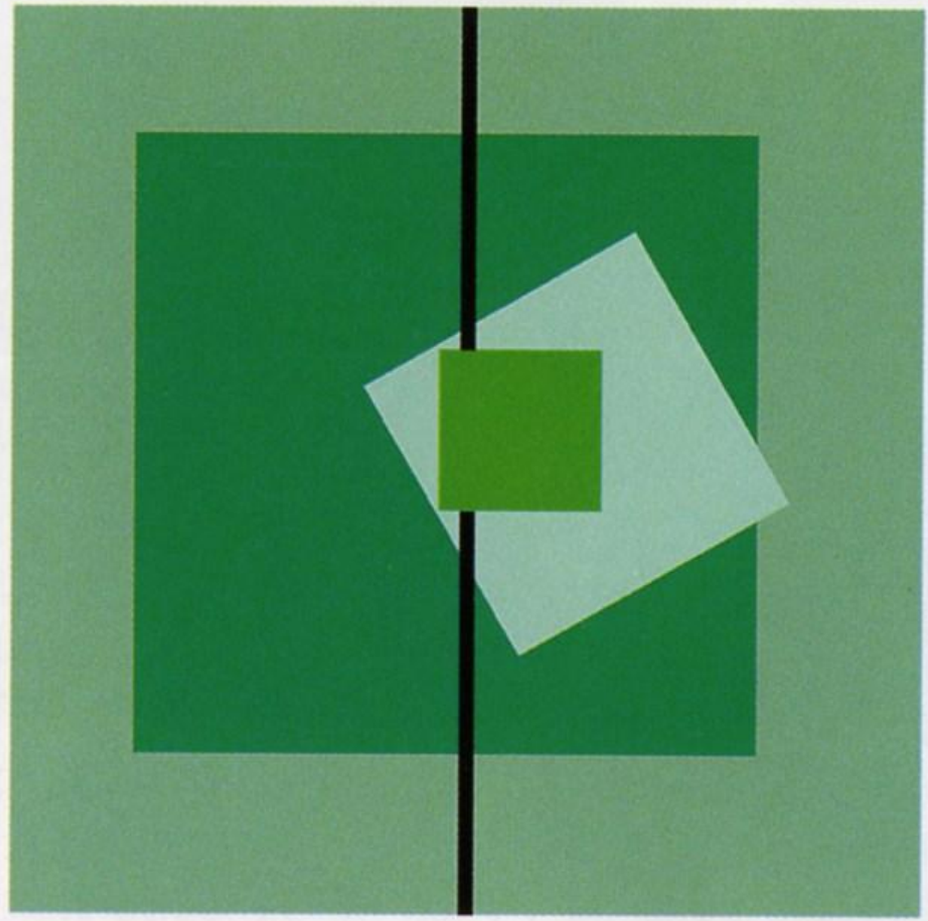
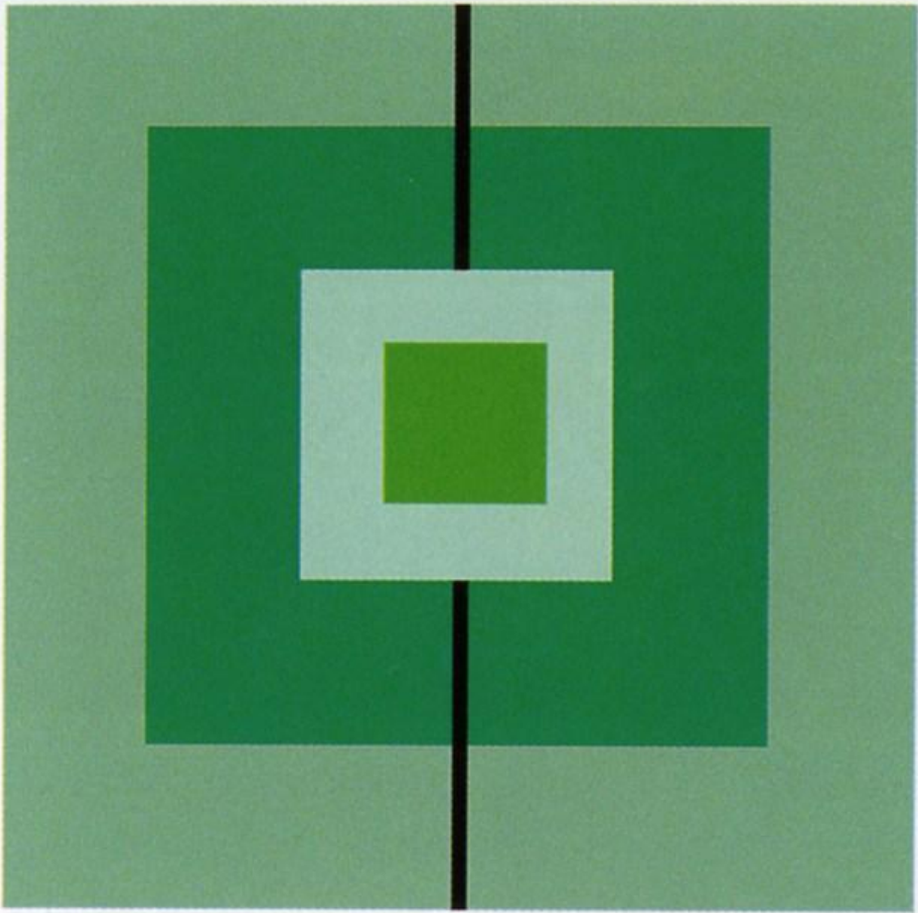
