

Кружковое объединение "Юный цветовод" 3 год обучения.

Дата: 24 октября.



Тема: Викторина – Царство луковичных.

Цель: Ознакомление обучающихся с представителями луковичных растений.

Задачи:

- Обобщить и закрепить знания о выращивании культурных растений на участке.
 - Формировать умения давать полные ответы на поставленные вопросы.
 - Познакомить с новыми терминами, обогащая словарный запас.
 - Развивать память, внимание, логическое мышление,
- Развивать умение работать с иллюстрациями и устанавливать последовательность выполнения технологических операций.
 - Воспитывать мотивы бережного отношения к растениям.
 - Прививать любовь к труду.

Методы и приемы: беседа,

I. Оборудование: Картинки.

ХОД ЗАНЯТИЯ:

1. Организационный момент.

На нашем занятии мы познакомимся с выкопкой канн, клубневых и луковичных растений.

Вводная беседа:

- сообщение темы, цели занятия;
- постановка познавательных задач;

Цветочные растения, особенно однолетники и двулетники, требуют постоянного и тщательного ухода. Уход за цветниками складывается из следующих работ: полива и рыхления почвы, прополки сорняков, подкормок и регулирования роста и развития. Цветы на приусадебном участке создают отличное настроение. Яркие разноцветные однолетние клумбовые растения весь сезон радуют глаз.

Основная часть:

Луковичные и клубнелуковичные цветочно-декоративные растения -

это многолетние травянистые растения, которые ботаники относят к жизненной форме - геофитам, у которых почки возобновления закладываются в луковицах, клубнях и находятся в земле на некоторой



глубине, благодаря чему они переживают неблагоприятные сезоны года с продолжительными засухами, с высокой или очень низкой температурой.

ТЕСТ для детей: "А что вам известно о луковичных?" 10 вопросов д

1. Определите время цветения этих луковичных: пролеска, мускари, пушкиния.

а/ ранняя весна

б/ конец весны

в/ лето

2. Как называется растение, которые дачники часто именуют «японским гладиолусом»?

а/ монтебреция

б/ хионодокса

в/ канны

3. К какой группе относятся кандык, колхикум и галантус?

а/ мелколуковичные

б/ луковичные

в/ клубнелуковичные

4. Название какого многолетнего луковичного растения состоит из двух греческих слов – «молоко» и «цветок»?

а/ птицемлечник

б/ галантус

в/ анемона

5. В Англии его знают как «снежная сережка» или «снежная капля», в Германии зовут «снежным колокольчиком», а у нас ...

а/ фрезия

б/ тигридия

в/ подснежник

6. Как называется растение, которое согласно легенде, выросло на месте, куда Святой Петр уронил ключи от Рая?

а/ тубероза

б/ нарцисс

в/ примула весенняя

7. На какую глубину лучше всего высаживать луковичные?

а/ на глубину 3 луковиц

б/ на глубину 5 луковиц

в/ на глубину 10 см

8. Отличие этого цветка от других луковичных состоит в том, что он имеет продолжительное стабильное цветение, начиная с июля и вплоть до заморозков. Его еще называют африканский ирис или капский ландыш.

а/ фритиллярия

б/ иридодиктиум

в/ фрезия

9. Какое луковичное растение называют «Роза Берле»?

а/ тубероза

б/ черный тюльпан (темно - фиолетовый)

в/ луковичная бегония

10. Название этого растения из семейства Амариллисовых переводится как «гимн красоте», цветы его изощренно оригинальны, немного похожи на нарциссы.

а/ спараксис

б/ камассия

в/ гименокаллис

Команда «Живем на даче» рада, если пройдя этот тест, вы узнаете для себя что-то новенькое и украсите свой сад прекрасными луковичными.

Список вопросов теста

Вопрос 1

Что такое выгонка?

Варианты ответов

- посадка в сезонное время для растения
- выращивание цветов в несезонное время для данного растения
- оба варианта верны

Вопрос 2

Какие растения относятся к луковичным?

