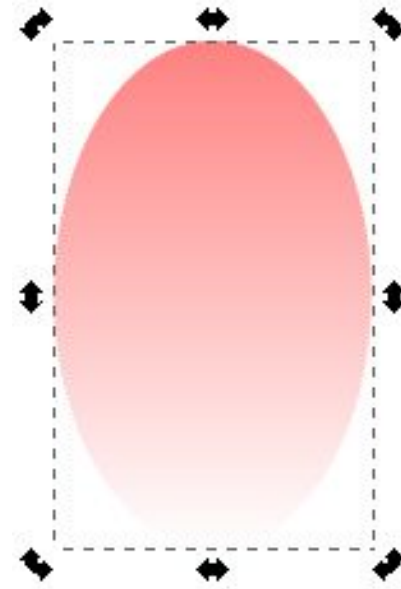


Создание иллюстрации «Роспись шкатулки»



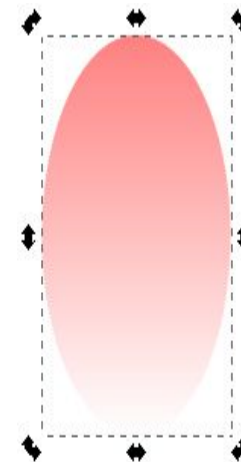
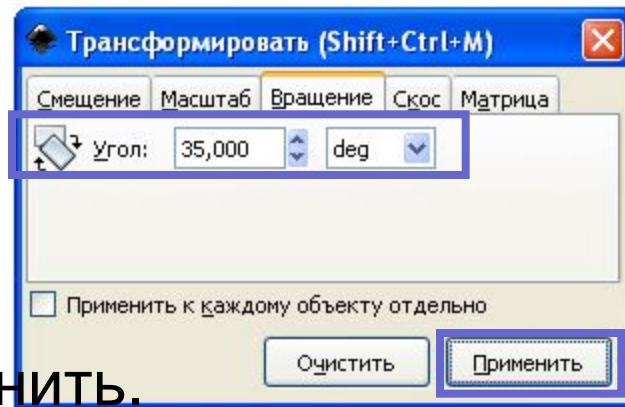
1. Создание лепестка

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



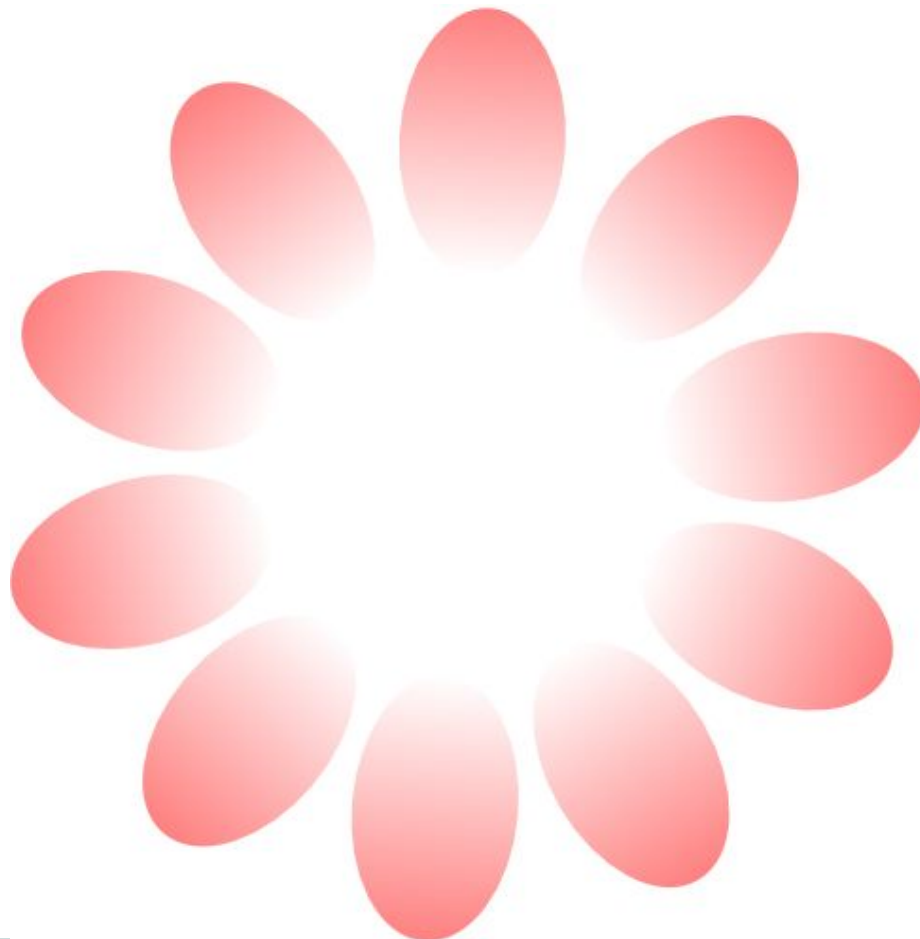
2. Создание ряда лепестков

- ❖ Создать дубликат лепестка (Ctrl+D).
- ❖ Выполнить команду:
Объект/Трансформировать.
- ❖ Выбрать вкладку
Вращение.
- ❖ Указать угол 35° .
- ❖ Нажать кнопку применить.



