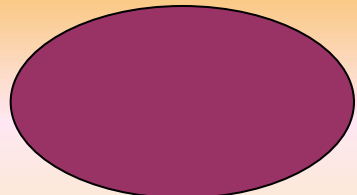
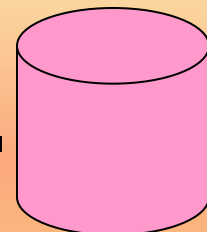
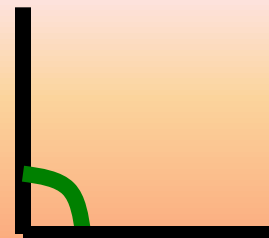
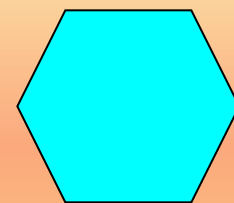
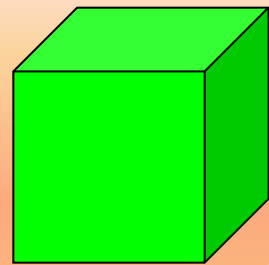


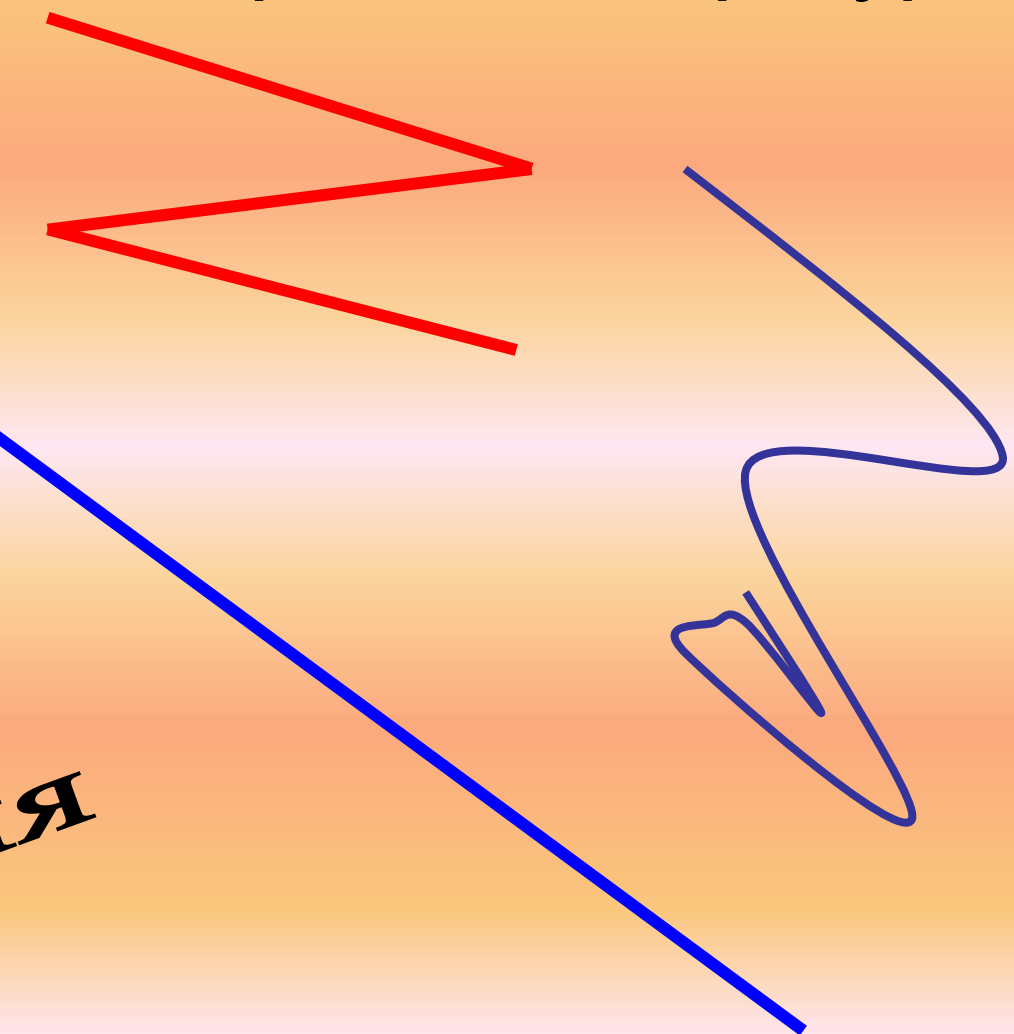
# ГЕОМЕТРИЯ



# Самая главная геометрическая фигура



Точка  
Линия



Любая линия состоит из множества точек

п р я м а я л и н и я



л у ч

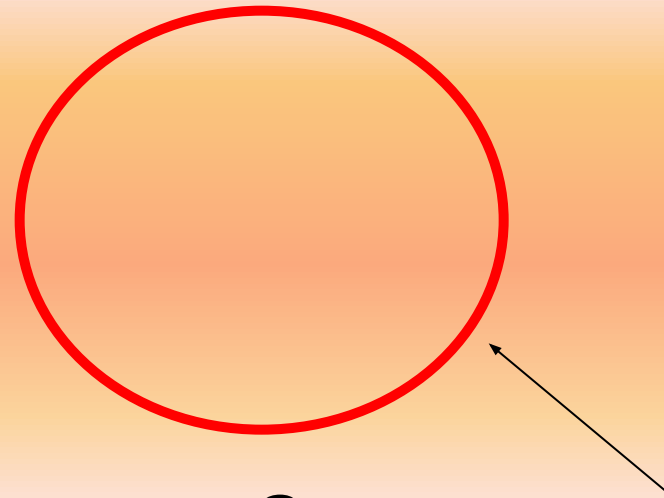
