высотой с четырехугольными сочными, почти прозрачными стеблями и бархатистыми листьями с окраской, богатой оттенками, и пильчатыми краями. У большинства форм листья похожи на крапивные. Главную привлекательность растения составляют листья, пестрые, с разнообразным сочетанием красного, желтого, зеленого, коричневого цвета, пятен и полос. Цветет колеус, скидывая метелку с мелкими невзрачными цветками.*



# ДРАЦЕНА ОКАЙМЛЕННАЯ

**Свет:** Светлое место, полутень, не переносит прямых солнечных лучей. Для хорошего роста и развития нужен интенсивный свет. Хорошо растет драцена при искусственном освещении.

**Температура:** Умеренная, не ниже 15°C, большинство драцен предпочитают прохладную перезимовку при температуре 10-12°C.

**Полив:** Летом обильный, зимой умеренный. Не переносит застоя воды в горшке или пересушки земляного кома. Драцены подходят для выращивания на гидропонике.

**Влажность воздуха:** Драцены устойчивы к сухому воздуху, регулярное опрыскивание

*Это многолетнее растение, вырастающее до 3 м в высоту, с толстым одревесневающим стеблем, который обычно мало ветвится и сильно оголяется. Листья длиной до 50 см, шириной около 1-2 см, глянцевые, узколанцетной формы. Окраска листьев преимущественно зеленая, но в зависимости от сорта может иметь желтые или красные полосы.*



# Кала

В мае месяце я высаживаю свою калу на улицу в клумбу, где она развиваться набирает сил и зацветает. После цветения кала выпускает из коренной системы отростки которые необходимо удалять для крепления стебля кала. В сентябре пересаживаю в горшочек и забираю в дом здесь проходит тоже процесс. В доме ухаживаю также как и на улице. Для размножения калы просто разъединить корень пополам (нужно чтобы на корне был стебель).

*Кала - это еще один цветок - символ любви: считается, что она хранит домашний очаг. А к выводу такому пришли, по крайней мере - из внешних показателей - по форме листьев, похожих на сердечки. Так вот, чтобы Ваш хранитель очага его хранил, а Вас радовал своей зеленью и цветами, нужно не так уж и много: опрыскивание листьев и очень обильный полив в весенне - летний период (в это время, даже застой воды в поддоне, кале - не страшны, а только на пользу). Одарите калу влагой - а она, возможно, одарит Вас своей любовной энергетикой, укрепив Ваши брачные узы.*



# Агава

Большинство агав — типичные суккуленты. Запасая влагу в сочных мясистых листьях, они способны долгое время обходиться без воды. У большинства видов агав листья либо широкие и толстые, оканчивающиеся прочным шипом, и с зубцами по краям, либо узкие и длинные с колючкой на конце, но без зубцов. У нескольких видов листья мягкие, без зубцов по краям и острой верхушки. Цветущая агав, даже самая маленькая, — зрелище грандиозное и запоминающееся. Большинство видов агав цветут лишь один раз в жизни, после чего погибают. Но задолго до этого из почек на корневище вырастают молодые розетки. А у некоторых видов и на цветоносах могут образовываться дочерние растеньица, называемые пазушными луковками, которые падают на землю и легко укореняются.

- **Свет:** лучше всего для размещения подходит подоконник, поскольку растение требует некоторого количества прямых солнечных лучей. По возможности южное окно, летом притеняют от жаркого солнца.
- **Температура:** умеренная с весны до осени, в отличие от большинства других комнатных растений любят, чтобы ночная и дневная температура довольно сильно различалась. Зимой содержаться в прохладных условиях 10-12 С.
- **Полив:** с весны до осени полив по мере подсыхания почвы.
- **Влажность воздуха:** опрыскивать листья необязательно.



# АСПИДИСТРА

**Свет:** Летом притенение от прямых солнечных лучей, легкая полутень. Зимой нужно хорошее освещение.

**Температура:** Зимой требует прохлады, лучше не выше 15°C, оптимальная температура 10-12 °C. При содержании зимой при температуре выше 20°C требуется регулярное опрыскивание.

