

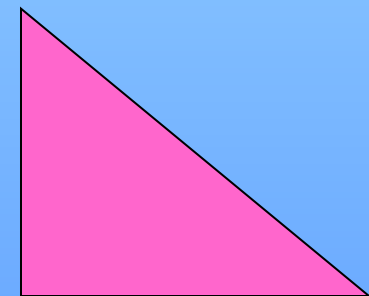
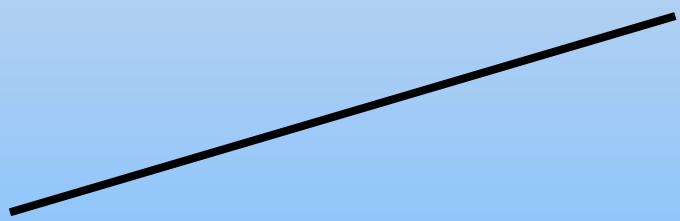
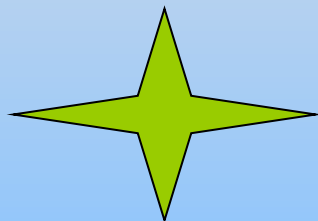
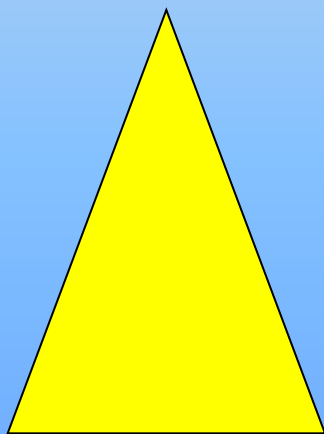
# Итоговый урок по геометрии 7 класс.



