



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)

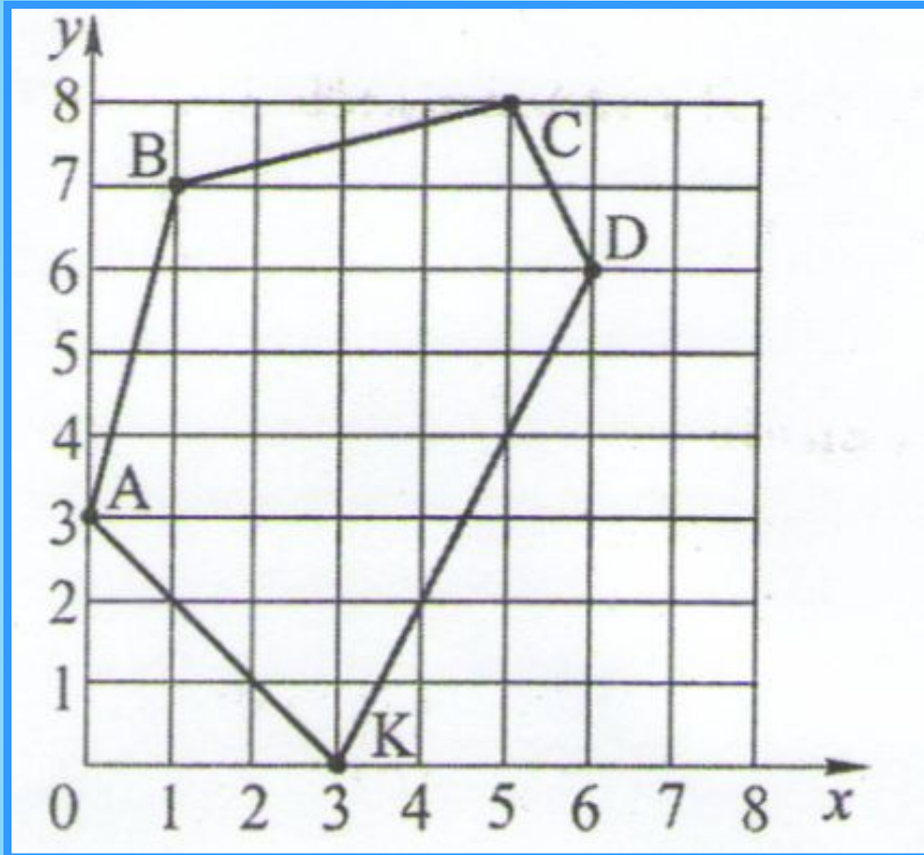
площадь прямоугольника со сторонами 8 см и 2 см (о)

$\frac{2}{5}$ 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)

