

Математика

**$\frac{2}{3}$  от прямого угла ( и )**

**$\frac{3}{4}$  часа ( д )**

**$\frac{1}{9}$  развёрнутого угла ( о )**

**45 % от 200 ( т )**

**число,  $\frac{2}{4}$  которого равны 40 ( н )**

**произведение 12 и 7 ( а )**

**частное 96 и 3 ( р )**

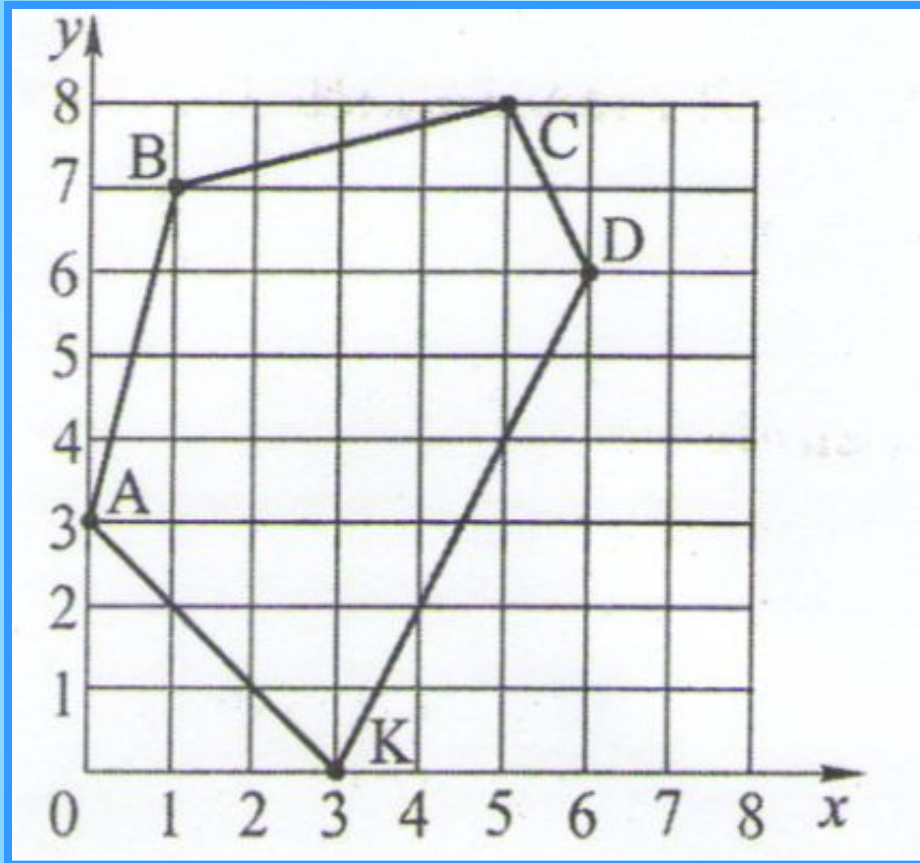
**площадь прямоугольника со сторонами 8см и 2 см ( о )**

