

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.*



Кливия

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



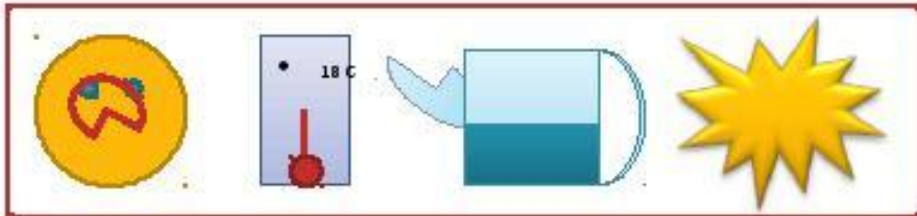
Сансеvierя

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



• ПРИМУЛА

- **Свет** - яркий свет
- **Температура** - в весенне-летний период 20-26°C, зимой 16-18°C, растение способно переносить понижение температуры до 12°C.
- **Полив** - 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.

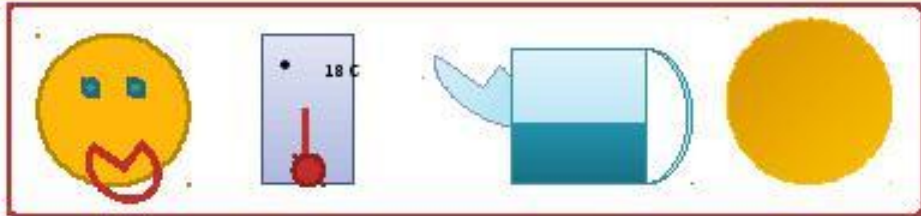


- Травянистое красивоцветущее комнатное растение с укороченным стеблем и розеткой округлых ворсистых листьев с волнистыми краями. Выращивается как 1-2-летнее растение, так как в последующие годы цветет слабее и теряет декоративность. Соцветия - зонтики из ярко-розовых, белых, красных или лиловых цветков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



• КОЛЕУС

- **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.*



• Сеткрезия **Традесканция**

- Отличается большой декоративностью и разнообразием окраски. По размеру сеткрезии больше традесканций, у них крупнее побеги и листья, окраска листьев разная, в зависимости от видов бледно-зеленая, темно-зеленая, фиолетовая, светло-зеленая 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 ярко-зелеными линейными листьями, собранными в пучки. Существуют более декоративные разновидности хлорофитума: на их листьях есть яркие белые продольные полосы, 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 щитовой тлей.



• Бриофиллум (Каланхоэ)

- Семейство Толстянковые. Родина — остров Мадагаскар. Стебель прямой, листья мясистые, расположенные на, стебле крестообразно, темно-зеленые, блестящие. Края листьев зазубрены. Во впадинах между 5-6 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 косою,
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 *maculata*. 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 Фигус каучуконосный или Фигус 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, продолговатояйцевидные 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 $\frac{2}{3}$ 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.



Shared

АГАВА

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 комнат. Есть виды, отличающиеся небольшими размерами и медленным ростом.

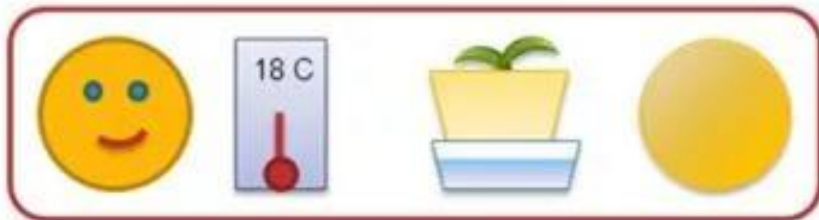
УЗУМБАРСКАЯ ФИАЛКА

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 пятилопастным 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°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.



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. В медицине используют свежие листья алоэ, которые собирают по мере 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°C (не выше 25°C), в осенне-зимний период 12-15°C, не ниже 5-8°C.

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; растет в субтропических и тропических лесах.

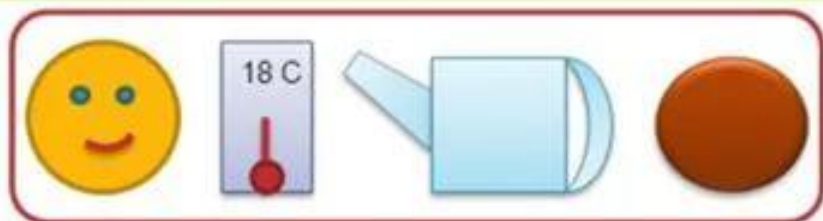
САНСЕВЬЕРА (ЩУЧИЙ ХВОСТ)

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
- Медунца
- Ветреница лютиковая





**Антуриум Андрианум
Беби Бумер**



**Бегония
Элатиор**



Вриезия



**Гибискус
Махровый**



**Пассифлора
Карулеа**



Платикодон



**Спатифиллум
Моцарт**



Фиалка

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 страны, где круглый год лето, поэтому человек создаёт зимой для них примерно такие же условия, как и летом.



Спасибо за внимание