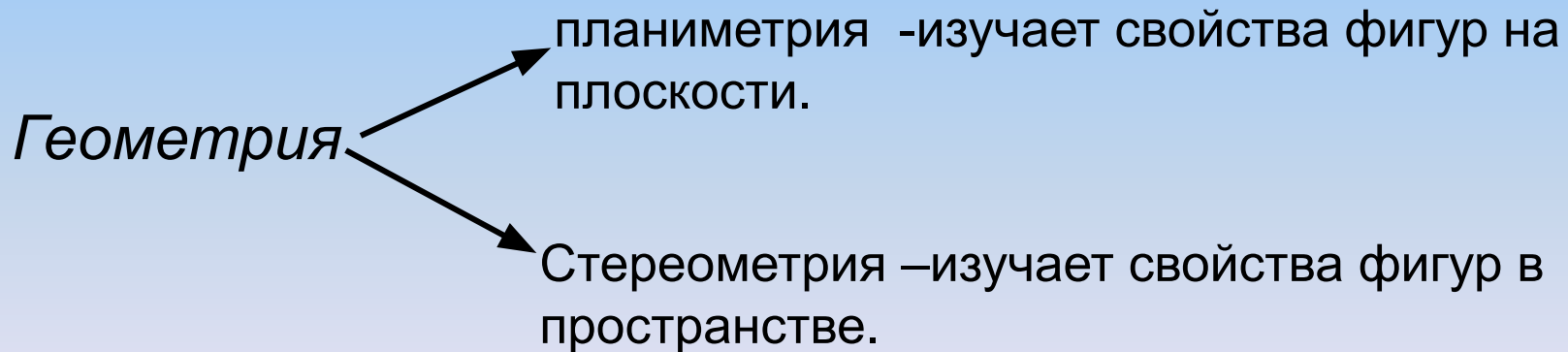
Учитель: Поливанова В. Н. МОУ СОШ №4

## Цели урока:

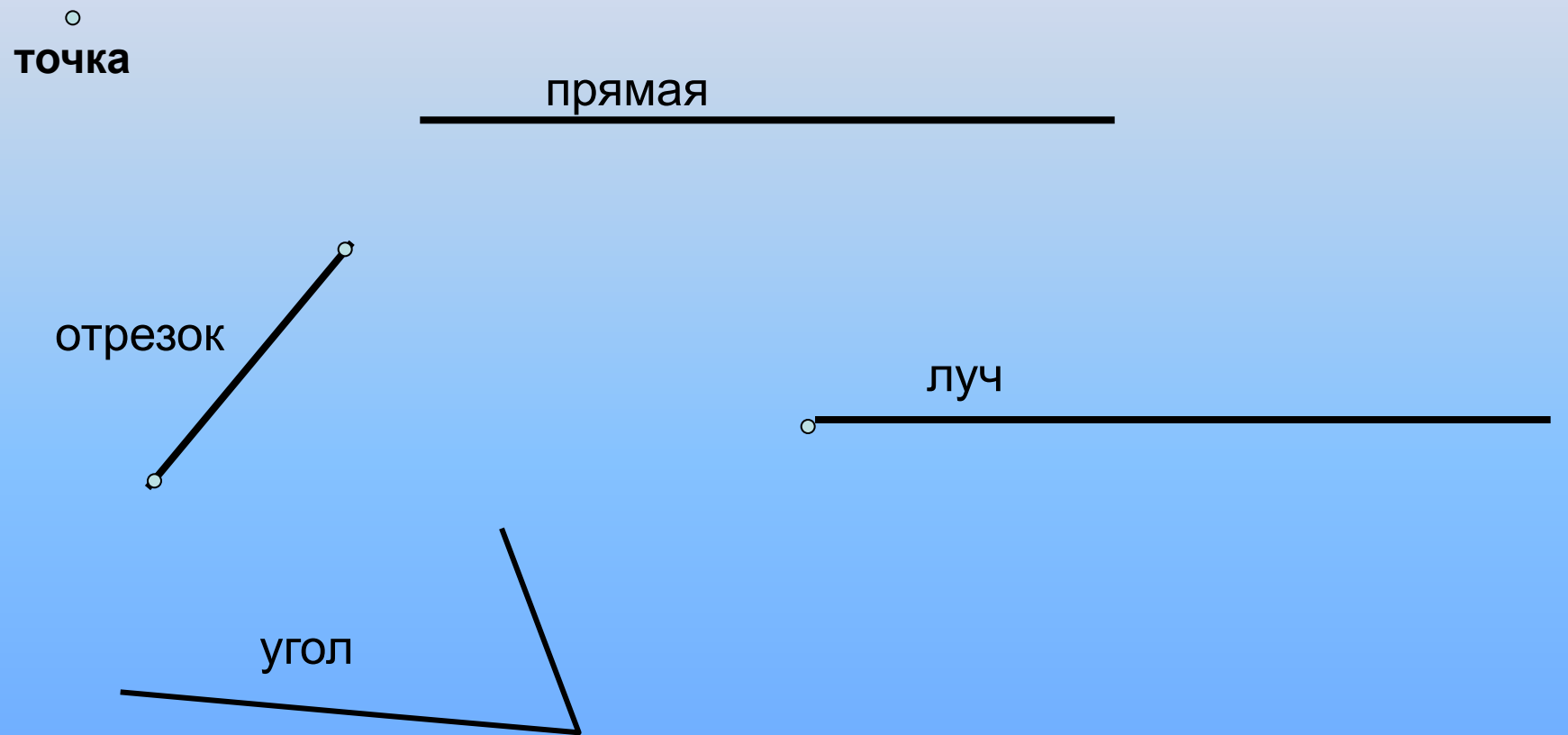
**Повторить основной материал изученный в  
курсе геометрии 7 класса.**



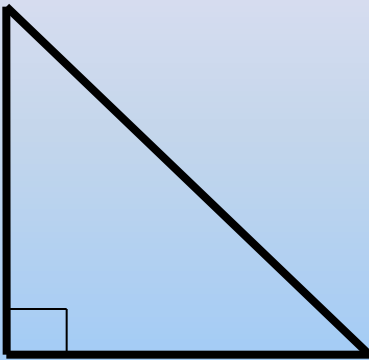
**Геометрия** в переводе с греческого означает **землемерие**.



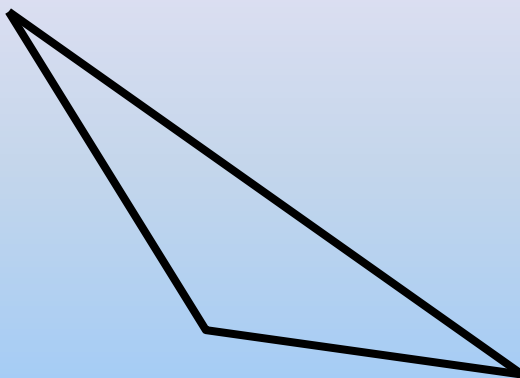
# Основные геометрические фигуры.