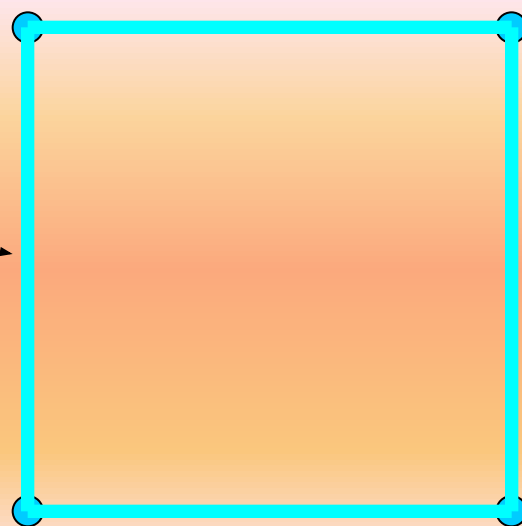
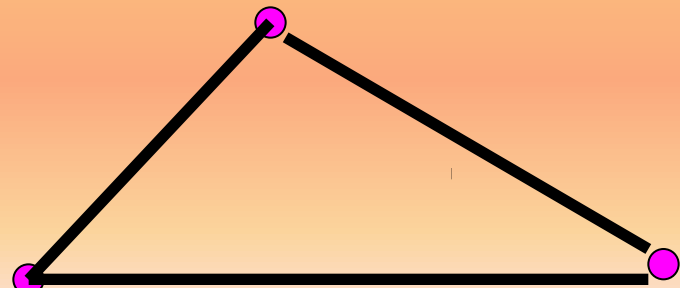
л у ч



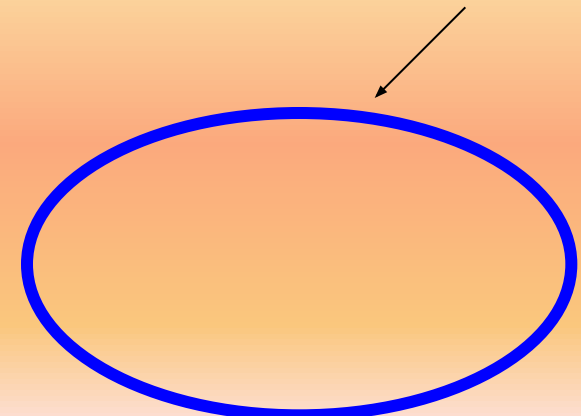
о т р е з о к

# ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

Из  
отрезков



Замкнутая  
линия



*круг*

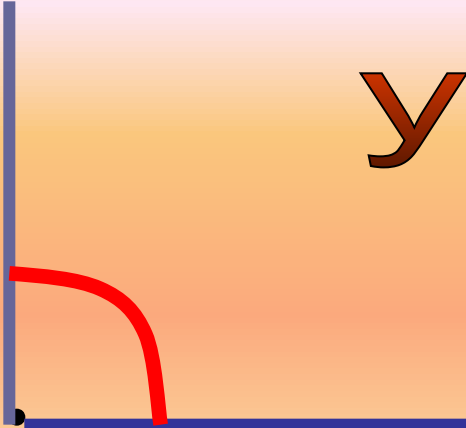
*окружность*



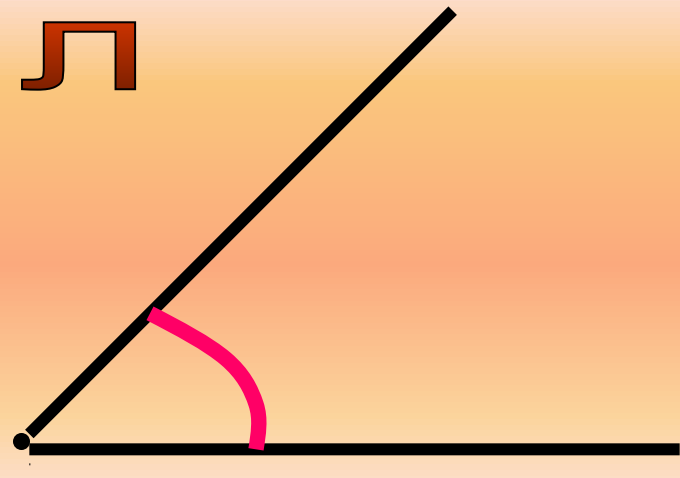
У круга есть одна подруга.  
Знакома всем её наружность.  
Она идёт по краю круга  
И называется – окружность.

