# Комнатные Цветы

Презентация. Выполнила. Учитель- логопед Логинова Лариса Анатольевна Соавтор Борисов Александр Юрьевич

## Плющ

Плющи относятся к корректирующим комнатным растениям. Родиной плюща являются Европа и Северная Америка, известно около 15 видов этого растения. Плющи – вечнозелёные лазящие быстрорастущие домашние растения. Это растение со стеблем. образующими воздушные корни, что позволяет ему обвивать стены и деревянные конструкции. В настоящее время известно около 450 сортов плюща, отличающиеся размером, формой и окраской листьев. Цветки у плющей невзрачные, мелкие. Плющи в домашних условиях цветут очень редко. Плющи хорошо подходят для оформления интерьера помещений, предназначенных для учебы.





- (семейство Амариллисовые).
- Родина Южная Африка.
- Травянистое растение с коротким И корневищем темно-зелеными, ремневидными, двурядно расположенными Крупные ЛИСТЬЯМИ. оранжевые воронковидные цветки собраны в зонтики на конце цветочной стрелки. Цветет весной и летом. Зимой поливают умеренно, летом обильно. Осенью сокращают. полив Размножается отводками.





# Сансевьера

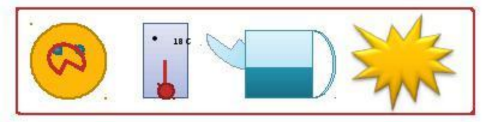
Сансевьера, щучий хвост (семейство Лилейные). Родина — остров Цейлон. Растение с мечевидными листьями. На сероватом общем фоне окраски листьев проходят широкие темно-зеленые поперечные полоски. Необходимо ежедневное опрыскивание. Зимой поливать следует редко. Размножается отрезками корневищ и листовыми черенками.





#### ПРИМУЛА

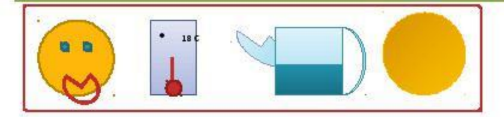
- Свет яркий свет
- Температура в весенне-летний период 20-26°С, зимой 16-18°С, растение способно переносить понижение температуры до 12°С.
- Полнв почва должна быть постоянно влажной, но чрезмерный полив или, наоборот, высушивание земляного кома, может
  привести к гибели растения и отрицательно повлиять на цветение.
- Влажность воздуха Умеренная, воздух вокруг растения время от времени опрыскивают. Необходимо избегать попадания влаги
  на листья растения.



 Травянистое красивоцветущее комнатное растение с укороченным стеблем и розеткой округлых ворсистых листьев с волнистыми краями. Выращивается как 1-2-летнее растение, так как в последующие годы цветет слабее и теряет декоративность. Соцветия - зонтики из ярко-розовых, белых, красных или лиловых цветков - возвышаются вторым ярусом над листьями. Цветет примула с ранней весны до декабря.



- Свет Яркий свет
- **Температура** Оптимальная температура летом 18° C, зимой не ниже 12° C, так как в более прохладных помещениях растение может сбросить листья. Летом выносят на свежий воздух.
- 🍨 Полив Поливать необходимо мягкой водой, летом опрыскивать. Зимой почва должна быть лишь слегка влажной.
- Влажность воздуха Умеренная

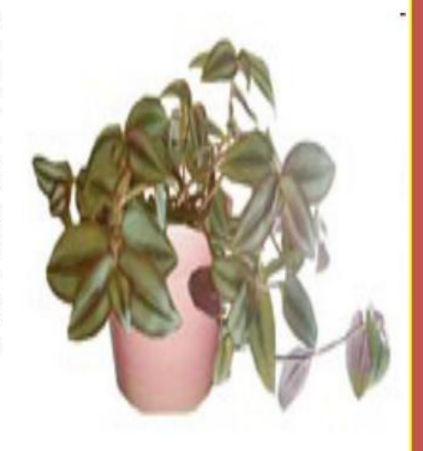


Растение из семейства губоцветных родом из тропической Африки и Азии. Это
кустистое растение до 35 см высотой с четырехугольными сочными, почти
прозрачными стеблями и бархатистыми листьями с окраской, богатой оттенками, и
пильчатыми краями. У большинства форм листья похожи на крапивные. Главную
привлекательность растения составляют листья, пестрые, с разнообразным
сочетанием красного, желтого, зеленого, коричневого цвета, пятен и полос. Цветет
колеус, вскидывая метелку с мелкими невзрачными цветками.