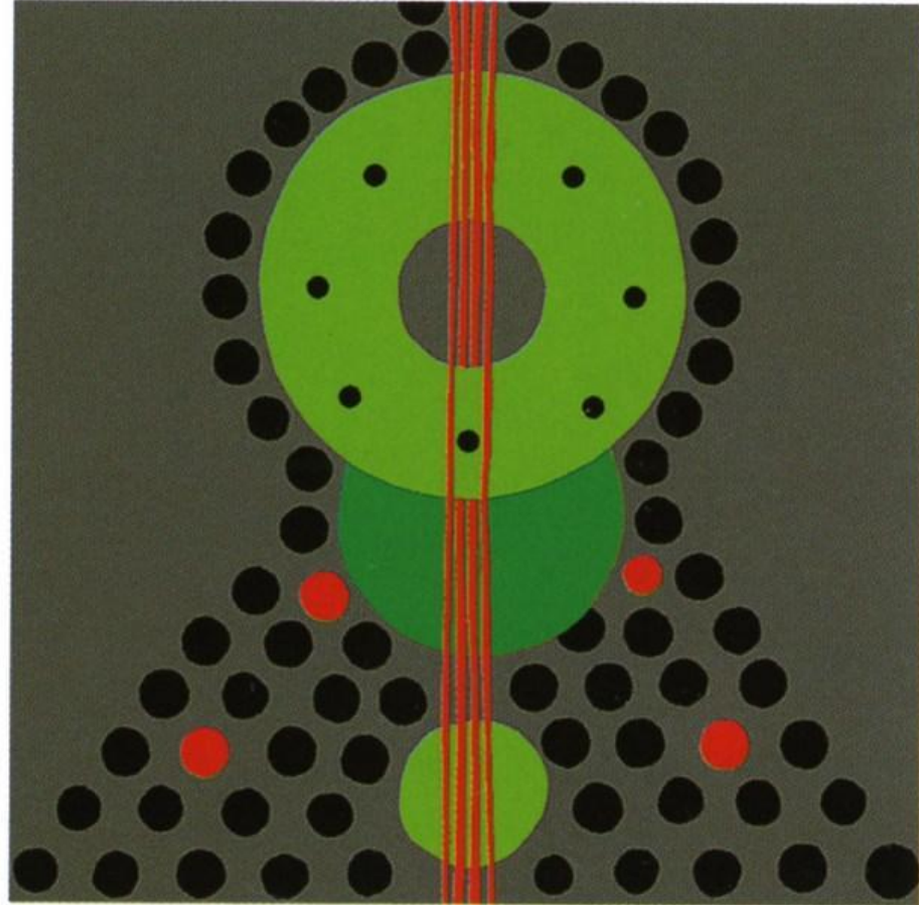
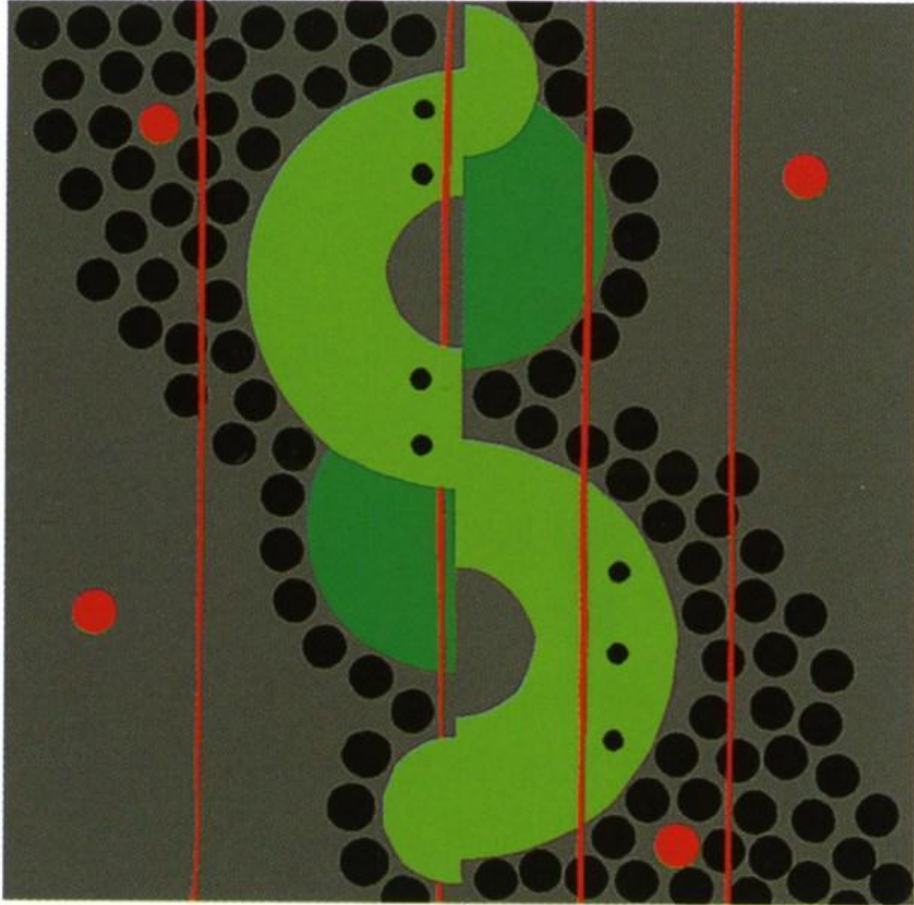