# Два луча, выходящие из одной точки

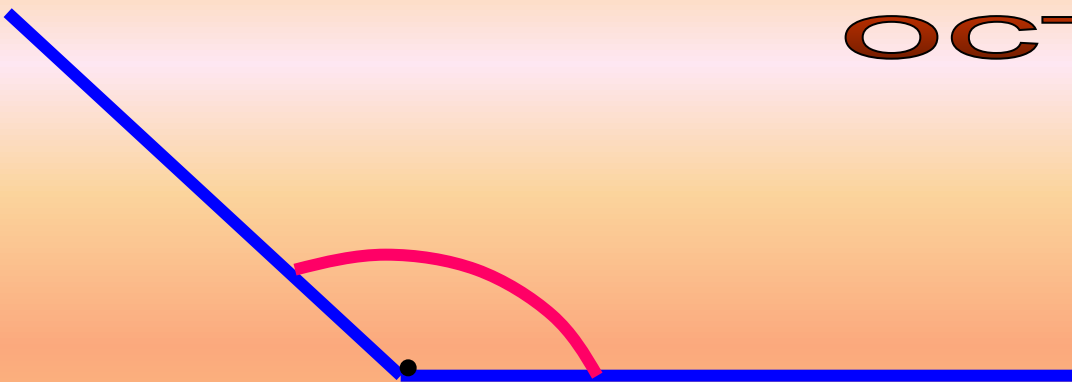
у г о л



прямой

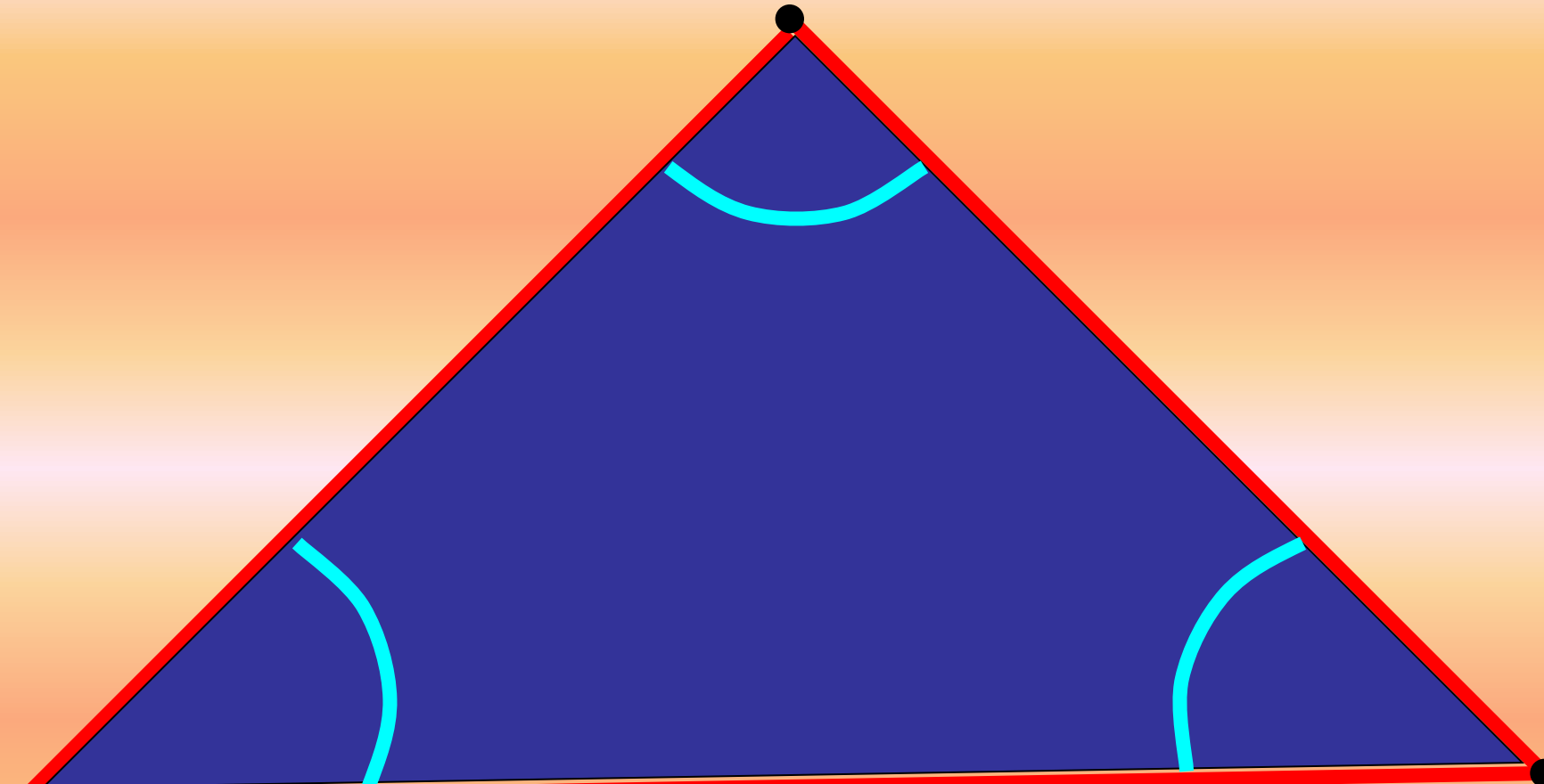


