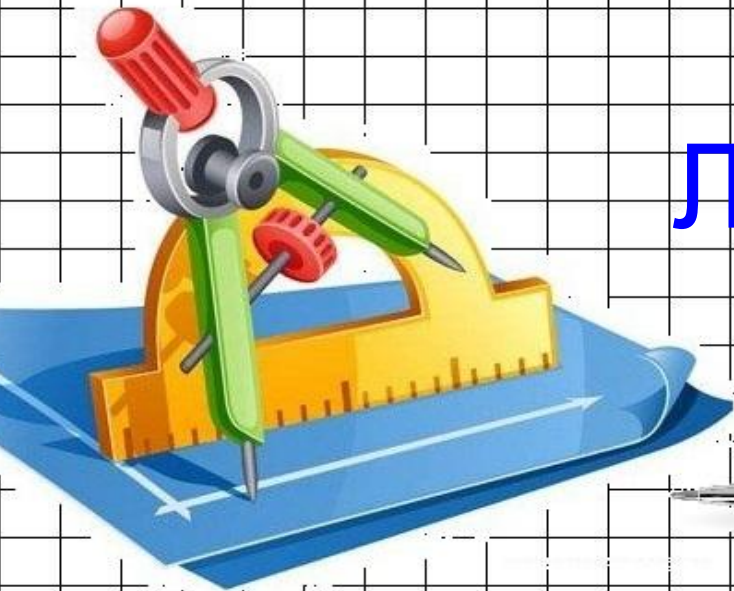
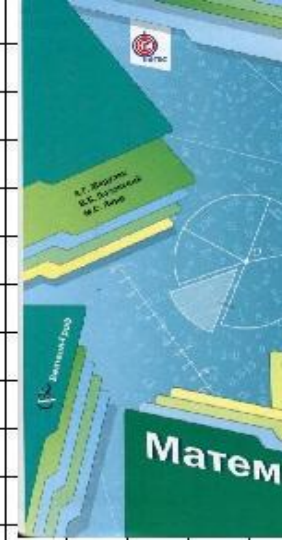
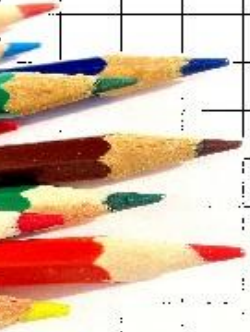
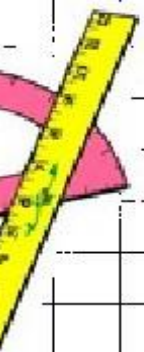


Прямая и отрезок.

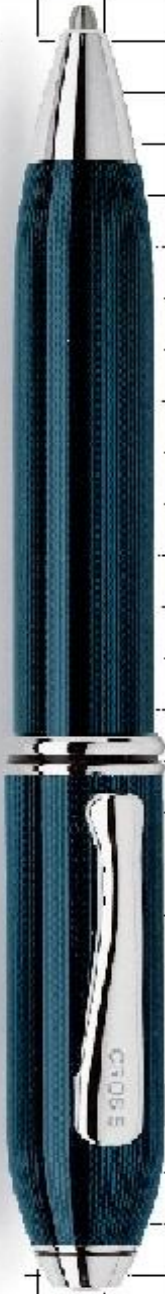
Луч и угол.





# Какие геометрические фигуры вам известны:

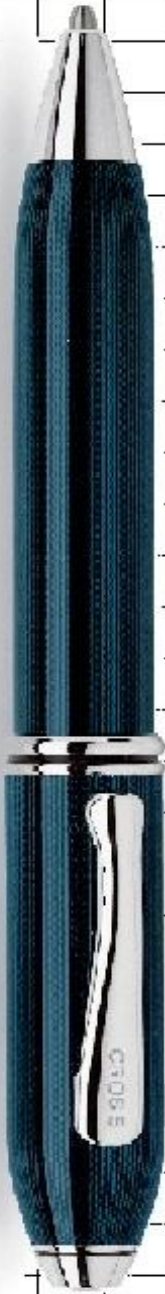
- Прямая
- Отрезок
- Луч
- Прямоугольник
- Квадрат
- многоугольник
- ломаная
- Куб
- Цилиндр
- Шар
- Конус
- Пирамида
- Параллелепипед



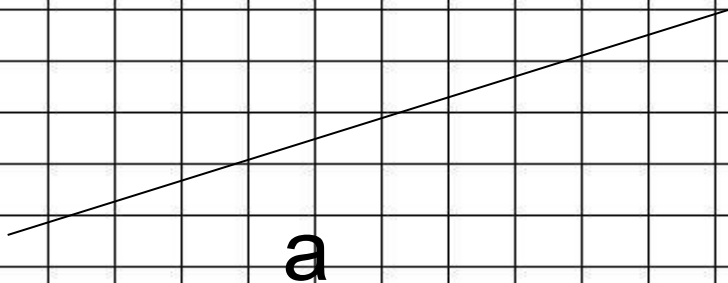


# По какому принципу данные геометрические фигуры записаны в 2-х различных группах

- Прямая
- Отрезок
- Луч
- Прямоугольник
- Квадрат
- многоугольник
- ломаная
- Куб
- Цилиндр
- Шар
- Конус
- Пирамида
- Параллелепипед



Начертите прямую как её можно обозначить?

