

**ФУНКЦИИ ВОКРУГ
НАС!**

$$y=2x-1$$

$$y=4-x^2$$

$$y=|x|-3$$

$(-8;4), (-8;8), (-6;6), (-4;8), (-4;4).$

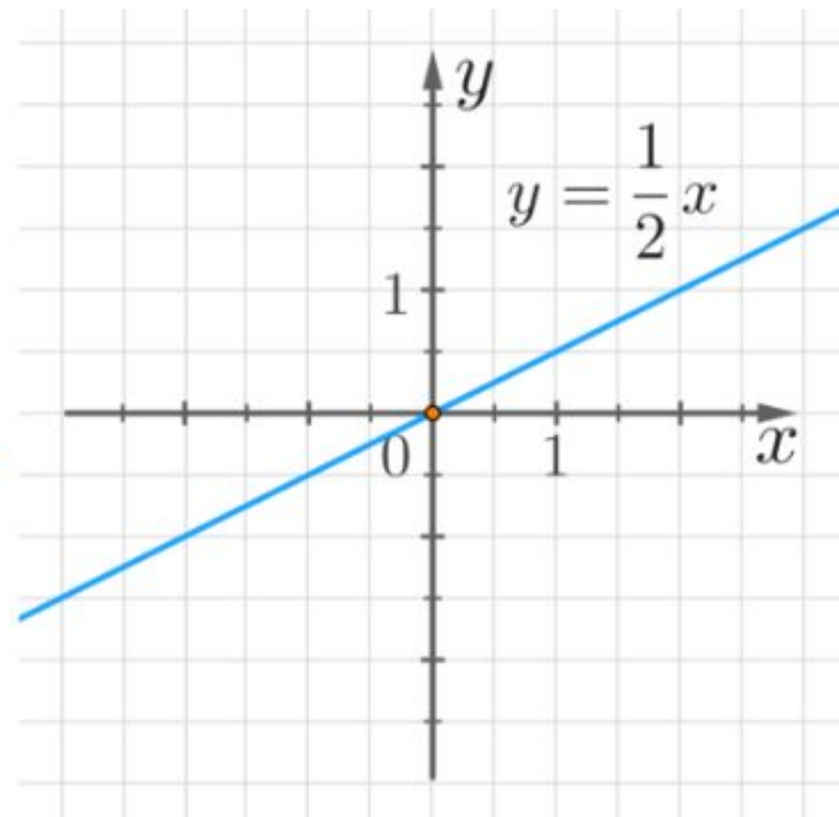
