

# ПАСПОРТ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ

ВТОРАЯ МЛАДШАЯ ГРУППА ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ  
НАПРАВЛЕННОСТИ № 3 «Солнышко»



Какая красота!!!

# 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

# Фиалка

**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 12°C. 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.



**Фиалка**- травянистое корневищное растение с коротким мясистыми листьями, плотно посаженные друг к другу листья темно-зеленого цвета, снизу красно-фиолетовые, длиной около 15 см.



# САНСЕВИЕРИЯ (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.



Сансевиерия - 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.



# ФИКУС БЕНДЖАМИНА

**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.



Фигус 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.



# 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.



# СПАТИФИЛЛУМ

**Свет:** Летом притенение от прямых солнечных лучей, т.е. светлое место, легкая полутень. Зимой обязательно хорошее освещение.

**Температура:** Хорошо развивается только в тепле, не ниже 18°C, оптимальная температура 22-23°C. Не переносит сквозняков.

**Полив:** Обильный с весны до осени, зимой более умеренный, но почва никогда не должна полностью пересыхать. Спатифиллум плохо переносит застой воды в корнях.

**Влажность воздуха:** Любит очень влажный воздух, требуется регулярное опрыскивание и обмывание листьев. Перед опрыскиванием нужно прикрыть цветки и бутоны.



Родина Южная Америка, Восточная Азия, Полинезия. Если этому травянистому растению подобрать подходящее место, то он может цвести практически весь год. Кроме того, цвести спатифиллум начинает в довольно раннем возрасте - уже через 6 -7 месяцев. Цветки держатся довольно долго - больше месяца. Крупные экземпляры выращивают в кадках.





# ЗАМИОКУЛЬКАС

**Свет:** яркий. Растение способно переносить прямые солнечные лучи. При недостатке освещения может вытягиваться

**Температура:** с весны до осени для замиокулькаса подходит температура в диапазоне 20-25°C; зимой желательно содержать растение при температуре около 16°C.

**Полив:** умеренный с весны до осени, осторожный в зимнее время, при прохладном содержании поливают после просушки субстрата как минимум на 1/2 высоты горшка.

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



Замиокулькас очень красивое декоративнолиственное растение с шикарными листьями, пришло к нам из Восточной Африки, принадлежит к семейству ароидные.

Замиокулькас очень медленно укореняется и растет



# КРАССУЛА

**Свет:** яркий. Растение нуждается в прямом солнечном свете.

**Температура:** в весенне-летний период в районе 20-25°C. Осенью и зимой желательно понижать температуру до 10-15°C.

**Полив:** весной и летом обильный. Осенью и зимой редкий, после того как субстрат высохнет.

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



Крассула или «денежное дерево», а также жирянка и «монетное дерево» - все это названия суккулентных растений, которые принадлежат семейству толстянковых. Растения имеют красивый древовидный ствол. Дерево цветет, однако это чудо пришлось видеть немногим.



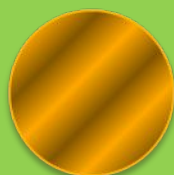
# СИНГОНИУМ

**Освещение.** окна на восточной или западной стороне.

**Температура.** 18 до 24 градусов. В зимнее время температура должна быть меньше – 16-18 градусов.

**Полив.** С весны до осени поливают сразу после высыхания верхнего слоя почвы, а зимой – через пару дней после того, как почва сверху подсохнет.

**Влажность.** Рекомендуется в жаркое время года опрыскивать дважды в день – утром и вечером.



Сингониум - это крупная вечнозелёная лиана семейства ароидные, родиной этого растения является Южная и Центральная Америка.

Молодые ярко – зелёные листья имеют стреловидную форму. У взрослого растения появляются воздушные корни, для поглощения влаги, а листья становятся рассечёнными до основания, серебристого цвета, на котором хорошо выделяются тёмные прожилки.



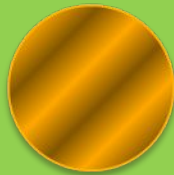
# КАЛАТЕЯ

**Освещение.** теневыносливое

**Температура.** 18 до 20 градусов, оберегать от сквозняков

**Полив.** влаголюбивое

**Влажность.** Не рекомендуется опрыскивание.



Калатея представляет собой многолетнее травянистое растение с прямостоячими или полегающими побегами. Листья растения появляются прямо из земли на высоких и крепких черешках. Очень крупные листья калатеи имеют продолговато-овальную форму. Высота растения составляет примерно 50- 80 см. Листовые пластинки растения довольно узкие, с заостренным верхним краем, имеют овальную, эллиптическую или сердцевидную форму.



*Мини паспорта растений для горшков с растениями, предварительно распечатать, заламинировать, вырезать. Взять трубочки для сока, разрезать пополам, сделать небольшие надрезы с одного края, в надрез вставить заламинированную карточку – минипаспорт растения.*



## Требования к отбору растений уголка природы.

Уголок природы предоставляет возможность сосредоточить внимание детей на небольшом количестве растений, на наиболее типичных их признаках, тем самым обеспечить более глубокие и прочные знания.

Разнообразие растений, с которыми дети встречаются непосредственно в природе, затрудняет выделение общего, существенного и закономерного в жизни растений. Имеет значение и пространственная близость растений уголка природы. Дети получают возможность хорошо рассмотреть растения, наблюдать за ними длительное время.

