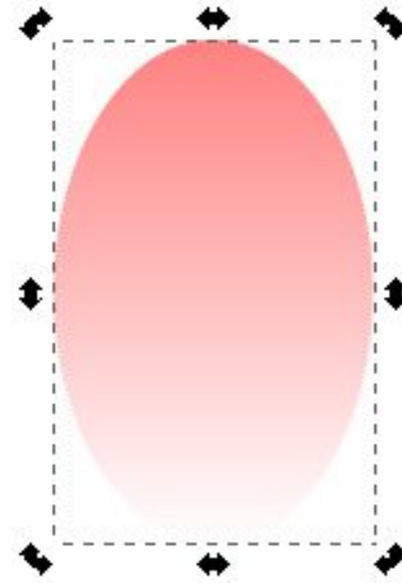


# Создание иллюстрации «Роспись шкатулки»



# 1. Создание лепестка

- ❖ Создать овал.
- ❖ Создать линейную заливку: красный переходит в прозрачный.
- ❖ Удалить контур.
- ❖ Переместить центр вращения.



## 2. Создание ряда лепестков

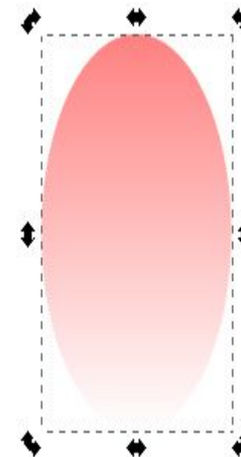
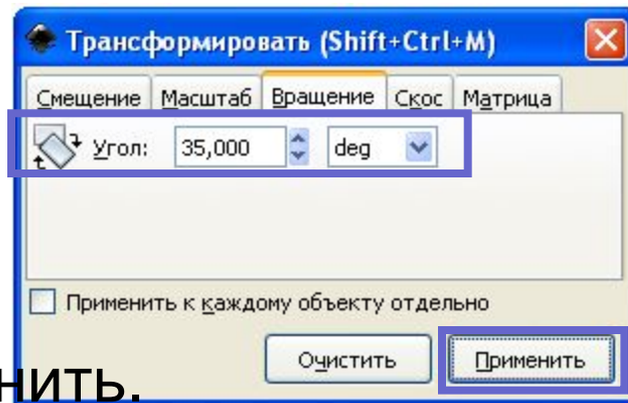
❖ Создать дубликат лепестка (Ctrl+D).

❖ Выполнить команду:  
**Объект/Трансформировать.**

❖ Выбрать вкладку  
**Вращение.**

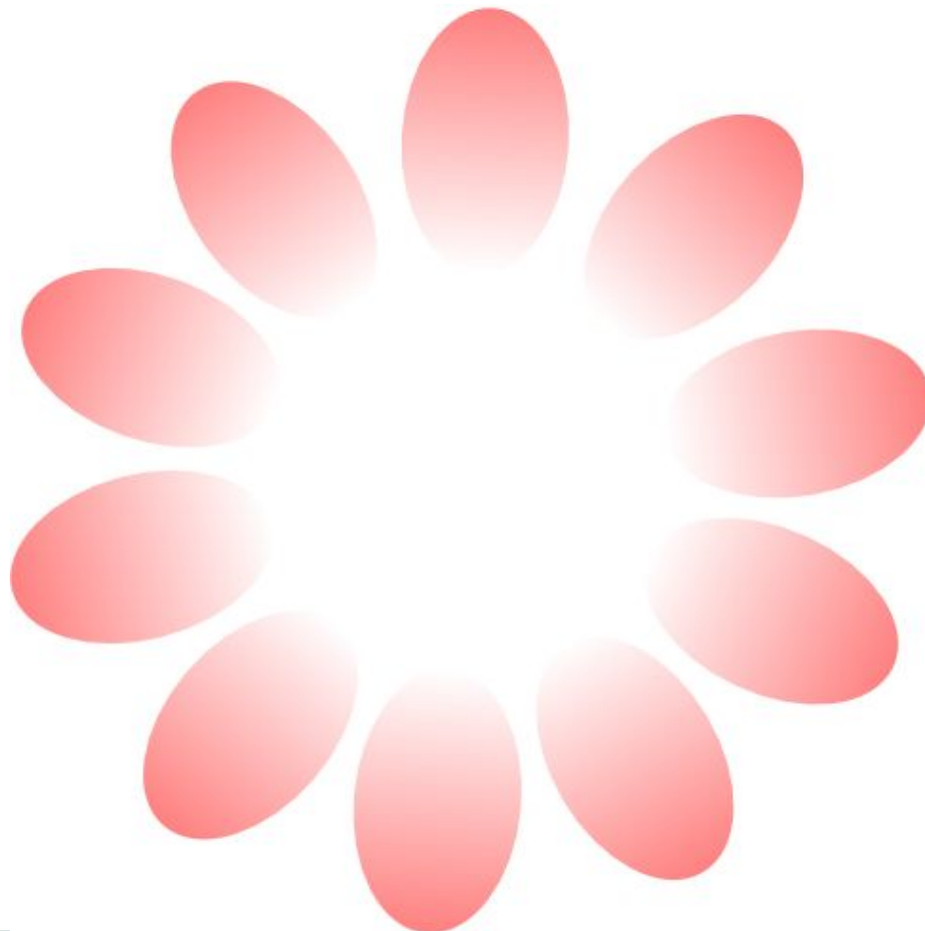
❖ Указать угол  $35^{\circ}$ .

