

# Технология выращивания комнатных растений

Технология  
6 класс



Растения не только украшают помещения, но и позволяют улучшить атмосферу (экологию) в доме, очищают воздух от пыли, вредных примесей и многих болезнетворных микробов. Некоторые растения выделяют в воздух – фитонциды – летучие вещества, которые благотворно влияют на здоровье человека. Чтобы растения дольше сохраняли свои декоративные качества и были здоровыми, за ними необходимо правильно ухаживать. А для этого нужно знать особенности каждого растения и требования к условиям его содержания.



# Технология выращивания комнатных растений

## 1. Подбор растения по следующим критериям:

- Температура,
- Освещенность;
- Влажность воздуха;
- Водный режим;
- Почва;
- Влияние соседних растений;
- Сочетаемость с элементами интерьера.

Изучить виды растений и требования к их содержанию можно в различных справочниках и Интернете.



## 2. Приобретение и транспортировка.

При приобретении растения в зимнее время, чтобы уберечь его от сквозняков и низких температур, растение необходимо тщательно упаковать сначала в бумагу, а затем в полиэтиленовый пакет, затем снова в бумагу и снова в пакет. Чем больше слоев будет в упаковке, тем лучше растение перенесет транспортировку. Летом заворачивать растение в полиэтилен нельзя – оно может задохнуться.



# Технология выращивания комнатных растений

## 3. Подбор и подготовка почвы для посадки.

На уроках биологии вы уже узнали, что почва является не только местом закрепления корней, но и источником питания, поэтому важно подобрать растению соответствующую почвенную смесь, которая состоит из листовой (торфяной и перегнойной) и дерновой земли, песка. Различают тяжелые, средние и легкие смеси, в зависимости от количества дерновой земли, входящей в их состав. Для растений, корневая система которых развита слабо (папоротники), используют легкую смесь, для быстро растущих (аспарагус) – среднюю, а для растений с мощной корневой системой (цитрусовые) – тяжелую. Любую смесь можно приобрести в специализированном магазине или приготовить самостоятельно. Важно, чтобы она была достаточно питательной, хорошо пропускала воздух и влагу.



## 4. Подбор и подготовка емкости.

Промышленность выпускает разнообразные по материалу и оформлению емкости для цветов: горшки, кашпо, контейнеры из фарфора, керамики, жести, пластмасс и древесины.



- **Горшок** – емкость с одним или несколькими дренажными отверстиями в дне – используется для высадки одного или нескольких растений. Его ставят на поддон или помещают в кашпо.



- **Кашпо** – емкость со сплошным водонепроницаемым дном, в которую ставят горшок.





- **Контейнер** – водонепроницаемая емкость со сплошным дном, используемая для размещения нескольких горшков или высаживания нескольких растений.



Для молодого растения обычно выбирают горшок размером 7x7 см (7 см – глубина и 7 см – диаметр). Для посадки взрослых растений диаметр нового горшка должен быть больше предыдущего на 2 см.



- **Подготовка емкости**

Сделать в дне отверстие (если его нет);  
Промыть емкость горячей водой с моющим средством; Сделать дренаж для стока лишней воды при поливе: закрыть отверстие кусочками черепка, положив его выпуклой стороной вверх; насыпать мелкие черепки или керамзит и крупнозернистый речной песок (толщина дренажа должна быть не более четверти высоты горшочка, но не меньше 1,5-2 см).



## 5. Посадка:

На дренаж насыпать почвенную смесь слоем в 1,5-2 см; Поместить растение в центр горшка; Досыпать почву, постепенно уминая ее постукивая о стол до тех пор, пока верхние корни не покроются слоем в 1-2 см и от краев в горшка до поверхности почвы не останется 1-2 см; Полить растение и опрыскать несколько раз; поставить в тень на 10-12 дней.





## 6. Полив и опрыскивание

Частота полива и количество воды зависят от многих факторов: Вида растения; Фазы развития (в период роста растение нуждается в большем поливе, чем в период покоя); Времени года (летом полив обильный, зимой - умеренный).

Поливают растения по-разному: ежедневно – частый полив (бегония, лимон, плющ), через день-два – умеренный (сенполия, пальма, маранта), раз в неделю, в месяц – редкий (кактус, алоэ).







Большинство комнатных растений следует поливать так, чтобы вода пропитала землю и немного стекла в поддон горшка. Для полива используют лейку с длинным носиком, при этом носик лейки не должен касаться края горшка. Некоторые растения, такие как цикламен, сенполия, поливают с поддона. Поливать растения следует отстоявшейся (не менее суток) водой. Температура воды должна быть на 2-3 °С выше комнатной. Зимой, когда растения приостанавливаются в росте, применяют «сухой полив». Это означает, что растение реже поливают, но чаще опрыскивают и рыхлят землю, чтобы воздух лучше поступал к корням.





## 7. Очистка.

В 5 классе на уроках биологии вы узнали, что такое фотосинтез. Чтобы этот процесс шел активнее, необходимо регулярно очищать (промывать) листья растений.



## 8. Подкормка.

Для нормального роста необходимо периодически ( раз в 10-14 дней с весны до осени) подкармливать растения питательными веществами. Для этого лучше использовать готовое удобрение для цветов. По мере роста растения увеличивается его корневая система, растению становится тесно в горшке. В таком случае необходима пересадка – замена почвы без сохранения кома.





# Технология пересадки растений.

1. Вынуть растение из старого горшка.
2. Поместить в посуду с водой, осмотреть корни.
3. Подготовить новый горшок с дренажом.
4. Насыпать в горшок часть новой почвы. Сделать углубление.
5. Поместить в углубление растение, расправить корни.
6. Засыпать корни почвой, уплотняя ее.
7. Полить растение (кроме кактусов).
8. Поставить в тень.

В случаях, когда растение плохо переносит пересадку (например, пальма) или необходимо ускорить цветение, применяют перевалку.





# Вопросы для повторения

1. Что может произойти, если в горшке не будет сделан дренаж?
2. Почему нельзя пересаживать растение из маленького горшка сразу в очень большой?
3. Кто такой фитодизайнер?
4. Почему после пересадки растение на некоторое время нужно поставить в тень?
5. Какие приёмы размещения комнатных растений вам известны?
6. Каковы способы размещения цветов в жилой комнате?
7. Что представляет собой почвенная смесь?
8. Для чего нужна подкормка растениям?
9. Назовите 10 комнатных растений.



СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!