острый



тупой

# треугольник



3 стороны

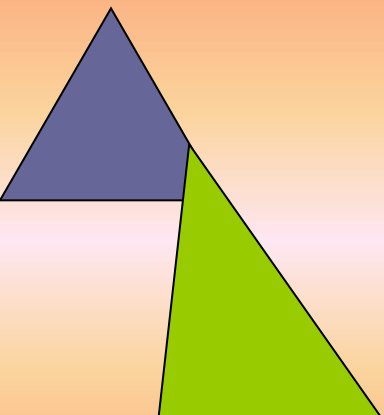
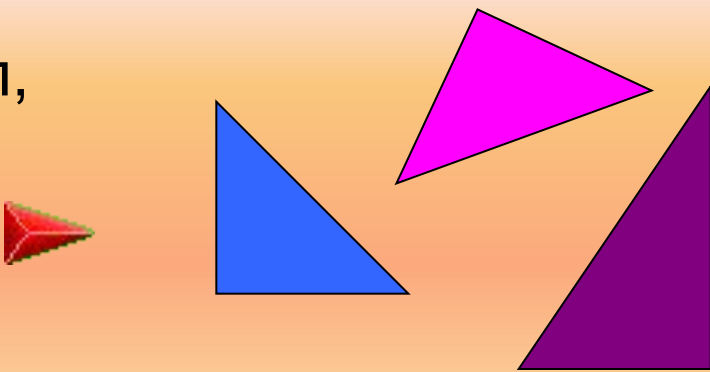
3 угла

