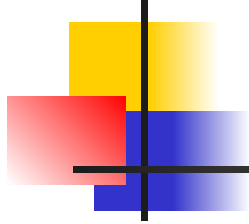


# Симметрия. Виды симметрии



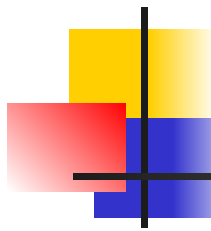


# Цель урока:

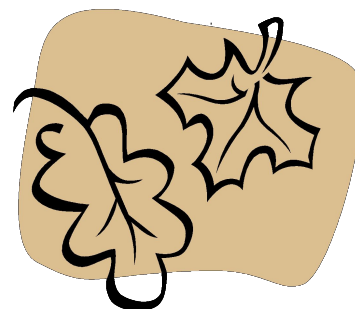
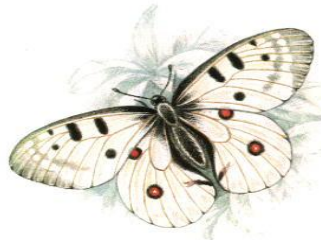
*Введение в тему «Движения»*

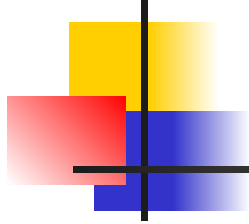
## Задачи урока:

1. *повторить осевую и центральную симметрии;*
2. *познакомиться с зеркальной симметрией;*
3. *закрепить знания по видам симметрии*



*Я в листочке, я в кристалле,  
Я в живописи, архитектуре,  
Я в геометрии, я в человеке.  
Одним я нравлюсь, другие  
Но все признают, что  
Я – элемент красоты.*



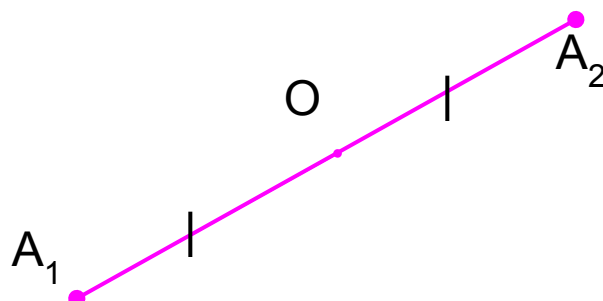


**«Симметрия является той идеей, с помощью которой человек веками пытается объяснить и создать порядок, красоту и совершенство»**

Герман Вейль

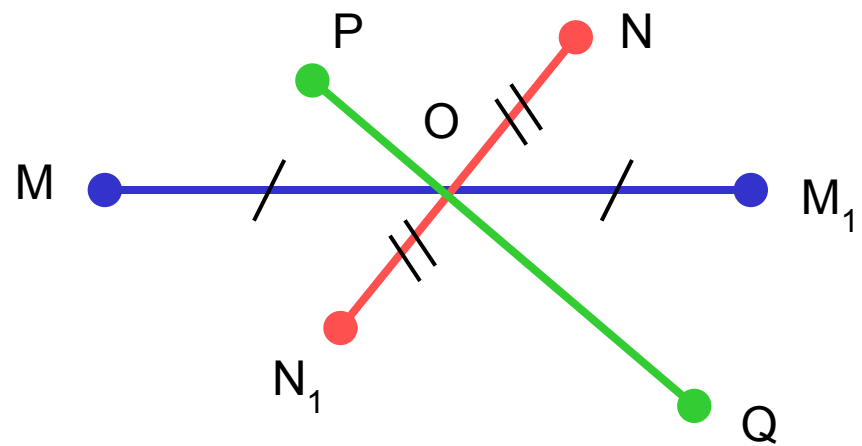
# Центральная симметрия

Точки  $A_1$  и  $A_2$  называются *симметричными относительно точки  $O$* , если  $O$  – середина отрезка  $A_1A_2$

