

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад  
№39 Московского района Санкт-Петербурга



# Паспорт комнатных растений группы «Звездочки»

(Фиалка, Фикус, Герань, Бальзамин, Хлорофитум, Сансеvierя, Тредесканция,  
Пеперомия туполистная )

Подготовила воспитатель 1 категории Юсубова И.И.

Санкт-Петербург 2018 г.



# Польза комнатных растений

Грамотно расставленные растения хорошо сказываются на эмоциях и здоровье детей, снимают усталость, вызывают радость.

К тому же многолетники создают свежесть, смягчают сухой воздух в помещении. Это особенно важно в отопительный период. При помощи растений вполне возможно улучшить психологический климат и гигиеническую среду в группе.

Для помещений детского сада большое значение имеют растения, выделяющие фитонциды - легкие, натуральные вещества, которые обладают бактерицидными свойствами. Мы знаем, что малыши очень чувствительны к разным инфекциям, часто они переносят и распространяют бактерии и вирусы. Для этого им достаточно покашлять или почихать.

Многолетники с фитонцидными свойствами улучшают воздушную среду в группах.

# Комнатные растения, разрешенные в детском саду

- алоэ, толстянки, пеперомии, аукуба японская;
- хлорофитум хохлатый;
- фуксия, бегония, азалия;
- геогенантус;
- гастения;
- каланхоэ;
- китайская роза;
- глоксинии;
- крассула;
- колеус;
- каладиум двухцветный;
- гипестес с разноцветными листьями.

# В садиках нельзя содержать следующие виды растений:

- диффенбахия. Прикасаться к ним запрещено, в соке листьев содержится яд.
- все виды кактусов. Растения имеют шипы и колючки, малыши могут сильно пораниться, потрогав их из любопытства.
- олеандр, лилии.

Если ребенок будет контактировать с этими цветами, возможны нежелательные последствия. Их запах вполне может вызвать сильную головную боль.

- Герань душистый. Удивительно, но это с детства знакомое всем растение способно спровоцировать приступ астмы или вызвать аллергию, так как выделяет эфирные масла.

# 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

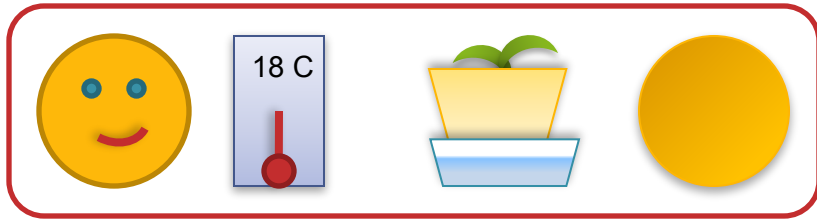
# УЗУМБАРСКАЯ ФИАЛКА

**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 двузубым отгибом (2 лопасти короче 3 других).*





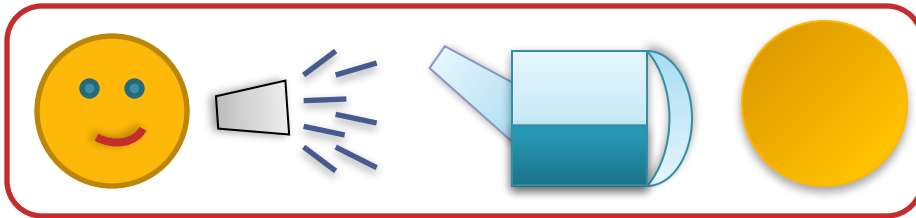
# ФИКУС каучуконосный

**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.



*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.*



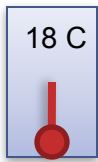
# ГЕРАНЬ (пеларгония)