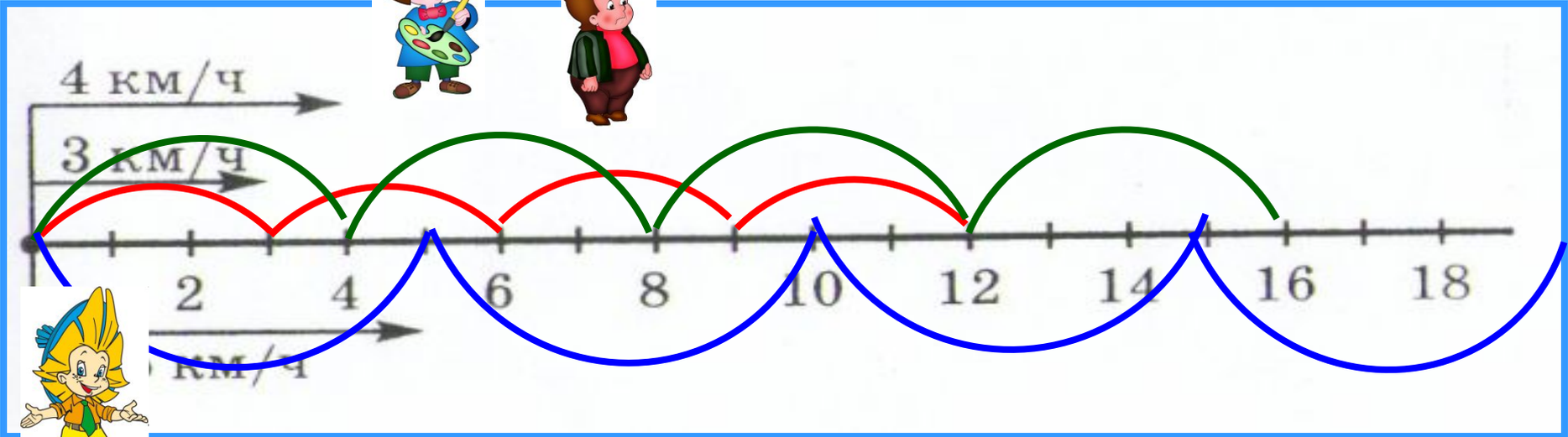


График движения

