

Паспорт КОМНАТН ЫХ растений



Монстера



Монстера

Свет: яркий рассеянный. От прямых солнечных лучей следует притенять.

Температура: 18 - 20 °C

Полив:

в весенне-летний период

обильный, с осени полив

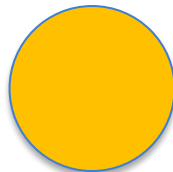
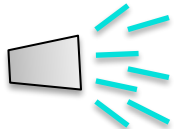
сокращают, зимой поливают

Влажность:

умеренно.

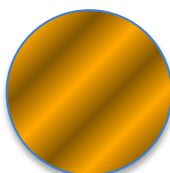
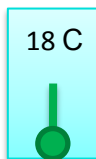
воздуха: желательно регулярно опрыскивать

В целом монстеры неприхотливы, выращивать их довольно легко, и, может быть, поэтому эти вечнозеленые тропические лианы с красиво рассеченными темно-зелеными кожистыми листьями с прорезями и отверстиями разной формы являются одними из самых распространенных комнатных растений. Надо только учитывать, что даже в комнатных условиях эти растения вытягиваются на несколько метров, поэтому выращивать их лучше в прохладных и просторных



Сансевиер

ия



Сансевиер

Свет яркий рассеянный свет,
: переносит как легкую
полутьму, так и полную тень.

Температур 18-25°

а: Поли ограниченный, в зависимости от
в: температуры содержания.

Влажность
существенной роли не играет. Полезно
воздуха. протирать листья влажной тканью.

Сансевиерия с XVIII века выращивается в Европе как декоративнолиственное растение. Сансевиерия считается растением выносливым и неприхотливым в комнатной культуре, подходящим для начинающего цветовода. Сансевиерия (сансевьера) используется для различных целей. Ее с успехом применяют в качестве живой изгороди. Листья сансевиерии (сансевьеры) содержат ценное техническое волокно (волокна листьев сансевиерии шли у аборигенов на изготовление тетивы для луков, поэтому сансевиерию ещё называют дуговой).

Роза



Роза

Свет Хорошо освещенное

Температура ^{место} 18-20

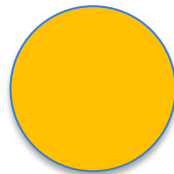
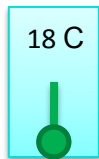
Поли Регулярный, но не
в: любит излишней
влаги

Влажность

воздуха:
любит опрыскивание листьев, но не
цветов

Роза обладает чудесными целебными свойствами и может помочь своему хозяину при многих заболеваниях. Древние медики лечили розовой водой от нервных расстройств. При заболевании легких больным давали нюхать букеты

^{роз}
Водные экстракты из розовых лепестков устраняют небольшие воспаления кожи, раздражения, шелушение.
Роза может лечить своего хозяина и своим ароматом и лепестками.



Маранта

Маранта

Свет Рассеянный, полутень

Температур 22-24

Поли обильный

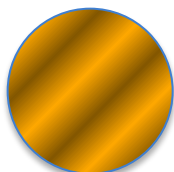
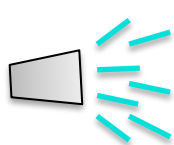
Влажность Высокая,
воздуха опрыскивание

Маранты - многолетние травянистые растения. Названы растения в честь венецианского медика Барталомео Маранты

Родина марант - болотистые леса Центральной и Южной Америки.

Присутствие маранты в доме успокаивает домочадцев, но успокаивает их в вечернее время суток - это связано со свойством марант поднимать свои листья к вечеру

Маранта бережёт нас от простуд, от заболеваний, связанных с переохлаждением, потому что Солнце и Марс наделили маранту горячим характером, согревающим организм человека.