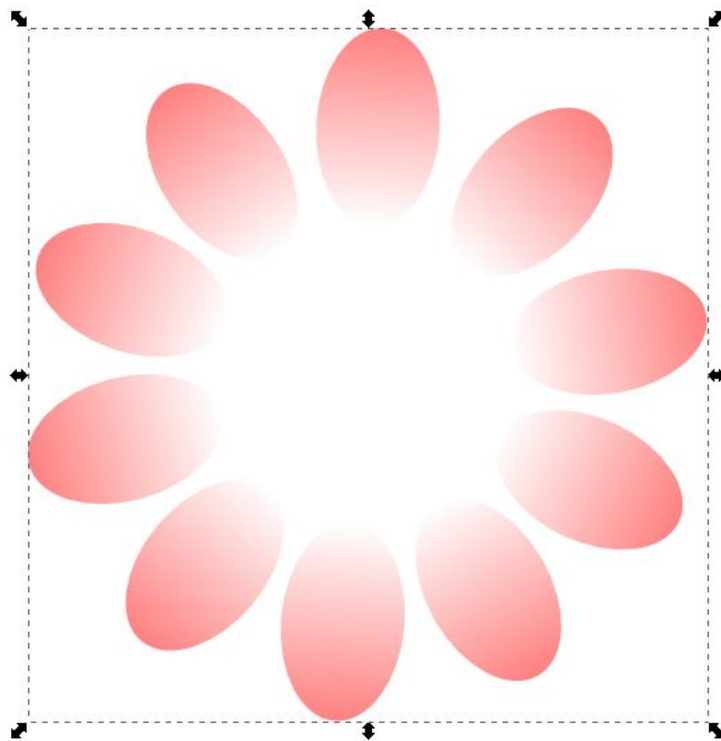
2. Создание ряда лепестков

❖ Аналогично создать остальные лепестки.



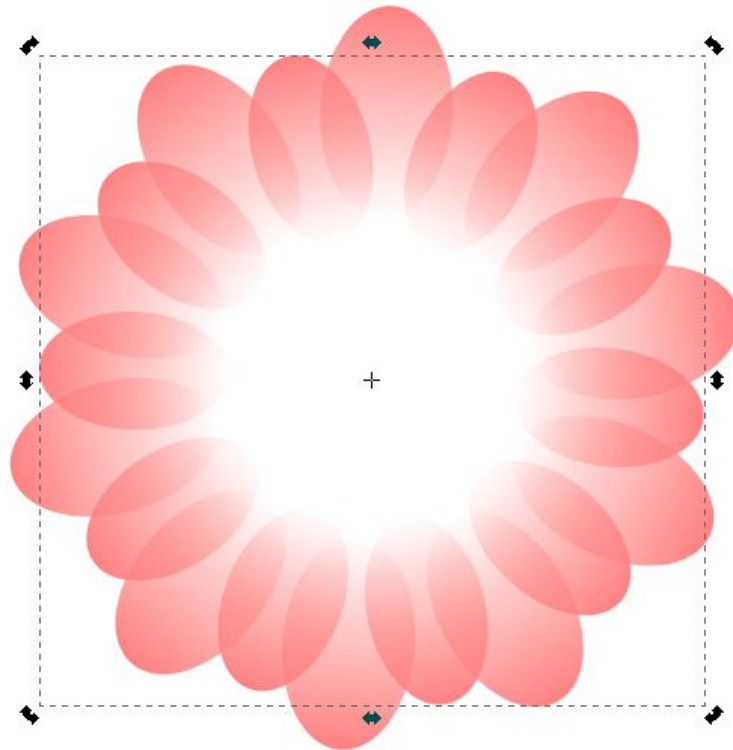
2. Создание ряда лепестков

- ❖ Выделить лепестки.
- ❖ Сгруппировать лепестки.



