

The background is a lush green scene with sunbeams radiating from the center. There are several butterflies: a blue one on the top left, a pink one on the top right, and a brown one in the middle right. A ladybug is visible on a leaf in the top center, and another on a leaf in the bottom right. The overall atmosphere is bright and natural.

«РАСТЕНИЕ В ИНТЕРЬЕРЕ ЖИЛОГО ДОМА»

приготовила:
Васильева
Александра 6А

1. Проблемная ситуация

Мои родители сделали в моей комнате ремонт. Комната не очень большая, но в ней не хватает растений. Я решила попробовать себя в роли «фитодизайнера» и решила украсить свою комнату.

2.Цель проекта

Исследовать вопрос о применение растений для оформления жилища и приобрести растение, соответствующее интерьеру нашего дома. Для этого нужно:

- 1.Посетить магазин, где продают комнатные растение.
- 2.Выбрать несколько растений в целях их дальнейшего приобретения, узнать их биологические названия.
- 3.Ознакомится с помощью Интернет-ресурсов с технологиями выращивание этих растений.
- 4.Выбрать из изученных растений одно, наиболее подходящее для условий нашего дома.
- 5.Использовать данные своего исследования для дальнейшего ухода за выбранным растением.

3. Исследование

Я посетила цветочный магазин. Там очень много разных растений.

Декоративноцветущие – сенполия, азалия, бегония, цикламен и др. Много и декоративнолистных растений, которые хорошо украсят интерьер-маранта, фикус и др. Дома я порылась в интернете и узнала как ухаживать за ними, какое освещение им надо и до какого размера они вырастают.

4.Выбор лучшей идеи

С родителями мы обсудили, какое растение больше всех подойдет для моей комнаты.

Решение: декоративноцветущее растение станет украшением нашей комнаты. ФИАЛКА

5. Условия содержания растения.

Фиалка имеет укороченный стебель, несущий розетку волосистых сильноопушенных листьев. Листья широкоовальные или круглые, форма края волнистость варьируют в зависимости от сорта. У разных сортов диаметр розетки способен варьировать от 7 до 40 см и более. Цветы простые пятичленные или махровые, различной окраски, собраны на цветоножках по 2-7 штук.

Фиалка занимает первое место в мире среди комнатных растений.

Цветы — это самые совершенные творения природы. приход весны, оживление природы, любимый цветок у многих народов.

Эти нежные маленькие цветы полны изящества, неземной красоты и совершенства. Цветет фиалка девять месяцев в году, независимо от времени года, не вызывая аллергических реакций. Совершенно неприхотлива, не требует яркого освещения, хорошей земли, крупных горшков. Запах фиалок оказывает великолепное действие одновременно на тело,

интеллект и душу, настраивая на оптимистическую ноту, снимая напряжение,

активизируя защитные силы организма, помогает от бессонницы.

Уход.

Температура. Исходя из данных о климатических условиях на родине фиалок, оптимальная температура для выращивания 20—24°C. При температуре 20°C взрослые экземпляры цветут продолжительно, цветки крупные, долго держатся на растениях. Для молодых, развивающихся растений, недавно отделенных от материнского листа, лучше установить температуру повыше 23—24°C.

Однако, зимой растения нередко испытывают понижение температуры, особенно, если они находятся на подоконнике. Если температура 16—18°C, это не сказывается заметно на их состоянии. Необходимо только позаботиться, чтобы на них не попадал холодный воздух при проветривании. Во избежание переохлаждения корней нельзя держать растения на холодном каменном подоконнике, лучше поместить его на деревянную подставку.

Уход.

Удобрение. Иммуноцитифит — многоцелевой стимулятор защитных реакций роста и развития растений. Предназначен для повышения устойчивости к болезням (фитофторозу, альтернариозу, ризоктониозу, чёрной ножке, настоящей и ложной мучнистой росе, серой и белой гнилом, бактериозам, различным видам парши), сопротивляемости к неблагоприятным погодным условиям, ускорения роста и развития растений. Иммуноцитифит представляет собой смесь этиловых жирных кислот и мочевины с содержанием действующего вещества этилового эфира арахидоновой кислоты (0.16 г/кг). Иммуноцитифит выпускается в таблетках голубого (фиолетового цвета).

Полив. Для полива проще всего использовать обыкновенную водопроводную воду, которая 2—3 суток находилась в комнате в открытой посуде. Не советуем пользоваться намагниченной водой. Она может вначале дать хорошие результаты, но впоследствии отрицательно скажется на растениях.

6. Вывод.


Фиалка полностью подходит к условиям моей комнаты. Осталось только приобрести растение. Можно купить молодое растение или попросить у кого-нибудь листовую черенки. У меня у бабушки, у нее они есть различных цветов. Она обещала мне дать один листик растения. Я посажу его в песок и буду выращивать ее.

7. Самооценка.

Мне понравилось узнавать о новых растениях. Читать о их происхождении, как они размножаются и какое место им лучше выбрать. Я рада что выбрала фиалку, так как у моей бабушке дома тоже стоит очень много фиалок разных цветов. Как будет дальше расти фиалка все зависит как я за ней буду ухаживать. Но прочитав много информации о ней я буду ее выращивать в правильных условиях.

8. Оценка.

- Мои родители тоже оценили мои старания. Моя мама рада за меня что я сама выбрала себе растение по вкусу. Она сначала была против, потому что она думала что фиалке нужно будет много солнца, но я прочитав в интернете информацию все ей рассказала и убедила ее. Папа тоже оценил мои старания, но мой папа не любитель цветов, поэтому ему не так важно это. Но рассказав ему о фиалке он сказал что и в их ней комнате тоже стоит посадить фиалку. Я и мои родители рады.

The background is a lush green scene with a central sunburst of light rays. It features various elements: a blue butterfly on the left, a purple butterfly on the right, a ladybug on a leaf in the bottom right, and another ladybug on a leaf in the top center. There are also ferns and other green foliage scattered throughout.

**СПАСИБО
ЗА
ПРОСМОТР.**