

**гимназия 64**

**тема: Параллельные  
прямые**

**учитель математики  
Котельникова Н. В.**

# Параллельные

## прямые

Определение. *Две прямые называются параллельными, если они не пересекаются.*

*Стр.13*

Аксиома параллельных.

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

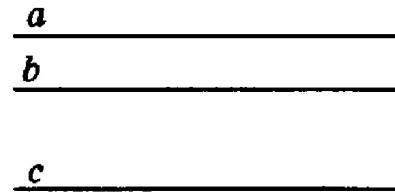
*Стр.14*

## Теорема.

***Две прямые, параллельные третьей, параллельны.***

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

Доказать:  $a \parallel b$ .



(рисунок 1)

Доказательство:

Пусть прямые  $a$  и  $b$  параллельны прямой  $c$ .

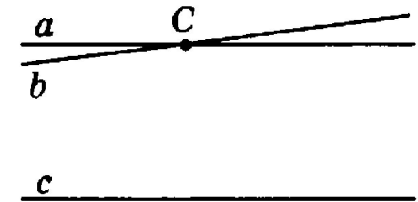
(рисунок 1)

Допустим, что при этом прямые  $a$  и  $b$  пересекаются в некоторой точке  $C$ . (рисунок 2)

(точка  $C$  не принадлежит прямой  $c$ )

Это значит, что через точку  $C$  проходят две прямые, параллельные прямой  $c$ . Но это

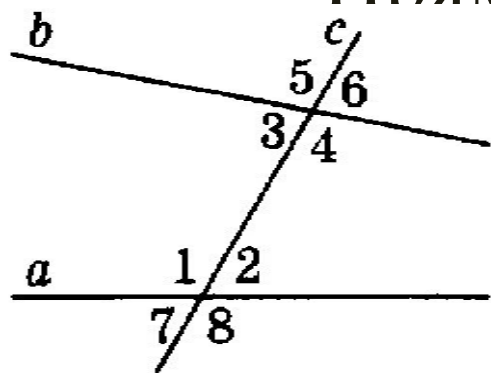
противоречит аксиоме параллельных: ***«Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести не более одной прямой, параллельной данной».***



(рисунок 2)

# Углы, образованные при пересечении двух прямых секущей.

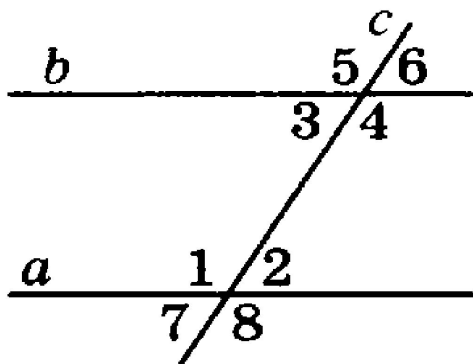
Прямые  $a$  и  $b$ , секущая прямая  $c$



1) внутренние односторонние углы:  $\angle 1$  и  $\angle 3$ ;  
 $\angle 2$  и  $\angle 4$ ;

2) внутренние накрест лежащие углы:  
 $\angle 1$  и  $\angle 4$ ;  $\angle 2$  и  $\angle 3$ ;

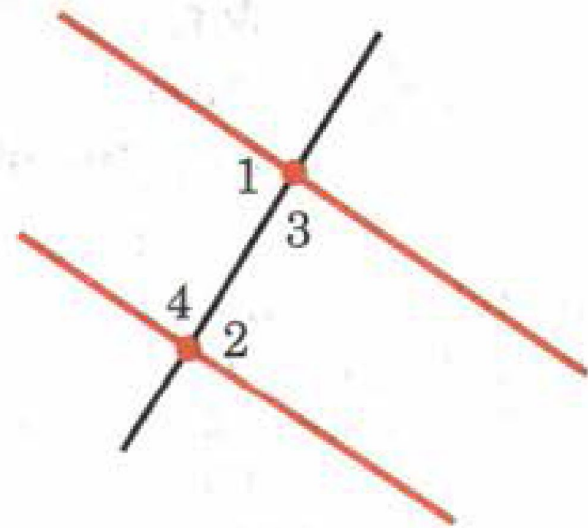
3) соответственные углы:  $\angle 1$  и  $\angle 5$ ;  $\angle 2$  и  $\angle 6$ ;  
 $\angle 3$  и  $\angle 7$ ;  $\angle 4$  и  $\angle 8$ .



# Углы, образованные при пересечении двух прямых секущей.

Задача (стр 44)

- Дано:  $\angle 1 = \angle 2$ . Доказательство:  
Доказать:  $\angle 1 + \angle 4 = 180^0$ ;  
 $\angle 3 = \angle 4$ ;  $\angle 2 + \angle 3 = 180^0$ .

