



РЕСПУБЛИКА КРЫМ  
ДЖАНКОЙСКИЙ РАЙОН  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ

«МЕДВЕДЕВСКИЙ ДЕТСКИЙ САД «СОЛНЫШКО»

296121, Российская Федерация, Республика Крым, Джанкойский район,  
с. Медведевка, ул.40 лет Победы, д.23 ,эл.адрес: sadik\_medvedevskiy-  
djanougrayon@crimeaedu.ru

ПРИНЯТА

Педагогическим советом  
МДОУ «Медведевский детский сад «Солнышко»  
Протокол №1 от «25» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНА  
Заведующим МДОУ «Медведевский  
детский сад «Солнышко» —  
С.М. Мельник  
Приказ № 90 от 4284 августа 2025г

# ПАСПОРТ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ



СТАРШЕ ГРУППА

(от 5 до 6 лет)

Воспитатель: Мищенко .Н.Н.

2025-2026 уч. год

## **«Паспорта растений. Их составление и использование в работе с детьми»**

Воспитательное значение природы трудно переоценить. Общение с природой положительно влияет на всестороннее воспитание и развитие детей. Познакомить с природой, воспитать любовь к ней помогут комнатные растения.

Мы знакомим детей с миром растений, с происходящими изменениями в зависимости от времени года. На основе приобретённых знаний формируются такие качества как реалистическое понимание явлений природы, любознательность, умение наблюдать, логически мыслить эстетически относиться ко всему живому. Любовь к природе, навыки бережного отношения к ней, забота о растениях рождает не только интерес, но и способствует формированию у детей лучших черт характера, таких как патриотизм, трудолюбие, уважение к труду взрослых, охраняющих и умножающих природные богатства.

Отбор растений для уголка природы осуществляется в соответствии с реализуемой в ДОУ программой. Растения должны быть разнообразными и интересными для наблюдения, неприхотливыми, чтобы труд по уходу за ними был доступен детям дошкольного возраста.

В средней группе растения такого же вида, как и в младшей группе. Кроме этого, растения похожие на кустик (герань, бальзамин)

### **Задачи в старшей группе:**

1. Продолжать формировать у детей интерес и любовь к природе.
2. Приучать детей заботиться о растениях.
3. Формировать умение более точно описывать растения. (форма листьев), различать их по индивидуальным внешним признакам (сходства и различия в форме, величине, окраске листьев и цветов).
4. Формировать умение определять поливные и не поливные растения по состоянию земли.
5. Познакомить с правилом: после поливки растений в лейку надо налить воды и оставить её до следующей поливки.
6. Знакомить с жизнью растений в течение всего года.

### **Трудовые поручения.**

1. Полив растений.
2. Протирание крупных листьев, влажной тряпкой.
3. Учить детей самим мочить и отжимать тряпочки.
4. Совместное мытье растений.

### **Наблюдение в уголке природы.**

В сравнительных наблюдениях в комнатных растений, дети с помощью воспитателя, учатся выделять особенности листьев и устанавливать способы их

мытья: кожистые, крупные листья нужно мыть тряпкой или губкой, опущенные и бархатистые - мягкой кисточкой или щёткой, мелкие, нежные листья - опрыскивать.

Дети усваивают простейшие правила:

- Вода не должна быть холодной (воду нужно отстаивать);
- Избыточный полив вреден для растений.

Дети учатся устанавливать необходимость полива по цвету почвы, по наличию трещинок на почве.

Важно формировать у детей умение определять состояние растения по внешнему виду; ухоженное, здоровое растение хорошо выглядит, цветёт (если оно из группы цветущих), листья хорошо развиты, нет засыхающих, повреждённых и сухих, есть молодые листья, которые нормально развиваются, нет вредителей, почва в горшке рыхлая.

Неухоженное растение, больное или старое, выглядит не привлекательно, листья имеют повреждения, их окраска не соответствует норме (жёлтые они не цветут, почва плотная комком, бледные, а у окрашенных рисунок не яркий). С помощью воспитателя дети устанавливают вероятные причины неблагополучия растения, а также способы их устранения. Так же детям интересны сравнительные наблюдения за растениями одной группы; разных видов комнатной герани. (зональная, крупноцветковая, душистая). Бегония (всегда цветущая, бегония Рекс, клубневая), бальзамин, различных сортов фиалок.



## СЕНПОЛИЯ

Сенполия, или узамбарская фиалка произрастает в тропических районах Восточной Африки. Светолюбивое растение. Достаточен умеренный полив. Подкормка необходима 1 раз в месяц.

Температурный режим должен быть ровным, не слишком жарким летом и не слишком холодным зимой. Оптимальная температура +18..+24°C. Узамбарская фиалка не любит резких колебаний температур и сквозняков, предпочитает яркий свет, но не любит прямых солнечных лучей.