❖ Нажать кнопку применить.



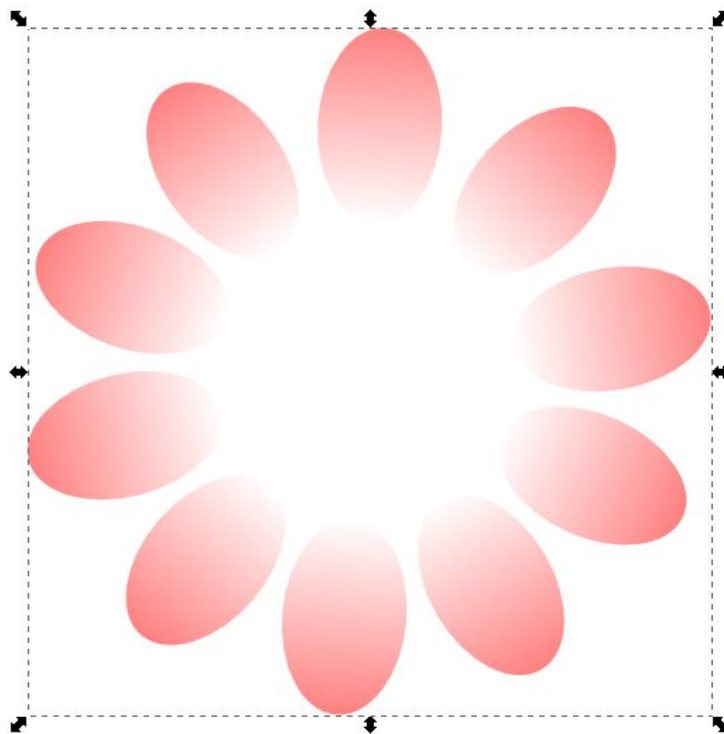
## 2. Создание ряда лепестков

❖ Аналогично создать остальные лепестки.



