



ПАСПОРТ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ

Группа №5

ГБОУ д/с №486

аспарагус

Тип растения: кустарник ,
лиана или ампельное,
травянистое

Рекомендуемое
расположение: западные
и/или восточные окна

Отношение к свету:
теневыносливое,
светлюбивое

Отношение к влаге:
влаголюбивое

Сроки цветения: лето

Высота: высокое (выше 100
см), среднее (50-100 см),
ампельное

Ценность в культуре:
декоративнолиственное



Фигус бенджамина

Тип растения: кустарник ,
древовидное

Рекомендуемое
расположение: западные
и/или восточные окна,
северные окна

Отношение к свету:
теневыносливое,
светлюбивое

Отношение к влаге:
влаголюбивое

Высота: высокое (выше 100
см), низкое (10-50 см),
приземное, стелющееся (до
5 см)

Ценность в культуре:
декоративнолиственное.



Сенполия (узумбарская фиалка)

Тип растения: травянистое

Рекомендуемое
расположение: западные
и/или восточные окна,
северные окна

Отношение к свету:
светолубивое

Отношение к влаге:
предпочитает умеренное
увлажнение

Сроки цветения: весна,
лето, осень, зима

Высота: низкое (10-50 см),
приземное, стелющееся (до
5 см), ампельное

Ценность в культуре:
красивоцветущее,
декоративнолиственное



ПЛЮЩ

Тип растения: кустарник ,
лиана или ампельное

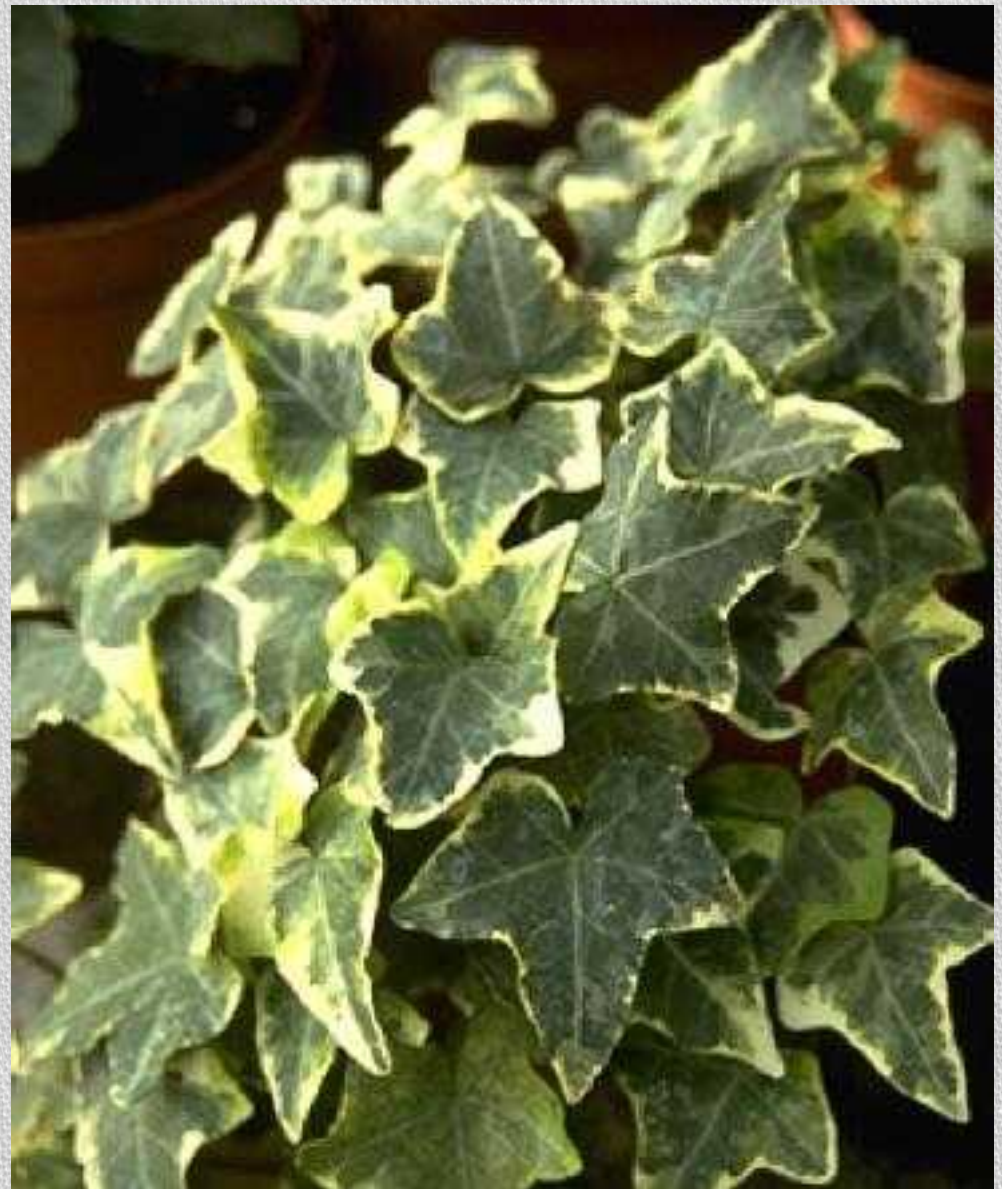
Рекомендуемое
расположение: северные
окна

