



# Разминка

1) Запиши цифрами число:

Сорок 4, сто 10, девяносто 9, двадцать четыре 2,  
5 десятков в 7 единиц 5, 3 десятка 3 единицы 3. 4

2) Запиши по порядку 7 числа, которые называют при  
счёте между числами 68 и 74. 3

69, 70, 71, 72,

3) Для каждого числа запиши следующее за ним  
число: 73.

35, 3; 80, 8; 49, 5; 99, 10.

4) Для каждого числа запиши предыдущее число:

5, 60; 9, 91; 40, 43; 70, 77.

9      0      2      6



# Разминка

5) Запиши самое большое двузначное число: 99.

6) Сравни числа:

84  $>$  48

29  $<$  39

10  $<$  100

7) Запиши число, которое больше 76: 89.

8) Запиши все числа, которые больше 66, но меньше 71.

**67, 68, 69, 70.**

9) Запиши число тридцать два. Запиши другое число, в котором единиц столько же, а десятков на 6 больше.

3 , 9 .

2 , 2 .



Солнце посылает в космос свет. Его лучи идут бесконечно далеко во всех направлениях.

Петя нарисовал солнце и несколько лучей.

Можно ли начертить весь луч?

Обоснуй ответ.

# Луч и его обозначение



на рисунке изображен луч. его обозначают двумя буквами латинского алфавита.

Точка **A** – начало луча.

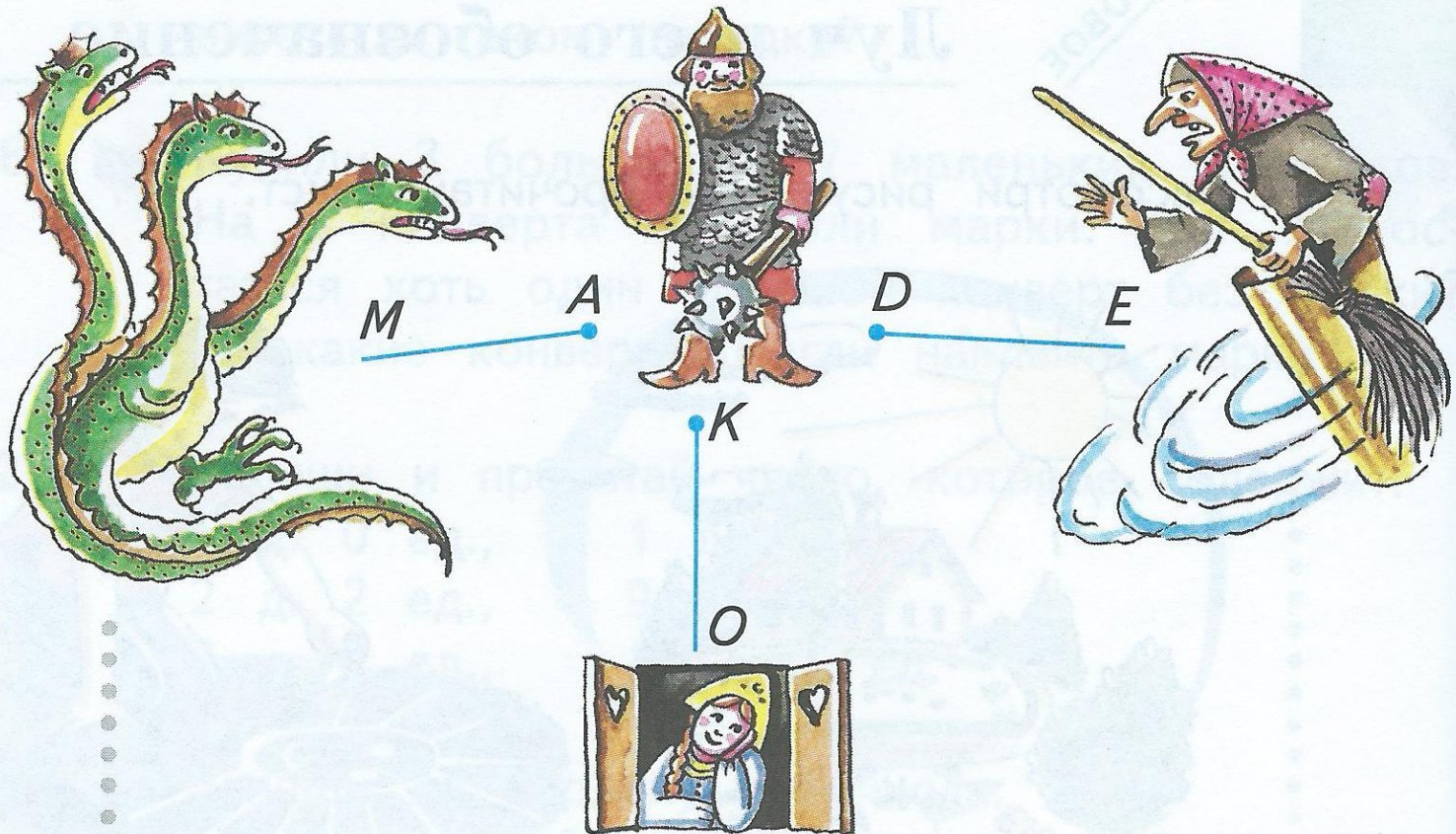
Буква **B** может обозначать любую точку на этом луче.

