

# Профессии (человек-природа)



# Профессия цвЕТОВОД (человек-природа)



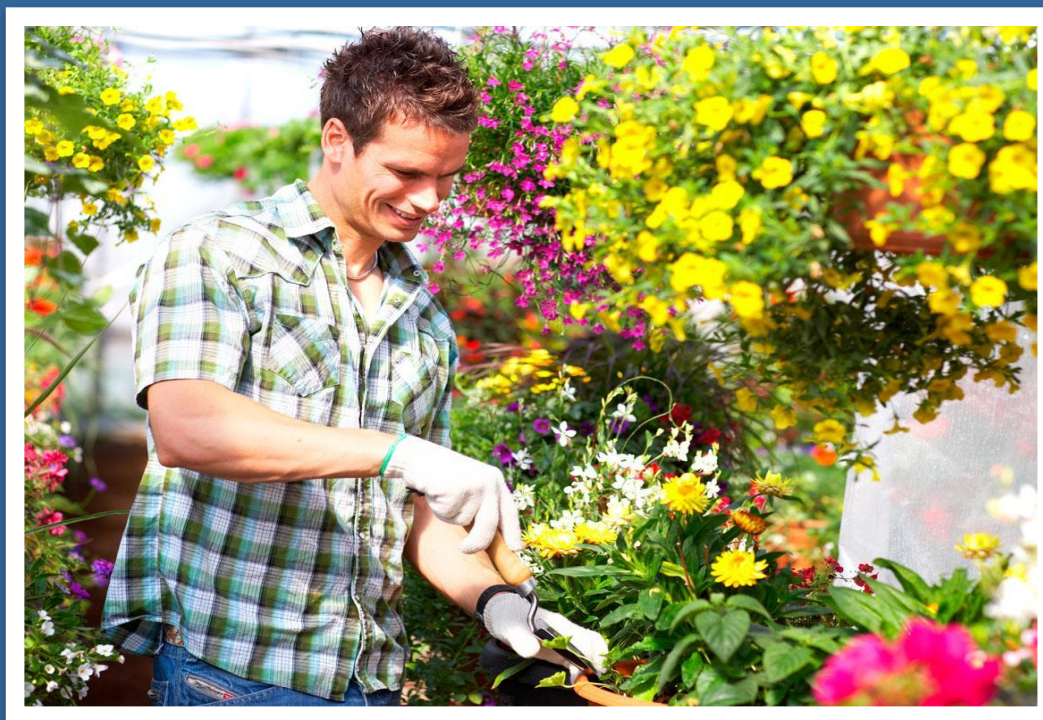
# Флорист

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.

