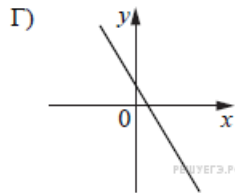
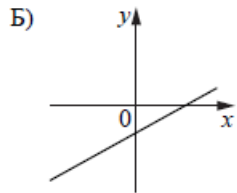
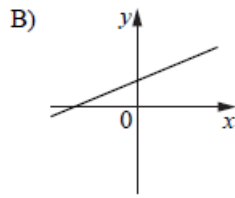
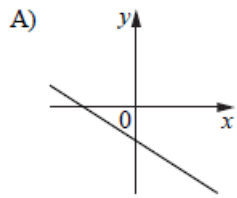


## Варианты заданий

1. На рисунках изображены графики функций вида  $y = kx + b$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $k$  и  $b$ .

### ФУНКЦИИ



### КОЭФФИЦИЕНТЫ

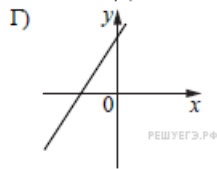
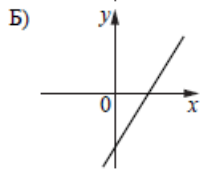
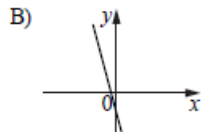
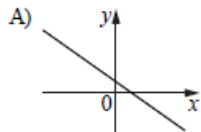
- 1)  $k < 0, b < 0$
- 2)  $k > 0, b > 0$
- 3)  $k > 0, b < 0$
- 4)  $k < 0, b > 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г

2. На рисунках изображены графики функций вида  $y = kx + b$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $k$  и  $b$ .

ФУНКЦИИ



КОЭФФИЦИЕНТЫ

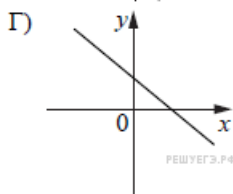
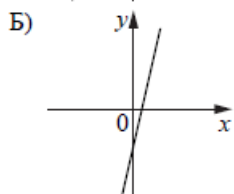
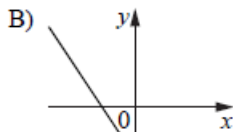
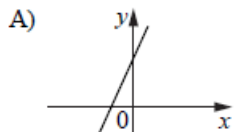
- 1)  $k > 0, b < 0$
- 2)  $k < 0, b > 0$
- 3)  $k < 0, b < 0$
- 4)  $k > 0, b > 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г

3. На рисунках изображены графики функций вида  $y = kx + b$ . Установите соответствие между графиками функций и знаками коэффициентов  $k$  и  $b$ .

ФУНКЦИИ



КОЭФФИЦИЕНТЫ

- 1)  $k < 0, b > 0$
- 2)  $k > 0, b < 0$
- 3)  $k > 0, b > 0$
- 4)  $k < 0, b < 0$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г