Варианты ответов

- клематис, сальвия
- бегония, петуния
- тюльпан, нарцисс, гиацинт

Вопрос 3

Почему нельзя использовать свежий навоз?

Варианты ответов

- не будет расти
- можно занести луковицы какую-нибудь болезнь
- быстро начнет расти

Вопрос 4

На какой период луковицы оставляют в прохладном месте для нарастания корней?

Варианты ответов

- на 1 месяц
- на 7 месяцев
- на 2-3 месяца

Загадки про тюльпан:

Из луковицы вырос, Но в пищу негод. На яркий стаканчик Цветок тот похож.

И мороз наш не помеха! Меж цветов он «знатный пан», Колпачком цветёт ...

В палисадниках растут, разноцветные, Летом были бы они незаметными, А весной так желанны Нам нарциссы и ...

Замечательный цветок, Слово яркий огонёк. Пышный, важный, словно пан, Нежный бархатный...

Их в Голландии найдёте, Там везде они в почёте. Слово яркие стаканы, В скверах там цветут ...

На стебле зеленом Рос красный бокал, Нектаром он бабочек Всех угощал.

Тот цветок давно в Россию Завезён из дальних стран. Алый, стройный и красивый, Называется ...

Он из луковицы растёт, Раннею весной цветёт. А когда он расцветает, - Чашечку напоминает. Чашечка быть может разной: Жёлтой, розовой и красной. Вам цветы дарить не лень Вашим мамам в женский день.

1. ТЮЛЬПАН(Загадка "Доскажи словечко")

(Загадка «Доскажи словечко» №1)

Он знатный бай:

халат зелёный,

На голове – красив тюрбан.

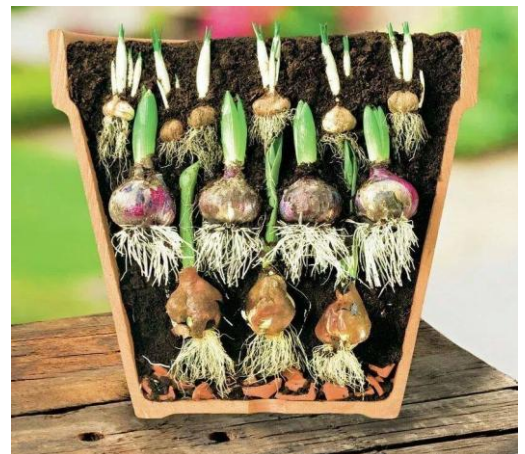
В весну с рождения влюблённый

Цветок изысканный...

(ТЮЛЬПАН!)

2.НАРЦИСС

(Загадка "Доскажи словечко")



Сам в себя цветок влюблённый,
Листик – узкий, удлинённый,
Лепесточек – белоснежный,
Очень тоненький и нежный,
Будто шёлковый на вид...
По весне он знаменит.
Он – самой Весны каприз.
Догадались? Он (НАРЦИСС!)

Тюльпаны, нарциссы, гиацинты производят большое впечатление в массовых посадках группами живописных очертаний на открытых газонах или между редкими деревьями, особенно вблизи водоема. Красочное зрелище создают посадки одних видов по соседству с другими (например, группы или массивы тюльпанов рядом с гиацинтами, нарциссами и т. д.). На смену отцветшим крупнолуковичным на той же площади высаживают цветущие двулетники и летники. Луковичные же растения оживляют своими весенними красками миксбордеры из корневищных многолетников.

Кроме всего прочего, луковичные и клубнелуковичные растения дают прекрасный материал для выгонки в горшках и на срезку, которую можно проводить не только в теплицах, но и в жилых помещениях.

Всё сложится, всё сможет,
В том Истина проста,
Что не к чему тревожится,
коль Цель твоя чиста!
Земля быстрее завертится, помчится Время вскачь!
И любитя и верится в свою Звезду Удач!!!

Заключительная часть:

На нашем занятии мы обобщили и закрепили знания о луковичных растениях.