



Домашние комнатные растения



*Учитель МБОУ ООШ № 79
Лепешенко Т.И.*

Содержание

1. Зеленые растения
2. Цветущие растения
3. Вьющиеся комнатные лианы
4. Кактусовые растения

Зеленые растения

1. Аглаонема
2. Адиантум
3. Алоказия
4. Аспарагус
5. Аспидистра
6. Диффенбахия
7. Ирезине.
8. Кордилина.
9. Маранта
10. Монстера
11. Сансевирия
12. Строманта
13. Фикус
14. Хлорофитум



Аглаонема

Название этого домашнего цветка в горшке стало известным благодаря знаменитому фильму «Леон». Сегодня травянистый многолетник популярен благодаря пестрой кожистой листве широколанцетовидной формы и неприхотливости при содержании в комнатных условиях.



Адиантум

Среди домашних растений папоротники – не редкость. Травянистые вечнозеленые культуры привлекают внимание резными вайями и выносливостью. Один из популярнейших папоротников – адиантум, чьи молодые вайи изящно свернуты и имеют розовато-кремовую окраску. В доме цветку требуется полутень и прохладное содержание в зимнее время.



Алоказия

Среди многочисленных видов комнатных цветов немало культур, принадлежащих семейству Ароидных. Выходцы из тропиков Южного полушария неизменно поражают великолепием зелени и разнообразием форм. Например, алоказия клубочковая, пахучая, медно-красная, это неприхотливые декоративно-лиственные культуры, ценимые цветоводами-любителями.



Аспарагус

Родственный кулинарному деликатесу спарже, как комнатное растение отличается неприхотливым нравом, активным ростом и долгим сроком жизни в горшке. Несколько видов этой культуры благодаря игольчатой листве, ампельной или напоминающей куст форме уже давно заслужили уважение и любовь цветоводов.



Аспидистра

Аспидистра родом из юго-восточной Азии – это декоративно-лиственное растение, главная достопримечательность которого – крупные широко-ланцетные листья длиной до 80 см. В каталогах среди фото комнатных цветов с названием «аспидистра» можно встретить экземпляры с пестрыми листьями, украшенными белыми или желтоватыми полосами.



Диффенбахия

Диффенбахия прекрасно очищает от формальдегидов, а также справляется с такими загрязнениями как толуол и ксилол. Эти химические вещества содержатся в красках и лаках и относятся к группе канцерогенных.



Ирезине.

Данное растение имеет листья свекольного цвета. Наощупь, кажется, что они связаны из ниток. Форма листов овальная. Раскраска листьев этого комнатного растения может быть от ярко-красного до малинового цвета.



Кордилина.

Это растение не имеет цветов, но благодаря необычным листьям яркой расцветки, оно всегда будет выгодно выделяться среди остальных растений. Комнатные цветы названия которых относятся к цветочной породе, не всегда могут так привлекать внимание, как кордилина.



Маранта

Маранта – невысокий, часто стелющийся или ампельный многолетник с декоративной листвой, на одной листовой пластине сочетающей оттенки светлой и темной зелени, пурпурные и розовые, белые и коричневатые тона.



Монстера

Благоприятно
воздействует на
людей с
нарушением
нервной системы,
устраняет
головную боль и
регулирует работу
сердца.



Сансевирия

**Сансевиерия –
растение,
традиционно
использующееся в
домашних
условиях и
офисном
фитодизайне.**



Строманта

Декоративно-лиственное растение. Единственное украшение растения — это его листья. Их очень часто путают с кордилиной. Могут достигнуть до высоты 1 м.



Фикус

**Фикус в спальне,
работает как
пылесос,
очищающий
пространство от
пыли наших тревог,
сомнений,
переживаний.**



Хлорофитум

**Хлорофитум
обладает многими
полезными
свойствами и
является
прекрасным
очистителем
воздуха, поэтому
его применяют
даже в космосе.**



Цветущие растения

1. Абутилон
2. Азалия
3. Антуриум
4. Бальзамин
5. Бегония
6. Гибискус
7. Гиппеаструм
8. Жасмин.
9. Кливия
10. Колерия
11. Колокольчик.
12. Молочай Миля
13. Спатифиллум
14. Стрептокарпус.
15. Цикламен.