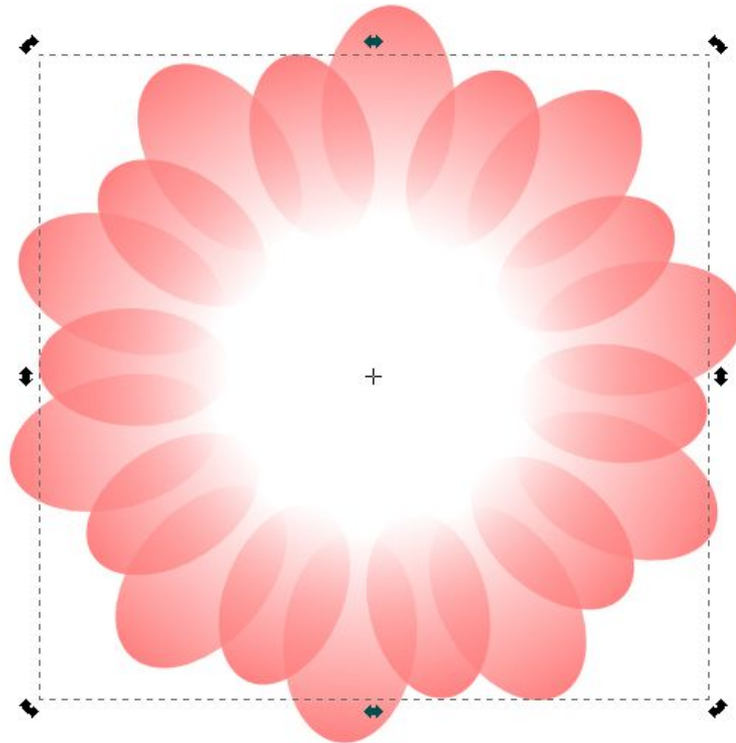
## 2. Создание ряда лепестков

- ❖ Выделить лепестки.
- ❖ Сгруппировать лепестки.



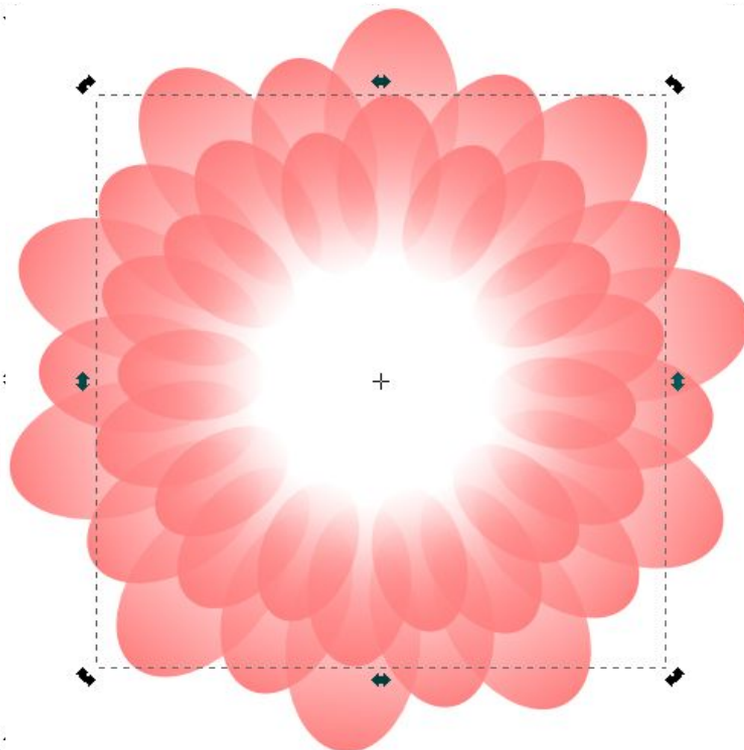
## 3. Создание 2-го ряда лепестков

- ❖ Продублировать объект.
- ❖ Дубликат уменьшить, удерживая кнопку Shift.
- ❖ Повернуть дубликат на произвольный угол.