При отборе растений для уголка природы следует учитывать требования, предъявляемые программой. Только при этом условии можно обеспечить воспитательное и образовательное воздействие на детей.

- Растения в уголке природы должны быть внешне привлекательными, способными привлечь и удержать ещё не очень устойчивое внимание ребёнка дошкольника.

- Необходимо иметь несколько экземпляров одного вида; дети видят в объектах наблюдения не только общие, но и индивидуальные признаки, что подведёт их к пониманию разнообразия и неповторимости живых организмов.

- Растения должны быть абсолютно безопасны, не приносить ни малейшего вреда здоровью детей.

- Необходимо учитывать возможность нормальной жизнедеятельности, роста и развития растений в условиях помещения ДОО.

- Уголок природы должен радовать глаз, украшать интерьер.

Растения необходимо размещать так, чтобы дети могли свободно двигаться, подходить к ним, наблюдать и трудиться с уголке природы.

## Растения уголка природы в младших группах.

В младших группах учитывают, прежде всего, особенности восприятия детьми предметов (малыши выделяют яркие признаки и свойства.) Дети должны научиться узнавать и называть 2-3 растения, их основные части: лист, стебель, цветок.

Дети 2-ой младшей группы привлекаются к уходу за растениями: поливают водой, приготовленной взрослыми (он же определяет и дозировку), обтирают влажной тряпочкой крупные кожистые листья растений.

В уголок природы младших групп помещают растения, имеющие чётко выраженные основные части (стебель, листья) и ярко, обильно и долго цветущие: примула, бегония, герань обыкновенная или зональная, бальзамин, кливия, аспидистра, фикус, традесканция, драцена, китайский розан.

Из названных видов , в течении года, вносят 3-4 растения, причем какое-то из них должно быть в двух экземплярах, чтобы дети находили одинаковые растения.



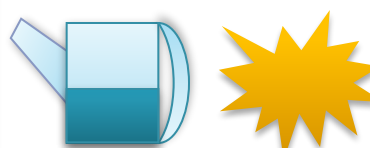
Крассула



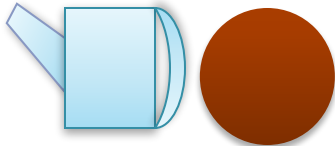
Замиокулькас



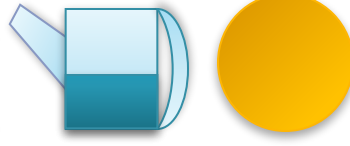
Сингониум



Герань

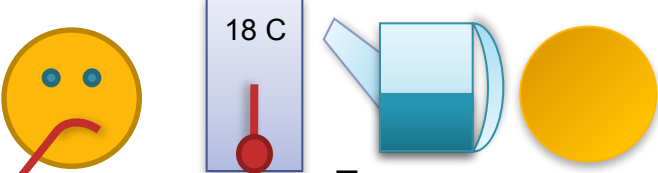


Сансевьера



Фикус





18 C

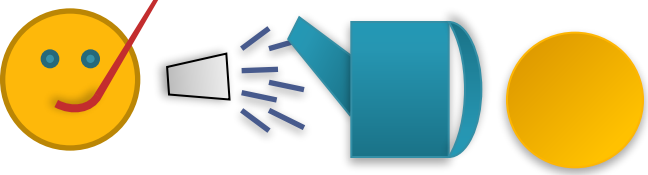
Драцена

A sad yellow face with a red tongue sticking out is on the left. To its right is a thermometer with a red bulb and a scale showing 18 C. Further right is a blue watering can tilted to the right, and a solid yellow circle on the far right.



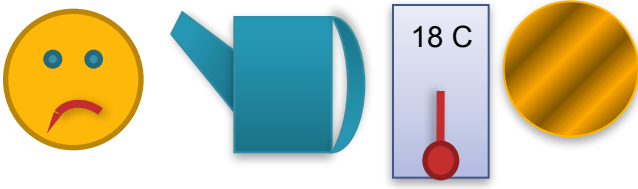
Спатифилиум

A happy yellow face with a red smile is on the left. To its right is a grey megaphone with blue lines radiating from it. Further right is a blue watering can tilted to the right, and a yellow circle with diagonal stripes on the far right.



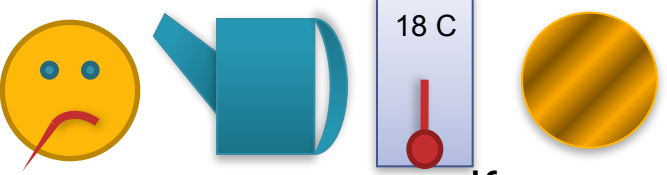
Фиалка

A happy yellow face with a red smile is on the left. To its right is a grey megaphone with blue lines radiating from it. Further right is a blue watering can tilted to the right, and a solid yellow circle on the far right.



18 C

A sad yellow face with a red tongue sticking out is on the left. To its right is a blue watering can tilted to the right. Further right is a thermometer with a red bulb and a scale showing 18 C. On the far right is a yellow circle with diagonal stripes.



18 C

Калатея

A sad yellow face with a red tongue sticking out is on the left. To its right is a blue watering can tilted to the right. Further right is a thermometer with a red bulb and a scale showing 18 C. On the far right is a yellow circle with diagonal stripes.