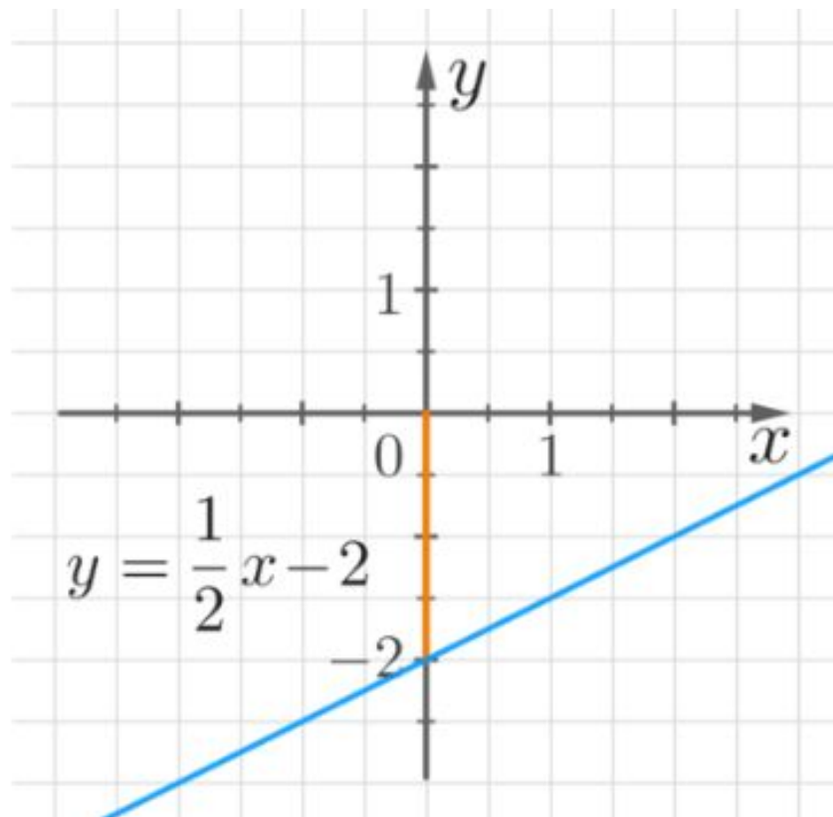
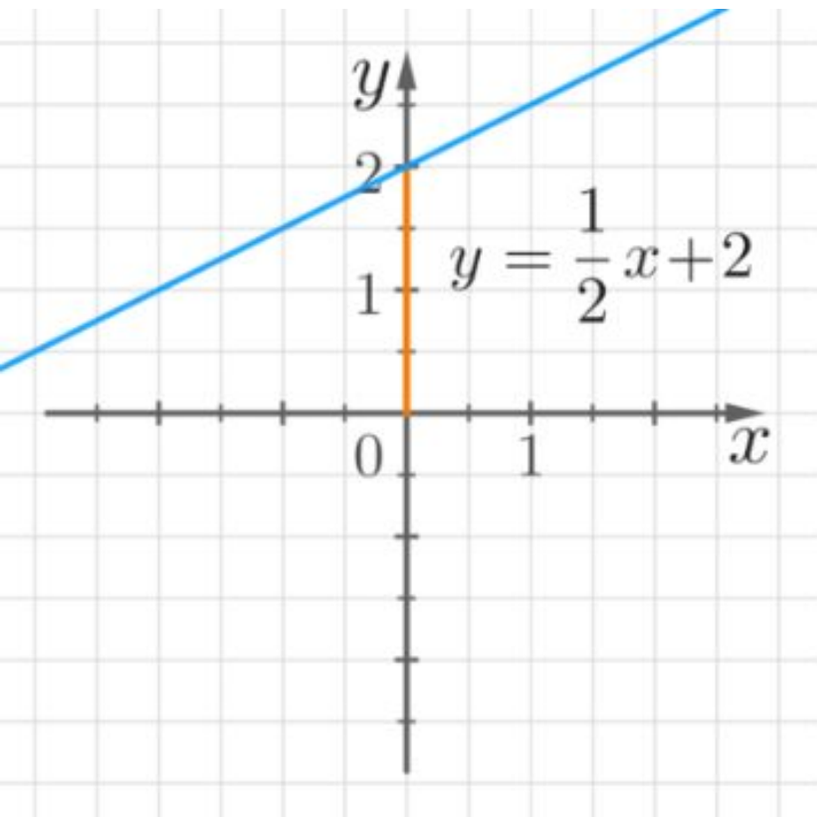
$(-8;-4), (-6;-4), (-4;-4), (-6;-8).$