Абутилон

Вечнозеленый кустарник, легко переносящий формирование кроны, цветущий с конца весны и середины осени. Многочисленные сорта и гибриды комнатного цветка абутилона предпочитают полутень, отзывчивы на уход, даря своему владельцу массу белых, желтых, розовых, малиновых «колокольчиков» диаметром до 10–12 см.



Азалия

Эти комнатные растения с цветами белой, розовой, пурпурной окраски покоряются не всем цветоводам. Но при создании правильных условий и постоянном внимании некрупные кустарники, родственные рододендронам, радуют щедрым цветением и долгой жизнью в домашних условиях.



Антуриум

Антуриум – еще один представитель обширного семейства Ароидных, ставший популярным комнатным цветком. Характерные черты растения – подземный стебель, заостренно-сердцевидные плотные листья, держащиеся на высоких прямостоячих черешках, и соцветия-початки, украшенные яркими покрывалами длиной до 15 сантиметров. Видоизмененный лист окрашен в яркие бело-розовые, алые, зеленовато-пурпурные тона.



Бальзамин

Домашние цветы в горшках, на фото, в народе именуют «Ванькой Мокрым» или «недотрогой». Бальзамин, обжившийся еще на подоконниках наших бабушек, любит влагу, свет и тепло. Крайне неприхотливое растение благодаря наличию массы сортов, готово порадовать цветовода цветением простых и махровых цветков самых разных оттенков.



Бегония

Бегония – редкое растение, у которого декоративны и листья, и цветы. В мире насчитывается более 1000 культурных сортовых и гибридных форм бегонии, активно используемых для озеленения в доме и снаружи. Домашние цветы могут различаться способом размножения, быть кустовыми или ампельными, цвести сезонно или постоянно.



Гибискус

Многолетний гибискус, родственник садовым мальвам и лаватерам, в российских условиях прижился в качестве комнатного растения. Крупная цветущая культура выращивается как кустарник или штамбовое деревце. При правильном уходе и достатке питания отличается завидным долголетием, разрастается до высоты 2–2,5 метров и регулярно радуется появлению эффектных красных, розовых, коралловых цветков.



Гиппеаструм

Луковичное многолетнее растение популярно благодаря простому уходу и невероятно яркому цветению. Оно сопровождается появлением мощных, до 70 см высотой, цветоносов с несколькими простыми или махровыми цветками. Окраска венчиков зависит от сорта и может быть пестрой, белой, розовой, алой или густо-багровой.

Листья гиппеаструма формируют пушную прикорневую розетку, имеют гладкую поверхность и заостренно-линейную форму



Жасмин.

Запах этого цветка известен каждому и несет в себе аромат любви. Этот цветок считают королем всех ароматов и часто называют цветком невест. Если за жасмином правильно ухаживать, то своим запахом будет наполнять ваш дом весь год.



Кливия

Кливия – готова расти и цвести при любых условиях, про нее говорят, что кливию можно размещать там, где другие цветы бы не выжили.

Единственное, что ее погубит – явный переизбыток воды.

Она может обходиться без подкормок и увлажнительных опрыскиваний, мирится с отсутствием яркого освещения, так что кливию располагают в затененных прихожих, спальнях.



Колерия

Колерия, или Колумбийская красавица – цветение интересной формы цветами продолжается до самой зимы, затем растению требуется период покоя, если его не предоставить, на следующий год колерия не зацветет.



Колокольчик.

Совсем неприхотливые цветы. Их нередко выращивают в горшках на подоконниках. Колокольчики имеют много видов и окрасок.



Молочай Миля

Молочай миля – суккулент с симпатичными колючками и небольшими, милыми цветочками, настолько неприхотлив, что несколько раз пропущенные поливы нисколько не испортят его внешний вид, почти не повлияют на его цветение. Размещенный в светлом месте, периодически поливаемый, молочай готов цвести круглый год.



Спатифиллум

Спатифиллум – хотя цветок имеет дополнительное название «женское счастье», но мужественно переносит недостаток влажности помещений, готов мириться с рассеянным освещением, может обходиться без поливов до недели и более.



