

Параллельные прямые

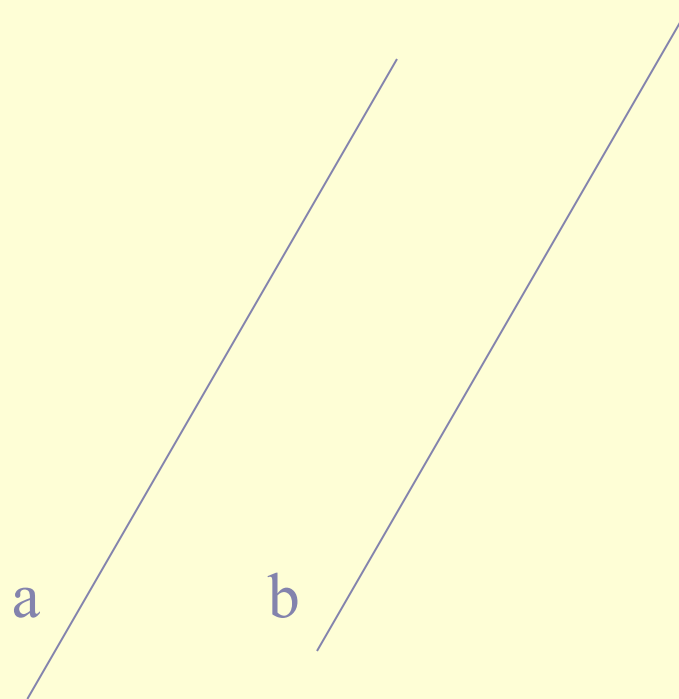
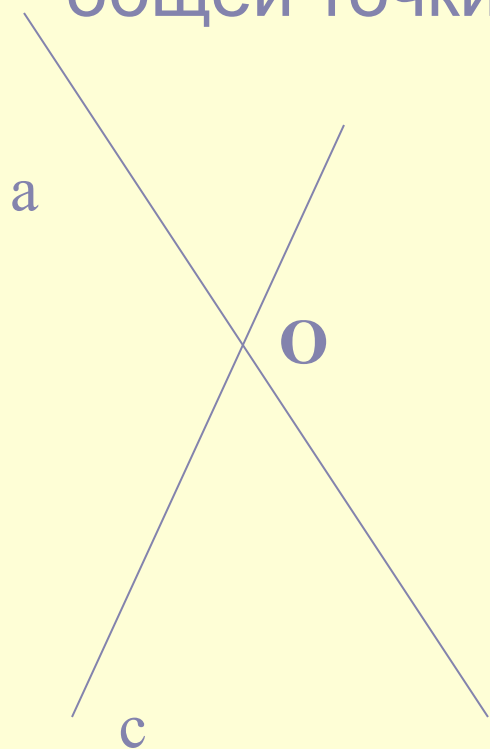
Геометрия-7 класс

Закирова Ф.М.

Р.Ошняковская СШ

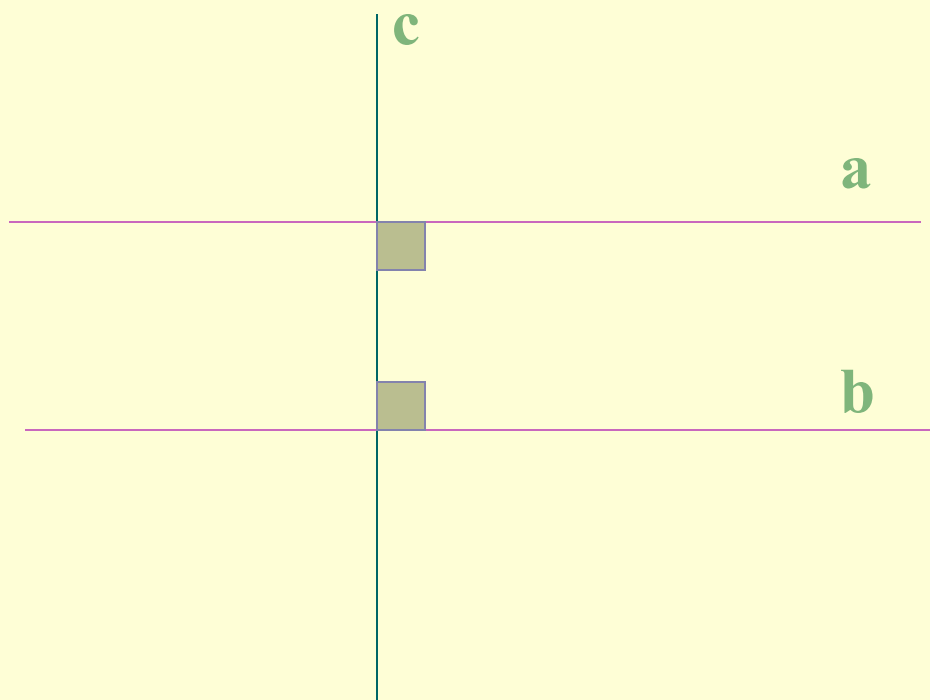
Как могут быть расположены две прямые на плоскости?

- Две прямые либо имеют одну общую точку, т.е. пересекаются; либо не имеют ни одной общей точки, т.е. не пересекаются.