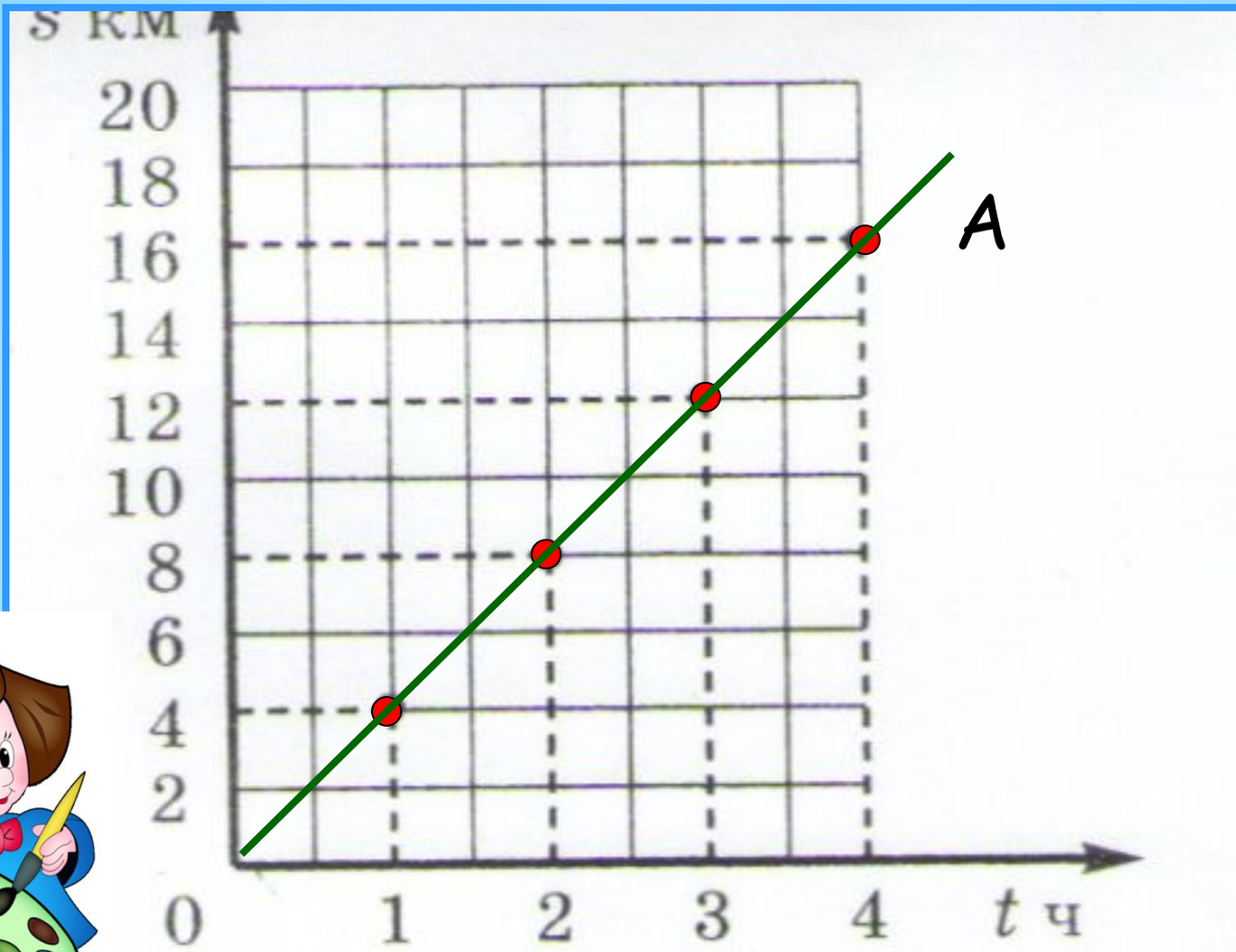


Рис. 1

