

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова

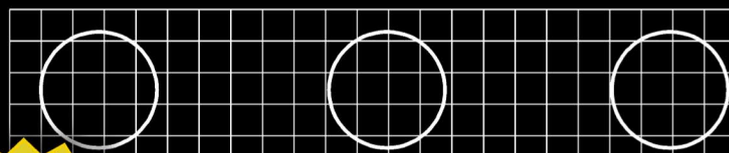


320

# ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

На первой окружности поставь 4 точки,  
на второй – 5 точек, на третьей – 2 точки.  
Сколько дуг получилось на каждой окружности?  
Обозначь концы дуг буквами.



1

КЛАСС

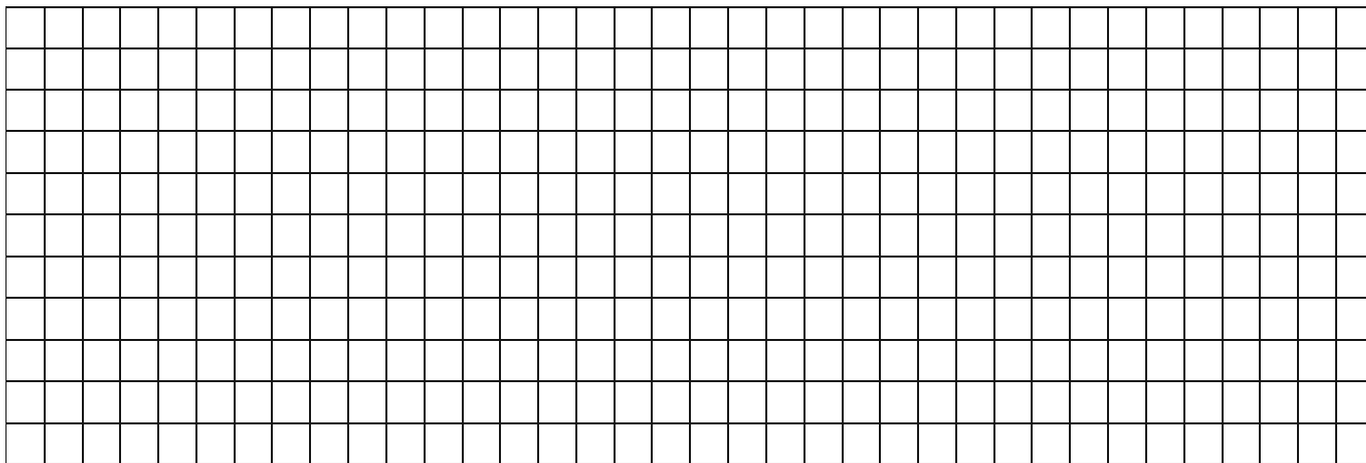
СЧЁТ НА ВРЕМЯ  
АВТОМАТИЗИРОВАННОСТЬ НАВЫКА  
КТО БЫСТРЕЕ  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ,  
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

# ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ «ВВЕРХ», «ВНИЗ», «ВПРАВО», «ВЛЕВО»

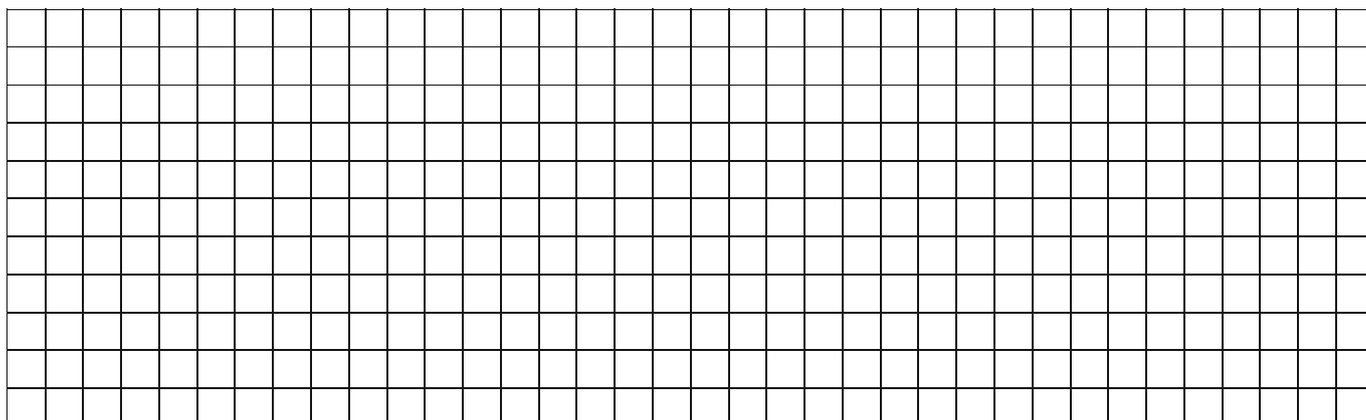
## ГРАФИЧЕСКИЕ ДИКТАНТЫ

Поставь точку на пересечении линий в тетради. Рисуй линию, последовательно выполняя задания. Продолжи самостоятельно.

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 1) Одна клетка вправо. | 5) Одна клетка вправо. |
| 2) Две клетки вверх.   | 6) Одна клетка вниз.   |
| 3) Одна клетка вправо. | 7) Одна клетка вправо. |
| 4) Одна клетка вниз.   | 8) Две клетки вверх.   |

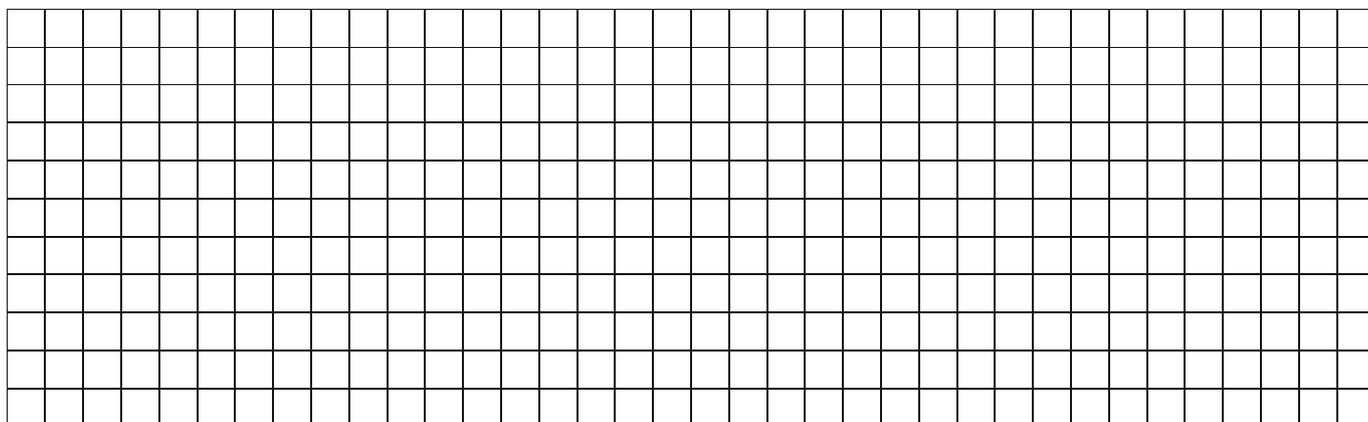


- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 1) Две клетки вверх.   | 5) Две клетки вверх.   |
| 2) Одна клетка вправо. | 6) Одна клетка вправо. |
| 3) Две клетки вниз.    | 7) Две клетки вниз.    |
| 4) Одна клетка вправо. | 8) Одна клетка вправо. |



