

18.04.2020г.      Занятие №1

Тема: Выставка цветов. Использование растений в вазонах.

Здравствуйтесь, ребята!

Мы с вами познакомились с комнатными растениями, научились ухаживать за ними, узнали виды размножения и как готовить почву. Мы посадили в классе цветы и ухаживали за ними. И вот сегодня я приглашаю вас на нашу выставку цветов.

### **Каланхоэ**

Этот цветок можно встретить почти в каждой квартире. Сок каланхоэ имеет лечебные свойства и его применяют в медицине. В народе растение имеет название как домашний женьшень, дерево жизни. Каланхоэ очень выносливо и не привередливо, способно расти в любых условиях, если даже допущены ошибки в уходе. Но это не значит, что растение совсем не требует ухода. Ухоженный каланхоэ будет радовать вас и служить украшением в доме.



### **Крассула**

Денежное дерево знакомо каждому цветоводу-любителю. Научное название растения – крассула или толстянка. Цветоводы этот многолетник любят за необычный внешний вид и

неприхотливый характер. С ним связано много различных примет, одной из которых является способность растения притягивать в дом богатство. По форме листочки толстянки напоминают монетки разного размера, а взрослый многолетник похож на дерево, отсюда и произошло простонародное название – «денежное дерево».



### **Хавортия**

Растение хавортия (*Haworthia*), относящееся к подсемейству Асфodelовых, представлена миниатюрными и карликовыми травянистыми суккулентами. Такой суккулент был назван хавортией в честь Эдриана Хаворта, который был английским ботаником, именно он определил место данного растения в классификации.



## **Эхеверия**

Эхеверия (Echeveria) или каменная роза – травянистое суккулентное растение или невысокий кустарник из семейства толстянковые. Форма растения напоминает розу, выточенную из камня. Этот необычный суккулент состоит из множества ланцевитных сочных листьев, похожих на чешуйки. Они располагаются вокруг прямого стебля в виде крупных или небольших розеток (в диаметре от 1 до 15 см).



## **Фигус Бенджамина**

Фигус Бенджамина (Ficus Benjamina) — это мелколистный кустарник семейства Тутовые, популярное среди цветоводов, названо в честь Джексона Бенджамина Дейдона, испанского ботаника. Это довольно неприхотливый представитель южноазиатской флоры, для которого критичны первые три месяца жизни на новом месте. Если он приживётся за этот период, значит, хлопот с ним будет немного.



### **Алоэ столетник**

Алоэ (Aloe) – многолетнее вечнозеленое кустарниковое растение семейства Асфodelовые. Растение относится к суккулентам, то есть способно запасать жидкость в собственных тканях. Листья алоэ столетников по этой причине очень сочные и мясистые. Цветет алоэ в природе ежегодно, выбрасывая из листовых розеток высокие цветоносы с множеством трубчатых цветков разных оттенков. В домашних условиях цветения от столетника добиться крайне сложно.



### **Аптения**

Растение Аптения дословно переводится как «бескрылый» или цветок, который начинает раскрывать свои лепестки в полдень. Этот суккулент относится к семейству аизовых.

Аптения имеет крупные мясистые побеги, её листики по форме напоминают сердечки. Соцветия мелкие розового, красного или синего цвета, образуются на боковых побегах. Растение приспособлено к особым климатическим условиям. В нашей стране его можно вырастить в комнатных условиях, но для этого необходимо создать особенный температурно-влажностный режим.



Вот такая выставка цветов у нас получилась.



## Использование растений в вазонах.

На сегодня большинство приусадебных участков могут похвастаться изысканным и эффектным внешним видом, который достигается благодаря использованию разных направлений ландшафтного дизайна. Художественные решения позволяют сочетать в себе современные стили с классическими элементами декора, главными из которых являются вазоны. Вазоны бывают из:

### 1.Пластика



### 2.Керамики



### 3.Дерева



### 4.Металла



## 5. Бетона



## 6. Камня



Растения-наши молчаливые друзья и помощники, чудесные целители и врачеватели. Они дарят людям ничем не заменимый кислород, поглощают вредные газы и вещества, задерживают пыль , спасают от городского шума.

В помещении растения создают необходимый психо-эмоциональный комфорт, поэтому в интерьере и экологии жилища они занимают важное место.