Тема:

**Симметричная и
асимметричная
аппликация**

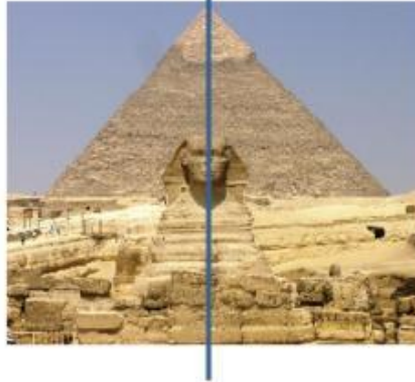
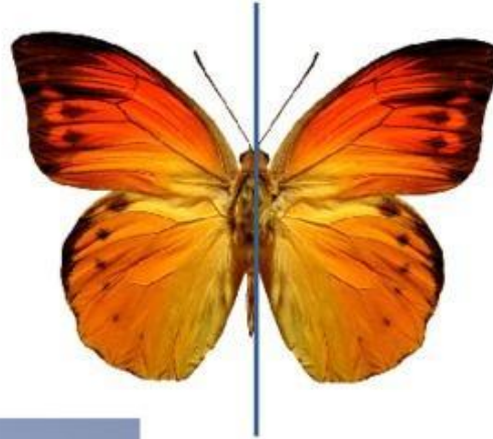


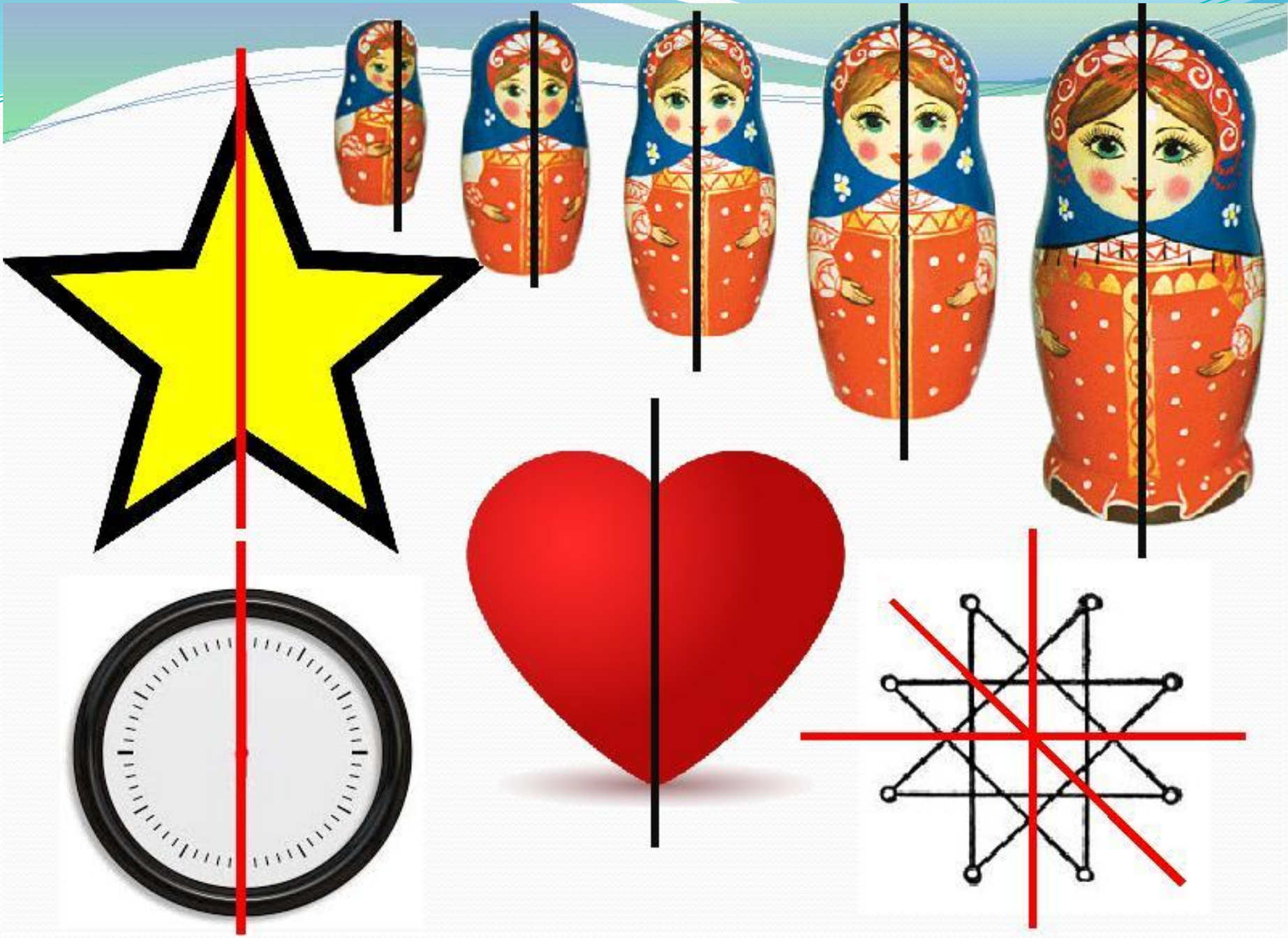


Симметрия – закономерное
расположение форм и красок, при этом
одна сторона является зеркальным
отражением другой.