Стрептокарпус

Этот цветок имеет родственные корни с ахименесом, глоксинией и сенполией. Сами цветы этого растения имеют схожесть с колокольчиками и фиалкой.



Цикламен.

Лепестки этого цветка похожи на крылья бабочек, имеют яркий окрас. Листья цикламена темно-зеленого цвета, покрыты серебристыми узорами. Это растение часто заводят в доме, т.к. оно очень красивое и не может оставить никого равнодушным.



Вьющиеся комнатные лианы

1. Пассифлора
2. Кобея
3. Стефанотис
4. Клеродендрум Томсона
5. Хойя
6. Плющ
7. Традесканция



Пассифлора

Пассифлора – лиана с интересными, неподражаемо красивыми сложными цветами, настоящая экзотика в комнатном растениеводстве. Описать ее словами невозможно, настолько необычны цветы у растения.



Кобея

Кобея – тоже весьма красивая лиана, цветет сиреневыми или белыми цветами, напоминающими колокольчики. Растение выглядит очень декоративно, быстро вырастает до 5 метров, но в первый год цветет не интенсивно, набираясь сил на будущий сезон.



Стефанотис

Стефанотис – заморское чудо, вьющийся цветок с темными глянцевыми листьями и белыми, словно фарфоровыми цветами в форме звездочек. Если за стефанотисом правильно ухаживать, его лиана вырастает до 6 м, густооблиственные плети можно разместить вертикально с помощью настенной решетки, украшая окна, стены, из нескольких цветов можно устроить своеобразную кулису. В жару любит поливаться и орошаться, зимними месяцами предпочитает содержание в прохладе.



Клеродендрум Томсона

Клеродендрум Томсона – мощная, быстро растущая и оригинально цветущая лиана, у цветка также красивые крупные листья изумрудного цвета, так что он достоин стать украшением любого, даже самого изысканного домашнего интерьера.



Хойя

Среди домашних лиан хойя занимает одно из первых мест по красоте и популярности. Вечнозеленый многолетник с длинными стеблями, покрытыми плотными «восковыми» листьями и зонтичными соцветиями ароматных звездчатых цветов, никого не оставляет равнодушным. При этом разрастающийся на подходящей поверхности плющ не нуждается в особом уходе и превосходен для содержания в домашних условиях.



Плющ

ПЛЮЩИ с восковыми листьями "подпитываются" грубой и чуждой энергией, проникающей в квартиру извне. Они способны очищать помещение от чужеродных, нематериальных сущностей (типа полтергейстов), постепенно впитывая их в себя.



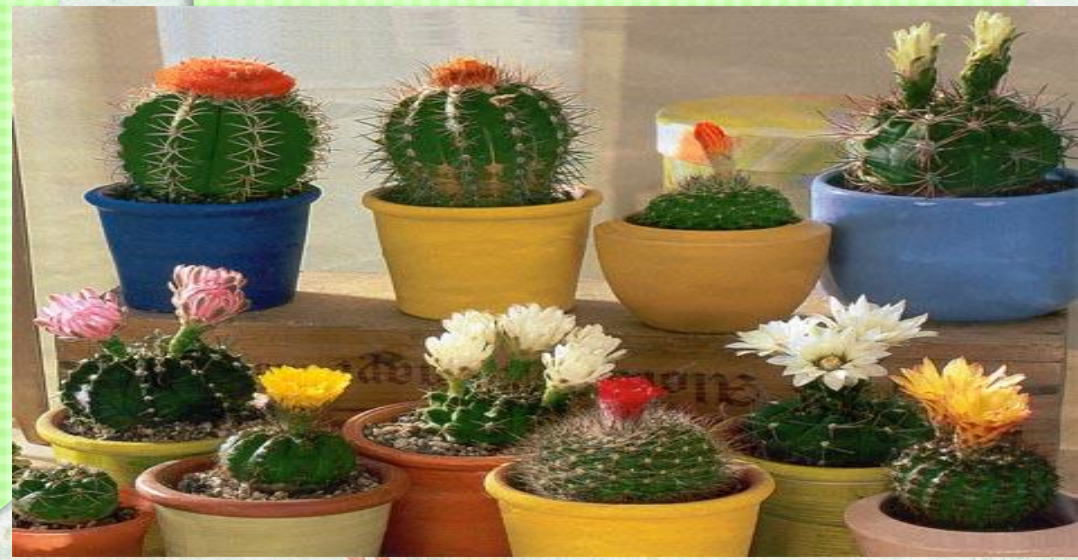
Традесканция

Традесканция способна очищать атмосферу от негативных эмоций, чутко реагируют на патогенную энергетику, снижают у своего владельца риск онкологических заболеваний. Их действие тем сильнее, чем крупнее растение.



