

Профессии (человек-природа)



Профессия цвЕТОВОД (человек-природа)



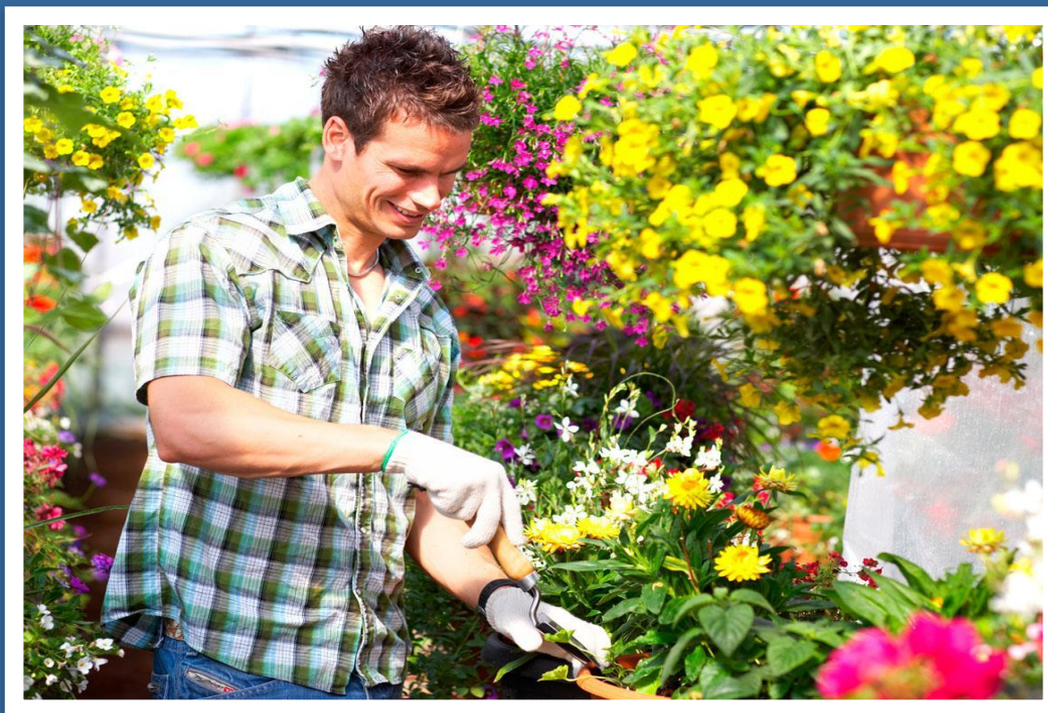
Флорист

специалист в области флористики
(декорирования интерьеров с помощью
цветочных композиций)



Садовник

специалист по уходу за садом или любым озеленённым объектом.



Ландшафтный дизайнер

Специалист по проектированию ландшафта: садов, парков, приусадебных участков



Ботаник

специалист по ботанике— наука о растениях, раздел биологии



Цветовод

Выращивание декоративных растений
(цветов, кустарников, травянистых
растений)



Общая характеристика профессии



Мы цветоводы



Общая характеристика профессии



Мы цветоводы



Посадка денежного
дерева (крассула
толстянка).
Высаживаем,
с помощью черенка.



Мы цветоводы



Общая характеристика профессии

Профессия цветовод-декоратор, в дальнейшем ландшафтный дизайнер позволяет создать красивый интерьер улицы, парка, бульвара, приусадебной территории и просто палисадника, балкона.



Общая характеристика профессии



Эстетически оформленные парки, скверы, тротуары и т.д. радуют глаз и создают у людей праздничное настроение.

Общая характеристика профессии

Для того, чтобы создать эту красоту необходимо любить природу, иметь познания в таких науках, как ботаника, химия, биология математика, иметь спокойный, уравновешенный характер;

физическую выносливость;
хорошо развитую зрительная память

хороший глазомер (при планировке посадок, устройстве клумб).



