



# Цветоведение.

## Контрастные цвета

Урок изобразительного  
искусства  
Во 2 классе



**На прошлом уроке мы познакомились с  
теплыми и холодными цветами.**

**Повторим пройденное  
и поиграем!**

**Мы поможем ему,  
если ответим  
на вопросы о  
теплых и холодных  
цветах**

**Клоун потерял разноцветные мячики для жонглирования**

**и правильно  
укажем место цветов  
в цветовом круге.**



**Тёплым или  
холодным  
является  
синий цвет?**

**Под каким  
номером  
в цветовом  
круге  
синий цвет?**



синий  
цвет  
холодный





Теплым или  
холодным  
является  
фиолетовый цвет?



?

Под каким  
номером  
в цветовом  
круге  
фиолетовый цвет?



**фиолетовый  
цвет  
- холодный**





Тёплым или  
холодным  
является  
оранжевый цвет?

Под каким  
номером  
в цветовом  
круге  
оранжевый цвет?



оранжевый  
цвет  
- теплый



**Тёплым или  
холодным  
является  
красный цвет?**



**Под каким  
номером  
в цветовом  
круге  
красный цвет?**



красный  
цвет  
- теплый





Тёплым или  
холодным  
является  
зелёный цвет?



?

Под каким  
номером  
в цветовом  
круге  
зелёный цвет?



зеленый  
цвет  
- холодный





Теплым или  
холодным  
является  
желтый цвет?



Под каким  
номером  
в цветовом  
круге  
желтый цвет?





желтый  
цвет  
- теплый



Спасибо за помощь!



А знаете ли вы, какие цвета  
самые яркие?

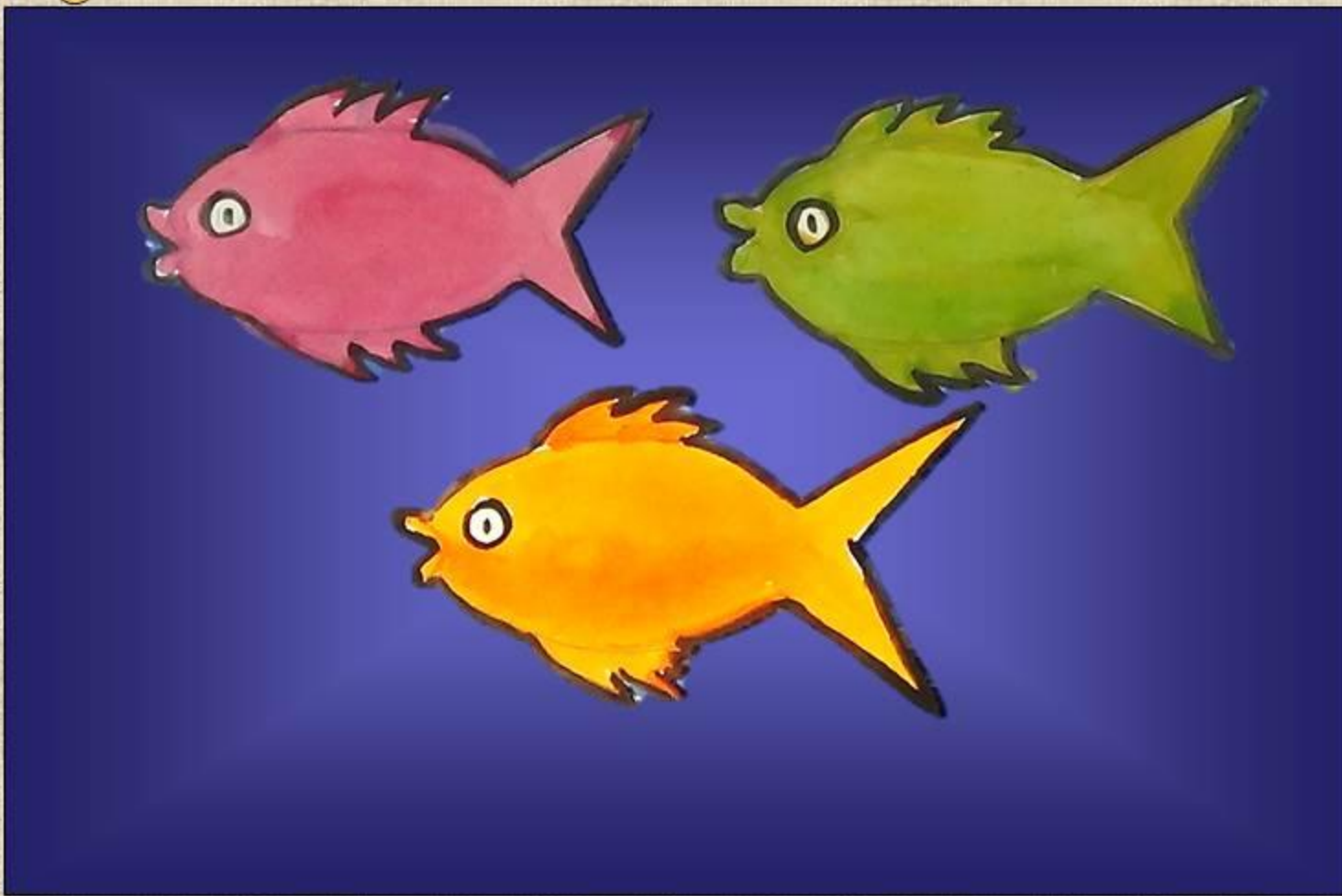


Чтобы ответить на этот вопрос,  
давайте проведем небольшой эксперимент.

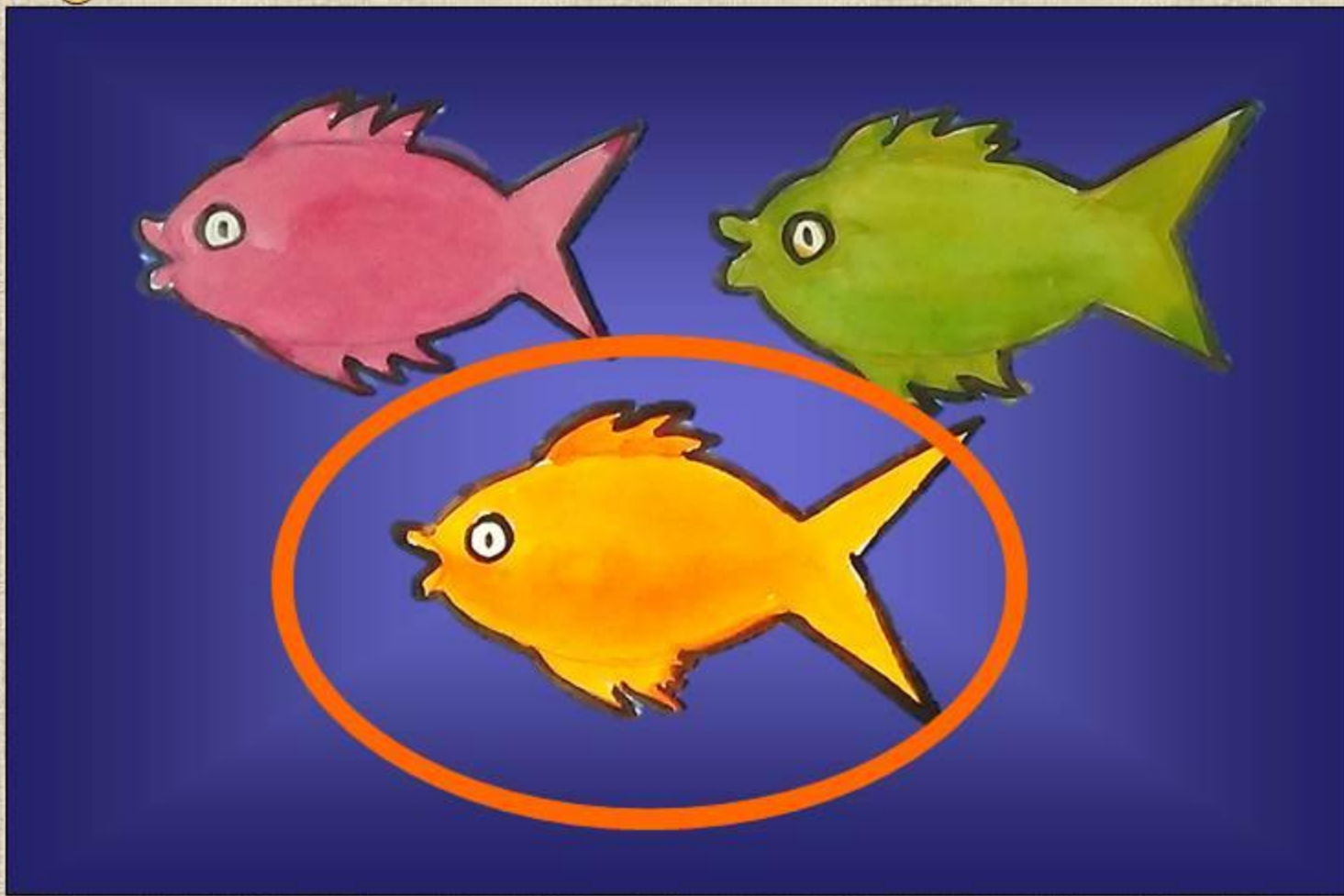
Расположим цветные изображения на различных по цвету фонах  
и выберем самые яркие сочетания.



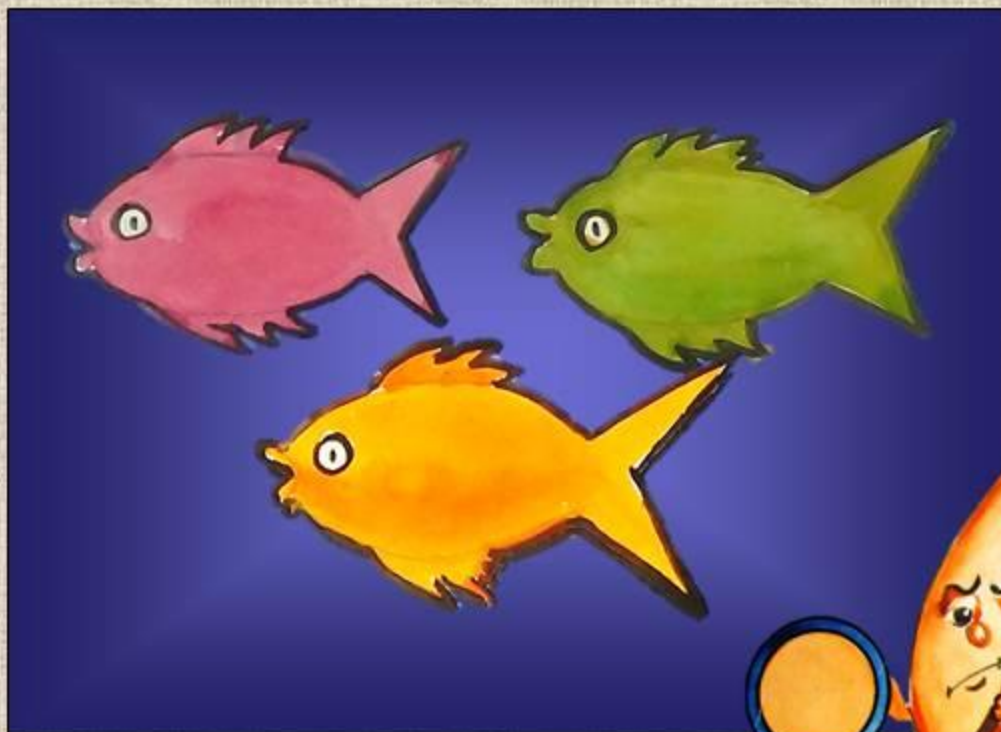
Какая рыбка самая яркая?



Какая рыбка самая яркая?



**Оранжевый и синий оказались самым ярким сочетанием цветов**



**Оранжевый и синий**



# Оранжевый и синий



Какая бабочка самая яркая?



Какая бабочка самая яркая?



Желтый и фиолетовый цвета оказались самым ярким сочетанием



# Фиолетовый и желтый



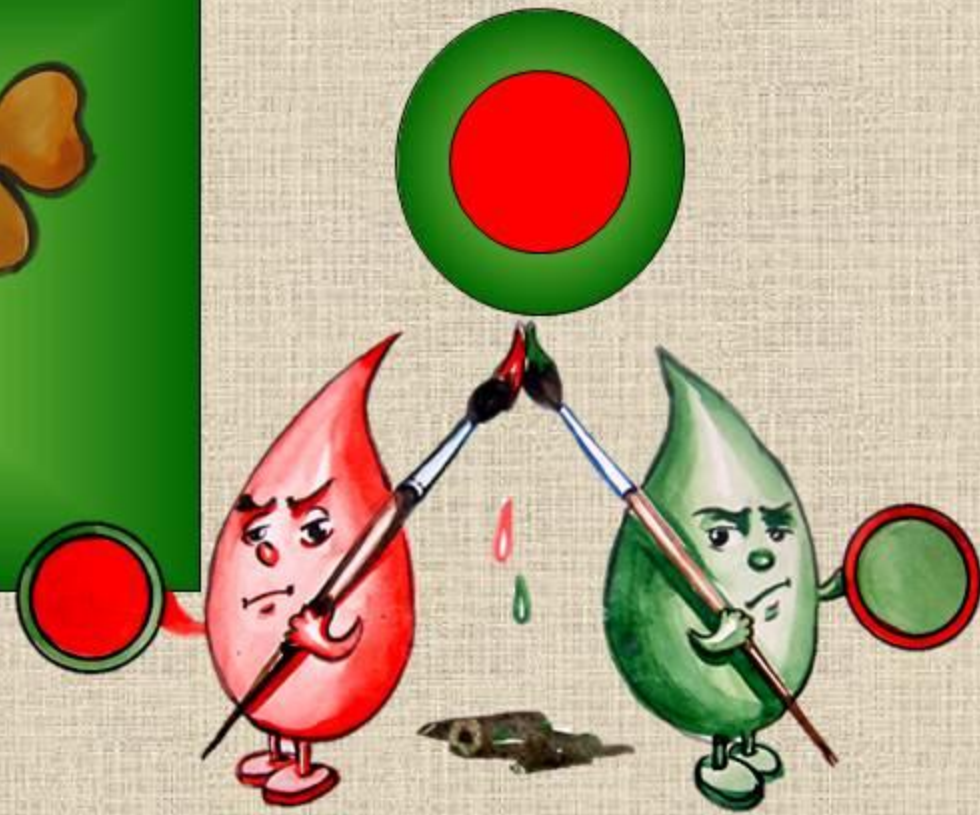
Какой цветок самый яркий?



Какой цветок самый яркий?



**Красный и зеленый цвета оказались самым ярким сочетанием**



# Красный и зеленый



# Пары контрастных цветов



Красный Зеленый

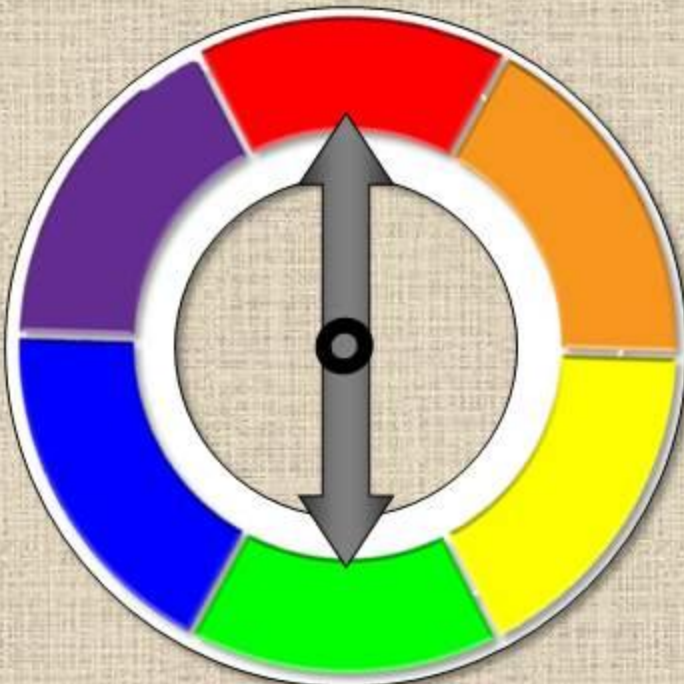


Оранжевый Синий

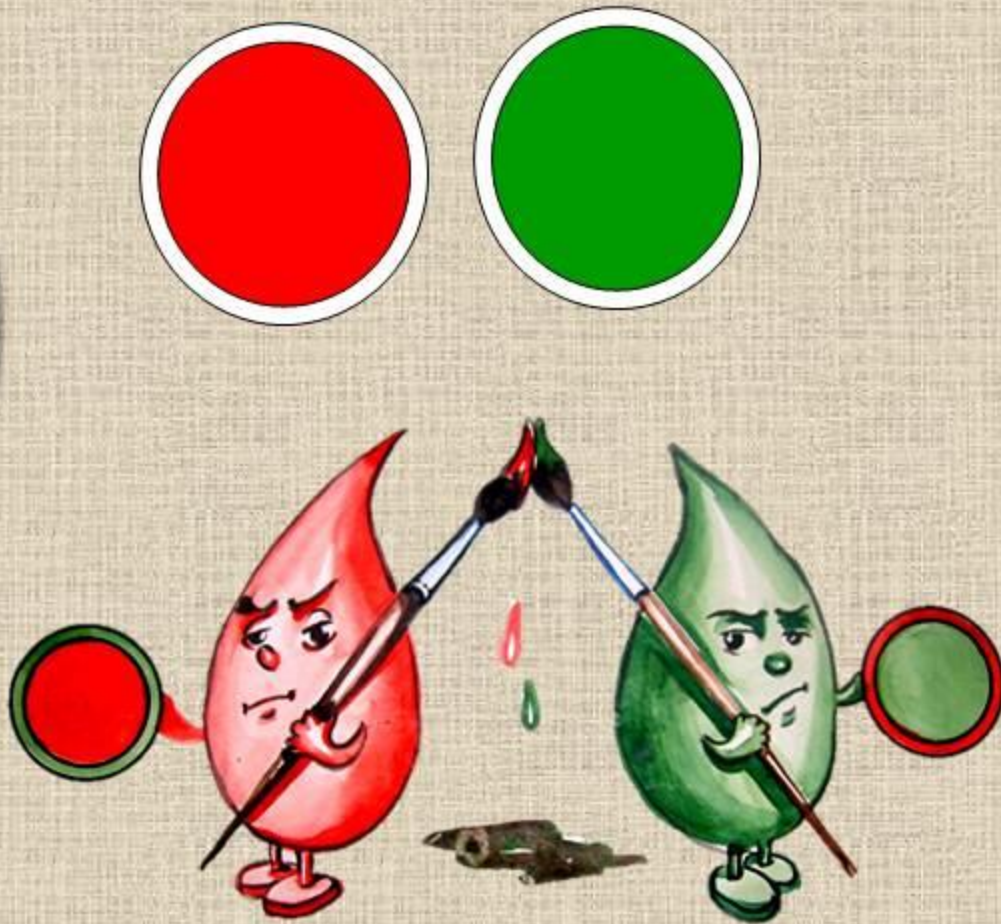


Фиолетовый Желтый

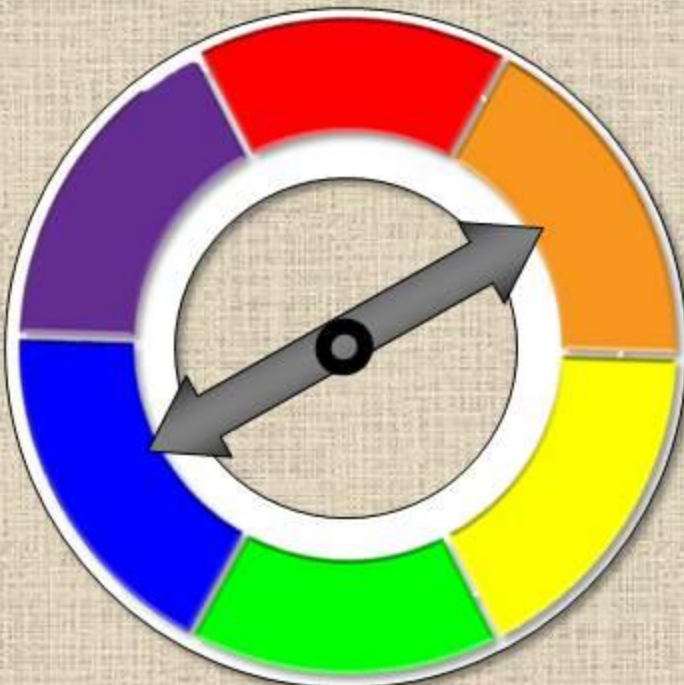
## пары контрастных цветов в цветовом круге