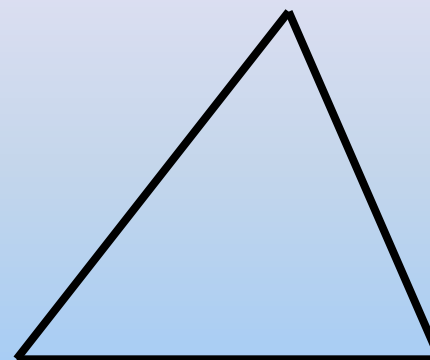
# Треугольники



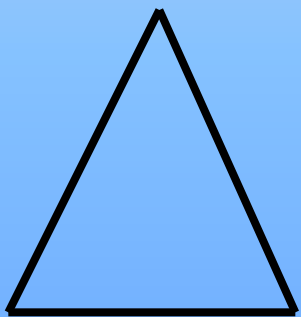
прямоугольный



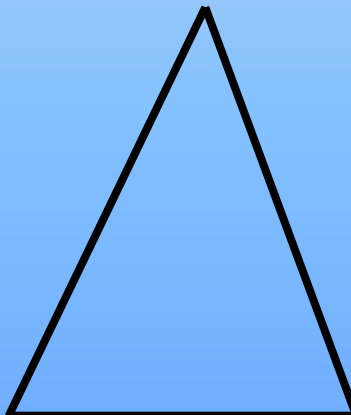
тупоугольный



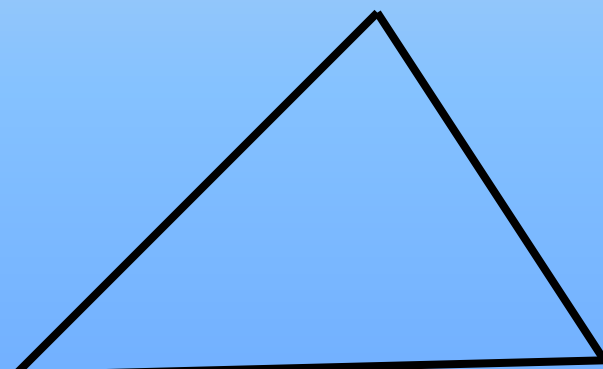
остроугольный



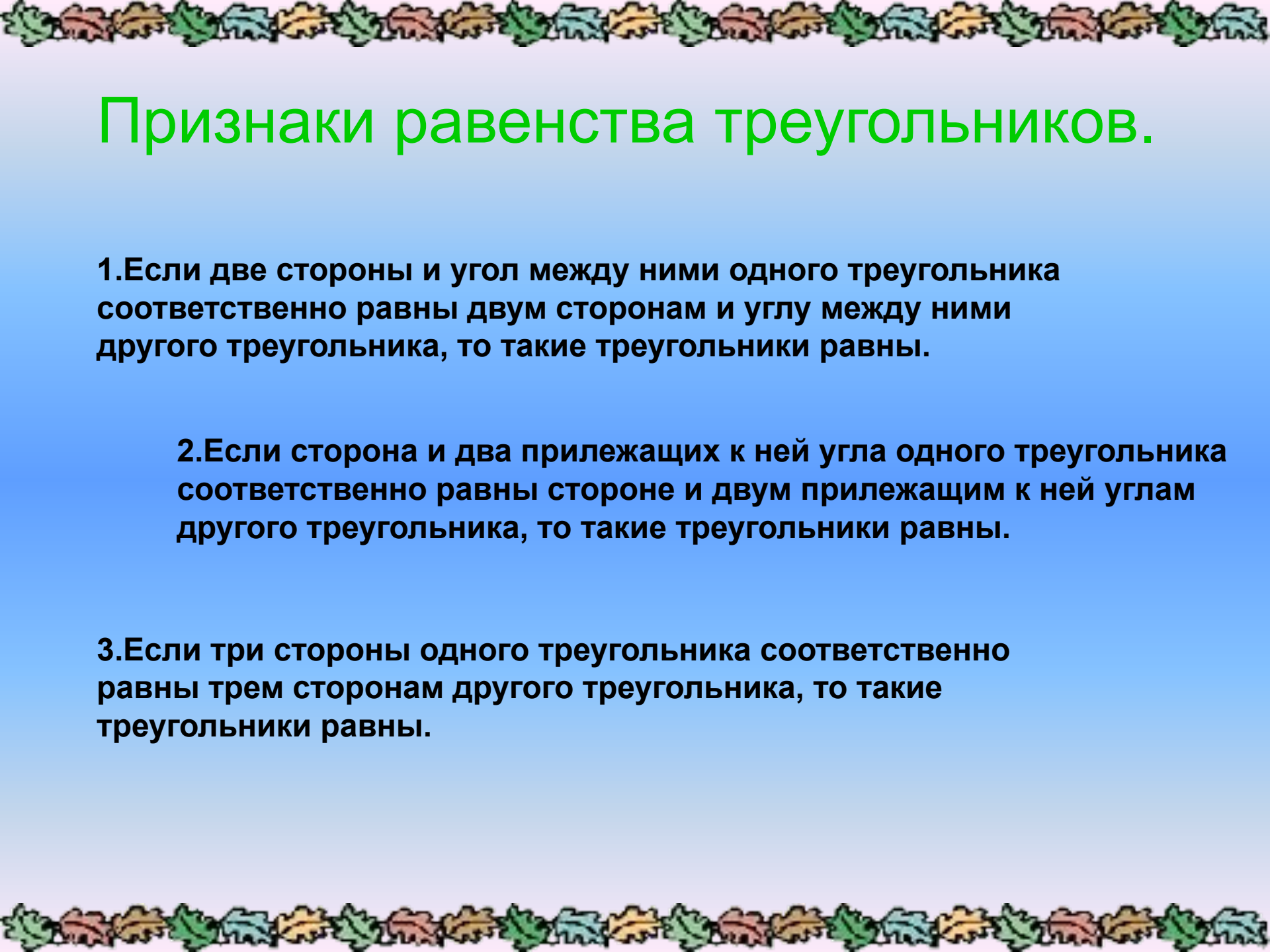
равносторонний



равнобедренный



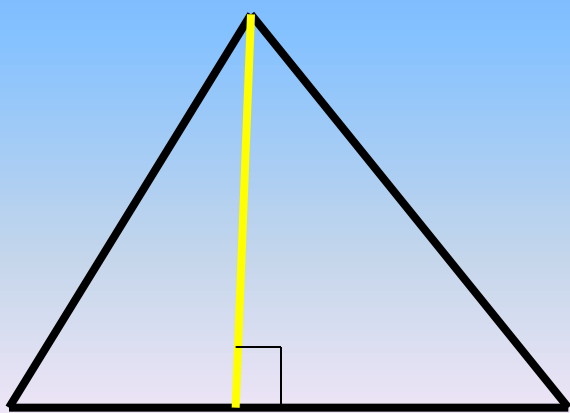
разносторонний



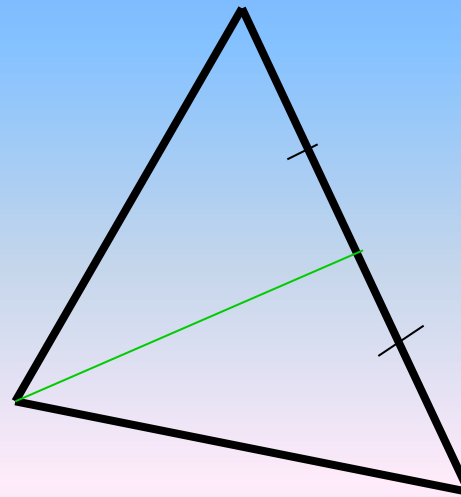
# Признаки равенства треугольников.

- 1.Если две стороны и угол между ними одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу между ними другого треугольника, то такие треугольники равны.**
  
- 2.Если сторона и два прилежащих к ней угла одного треугольника соответственно равны стороне и двум прилежащим к ней углам другого треугольника, то такие треугольники равны.**
  
- 3.Если три стороны одного треугольника соответственно равны трем сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.**

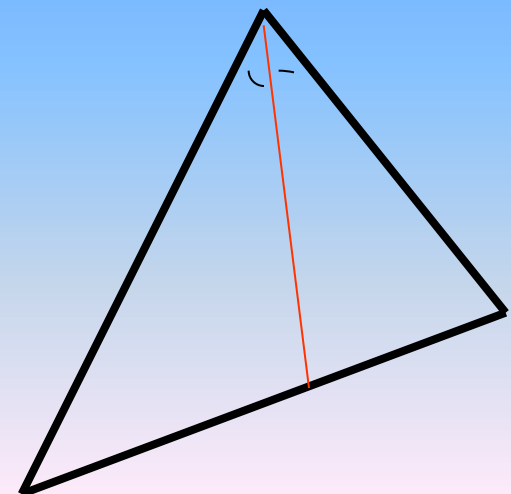
## Медиана, биссектриса и высота треугольника.