**$\frac{2}{5}$  см ( к )**

**20 увеличить в 5 раз ( а )**

4	16	20	32	45	60	80	84	90	100
К	О	О	Р	Д	И	Н	А	Т	А

Назовите координаты  
вершин многоугольника



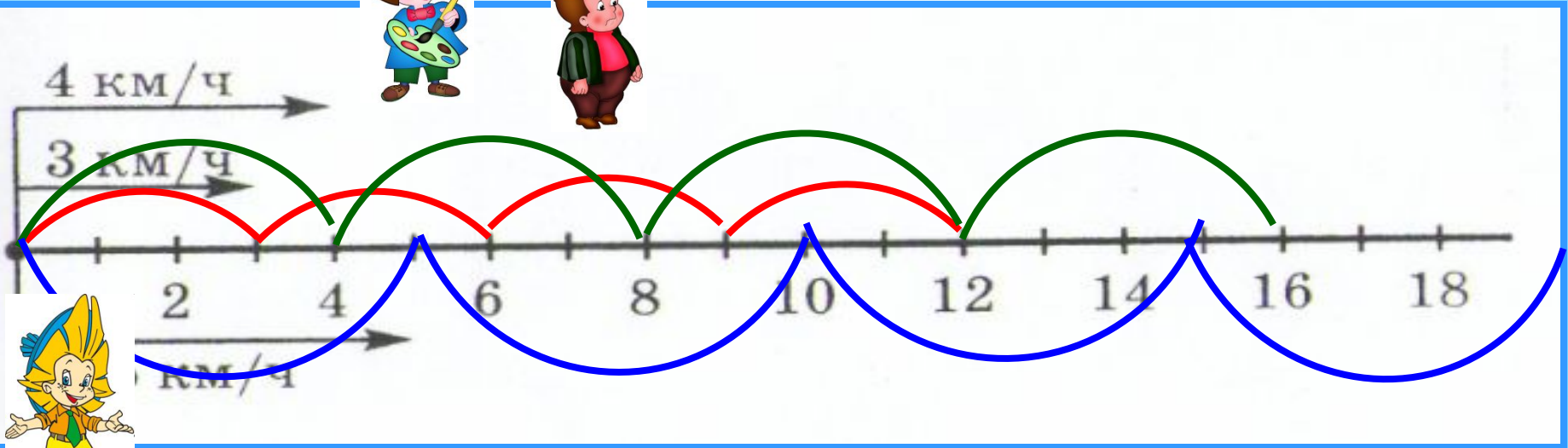