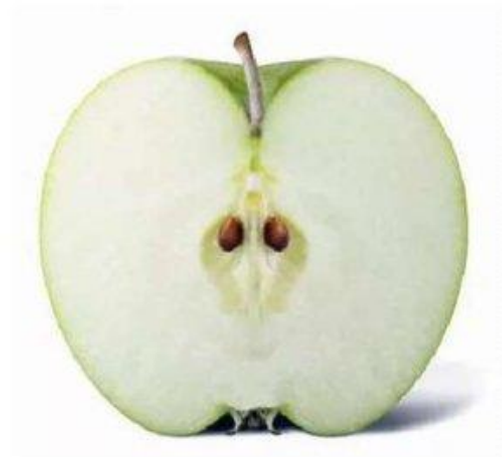
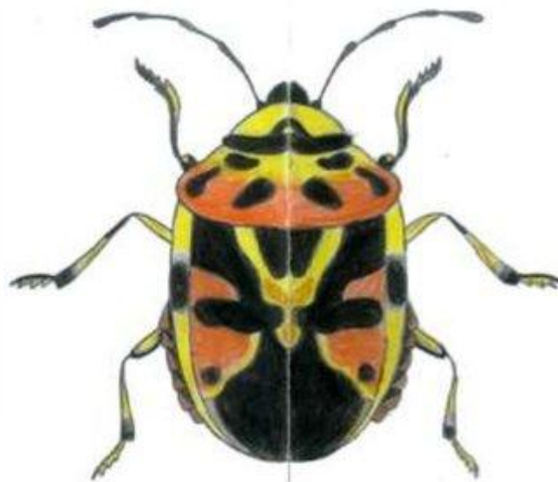
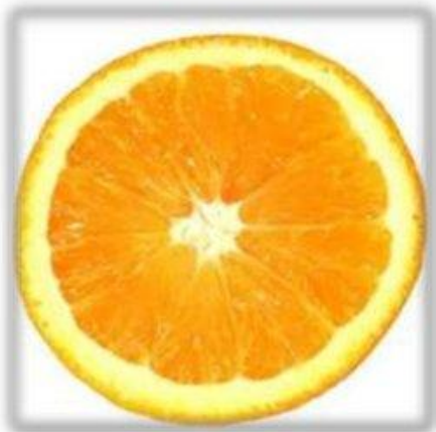
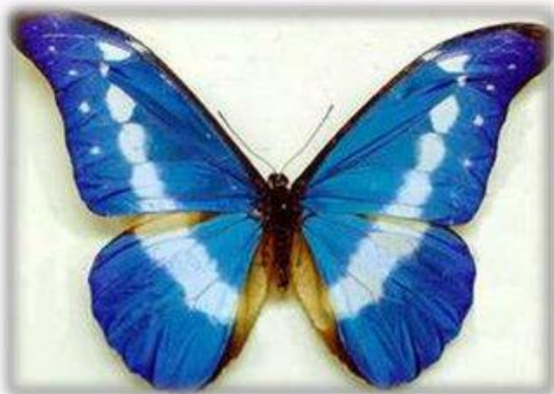
Симметричная аппликация представляет
собой наклеенные на фон изображения
предметов, имеющие симметричное
строение.

К симметричным формам можно отнести листья, цветы, деревья, овощи, фрукты, ягоды, силуэты бабочек, ваз, посуды и т.д.





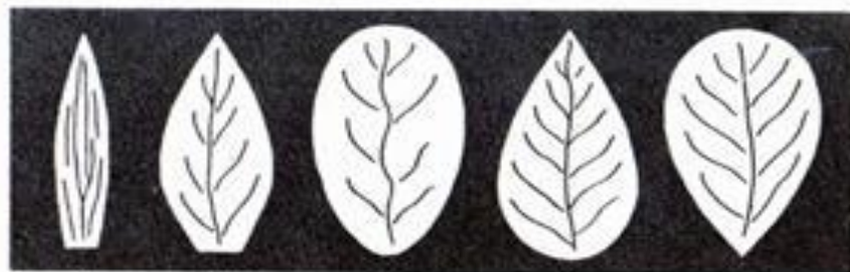
Примеры симметрии в жизни





Изображения
симметричных деталей
могут быть выполнены
приемом складывания
бумаги пополам

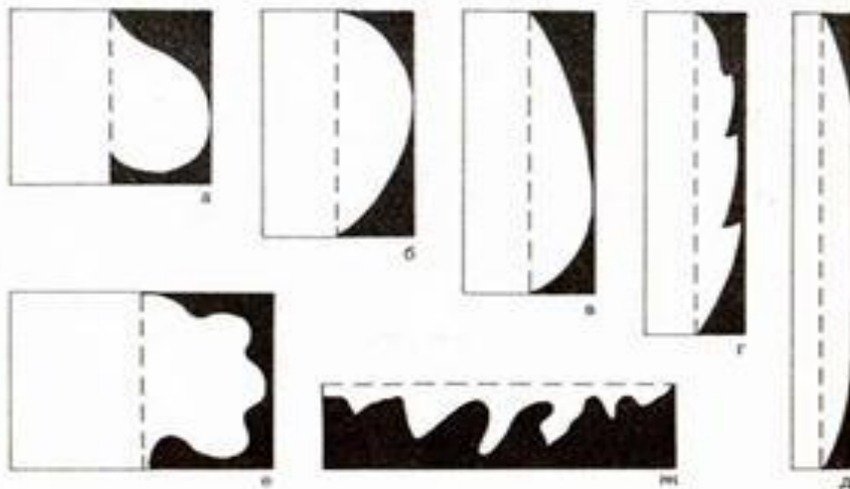
Рис. 3. Формы листовых пластин и приемы вырезания листьев



1 2 3 4 5



6 7 8 9



а

б

в

г

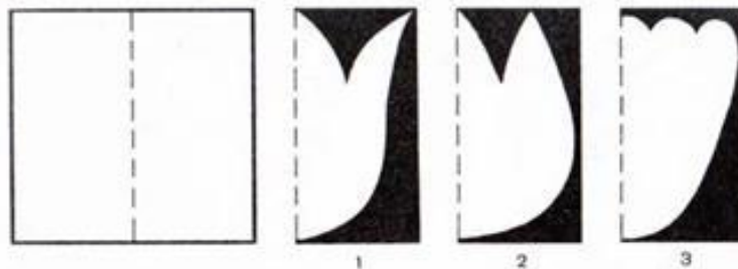
а

б

в

Для вырезания **цветков из бумаги** можно применить прием складывания заготовки пополам или по диагонали, чтобы отобразить в аппликации равенство противоположных частей симметричной фигуры. После складывания бумаги вырезают половину формы цветка.