Высота-  
перпендикуляр,  
проведенный из  
вершины  
треугольника к  
прямой, содержащей  
противоположную  
сторону.

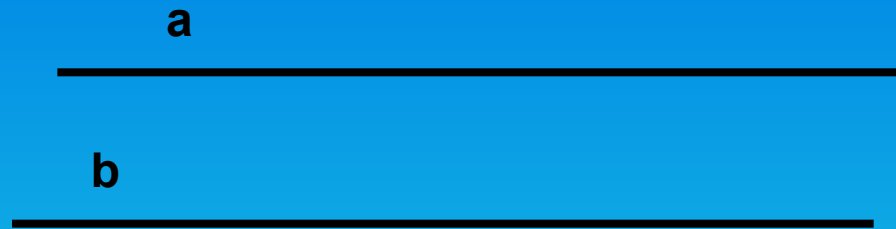


Медиана- отрезок,  
соединяющий  
вершину  
треугольника с  
серединой  
противоположной  
сторону.



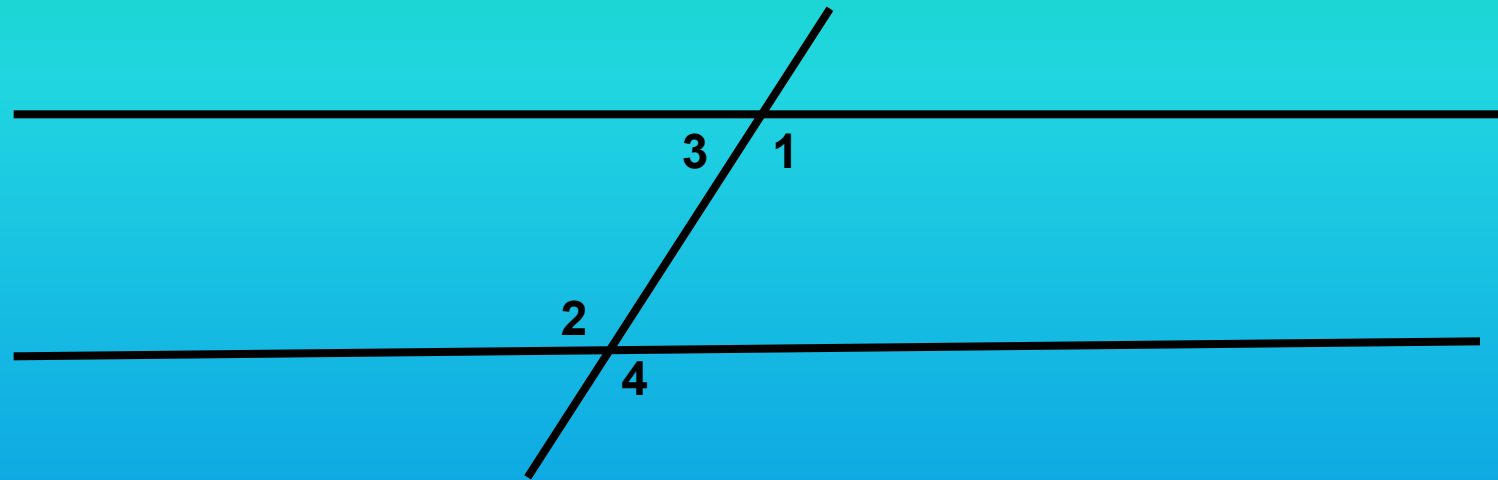
Биссектриса-  
отрезок  
биссектрисы угла  
треугольника  
соединяющий  
вершину  
треугольника с  
точкой  
противоположной  
стороны.

# Параллельные прямые.



Две прямые на плоскости  
называются **параллельными**,  
если они не пересекаются.

# Признаки параллельности прямых.



*Если при пересечении двух прямых секущей*

*а) накрест лежащие углы равны*

*Или б) соответственные углы равны*

*Или в) сумма односторонних углов равна  $180^0$*

*То прямые параллельны.*

# Свойства параллельных прямых.

**Если две параллельные прямые  
пересечены секущей, то**

- 1) Накрест лежащие углы равны
- 2) Соответственные углы равны
- 3) Сумма односторонних углов равна  $180^{\circ}$

# **Литература**

**1.Атанасян Л. С. , Бутузов В. Ф...Учебник Геометрия 7-9 класс.**