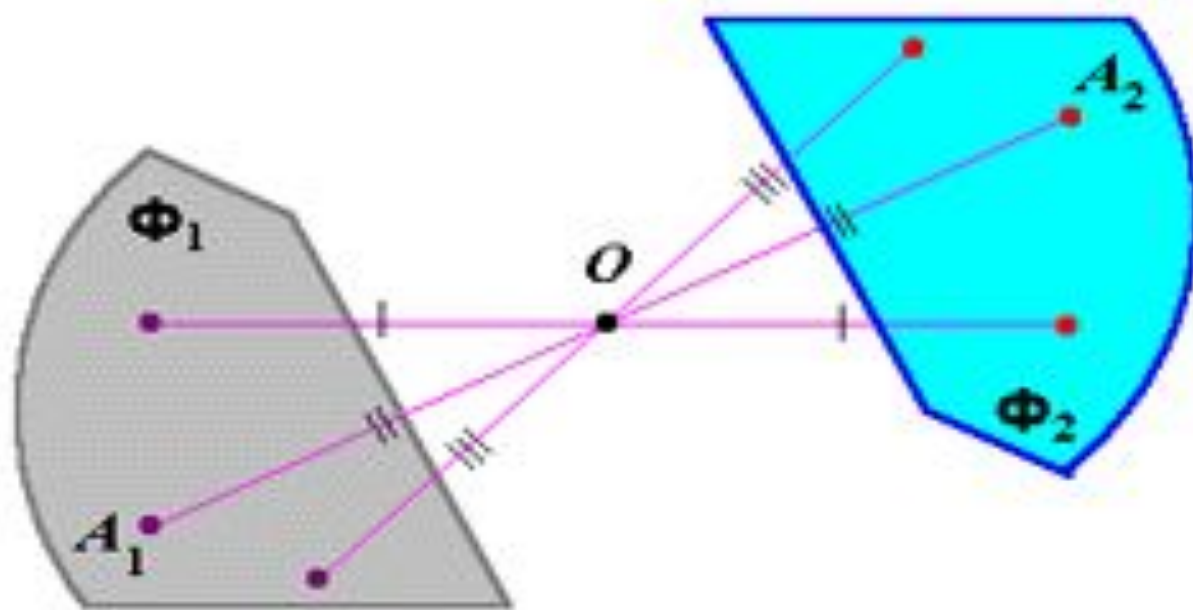


$$A_1O = OA_2$$

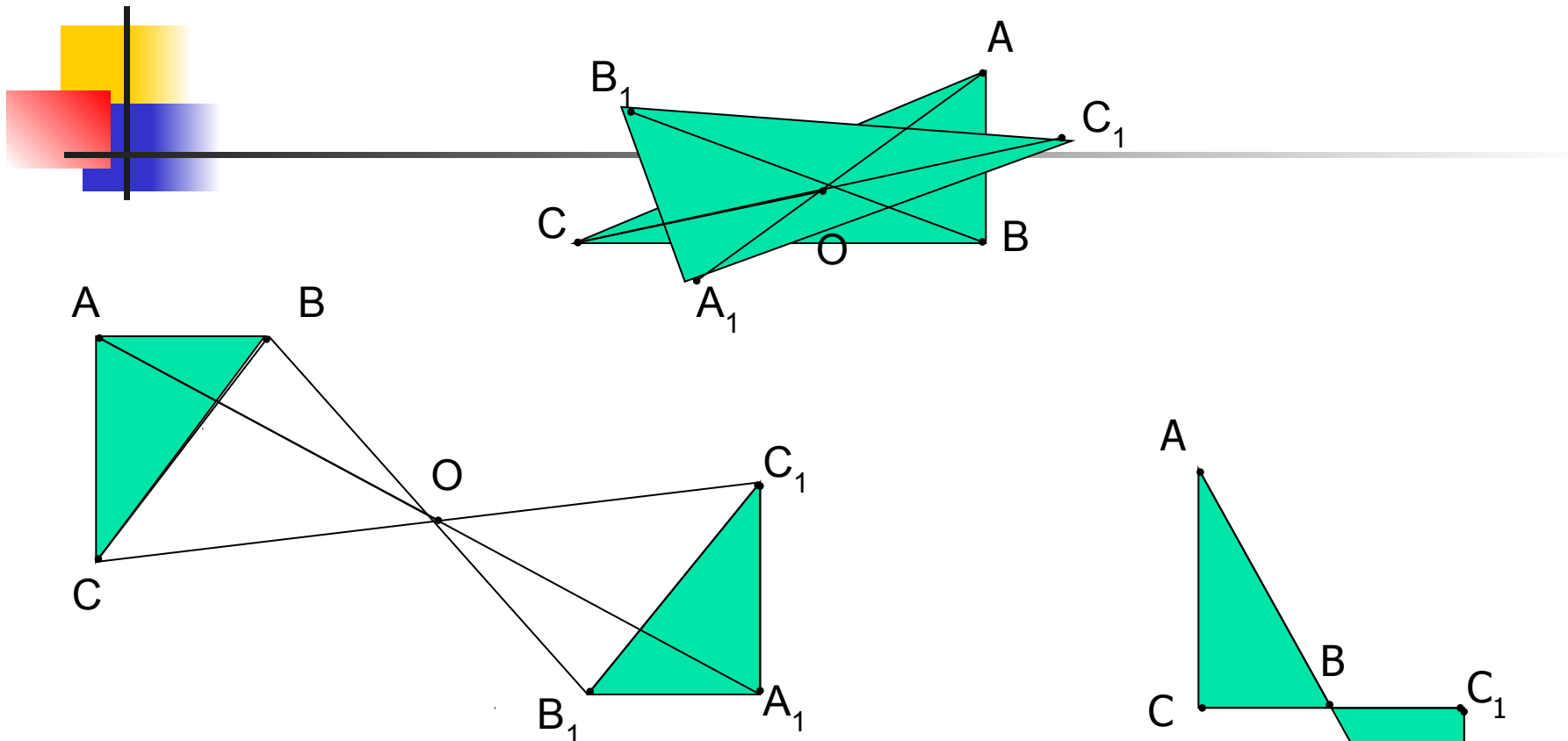
Точка  $O$  – центр симметрии



# Центральная симметрия фигур



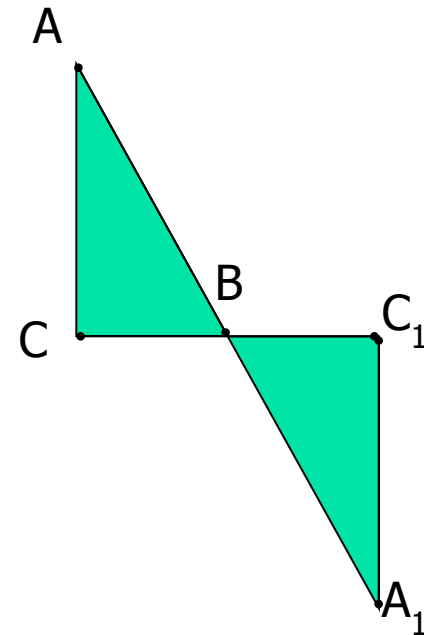