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

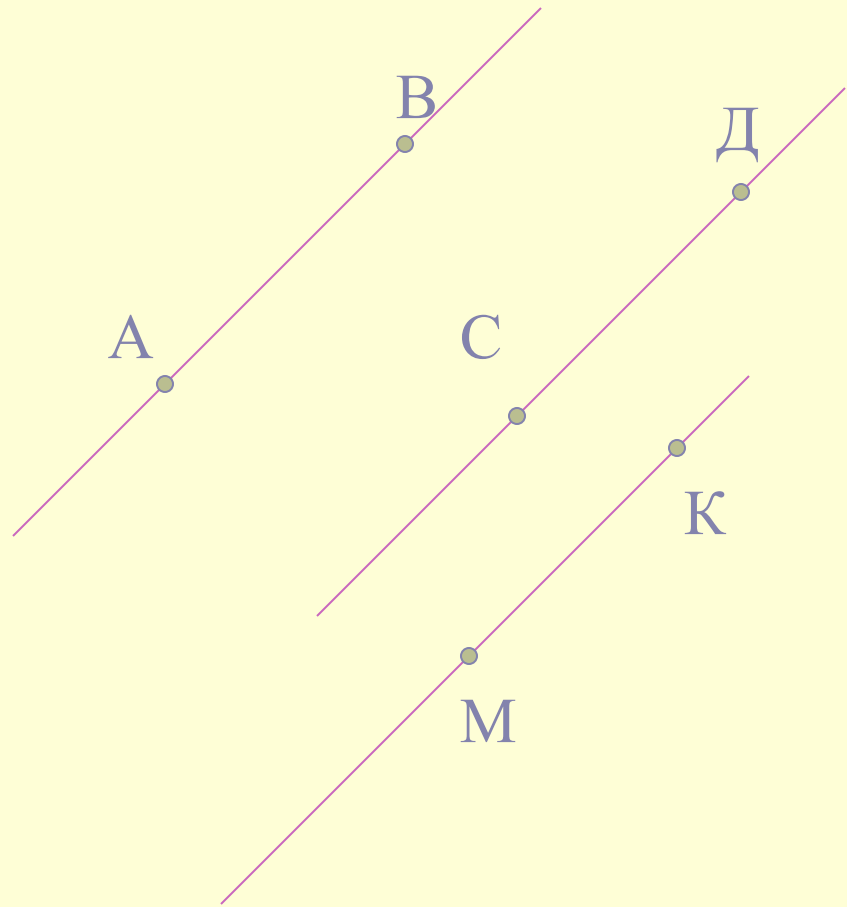
Параллельность прямых **a** и **b** обозначается **$a \parallel b$** .



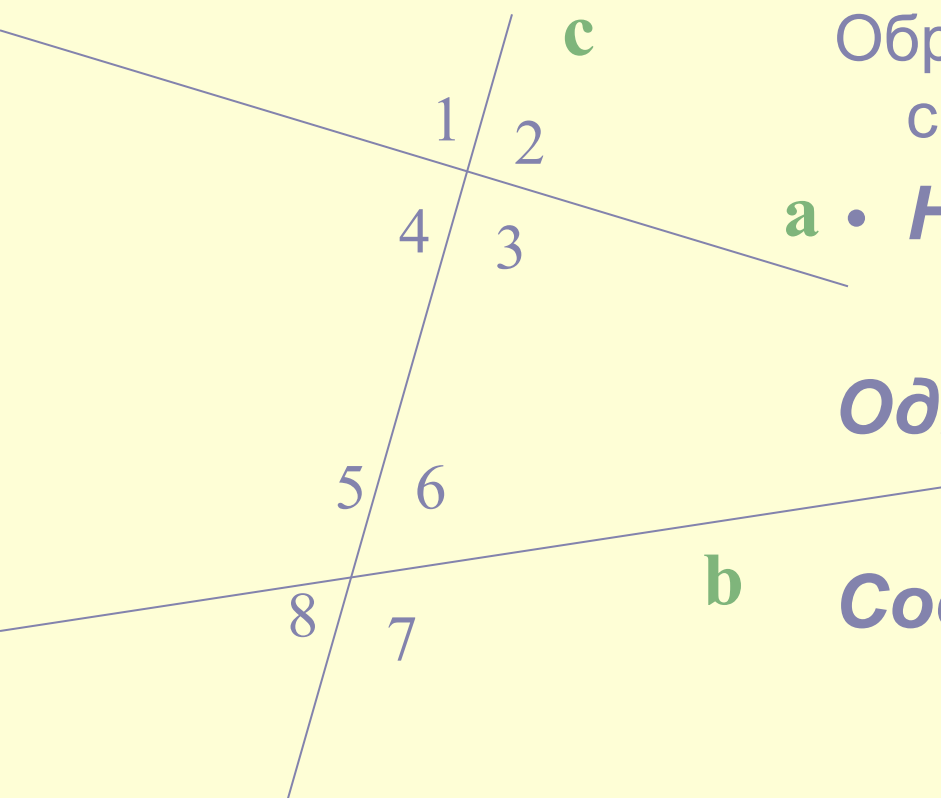
Прямые **a** и **b** перпендикулярны прямой **c**. Как они расположены между собой? Сделайте вывод.

Каково взаимное расположение отрезков АВ, СД, МК ?

- Дайте определение параллельных отрезков и параллельных лучей.



Прямая *c* называется *секущей* по отношению к прямым *a* и *b*, если она пересекает их в двух точках.



Образованные углы имеют специальные названия:

a • *Накрест лежащие углы:*


3 и 5, 4 и 6;

Односторонние углы:


4 и 5, 3 и 6;

Соответственные углы:

1 и 5, 4 и 8, 2 и 6, 3 и 7.



Признаки параллельности двух прямых:

- 1. Если при пересечении двух прямых секущей накрест лежащие углы равны, то прямые параллельны.
 - 2. Если при пересечении двух прямых секущей соответственные углы равны, то прямые параллельны.
 - 3. Если при пересечении двух прямых секущей сумма односторонних углов равна 180° , то прямые параллельны.
- 

КОНЕЦ

