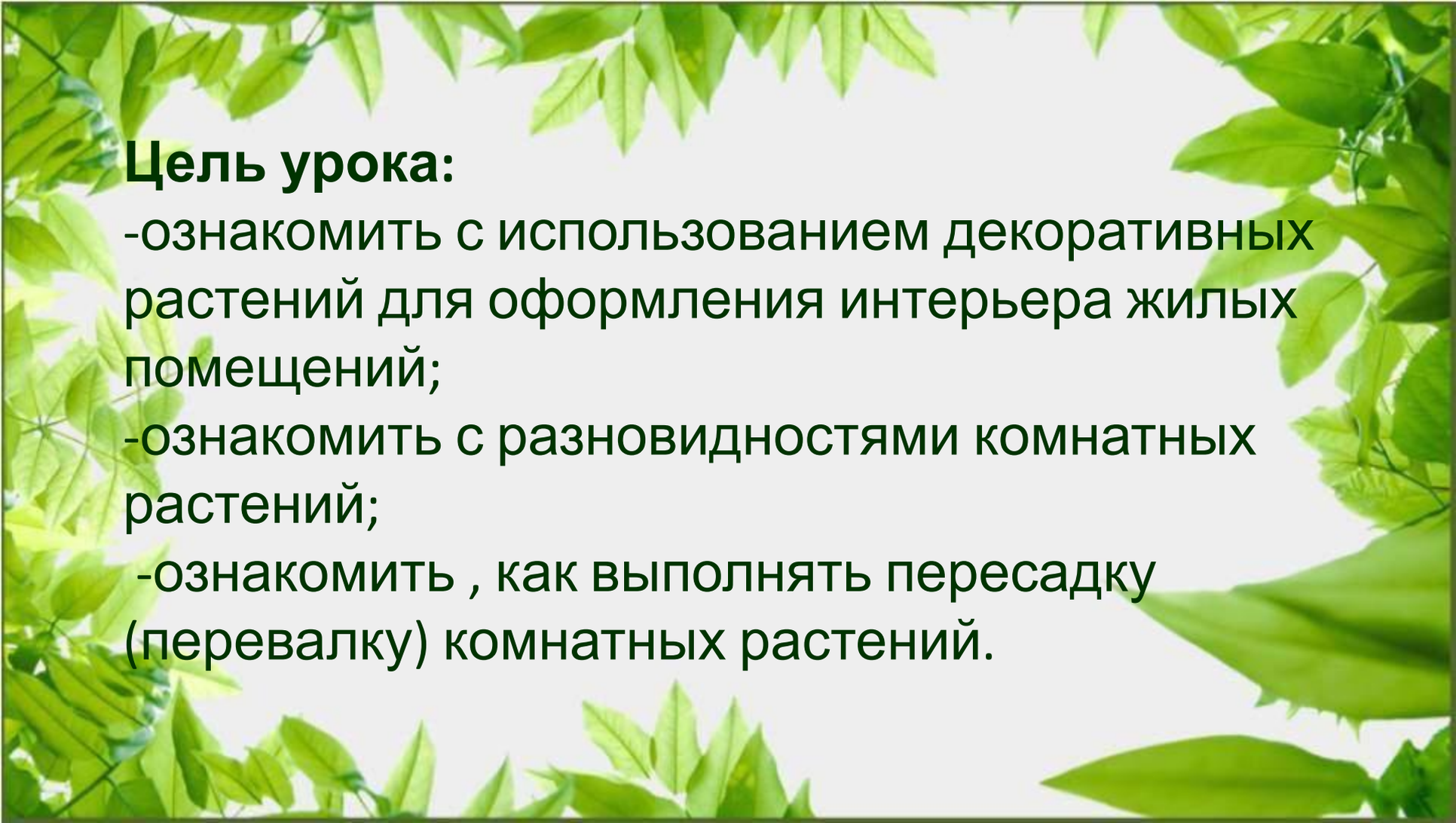


**Тема : Комнатные растения в
интерьере квартиры.
Технология выращивания
комнатных растений**





Цель урока:

- ознакомить с использованием декоративных растений для оформления интерьера жилых помещений;
- ознакомить с разновидностями комнатных растений;
- ознакомить , как выполнять пересадку (перевалку) комнатных растений.

Фитодизайн (от греческого фито – «растение» и английского дизайн – «проект, замысел») – это искусство оформления интерьера с использованием растений.



