

# 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

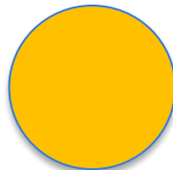
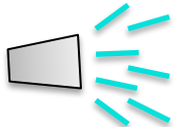
сокращают, зимой поливают

**Влажность:** умеренно.

**воздуха:** желательно

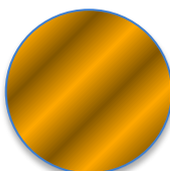
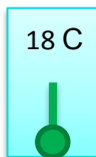
регулярно опрыскивать

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  
полутень, 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** <sup>место</sup> 18-20

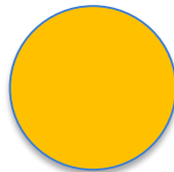
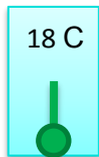
**Поли** Регулярный, но не  
**в:** любит излишней  
влаги

**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

<sup>роз</sup>  
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

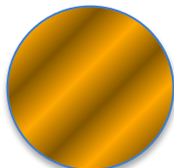
**Влажность** Высокая,  
**воздуха** опрыскивание

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

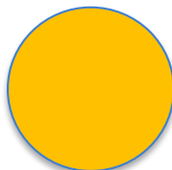
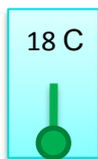
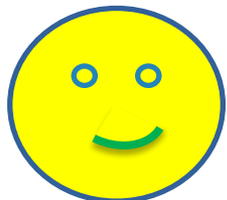
**Влажность**

**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

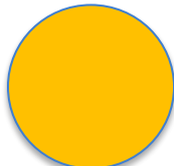
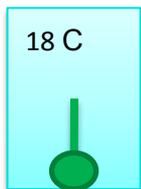
**Полив:**

**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.

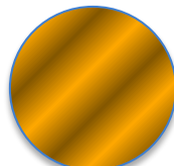
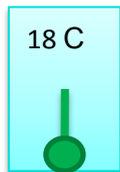
**Температура** 20—24°

**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.

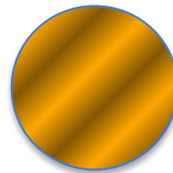
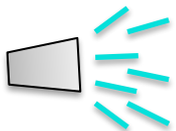
**Полив:** регулярный.

**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**

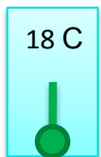


выносл  
ивое

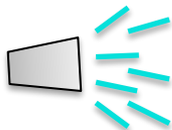


каприз  
ное

**Влажн  
ость  
воздух  
а**



Обычна  
я темп-  
ра

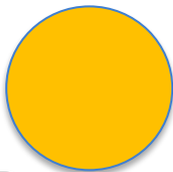


опрыски  
вание

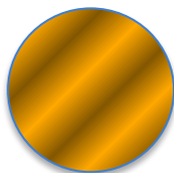
**Отнош  
ение к  
свету**



Прямые  
лучи



Рассеян  
ный свет



Полутень

**Полив**



Сухая  
земля



Влажная  
земля



Всегда  
сырая  
земля