пары  
контрастных цветов  
находятся в  
цветовом круге  
друг напротив друга



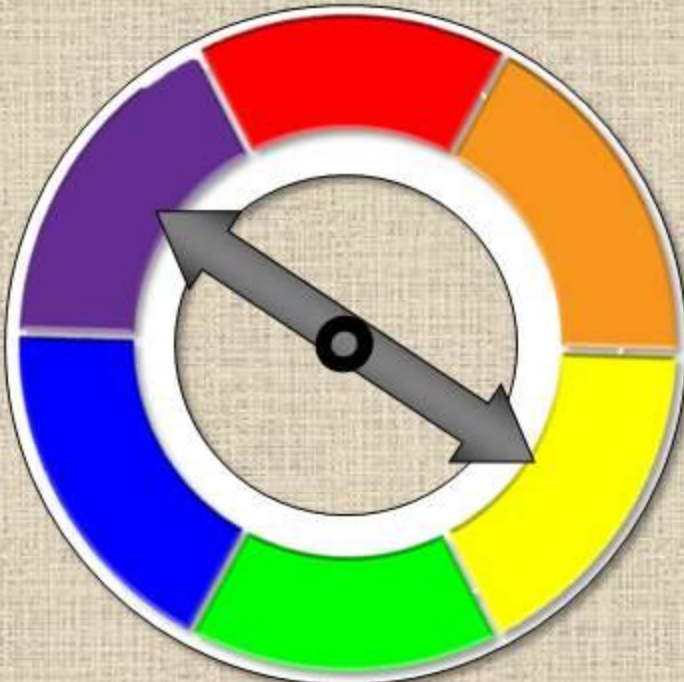
## пары контрастных цветов в цветовом круге



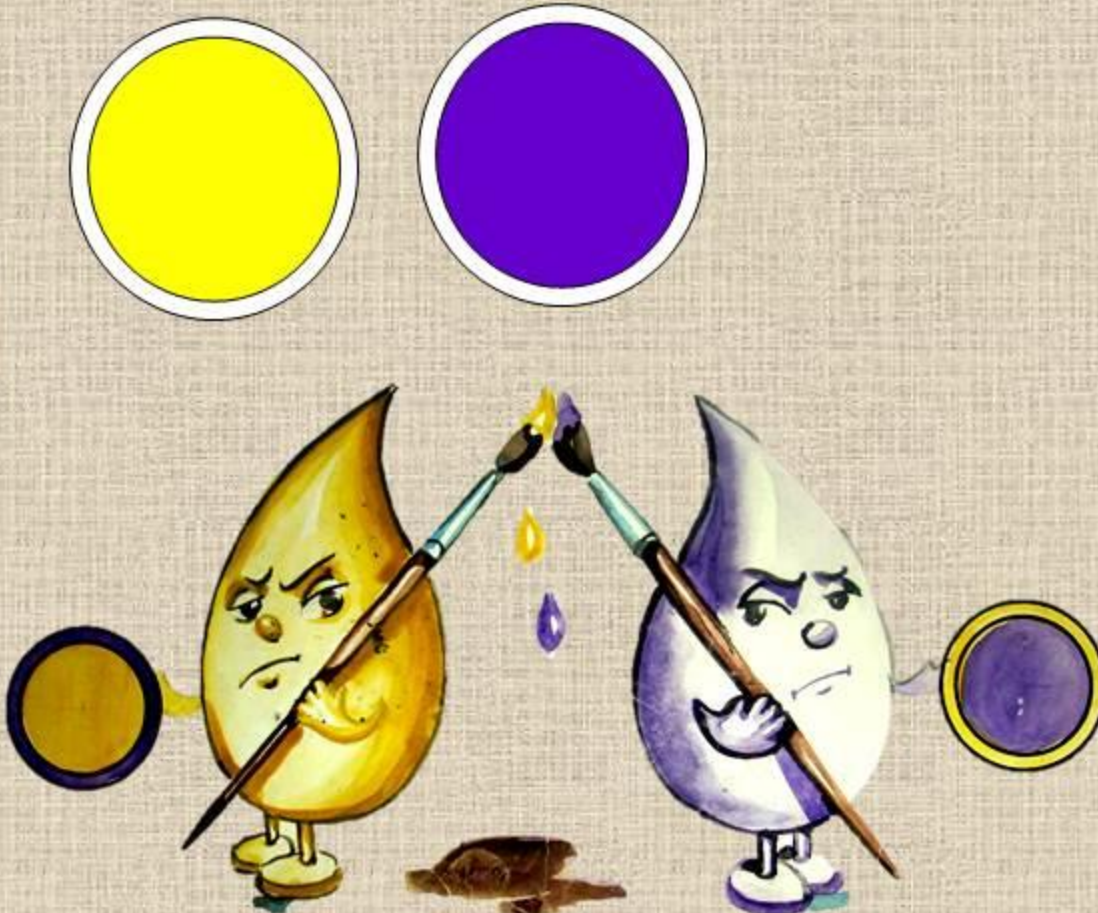
пары  
контрастных цветов  
находятся в  
цветовом круге  
друг напротив друга



# пары контрастных цветов



пары  
контрастных цветов  
находятся в  
цветовом круге  
друг напротив друга





Красный  
Зеленый

Оранжевый Синий



Фиолетовый  
Желтый

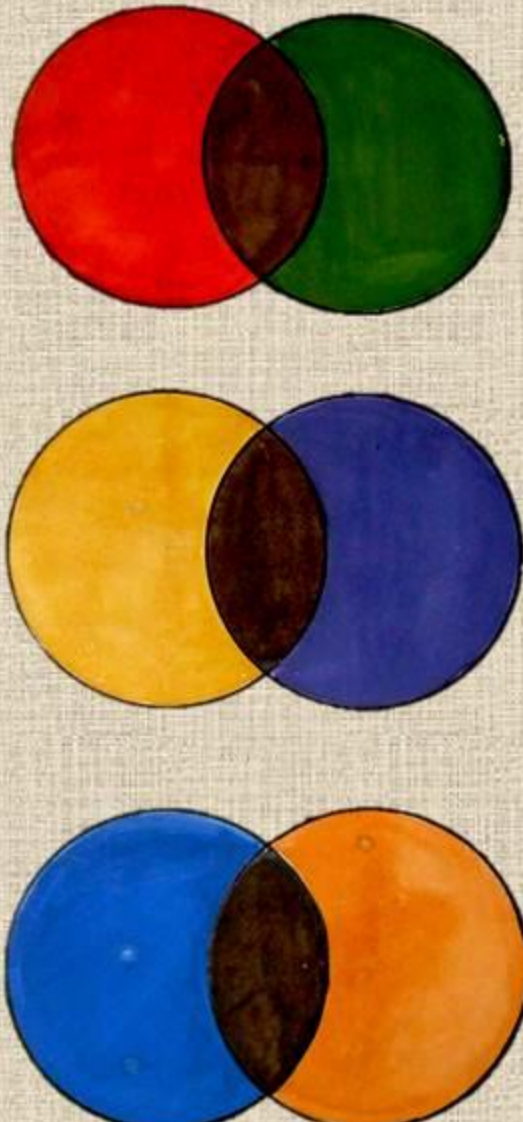


# Свойства контрастных цветов

Усиливают  
звукание друг  
друга



Проведем еще  
один эксперимент,  
попробуем смешать пары  
контрастных цветов  
между собой.



При  
смешивании  
пар  
контрастных  
цветов  
получается  
грязный  
коричневый  
цвет

# **свойства контрастных цветов**

Усиливают  
звукание друг  
друга

При смешивании  
получается  
коричневый цвет

# Контрастные цвета



Красный Зеленый



Оранжевый Синий



Желтый  
Фиолетовый

Какая группа цветов?



**Красный**

**Оранжевый**

**Желтый**



Зеленый



Синий



Фиолетовый

# Какая группа цветов?



**Зеленый**



**Синий**



**Фиолетовый**

**теплые**



**холодные**



# Свойства контрастных цветов

Усиливают  
звукание друг  
друга

В паре контрастных  
цветов  
один теплый,  
другой холодный

При смешивании  
получают  
коричневый цвет

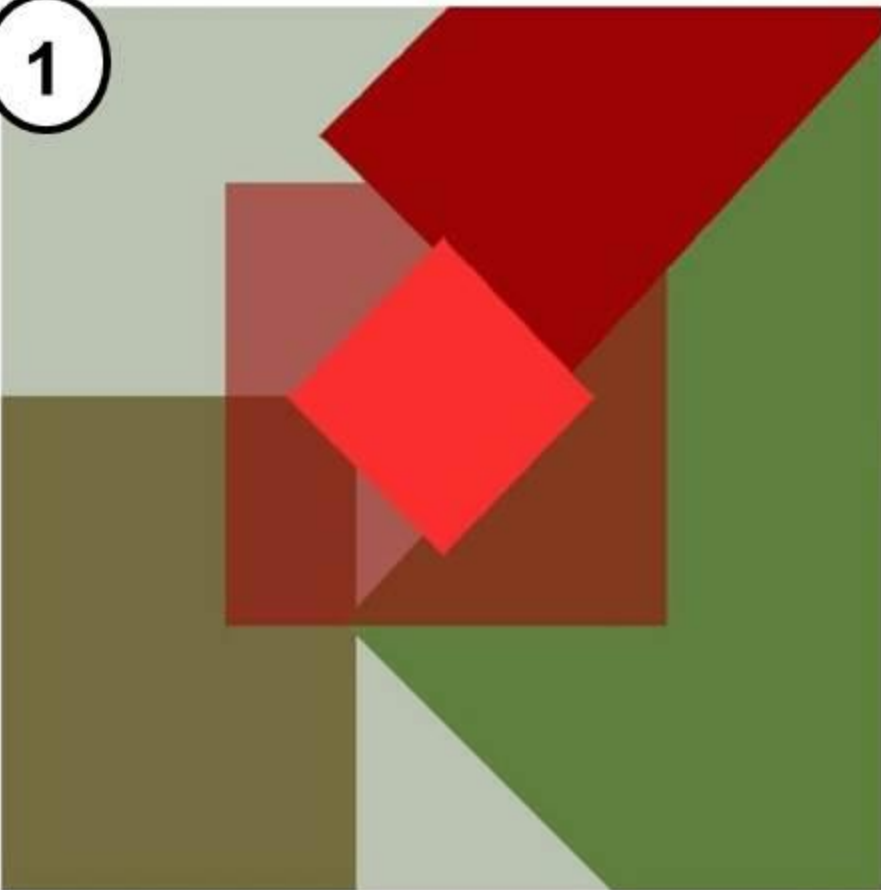
**В задании сегодняшнего урока  
нам предстоит использовать свойство  
пар контрастных цветов - быть самыми яркими.  
При помощи подготовленных шаблонов  
нам необходимо создать симметричный узор для ковра,  
а чтобы он получился ярким и насыщенным, соединим в  
элементах узора пары контрастных цветов.**

**Но прежде давайте познакомимся с понятием -  
симметричная композиция**

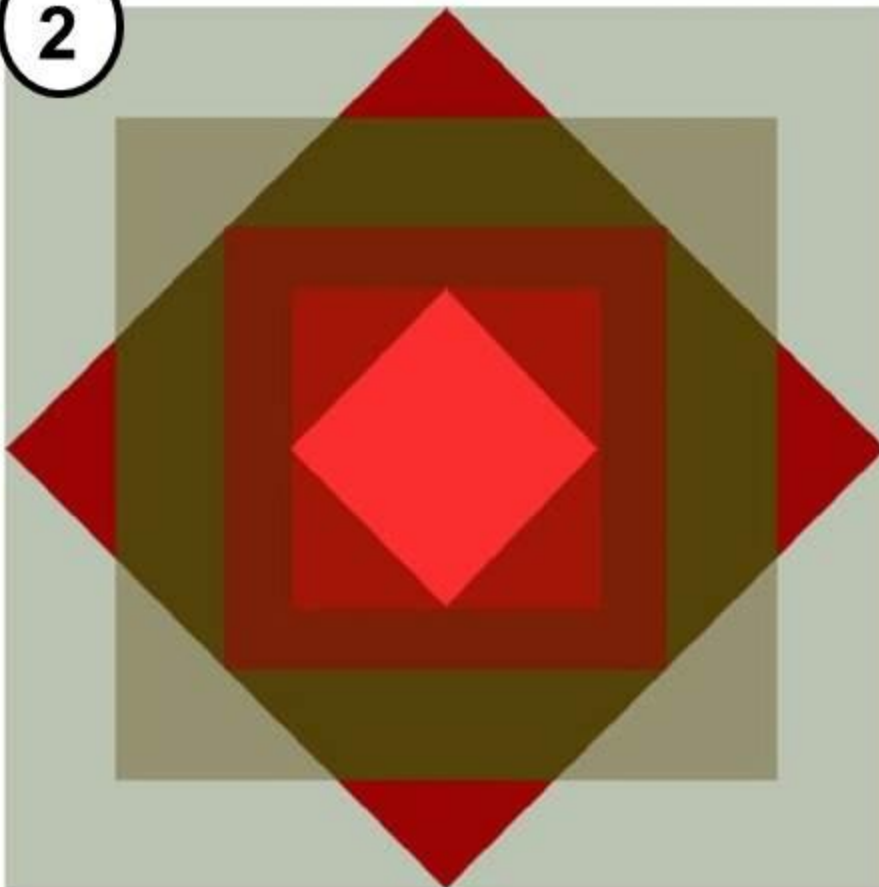


Рассмотрите два рисунка. Чем они отличаются друг от друга?

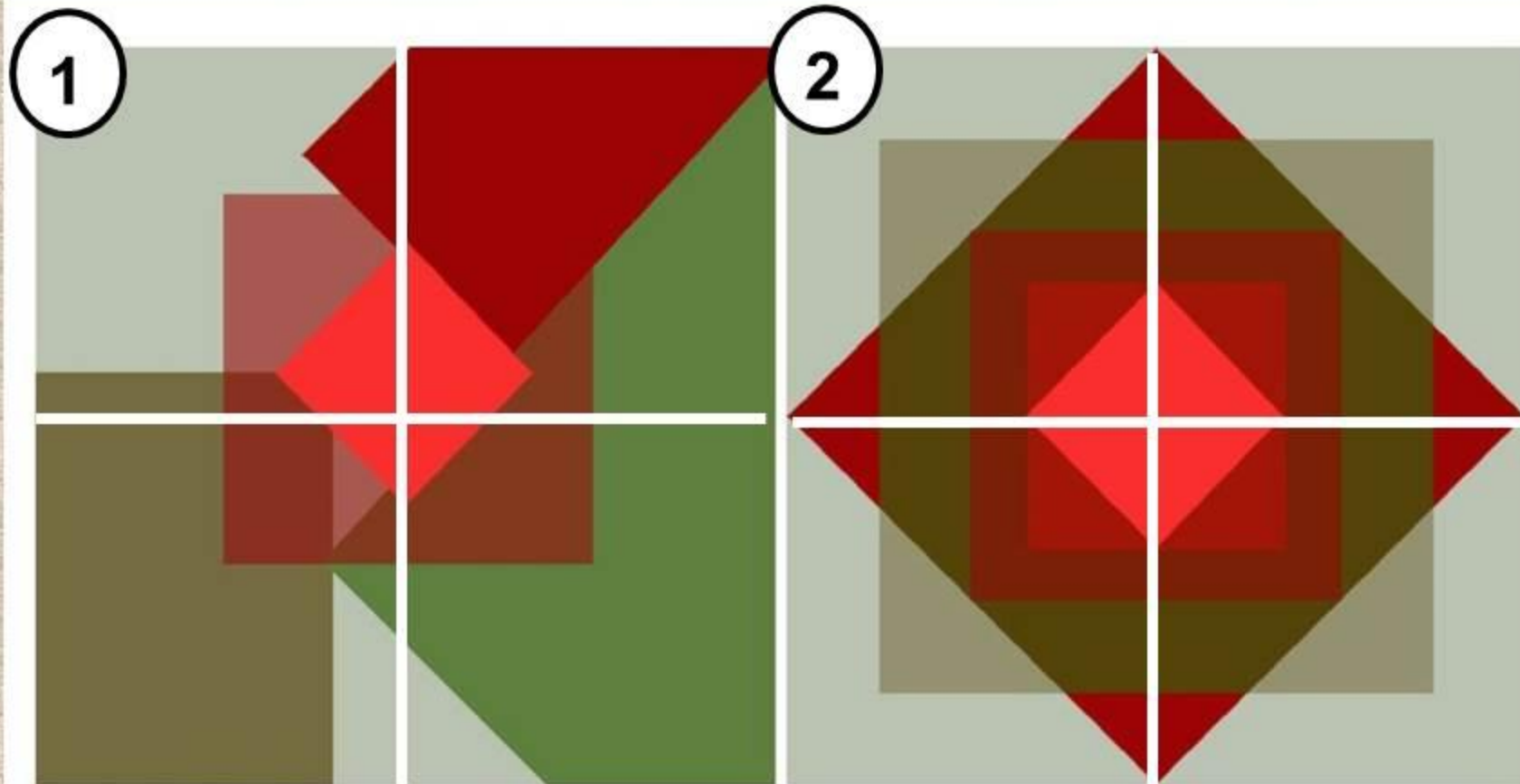
1



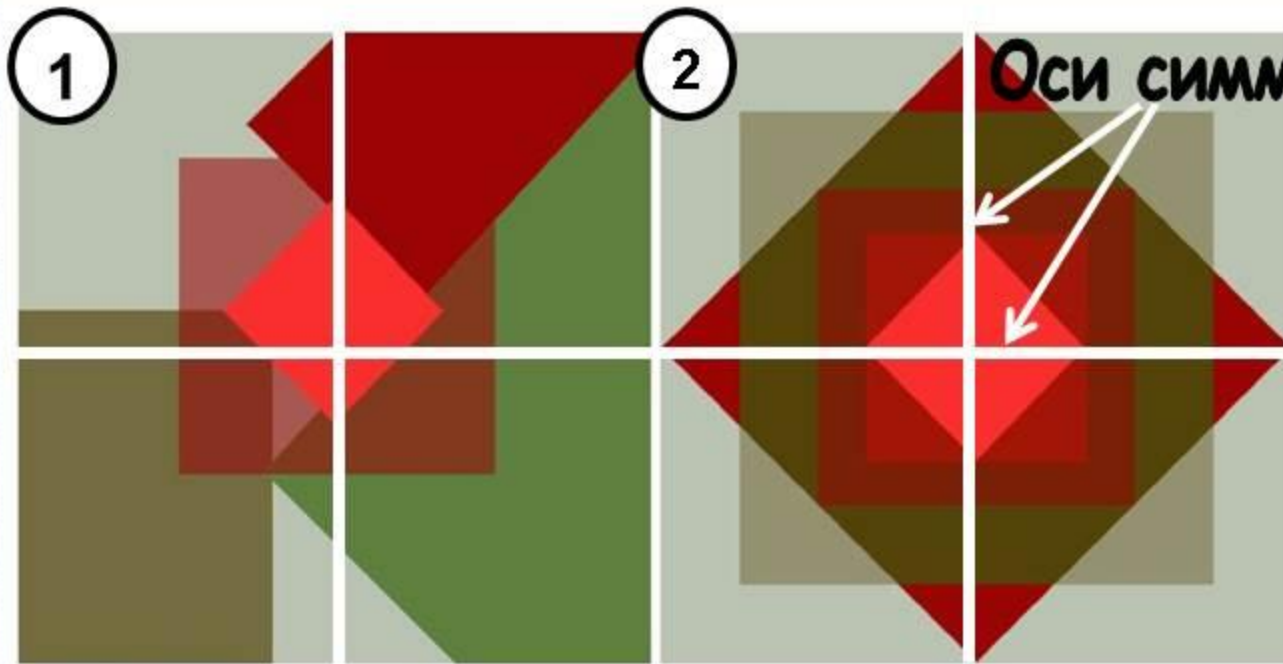
2



Если мы разделим фигуры линиями, проходящими через середину рисунка, увидим, что в первом изображении части рисунка не повторяются, а во втором повторяются вправо, влево, вверх и вниз



# Симметричная композиция



Оси симметрии

Линии,  
делящие  
рисунок  
пополам,  
называют  
осиями  
симметрии

Композиция, в которой элементы рисунка повторяются относительно осей симметрии вправо, влево, вверх или вниз называется симметричной.