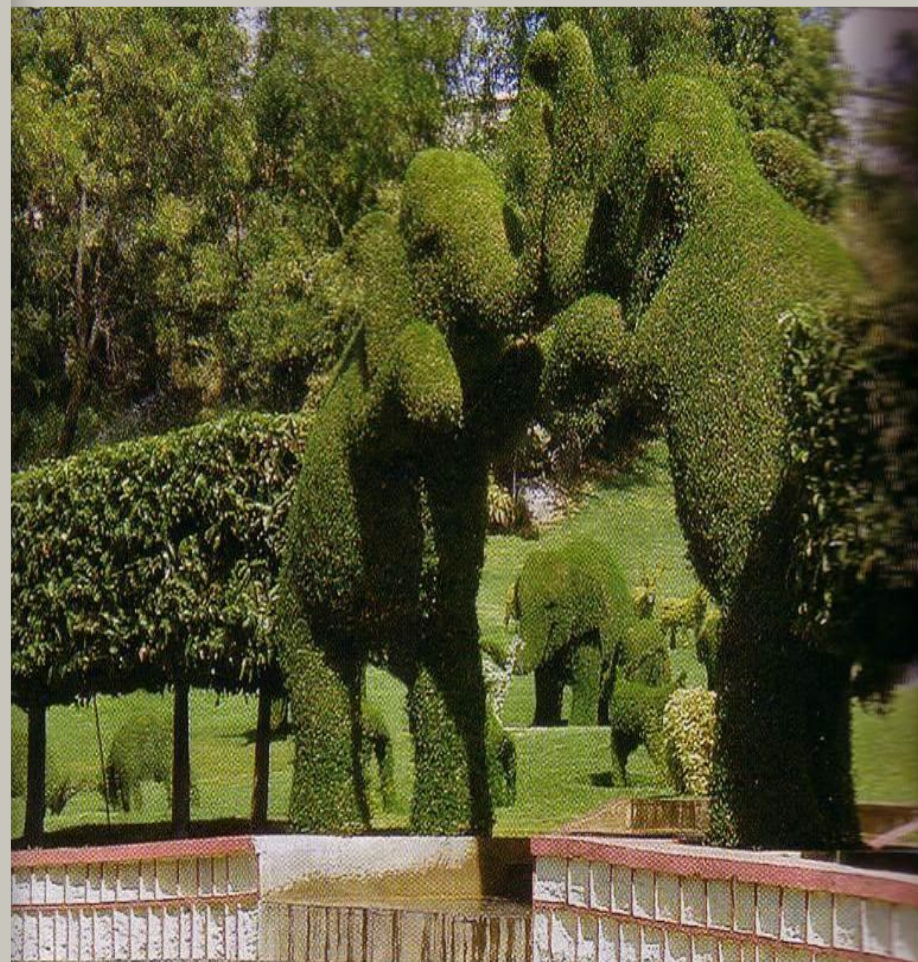


# Свои знания вы можете применить:

- Работая в теплицах, садах, оранжереях, офисах.



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



А наш город превратить в  
город-сад.



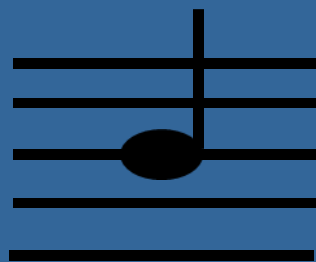
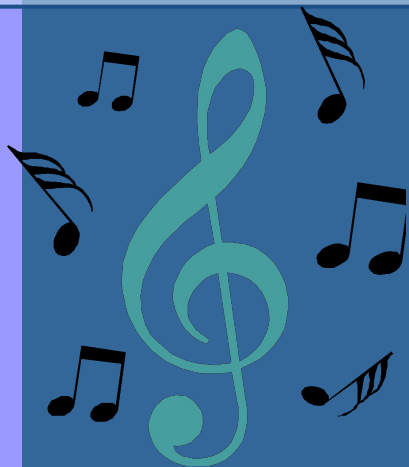
# Мы учимся создавать красоту



«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.

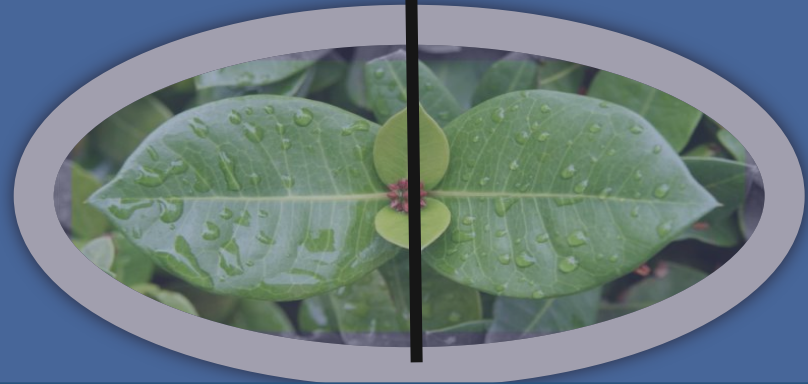


ММЕ 3 Я

## 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

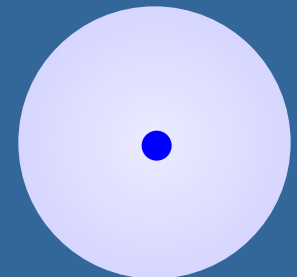
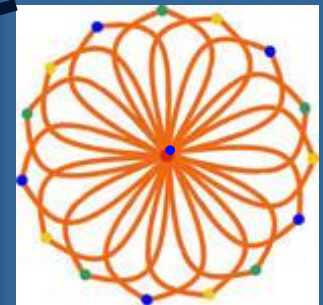
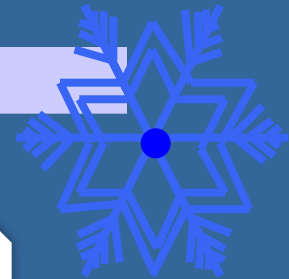
- создаётся при помощи схожих цветовых решений с разными материалами.