Кактусовые растения

1. Алоэ
2. Дизокактус
3. Коланхоэ
4. Вейнгартия
5. Геохитония
6. Гимнокактус
7. Денмоза
8. Зигокактус
9. Маммиллоидия
10. Маммиллярия
11. Фрайлея
12. Хамаецереус
13. Эпифиллум



Алоэ

Алоэ
древовидное хорошо
иметь там, где люди
часто болеют, что
говорит об ослабленном
биополе дома. Алоэ
защищает квартиру от
проникновения
болезнетворных энергий
и вибраций, очищает и
укрепляет энергетику
пространства.



Дизокактус

Дизокактус Латинское название: *Disocactus amazonicus* У этого вида стебли уплощенно-листовидные, в длину достигают до восьмидесяти сантиметров, в диаметре девять. Колючки отсутствуют. Цветки трубчатые, синие, фиолетовые, красные....



Коланхоэ

Каланхоэ защищает жилище от агрессивности, противостоит внешним негативным вибрациям раздражённых людей (например, скандальных соседей, которые постоянно чем-то недовольны и высказывают угрозы или проклятья). Каланхоэ Блосфельда не даёт негативным вибрациям проникнуть в дом, что может вызвать хронические заболевания, и очищает дом от скверны.



Вейнгартия

Этот интересный род очень трудно охарактеризовать, так как растения очень сильно варьируют по всем признакам – по форме стебля, ребер, колючек. Общим признаком для них является голая цветочная трубка, цветки желтых оттенков



Геохитония

. Геохитония
монотипный род (род, в
состав которого входит
всего только вид), в его
состав
входит *Geohintonia
mexicana* (Геохитония
Мексиканская). В
коллекциях этот кактус
встречается очень
редко.



Гимнокактус

Гимнокактус имеет шаровидный или цилиндрический (в зависимости от вида) стебель , голубовато-зеленый, в высоту достигает от четырех до пятнадцати сантиметров, в диаметре девять.



Денмоза

Стебли у Денмозы шаровидные, с возрастом столбовидные, в диаметре до тридцати сантиметров, а высотой более одного метра. Ребра, в количестве от пятнадцати до тридцати, ярко-выраженные, бугорчатые.



Зигокактус

Зигокактус — это эпифитный кактус (живущий на стволах деревьев) с плоскими разветвленными стеблями, состоящими из многочисленных плоских члеников с двумя-четырьмя зубцами по краям.



Маммиллоидия

Это малоизвестный монотипический род (если род включает только один вид, такой род называется «монотипическим») первоначально был описан как *Mammillaria candida*, но в последствии его выделили из рода *Mammillaria* (этот вид был первостепенным кандидатом для этого из-за его различной структуры семян).



Маммиллярия

У этого рода стебель шаровидный, приплюснуто-шаровидной или коротко-цилиндрический, одиночный или кустящийся. Размер стебля меняется в зависимости от вида, в высоту от одного до сорока сантиметров, а в диаметре от одного до двадцати сантиметров.



Фрайлея

Стебель у Фрайлеи шаровидный, реже цилиндрический. Стебель обрастает боковыми побегами, и в диаметре достигает три-пять сантиметров.

Ребра низкие, с маленькими бугорками, в количестве от десяти до двадцати пяти штук. Мелкие ареолы опушенные, белые или желтые. Тонкие радиальные колючки в диаметре достигают до трех миллиметров, а в количестве от трех до двадцати. Центральные колючки в длину достигают семь миллиметров. Окрас колючек от желтоватого до коричневого, и черного.