3 вершины

# ВИДЫ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

Если в треугольнике есть прямой угол,  
то такой треугольник называется

**Прямоугольный треугольник**



Если в треугольнике есть только острые углы,  
то такой треугольник называется

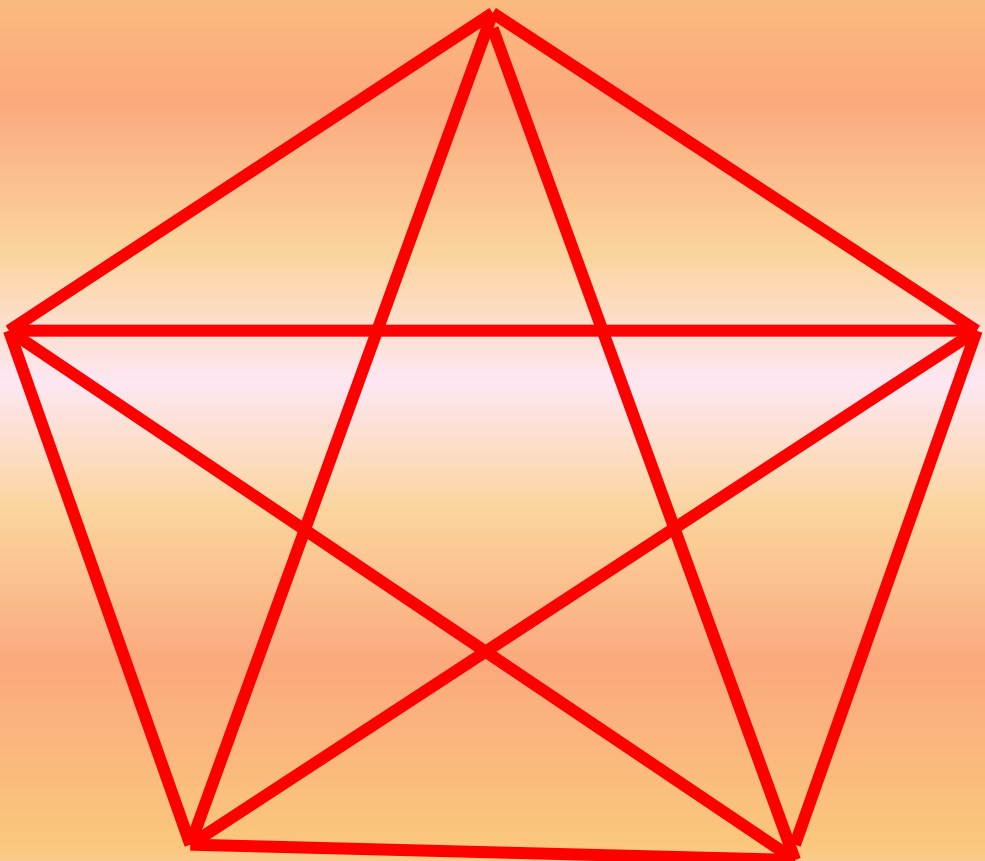
**Остроугольный треугольник**

Если в треугольнике есть тупой,  
то такой треугольник называется

**Тупоугольный треугольник**



## ЗАДАНИЯ



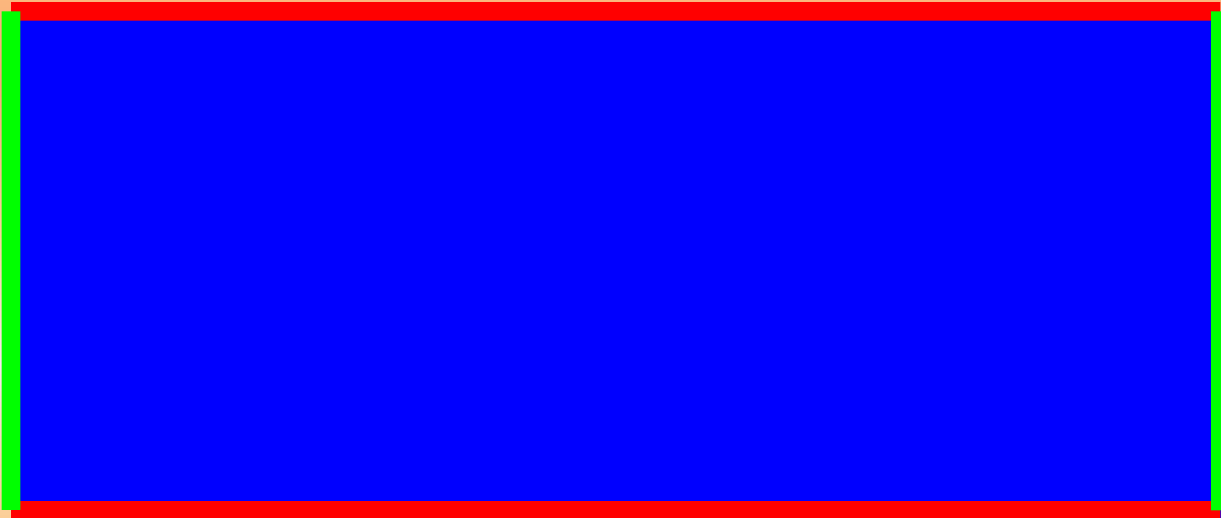
## СОСЧИТАЙ ТРЕУГОЛЬНИКИ

ЧАСТО ЗНАЕТ И дошкольник,  
ЧТО ТАКОЕ ТРЕУГОЛЬНИК,  
А УЖ ВАМ-ТО КАК НЕ ЗНАТЬ!

НО СОВСЕМ ДРУГОЕ ДЕЛО –  
БЫСТРО, ТОЧНО И УМЕЛО  
ТРЕУГОЛЬНИКИ СЧИТАТЬ.

НАПРИМЕР, В ФИГУРЕ ЭТОЙ  
СКОЛЬКО РАЗНЫХ? ПОСМОТРИ!  
ВСЁ ВНИМАТЕЛЬНО ИССЛЕДУЙ  
И ПО КРАЮ И ВНУТРИ!