Полив для сенполий нужен равномерный. Поверхностный слой почвы должен быть постоянно влажным, но заливать растение тоже нельзя. Поливать осторожно, под корень. Лишнюю воду из поддона надо сливать. Вода для полива должна быть не холодной и желательно мягкой, во всяком случае, её надо обязательно отстаивать. Узамбарская фиалка, листья в особенности, не терпит опрыскивания.

Почва для посадки должна быть рыхлой, хорошо пропускать воздух и впитывать воду. Лучше всего использовать смесь: 4 части листовой, 2 части хвойной, 1 часть дерновой земли, 4 части древесного угля и 2 части крупного песка.



## ПЕЛАРГОНИЯ ЗОНАЛЬНАЯ (ГЕРАНЬ)

Родина пеларгонии — Южная Африка и Индия. Известно 280 видов пеларгоний. Пеларгониям нужно достаточное количество света, тогда они буду хорошо развиваться, красиво и обильно цвести.

В период роста и цветения пеларгонии чувствуют себя комфортно при температуре  $+20 - +25^{\circ}\text{C}$ . В период покоя (с октября по февраль) многие сорта пеларгонии нуждаются в прохладе.

Пеларгонии считаются сухостойкими, потому что способны накапливать воду. Надо следить, чтобы при поливе не было переувлажнения почвы, чтобы не испортить корневую систему.

Лучшая почва: смесь из равных частей компоста, перегноя, торфа и песка. Источаемые растением фитонциды подавляют в окружающем воздухе болезнетворные бактерии, а запах поднимает настроение. Согласно эзотерическим взглядам, пеларгония приводит к гармонии психологический климат в семье



## ФИКУС КАУЧУКОНОСНЫЙ

Родина: тропические районы Азии и Африки. Существует более 2000 видов растений.

Фикусы не переносят сквозняков, переувлажнения почвы и прямого солнца, не любят перемен. Растение способно переносить сухой воздух, однако хорошо отзывается на опрыскивание.

Полив обильный в весенне-летний период. С осени полив сокращают, зимой поливают умеренно.

Пересаживают растение сначала ежегодно в марте, потом 1 раз в 3-4 года. Создавая «чистый воздух», фикус способствует повышению работоспособности, преодолению стрессов, нормализации сна.



## САНСЕВИЕРИЯ (САНСЕВЬЕРА)

Родина – тропические районы Африки и Азии. За форму и расцветку в народе сансевиеру называют "щучий хвост", "тещин язык", "змеиная кожа".

Комнатное растение неприхотливое. Полив умеренный — только тогда, когда земля полностью просохла, но необходимо ежедневное опрыскивание. Используют почвенную смесь из дерновой и листовой земли, перегноя, торфа и песка (1:1:1:1:1).

Сансевиерия улучшает воздушную среду обитания человека, помогает организму адаптироваться, повышает иммунитет.



### Эухарис (амазонская лилия)

Луковичное растение лилия эухарис (*Eucharis*) является представителем семейства Амарилловые. Этот род объединяет примерно 20 видов. С греческого «эухарис» переводится как «изящный», это связано с красивыми цветками и листвой данного растения. В природе оно встречается в Южной и Центральной Америке от Боливии до Гватемалы, при этом эухарис предпочитает расти в нижнем ярусе влажных лесов в затененных местах.

**Цветение.** Дважды либо трижды в течение одного года.

**Освещенность.** Может расти в затенении, а также при ярком, но рассеянном свете.

**Температурный режим.** Летом — от 18 до 22 градусов, а в зимнее время — от 16 до 18 градусов.

**Полив.** На протяжении вегетационного периода поливают регулярно дважды в неделю, а в течение периода покоя — сразу после того, как просохнет верхний слой почвосмеси.

**Влажность воздуха.** Она должна быть высокой, поэтому нужно систематически увлажнять листву растения из пульверизатора, а в поддон следует всыпать увлажненную гальку.

**Удобрение.** На протяжении периода вегетации куст подкармливают 1 раз в 2 недели, для этого используют жидкое удобрение для цветущих растений с пониженным содержанием азота.

**Период покоя.** У такого растения он ярко не выражен. Однако после того как оно отцветет, ему рекомендуется дать отдохнуть 4–6 недель.

**Пересадка.** Ее проводят сразу по окончанию цветения 1 раз в 3 либо 4 года.

**Размножение.** Детками и семенным способом.

Прошито и пронумеровано и скреплено печатью

8 Басеек

листов (во)

Заведующий МДОУ «Медведевский детский сад»  
Солнышков

(подпись)