Читают так: луч **AB**.

Конца у луча нет.

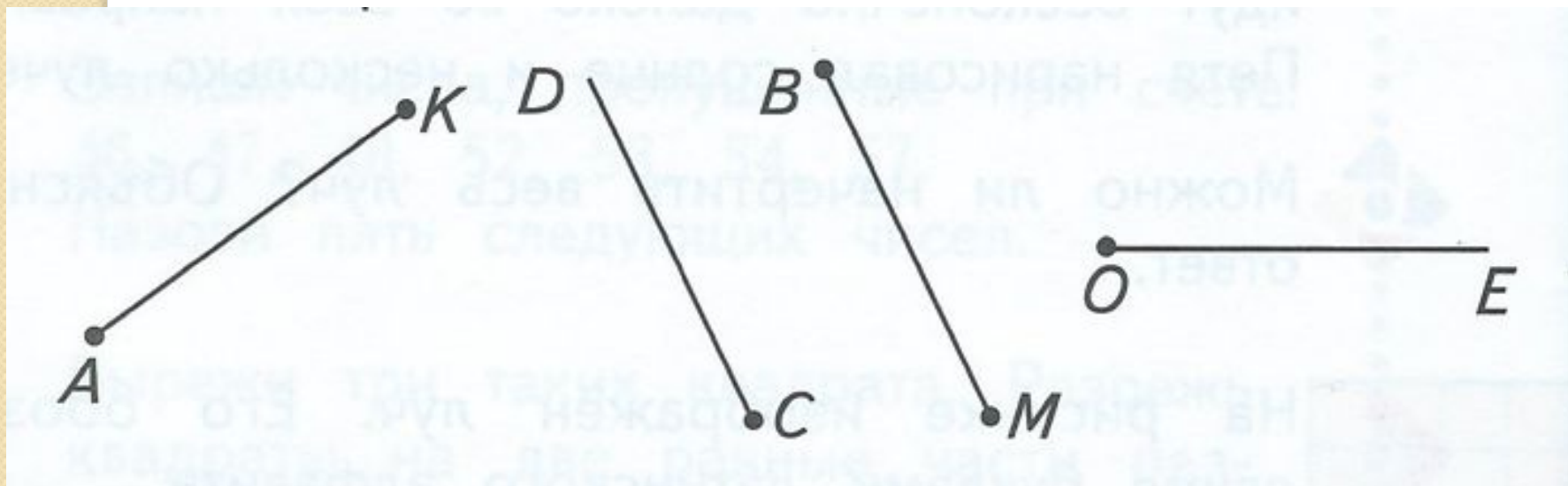
# Направление луча

Прочитай название луча и покажи его направление.



# Луч и отрезок

- Найди на рисунке лучи и назови их.
- Найди на рисунке отрезки и назови их.



# Луч и отрезок

- Сравни луч и отрезок.
- В чём их главное отличие?