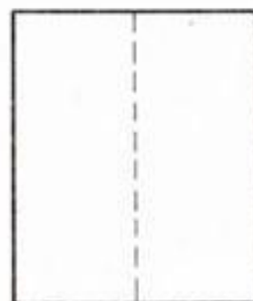
Рис. 4 Приемы вырезания цветков в форме чаш, бокала



1

2

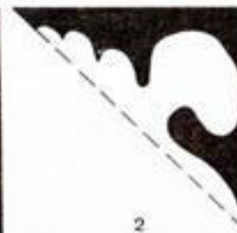
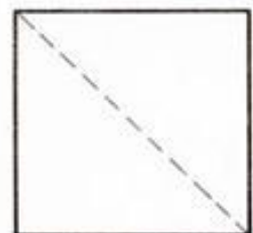
3



1

2

3

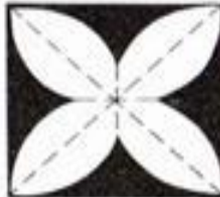
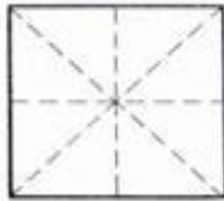


1

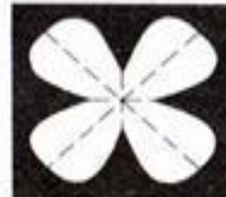
2

Цветки со множеством лепестков,
симметрично расположенных
относительно серединки, условно
передаются в аппликации как
восьмилепестковые формы (ромашки,
хризантемы, маргаритки, ноготки и
др.)

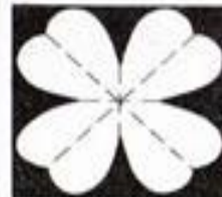
Рис. 6. Приемы вырезания четырех- и восьмилепестковых цветков