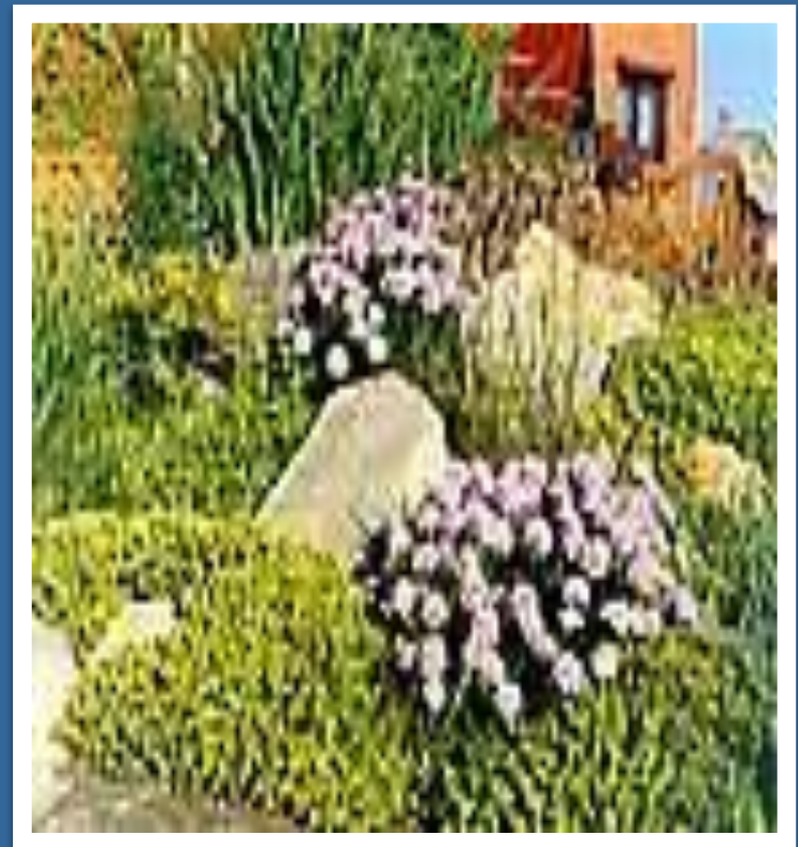
Что вы будете уметь:



- Составлять букеты на все случаи жизни.
- Выполнять основные работы по подготовке почвы для посева и посадки, цветочных растений.
- Подготавливать к посеву семена цветочных культур.

Что вы будете уметь:

- Озеленять усадьбу, двор, квартиру.

