

# Параллельность прямых



Учитель математики  
ГБОУ ЦО №354  
Попельнюк Г.Н.

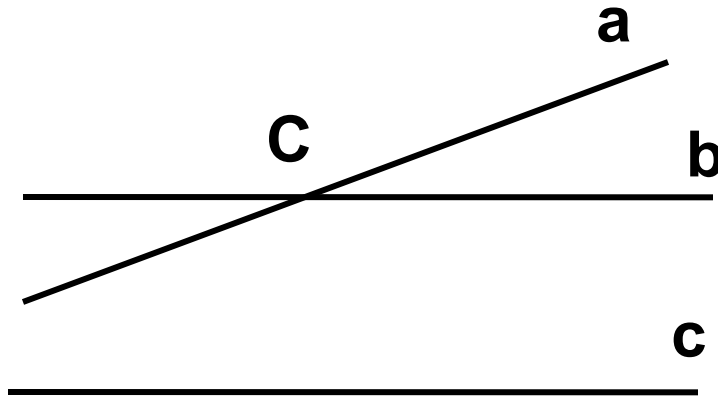
## **Какие прямые называются параллельными?**

Две прямые называются параллельными, если  
они не пересекаются

## **Основное свойство параллельных прямых:**

Через точку, не лежащую на данной прямой,  
можно провести на плоскости не более одной  
прямой, параллельной данной

**Теорема:** Две прямые, параллельные третьей,  
параллельны



**Дано:**  
 $a \parallel c,$   
 $b \parallel c$

**Доказать:**  
 $a \parallel b$

**Доказательство:**

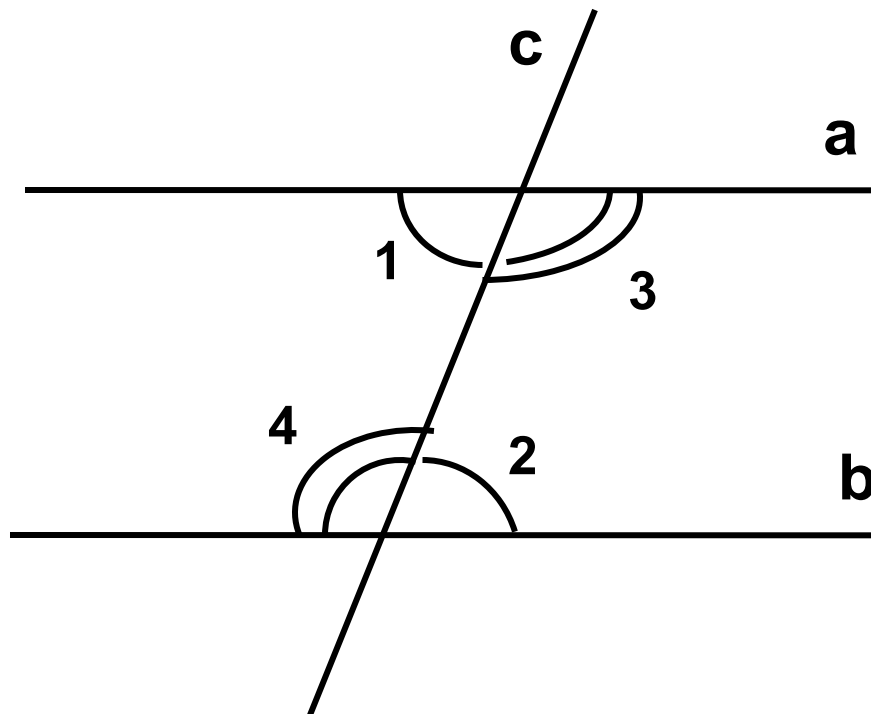
Воспользуемся методом от противного.

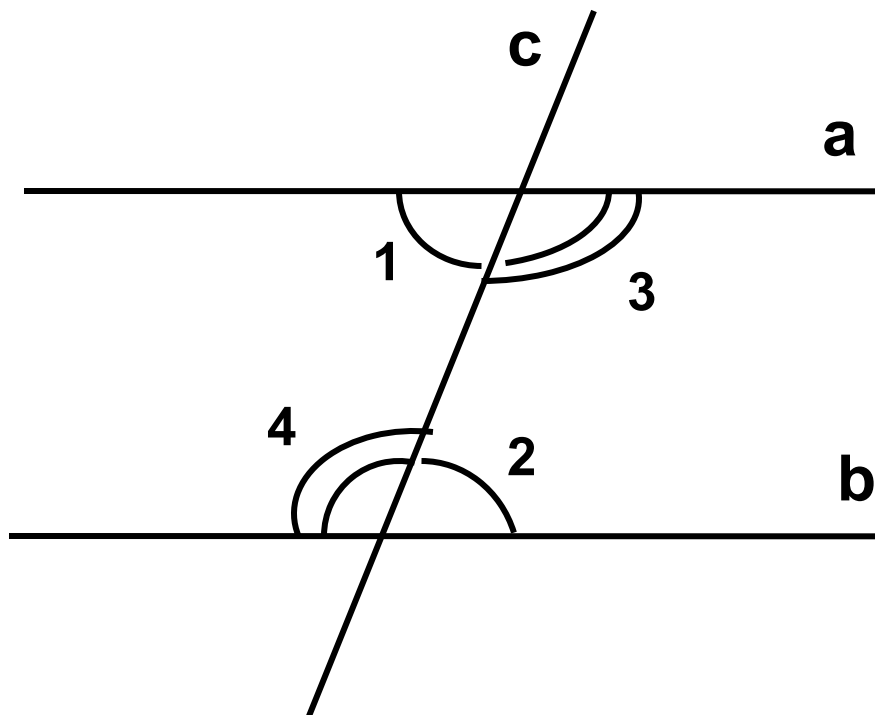
1. Пусть  $a \not\parallel b$   $a \cap b = C$
2. Через точку  $C$  проходит две прямые, параллельные прямой  $c$  – противоречие основному свойству параллельных прямых.

Ч.т.д.

Рассмотрим углы, которые образуются при пересечении двух параллельных прямых третьей.

Поскольку она пересекает параллельные прямые, ее называют **секущей**





**Пары внутренних  
односторонних углов:**

$\sphericalangle 1$  и  $\sphericalangle 4$ ,  $\sphericalangle 2$  и  $\sphericalangle 3$

**Пары внутренних накрест  
лежащих углов:**

$\sphericalangle 1$  и  $\sphericalangle 2$ ,  $\sphericalangle 3$  и  $\sphericalangle 4$

**Если внутренние накрест лежащие углы  
равны, сумма внутренних односторонних  
углов равна  $180^{\circ}$**

