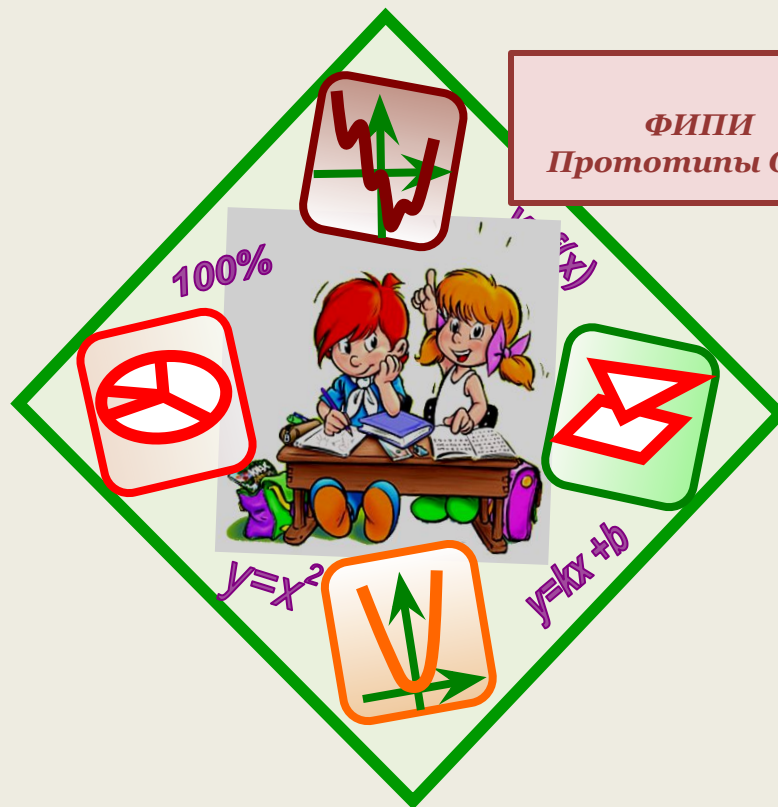


Тренажер 2 А, Б

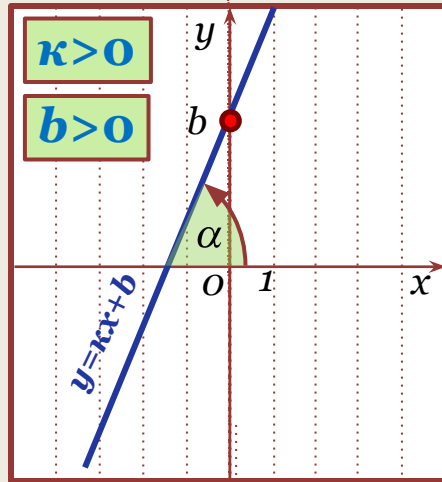
График линейной функции



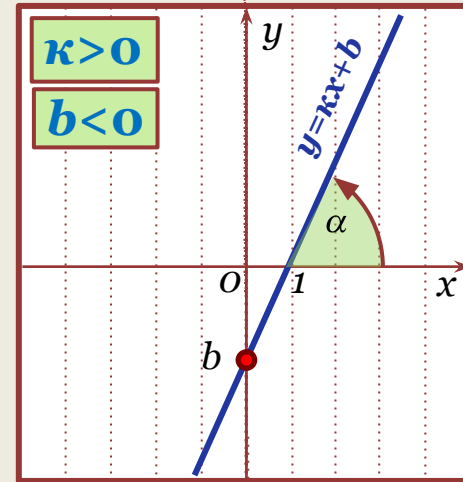
ФИПИ
Прототипы ОГЭ

Знаки коэффициентов линейной функции $y=kx+b$.

