

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?

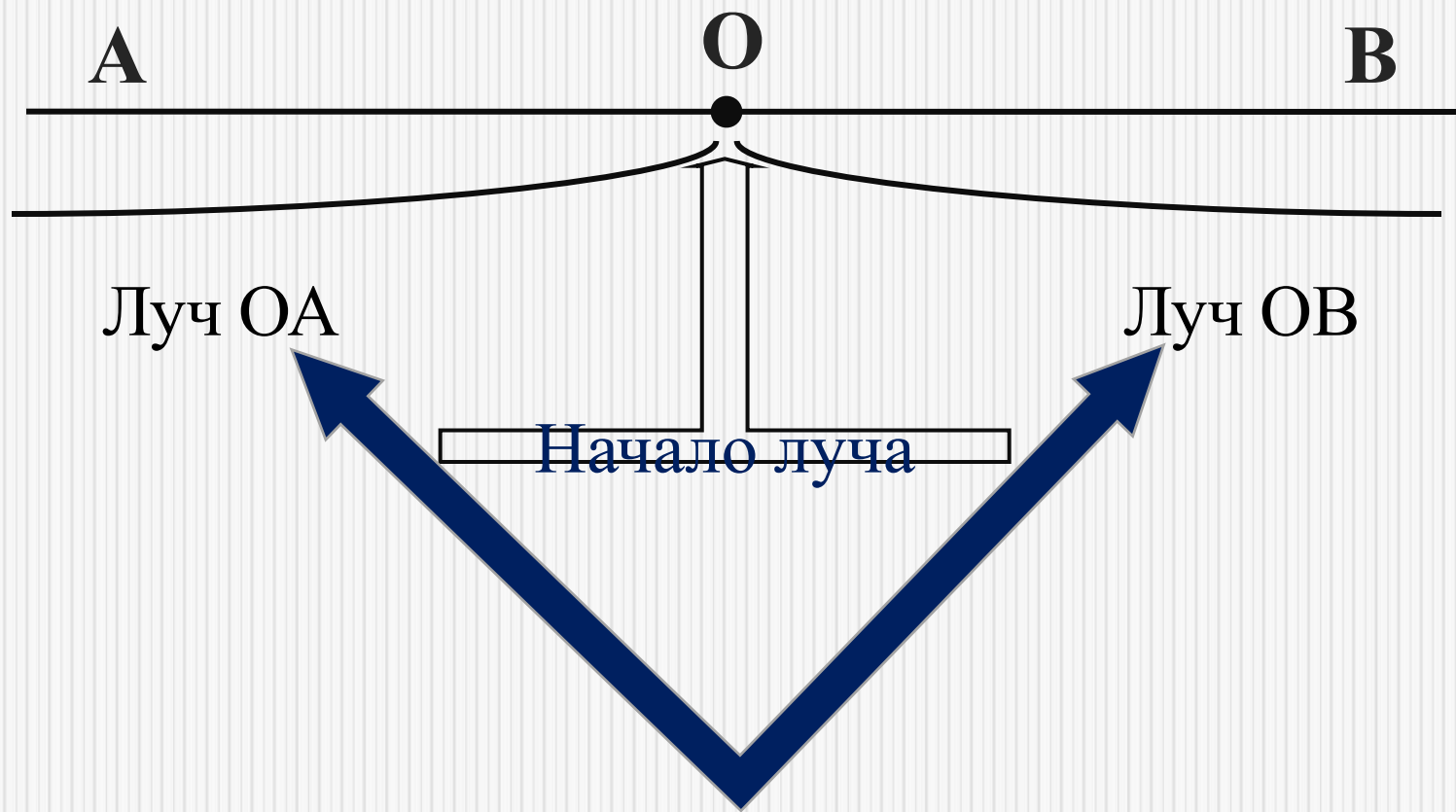


Луч. Дополнительные лучи.