# прямоугольник



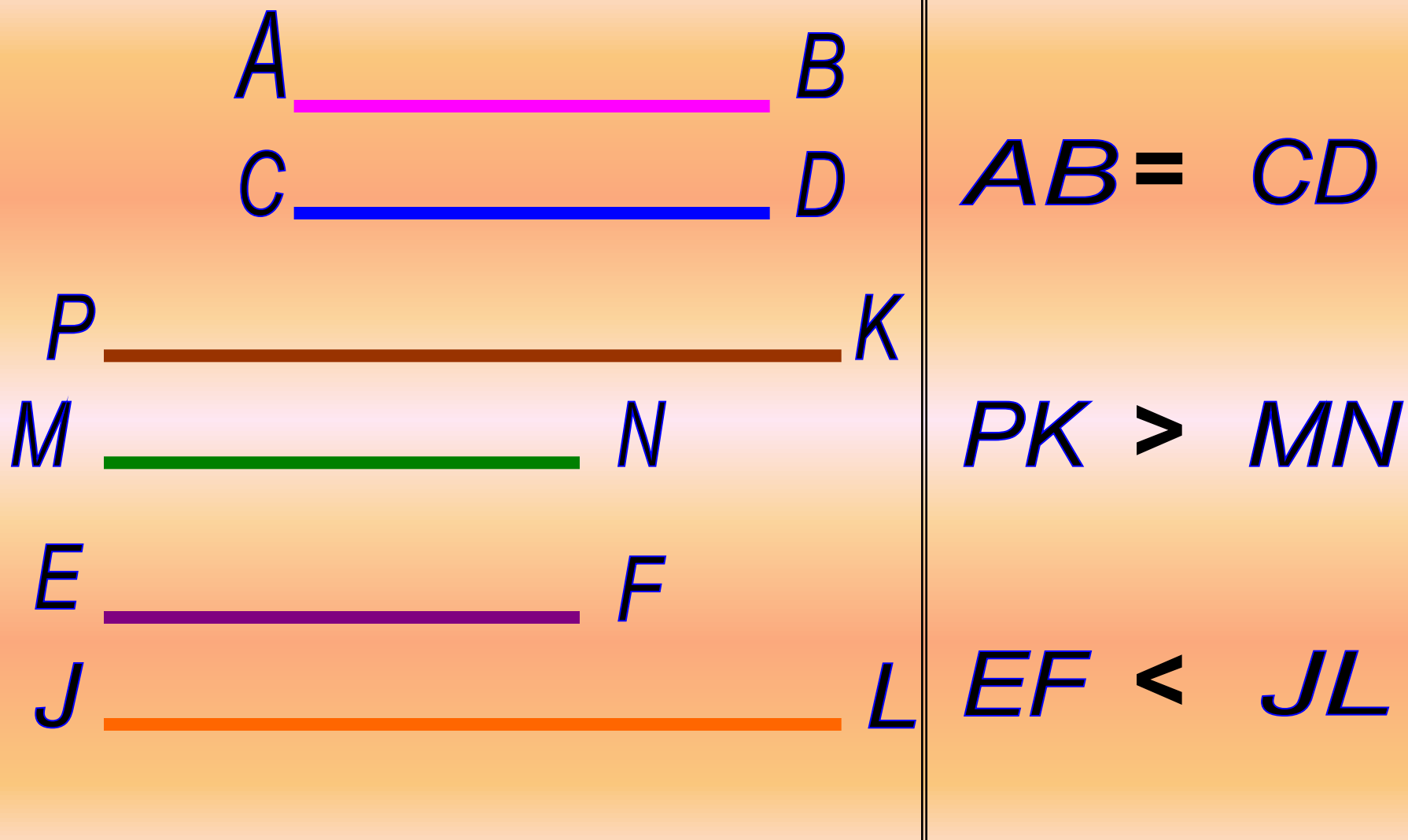
Геометрическая фигура,  
у которой  
противоположные стороны  
равны

# квадрат



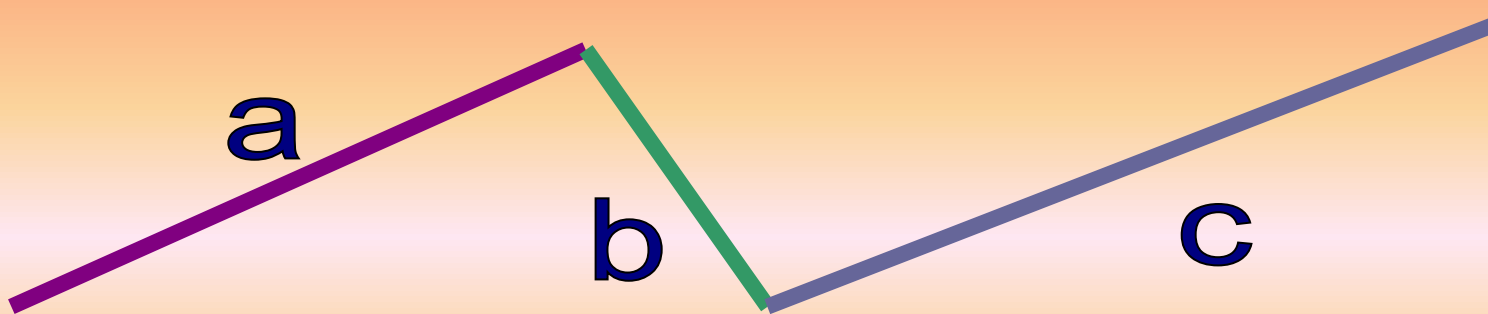
Геометрическая  
фигура, у которой  
все стороны равны

# длина отрезков



# длина ломаной

Ломаная линия состоит  
из отрезков (звеньев).



Длина ломаной – это  
сумма длин всех её звеньев.