**Полив:** Обильный с весны до осени, зимой умеренный или редкий, в зависимости от температуры.

**Влажность воздуха:** Аспидистра переносит сухой воздух, регулярное опрыскивание.

*Родина Япония. Это вечнозеленое многолетнее травянистое растение. У нее подземное ползучее корневище, глянцевидные листья на длинных черешках широкоовальной или ланцетной формы, около 50 см длиной и 15 см шириной. В основании листа можно увидеть 1 или 2 редуцированных листа обхватывающих черешок. Цветки мелкие, пурпурного цвета, появляются под листьями на коротких ножках.*



# Цитрус (лимон)

- **Температура:** умеренная, не ниже 12 С зимой.
- **Освещение:** светолюбиво, требует солнечного освещения.
- **Влажность воздуха:** время от времени листья следует опрыскивать.
- **Пересадка:** по необходимости весной.
- **Размножение:** черенками весной.

Иметь дома лимонное или апельсиновое дерево очень приятно, цветет обычно летом. Выращенное дерево из косточки тоже может засвести.



# ПЛЮЩ

Плющ используют не только для вертикального озеленения, но и как ампельное растение в подвесных корзинах

- **Температура:** ниже умеренной, но не морозная. Ночная температура не должна превышать 16 С.
- **Освещение:** яркий свет зимой; летом следует притенять от прямого солнечного света.
- **Полив:** обычный летом (почва должна быть все время влажной), умеренный зимой (не позволяйте почве пересыхать).
- **Пересадка:** каждые два года требуется пересадка в горшок большего размера.
- **Размножение:** время от времени концы стеблей следует прищипывать, чтобы отрасли боковые побеги. Отрезанные верхушки используются как черенки.





# Азалия

Приобретая азалию, выбирайте растение с несколькими распустившимися цветками и множеством бутонов. Секрет длительного цветения заключается в обильном поливе, невысокой температуре и ярком освещении.

- **Температура:** содержат в прохладных условиях 10-15 С.
- **Освещенность:** яркий свет, но не прямые солнечные лучи.
- **Полив:** почва должна быть постоянно влажной. Для полива используют мягкую воду.
- **Влажность воздуха:** нуждается в ежедневном опрыскивании в период цветения.
- **Уход после цветения:** переносят в прохладное место, продолжают полив.



# Алоэ

- **Уход за алоэ:** нетребовательное к температуре содержания. Зимой может находиться и в прохладном помещении, и в условиях обычной жилой комнаты.
- **Освещение:** светолюбивое растение. При уходе за алоэ нужно помнить, что свет важен для него. При недостатке света растение некрасиво вытягивается, листья утоньшаются и бледнеют. Алоэ, в отличие от многих других растений, выносит прямые солнечные лучи. Летом алоэ хорошо себя чувствует на свежем воздухе.
- **Полив:** очень умеренно. Грунт перед поливом должен полностью просохнуть. На практике это 1-2 раза в неделю. Излишняя влажность грунта может привести к загниванию корней. Кроме того, поливать надо аккуратно, вода не должна попадать в розетку. В опрыскивании алоэ не нуждается.
- **Размножение:** возможно отделением деток при пересадке. Но чаще алоэ размножают алоэ чаще всего черенкованием.

**Алоэ (столетник) – комнатное растение, нетребовательное в уходе и полезное. Его можно рекомендовать для выращивания всем! Во-первых, из-за простоты алоэ в уходе, во-вторых, из-за экзотической внешности суккулента, в-третьих, из-за его медицинских свойств. Как же его выращивать?**



# Традесканция



Это растение чаще всего подвешивают в подвесные корзины. У них листья с трубчатыми влагалищами, которые охватывают ползучие или свисающие стебли. Для усиления ветвления концы стеблей регулярно прищипывают.

- **Температура:** умеренная, зимой не ниже 8-12 С.
- **Освещение:** светолюбивы.
- **Полив:** обильный с весны до осени, умеренный зимой.
- **Влажность воздуха:** листья следует время от времени опрыскивать.
- **Пересадка:** по необходимости весной.
- **Размножение:** стеблевыми черенками круглый год.

# Зигокактус

Ветвистые дуговидные побеги состоят из плоских листовидных сегментов длиной 4-5 см. Определить род можно по краям черенка. Цветет растение ноябрь – январь белым, розовым, красным, лиловым цветом.