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

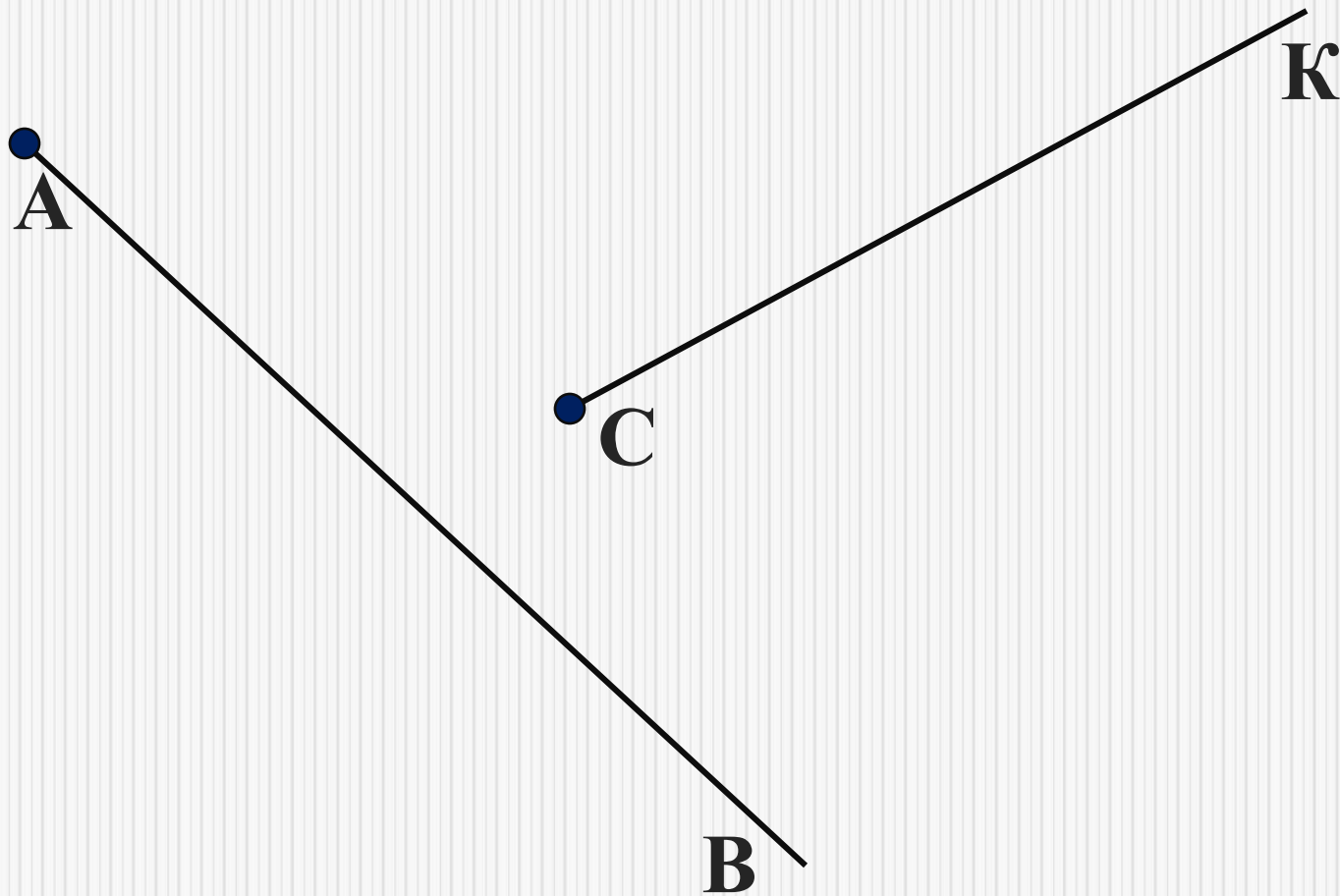