1



2



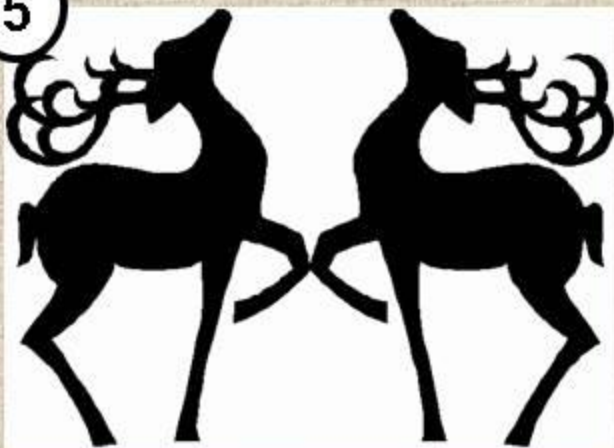
3



4



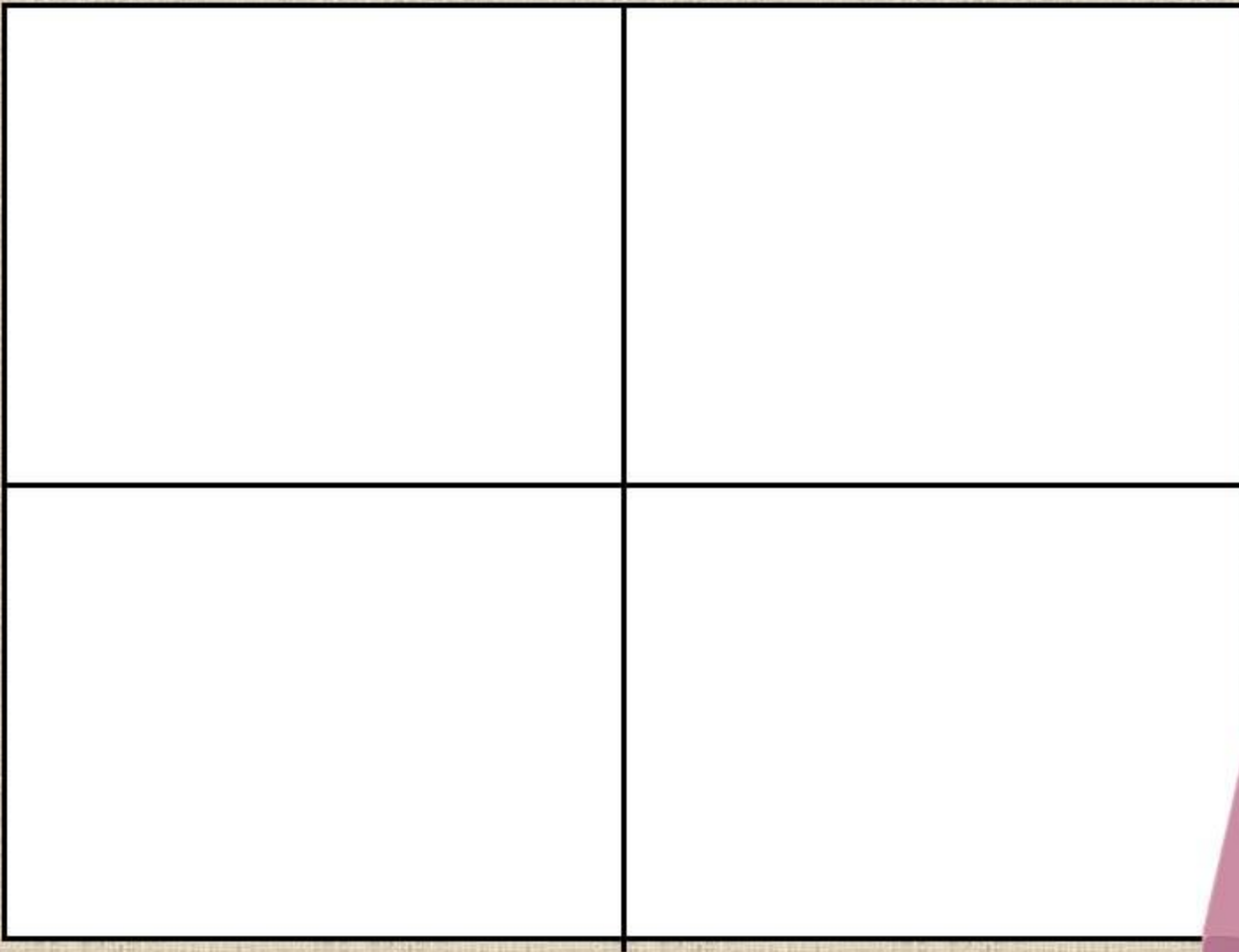
5



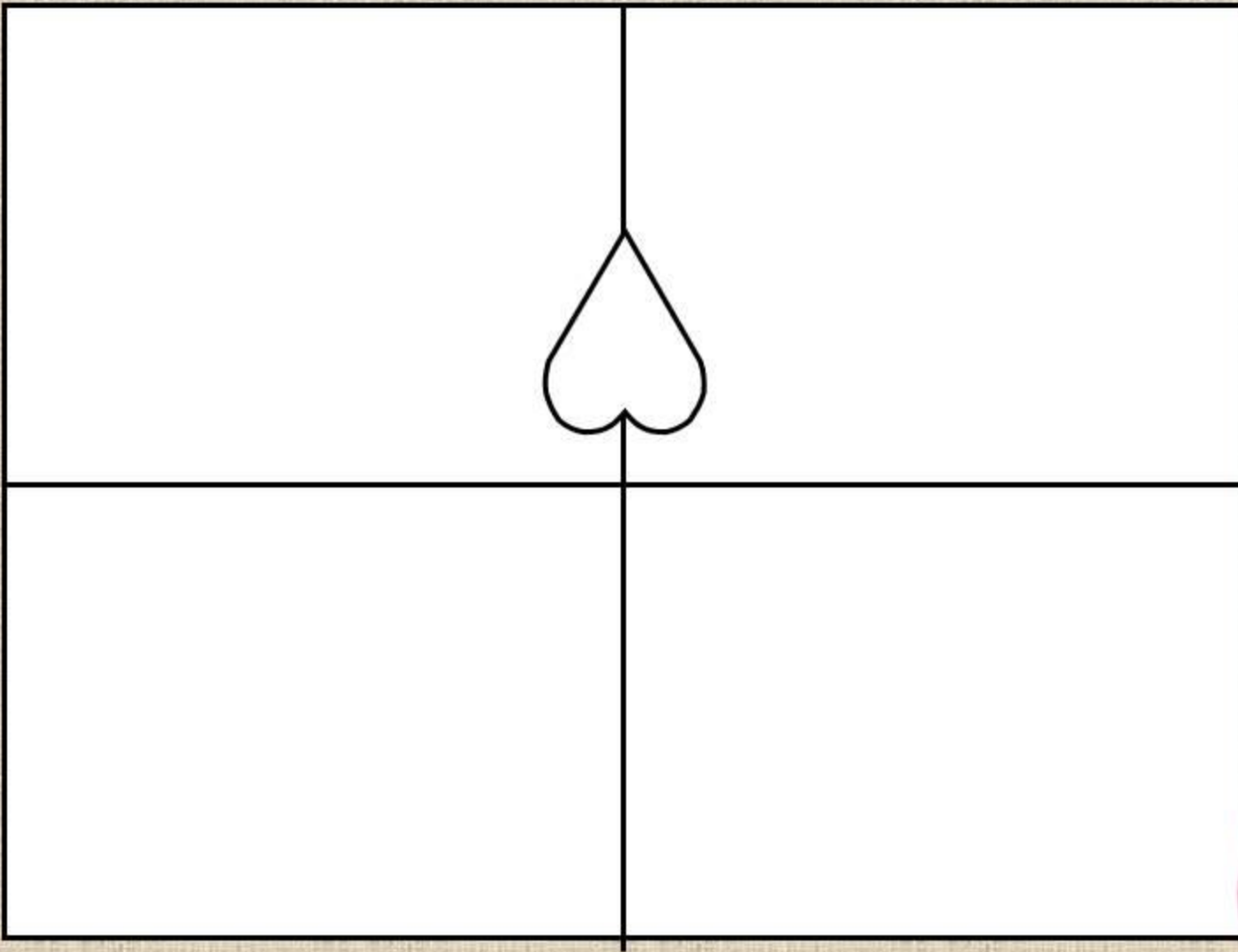
6



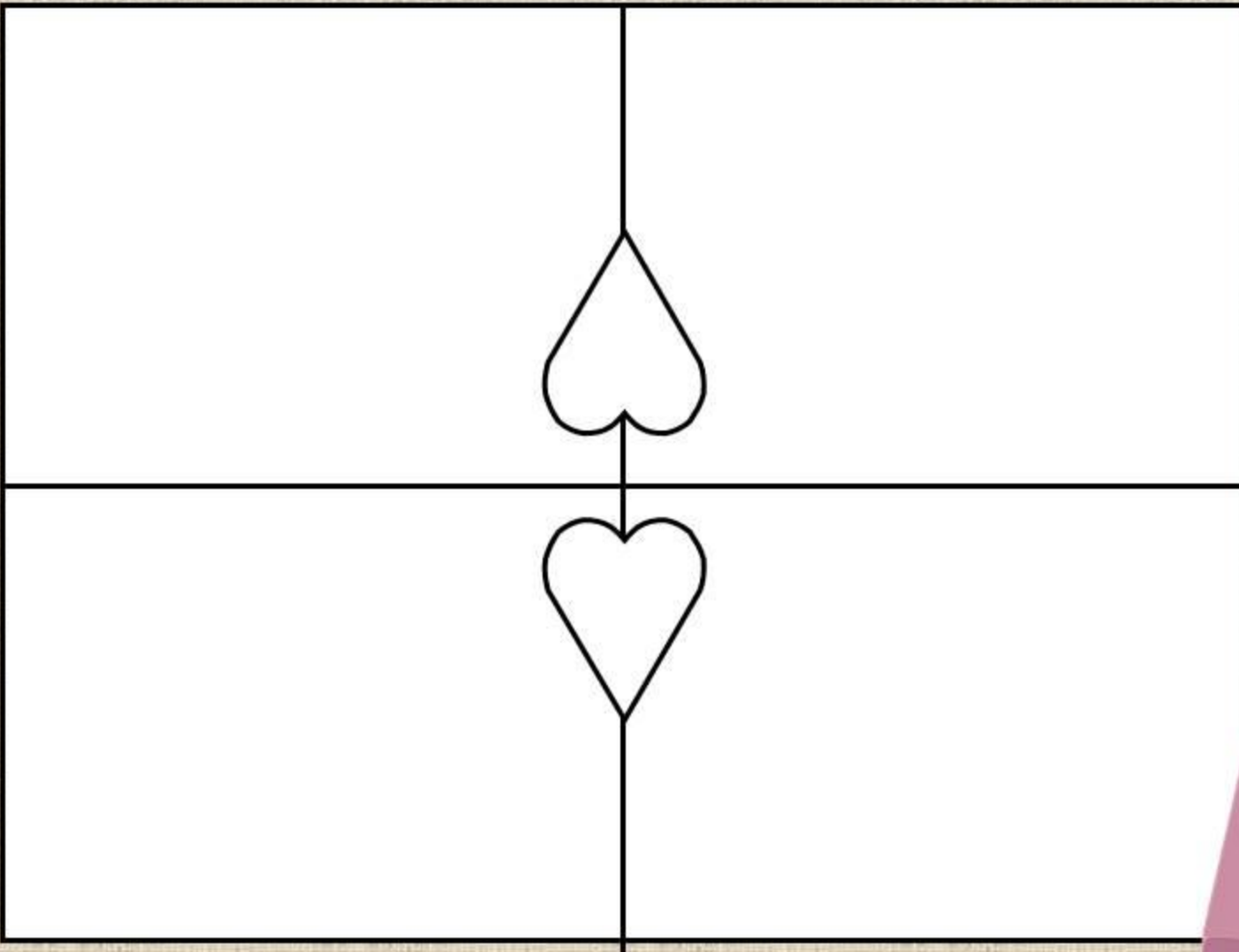
Найдите  
симметричные композиции



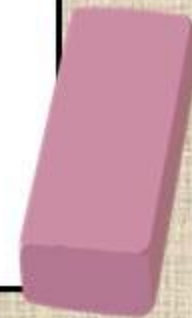
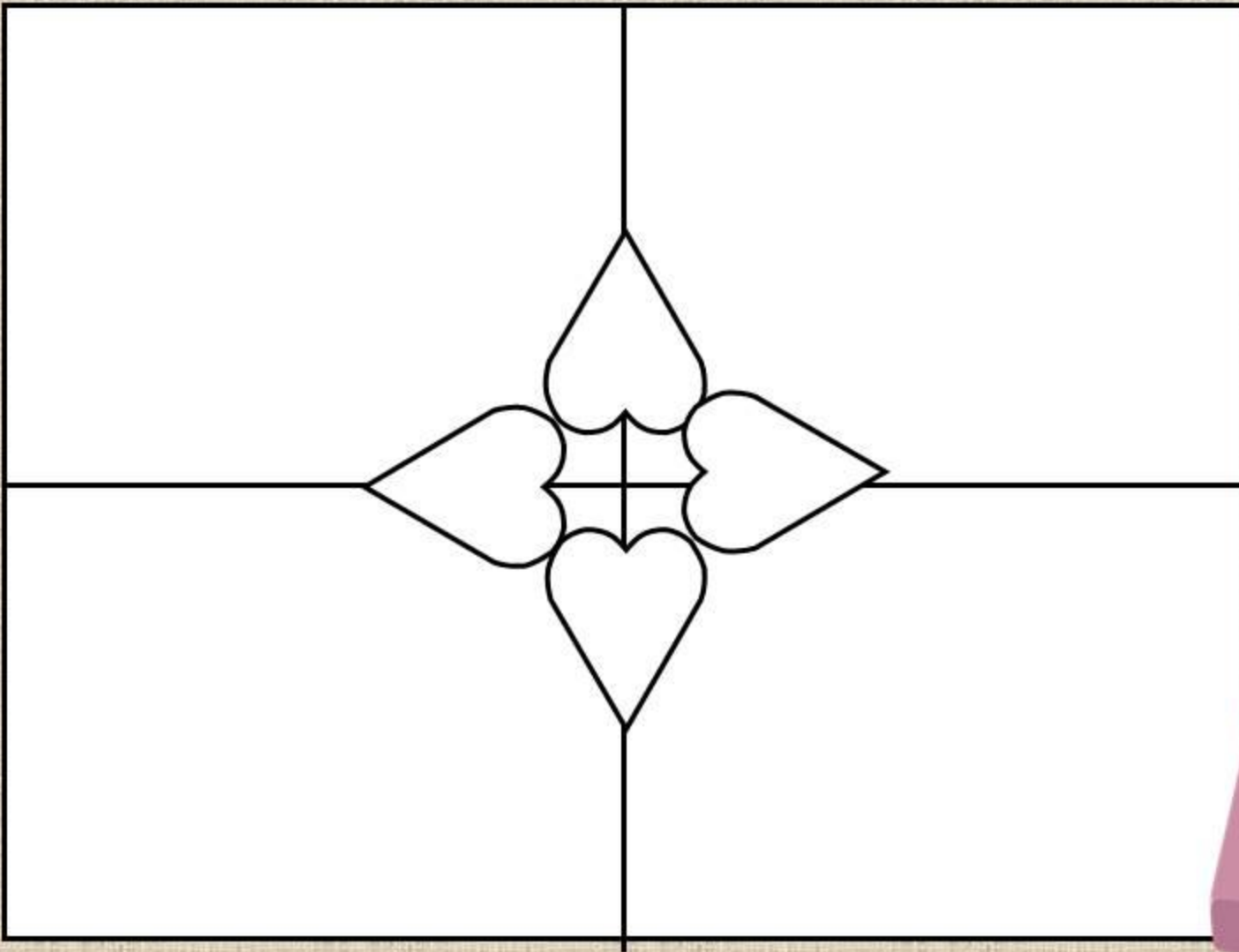
Найдем середину листа и проведем оси симметрии



