ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛЬНАЯ (КОРРЕКЦИОННАЯ) ШКОЛА-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ С.КОВАЛЕВСКОГО КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

УРОК НА ТЕМУ:

«ОСОБЕННОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ РОЗЫ. ЗЕЛЕНОЕ ЧЕРЕНКОВАНИЕ»

|  |  |
| --- | --- |
|  | подготовила  учитель высшей квалификационной категории  Абдрашитова Елена Григорьевна |

**2013 ГОД**

Тема: Особенности размножения розы. Зеленое черенкование.

Цель: Познакомить детей с особенностями размножения. Научить приемам черенкования. Провести беседу по ТБ при работе с секатором. Коррекция зрительного восприятия. На основе упражнений в воспроизведении. Воспитание мотивации к учению.

Оборудование: зеленые черенки, наглядные картинки, секаторы.

Ход урока.

1. Организационный момент.
2. Повторение, закрепление пройденного материала. Какие вы знаете группы роз, используемые в цветоводстве?
   1. Чайно-гибридные розы.
   2. Полиантовые розы.
   3. Флорибунда.
   4. Плетистые вьющиеся розы.
   5. Парковые розы.

Краткая характеристика роз.

1. Работа над новым материалом.

а) Словарная работа: одревесневшие черенки, корнесобственные розы, грунт, отцветшие соцветия.

б) Беседа (с записью в тетрадь).

1. Размножение стеблевыми черенками.

Длина 25-30 см. черенки могут быть: 1. одревесневшими;

2. зелеными.

Одревесневшие черенки срезают после окончания роста и вызревания древесины.

Зеленые - в период роста растений (в мае - июне). Одревесневшие черенки заготавливают из однолетних побегов поздно осенью или зимой и хранят под снегом или в холодном подвале во влажном песке.

Черенки, заготавливаемые весной, высаживают прямо в грунт. Для получения корнеспособных роз нужно иметь полуодревесневшие черенки. Можно использовать побеги, полученные при обрезке роз на зиму (показ).

Летней обрезке отцветших соцветий, или даже черенки от букета роз (но, ни в коем случае, не подсохшие).

Делается это так! Заготавливают черенки с 3-5 почками и высаживают их на грядку, расположенную на солнечном месте, в хорошо подготовленную, рыхлую почву, в которую добавлены торф и песок, высаживают на глубину 2-3 см, обильно поливают. Грядку закрывают полиэтиленовой пленкой или деревянной решеткой.

На сильном солнцепеке нужно легкое затенение. Черенки опрыскивают 5-10 раз в день.

Через 25-30 дней они укореняются, особенно плетистые и флорибунда. Их оставляют на месте до осени для закаливания, а осенью хорошо укрывают на месте укоренения или высаживают в горшки и на зиму заносят в помещение.

Самое сложное — сохранить окорененные черенки зимой.

2. Существует 3 типа черенков

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Прямые.   2. С пяткой.   3. Молоткообразные   DSC01701.JPG | переделать.jpeg |

1. Практическая часть.

Правильное черенкование роз.

* 1. Беседа по ТБ при работе с секатором по карточке.
  2. Учитель.
  3. Дети.

Особенности размножения.

* + 1. Размножение одревесневшими черенками.
    2. Размножение зелеными черенками.
    3. Размножение отводками.
    4. Размножение делением куста.
    5. Размножение прививками.
       1. Итог урока.