**A (0;3)**

**B (1;7)**

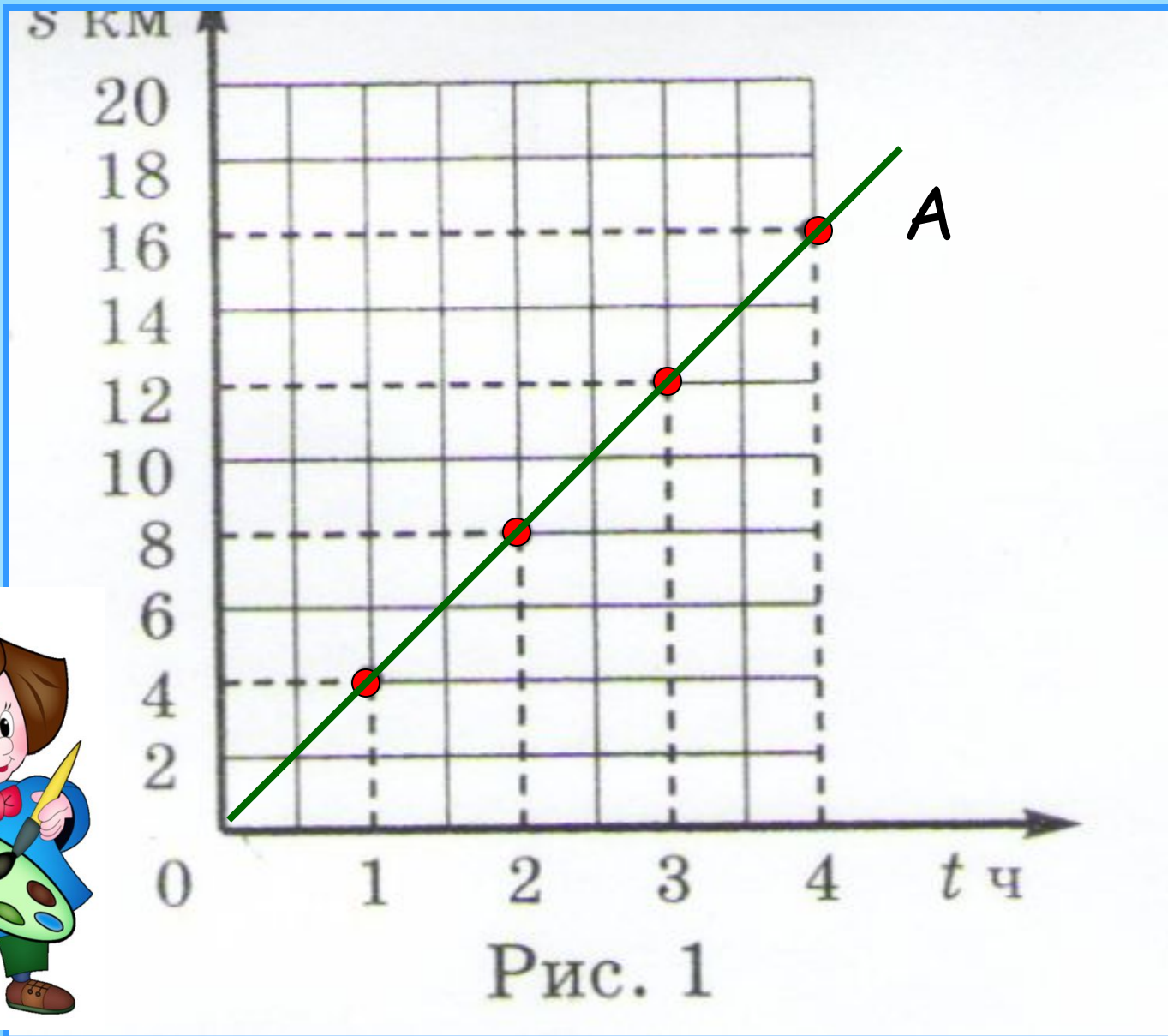
**C (5;8)**

**D (6;6)**

**K (3;0)**



# График движения



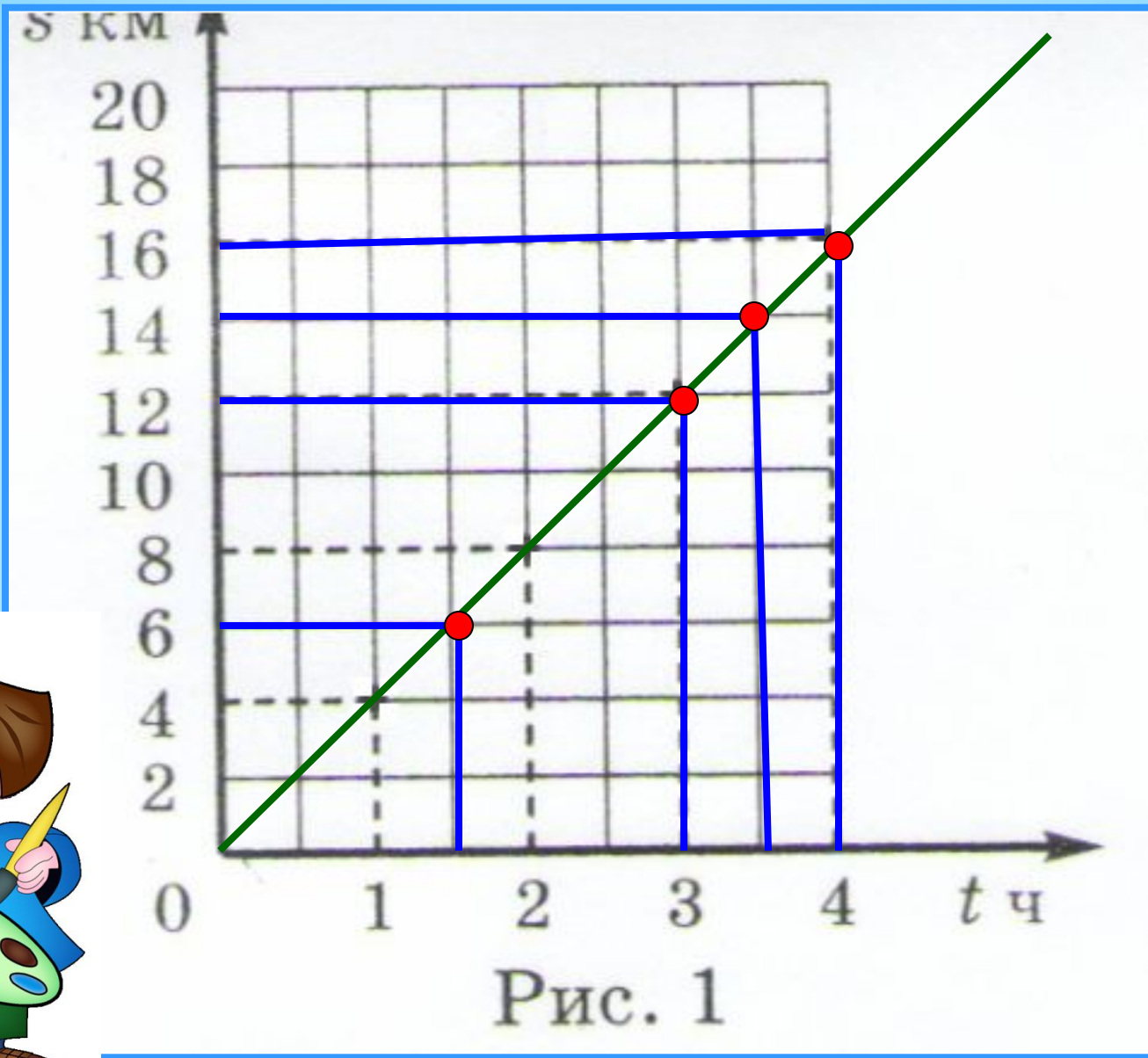


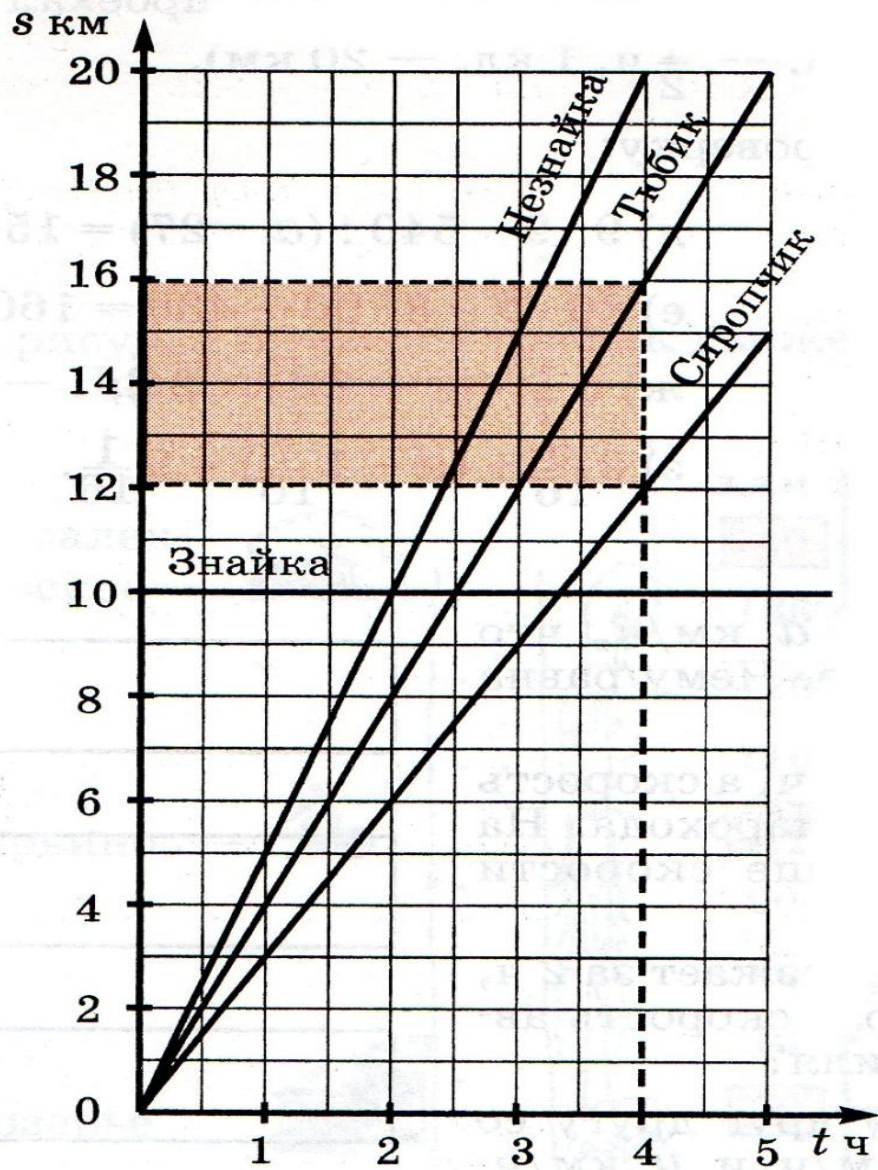
Рис. 1