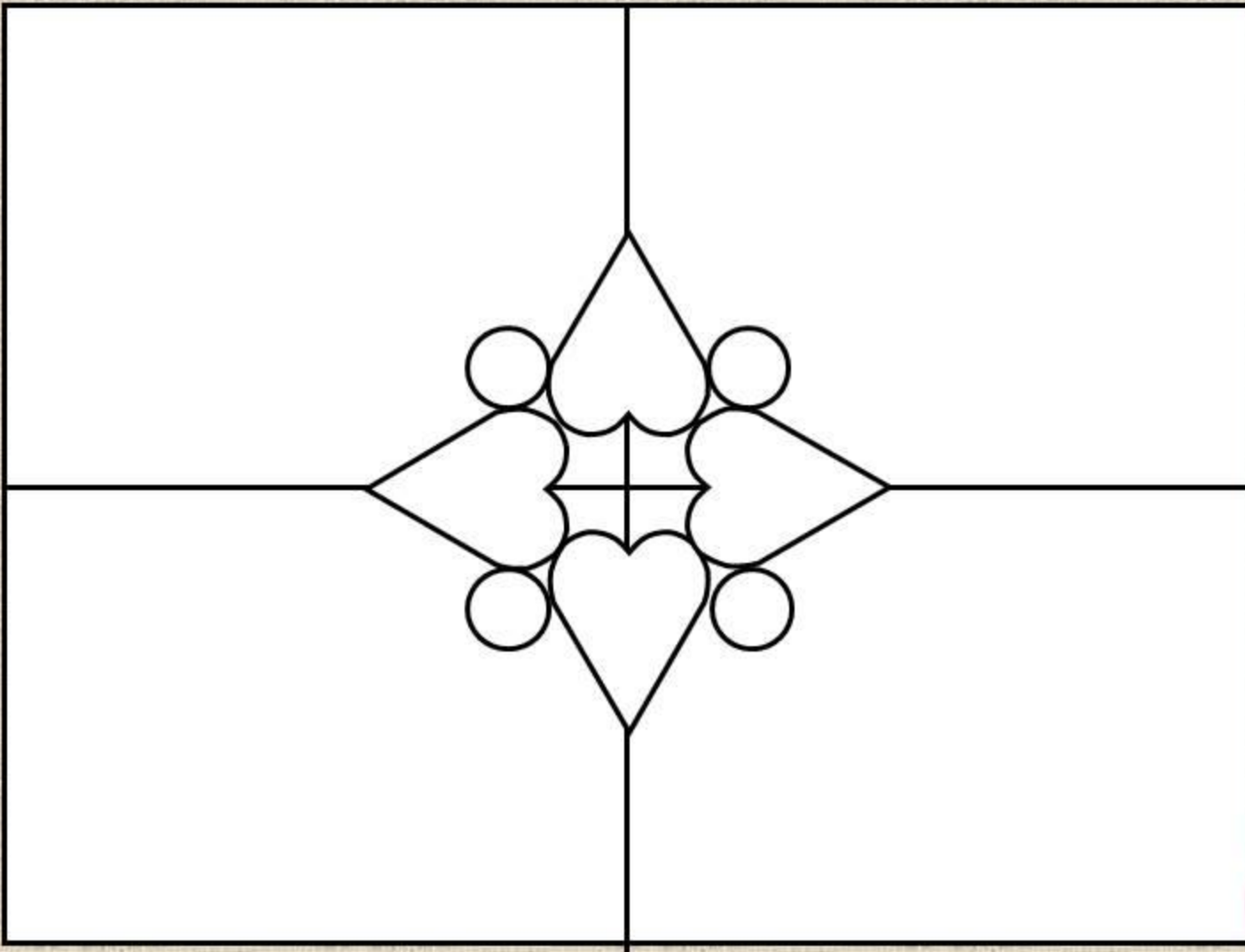
Обводим шаблоны геометрических фигур так, чтобы они повторялись относительно осей симметрии



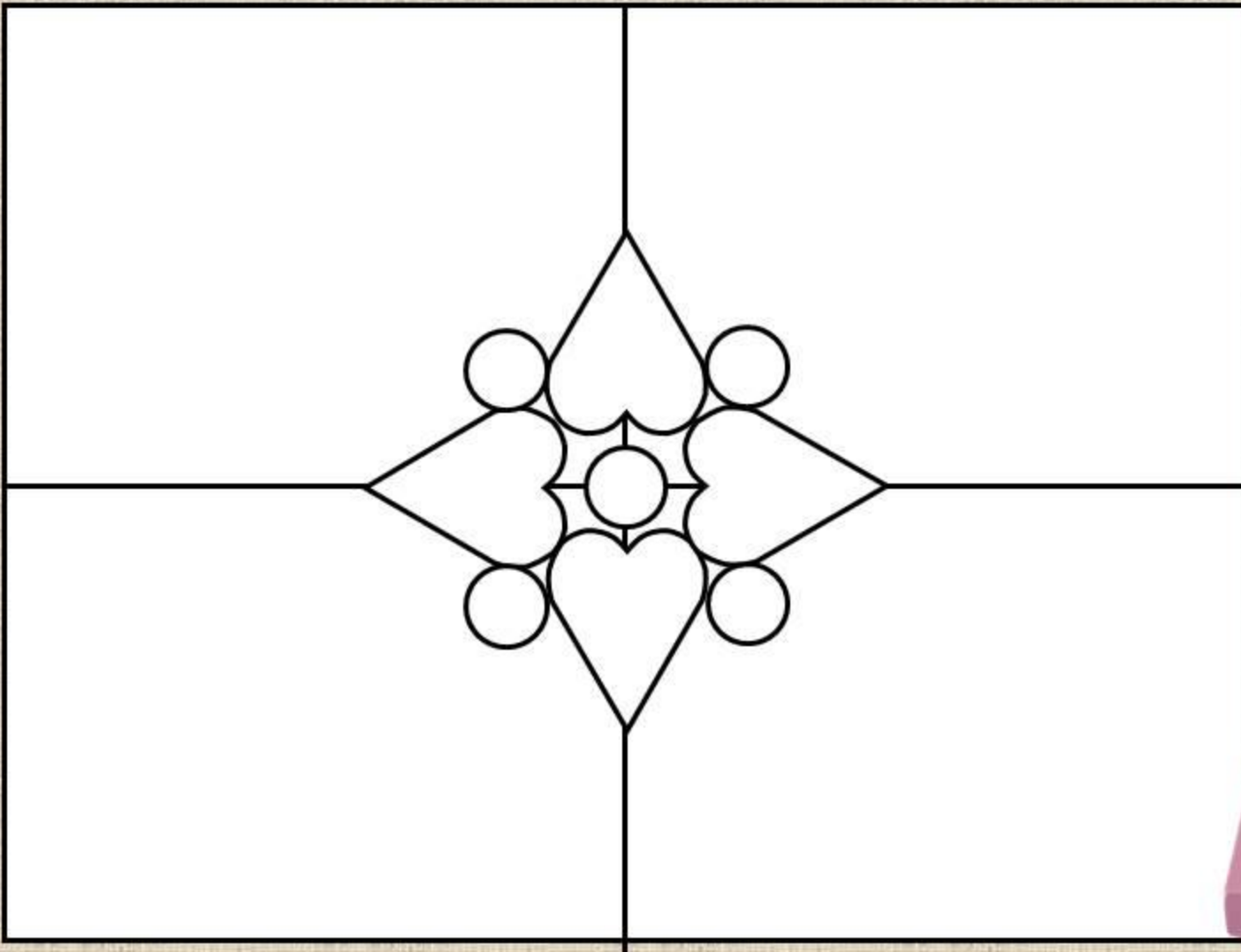
Обводим шаблоны геометрических фигур так, чтобы они повторялись относительно осей симметрии



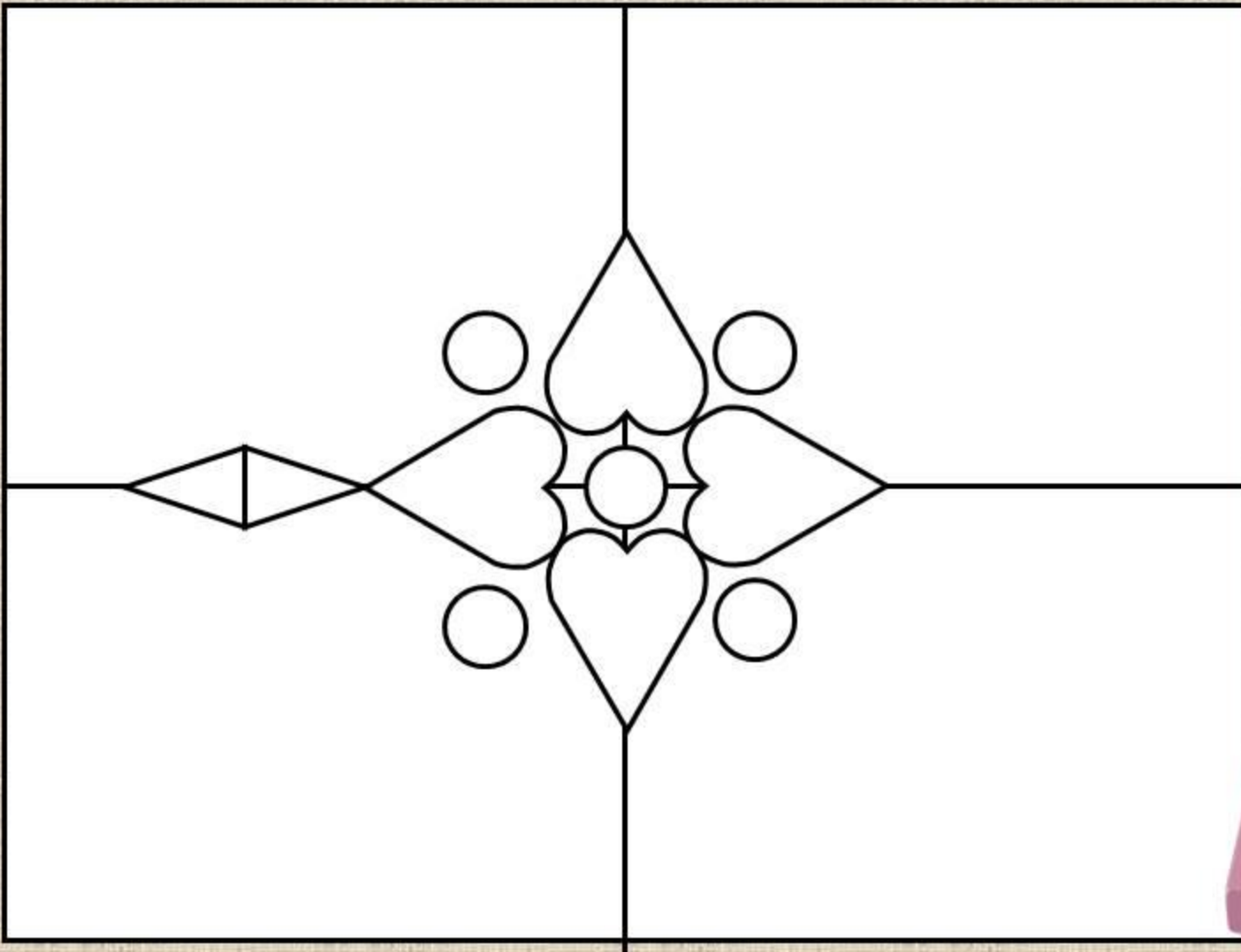
Обводим шаблоны геометрических фигур так, чтобы они повторялись относительно осей симметрии



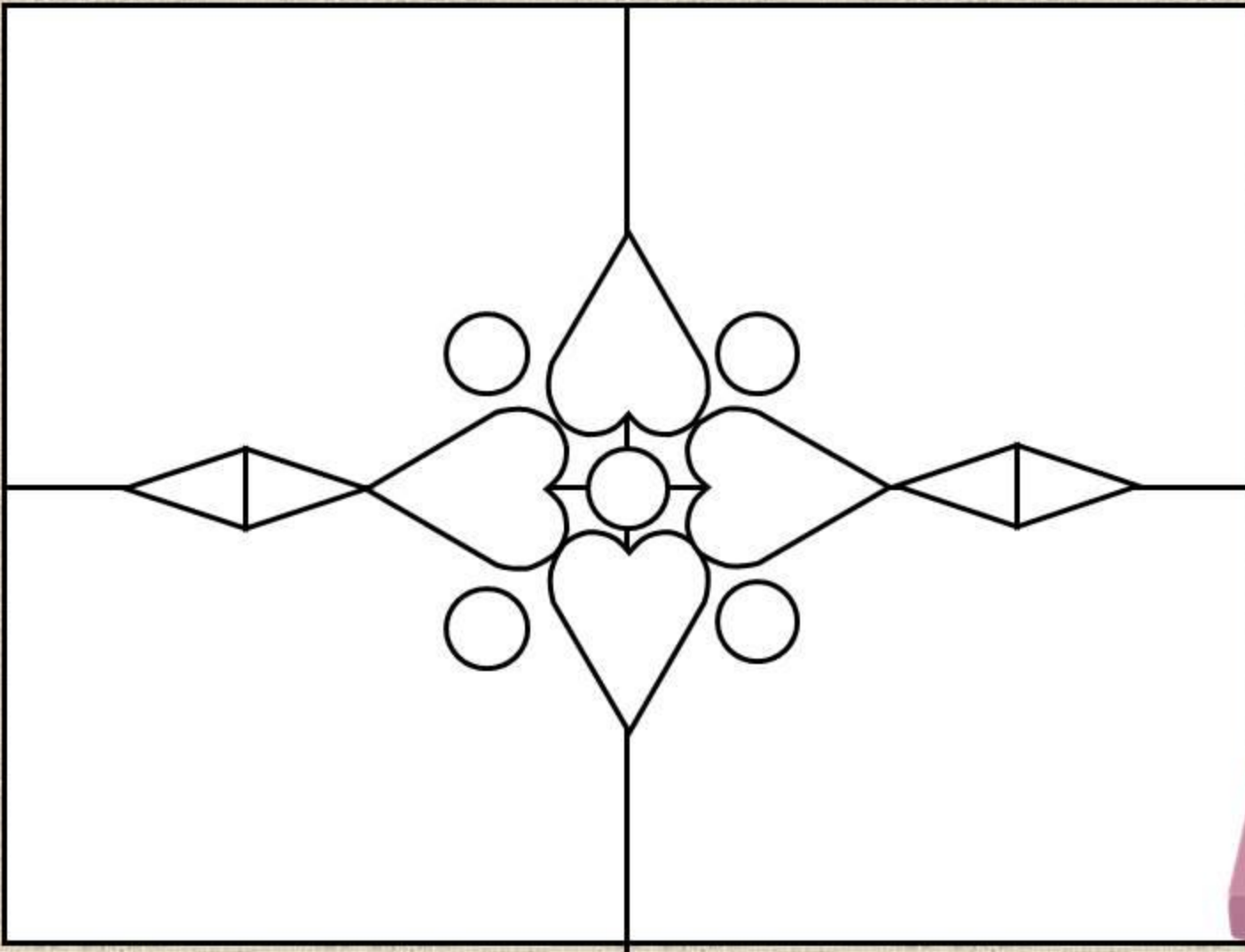
Обводим шаблоны геометрических фигур так, чтобы они повторялись относительно осей симметрии



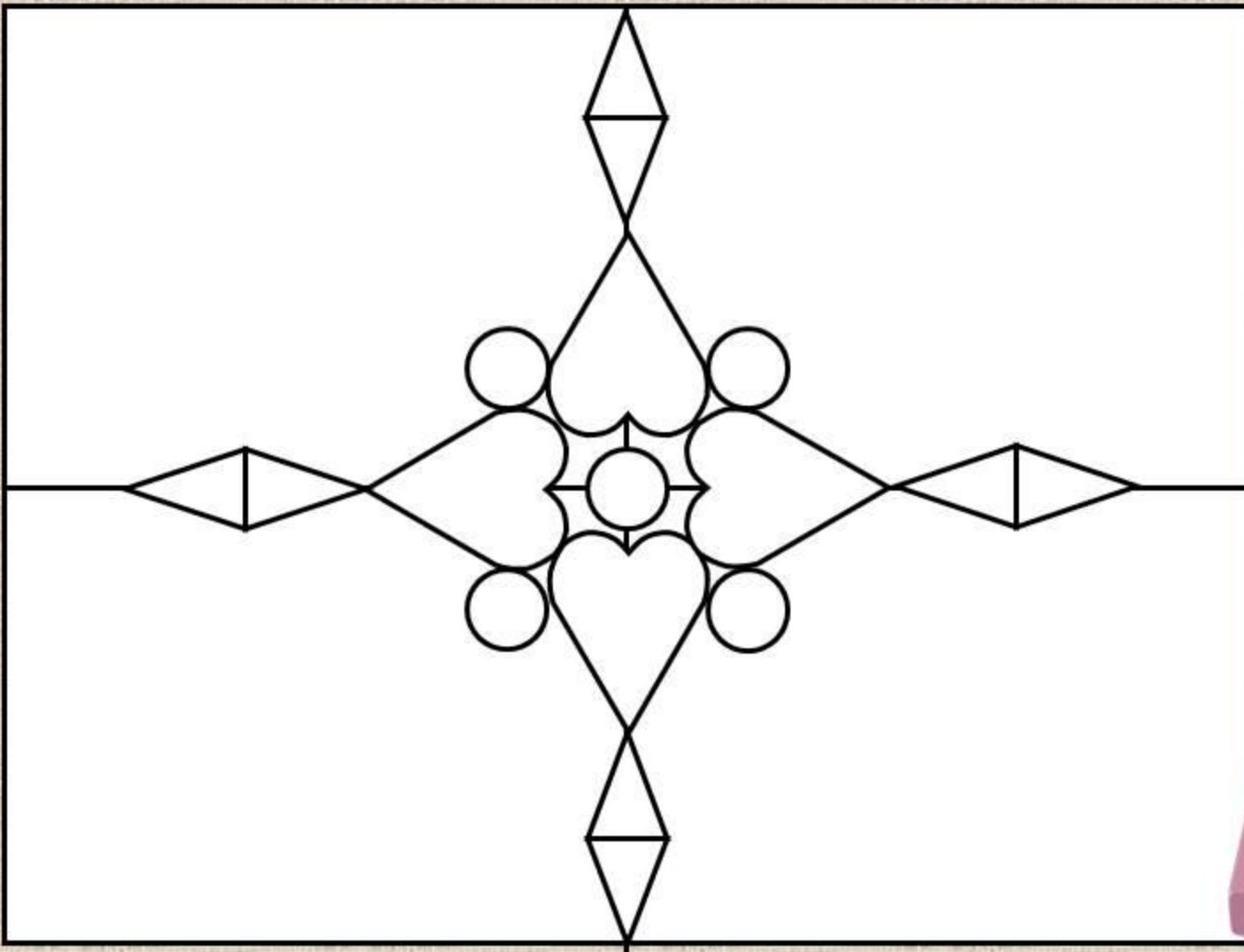
Обводим шаблоны геометрических фигур так, чтобы они повторялись относительно осей симметрии