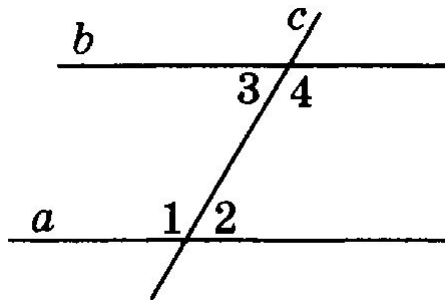


*«Если внутренние накрест лежащие углы одной пары равны, то внутренние накрест лежащие углы другой пары тоже равны»;*

*«Если внутренние накрест лежащие углы равны, то сумма внутренних односторонних углов равна  $180^\circ$ »;*

и наоборот:

*«Если сумма внутренних односторонних углов равна  $180^\circ$ , то внутренние накрест лежащие углы равны».*



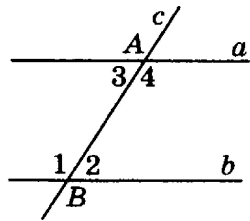
если верно хоть одно из равенств  $\angle 1 = \angle 4$ ,  $\angle 2 = \angle 3$ ,  
 $\angle 1 + \angle 3 = 180^\circ$  или  $\angle 2 + \angle 4 = 180^\circ$ , то верны и все  
остальные равенства.

# Признаки параллельности прямых

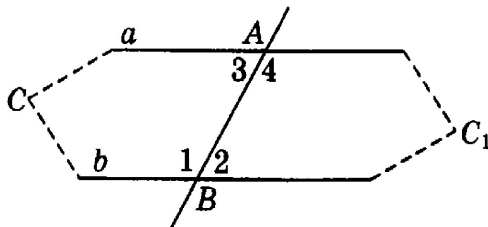
**Теорема** Если внутренние накрест лежащие углы равны, то прямые параллельны.

Дано:  $\angle 1 = \angle 4$   
Доказать:  $a \parallel b$

Доказательство. Пусть прямые  $a$  и  $b$  образуют с секущей  $AB$  равные внутренние накрест лежащие углы, и допустим, что прямые  $a$  и  $b$  не параллельны, а значит, пересекаются в некоторой точке  $C$ .



а)



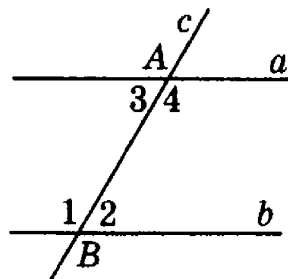
б)

- 1)  $a \nparallel b$ ; и пересекаются в точке  $C$ .
- 2)  $\triangle BAC_1 = \triangle ABC$  по аксиоме существования треугольника, равного данному.
- 3)  $\angle 1 = \angle 4$  по условию.
- 4)  $\angle ABC = \angle BAC_1$  так как  $\triangle BAC_1 = \triangle ABC$ .
- 5)  $\angle 1$  совпадает с  $\angle ABC$ , а  $\angle 4$  – с  $\angle BAC_1$  в силу аксиомы откладывания углов.
- 6) Отсюда прямая  $AC_1$  совпадает с прямой  $a$ , а прямая  $BC_1$  совпадает с прямой  $b$ .
- 7) Значит, точки  $C$  и  $C_1$  лежат одновременно и на прямой  $a$ , и на прямой  $b$ .
- 8) Предположение неверно, значит,  $a \parallel b$ .

**Теорема** Если сумма внутренних односторонних углов равна  $180^\circ$ , то прямые параллельны.

Дано:  $\angle 1 + \angle 3 = 180^\circ$

Доказать:  $a \parallel b$



Доказательство. Если у прямых  $a$  и  $b$  и секущей  $AB$  сумма внутренних односторонних углов равна  $180^\circ$ , то внутренние накрест лежащие углы равны. Значит, по доказанному выше, прямые  $a$  и  $b$  параллельны.

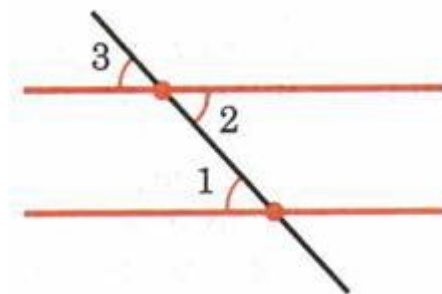
1)  $\angle 1 + \angle 3 = 180^\circ$  по условию.

2)  $\angle 1 = \angle 4$  по доказанному.

3) Значит,  $a \parallel b$ .