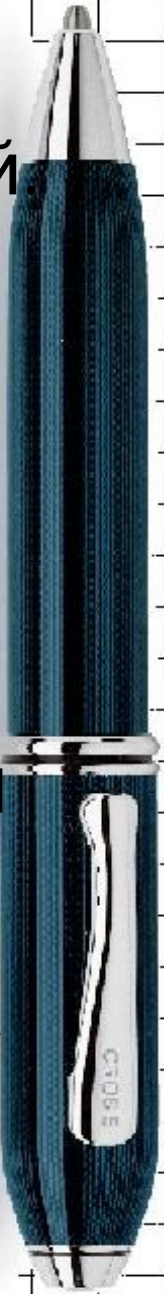


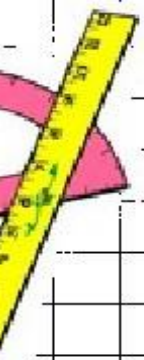




Отметьте точку  $C$ , не лежащую на данной прямой, и точки  $D, E, K$ , лежащие на этой прямой.

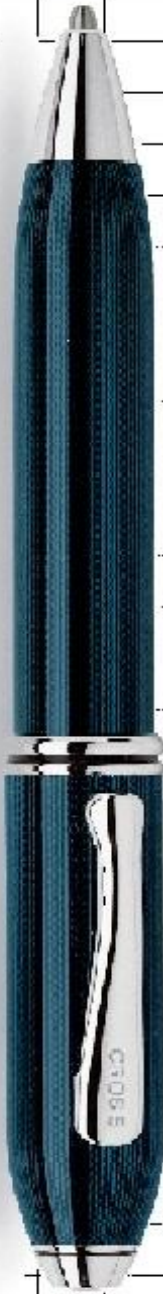
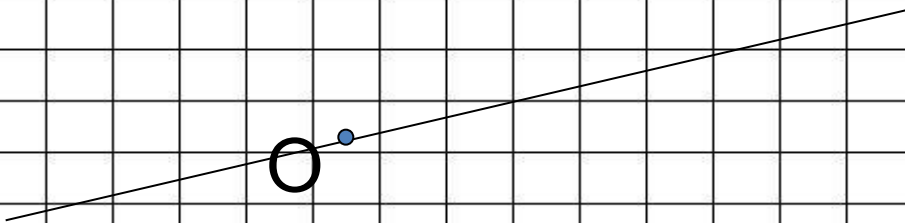
- Сколько прямых можно провести через заданную точку  $A$ ?
- Сколько прямых можно провести через две точки?
- Через любые две точки можно провести прямую?
- Сколько общих точек может быть у двух прямых?





Начертите прямую  $a$  и отметьте на ней точку  $O$ . Как называется часть прямой, состоящая по одну сторону от точки  $O$

- Как называется точка  $O$ ?



Как называется фигура  
изображенная на рисунке.

Внешняя  
часть

O

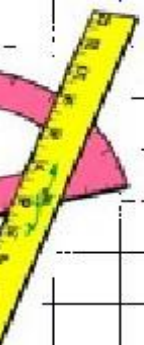
A

B

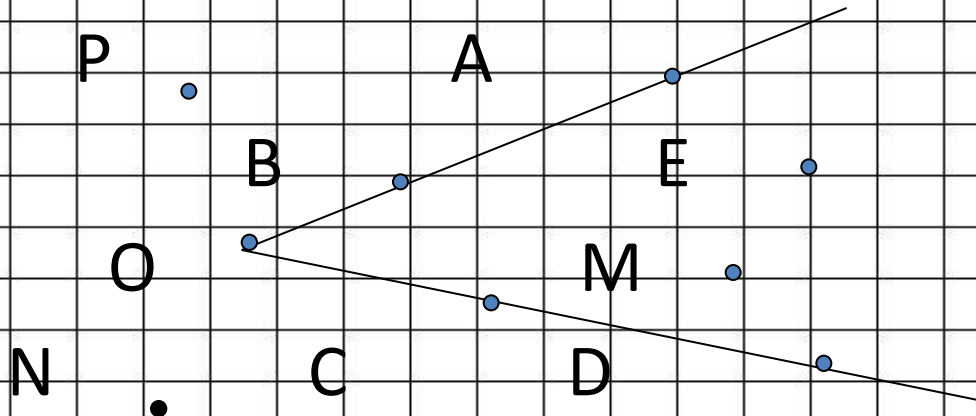
Внутренняя  
часть

- Из каких геометрических фигур состоит угол?





Назовите точки принадлежащие:



- Внешней области угла
- Внутренней области угла
- Сторонам угла





# Решение задач:

- №2
- №5
- №6
- №8
- №9
- №10
- №12





# Домашние задание.

- §1, §2
- №1,3,4,7,11,13