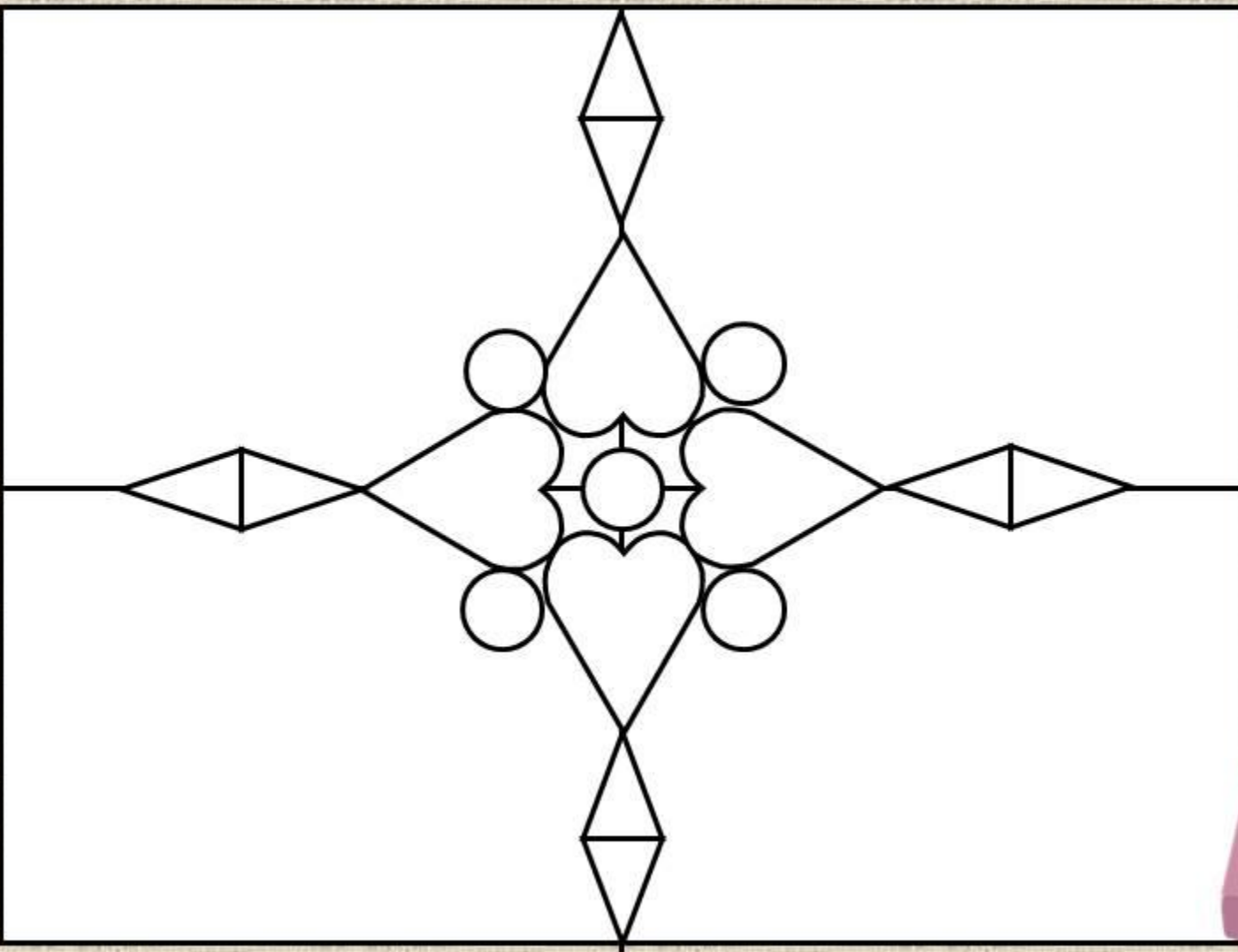
Обводим шаблоны геометрических фигур так, чтобы они повторялись относительно осей симметрии



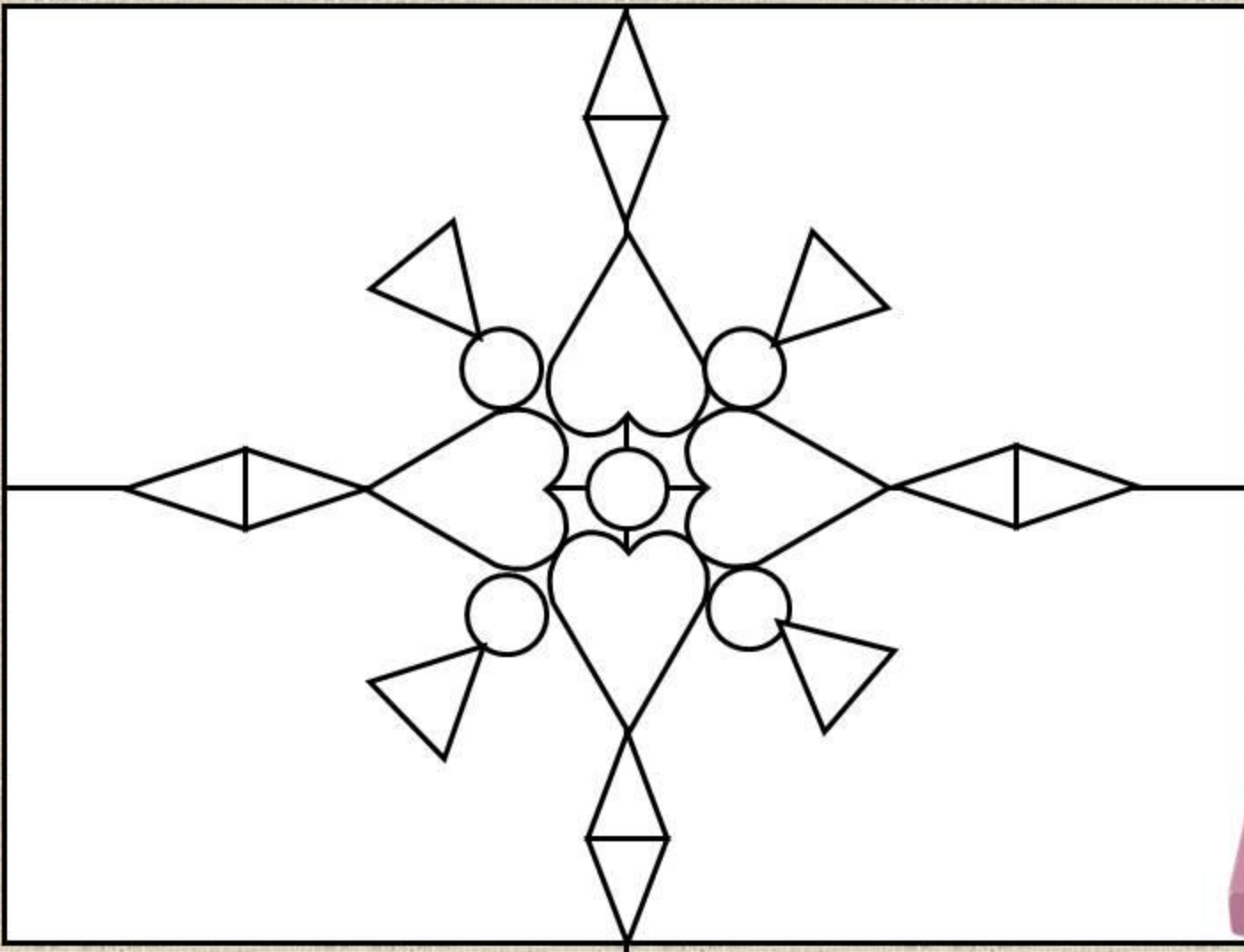
Обводим шаблоны геометрических фигур так, чтобы они повторялись относительно осей симметрии



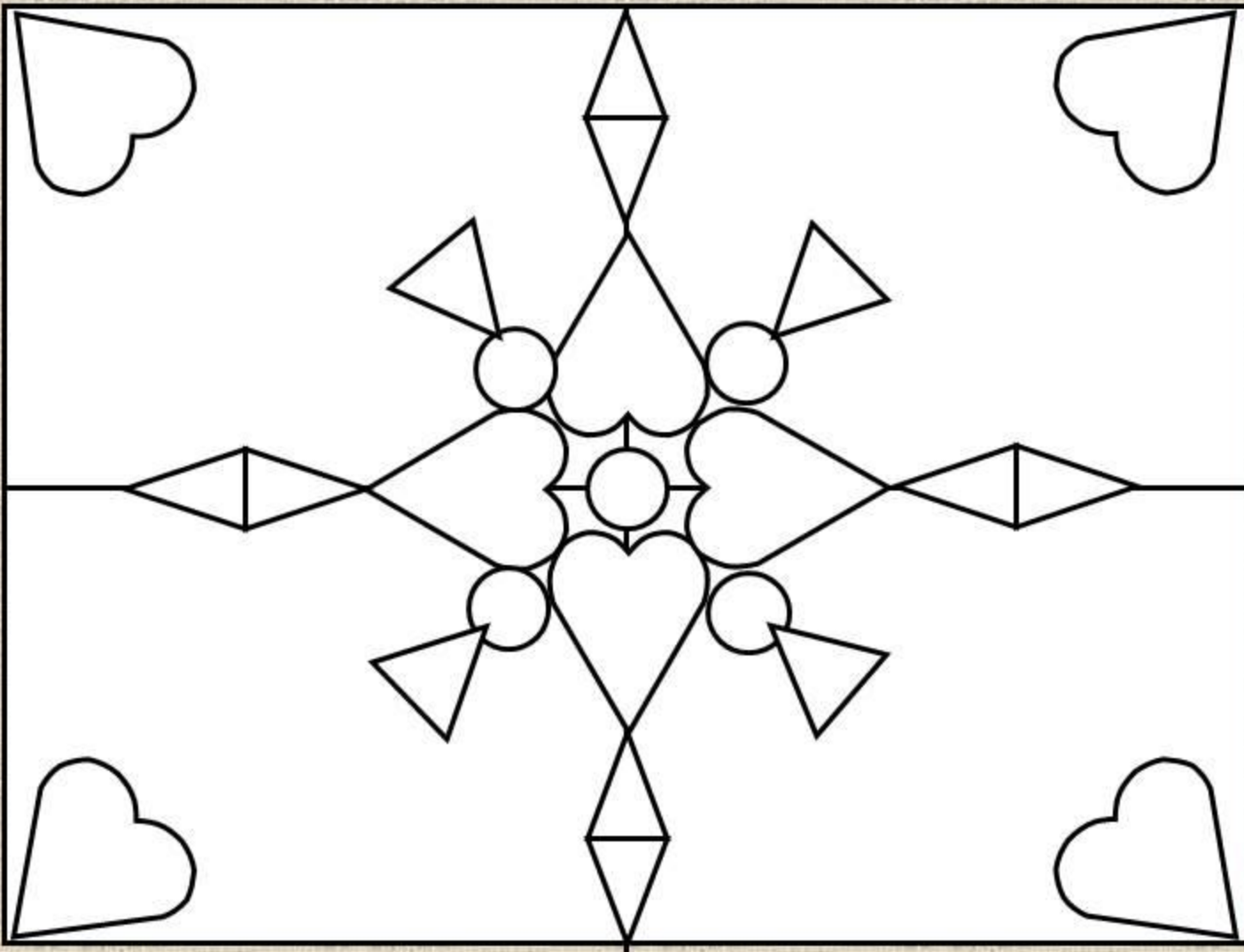
Обводим шаблоны геометрических фигур так, чтобы они повторялись относительно осей симметрии



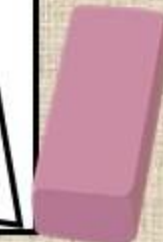
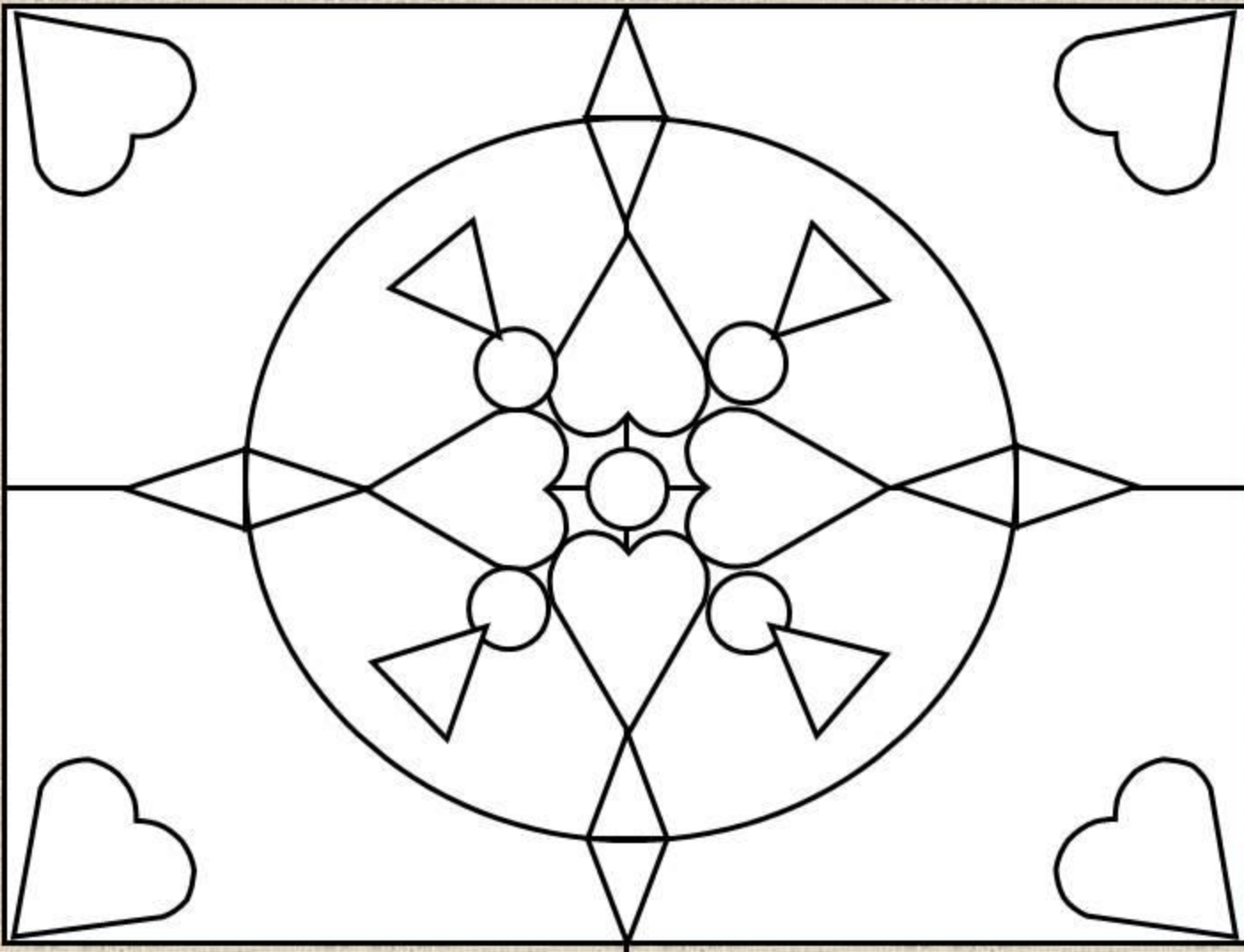
Обводим шаблоны геометрических фигур так, чтобы они повторялись относительно осей симметрии



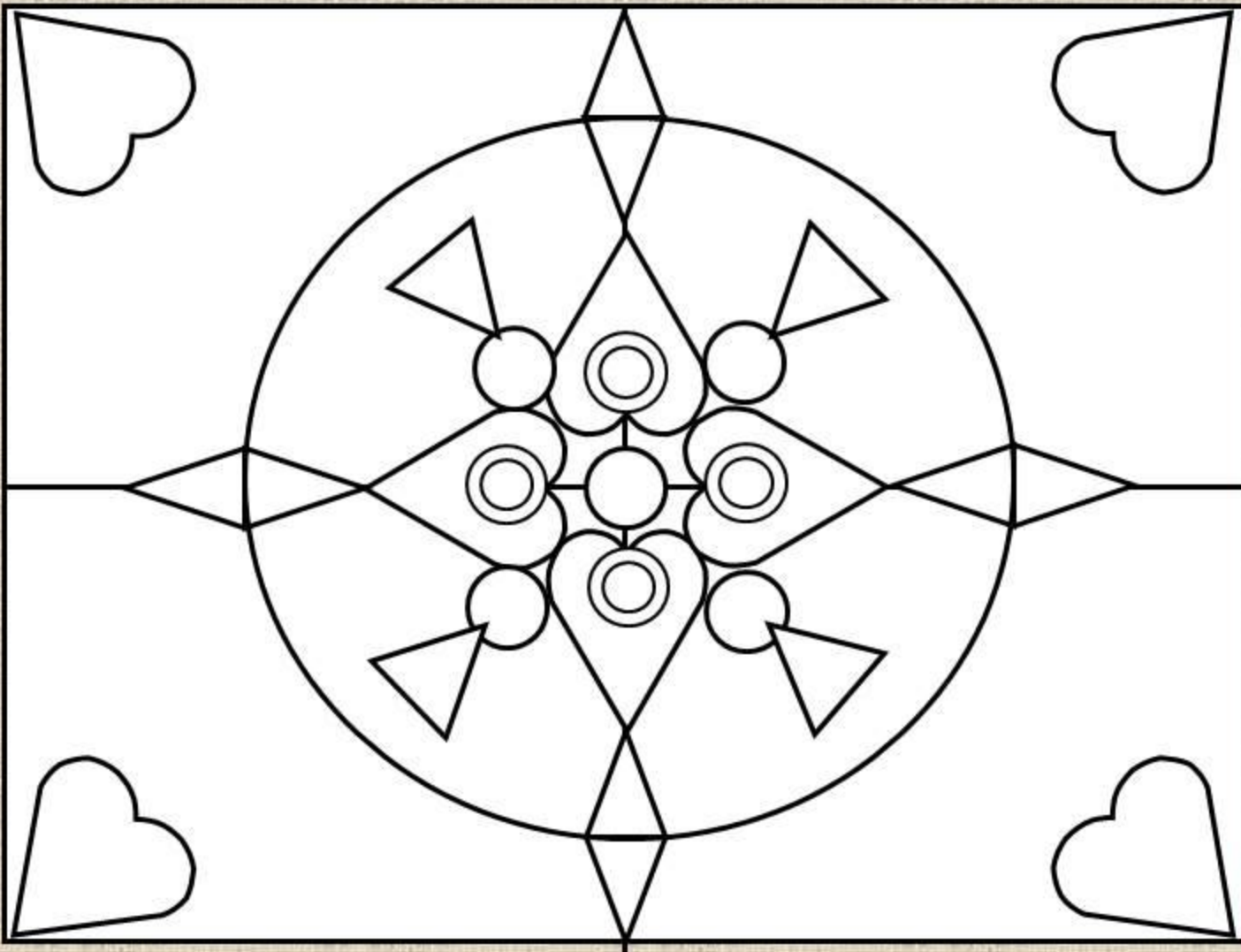
Обводим шаблоны геометрических фигур так, чтобы они повторялись относительно осей симметрии