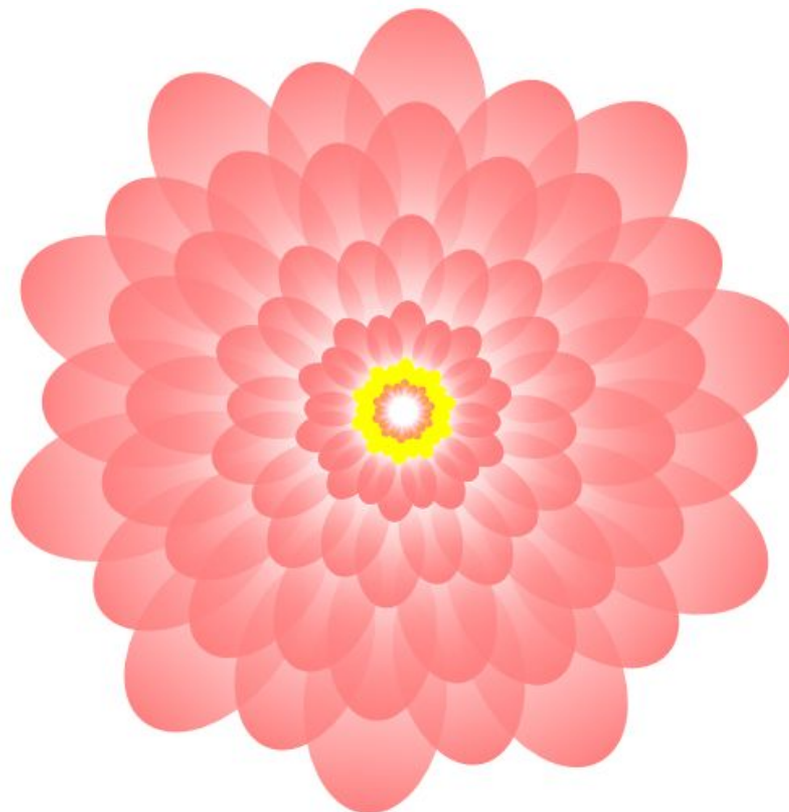
# 4. Создание цветка

- ❖ Сгруппировать 2 ряда лепестков.
- ❖ Продублировать объект.
- ❖ Уменьшить объект.



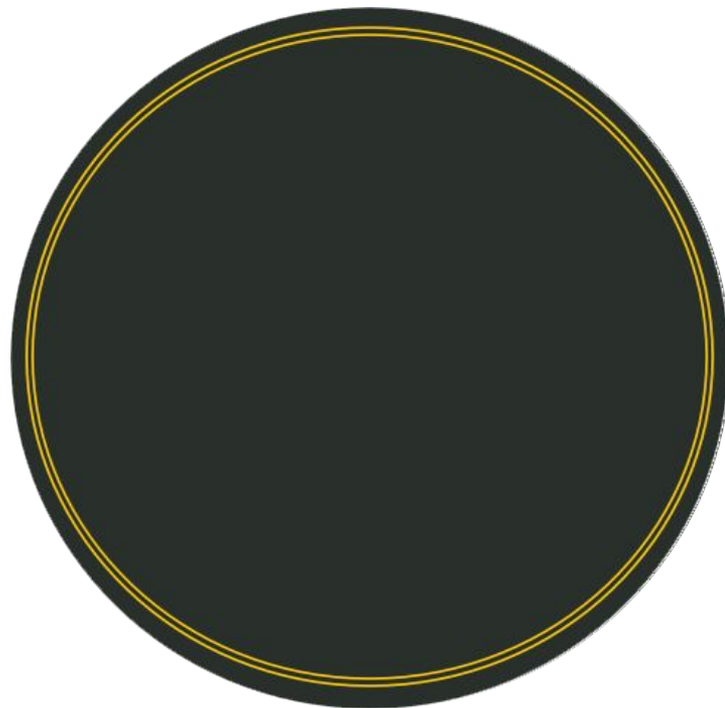
## 4. Создание цветка

- ❖ Аналогично создать остальные ряды.
- ❖ Середину залить жёлтым цветом.



## 5. Создание фона

- ❖ Создать круг: заливка RGBA: 29302bff.
- ❖ Создать дубликат, изменив цвет и стиль штриха.
- ❖ Продублировать объект и уменьшить его.



## 6. Создание листочков

- ❖ Создать два овала.
- ❖ Выполнить операцию пересечения двух объектов.
- ❖ Закрасить объект: заливка и штрих – зелёный.
- ❖ Продублировать объект и уменьшить его.



- ❖ Создать линейную заливку.

