

# луч и угол

Подготовлено:  
учителем математики Еремеевой М.  
В.,  
МОУ «СОШ №25» г. Бийска  
2011

# Часть1.

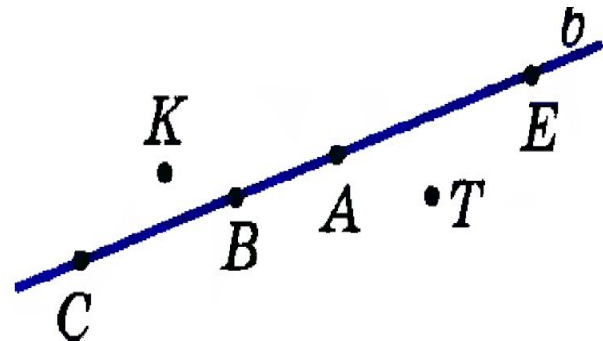
## РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ НА ПОВТОРЕНИЕ:

- Каково взаимное расположение двух прямых на плоскости?
- Сколько общих точек может быть у двух прямых на плоскости?
- Верно ли, что если прямая **a** параллельна прямой **c** и пересекает прямую **b**, то прямая **c**

## Задача 1. Вариант 1

Какие точки на рисунке лежат и какие не лежат на прямой  $b$ ? Ответ запишите, используя знаки  $\in$  и  $\notin$ .

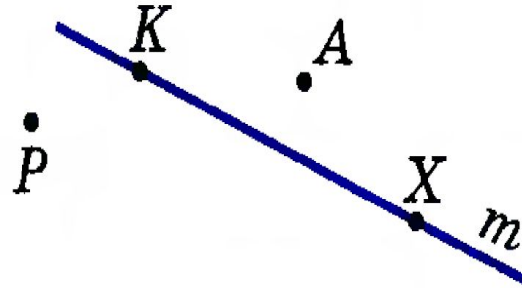
Ответ.



## Задача 1. Вариант 2

Через какие точки на рисунке проходит прямая  $m$  и через какие не проходит? Ответ запишите, используя знаки  $\in$  и  $\notin$ .

Ответ.



## Задача 2. Вариант 1

а) Проведите прямые  $a$  и  $b$  так, чтобы выполнялись условия:

$$A \in a \text{ и } B \in a;$$

$$A \in b \text{ и } B \notin b.$$

б) Каково взаимное расположение прямых  $a$  и  $b$ ?

Ответ.

б) Прямые  $a$  и  $b$  \_\_\_\_\_



## Задача 2. Вариант 2

Отметьте на прямой  $MK$  две точки: точку  $A$ , лежащую на отрезке  $MK$ , и точку  $B$ , которая не лежит на отрезке  $MK$ . Какая из точек —  $A$  или  $B$  — лежит между точками  $M$  и  $K$ ?

Ответ.

Между точками  $M$  и  $K$  \_\_\_\_\_



## Задача 3. Варианты 1 – 2

Пересекаются ли на рисунке:

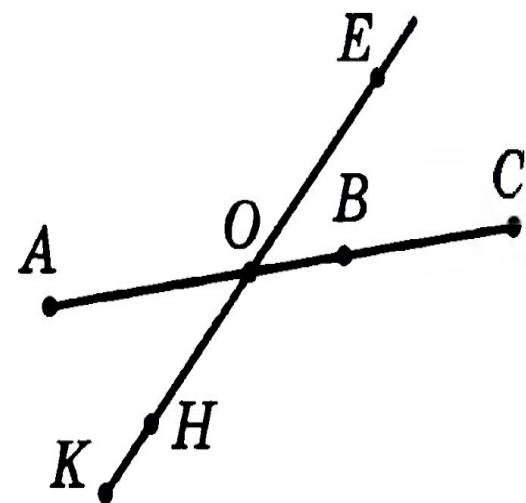
а) отрезки  $EH$  и  $AB$ ,  $EH$  и  $BC$ ,  
 $HK$  и  $AB$ ;

б) отрезок  $EH$  и прямая  $BC$ , отре-  
зок  $HK$  и прямая  $AB$ ?

О т в е т .

