

# Луч. Дополнительные лучи

Математика 5 класс

Урок № 9 по теме «Натуральные числа и шкалы»

Учитель Соболева Г.В.

МБОУ Старская СОШ Дятьковского района Брянской области

# Устный счет

$$270 : 9 = 30$$

$$350 : 7 = 50$$

$$640 : 8 = 80$$

$$930 : 3 = 310$$

$$1224 : 12 = 102$$

$$2814 : 14 = 201$$

$$3618 : 6 = 603$$

$$500 \cdot 3 = 1500$$

$$300 \cdot 6 = 1800$$

$$603 \cdot 4 = 2412$$

$$108 \cdot 5 = 540$$

$$801 \cdot 7 = 5607$$

Как называется часть прямой, у которой есть начало и есть конец?

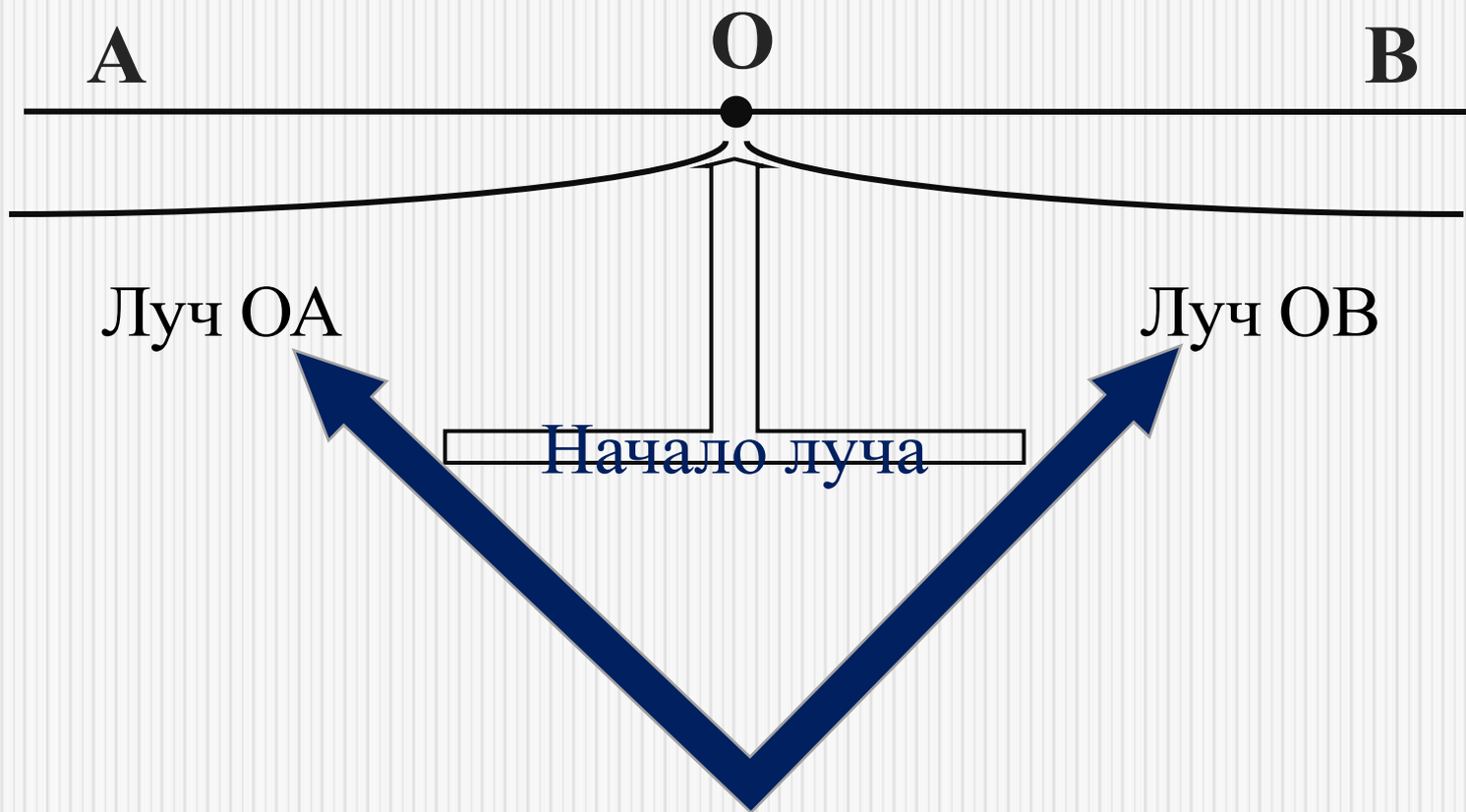


## Луч. Дополнительные лучи.

Как называется часть прямой, у которой есть начало, но нет конца?