Луч

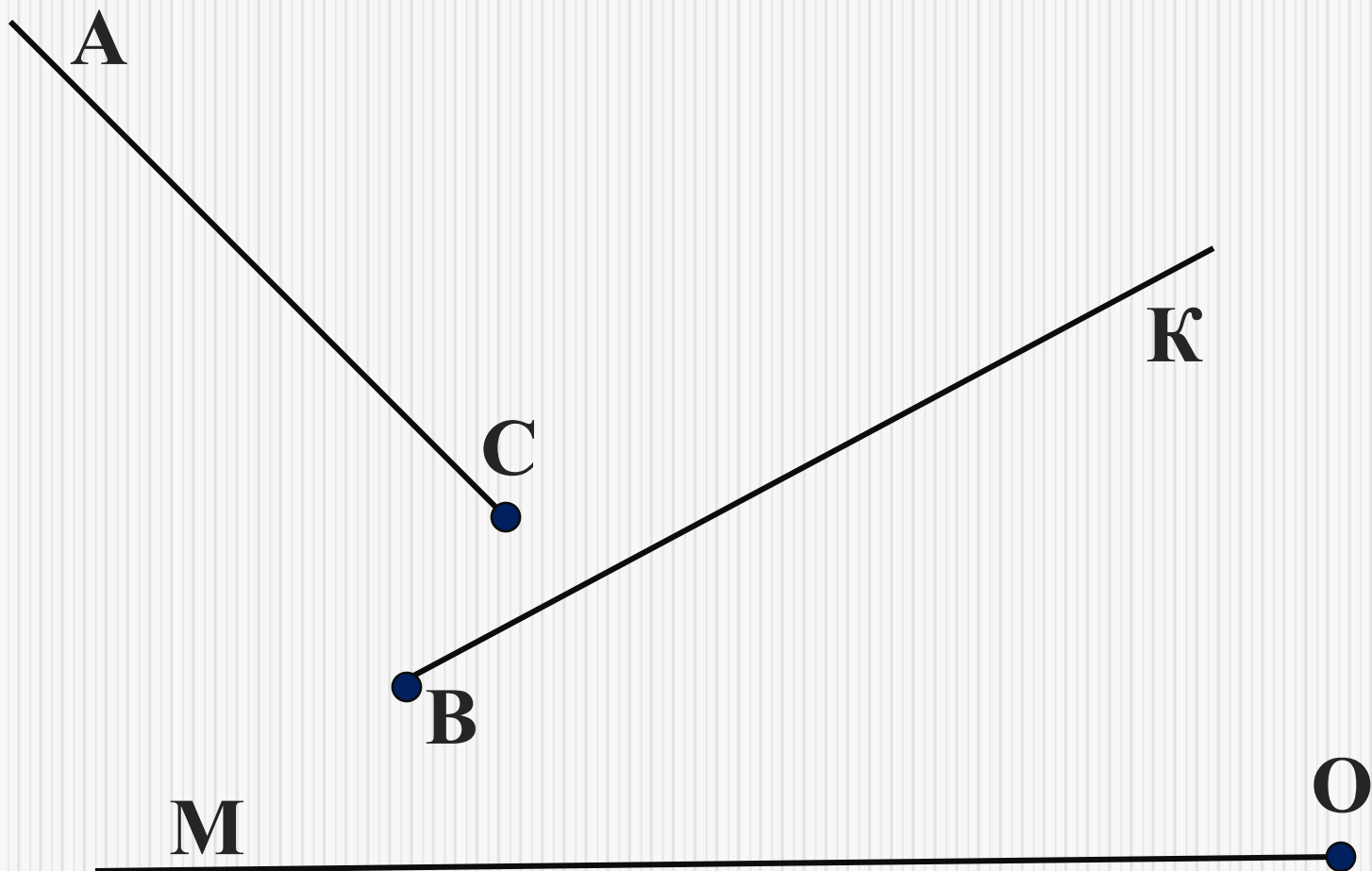


Дополнительные лучи