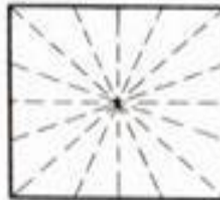
1



2



3



4



5



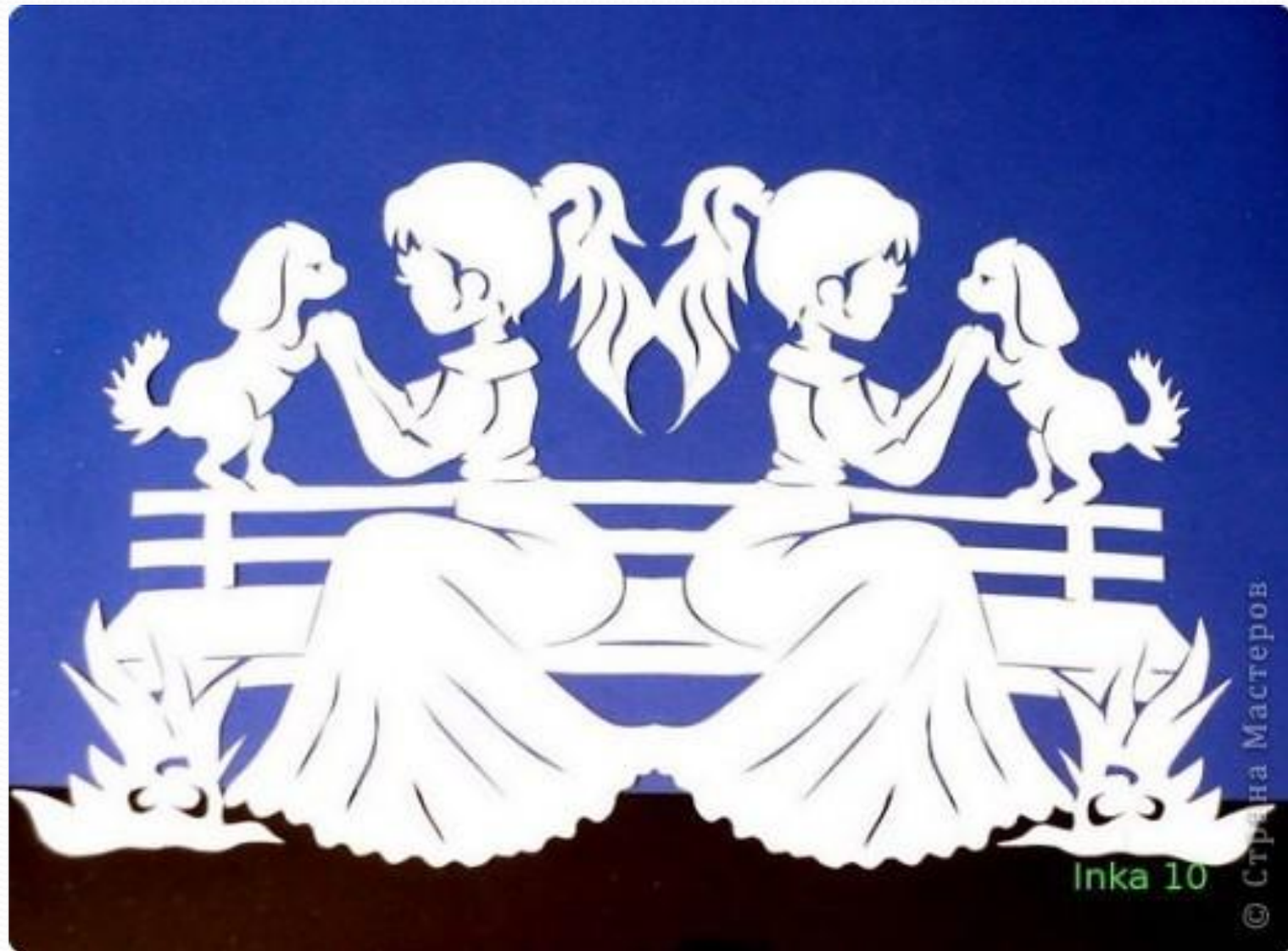
6



miryareh.ru





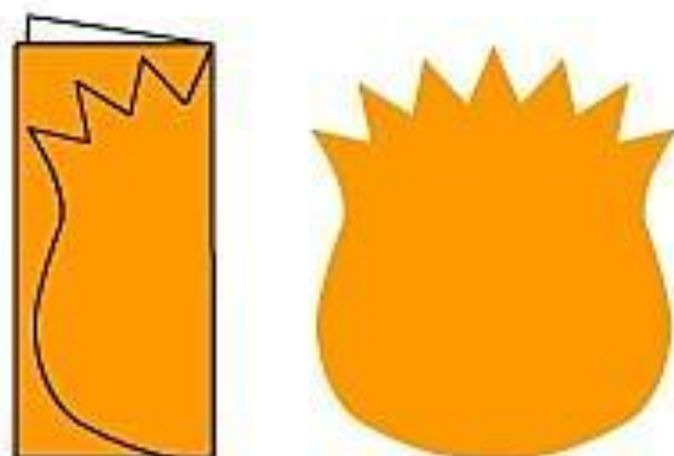
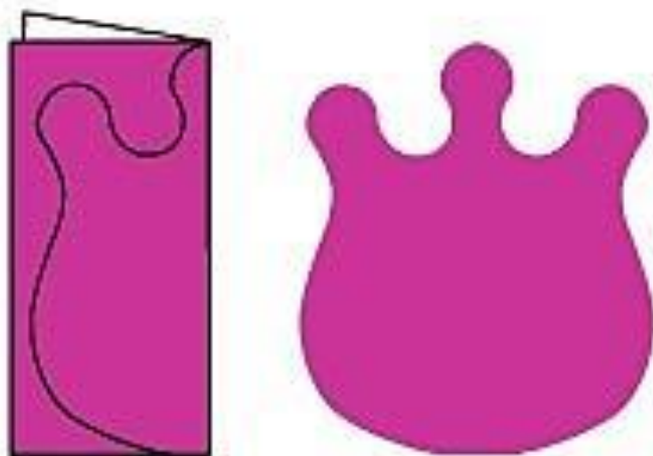
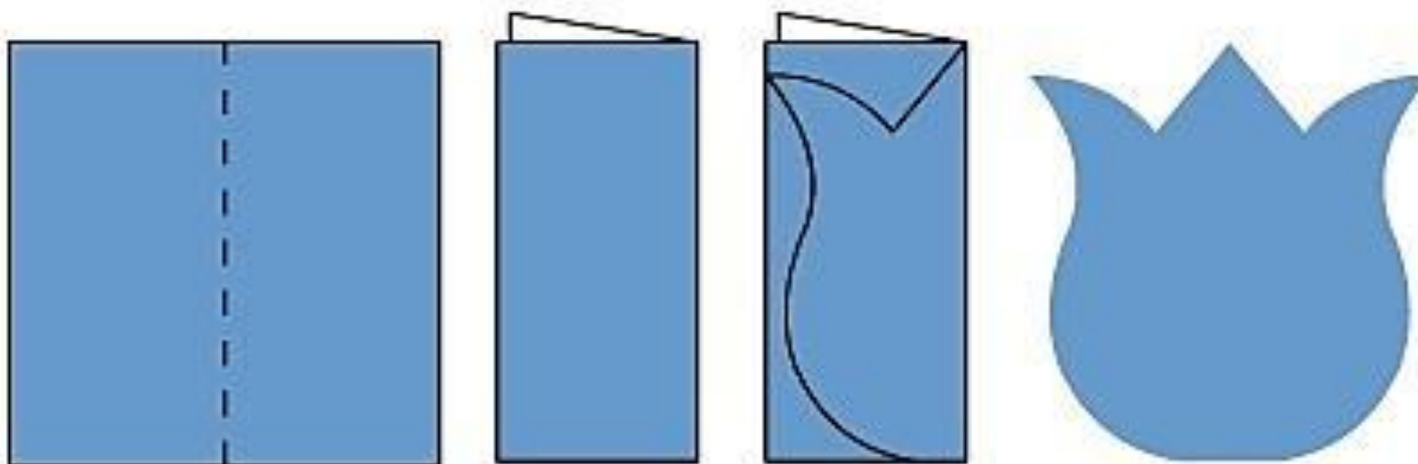