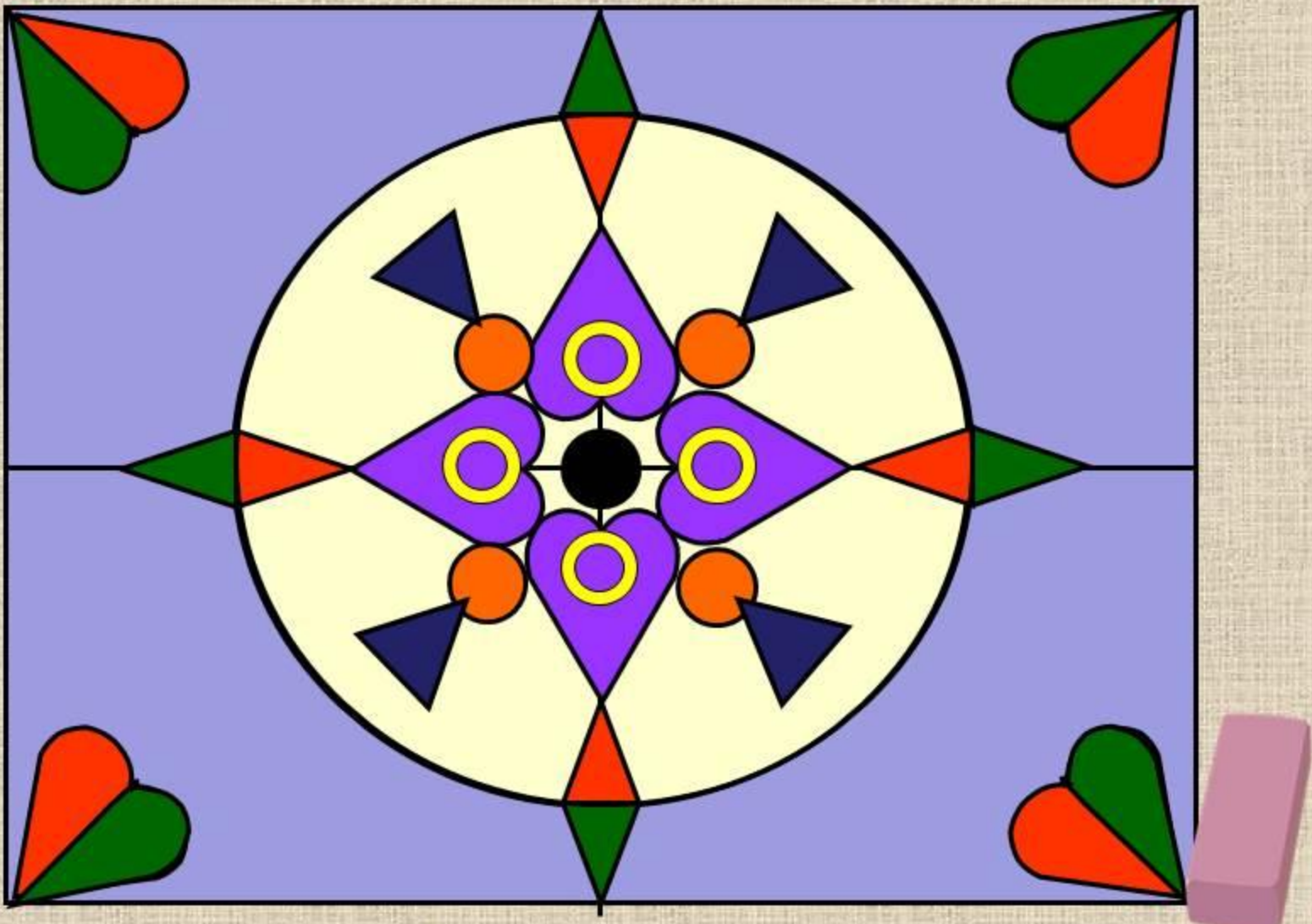
Обводим шаблоны геометрических фигур так, чтобы они повторялись относительно осей симметрии



Обводим шаблоны геометрических фигур так, чтобы они повторялись относительно осей симметрии



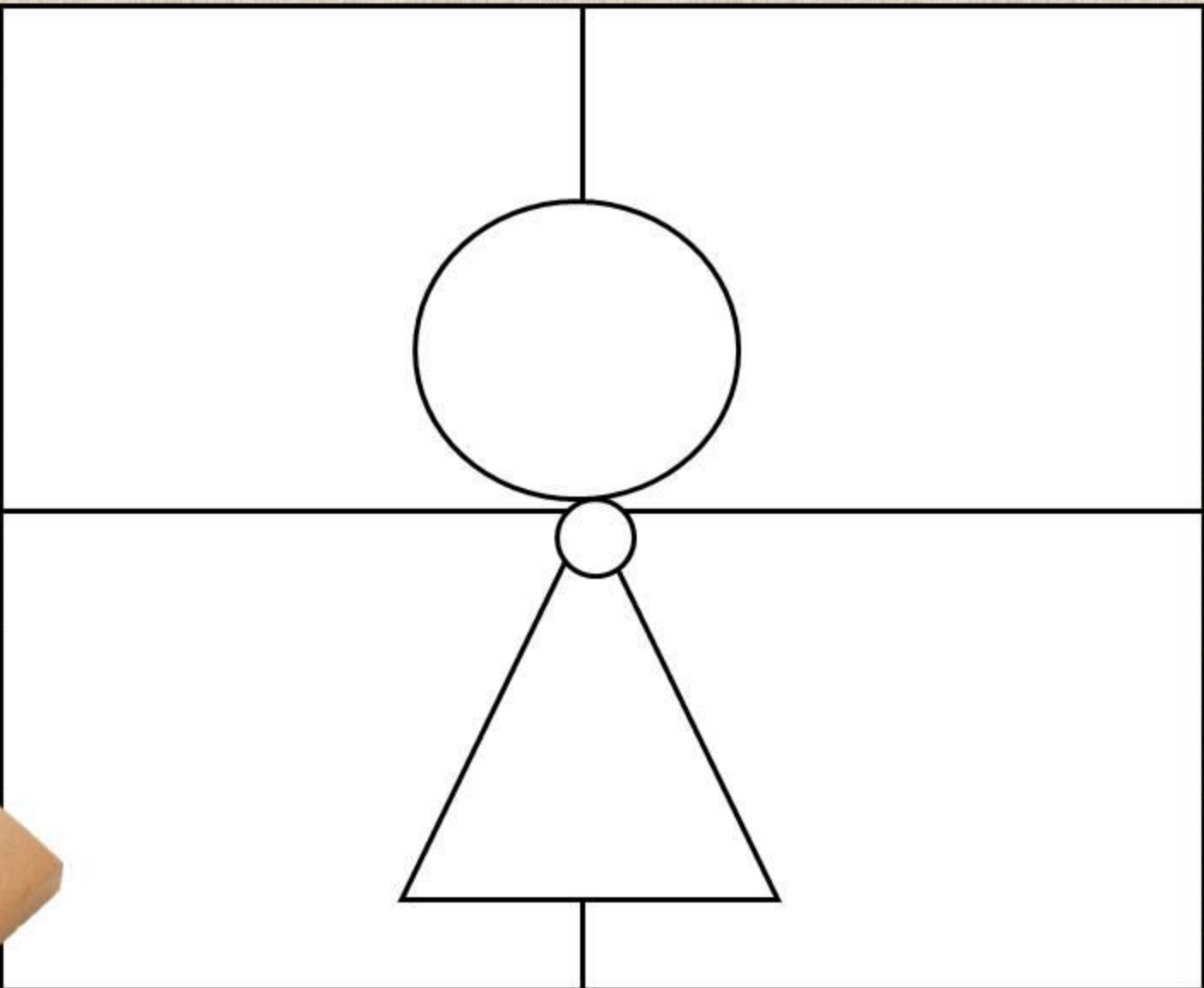
Обводим шаблоны геометрических фигур так, чтобы они повторялись относительно осей симметрии

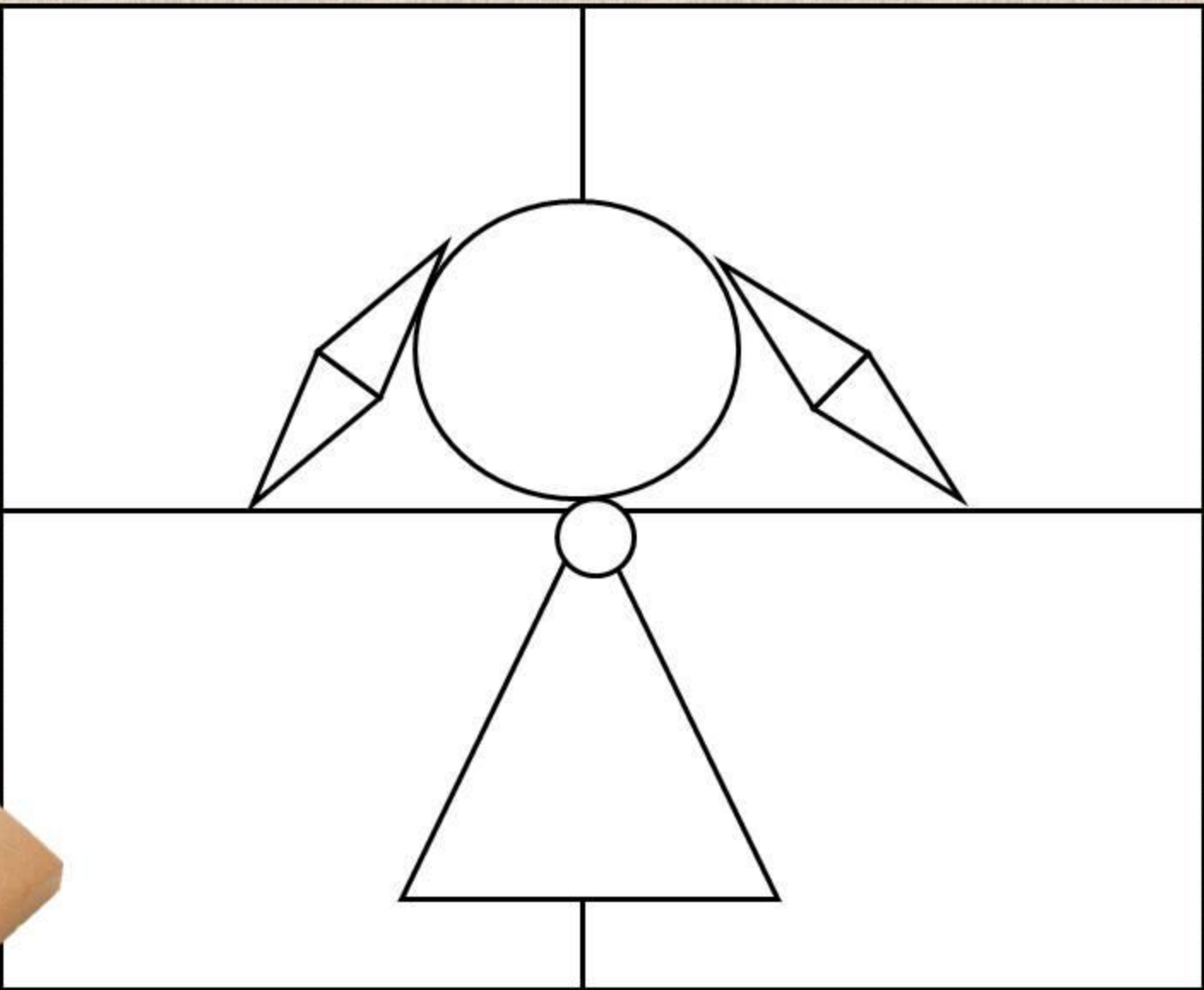


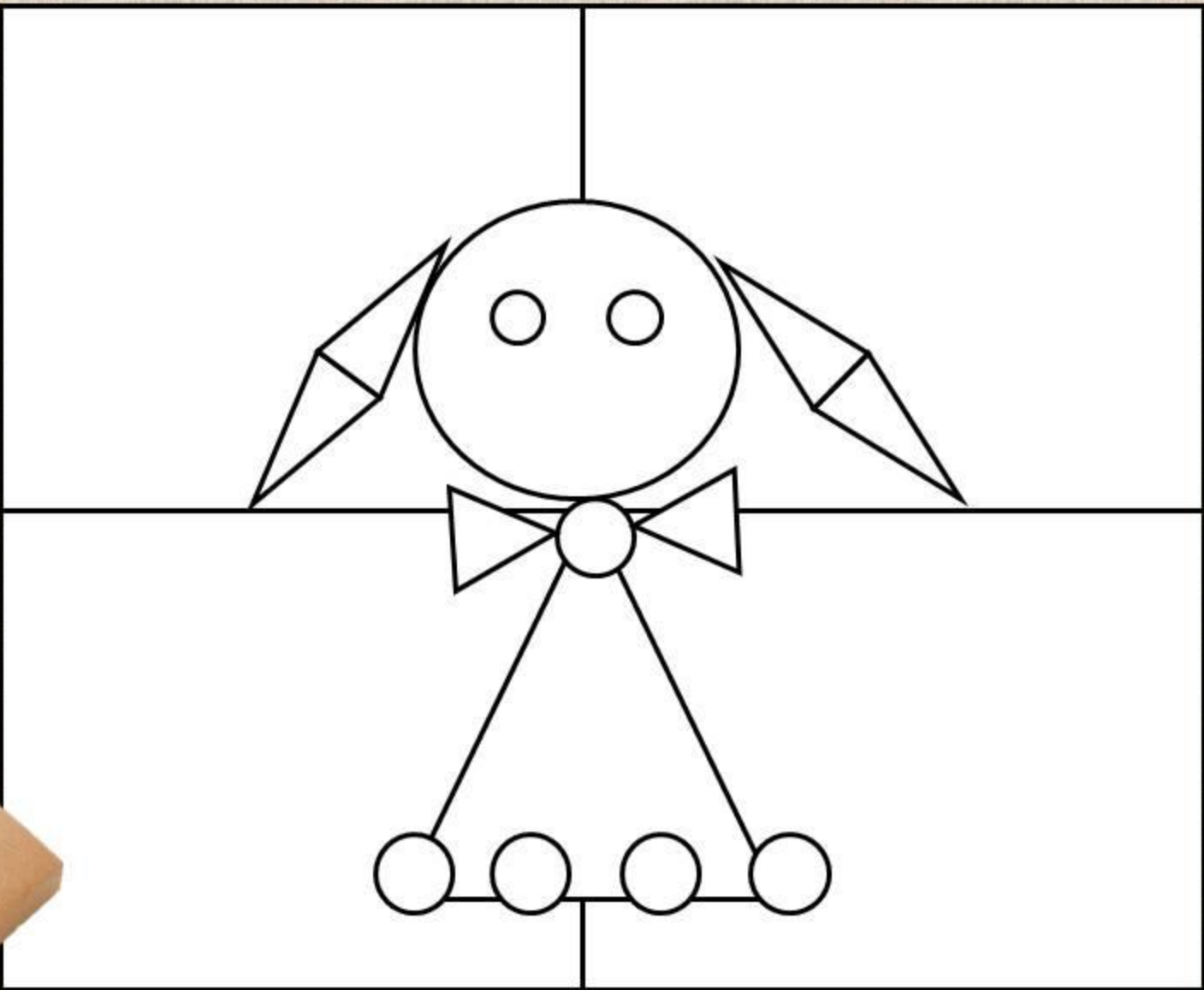
Подберем цвета так, чтобы пары контрастных цветов были рядом

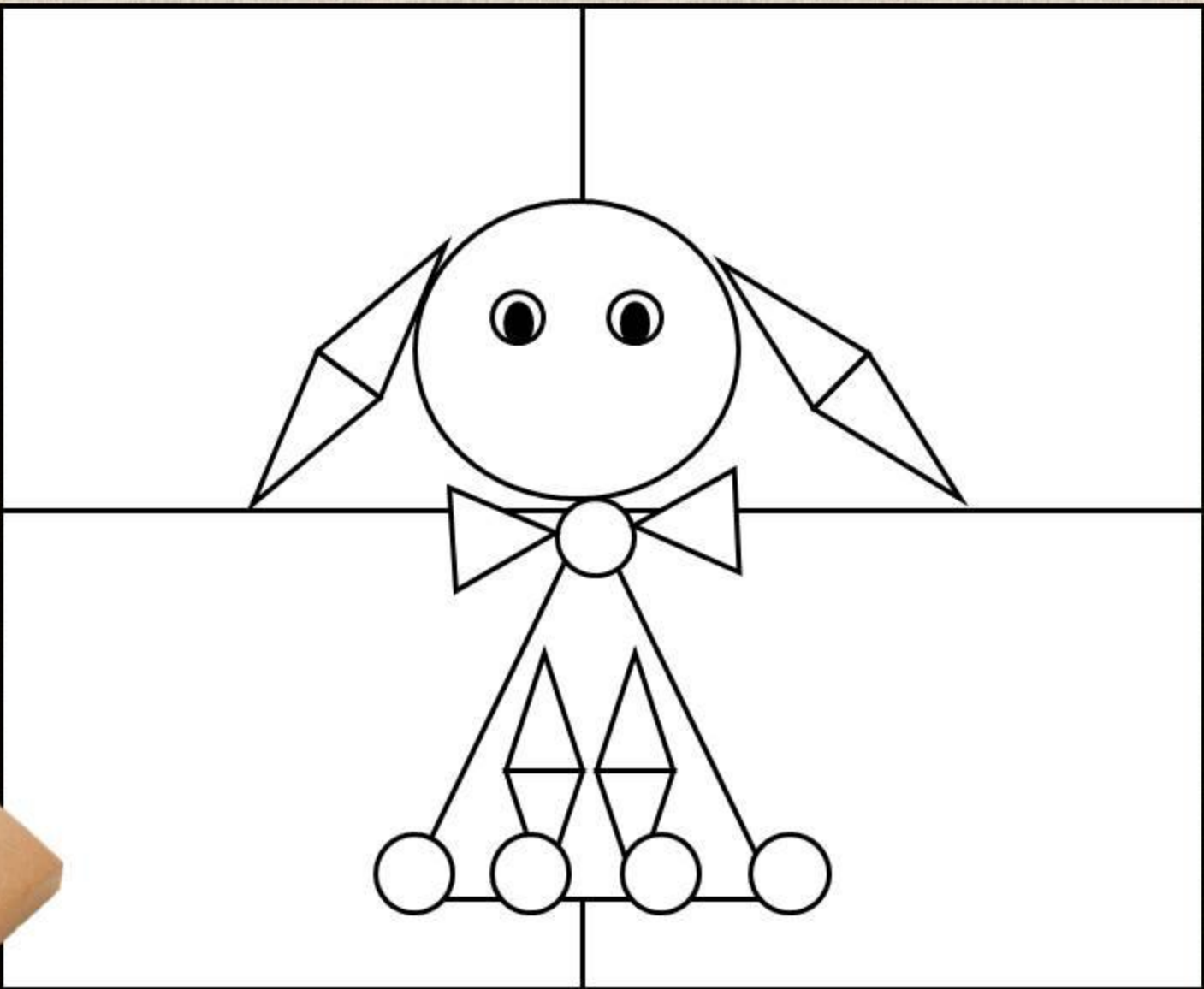
**Сюжетом для украшения ковра может стать  
не только геометрический узор,  
но и изображение животных, растений и даже человека.  
Ось симметрии может быть одна или несколько.**