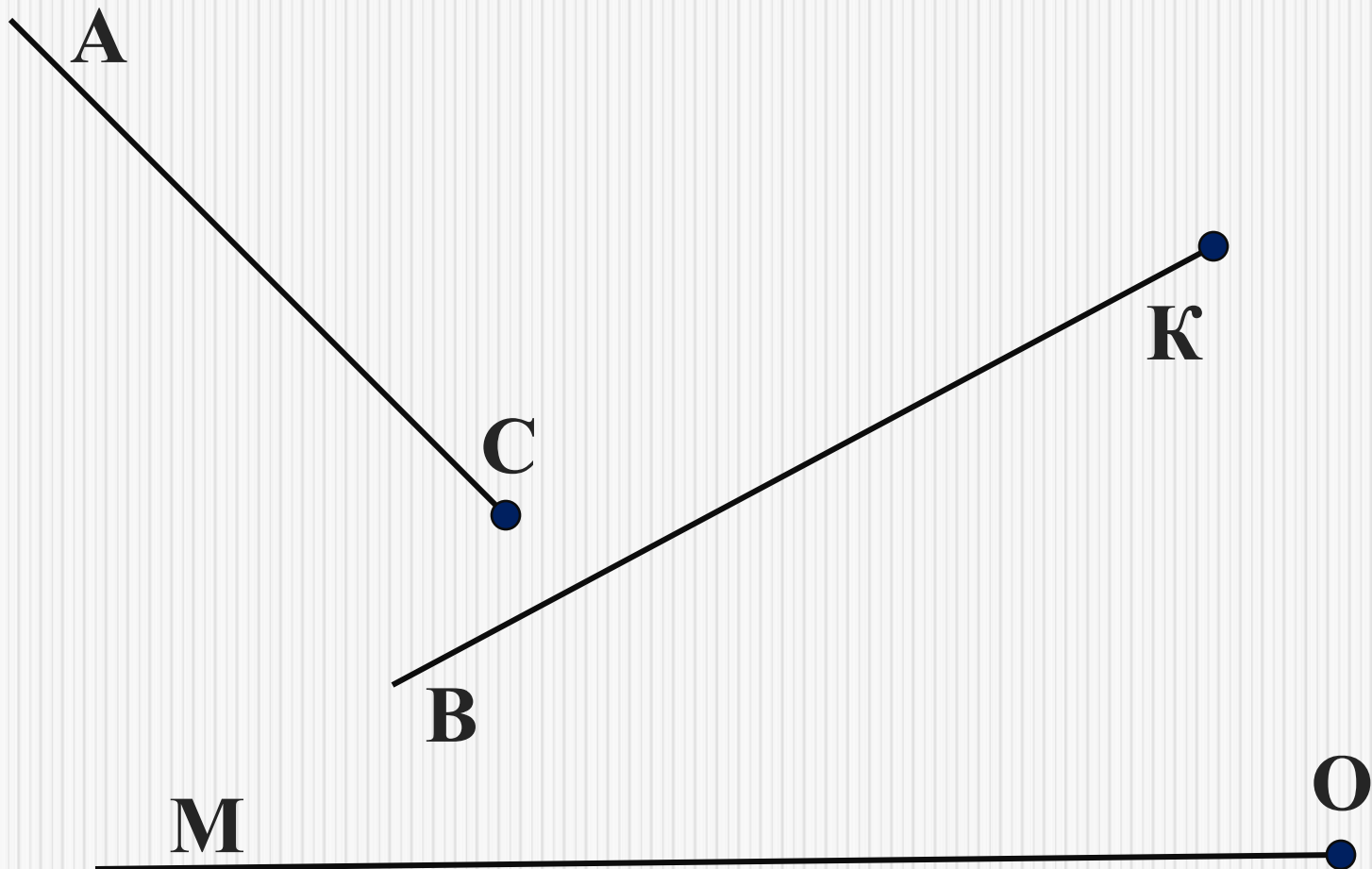
Работа по теме урока



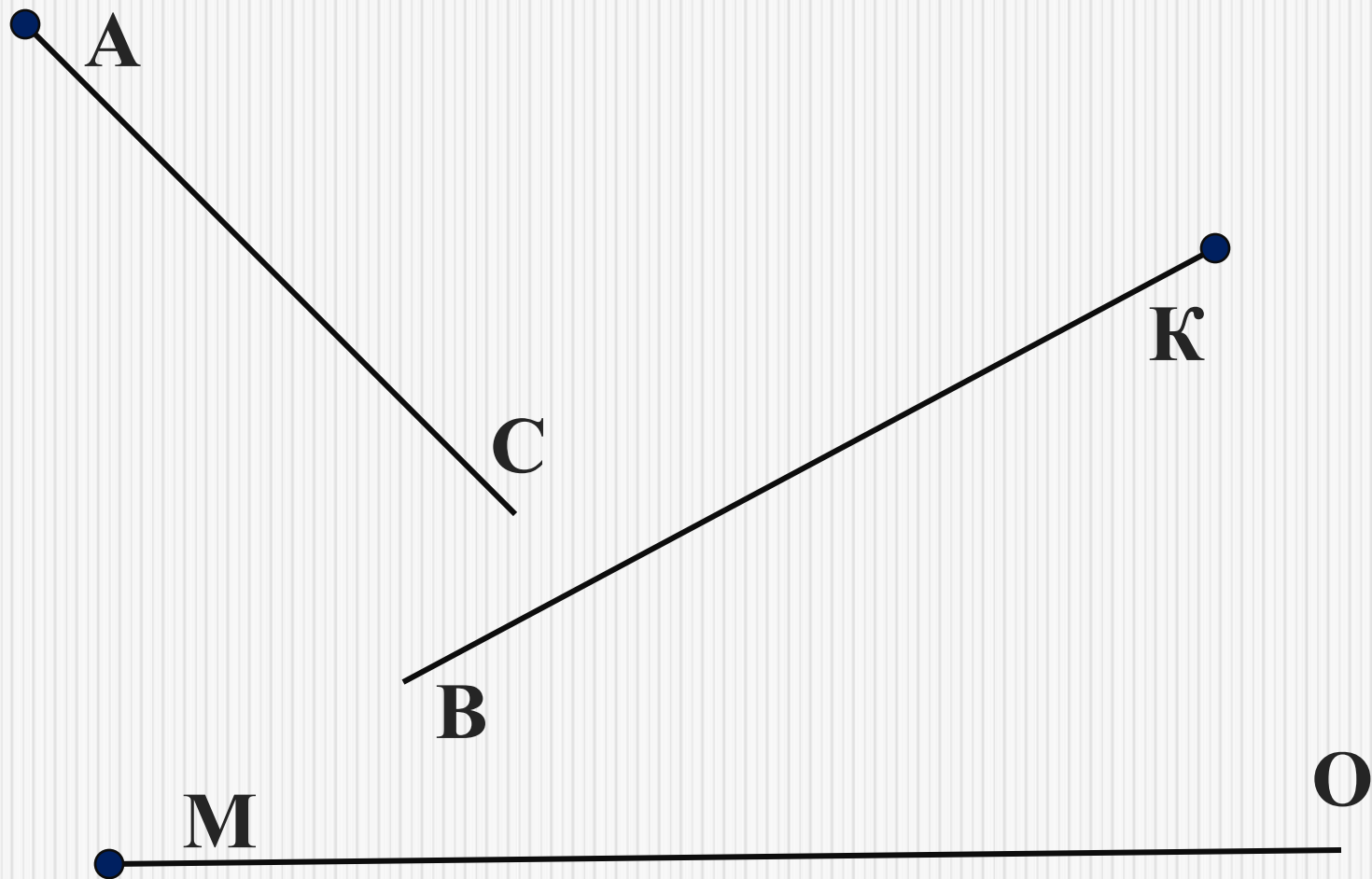
Работа по теме урока



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