Inka 10

© Страна Мастеров

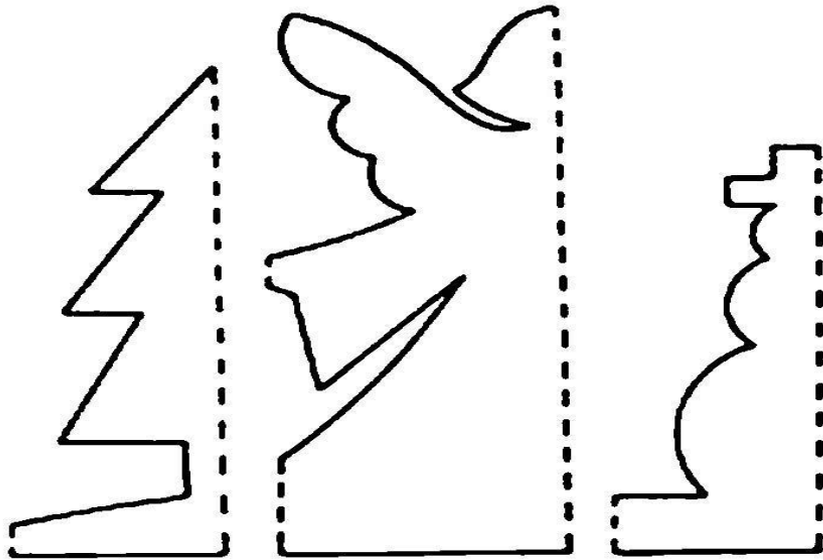
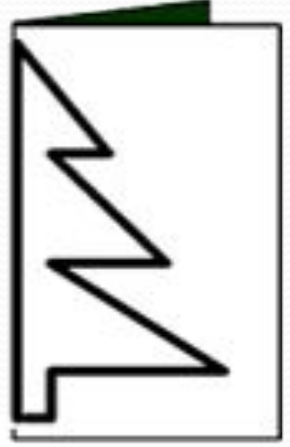


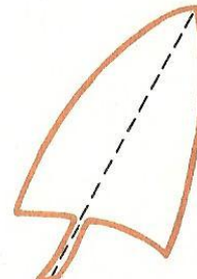
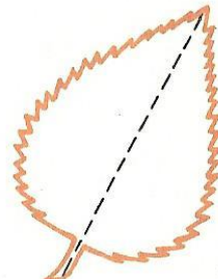
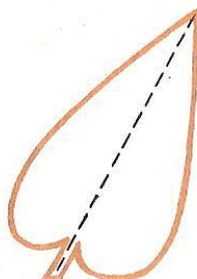
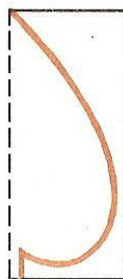
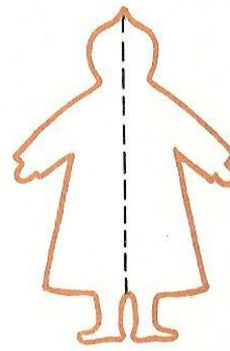
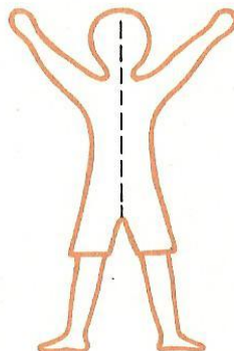
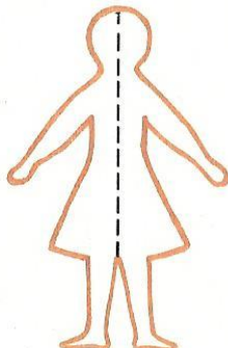
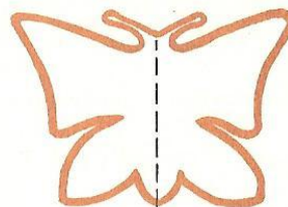
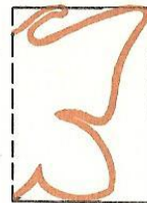
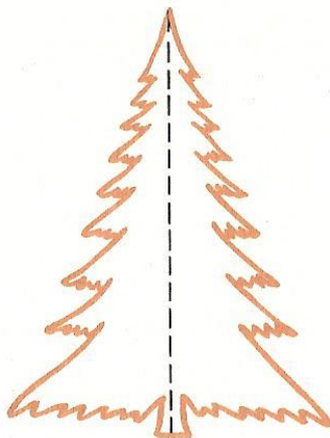
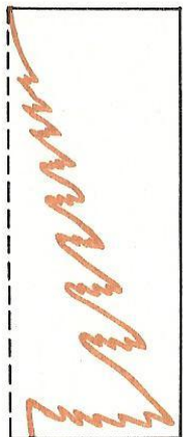
DetskiePodelki.com



svoimi-rukami-club.ru
КЛУБ НОВИЧКОВ И МАСТЕРОВ РУКОДЕЛИЯ







Приемы вырезания из бумаги, сложенной вдвое

Асимметричная аппликация

представляет собой
наклеенные на фон
изображения предметов,
несимметричных по
форме.

К несимметричным формам
можно отнести
изображения машин,
корабликов, рыб, птиц,
ЖИВОТНЫХ И Т.Д.