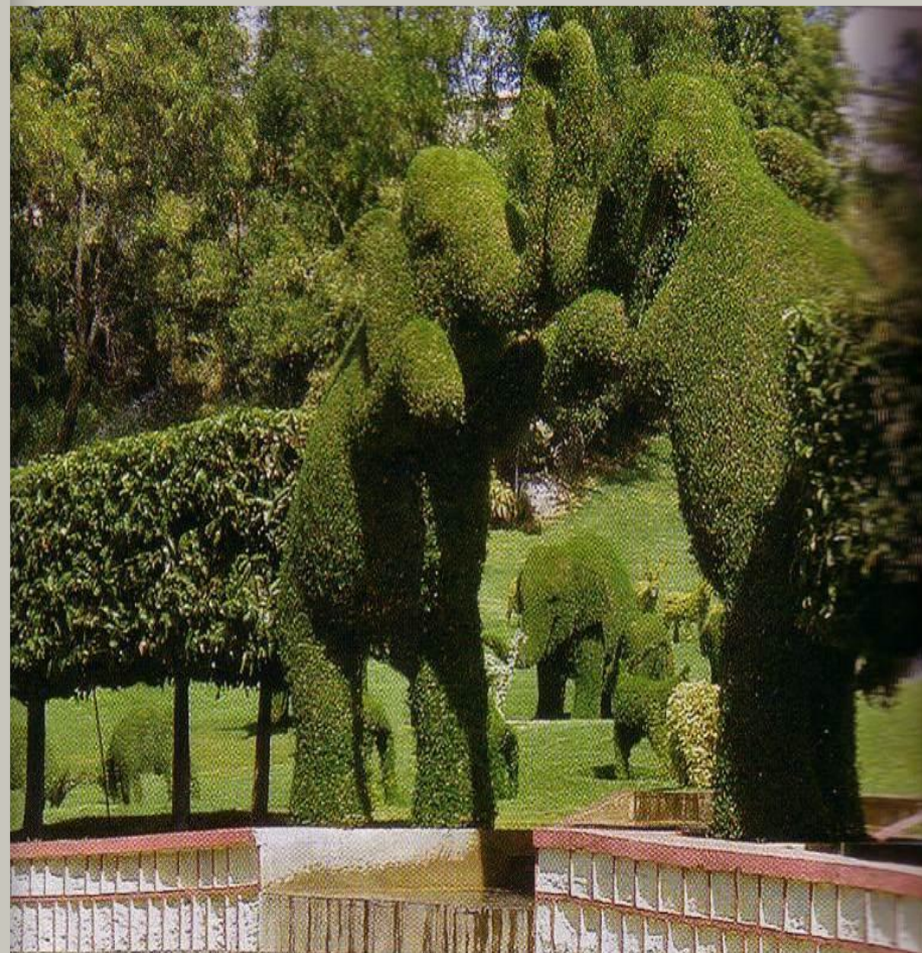


Свои знания вы можете применить:

- Работая в теплицах, садах, оранжереях, офисах.



- Будучи хозяйкой и хозяином усадьбы – озеленить ее по всем правилам науки



А наш город превратить в
город-сад.



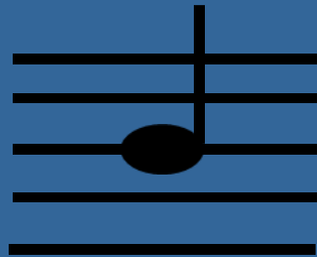
Мы учимся создавать красоту



«Знаешь ты – знаю и я»



Это равномерное размещение частей. Всё, что находится на одной стороне, должно повторяться и на другой, иметь одинаковый цвет и вид.



ММЕ 3 Я

Фигуры, симметричные относительно оси

Осевая симметрия

- Главное отличие – одинаковость частей.
- Ось симметрии – линия, делящая изображение на одинаковые половинки.



Зеркальная симметрия

- основывается на равенстве двух частей



Горизонтальная симметрия

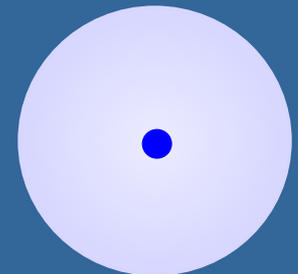
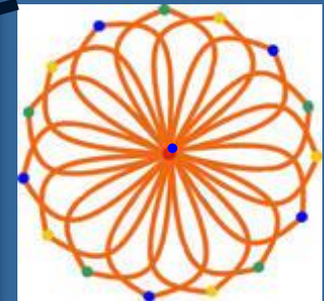
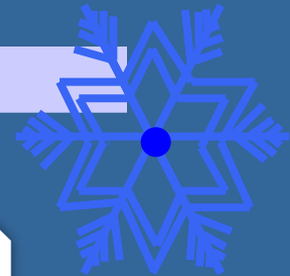
- создаётся при помощи схожих цветовых решений с разными материалами.



Центрально – симметричные фигуры

Поворотная симметрия

- Главное отличие – повторяемость при повороте.
- Главный закон – здесь что ни повернётся, таким же остаётся.



Переносная симметрия

- Главное отличие – повтор фигур на одинаковом расстоянии друг от друга.



«Мы узнали, что...»



Симметрия

в цветоводстве является инструментом для создания гармонии и равновесия в композициях клумб и букетов.



C