**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.*





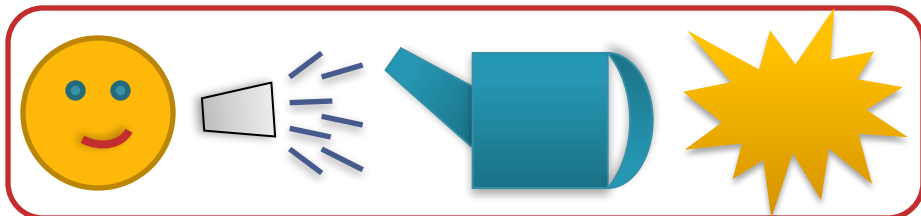
# БАЛЬЗАМИН

**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.*



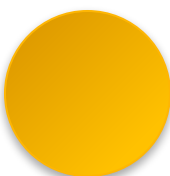
# ХЛОРОФИТУМ

**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 светлюбивым растениям.*



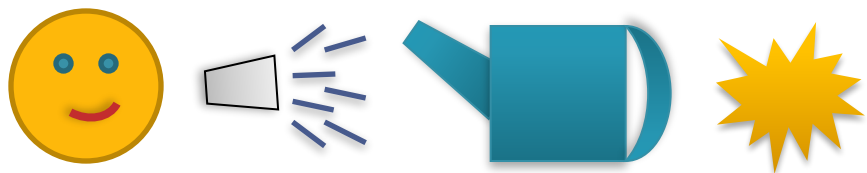
# Традесканция

**Свет:** это растение любит свет. Поэтому его необходимо в помещении с максимальной освещённостью солнечным и искусственным освещением.

**Температура:** оптимальной температурой, необходимой для комфортного роста традесканции, считают 24-26 градусов, зимой 10-12 градусов.

**Полив:** традесканция считается болотным растением, поэтому равнодушна к частому поливу.

**Влажность воздуха:** летом время от времени листья полезно опрыскивать и устраивать теплый душ. Обязательно опрыскивание, если растение содержится рядом с отопительной системой.



*Цветок традесканция (Tradescantia) относится к семейству Коммелиновые.*

*Родина — Северная и Южная Америка.*

*Это род многолетних вечнозеленых травянистых растений семейства коммелиновых. Многие виды – популярные комнатные растения.*



# КЛИВИЯ

**Свет:** данное растение крайне негативно реагирует на прямые лучи солнца, потому его нужно от них притенять

**Температура:** очень хорошо себя чувствует при обычной комнатной температуре. Во время вегетации лучше всего обеспечить растению температуру в пределах 20–25 градусов.

**Полив:** поливать это растение нужно умеренно, при этом следует наблюдать за тем, чтобы в поддоне не скапливалась вода.

**Влажность воздуха:** данный цветок не предъявляет особых требований к влажности воздуха



*Многолетнее растение из семейства амариллисовых. При виде его, большинство людей замирают в восторге от необычно растущих листьев. Широкие, напоминающие ремень, листья тёмно-зелёного цвета, располагаются необычно. Они образуют по противоположным сторонам 2 абсолютно ровных ряда, форма расположения листьев напоминает развёрнутый веер или своеобразный султан.*





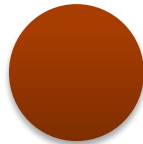
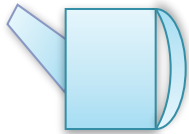
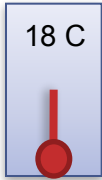
# Сансевьера

**Свет:** в природе цветок сансевьера произрастает при ярком освещении, но оно должно быть обязательно рассеянным.

**Температура:** Растение не капризное, так что не требовательно к поддержанию только определенной температуры.

**Полив:** он должен быть умеренным.

**Влажность воздуха:** слишком низкая температура не подходит для такого растения.



*Сансевьера — бесстеблевое вечнозеленое растение, относящееся к семейству Спаржевые (прежде этот род именовали Агавовые). В естественных условиях встречается в каменистых и сухих регионах субтропиков и тропиков Мадагаскара, Африки, Индонезии и в Южной Флориде.*



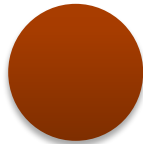
# Пеперомия туполистная

**Свет:** пеперомия туполистная плохо переносит прямые солнечные лучи, однако недостаточное освещение чревато измельчением листьев и потерей их привычной окраски.

**Температура:** пеперомия требовательная к достаточному количеству тепла.

**Полив:** пеперомия туполистная требует регулярного и обильного полива, но допускать переувлажнение субстрата или его иссушение нельзя. Летом растение необходимо поливать 1 раз в 10 дней, а зимой – 1 раз в 2–3 недели.

**Влажность воздуха:** оптимальный температурный режим для её культивирования – 20–25 °С, но не меньше 16 °С.



*Пеперомия туполистная – это низкорослое вечнозеленое растение. Род пеперомии относится к семейству перцовых, и считается самым многочисленным, насчитывает около девятисот видов. Это невысокое, около 45 сантиметров в высоту вечнозеленое растение, имеющее много толстых побегов.*