$(4;4), (5;6), (6;8), (7;6), (8;4).$

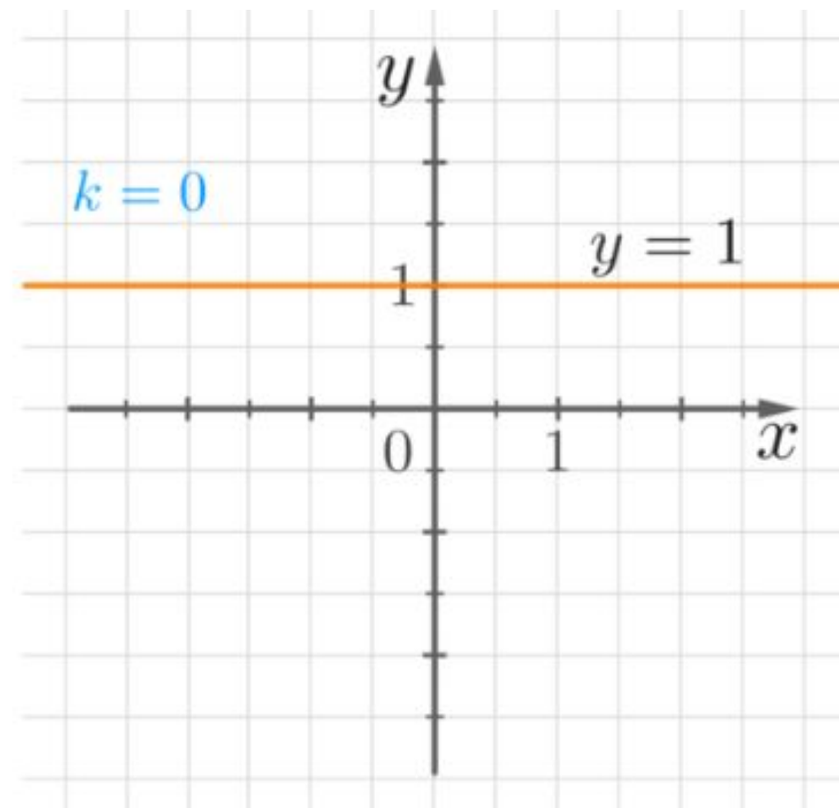
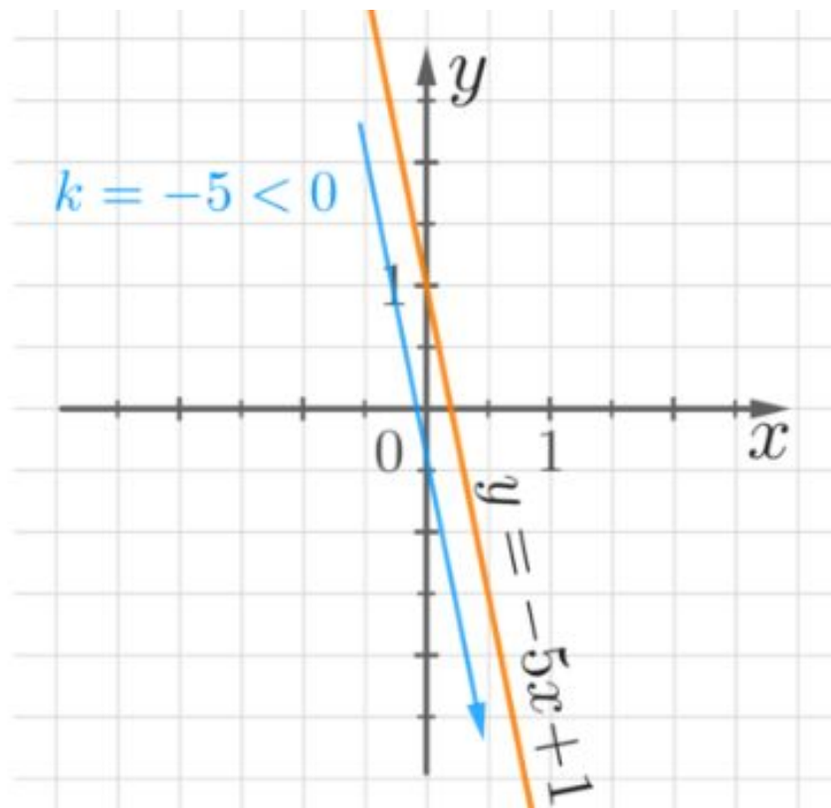
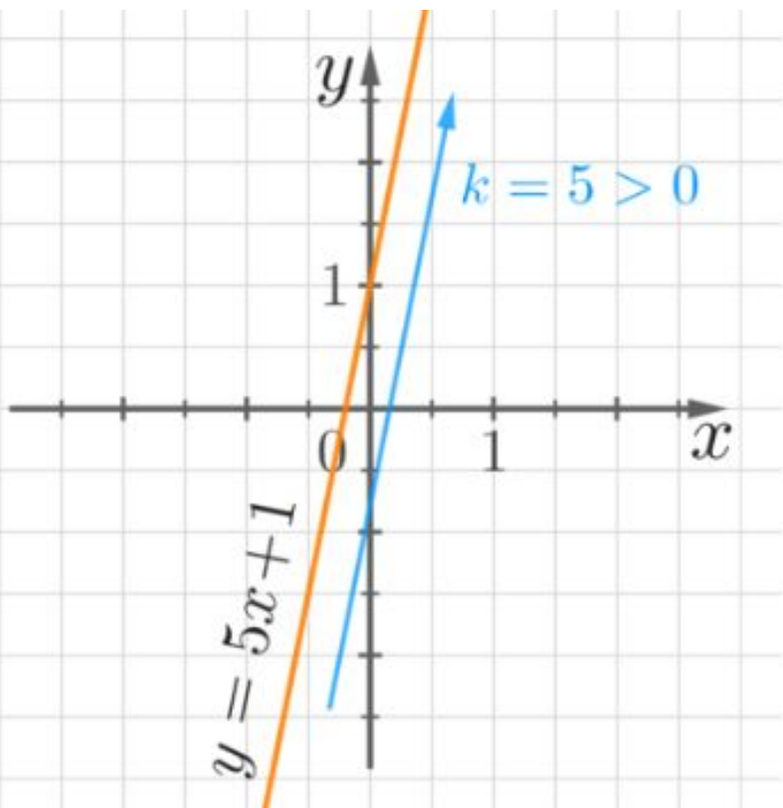
$(4;-4), (4;-6), (4;-8), (7;-8), (7;-6), (7;-4), (5;-6), (6;-6).$