а) Отрезки  $EH$  и  $AB$  \_\_\_\_\_;  
отрезки  $EH$  и  $BC$  \_\_\_\_\_;

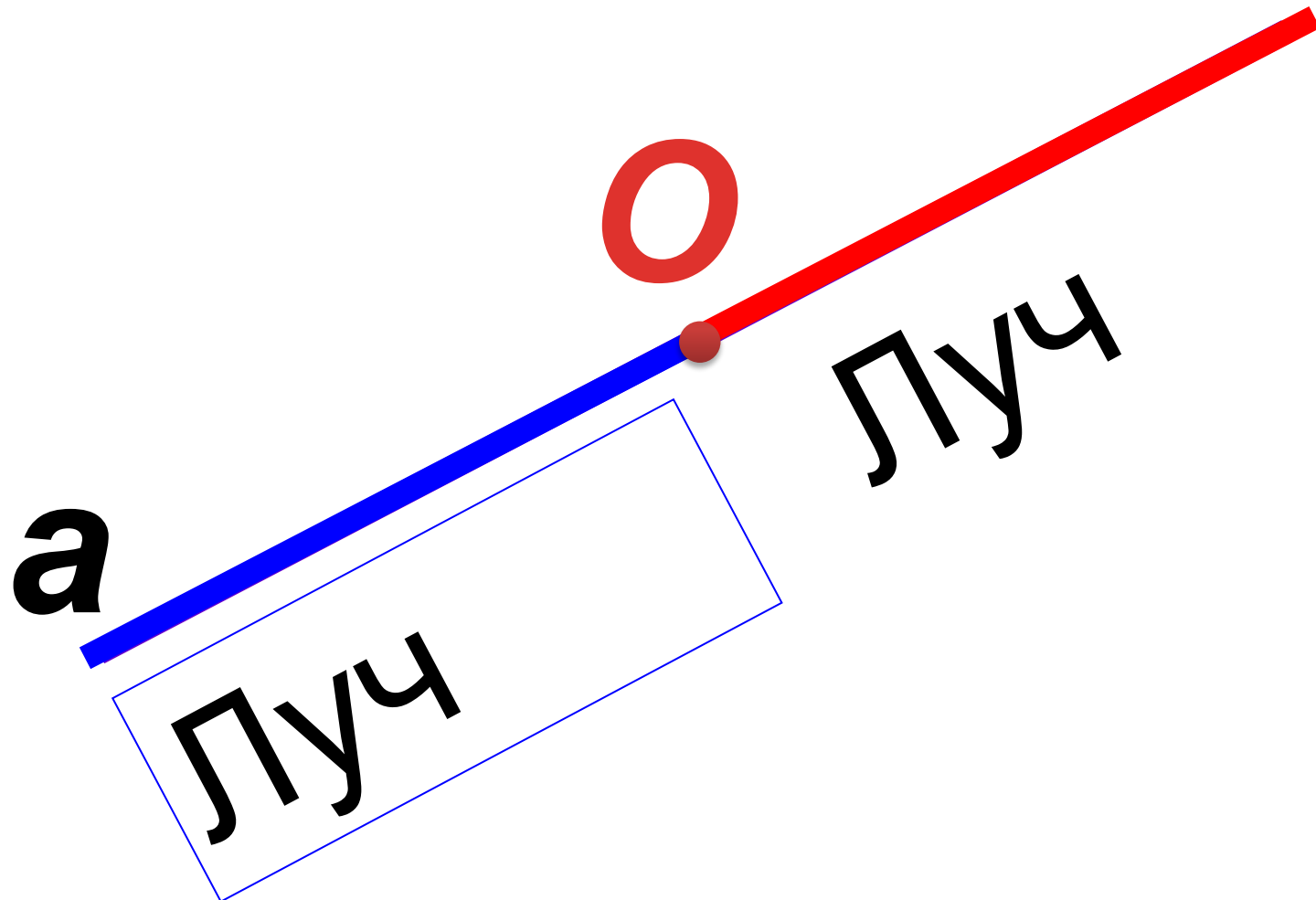