# Центральная симметрия



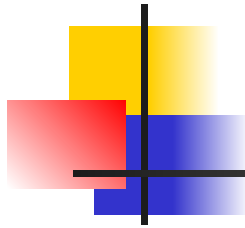
$$A_1 = Z_o(A)$$

$$B_1 = Z_o(B) \quad \triangle A_1B_1C_1 = Z_o(\triangle ABC)$$

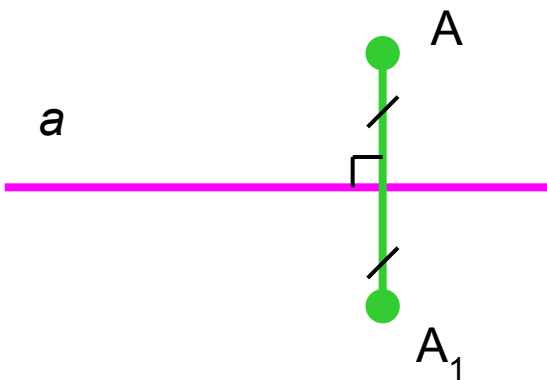
$$C_1 = Z_o(C)$$



# Осевая симметрия

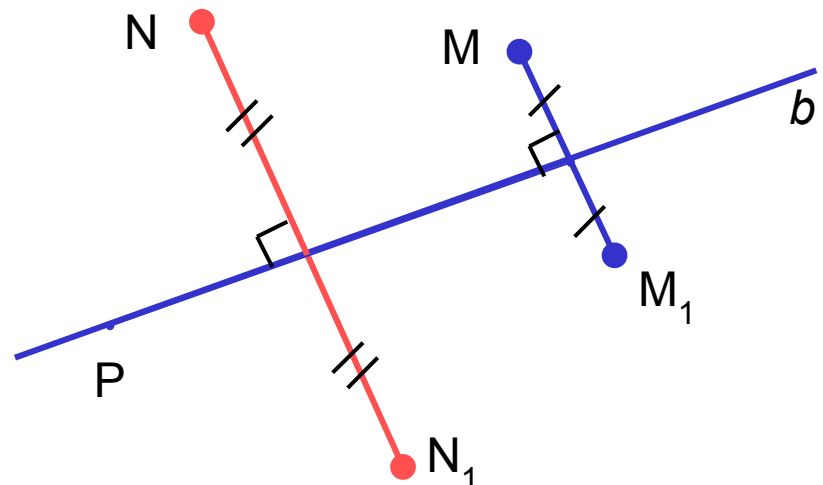


Точки  $A$  и  $A_1$  называются симметричными относительно прямой  $a$ , если эта прямая проходит через середину отрезка  $AA_1$  и перпендикулярна к нему.