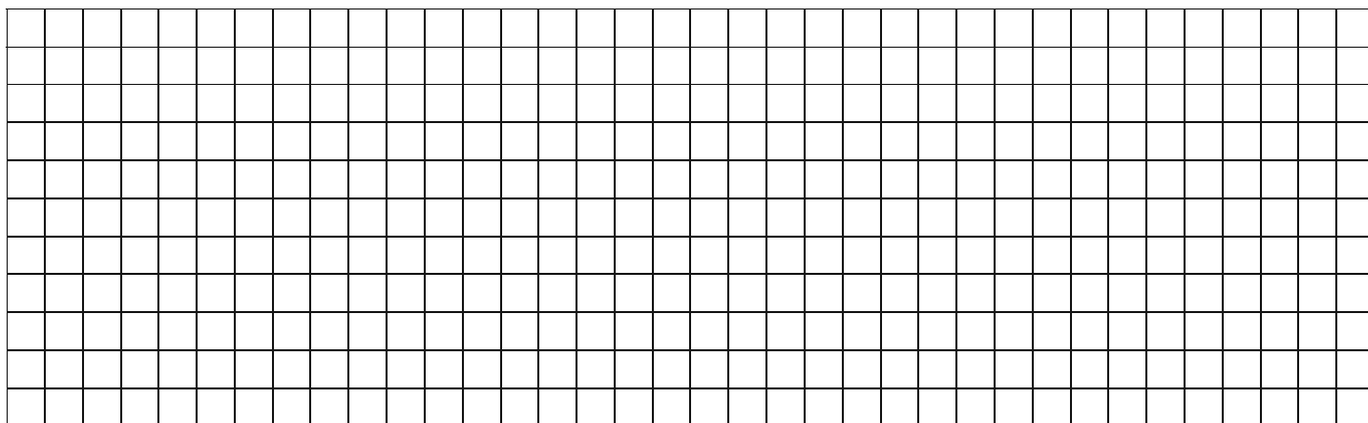
- 1) Три клетки вправо.
- 2) Одна клетка вверх.
- 3) Одна клетка вправо.
- 4) Одна клетка вниз.

- 5) Три клетки вправо.
- 6) Одна клетка вверх.
- 7) Одна клетка вправо.
- 8) Одна клетка вниз.



- 1) Одна клетка вправо.
- 2) Две клетки вверх.
- 3) Одна клетка вниз  
и вправо по диагонали.
- 4) Одна клетка вверх  
и вправо по диагонали.
- 5) Две клетки вниз.

- 6) Одна клетка вправо.
- 7) Одна клетка вверх.
- 8) Одна клетка вправо.
- 9) Одна клетка вниз.
- 10) Одна клетка вправо.
- 11) Две клетки вверх.



# ТОЧКА. ЛИНИЯ. ПРЯМАЯ. КРИВАЯ. ЛОМАНАЯ. ОТРЕЗОК

**Линия** состоит из множества точек.

**Прямая** линия состоит из множества точек и не имеет начала и конца:

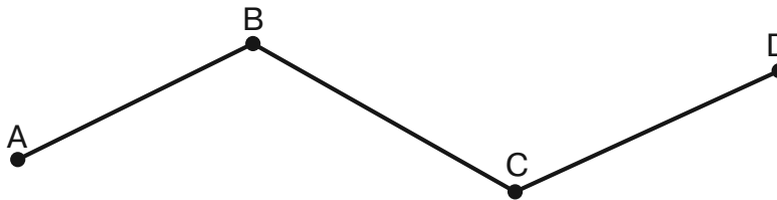


Через две точки можно провести только одну прямую.  
Через одну точку можно провести множество прямых.

**Отрезок** — это часть прямой между двумя точками на ней:



**Ломаная** линия состоит из отрезков, последовательно соединённых своими концами:



**Звено ломаной** — отрезок ломаной линии.

**Вершина ломаной** — точка соединения её звеньев.

Ломаная может быть замкнутой и незамкнутой.

**Кривая** линия не имеет вершин:



1. Обведи данные точки карандашами разного цвета. Поставь ещё 10 аккуратных точек простым карандашом.