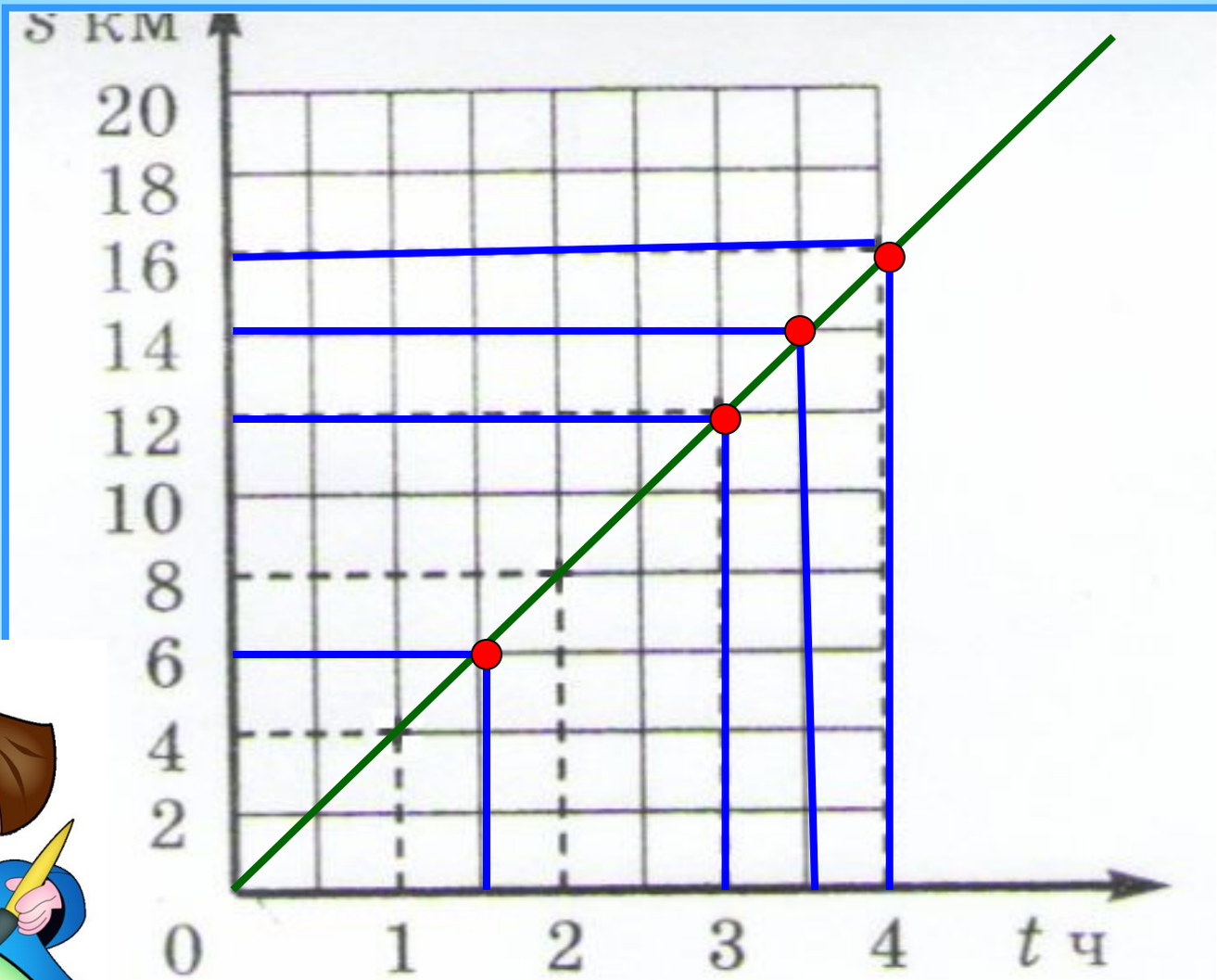
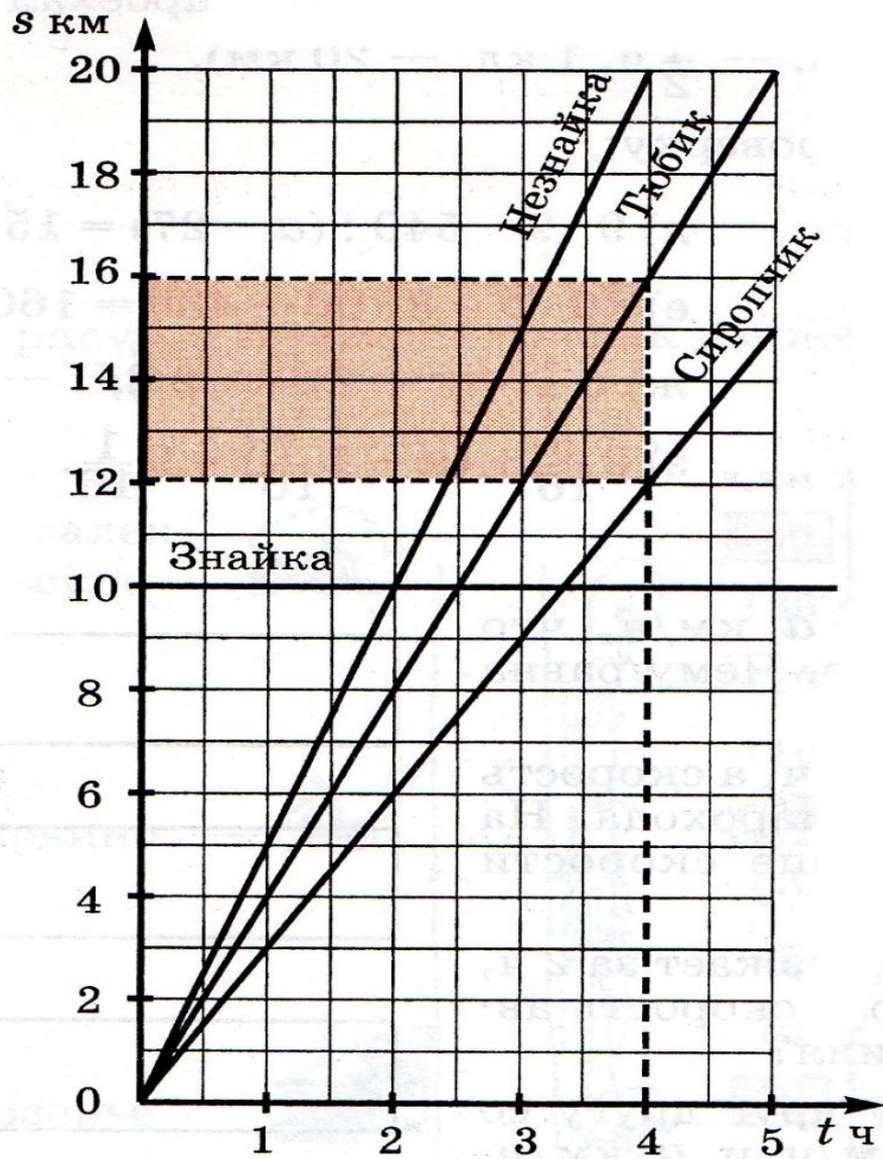