## Центрально – симметричные фигуры

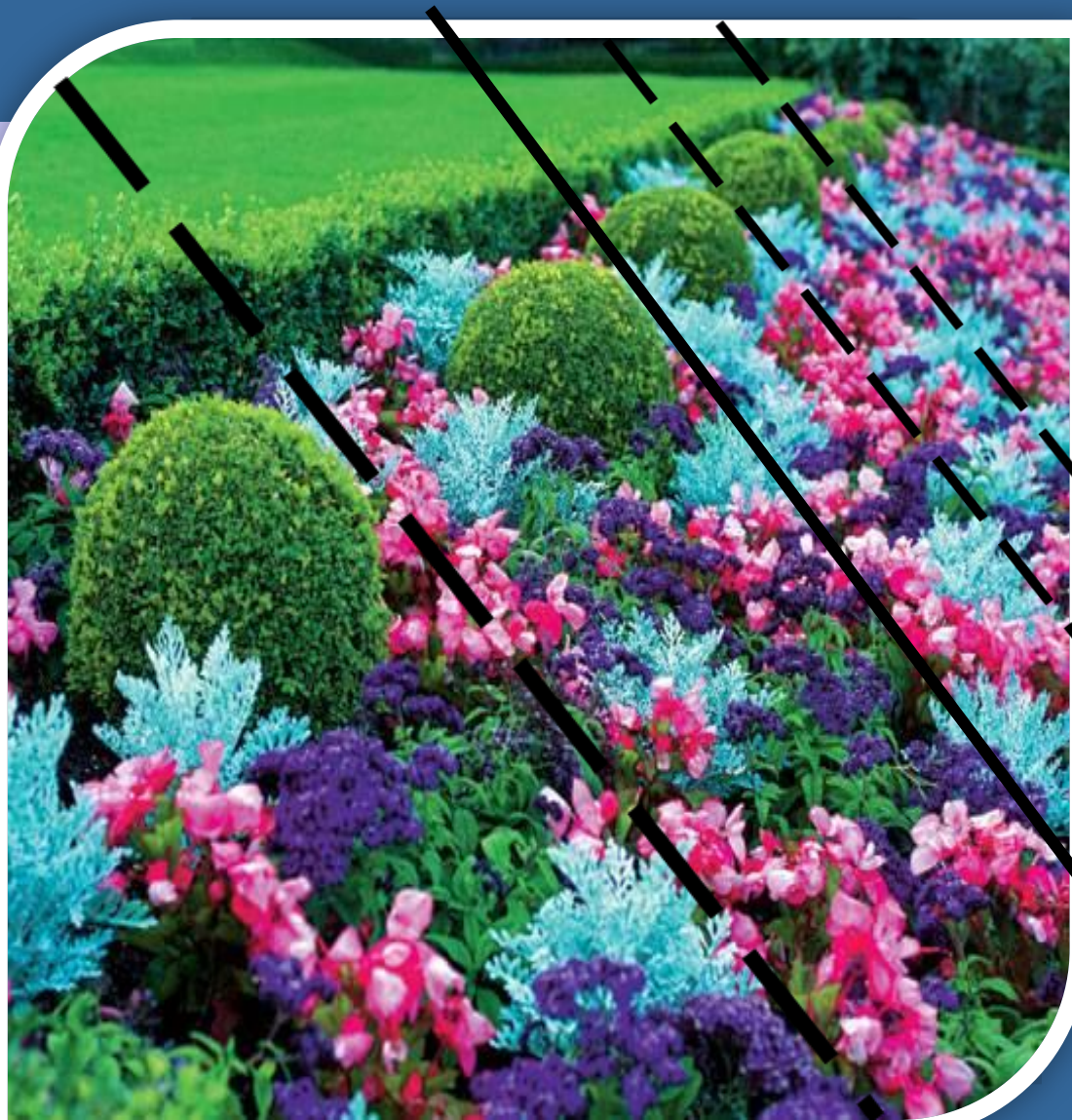
### Поворотная симметрия

- 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