$a$  – ось симметрии

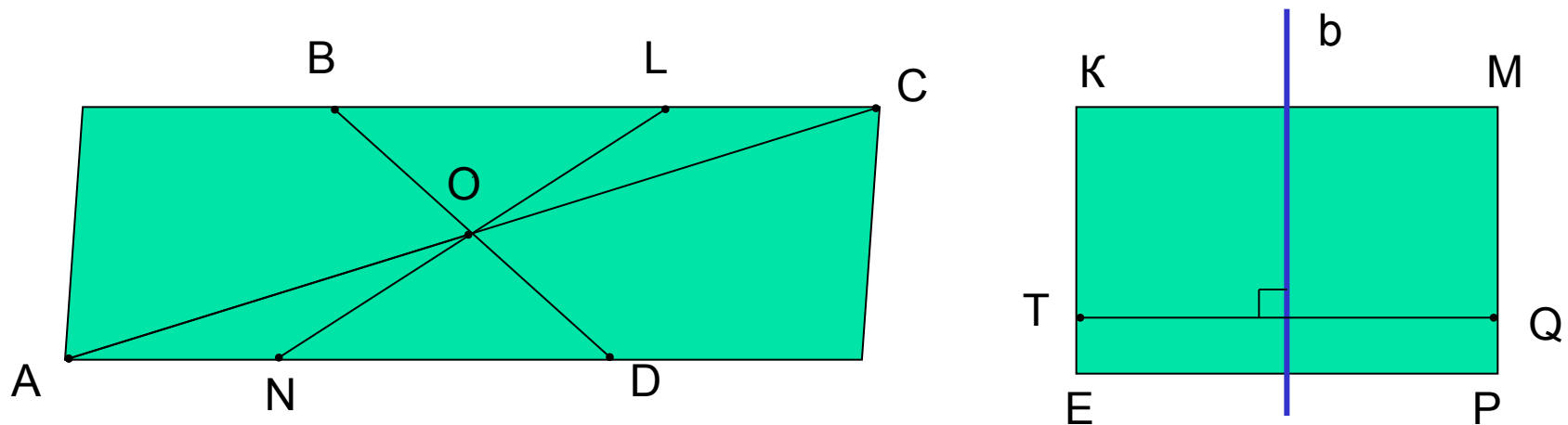
$$A_1 = S_a(A)$$



Точка  $P$  симметрична самой себе  
относительно прямой  $b$

# Фигуры, обладающие центральной и осевой симметрией

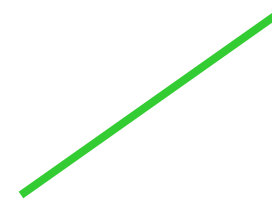
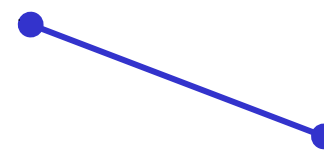
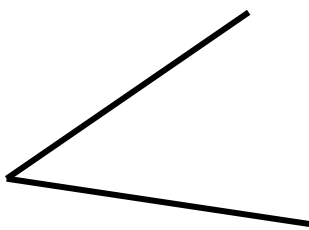
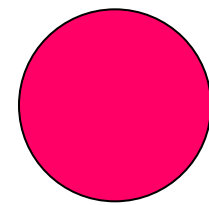
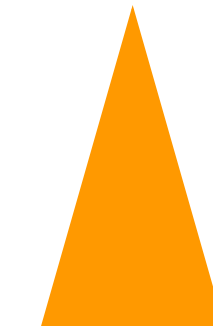
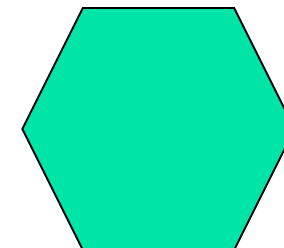
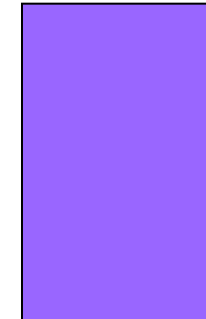
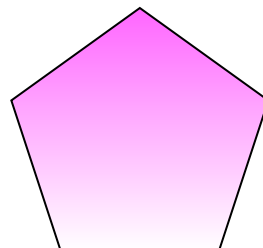
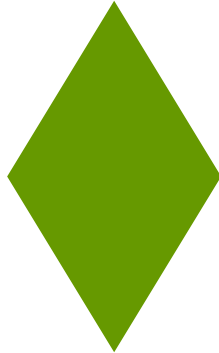
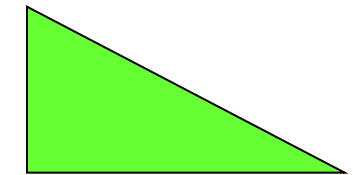
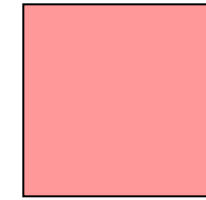
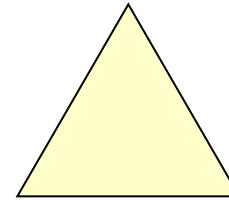
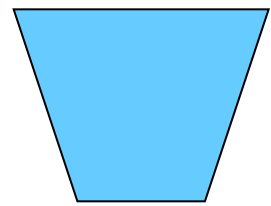
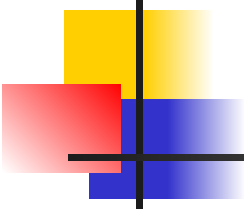
Фигура называется *симметричной относительно точки*  $O$ , если для каждой точки фигуры симметричная ей точка относительно точки  $O$  также принадлежит этой фигуре.