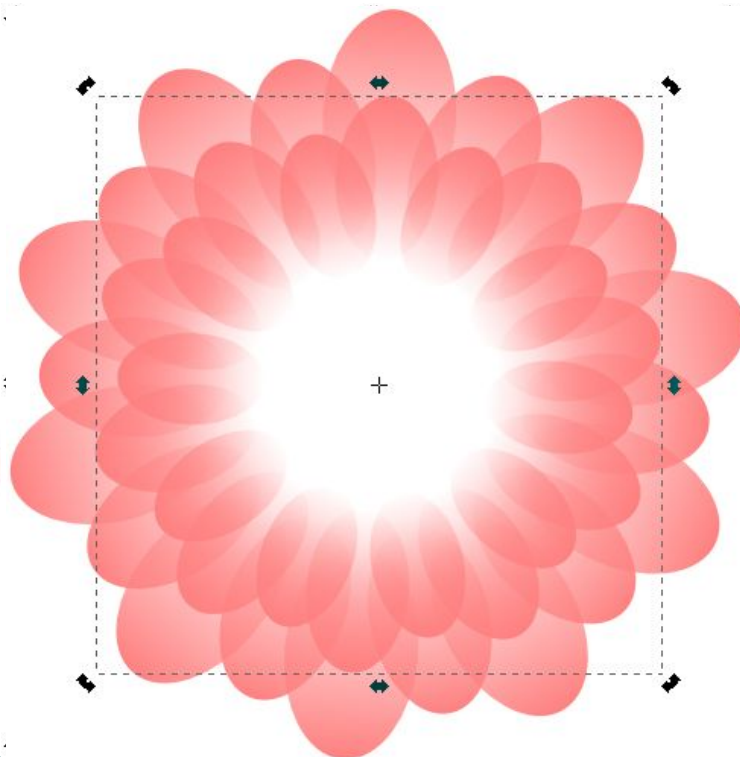
3. Создание 2-го ряда лепестков

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



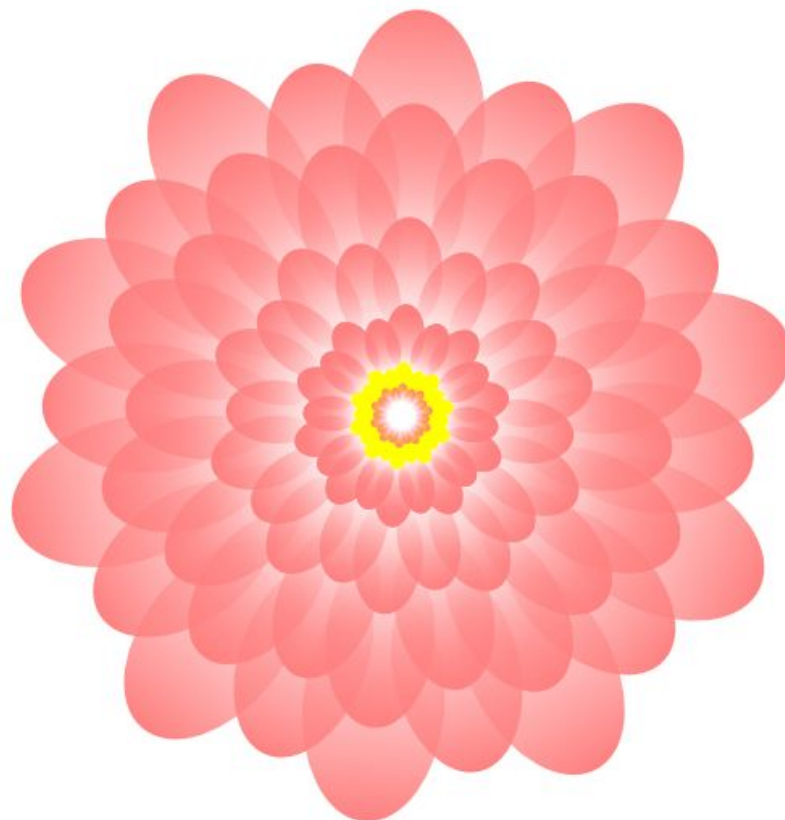
4. Создание цветка

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



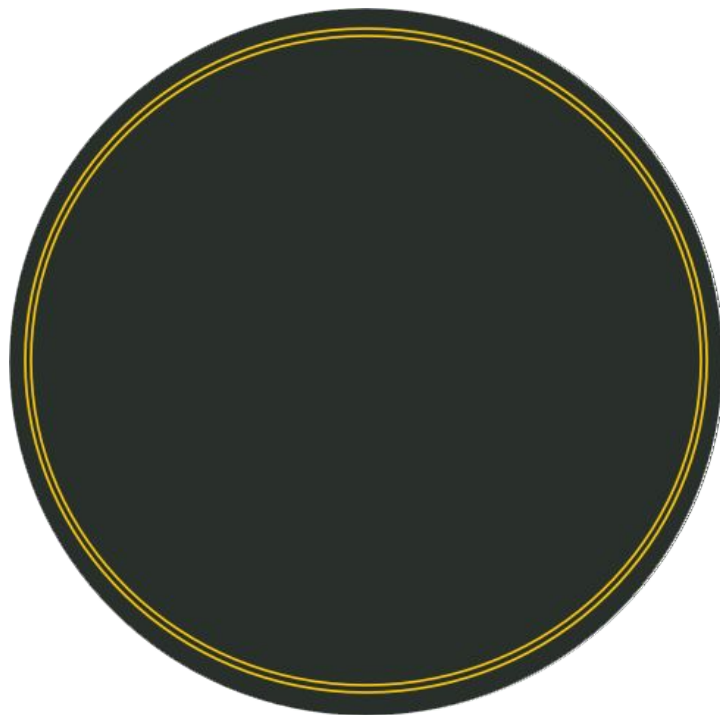
4. Создание цветка

- ❖ 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

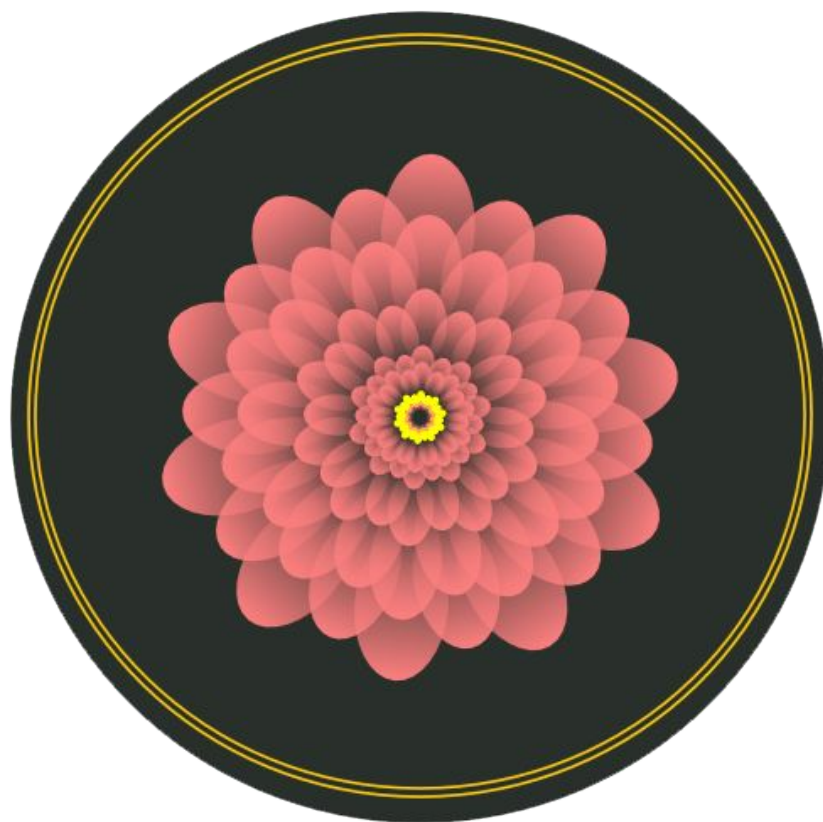
- ❖ Сгруппировать объекты.
- ❖ Продублировать объект.
- ❖ Выполнить вращение объекта.
- ❖ Аналогично создать третий листок.



- ❖ Сгруппировать объекты и дважды продублируйте.

7. Создание иллюстрации

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



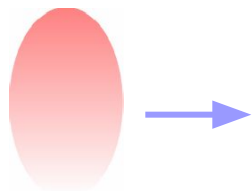
7. Создание иллюстрации

- ❖ Разместить листочки по периметру цветка.

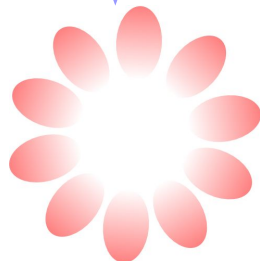


Алгоритм создания

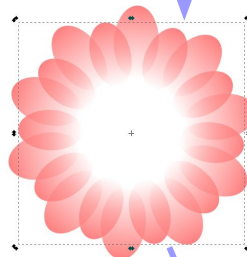
Шаг 1:
Создание лепестка,
используя линейную
заливку.



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



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



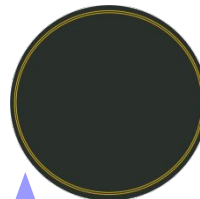
Шаг 7:
Создание рисунка,
используя операции
перемещения и
дублирования.



Шаг 6:
Создание листочков,
используя операцию
пересечения
объектов.



Шаг 5:
Создание фона,
используя
плоский цвет.



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

