

**Кто живёт на
подоконнике?**



Бальзамин называют “огонек” за яркие красные и малиновые цветки. А еще в народе он получил шуточно- ласковое название “Ванька мокрый” за свои прозрачно-водянистые стебли. Из корней бальзамина делают желто- красную краску- хну





Алоэ - вечнозеленое многолетнее растение. В России алоэ известен как “столетник”, само название говорит о его чудесной силе продлевать людям жизнь, защищая от болезней. Мякоть листьев обладает целебными свойствами и используется при насморке, болезни полости рта и десен, заболеваниях кожи, туберкулезе, заболеваниях желудочно-кишечного тракта

Растения-пылесосы



Фикус



Диффенбахия



Папоротник



Традесканция



Лекарственные комнатные растения



cvetki.ucoz.ru
следующий

каланхоэ



сансевьера



cityto-love.3dn
страница 1046/340

гибискус

Растения-барометры

МОНСТЕРА ЛАКОМАЯ.

Эта разлапистая лиана безошибочно скажет, будет ли на улице сыро. Если ожидается, что небо заволочут тучи и пойдет ливень либо морозящий дождик, на ее листьях соберутся капельки.



МАРАНТА. Все виды этого великолепного тропического растения реагируют на повышение влажности воздуха образованием влаги на ЛИСТЯХ.



КИСЛИЦА (oxalis). Этот представитель флоры с листьями-бабочками ведет себя также, как мимоза стыдливая. Является не только зелеными (или фиолетовыми!) часами, но и фито-барометром: ее лепестки также складываются, когда близится дождь.



Ядовитые растения

Диффенбахия

Сок, содержащийся во всех частях диффенбахии, ядовит. Попадая на кожу или слизистую оболочку человека, он вызывает сильные ожоги.



Фикусы Опасные вещества содержатся в стеблях и листьях этого растения. **Сок фикуса может вызвать раздражение, покраснение кожи, в некоторых случаях могут выступить волдыри, возможны аллергические реакции.**



Монстера смотрится экзотично и величественно благодаря своим прорезным широким листьям, но именно они таят опасность. **Сок, содержащийся в листьях монстеры, вызывает сильное покраснение, ожоги, вздутие кожи**, а попав в глаза, приводит к временной слепоте, болям и ожогам конъюнктивы.



Уход за комнатными растениями в детском саду

1. Поливка.

Растения поливают водой комнатной температуры. Водопроводную воду держат в открытой посуде, чтобы избавиться от хлора. Во время усиленного роста и цветения растения поливают водой на 2° выше комнатной; поливают так, чтобы весь земляной ком пропитался водой. Если при этом на поддоне появится вода и за 2 ч не впитается через донное отверстие, ее сливают.



2. Опрыскивание.

Важной частью ухода для многих растений является опрыскивание. Оно поддерживает водный режим. При опрыскивании растения остаются свежими и зелеными всю зиму. При систематическом опрыскивании тепловатой водой быстрее растут побеги и листья, распускаются почки.



3. Мытье.

Растение необходимо систематически обмывать тепловатой водой для удаления пыли. Обмывают его под душем или из лейки с ситечком, поставив горшок в таз, предварительно закрыв землю клеенкой, чтобы предохранить ее от размывания. Колючие кактусы перед мытьем следует очистить от пыли мягкой щеточкой. Растения с опущенными листьями мыть нельзя, их очищают от пыли мягкой кисточкой.



Уход за комнатными растениями в детском саду

4. Рыхление почвы

Рыхление — это «сухая поливка». Производят его на следующий день после поливки. Рыхлить землю надо не глубже чем на 1—1,5 см, около стенок горшка, чтобы не повредить корни.



5. Перевалка и пересадка.

Перевалку производят по мере того, как становится тесен горшок, при этом земляной ком не разрушается. Новый горшок должен на 3—4 см (в диаметре) быть больше старого. Свежую землю насыпают на дно нового горшка небольшим слоем и добавляют между стенкой горшка и земляным комом доверху. Пересадка производится с частичным разрушением земляного кома, с удалением большей части старой земли. Пересадку производить лучше весной, до начала роста растения.



6. Подкормка.

Для нормального питания растений их нужно систематически подкармливать. Для этого в условиях детского сада лучше использовать минеральные удобрения (готовые смеси продаются в цветочных магазинах с указанием применения). Подкармливают растения, когда они начнут расти после пересадки или укоренения. Подкормку применяют 3—4 раза в месяц. За несколько часов до подкормки растение должно быть хорошо полито.