Основные приёмы размещения комнатных растений

1. ОДИНОЧНЫЕ



2. КОМНАТНЫЙ САД



3. ГОРШЕЧНЫЕ КОМПОЗИЦИИ

4. ТЕРРАРИУМ

Одиночное растение



Отдельно стоящее растение может быть декоративнолиственным или цветущим. Растение располагают отдельно на полу, подоконнике или подставке.



Горшечные растения



Это коллекция растений в горшках или индивидуальных контейнерах, установленных близко друг к другу, чтобы создать эффект «большого пятна» зелени.



Комнатный сад



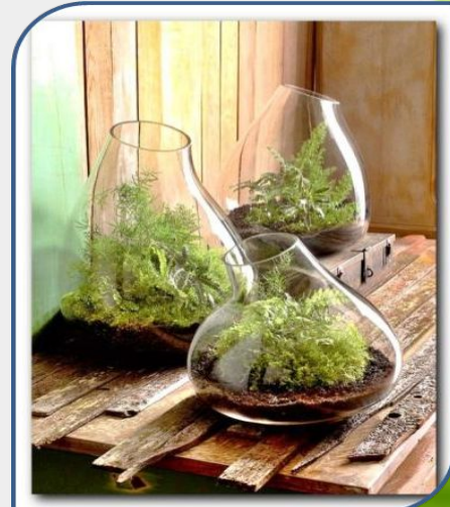
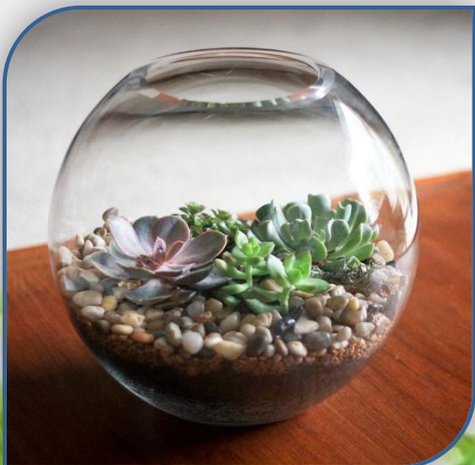
Контейнер с растениями, посаженными в грунт или отдельные горшки и оформленный мхом, камешками. Он может быть как миниатюрным, так и образовывать крупную композицию.



Террариум



Это сосуд из стекла или пластика, внутри которого посажены растения. Отверстия такого сосуда заужено или закрыто прозрачным материалом



Фитодизайнер – специалист, который занимается составлением цветочных композиций.



Разновидности комнатных растений и уход за ними



Разновидности комнатных растений

По требованиям к освещенности:

СВЕТОЛЮБИВЫЕ



Алоэ



Аспарагус



Бальзамин



Лимон

ТЕНЕВЫНОСЛИВЫЕ



Традесканция



Монстера



Бегония

ТЕНЕЛЮБИВЫЕ



Плющ



Драцена



Кливия

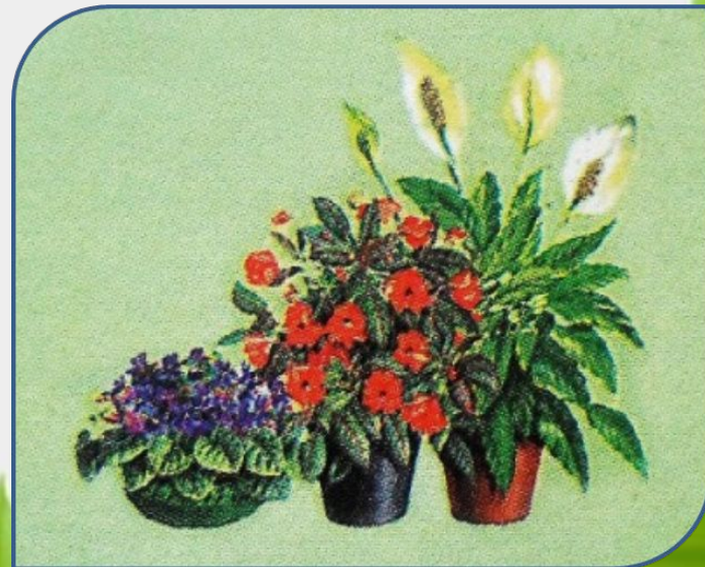
Разновидности комнатных растений

По внешнему виду:

Декоративнолистные
комнатные



Декоративноцветущие
комнатные



Разновидности комнатных растений

По внешнему виду:

Декоративноцветущие
горшечные



Кактусы



Разновидности комнатных растений

По внешнему облику растения:

Злаковидные



С прямостоячими
стеблями



Лианы



Разновидности комнатных растений

По внешнему облику растения:

Розеточные



Шаровидные



Кустистые



Выращивание комнатных растений включает в себя:

**1. Выбор
растения**



**2.
Приобретение,
транспортиров
к**



**3. Подготовка
почвы для
посадки**



Выращивание комнатных растений включает в себя:

4. Подбор и подготовка емкости



5. Посадка



6. Полив и опрыскивание



Выращивание комнатных растений включает в себя:

7. Очистка



8. Подкормка



9. Пересадка



Выбор растения

Ответы на эти вопросы помогут вам!