**Теорема**

Если соответственные углы равны, то прямые параллельны

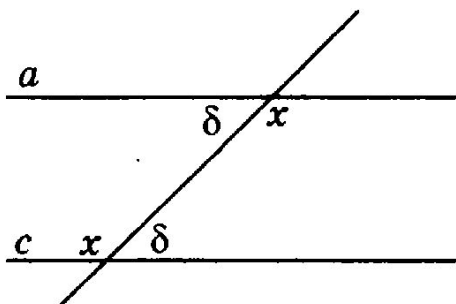


вывод: «Если две прямые перпендикулярны третьей прямой, то они параллельны», который является следствием из теоремы о признаках параллельности прямых.

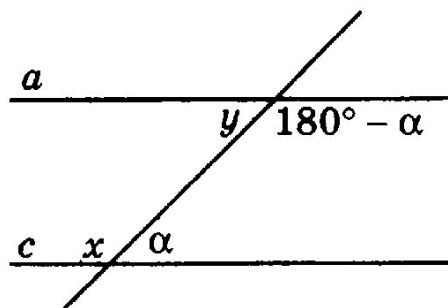
**Следствие:**



№1

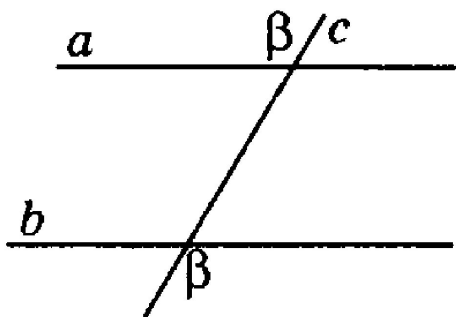


a)

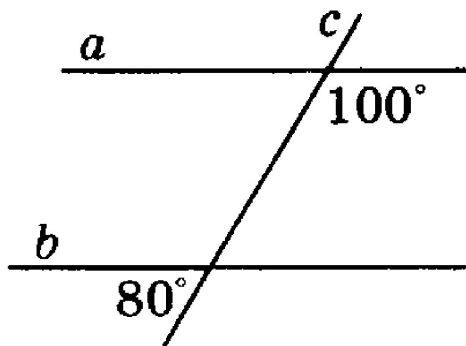


б)

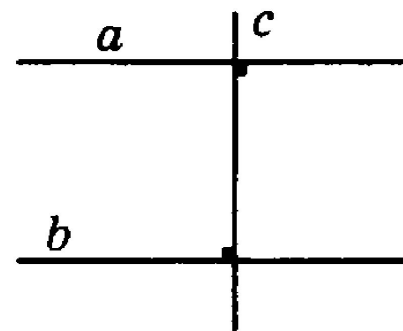
№2



a)



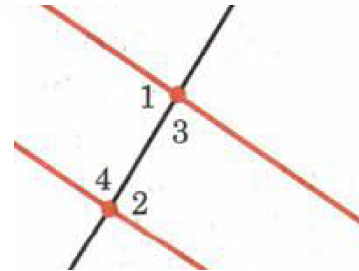
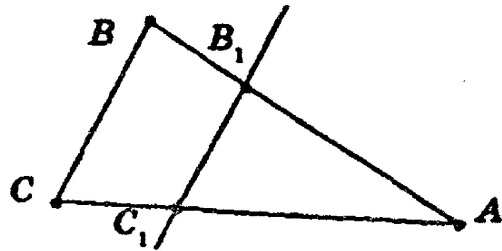
б)



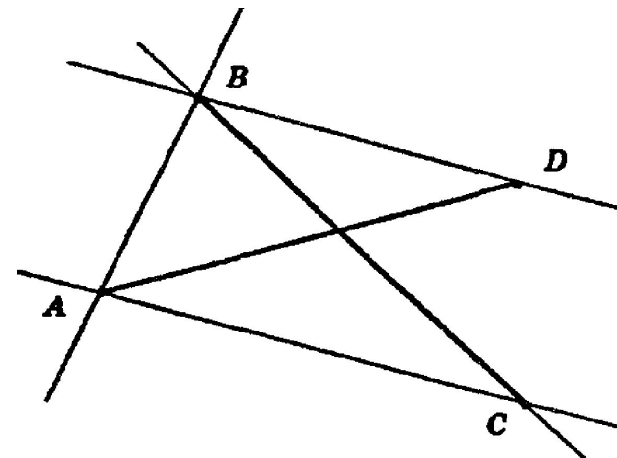
б)

■ Пункт 30

5. Дан треугольник  $ABC$ . На стороне  $AB$  отмечена точка  $B_1$ , а на стороне  $AC$  — точка  $C_1$ . Назовите внутренние односторонние и внутренние накрест лежащие углы при прямых  $AB$ ,  $AC$  и секущей  $B_1C_1$ .