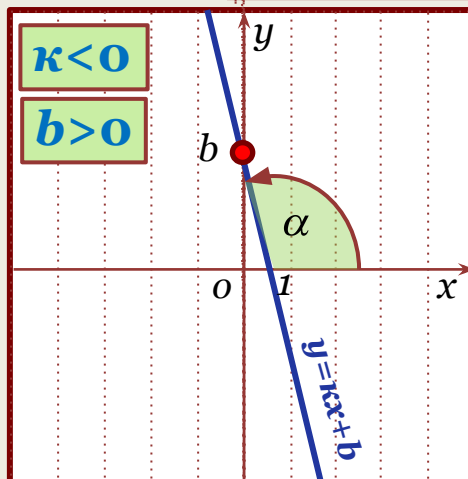
Угол острый



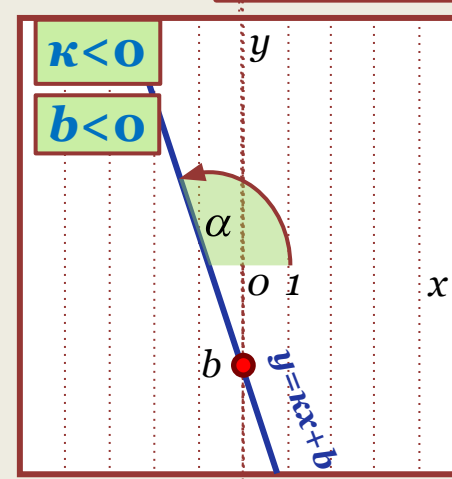
Угол острый



Угол тупой

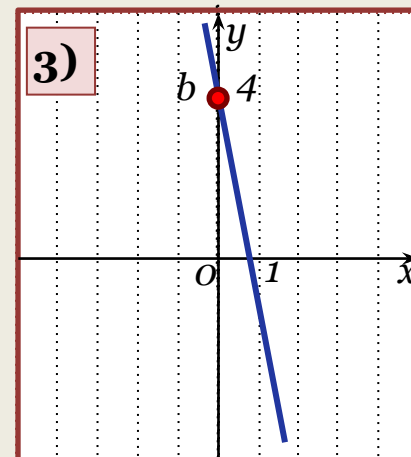
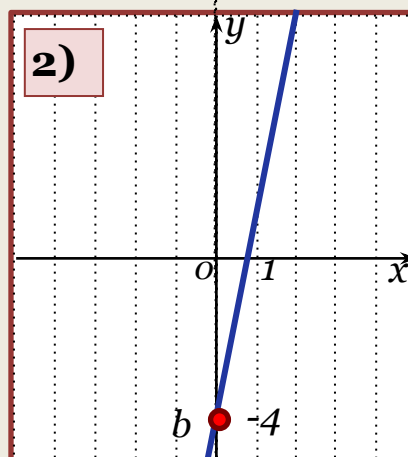
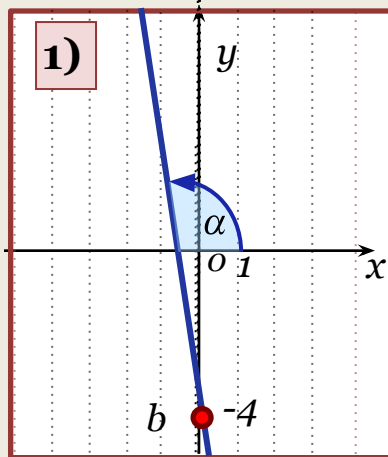


Угол тупой



№1. Установите соответствие между функциями и графиками.

Графики



Функции

$$A) y = 5x - 4$$

$$B) y = -5x + 4$$

$$B) y = -5x - 4$$

1) Найдем точки пересечения прямых с осью Ox

2) Найдем угол наклона прямой к оси Ox и определим знак коэффициента k

$$\alpha > 90^\circ \Rightarrow k < 0$$

Ответ. А- 2) Б-3) В- 1)

• Литература

ТРЕНАЖЕРЫ. Алгебра и геометрия: ПРАКТИКУМ для учащихся 6–9,10-11 классов. – Изд. 5-е./ А.В. Бобровская, О.И. Чикунова.– Шадринск: Шадр. Дом Печати, 2017- 92 с.

$$S=ah$$

$$y=kx + b$$

$$y=x^2$$



Практикумы по математике серии "ОГЭ и ЕГЭ без репетитора" издательства ОГУП "Шадринский Дом Печати"

1. Учимся, играя. Учебные мини-проекты. 5-6.
2. Практикум. Сюжетные задачи. 7-9, 11.
3. Практикум. Наглядная геометрия. 7,9.
4. Практикум. Планиметрия. 8-9, 11.
5. Практикум. Задачи с параметрами. 7-11.
6. Практикум. Наглядная стереометрия. 10-11.
7. Практикум. Стереометрия. 10-11.

Телефоны:
8-908-83-30-277
8-919-56-78-797

e-mail:
oliv@shadrinsk.net
cezary@shadrinsk.net

8. Тренажеры. Алгебра и геометрия. 6-9, 10-11.
9. Практикум. Уравнения, неравенства, системы. 8-11.
10. Комбинаторика. Вероятность. Статистика 7-9, 11.