



# Конструктор индивидуальных заданий по математике SCHOOL-PRO.RU

**Комплект заданий по математике в этом файле  
был автоматически сгенерирован в Конструкторе.**

**В Конструкторе также можно генерировать карточки и  
комплекты КИМов ОГЭ, ЕГЭпроф, ЕГЭбаз, ВПР-5-6-7-8  
пачками до 40 штук сразу за 2 минуты!**

Конструктор позволяет круглый год задавать индивидуальные домашние задания по математике для учеников 5-8 классов, а также по темам ОГЭ и ЕГЭ. Также в Конструкторе есть генератор КИМов, который позволяет создавать экзаменационные КИМы «пачками» в один клик. Все задания и ответы к ним генерируются умными программами-скриптами автоматически, поэтому **задания и ответы будут только у Вас и нигде больше в Интернете!**

**То есть, Вы можете самостоятельно генерировать файлы, похожие на этот, в Конструкторе – с уникальными заданиями и ответами, которые будут только у Вас и нигде больше!**

**Узнайте, как использовать Конструктор на полную мощность:**

- [Конструктор индивидуальных заданий](#)
- Краткая видеоинструкция по Конструктору (2 минуты): [смотреть](#)
- Полная видео-и текстовая инструкция по Конструктору: [смотреть \(желательно за компьютером\)](#)
- Видеоинструкция (частично устаревшая): [смотреть](#)
- Краткая инструкция по Конструктору в картинках: [смотреть](#)
- Вступайте в нашу группу ВК: [Конструктор индивидуальных заданий \(группа ВК\)](#)
- По всем вопросам пишите автору и администратору Конструктора Максиму Семенихину ([страничка ВК](#))

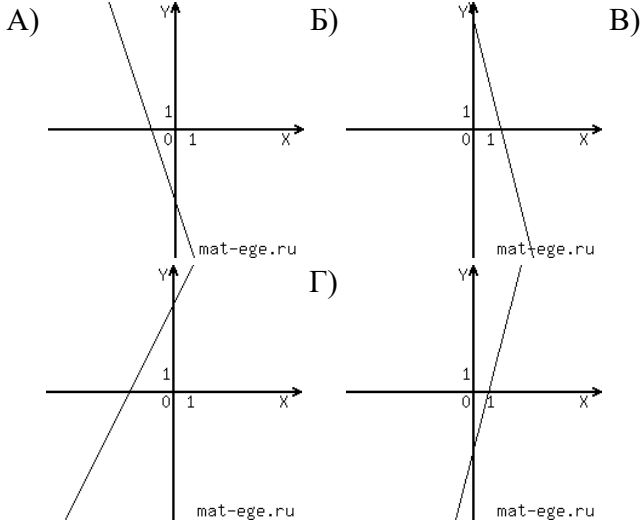
## Вариант 2

© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

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

А	Б	В	Г

### ГРАФИКИ



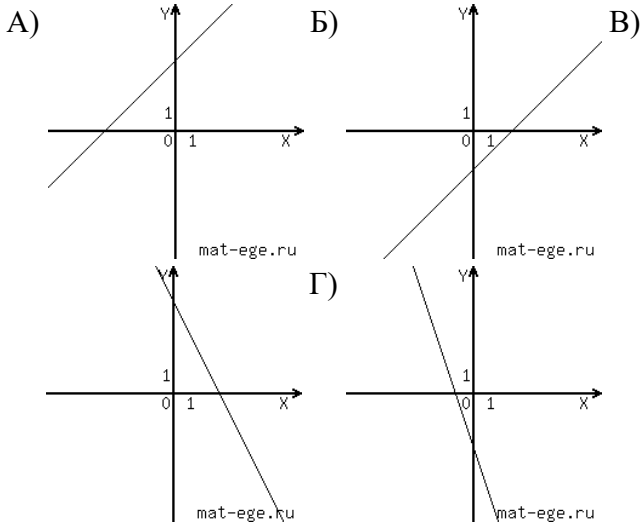
### КОЭФФИЦИЕНТЫ

- 1)  $k < 0; m > 0$       2)  $k > 0; m < 0$   
 3)  $k > 0; m > 0$       4)  $k < 0; m < 0$

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

А	Б	В	Г

### ГРАФИКИ



### КОЭФФИЦИЕНТЫ

- 1)  $k < 0; m < 0$       2)  $k > 0; m < 0$   
 3)  $k > 0; m > 0$       4)  $k < 0; m > 0$

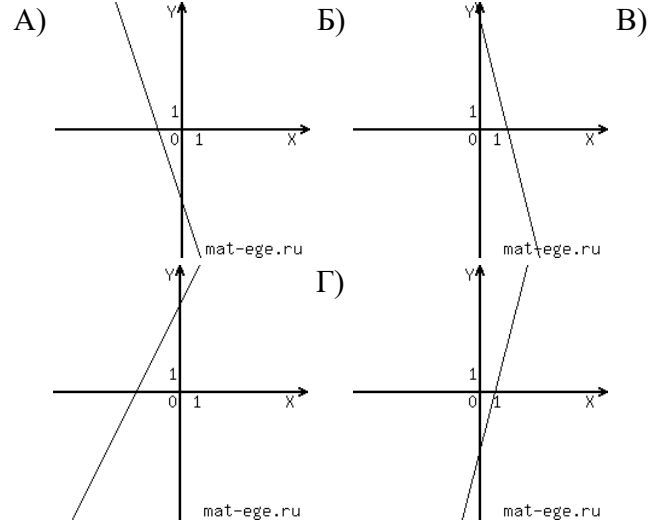
## Вариант 2

© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

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

А	Б	В	Г

### ГРАФИКИ



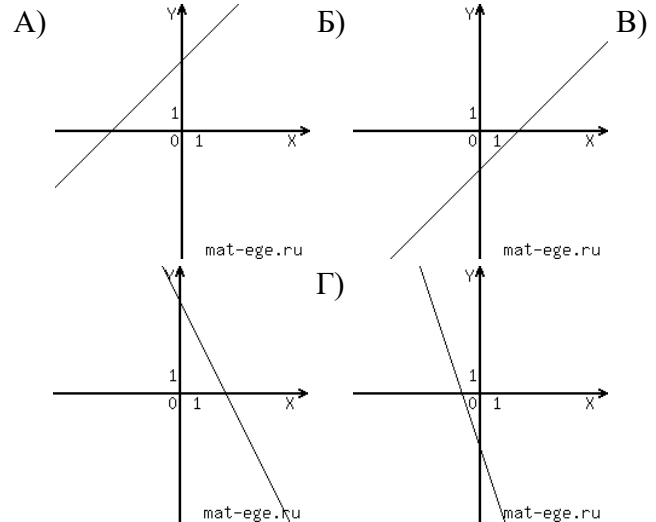
### КОЭФФИЦИЕНТЫ

- 1)  $k < 0; m > 0$       2)  $k > 0; m < 0$   
 3)  $k > 0; m > 0$       4)  $k < 0; m < 0$

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

А	Б	В	Г

### ГРАФИКИ



### КОЭФФИЦИЕНТЫ

- 1)  $k < 0; m < 0$       2)  $k > 0; m < 0$   
 3)  $k > 0; m > 0$       4)  $k < 0; m > 0$