Рис. 1

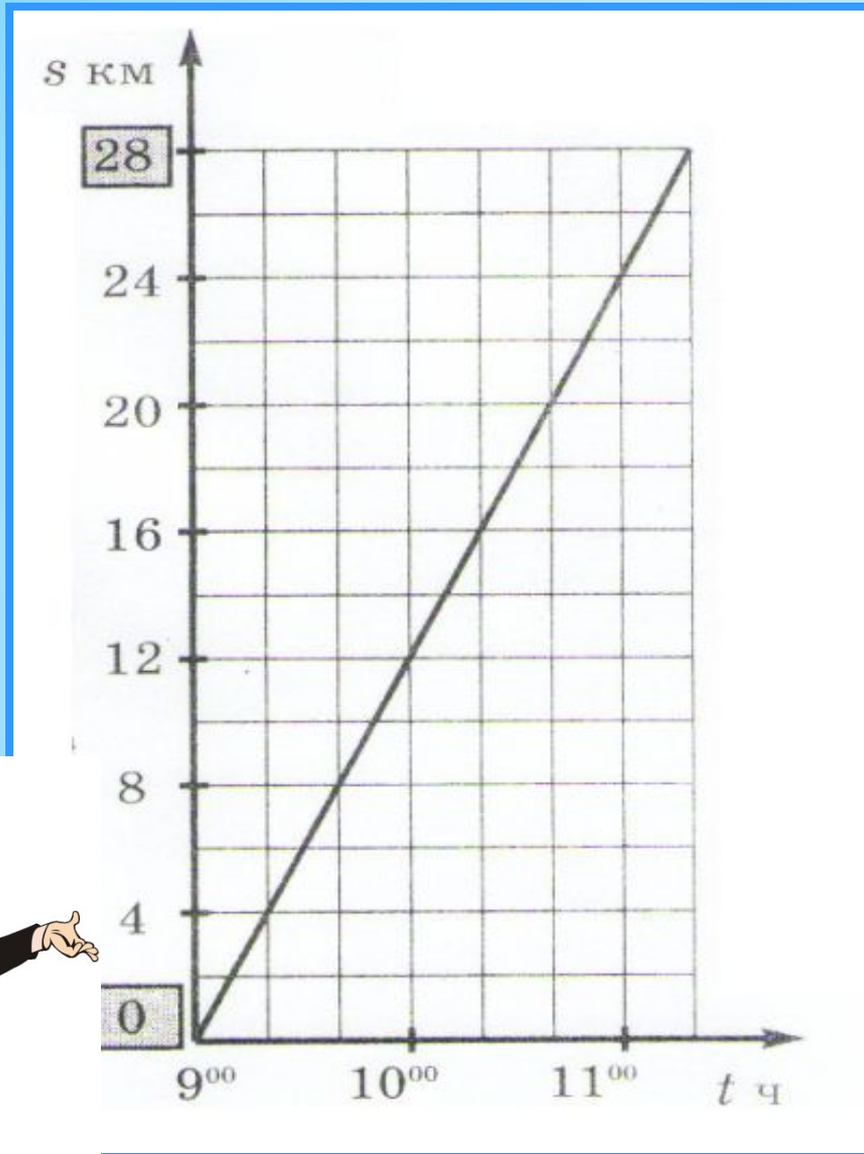


Алгоритм построения графика движения.

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