- **Температура:** 17-20, не выше 15-17 С в период покоя.
- **Освещение:** яркий рассеянный свет. Восточное окно.
- **Полив:** после покоя, увеличивается полив. Во время цветения полив обычный, по мере подсыхания почвы.
- **Влажность воздуха:** требуют частого опрыскивания.
- **Пересадка:** ежегодно после окончания цветения.
- **Размножение:** Черенками летом.



# Цикламен



- Цикломен – одно из наиболее популярных цветущих растений зимой. Любит прохладу. И не переносит прямого солнца. Подойдет северное окно. В теплой комнате он долго не проживет.
- **Температура:** умеренная 12-15 С.
- **Освещение:** яркий рассеянный свет.
- **Влажность воздуха:** горшок помещают на поднос с галькой или влажным торфом. Время от времени растение опрыскивают.
- **Размножение:** семенами поздним летом.
- **Уход после цветения:** полив уменьшают, не подкармливают, горшок укладывают на бок в прохладном месте и до середины лета не поливают. Затем пересаживают в свежую почву, помещают в прохладное место и обильно поливают.

# Амариллис

- Это теплолюбивое растение. После отмирания листьев их оставляют в горшке и сокращают полив до минимума, пока снова не начнет рост. Это растение образуют «луковицы», с помощью которых их размножают.



# Каланхоэ



Это растение принадлежит к небольшой группе комнатных растений, которые образуют дочерние растеньица на листьях. Стебель окружают мясистые трубчатые листья, на концах которых образуется несколько дочерних листьев. Само растение достигает в высоту до 1 м.

- **Температура:** умеренная, зимой не ниже 10 С.
- **Освещение:** подоконник восточного или западного окна с весны до осени, южное – зимой.
- **Полив:** обильный, по мере подсыхания почвы.
- **Влажность воздуха:** не требует опрыскивания.
- **Пересадка:** ежегодно весной.
- **Размножение:** черенками.

# Кринум

- Нужно набраться большого терпения, чтобы дождаться, пока посаженная луковица зацветет – это произойдет только через несколько лет. В это время растение следует держать в прохладном месте.
- **Температура:** умеренная. Зимой содержат в прохладном месте.
- **Освещение:** яркое, с некоторым количеством прямого солнечного света.
- **Полив:** обильный с весны до конца цветения, зимой ограниченный.
- **Влажность воздуха:** время от времени листья протирают влажной губкой.
- **Пересадка:** раз в 3-4 года весной.
- **Размножение:** дочерними луковицами летом.





# Циперус



- Злаковидные листья разной ширины. При уходе за этим растением следует соблюдать только одно правило: корни всегда должны быть влажными. Это растение легко выращивать и размножать.
- **Температура:** неприхотливо.
- **Освещение:** требует притемнение.
- **Полив:** переувлажненная почва.
- **Влажность воздуха:** частое опрыскивание.
- **Пересадка:** ежегодно весной.
- **Размножение:** деление куста.

# Фуксия

- Существует сотни гибридных форм и различных расцветок. Цветет с весны до осени. После цветения опадают листья, а весной расцветает вновь, сухие ветки подрезают. Растение следует регулярно прищипывать.
- **Температура:** умеренная.
- **Освещение:** яркий свет, но не прямые солнечные лучи.
- **Полив:** обильный с весны до осени, умеренный зимой.
- **Влажность воздуха:** в период роста листья время от времени следует опрыскивать.
- **Пересадка:** ежегодно весной.
- **Размножение:** стеблевыми черенками весной или летом.



# Фуксия

- Существует сотни гибридных форм и различных расцветок. Цветет с весны до осени. После цветения опадают листья, а весной расцветает вновь, сухие ветки подрезают. Растение следует регулярно прищипывать.
- **Температура:** умеренная.
- **Освещение:** яркий свет, но не прямые солнечные лучи.
- **Полив:** обильный с весны до осени, умеренный зимой.
- **Влажность воздуха:** в период роста листья время от времени следует опрыскивать.
- **Пересадка:** ежегодно весной.
- **Размножение:** стеблевыми черенками весной или летом.



# Сеткреазия

- Растение компенсирует недостаточную декоративность своих беспорядочно торчащих в разные стороны стеблей их привлекательной окраской – на ярком свете они интенсивно – пурпурные. Листья слегка опущены. Цветет летом розовыми цветами.