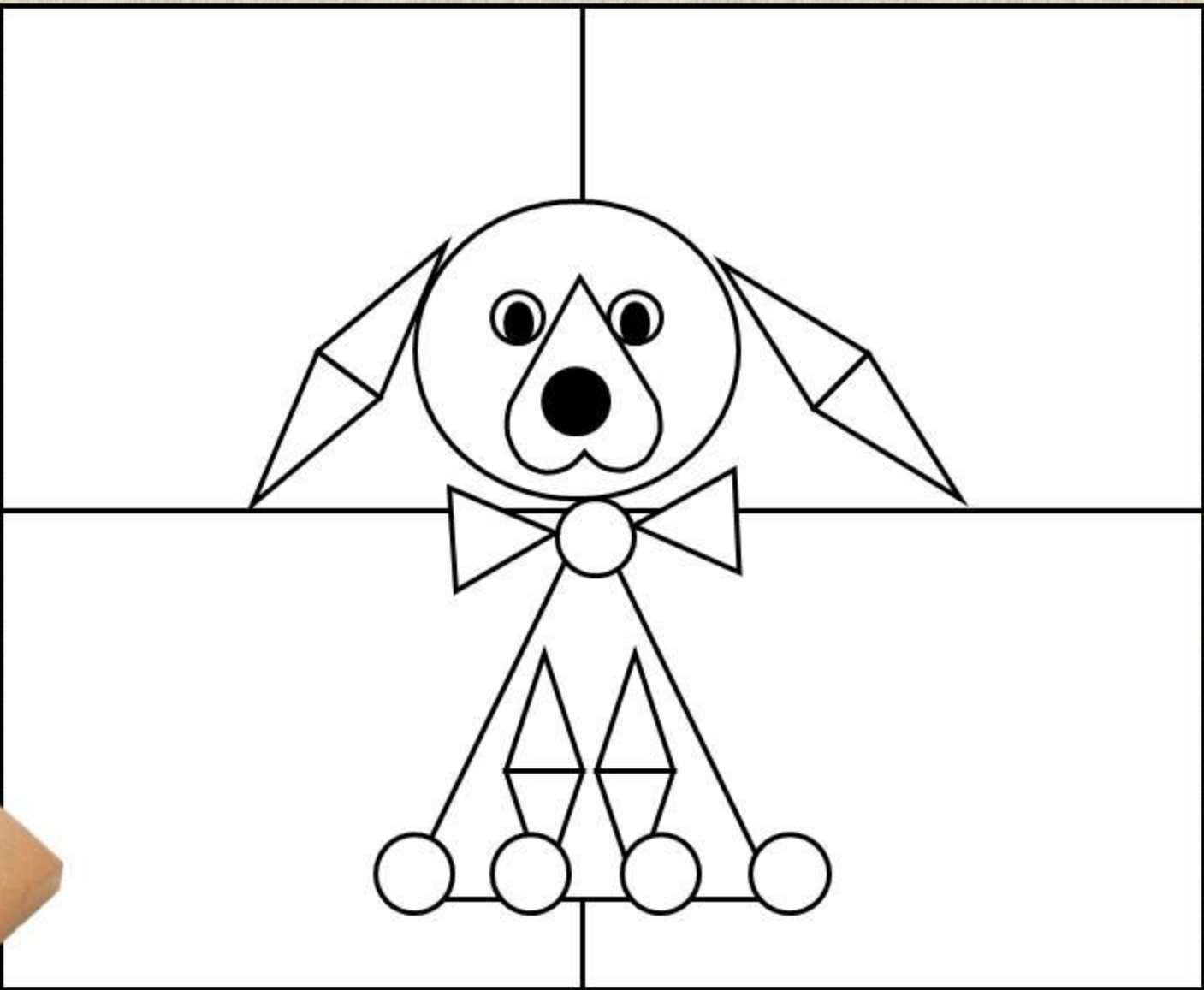


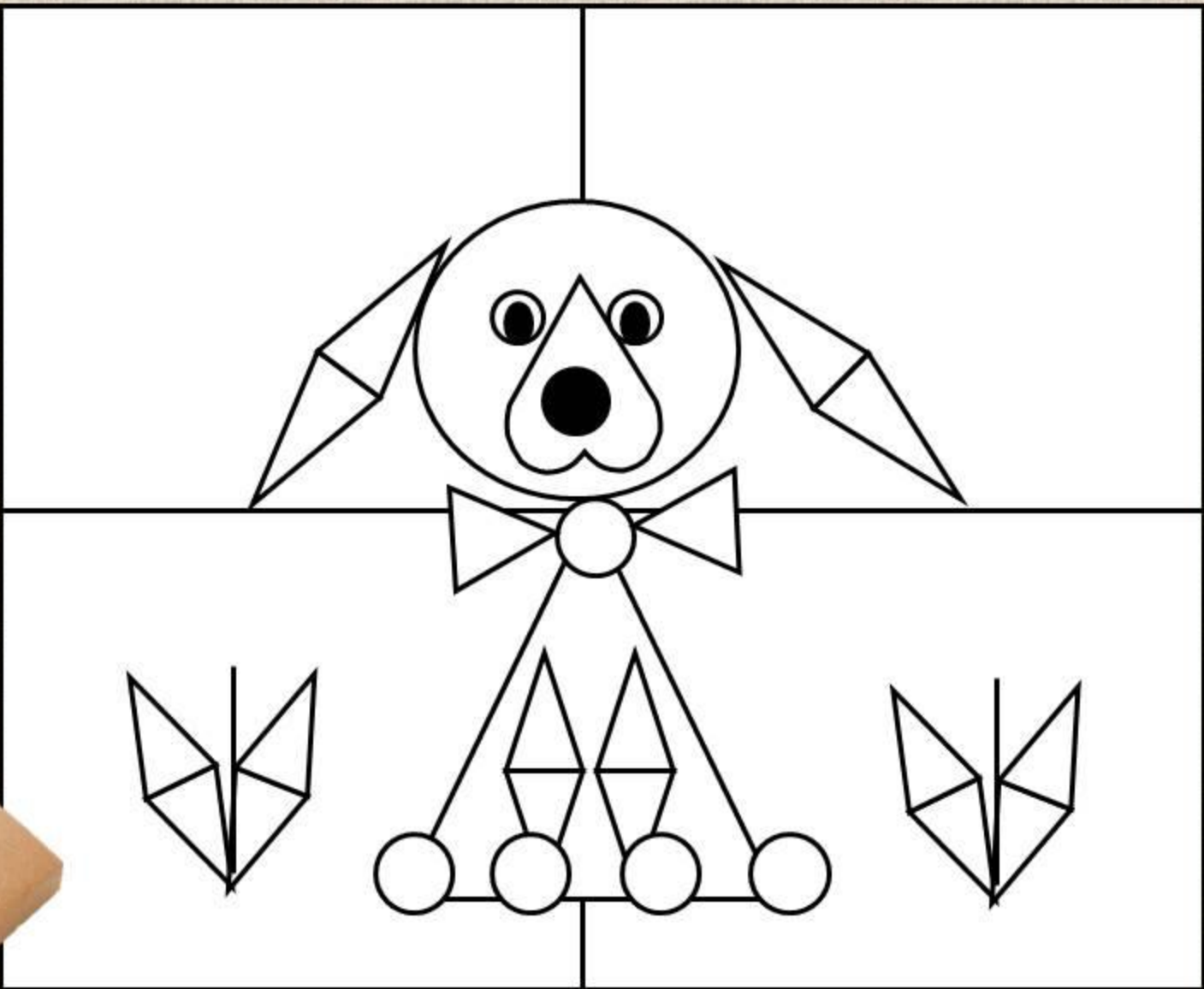


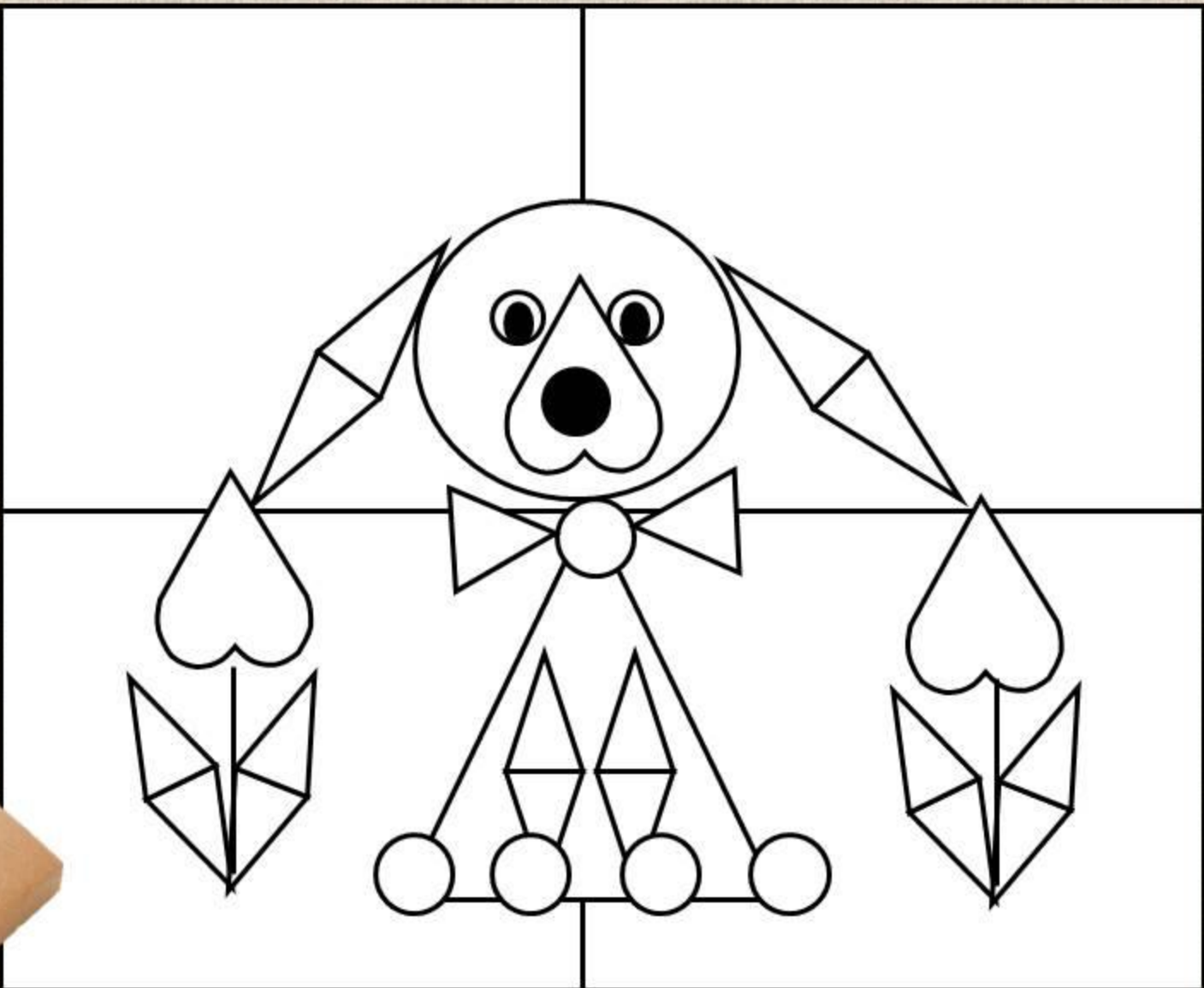


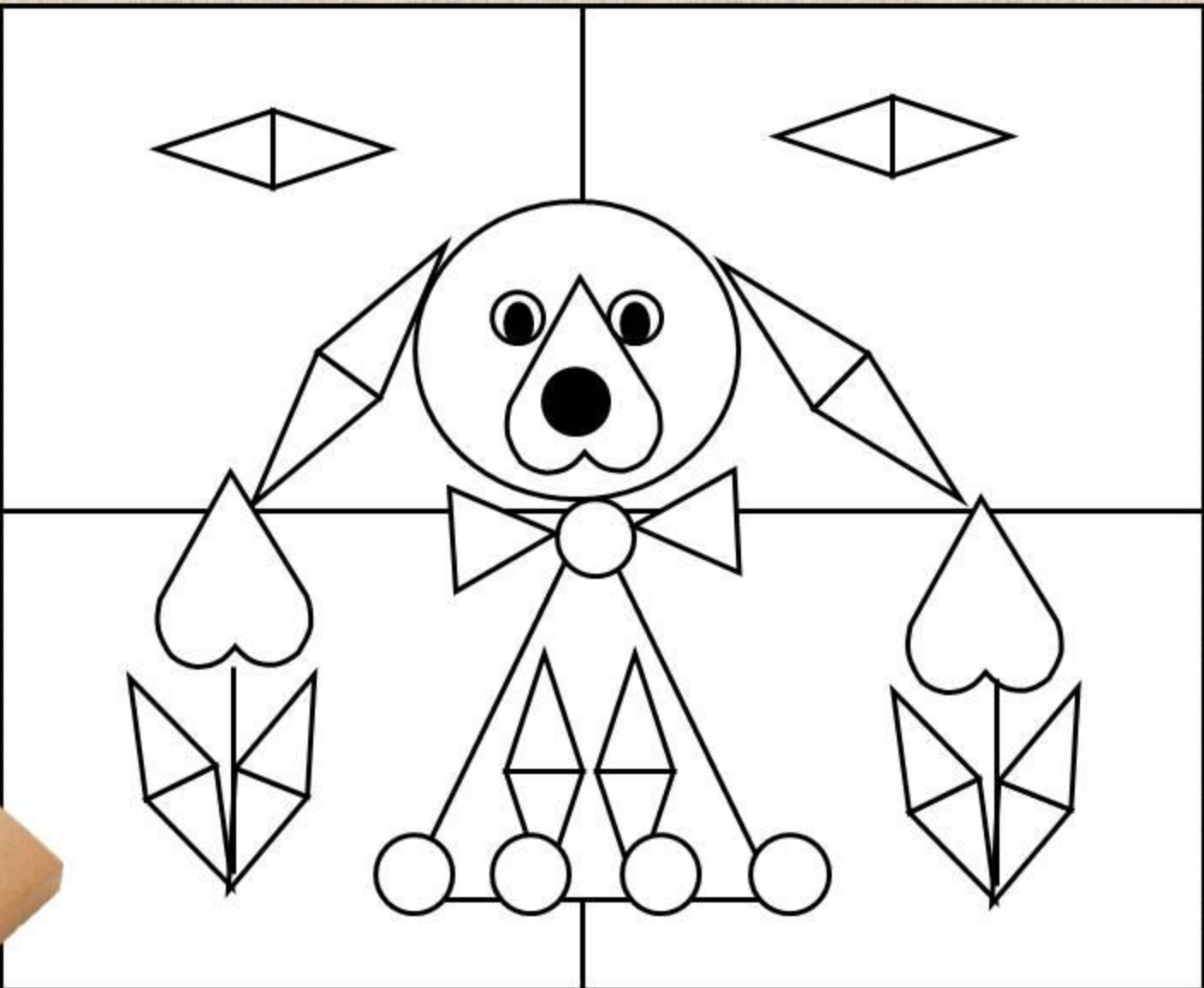


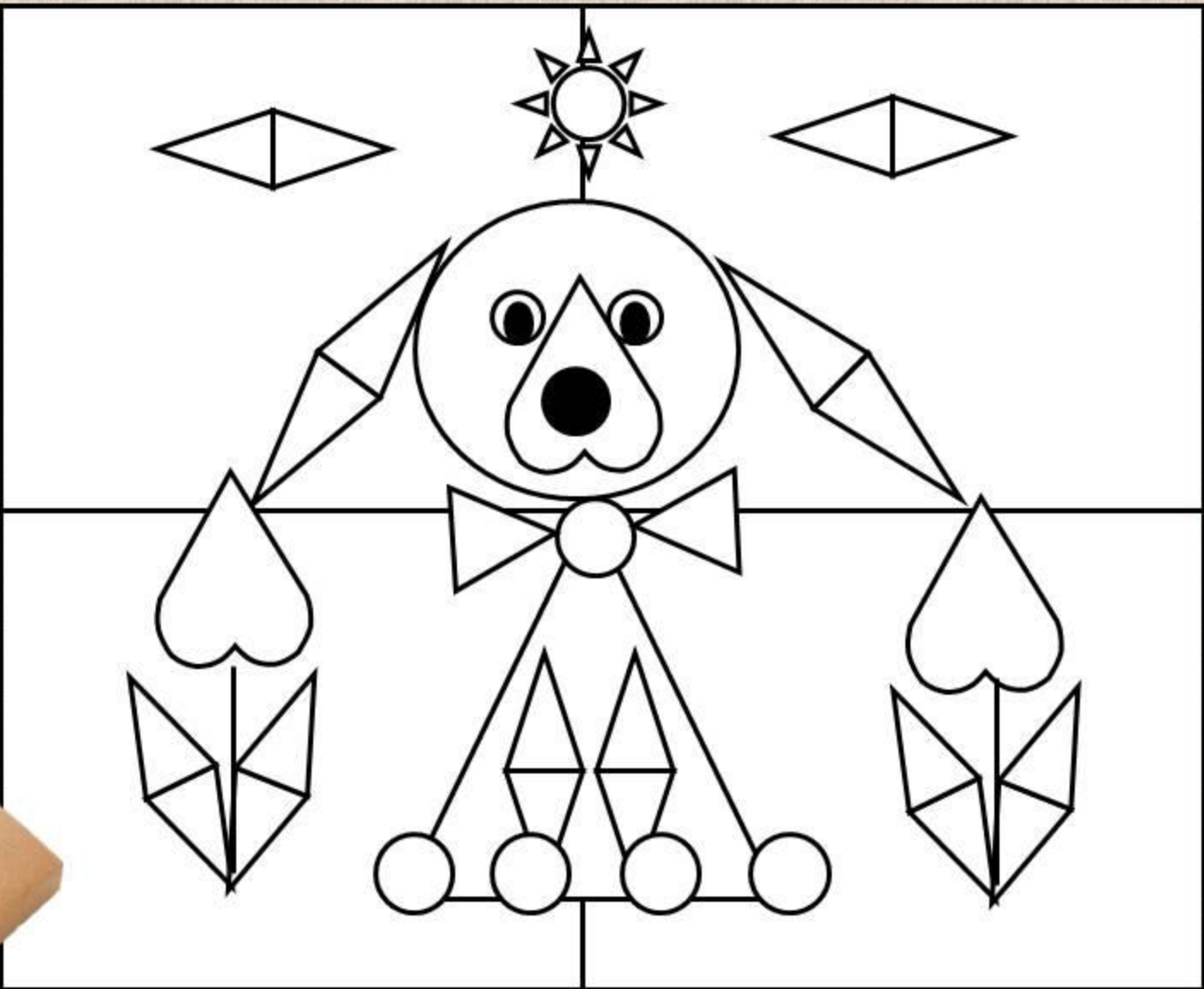


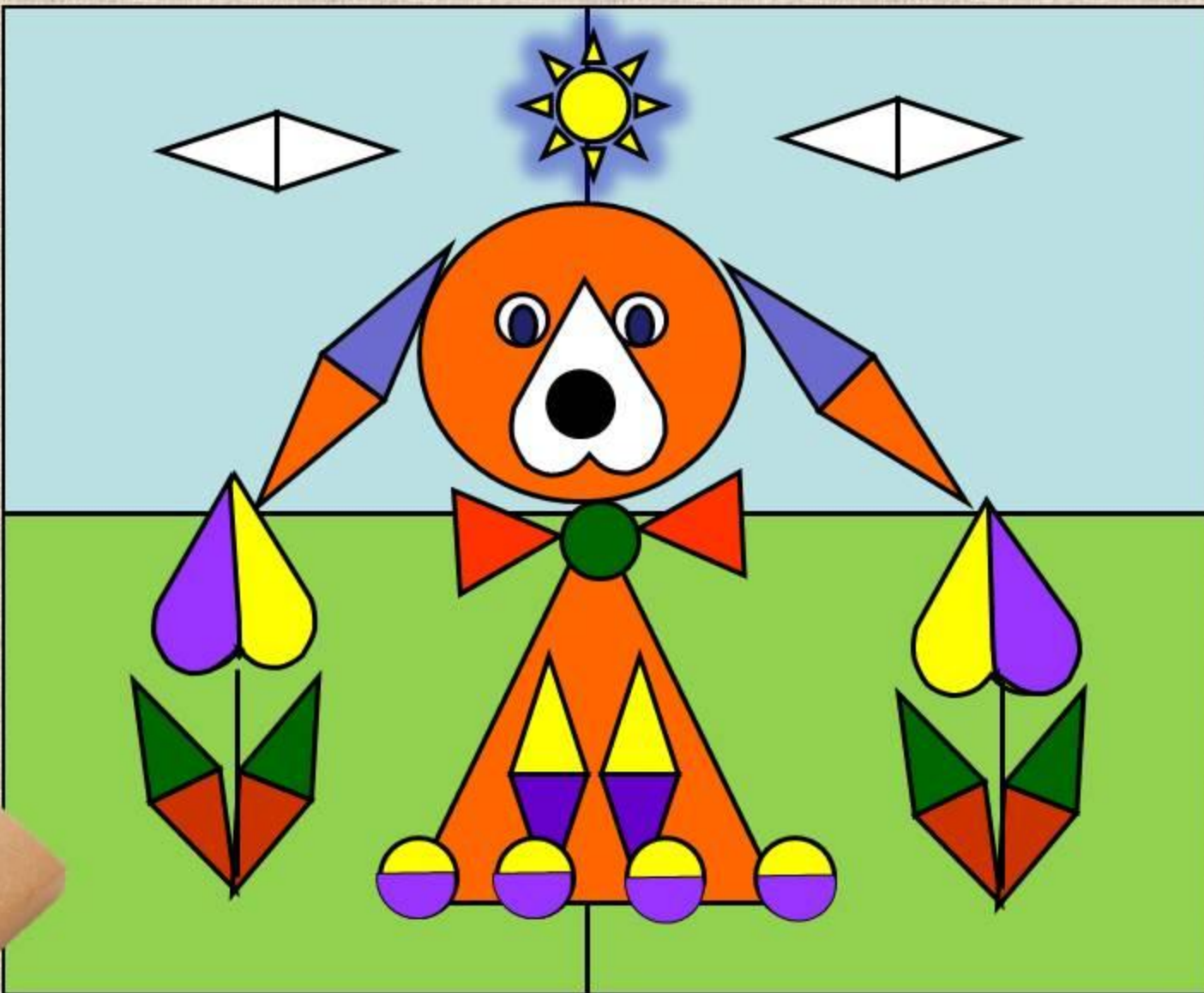


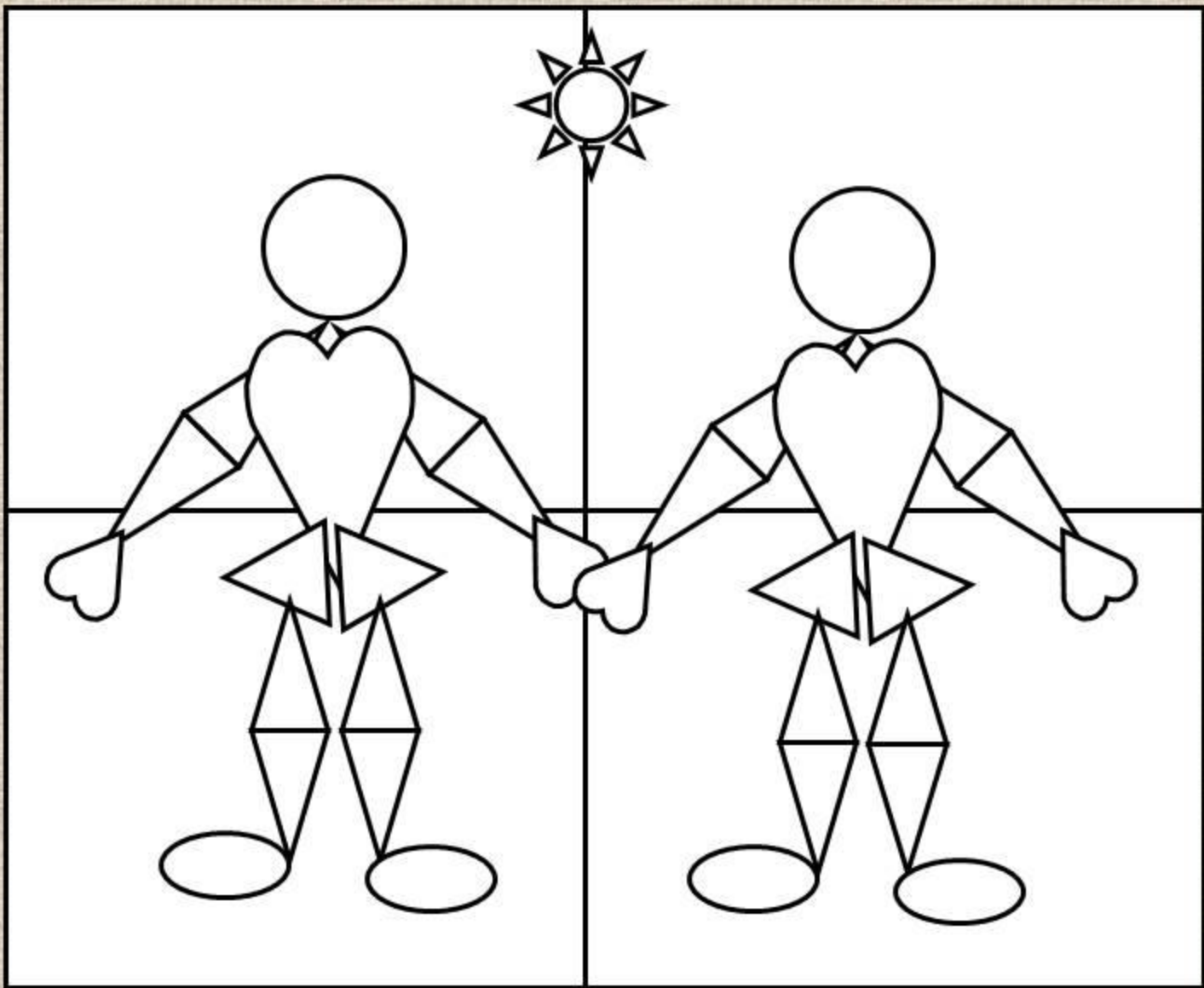