Отношение к свету:
теневыносливое,
светлюбивое

Отношение к влаге:
предпочитает умеренное
увлажнение

Высота: ампельное

Ценность в культуре:
декоративнолиственное



ХОЙЯ

Тип растения: кустарник,
лиана или ампельное

Рекомендуемое расположение:
западные и/или восточные окна

Отношение к свету:
теневыносливое,
светлюбивое

Отношение к влаге:
влаголюбивое

Сроки цветения: весна, лето,
осень

Высота: высокое (выше 100
см), низкое (10-50 см),
приземное, стелющееся (до 5
см), ампельное

Ценность в культуре:
красивоцветущее,
декоративнолиственное



ЭПИСЦИЯ

Тип растения: травянистое

Отношение к свету:
светолюбивое

Отношение к влаге: предпочитает
умеренное увлажнение

Сроки цветения: лето

Высота: приземное, стелющееся
(до 5 см), ампельное

Ценность в культуре:
красивоцветущее,
декоративнолиственное.

Хорошо растет на освещенных
местах без яркого солнца, в
условиях достаточной влажности
воздуха при температуре +20...+23
°С.

Полив умеренный, равномерный,
ком земли должен быть постоянно
слегка влажным.



Филодендрон

Тип растения: кустарник,
лиана или ампельное

Отношение к свету:
теневыносливое,
светлюбивое

Отношение к влаге:
влаголюбивое

Высота: высокое (выше 100
см), ампельное

Ценность в культуре:
декоративнолиственное



Традесканция

Тип растения: лиана или ампельное, травянистое

Рекомендуемое расположение: западные и/или восточные окна, северные окна

Отношение к свету: теневыносливое, светолюбивое

Отношение к влаге: предпочитает умеренное увлажнение

Сроки цветения: весна, лето, осень

Высота: приземное, стелющееся (до 5 см), ампельное

Ценность в культуре: красивоцветущее, декоративнолиственное



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 опушенными 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.

Уход за комнатными растениями в детском саду

7. Обрезка.



Чтобы растение имело красивый, пышный вид, надо управлять его ростом. Для формирования куста срезают верхушку главного побега, чтобы вызвать развитие боковых, а боковые побеги по достижении 10—15 см высоты тоже подрезают. Обрезка производится острым ножом. Среза делают над почкой, места срезов посыпают толченым углем.

8. Размножение.

Размножать комнатные растения можно стеблевыми и листовыми черенками, отпрысками, луковицами, делением куста, отводками.



9. Борьба с вредителями.

Чаще всего на комнатных растениях появляются тля, щитовка, червец, паутинный клещ, трипс, ногохвостки. Чаще всего насекомых снимают с растения, а затем обмывают пораженные места мыльной водой с последующим смыванием чистой водой.