## 6. Создание листочков

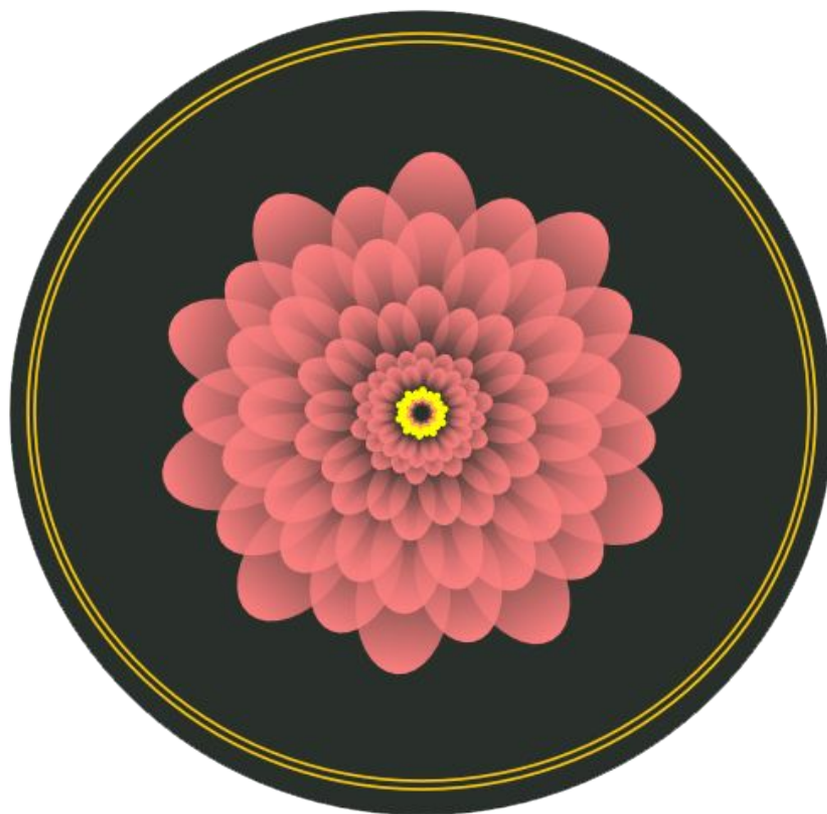
- ❖ Сгруппировать объекты.
- ❖ Продублировать объект.
- ❖ Выполнить вращение объекта.
- ❖ Аналогично создать третий листок.



- ❖ Сгруппировать объекты и дважды продублируйте.

# 7. Создание иллюстрации

- ❖ Опустить фон на задний план.
- ❖ Выровнять цветок и фон относительно центра.



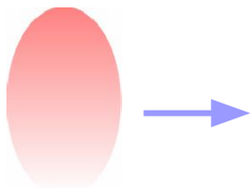
# 7. Создание иллюстрации

- ❖ Разместить листочки по периметру цветка.

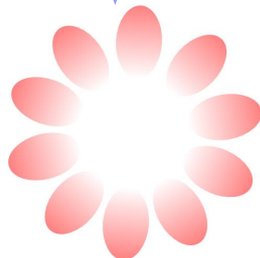


# Алгоритм создания

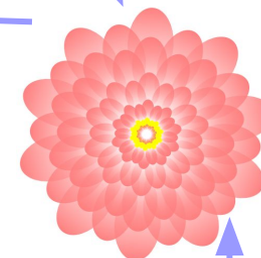
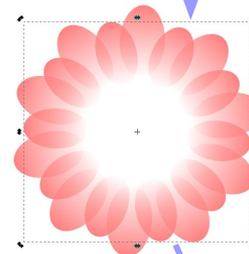
Шаг 1:  
Создание лепестка,  
используя линейную  
заливку.



Шаг 2:  
Создание  
ряда лепестков, используя  
операции дублирования и  
вращения.



Шаг 3:  
Создание 2 ряда лепестков,  
используя группировку,  
вращение объектов.



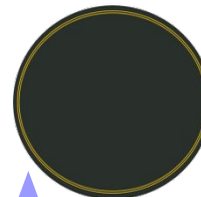
Шаг 7:  
Создание рисунка,  
используя операции  
перемещения и  
дублирования.



Шаг 6:  
Создание листочков,  
используя операцию  
пересечения  
объектов.



Шаг 5:  
Создание фона,  
используя  
плоский цвет.



Шаг 4:  
Создание цветка,  
используя операции  
дублирования и  
сжатия.