- 1. Какое растение Вы предпочитаете по внешнему виду ?**
(цветущее, декоративнолиственное, дерево, лиана, ампельное)
- 2. Какое по легкости ухода растение больше всего Вам подойдет ?**
(Неприхотливое, среднее , капризное)
- 3. Какую температуру воздуха Вы можете обеспечить в своем доме ?**
(10-25 градусов ,16-29 градусов, 25-35 градусов , прохладную зимовку)
- 4. Какой уровень влажности Вы сможете поддерживать в помещении ?**
(высокий, средний, низкий)
- 5. Какое освещение Вы сможете обеспечить для растения ?**
(очень яркий свет, яркий свет, яркий рассеянный, тень)
- 6. Какой режим полива растения Вы предпочитаете?**
(сильный, умеренный или редкий полив)



Приобретение, транспортировка растения

1. Приобретайте молодые, здоровые и хорошо укоренившиеся растения.
2. Лучше воздержаться от покупки растения, если имеются следующие опасные признаки:
 - наличие признаков поражения растения ;
 - листья вялые или неравномерно покрывают стебель;
 - между стенкой горшка и земляным комом есть пустоты;
 - на наружных стенках горшка или на поверхности почвы имеется зеленый налет;
 - корни пробиваются сквозь дренажное отверстие горшка.
3. Зимой перевозите растение домой хорошо упакованным

Летом не заворачивайте в полиэтиленовый пакет



Подготовка почвы для посадки

Для посадки растений готовят специальную [почвенную смесь](#).

Различают: **тяжелые, средние и легкие** почвенные смеси.

1. **Тяжелую** - для растений с мощной корневой системой (цитрусовые)
2. **Среднюю** - для быстрорастущих растений (аспарагус)
3. **Легкую** - для растений со слабой корневой системой (па...

Сме



п



Подбор и подготовка ёмкости



стекло



фарфор



керамика



пластик



глина



*Для молодого растения размер горшка должен быть 7х7 см.
Для взрослого (при пересадке) на 2 см больше предыдущего.*

Подготовка ёмкости заключается в следующем:

- сделать в дне отверстие (если его нет);
- промыть ёмкость горячей водой с моющим средством;
- сделать дренаж для стока воды при поливе



Посадка растения



Дренаж должен составлять не менее 1.5-2 см высоты горшка.

- 1. На дренаж насыпается почвенная смесь слоем 1.5-2 см**
- 2. На почвенную смесь помещается растение в центр горшка**
- 3. Почва досыпается и слегка уминается постукиванием о стол, пока верхние корни не покроются землей и до края горшка не останется 1-2 см.**
- 4. Растение поливается и ставится в тень на 10-12 дней.**



Полив и опрыскивание растений

Частота полива и количество воды зависит от: *вида растения, фазы развития, времени года.*

Поливают растения по-разному: *часто, умеренно и редко.*

Способы полива: *в горшок, в поддон, купание под душем.*

Поливают отстоянной не менее суток водой . Температура воды

выше комнатной на 2-3 градуса.



Очистка растений от пыли

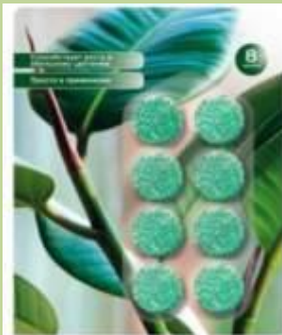


Подкормка комнатных растений

Первоочередная задача подкормок — компенсировать истощение почвы и поддерживать ее питательность на стабильном уровне.

Время подкормки приходится на бурный рост растения с весны по осень. По форме удобрения бывают: жидкие, гранулированные, в таблетках, в ампулах

Необходимо внимательно изучать инструкцию по применению!



Гидропонное концентрированное удобрение для комнатных растений в таблетках

POKON



Пересадка комнатных растений



По мере роста растению необходимо увеличивать пространство горшка, производя пересадку или перевалку растения.

Пересадка- замена почвы без сохранения земляного кома.

Перевалка-добавление новой почвы к старому земляному кому.



Спасибо за внимание