---



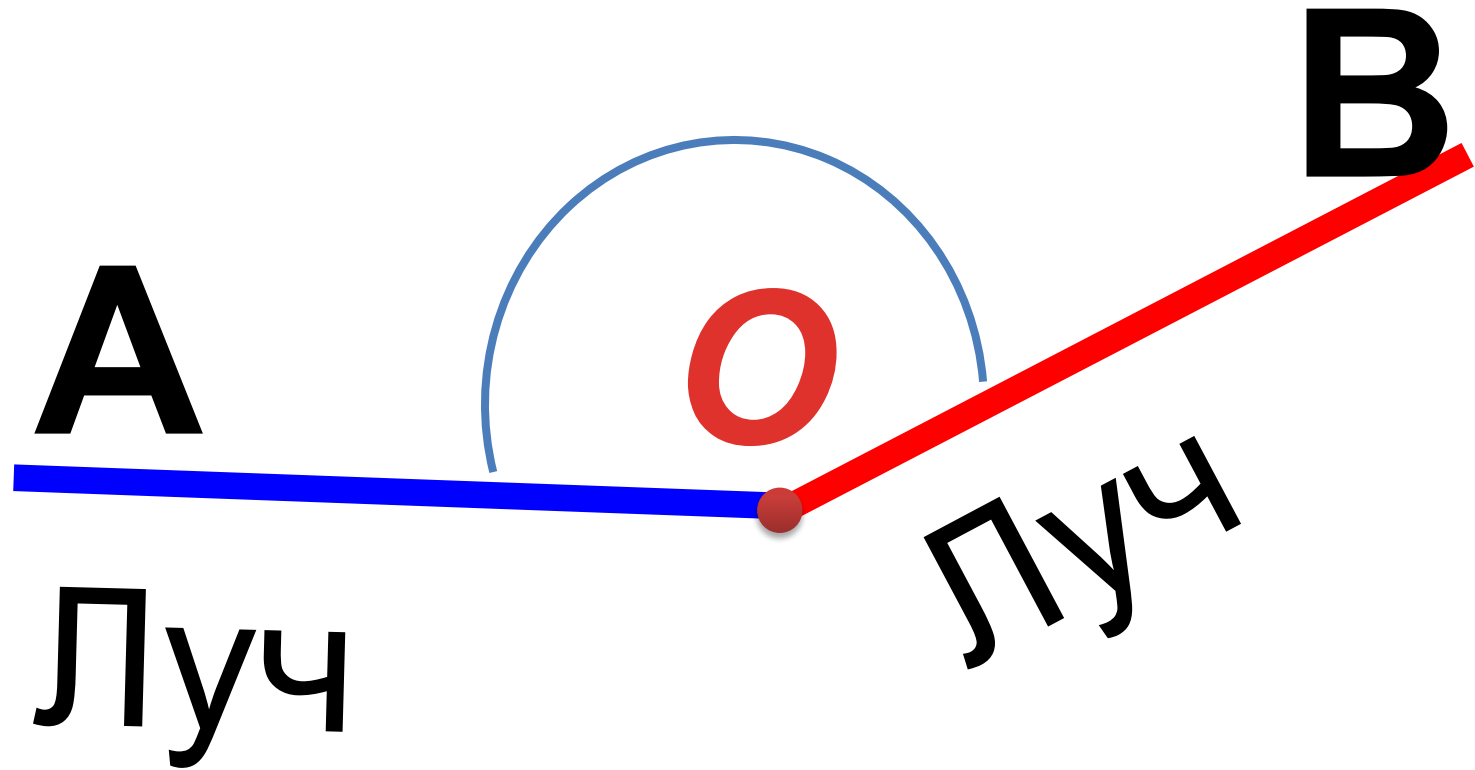
б) Отрезок  $EH$  и прямая  $BC$  \_\_\_\_\_