max

 **BOSCH**

QuickFilling
Secure


secure

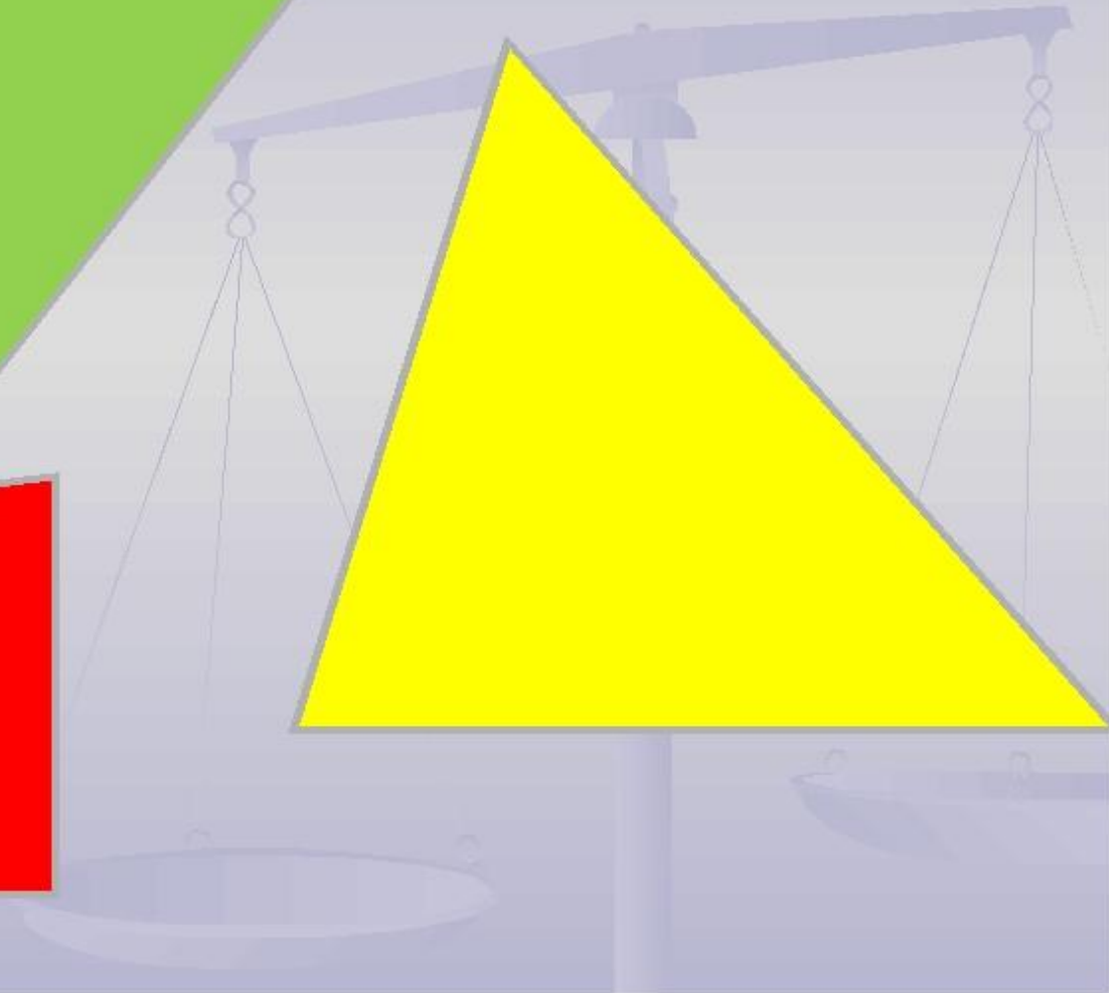
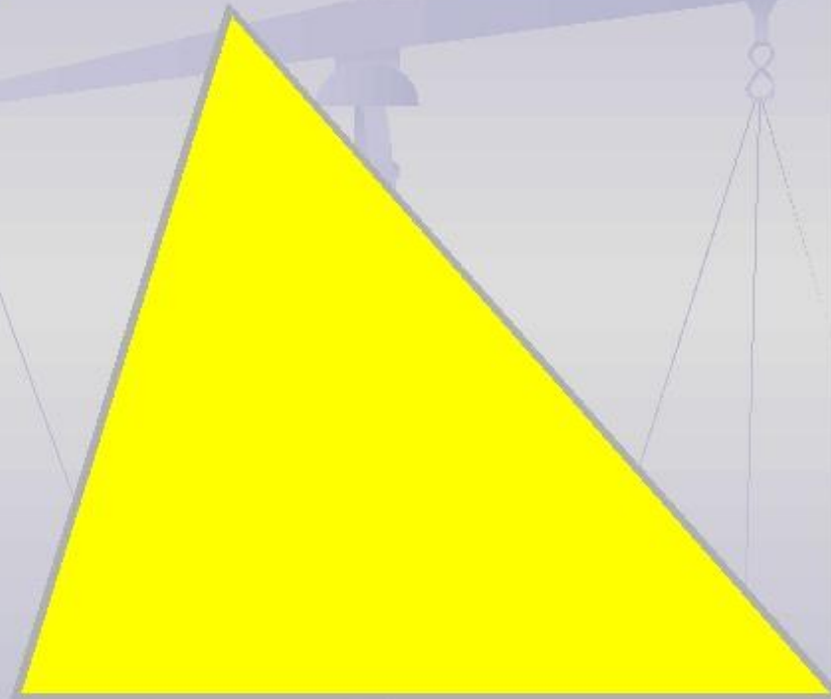
2200W
max


shot 90g

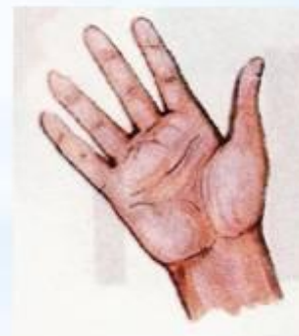
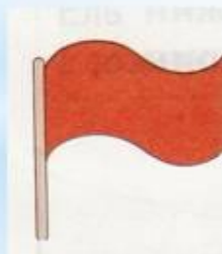

3AntiCalc



Несимметричные фигуры



Имеют ли оси симметрии изображения данных предметов?



Заключение

Прежде чем приступить к выполнению аппликации, необходимо решить, какие она будет иметь характеристики, т.е. какой она будет по содержанию, по количеству цветов, по наличию симметрии, по форме, по способу изготовления деталей, по количеству деталей и способу их крепления.

Работа над аппликацией выполняется в определенной последовательности, о которой необходимо всегда помнить и обязательно соблюдать.