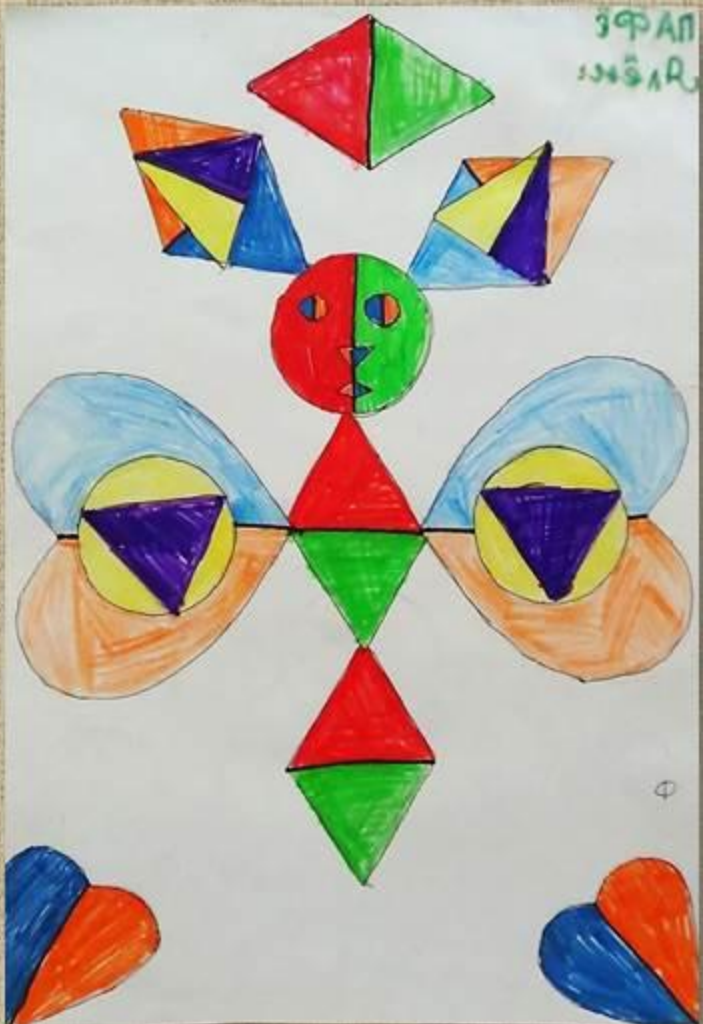








# Детские работы



# Детские работы



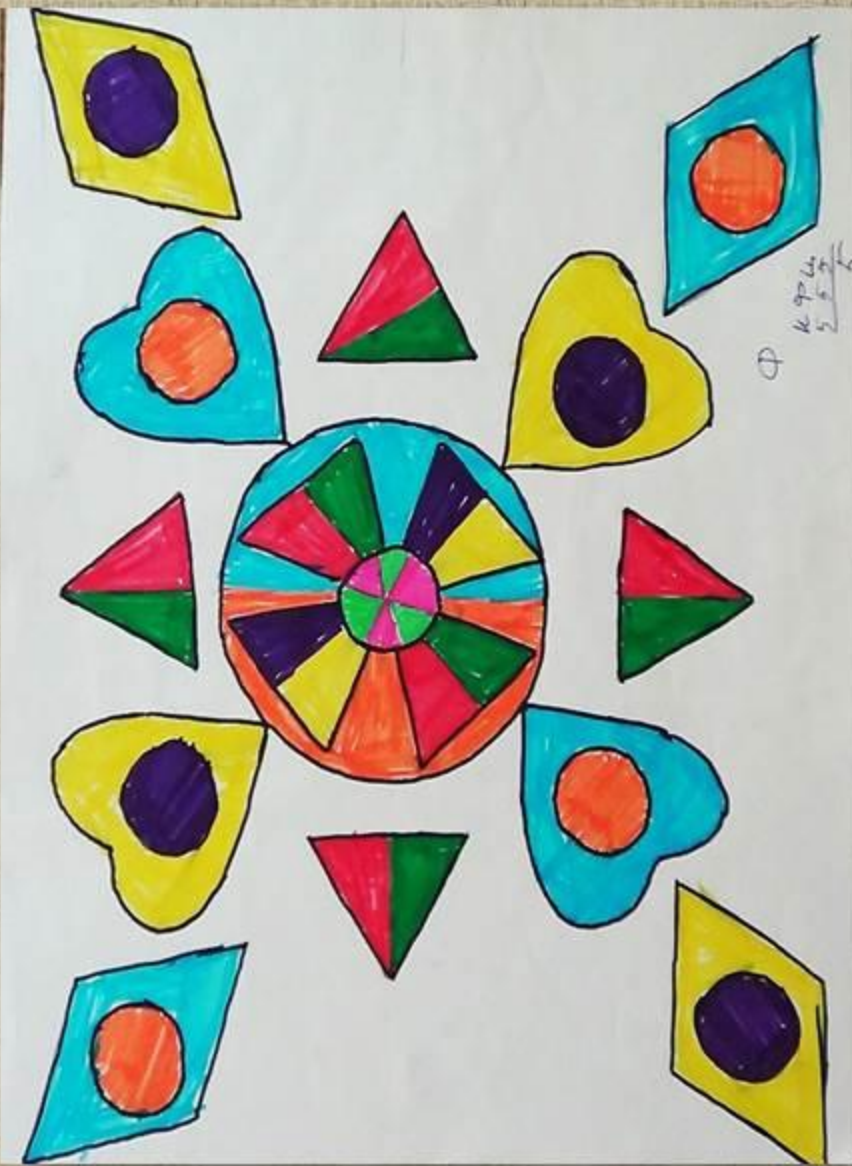
к 904  
545  
—  
5.

φ

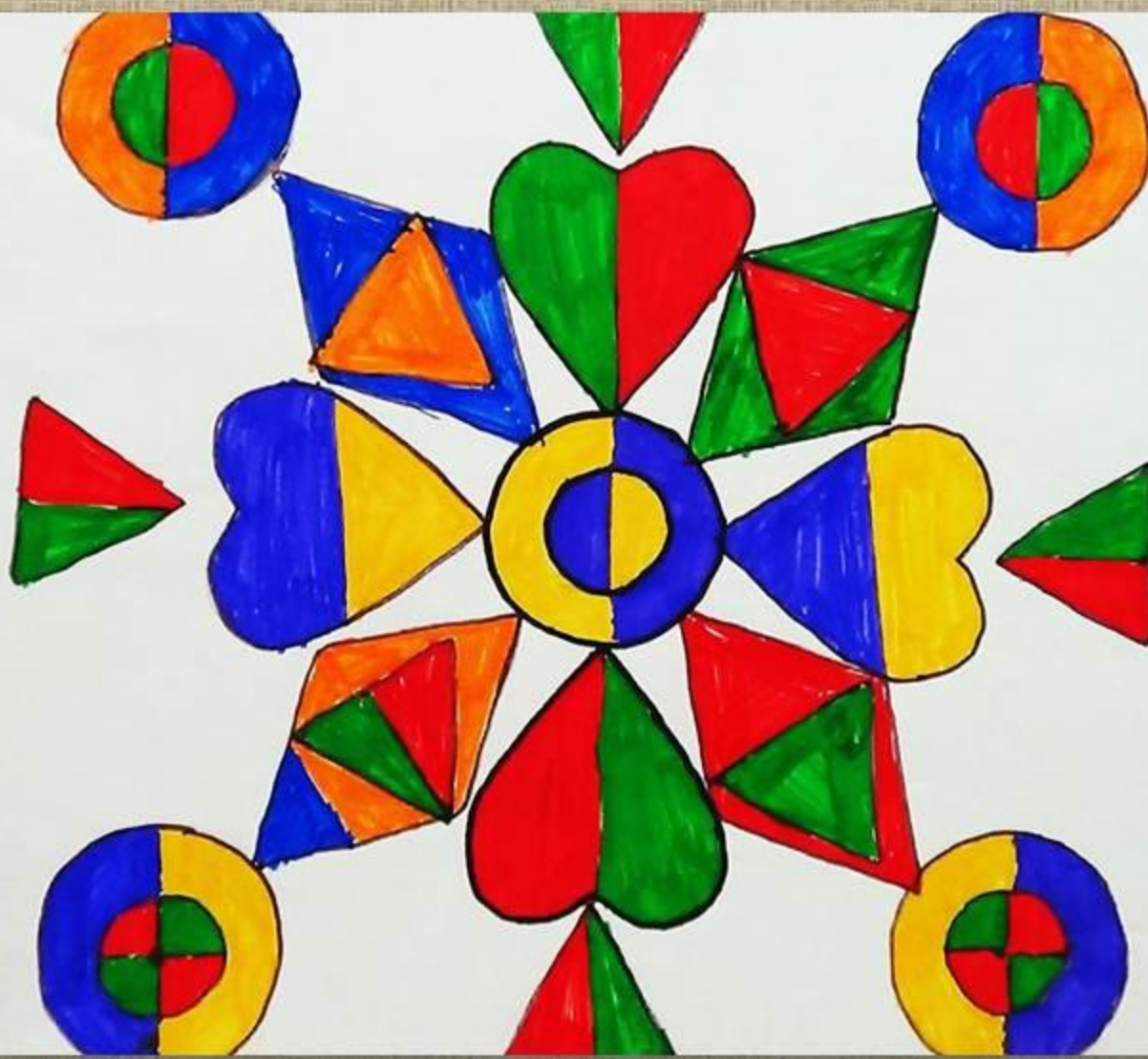
# Детские работы

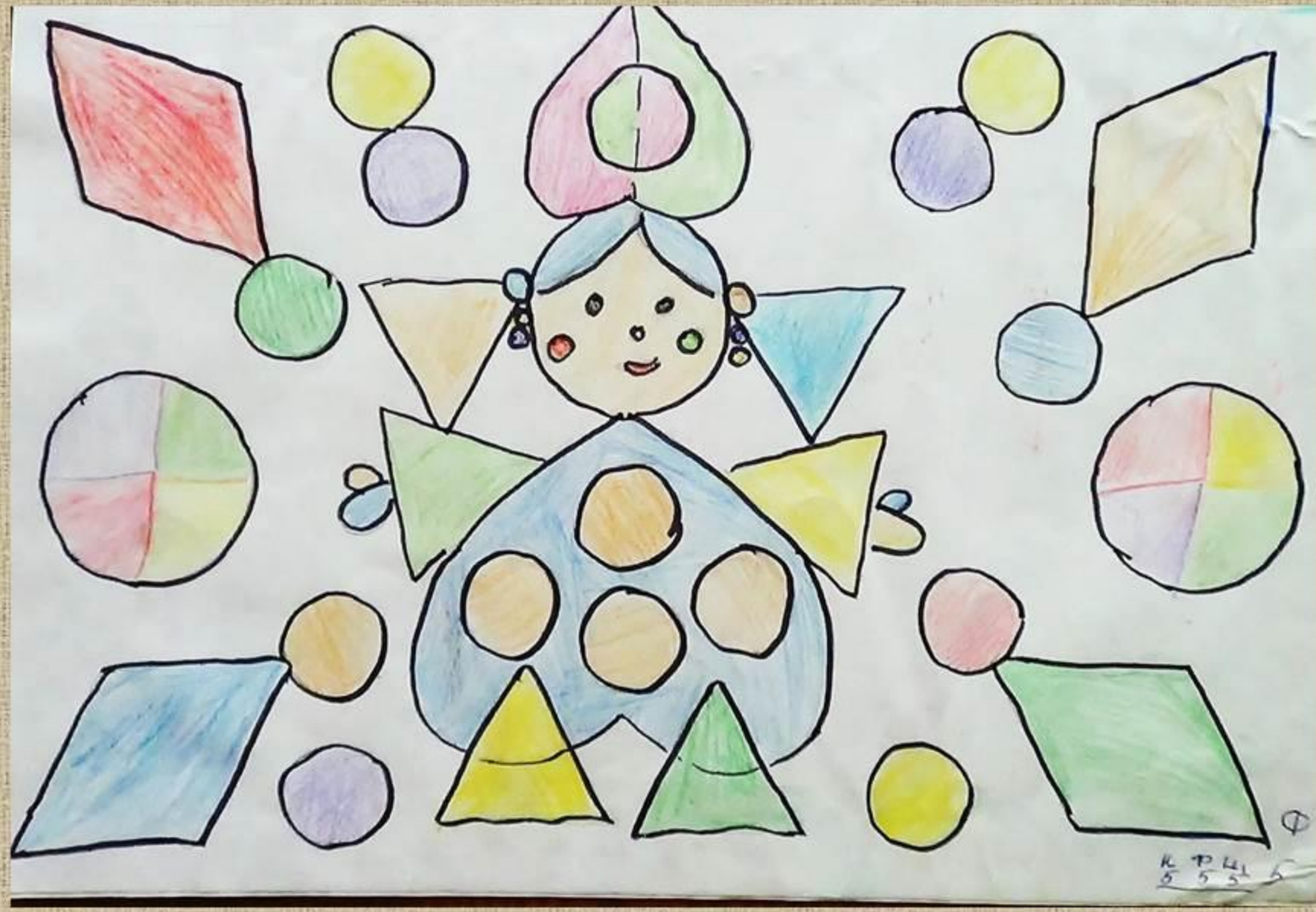


# Детские работы



# Детские работы







# Творческого вдохновения