$(0;2), (-2;4), (-4;2), (-4;0), (0;-4), (4;0), (4;2), (2;4), (-2;-2), (2;-2).$

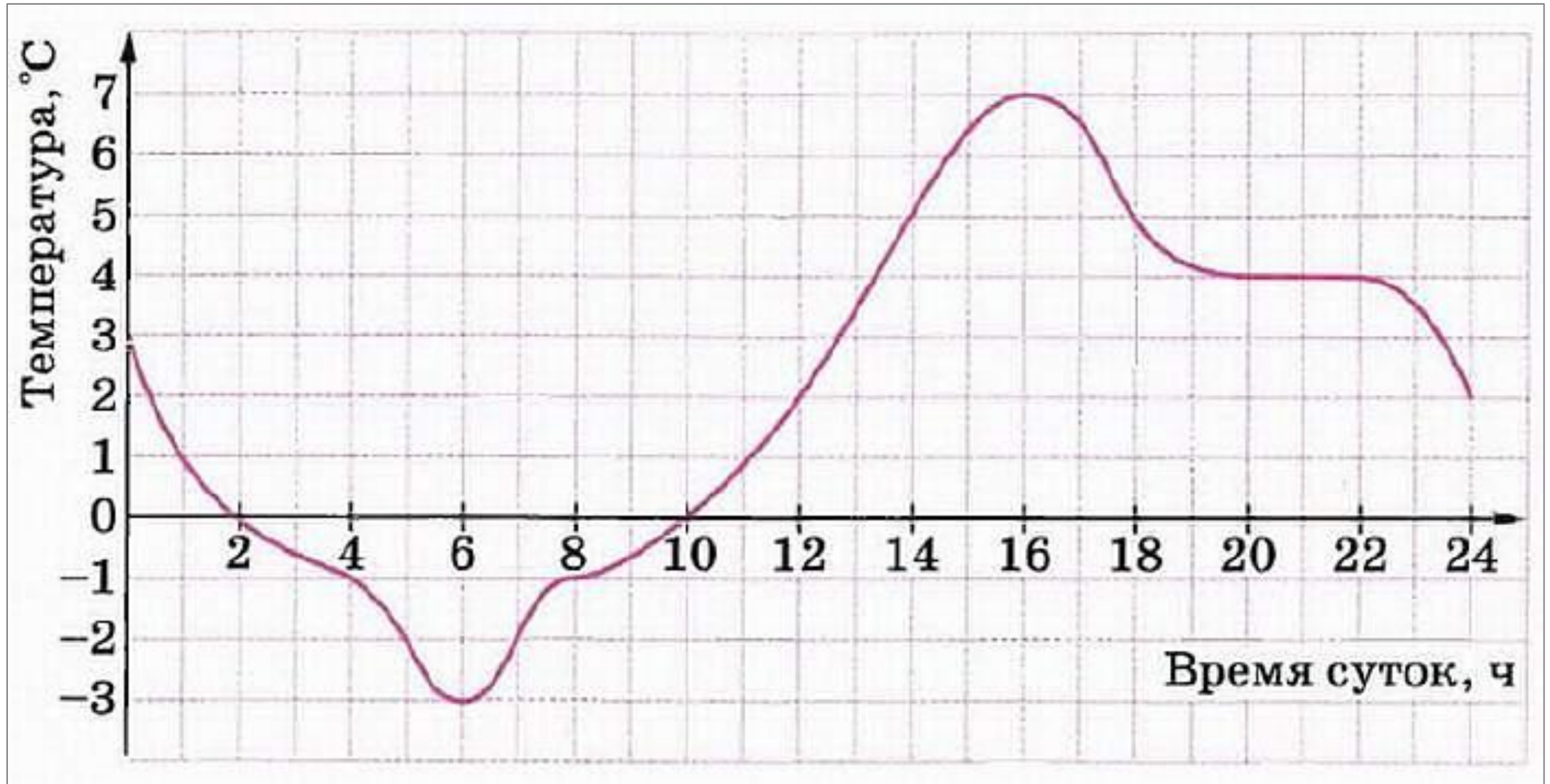
$$y = kx + b$$



$y = kx + b$

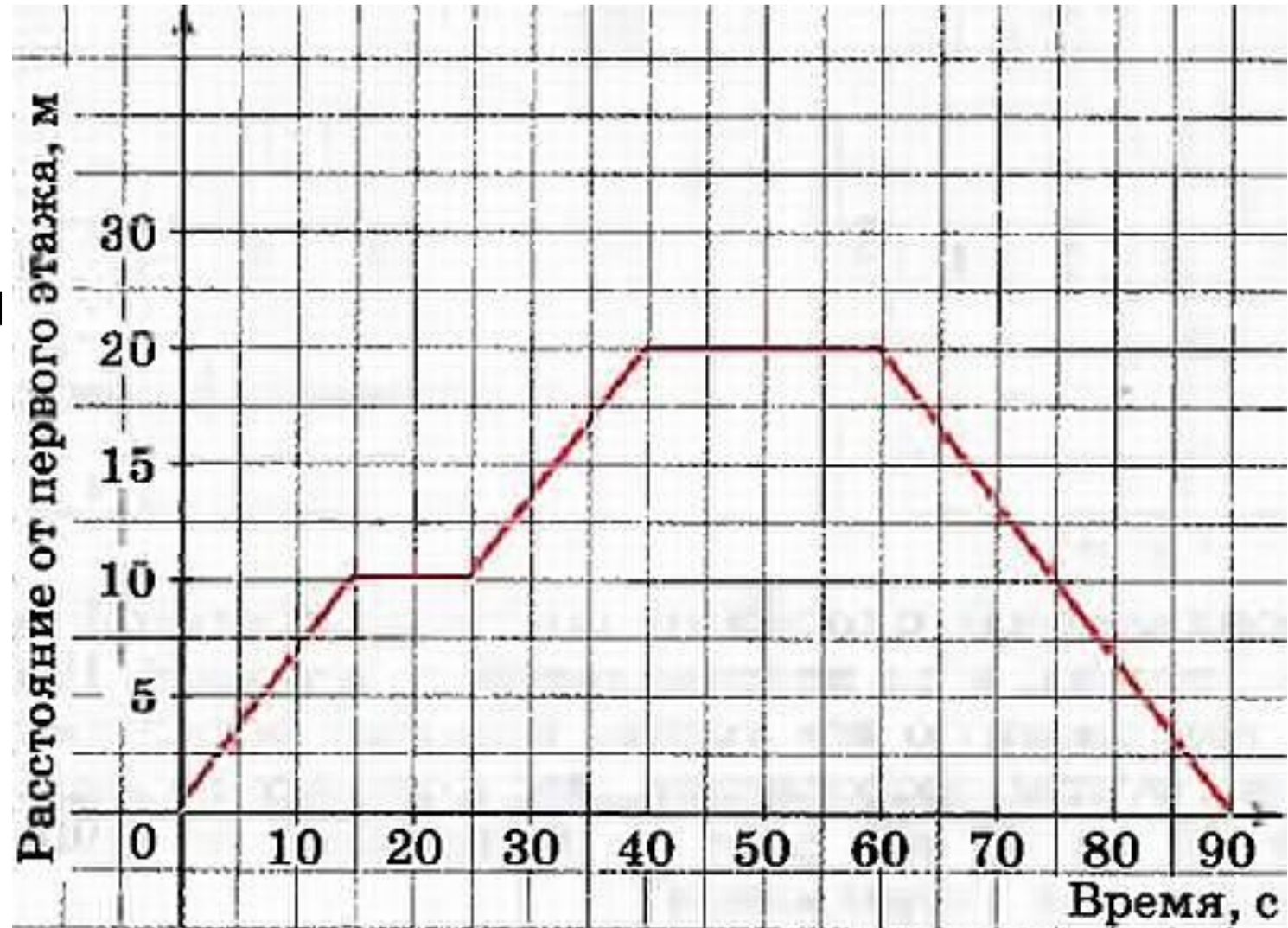






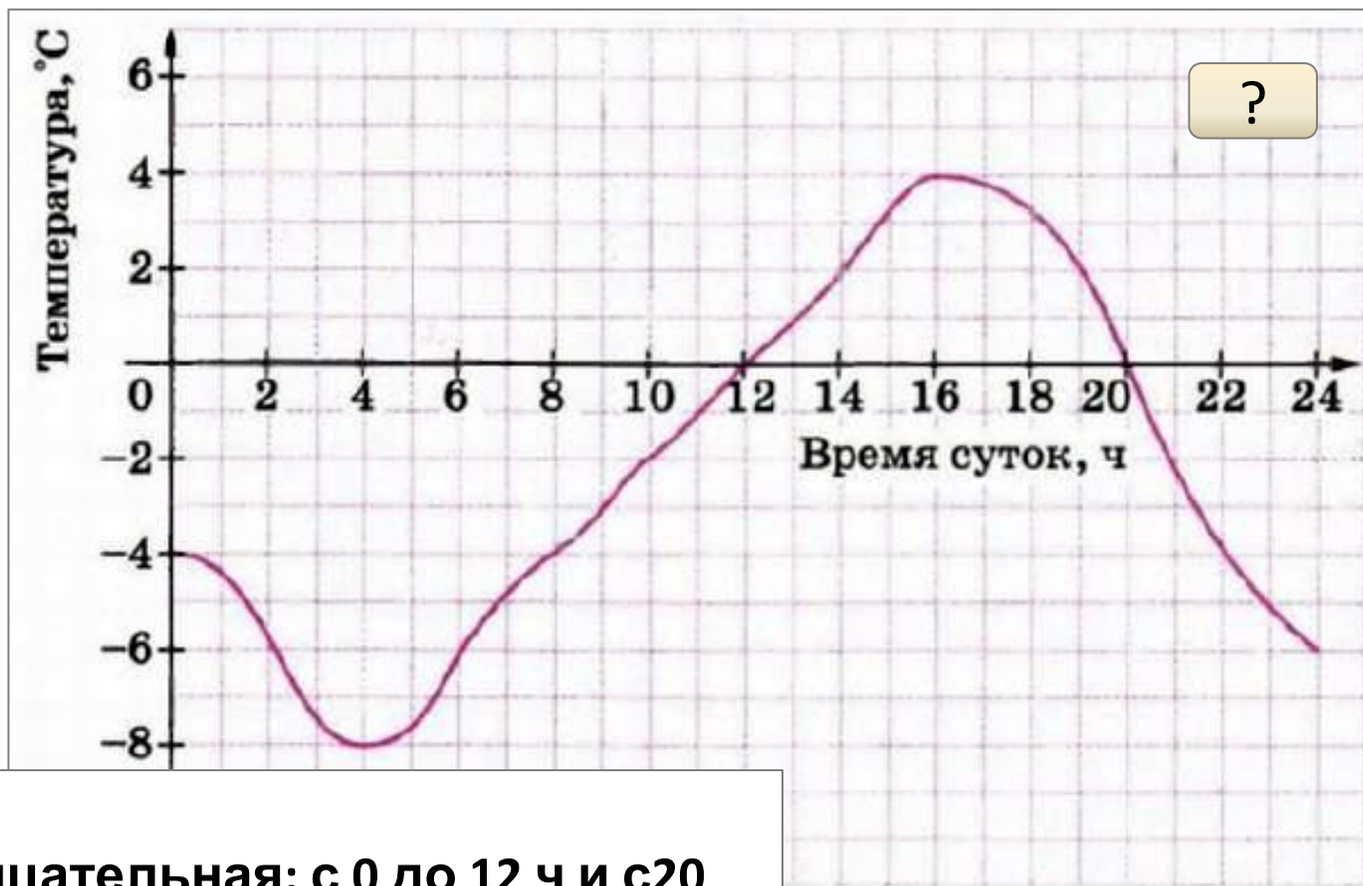
По графику движения лифта от первого этажа наверх, а затем вниз определите:

- 1) Какое расстояние прошел лифт?
- 2) На какие этажи был вызван лифт?
- 3) Какое время стоял лифт при первой остановке?
- 4) Какое время стоял лифт при второй остановке?



502. На рисунке изображён график температуры воздуха в городе Лукошкино 19 октября. Используя график, ответьте на вопросы:

- а) В какое время суток температура была равна 4° ? 2° ? 0° ? -6° ?
- б) Когда в течение суток температура была положительной?
отрицательной?
- в) Какова была минимальная и максимальная температура в этот день?
- г) Когда в этот день температура повышалась? понижалась?



- а) 16 ч; 14 ч, 19 ч; 12 ч, 20 ч; 2 ч, 6 ч, 24 ч.
- б) положительная: с 12 ч до 20 ч; отрицательная: с 0 до 12 ч и с 20 до 24 ч.
- в) минимальная: -8°C ; максимальная: 4°C .
- г) повышалась: с 4 ч до 16 ч; понижалась: с 0 ч до 4 ч и с 16 ч до 24 ч.