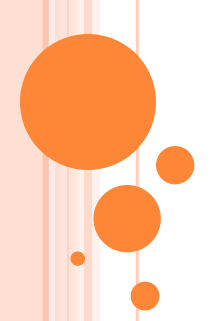
### ЛУЧ И УГОЛ



## **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 *а* параллельна прямой *с* и пересекает прямую *в*, то прямая *с*

#### Задача 1. Вариант 1

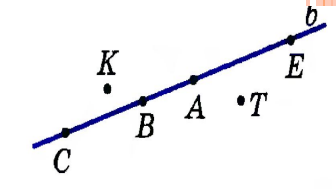
Какие точки на рисунке лежат и какие не лежат на прямой b? Ответ запишите, используя знаки  $\in$  и  $\notin$ .

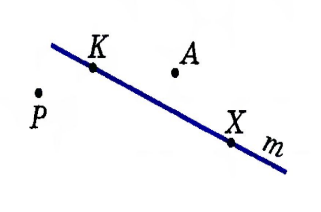
Ответ.

#### 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.\_\_\_\_\_





#### Вадача 2. Вариант 1

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

 $A \in a$  и  $B \in a$ ;

 $A \in b$  и  $B \notin b$ .

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

Ответ.

б) Прямые а и в \_\_\_\_\_

#### Задача 2. Вариант 2

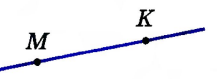
Отметьте на прямой MK две точки: точку A, лежащую на отрезке MK, и точку B, которая не лежит на отрезке MK. Какая из точек — A или B — лежит между точками M и K?

Ответ.

Mежду точками M и K \_\_\_\_\_\_

B

A



#### Задача 3. Варианты 1 – 2

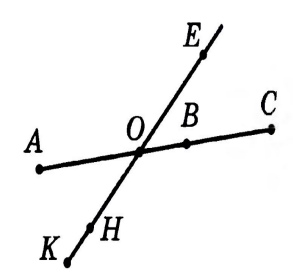
Пересекаются ли на рисунке:

- а) отрезки EH и AB, EH и BC, HK и AB;
- б) отрезок EH и прямая BC, отрезок HK и прямая AB?

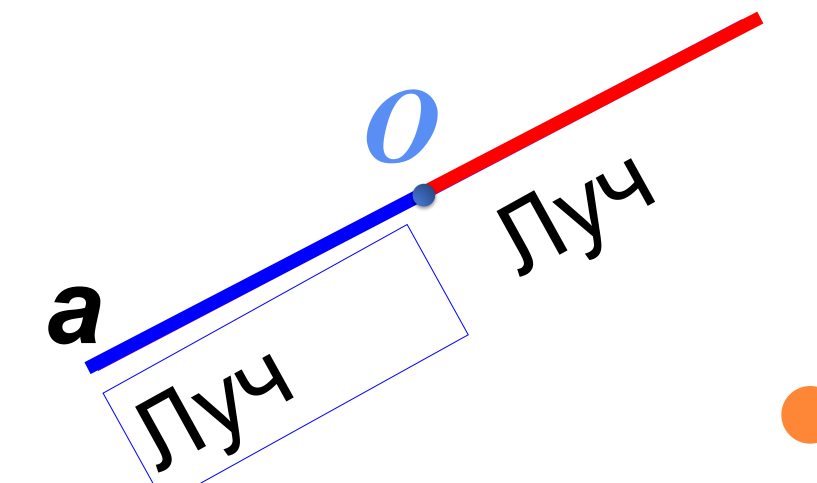
Ответ.

a) Отрезки *EH* и *AB* \_\_\_\_\_\_; отрезки *EH* и *BC* \_\_\_\_\_;

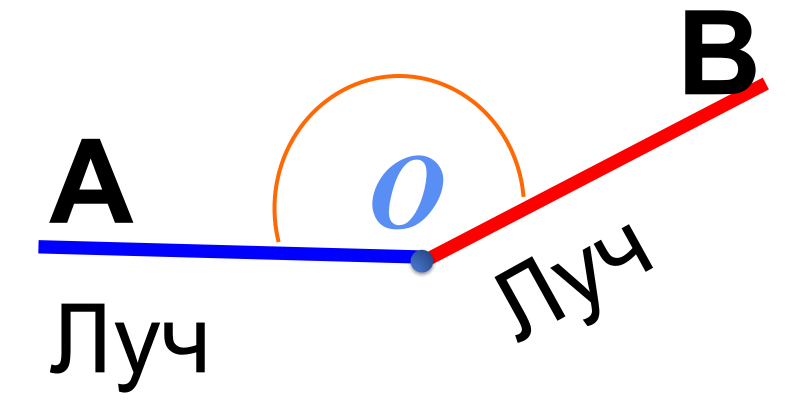
б) Отрезок ЕН и прямая ВС \_\_\_\_\_



## **ЧАСТЬ 2. ЛУЧ**



#### УГОЛ



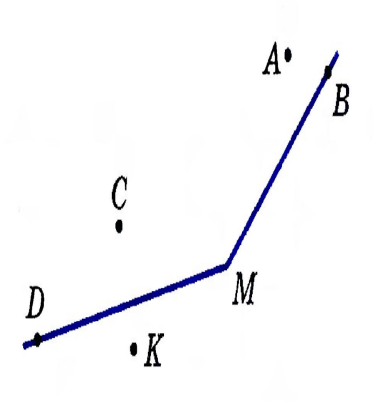
# Развернутый угол — обе его стороны лежат на одной прямой



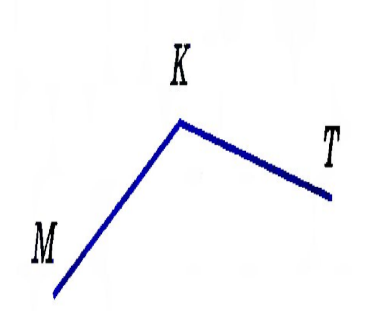
ОБЛАСТИ УГЛА

Внешня я Область угла Внутренняя область гла

- а) Закрасьте цветным карандашом внутреннюю область угла M.
- б) Какие точки лежат на сторонах угла M; внутри угла M; вне угла M? Ответ.
- б) На сторонах угла *М* лежат точки \_\_\_\_\_; внутри угла *М* \_\_\_\_\_; вне



Проведите луч *КО*, который делит угол *МКТ* на два угла, и луч *КС*, который не делит угол *МКТ* 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.