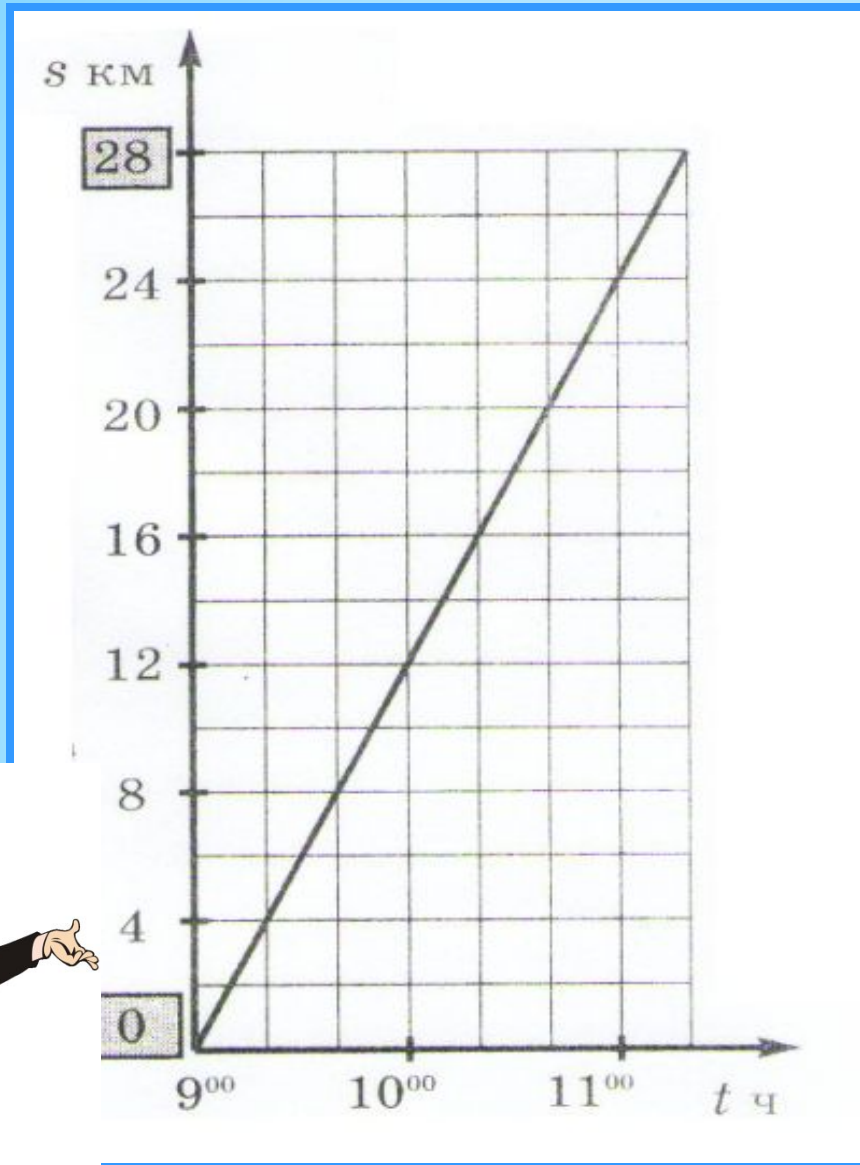
# Алгоритм построения графика движения.

1. Составить таблицу соответствующих значений  $S$  и  $t$ .
2. Подобрать удобную цену деления шкалы  $S$  и  $t$   
( отметить значение  $t$  на горизонтальном координатном луче, а значение  $S$  – на вертикальном).
3. По координатам отметить точки.
4. Последовательно соединить точки.





# Самостоятельная работа



# Рефлексия