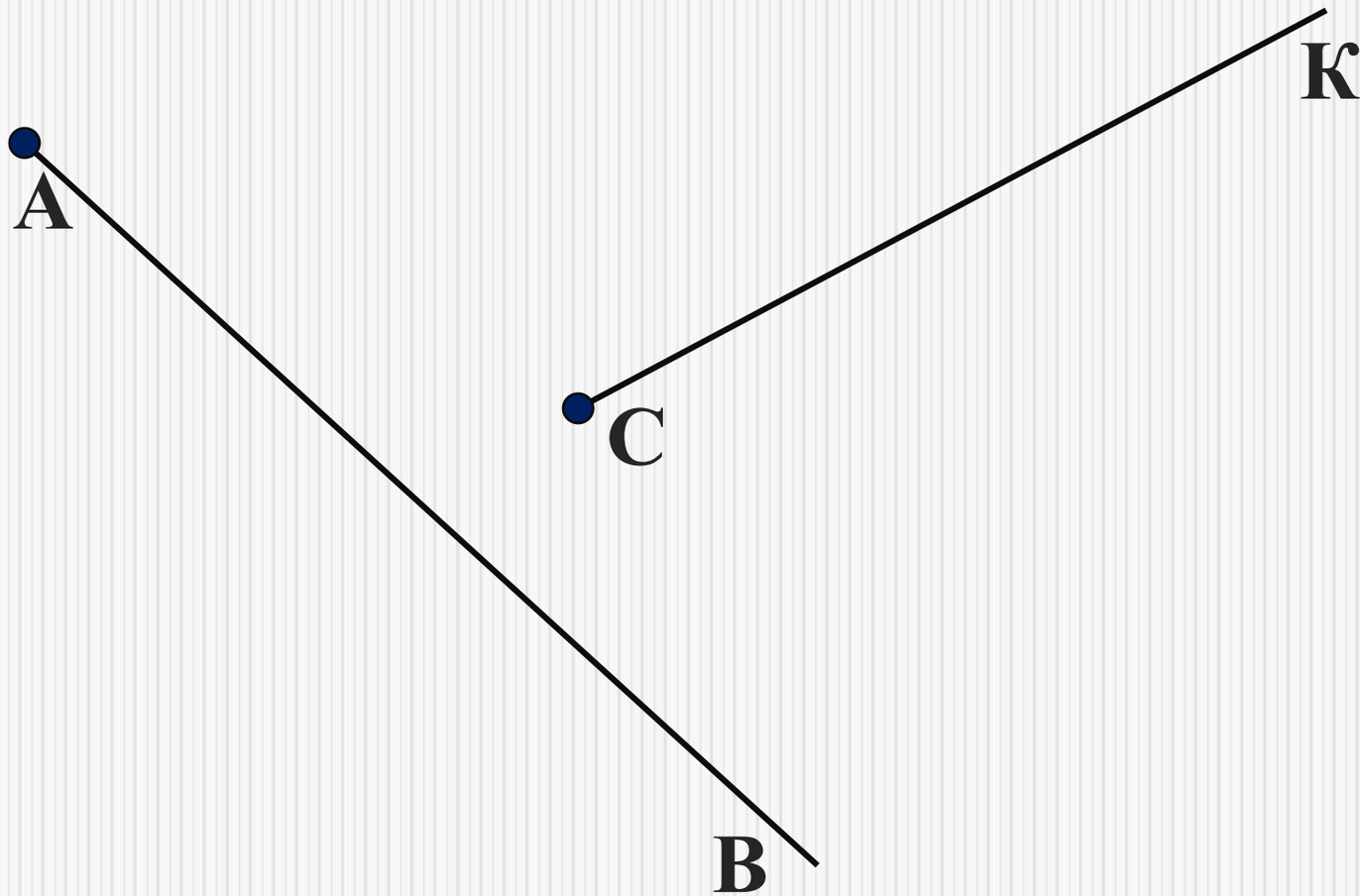


# Луч

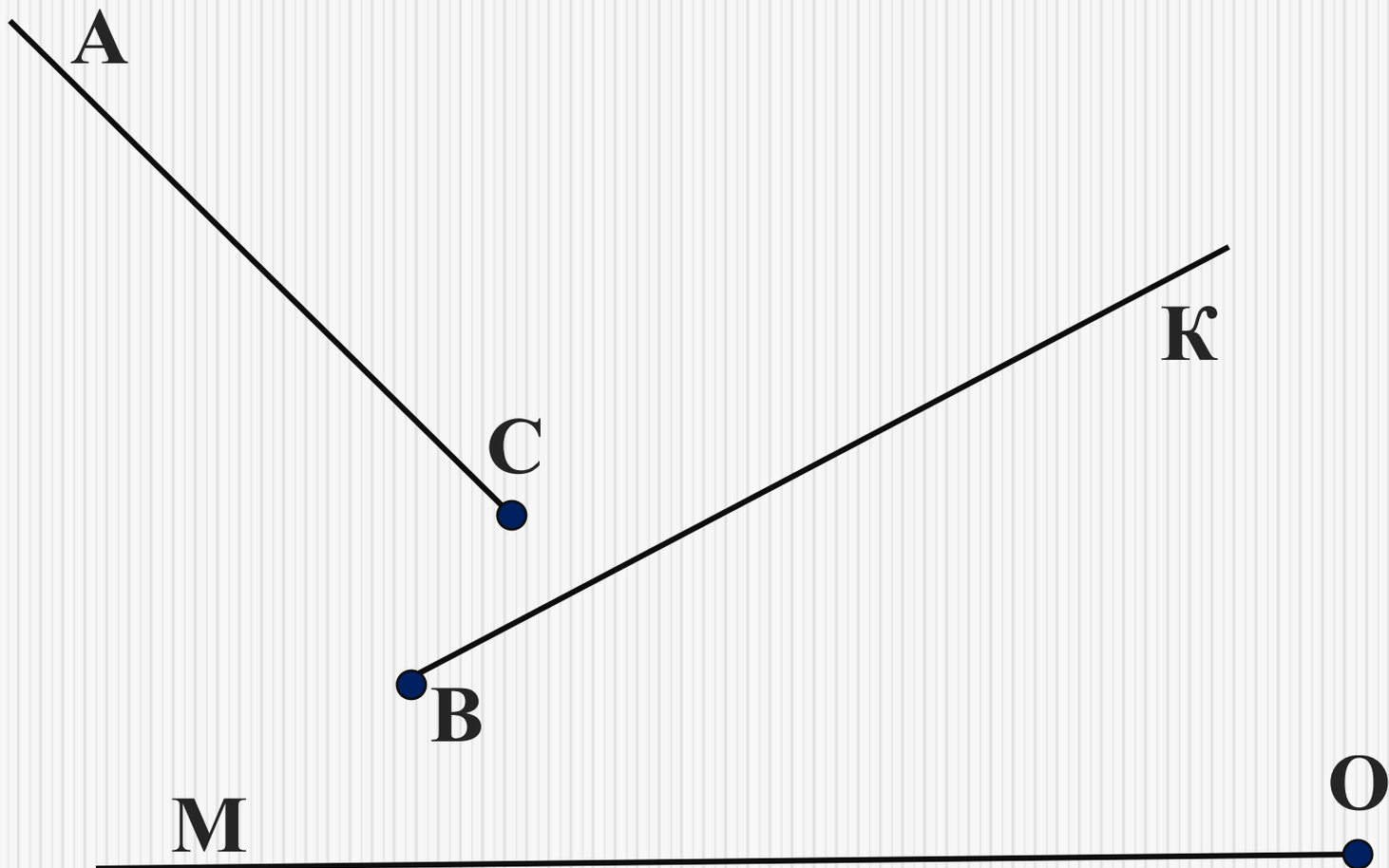


# Дополнительные лучи

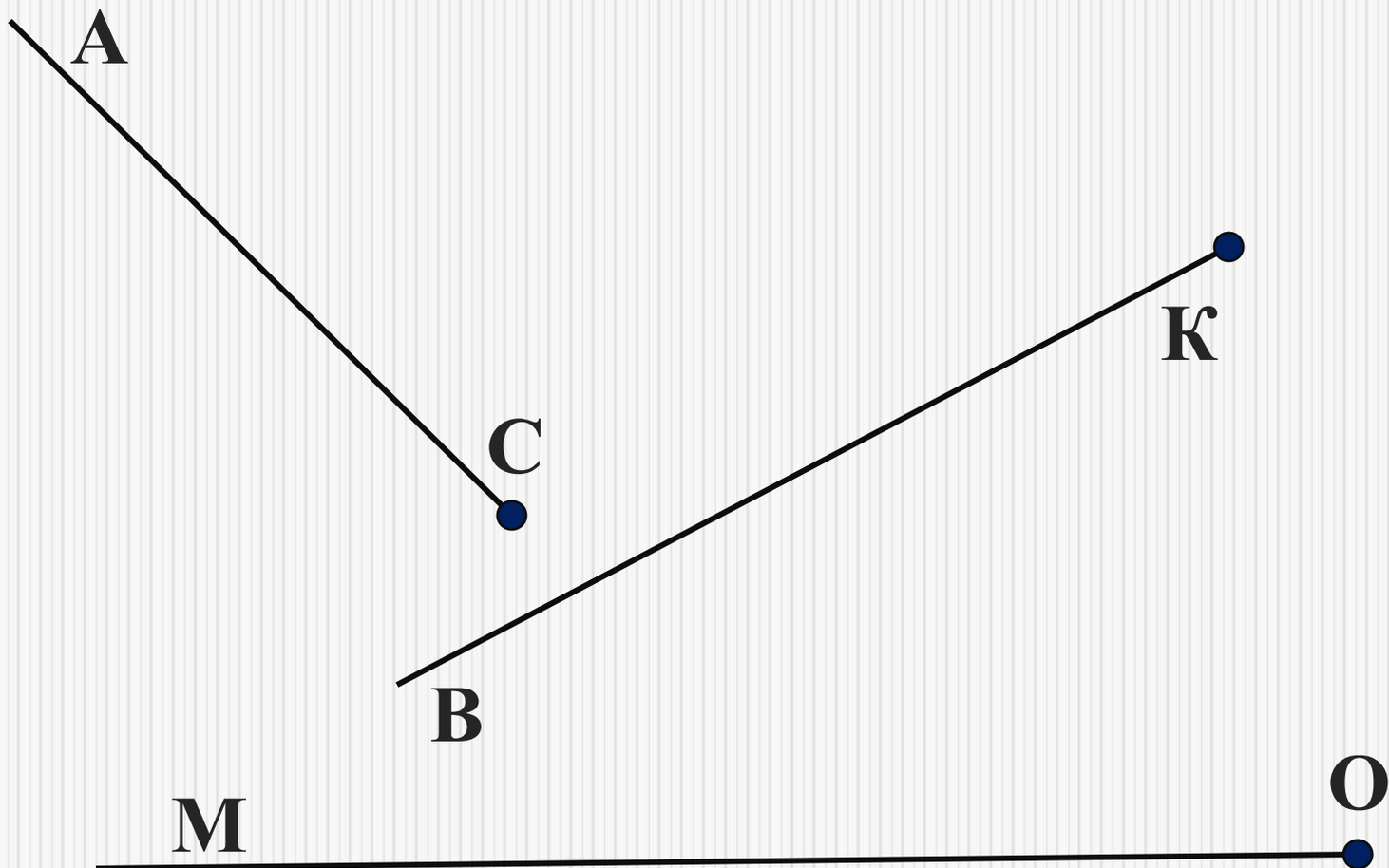
# Работа по теме урока



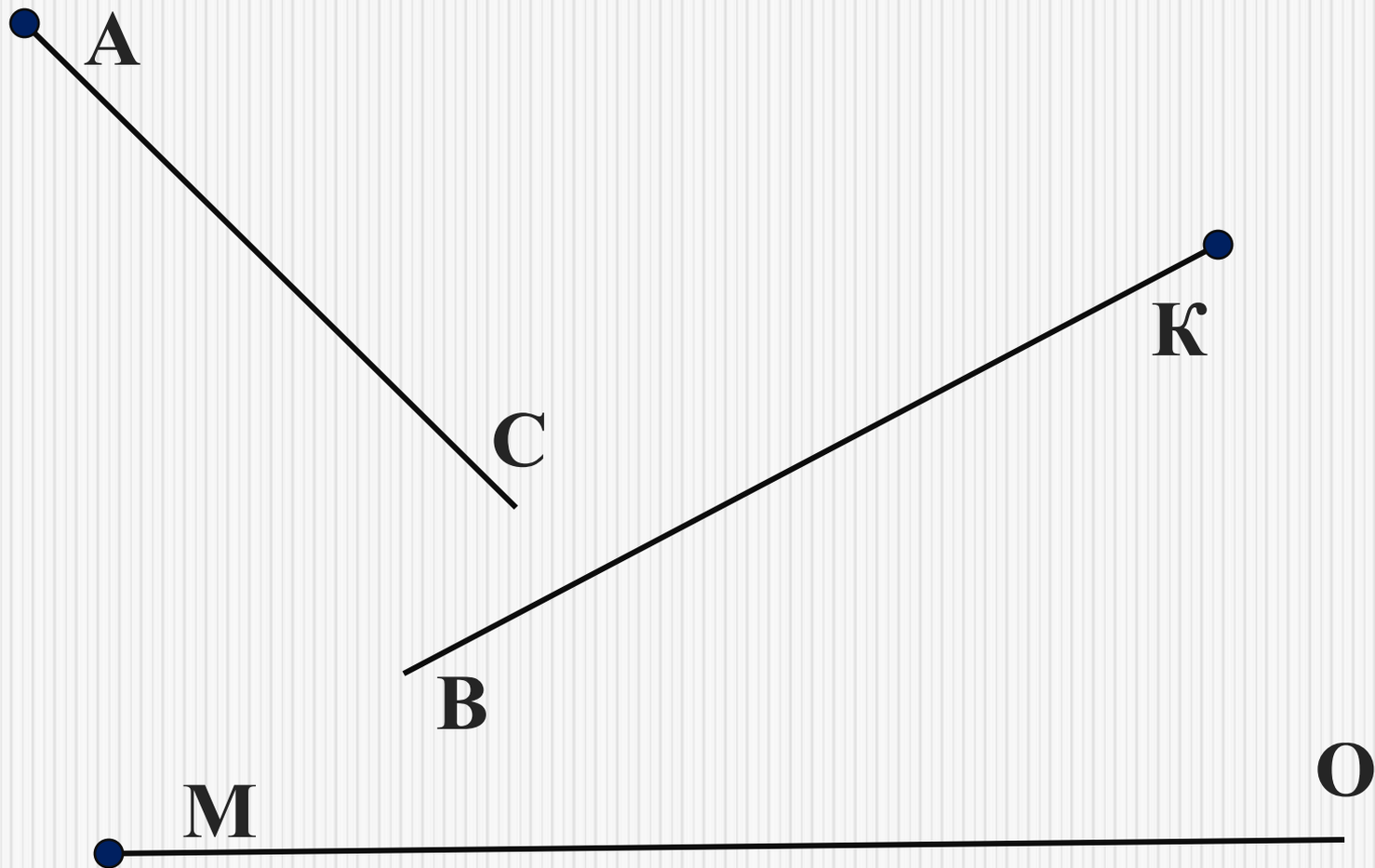
# Работа по теме урока



# Работа по теме урока



# Работа по теме урока



# Работа по учебнику

1. Стр. 18 №80
2. Стр. 18 №81
3. Стр. 18 №82 (устно)

# Самостоятельная работа

Вариант 1

Стр. 20 № 98 (1)

Решение:

$$8277 : (3204 : 36) = \mathbf{93}$$

$$1) 3204 : 36 = 89$$

$$2) 8277 : 89 = 93$$

Вариант 2

Стр. 20 № 98 (2)

Решение:

$$5238 : (5626 : 58) = \mathbf{54}$$

$$1) 5626 : 58 = 97$$

$$2) 5238 : 97 = 54$$

# Подведение итогов урока

1. Сколько прямых можно провести через две точки на плоскости?
2. А через одну?
3. Чем отличается луч от прямой? От отрезка?

# Домашнее задание

п.3; № 103, 104