$$a + b + c$$

**сумма длин сторон многоугольника**

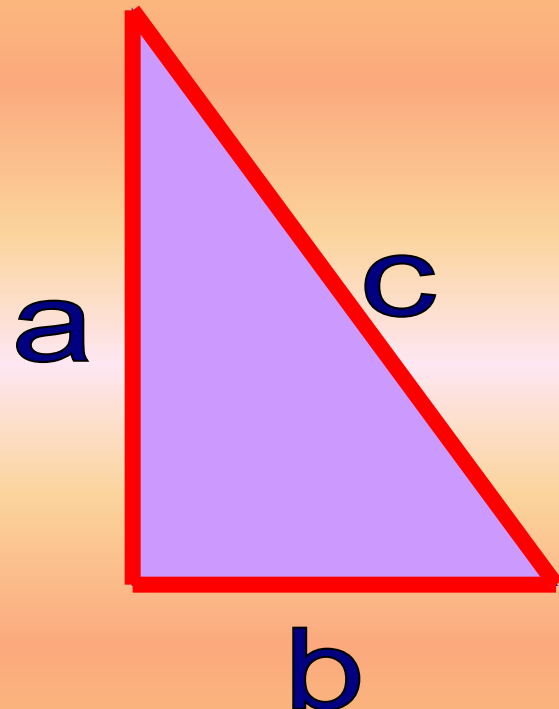


**периметр**



**P**

# СУММА ДЛИН СТОРОН ТРЕУГОЛЬНИКА

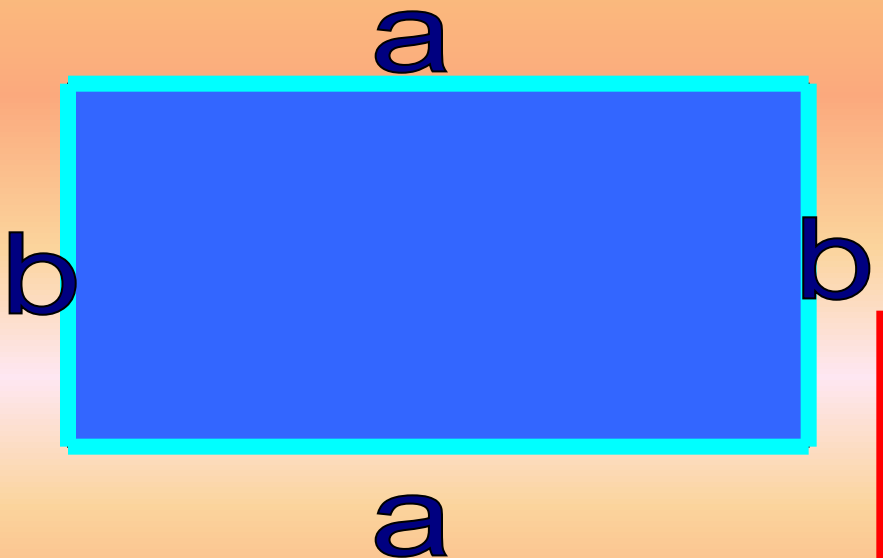


$$P = a + b + c$$



формула нахождения периметра треугольника

# СУММА ДЛИН СТОРОН ПРЯМОУГОЛЬНИКА



$$P = (a + b) + (a + b)$$

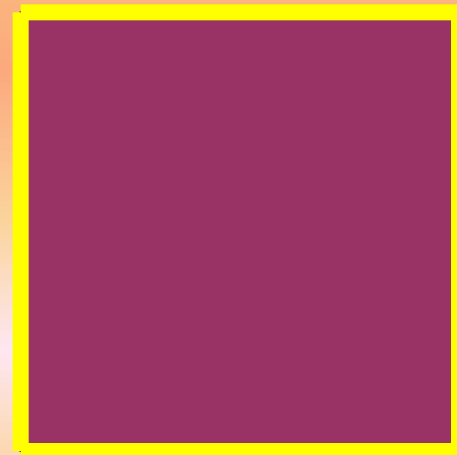
$$P = (a + b) \cdot 2$$



формула нахождения периметра прямоугольника

# сумма длин сторон квадрата

$a$



$a$

$a$

$$P = a + a + a + a$$

$a$

$$P = a \cdot 4$$



формула нахождения периметра квадрата

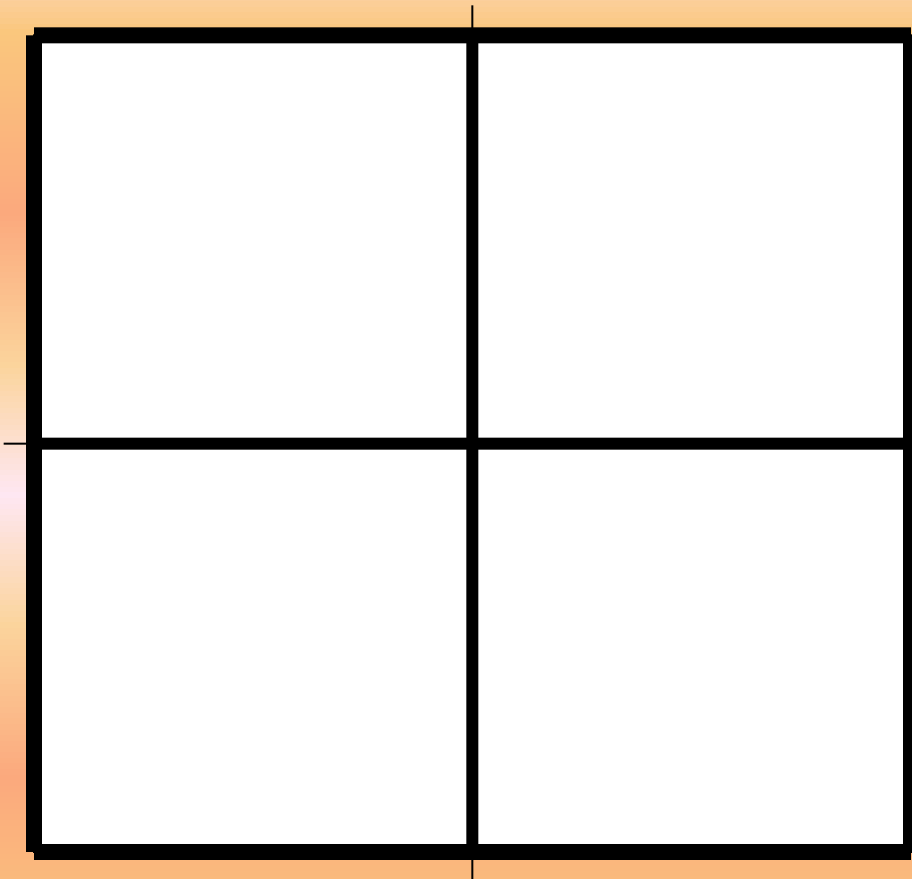
площадь



S

площадь

# площадь геометрической фигуры



**Площадь** – это размер плоскости, которую занимает геометрическая фигура.

**Площадь** – измеряется квадратными величинами.

- 1 – разделим каждую сторону на 2 равные части