Хамаецереус

Стебли у него полегающие, мясистые, сильно ветвятся. Окрас стеблей светло-зеленого цвета, в длину достигает десяти сантиметров, а в диаметре до трех сантиметров.

Рёбра едва заметны, бугорчатые, в количестве их насчитывается от восьми до десяти штук. Колючки красновато-белого цвета.

Цветки кирпично-красные, крупные до шести сантиметров в длину. Форма цветков воронковидная.



Эпифиллум

Цветки Эпифиллумов крупные, воронковидные, с длинной цветочной трубкой. Окрас цветков самый разнообразный от чисто-белого до кремового, желтого, розового и красного.

Плоды крупные, снаружи они пурпурные или зеленовато-желтые часто покрыты колючками.



Источники изображений

- Лента с тесьмой
http://img0.liveinternet.ru/images/attach/b/4/103/799/103799986_large_3.png
- Обложка
<https://im0-tub-ru.yandex.net/i?id=24f234d01cbf0b90bf077b164af79432&n=13>
- Основа для зеленого поля в клетку
https://img-fotki.yandex.ru/get/5013/50730026.63/0_10f96b_def75104_S
- Основа для синего прямоугольника
<http://www.888vip.ru/images/stories/tkani/Lelievre/Lelievre/0368-21.jpg>
- Фон для слайда
<https://im0-tub-ru.yandex.net/i?id=b1b5c95fc14fd215eae5aec717cdaacb&n=13>

ИСТОЧНИКИ

<http://www.glav-dacha.ru/wp-content/uploads/2017/06/nezhnyy-abutilon.jpg>
<http://www.glav-dacha.ru/wp-content/uploads/2017/06/pestrolistnaya-aglaonema.jpg>
<http://www.glav-dacha.ru/wp-content/uploads/2017/06/udivitelnyy-adiantum.jpg>
<http://www.glav-dacha.ru/wp-content/uploads/2017/06/krasotka-azaliya.jpg>
<http://www.glav-dacha.ru/wp-content/uploads/2017/06/alokaziya.jpg>
<http://www.glav-dacha.ru/wp-content/uploads/2017/06/anturium.jpg>
<http://www.glav-dacha.ru/wp-content/uploads/2017/06/asparagus.jpg>
<http://www.glav-dacha.ru/wp-content/uploads/2017/06/balzamin.jpg>
<http://www.glav-dacha.ru/wp-content/uploads/2017/06/potryasayushhaya-begoniya.jpg>
<http://www.glav-dacha.ru/wp-content/uploads/2017/06/gibiskus.jpg4>
<http://www.glav-dacha.ru/wp-content/uploads/2017/06/gippeastrum.jpg>
<http://www.glav-dacha.ru/wp-content/uploads/2017/06/maranta.jpg>
<http://otsvetax.ru/wp-content/uploads/Komnatnyiy-tsvetok-koleriya.jpg>
<http://otsvetax.ru/wp-content/uploads/Kliviya.jpg>
<http://otsvetax.ru/wp-content/uploads/Spatifillum.jpg>
<http://otsvetax.ru/wp-content/uploads/Dekabrist-shlyumbergera-768x576.jpg>

ИСТОЧНИКИ

<http://otsvetax.ru/wp-content/uploads/Klerodendrum-Tomsona-768x576.jpg>

<http://otsvetax.ru/wp-content/uploads/Stefanotis.jpg>

<http://otsvetax.ru/wp-content/uploads/Kobeya-1.jpg>

<http://otsvetax.ru/wp-content/uploads/Passiflora-768x576.jpg>

http://montecina.ru/wp-content/uploads/2015/04/1191850645_big_9711.jpg

<http://montecina.ru/wp-content/uploads/2015/04/Ciklamen1.jpg>

<http://montecina.ru/wp-content/uploads/2015/04/Ciklamen1.jpg>

<http://montecina.ru/wp-content/uploads/2015/04/pakhipodium21.jpg>

<http://montecina.ru/wp-content/uploads/2015/04/1451.jpg>

http://montecina.ru/wpcontent/uploads/2015/04/1317618921840_bulletin-600x450.jpg

<http://montecina.ru/wp-content/uploads/2015/04/2412-031.jpg>