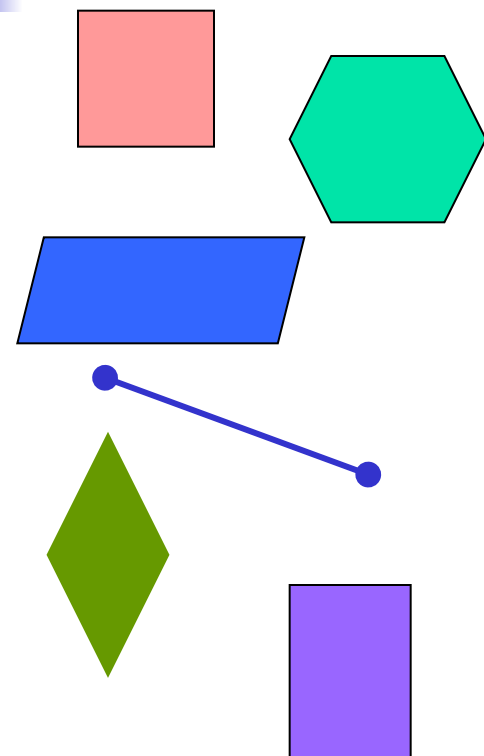
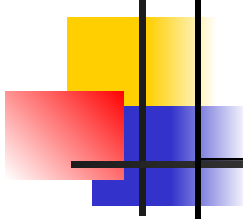
Фигура называется *симметричной относительно прямой*  $a$ , если для каждой точки фигуры симметричная ей точка относительно прямой  $a$  также принадлежит этой фигуре.

# Определить фигуры:

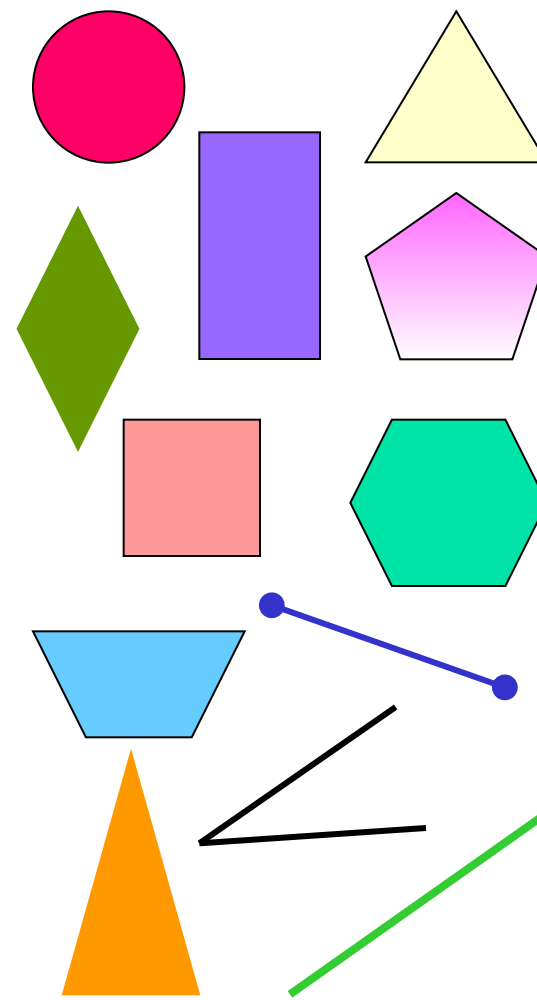
- обладающие центральной симметрией и указать их центр;
- обладающие осевой симметрией и указать ось симметрии;
- имеющие обе симметрии.