6. Назовите внутренние накрест лежащие и внутренние односторонние углы на рисунке 72.
7. Отрезки  $AD$  и  $BC$  пересекаются. Для прямых  $AC$  и  $BD$  и секущей  $BC$  назовите пару внутренних накрест лежащих углов. Для тех же прямых и секущей  $AB$  назовите пару внутренних односторонних углов. Объясните ответ.

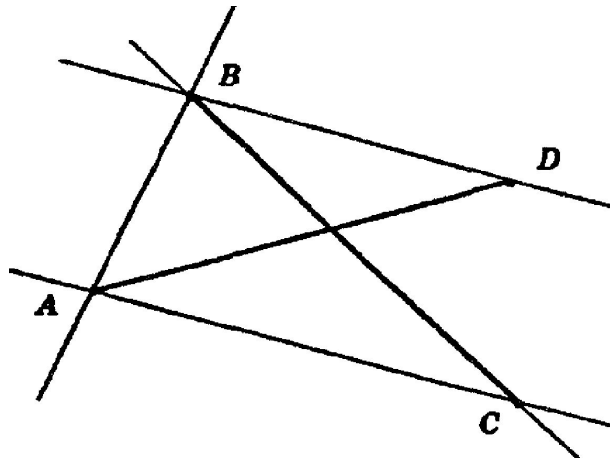


Задача №7 1) секущая BC:

$\angle ACB$  и  $\angle CBD$  — внутренние накрест лежащие углы.

2) секущая AB:

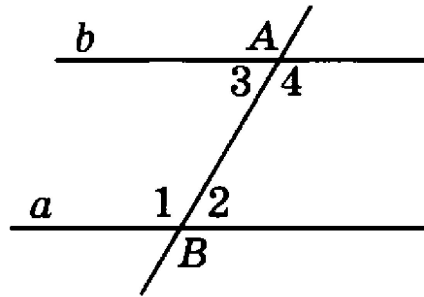
$\angle ABD$  и  $\angle CAB$  — внутренние односторонние углы



## Признаки параллельности прямых

*Если внутренние накрест лежащие углы равны, то прямые параллельны.*

*Если сумма внутренних односторонних углов равна  $180^\circ$ , то прямые параллельны.*



## Свойство углов, образованных при пересечении параллельных прямых

### *секущей*

*Если две параллельные прямые пересечены третьей прямой, то внутренние накрест лежащие углы равны.*

*Если две параллельные прямые пересечены третьей прямой, сумма внутренних односторонних углов равна  $180^\circ$ .*

# Прямая и обратная теоремы об углах при двух параллельных прямых и секущей:

Прямая:

*Если внутренние накрест лежащие углы равны, то прямые параллельны.*

Дано:  $\angle 1 = \angle 4$

Доказать:  $a \parallel b$

Обратная:

*Если две параллельные прямые пересечены третьей прямой, то внутренние накрест лежащие углы равны.*

Дано:  $a \parallel b$

Доказать:  $\angle 1 = \angle 4$

Прямая:

*Если сумма внутренних односторонних углов равна  $180^\circ$ , то прямые параллельны.*

Дано:  $\angle 1 + \angle 3 = 180^\circ$

Доказать:  $a \parallel b$

Обратная:

*Если две параллельные прямые пересечены третьей прямой, то сумма внутренних односторонних углов равна  $180^\circ$ .*

Дано:  $a \parallel b$

Доказать:  $\angle 1 + \angle 3 = 180^\circ$

***Задачи по теме: «Свойства углов при  
параллельных прямых»***



Укажите номера верных утверждений.

- 1) Две прямые, перпендикулярные третьей прямой, перпендикулярны.
- 2) Смежные углы всегда равны.
- 3) Все высоты равностороннего треугольника равны.

№1 Какое из следующих утверждений верно?

- 1) Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести прямую, параллельную этой прямой.
  - 2) Если две стороны и угол одного треугольника равны соответственно двум сторонам и углу другого треугольника, то такие треугольники равны.
  - 3) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его медианой.
- В ответ запишите номер выбранного утверждения.

№2

- 1) Если три угла одного треугольника равны соответственно трём углам другого треугольника, то такие треугольники равны.
- 2) Существуют три прямые, которые проходят через одну точку.
- 3) Две прямые, перпендикулярные третьей прямой, перпендикулярны.

№3

- 1) Каждая из биссектрис равнобедренного треугольника является его медианой.
- 2) Любой квадрат является прямоугольником.
- 3) ) Если два угла одного треугольника равны двум углам другого треугольника, то такие треугольники равны.