Пеларгон



Пеларгон

Свет Хорошо освещенное место

Температур 10 - 15

Полив По мере высыхания почвы

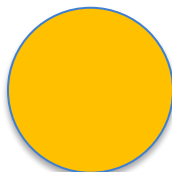
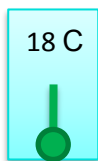
Влажность

Обрезка вивание не нужно

Родиной этого растения считается Южная Африка. Первые образцы цветка привезли в Англию индийские мореплаватели. Герань сразу приглянулась известному селекционеру Джорджу Традескану, и он принялся выводить новые сорта.

Венец его творений – королевская герань, которая своим дивным ароматом смогла избавить короля от бессонницы, благодаря чему прославилась на всю Англию.

. В каждой стране есть своя история происхождения и популярности такого растения, как герань. Полезные и лечебные свойства ее изучаются до сих пор, разрабатываются новые рецепты ее использования.



Хлорофиту

М



Хлорофиту

Свет: полутень. От прямых солнечных лучей растение следует притенять

Температу 15 -18

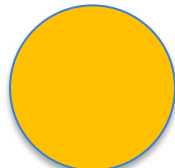
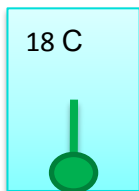
Полив:

Влажность воздуха: растение хорошо переносит опрыскивание.

Южная Африка — родина хлорофитума, где оно прекрасно уживается на коре деревьев. К нам же хлорофитум попал в 19 веке.

К полезным свойствам хлорофитума относят быструю и эффективную очистку воздуха от вредных примесей и угарного газа активное поглощение вредных для человека веществ

Эти свойства связаны с тем, что хлорофитум быстро разрастается и выделяет обильное количество кислорода. К тому же, хлорофитум получает значительную часть питания прямо из воздуха, тем самым спасая нас от вредной составляющей ононого.



Фиалка



Фиалка

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

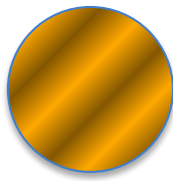
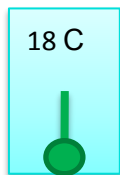
Температура 20—24°

Полив регулярный

Влажность воздуха Опрыскивание не любит

Фиалка имеет укороченный стебель. Цветы простые пятичленные или махровые, различной окраски, собраны на цветоножках по 2-7 штук.

Листья широкоовальные или круглые. Фиалка занимает первое место в мире среди комнатных растений. Фиалка, олицетворяющая приход весны, оживление природы, любимый цветок у многих народов. Эти нежные маленькие цветы полны изящества, неземной красоты и совершенства. Цветет фиалка девять месяцев в году, независимо от времени года, не вызывая аллергических реакций. Совершенно неприхотлива, не требует яркого освещения, хорошей земли, крупных горшков. Запах фиалок оказывает великолепное действие одновременно на тело, интеллект и душу, настраивая на оптимистическую ноту, снимая напряжение, активизируя защитные силы организма, помогает



Бегония



Бегония

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

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

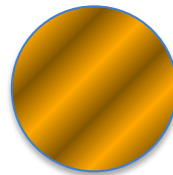
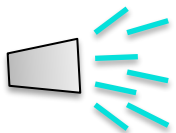
Полив: регулярный.

Влажность воздуха: растение хорошо переносит опрыскивание.

Многолетнее травянистое растение высотой 25-40 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 отморозенное ухо.



Условные обозначения

**Вынос
ливост
ь**

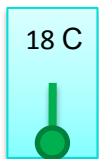


вынос
ливое

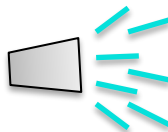


каприз
ное

**Влажн
ость
воздух
а**



Обычна
я темп-
ра

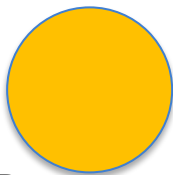


опрыски
вание

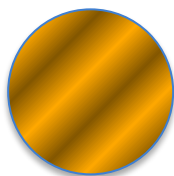
**Отнош
ение к
свету**



Прямые
лучи



Рассеян
ный свет



Полутень

Полив



Сухая
земля



Влажная
земля



Всегда
сырая
земля