Отличается большой декоративностью и разнообразием окраски. По размеру сеткрезии больше традесканций, у них крупнее побеги и листья, окраска листьев разная, в зависимости от видов бледнозеленая, темно-зеленая, фиолетовая, светлозеленая с белыми полосками; у одних видов листья и побеги густо покрыты мягким пушком, у других опущена часть листа – влагалищная или нижняя. Стебли растений разной длины: короткие, сильно ветвящиеся либо длинные, достигающие 1 метра. Цветут белыми или розовыми цветами. Растение требует светлого помещения. Уход за растением и размножение сеткрезий такие как у традесканций.



# Хлорофитум

- Родина Южная Африка. Широко распространенное неприхотливое ампельное растение с длинными яркозелеными линейными листьями, собранными в пучки. 
  Существуют более декоративные разновидности 
  хлорофитума: на их листьях есть яркие белые продольные 
  полоски, расположенные по краю или в середине листа. У 
  взрослого растения из середины пучка листьев вырастают 
  длинные свисающие цветочные стрелки, на которых 
  появляются невзрачные мелкие белые цветы, а затем детки 
  (розетки листьев с воздушными корнями).
- Хлорофитум хорошо растет как в прохладных помещениях, так и в комнатах с более высокой температурой воздуха. Переносит затенение. Летом растение обильно поливают. Сажают хлорофитум в земляную смесь, состоящую из листовой перегнойной земли и песка в соотношении 2:2:1. Размножается растение отводками и молодыми листовыми розетками. Пестролистным разновидностям хлорофитумов требуется больше количества света; при недостатке света на листьях исчезает белая краска. Растение часто поражаются щиговой тлей.





# •Бриофиллюм (Каланхоэ)

- Семейство Толстянковые. Родина остров Мадагаскар. Стебель прямой, листья мясистые, расположенные на, стебле крестообразно, темнозеленые, блестящие. Края листьев зазубрены. Во впадинах между 56 зубцами расположены на взрослых листьях выводковые почки. Цветет зимой. Цветки колокольчатые, розово-фиолетового оттенка
- Уход. В период роста полив умеренный, зимой растение поливают очень редко. Летом 2 раза в месяц подкармливают удобрениями для кактусов, живородящее каланхоэ следует удобрять 1 раз в месяц



# Цикламен

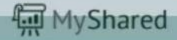


Растение с седативным эффектом, идеально для маленьких капризулек. Своим запахом воздействует на участки головного мозга, отвечающие за творческие способности.

#### Бегония

- Это красивые комнатные растения с сочными листьями, имеющими несколько кособокую форму.
- Большинство бегоний цветут все лето, однако могут цвести и осенью, и даже зимой.
- Родина бегоний тропические леса разных материков.





# Бегония





Лист растет косой,
Не умыт росой;
У него на спине
Белые пестринки,
А цветы – горстями,
Красными кистями.
(Бегония)

# Нефролепис (Мечевидный папоротник)

Защищает ребенка от стресса и перенасыщенности информацией. Особенно хорош для школьников и детей, усиленно занимающихся изучением иностранных языков. Помогает сконцентрироваться на основном материале.

# Диффенбахия

Диффенбахия - это одно из самых прекрасных комнатных зеленых растений. Это крупное растение с декоративными листьями великолепно смотрится и в офисе, и в домашнем интерьере. Большие широкие листья – украшение любой диффенбахии. Листья диффенбахии строго симметрично расчерчены полосками, или украшены крапинками, штрихами или пятнами. Родина диффенбахии - тропики Центральной Америки и Южной Америки. И прежде всего диффенбахию можно встретить в Бразилии и во влажных джунглях Колумбии.

