

Окружающий мир

«Что растёт на подоконнике?»

1 класс

**Учитель: МОБУ «Баевская НОШ»
Дягина Надежда Николаевна**

Цели урока:

1. Познакомить учеников с наиболее распространёнными комнатными растениями и растениями клумбы.
2. Учить распознавать растения, развивать творческое воображение.
3. Воспитывать любовь к растениям, к прекрасному.

Муравьишка Вопросик Мудрая Черепаха



Бегония:

Окраска листьев может быть очень разнообразна. Высота растения от 15 см до 2 м. На подоконниках выращивают низкорослые бегонии. Родина бегонии – влажные леса жарких стран.



Бегонии:



Гиппеаструм

Растение высотой до 60 см. Ценятся благодаря своему цветению. В марте – апреле появляется из луковицы цветонос, на котором по очереди раскрываются 3 – 4 больших цветка. Родина – Америка.



Гиппеаструм



Фиалка:



Символ пробуждения природы. Этот цветок очень любят французы. Очень пышно и долго цветёт.

Кактус:



Родина – Америка.
Растёт очень медленно.
Выращивают в светлых
помещениях. Летом по
ливают редко, но обиль
но. Зимой – ещё реже.

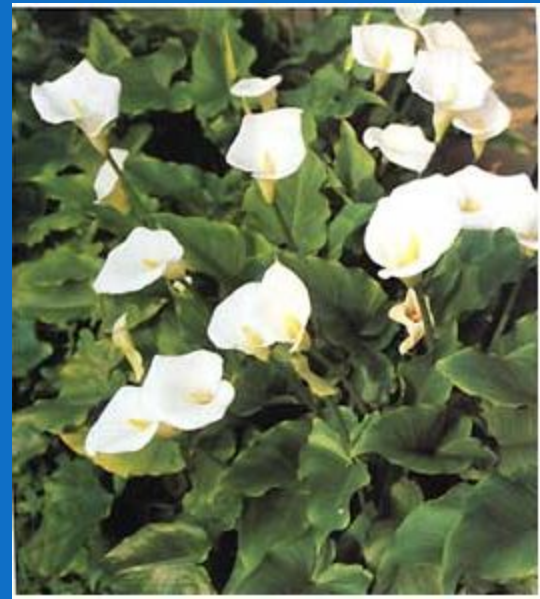


Кактусы в пустыне



Калла:

Родина – Южная Африка. Травянистое растение на длинных черенках. Необходимо обильно поливать и опрыскивать в период цветения.



Калла:



Драцена



- Высота комнатных драцен варьируется от 3 до 6 метров.
- На свете мало растений, способных так хорошо очищать воздух, как драцена.

Разновидности драцены



Драцена



- Это растение называют ещё «мадагаскарским драконовым деревом»
- Растёт на острове Мадагаскар

Диффенбахия:



- Южноамериканское травянистое растение,
- Популярное комнатное растение, культивируемое по всему свету.

Толстянка

«Денежное дерево»



Родиной **толстянки** являются Южная Африка, Австралия, Мадагаскар.

Лечение ран, порезов, нарывов.
Лечение герпеса, ангины.

Цветёт через 5-10 лет жизни растения.

Замечено, что толстянка сильно реагирует на состояние здоровья людей, живущих в помещении, где она находится. Если кто-то заболел, состояние растения начинает резко ухудшаться: оно вянет, сбрасывает листья, будто втягивая отрицательную энергию в себя. А когда человек выздоравливает, толстянка вновь преобразуется.