---

## Часть 2. Луч



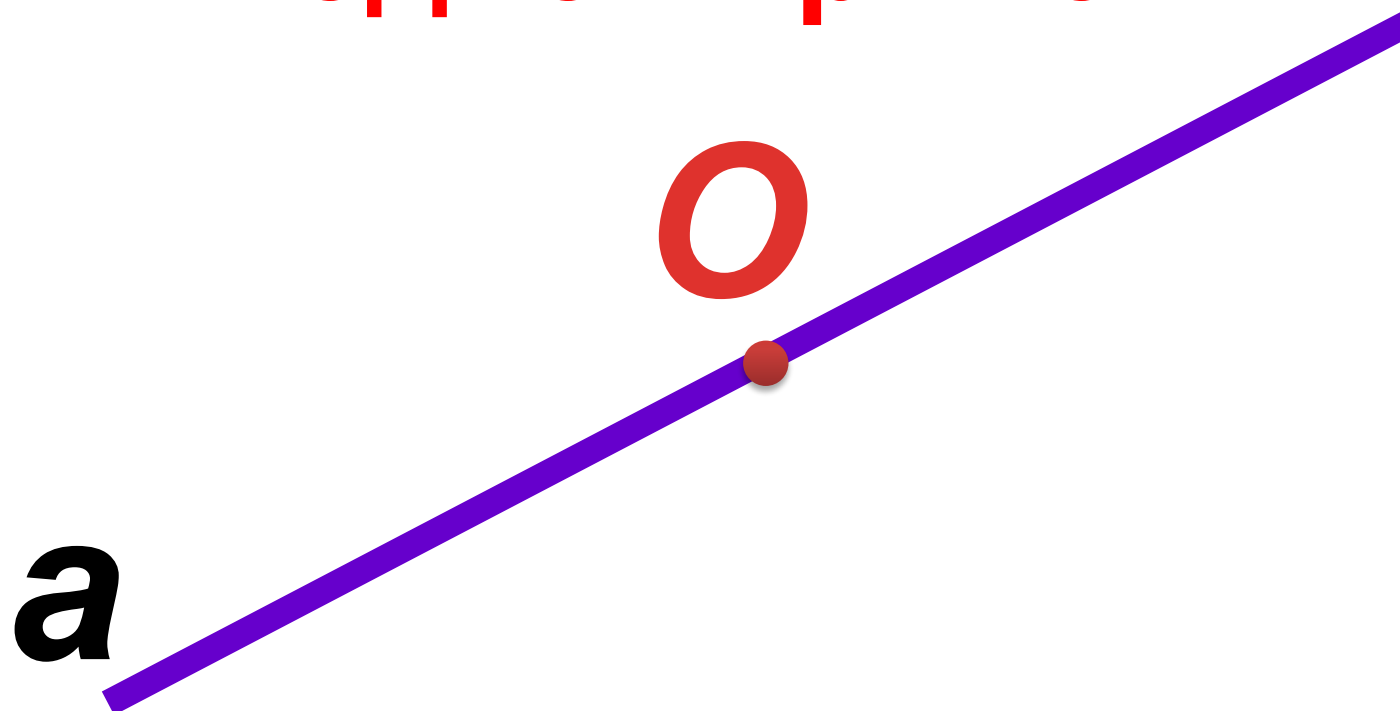
УГОЛ



$$\angle O =$$

∠AOB

**Развернутый угол –  
обе его стороны лежат на  
одной прямой**



# Области угла

Внешняя  
я  
Област  
ь  
угла

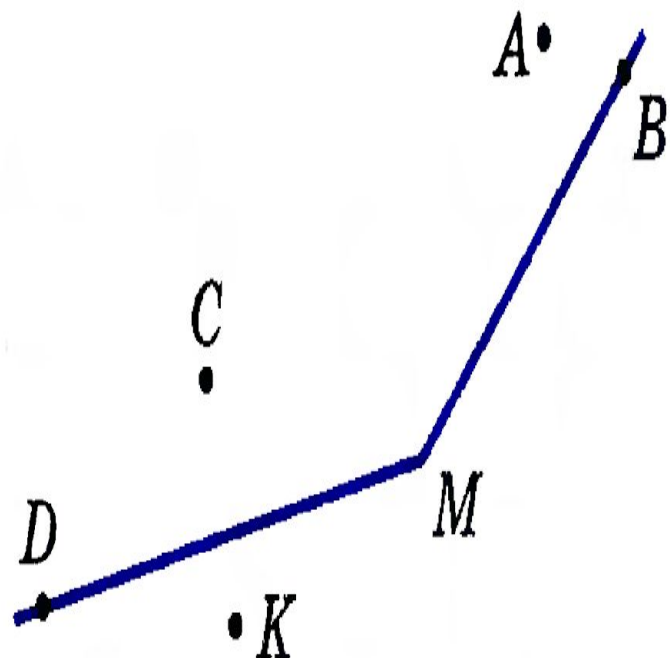


а) Закрасьте цветным карандашом  
внутреннюю область угла  $M$ .

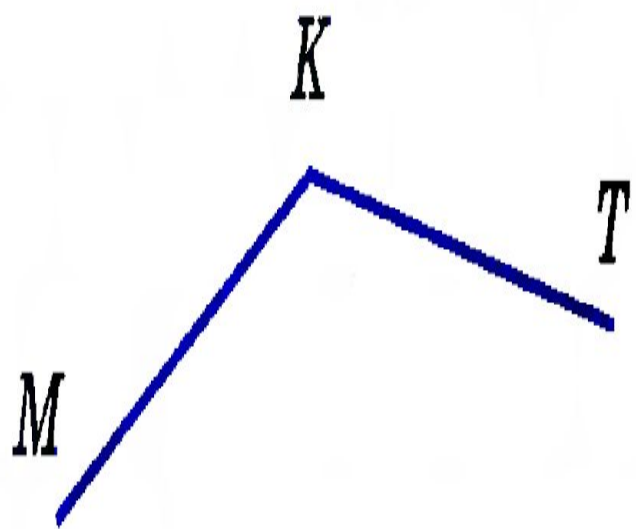
б) Какие точки лежат на сторонах  
угла  $M$ ; внутри угла  $M$ ; вне угла  $M$ ?

О т в е т .

б) На сторонах угла  $M$  лежат точ-  
ки \_\_\_\_\_; внутри угла  $M$   
\_\_\_\_\_ ; вне



Проведите луч  $KO$ , который делит угол  $MKT$  на два угла, и луч  $KC$ , который не делит угол  $MKT$  на два угла.



# В презентации использованы:

- П.3-4 учебника Геометрия 7-9 авторов  
Л.С. Атанасян и др.
- Задания из Пособия для учащихся  
общеобразовательных учреждений  
«Рабочая тетрадь 7 кл.» авторов  
Л.С. Атанасян и др.