Самой простой для выращивания в квартире является диффенбахия тасиlata. Она достигает в высоту 1 м, а иногда и больше. Самая большая комнатная диффенбахия атоепа. Она достигает в высоту 1,5 - 2 м, имеет серо-зеленые, необычно расписанные листья. К теневыносливой относится зеленый вид диффенбахии humilis. Широко распространена также Диффенбахия bausei с кропившими

листьями.



#### фикус

#### ficus-benjamina-kinky

- Это одно из самых распространенных комнатных растений. Первое почетное место среди различных видов фикусов занимает Фикус каучуконосный или Фикус эластика.
- Все фикусы не переносят сквозняков, переувлажнения почвы и прямого солнца.
- Родина Индия, Китай, Юго-Восточная Азия, север Австралии, Филиппины.
- Вечнозеленое дерево или кустарник, в природе до 20 м в высоту.
- Листья глянцевые, гладкие, тонкокожистые, продолговатоовальные с заостренной вершиной, 6-13 см длиной и 2-6 см шириной



#### **АМАРИЛЛИС**

Свет: яркий рассеянный.

Температура - зимой и летом умеренная.

Полив - в период покоя редкий, в период вегетации умеренный.

Влажность воздуха - существенной роли не играет.



Родина:Южная Африка. Чтобы Амариллисы хорошо цвели луковицу нужно сажать на 2/3 её высоты. Основные требования: обильная поливка во время роста и сухой воздух - в период покоя. Период покоя (сухой на родине) приходится на весну и лето. После начала вегетации растение высаживают в смесь дерновой (1 часть), перегнойной (1 часть) земли и песка (2 части) в широкий, но неглубокий горшок. Подкормка раз в две недели. Пересаживают амариллисы раз в 4-5 лет.



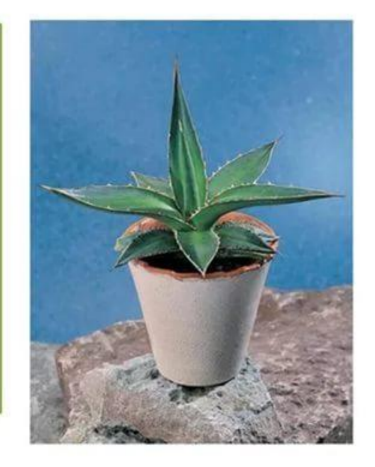
#### **A**TABA

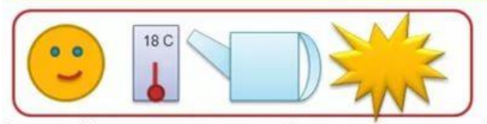
Свет: яркий, без притенения. Можно выращивать без солнечного света, используя лампы в течение 16 часов в сутки.

**Температура:** умеренная с весны до осени. Зимой (октябрь-февраль) устойчивые виды содержат при температуре 6-8°C, а теплолюбивые при 10-12°C.

Полив: с весны до осени по мере подсыхания почвы, зимой умеренно. Не переносит переувлажнения почвы, поэтому необходим хороший дренаж.

**Влажность воздуха:** необходим свежий воздух летом помещение следует проветривать. В опрыскивании не нуждается.





Родина: Мексика, тропики и субтропики Центральной и Южной Америки. Агавы преимущественно используются как декоративные растения в оформлении зимних садов, интерьеров, в экспозициях в оранжереях и открытом грунте. Крупные растения менее пригодны для комнетство отличающиеся небольшими размерами и медленным ростом.

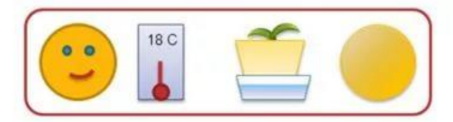
# УЗУМБАРСКАЯ ФИАЛКА

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 пяти лопастным двугубым отгибом (2 лопасти короче 3 других).

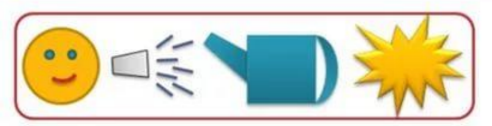


#### **БАЛЬЗАМИН**

#### 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.



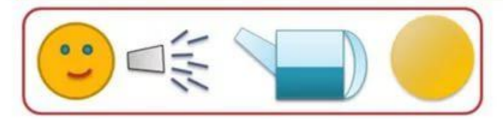
# ФИКУС каучуконосный

Свет: яркий рассеянный.