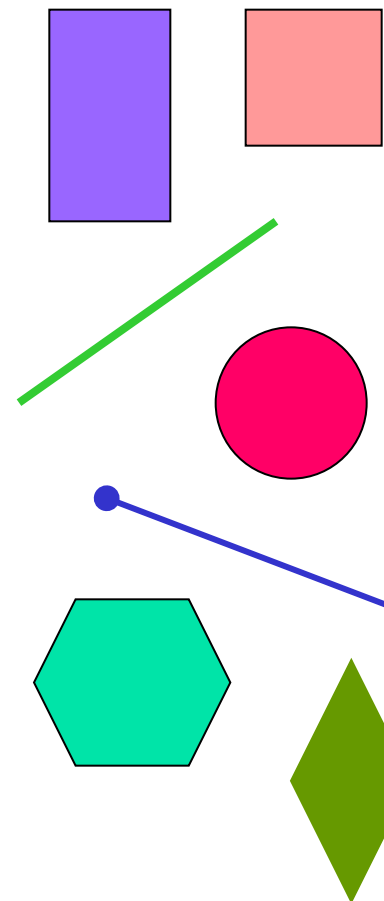
Фигуры, обладающие  
центральной  
симметрией



Фигуры, обладающие  
осевой симметрией



Фигуры, имеющие  
обе симметрии



## Задача № 420.

Докажите, что прямая, содержащая биссектрису равнобедренного треугольника, проведенную к основанию, является осью симметрии треугольника.

Дано:

$\triangle ABC$  – равнобедренный,

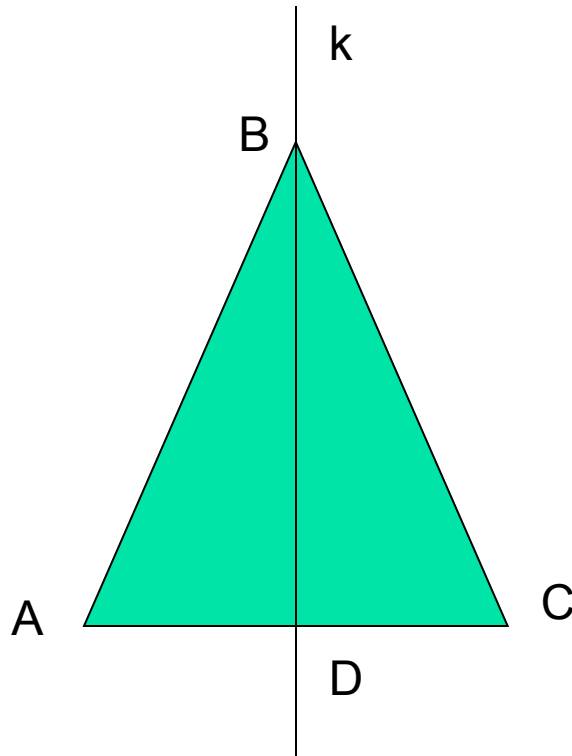
$AC$  – основание,

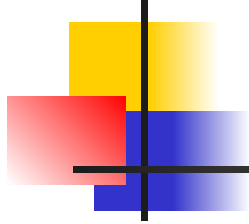
$BD$  – биссектриса,

$BD \in k$ ,  $k$  – прямая

Доказать:

$k$  – ось симметрии

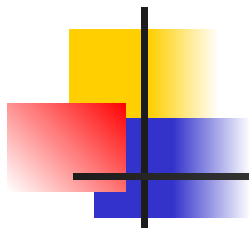




# Практическая работа

ж у н г о

ш б п т

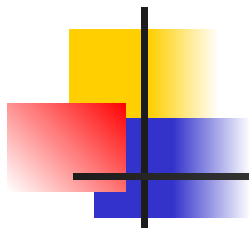


# Зеркальная симметрия

«Что может быть больше похоже на мою руку или мое ухо, чем их собственное отражение в зеркале? И все же руку, которую я вижу в зеркале «нельзя поставить на место настоящей руки...»

Иммануил Кант





На зеркальной поверхности

Сидит мотылек.

От познания истины

Бесконечно далек.

Потому что, наверное,

И не ведает он,

Что в поверхности зеркала

Сам отражен.

Леонид Мартынов