- 2 – соединим метки и увидим:  
*площадь данного квадрата равна  
4 одинаковым квадратикам*

# КВАДРАТНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

Квадратный миллиметр – мм<sup>2</sup>

Квадратный сантиметр – см<sup>2</sup>

Квадратный дециметр – дм<sup>2</sup>

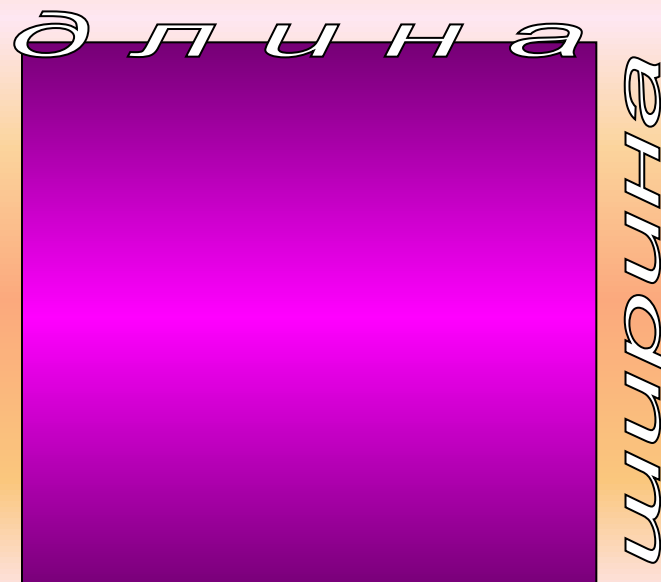
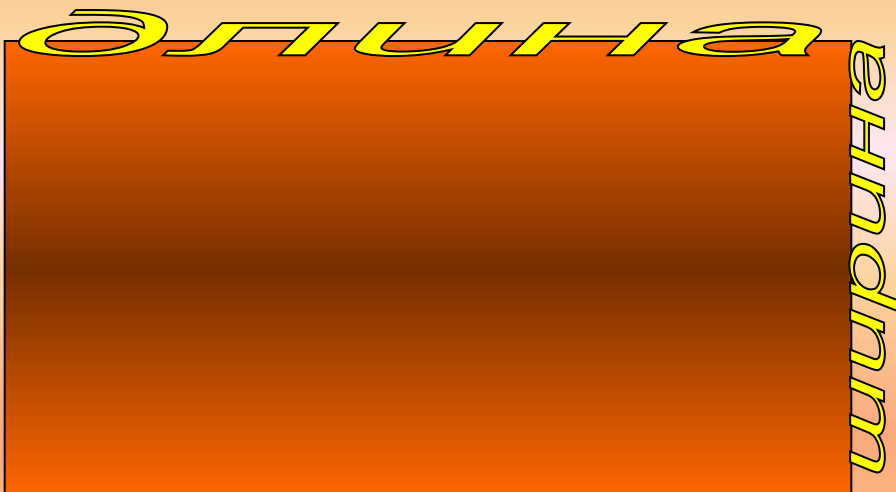
Квадратный метр – м<sup>2</sup>

Квадратный километр – км<sup>2</sup>

100 квадратных метров - а (ар)

Квадрат со стороной 100 метров – га  
(гаектар)

площадь любого прямоугольника можно найти, если длину умножить на его ширину



площадь

# площадь прямоугольника



$$S = a \cdot b$$



формула нахождения площади прямоугольника

# площадь квадрата

а



а

$$S = a \cdot a$$



формула нахождения площади квадрата