**Температура:** в весенне-летний период 23-25°С, зимой большинству видов нужна температура 12-15°С, 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.

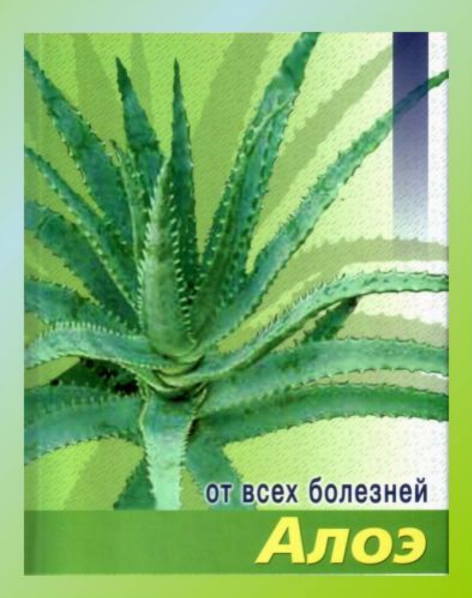


Фикус не любит перемен, поэтому лучше сразу определить для него постоянное место и, по возможности, не переносить, не передвигать и не тревожить. Летом фикус можно выносить на свежий воздух, балкон или террасу. Для фикуса подходит светлое место с притенением от прямых солнечных лучей летом.



# Алоэ

Алоэ входит в состав многих лекарственных средств. медицине используют свежие листья алоэ, которые собирают мере ПО вырастания. Уникальность целебных свойств алоэ обусловлена полупрозрачным густым желе, скрывающимся в листьях. В нем и содержатся ценнейшие лекарственные вещества.



# АСПАРАГУС ПЕРИСТЫЙ

Свет: яркий, рассеянный, может расти и в тени. Температура: умеренная, летом 20-25°С (не выше 25°С), в осенне-зимний период 12-15°С, не ниже 5-8°С.

**Полив:** летом обильный, в зимнее время полив сокращают, следя, чтобы субстрат не пересох, но и так же не был сильно переувлажнен.

Влажность воздуха: высокая.





Вьющийся полукустарник. Побеги обильно ветвятся, голые. Листья редуцированы до крохотных (0,5 см) треугольных бурых чешуй. Напоминающие нитевидные листья измененные стебли (филлокладии) собраны пучками по 3-12. Длина их 0,5-1,5 см, диаметр — до 0,5 мм. Они слегка изогнутые, светло-зеленые, придают ажурный облик всему растению. Отдельные побеги ориентированы горизонтально, образуя подобие мелкоперистых листьев. Цветки мелкие, одиночные или по 2-4, белые. Родина — Восточная и Южная Африка; растеть в субтролических и тропических лесах.

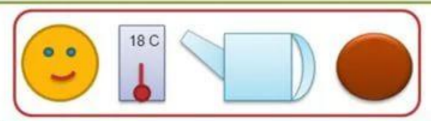
# САНСЕВЬЕРА (ЩУЧИЙ ХВОСТ)

**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.



Сансевьера - 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. Все виды этого рода на редкость неприхотливы и очень выносливы.



# Раннецветущие цветы

- Подснежники
- Мать-и-мачеха
- Хохлатка
- Медуница
- Ветреница лютиковая







# О пользе комнатных растений

Комнатные цветы не только создают уют, но и приносят пользу. Повышают влажность воздуха в квартирах, защищают от пыли, убивают бактерии и снижают электромагнитное излучение.

Чемпионом среди цветов является **ХЛОРОФИТУМ**. Специалисты выяснили, что за 24 часа этот цветок почти полностью очищает воздух от вредных микроорганизмов.





# Почему комнатные растения всегда зелёные и могут цвести даже зимой? • Родина комнатных растений- жаркие

 Родина комнатных растений- жаркие страны, где круглый год лето, поэтому человек создаёт зимой для них примерно такие же условия, как и

летом.







## Спасибо за внимание