



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!**

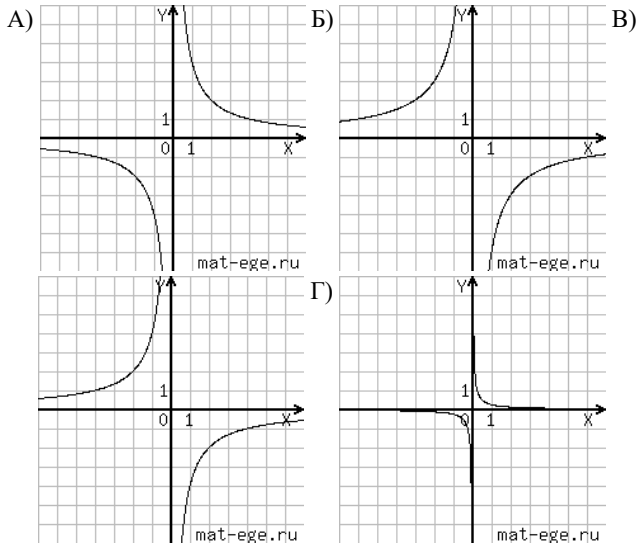
Узнайте, как использовать Конструктор на полную мощность:

- [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 1

1. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

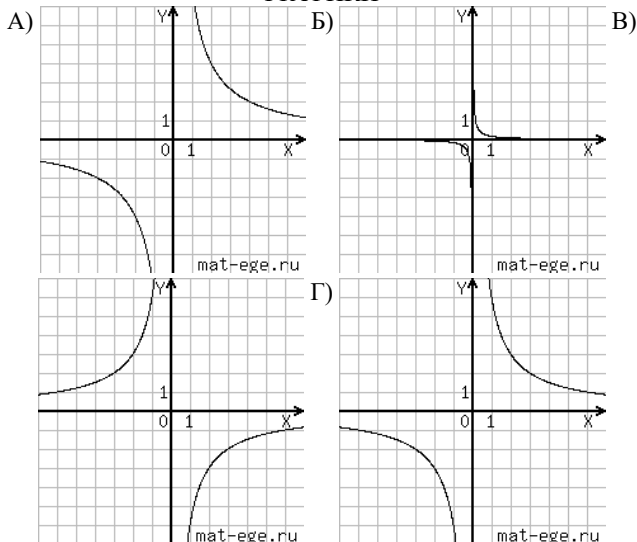
- 1) $y = \frac{4}{x}$ 2) $y = -\frac{4}{x}$ 3) $y = \frac{1}{4x}$
 4) $y = -\frac{6}{x}$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

номер.	А	Б	В	Г
Ответ:				

2. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

- 1) $y = \frac{6}{x}$ 2) $y = -\frac{6}{x}$ 3) $y = \frac{1}{6x}$ 4) $y = \frac{8}{x}$

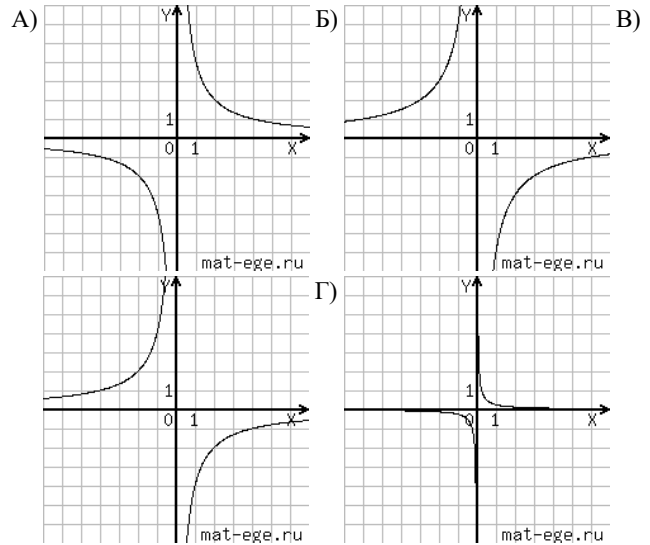
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

номер.	А	Б	В	Г
Ответ:				

Вариант 1

1. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

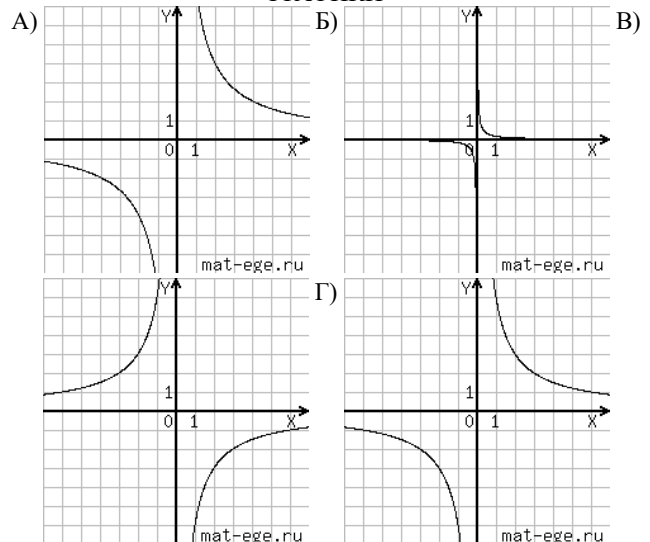
- 1) $y = \frac{4}{x}$ 2) $y = -\frac{4}{x}$ 3) $y = \frac{1}{4x}$
 4) $y = -\frac{6}{x}$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

номер.	А	Б	В	Г
Ответ:				

2. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



ФОРМУЛЫ

- 1) $y = \frac{6}{x}$ 2) $y = -\frac{6}{x}$ 3) $y = \frac{1}{6x}$ 4) $y = \frac{8}{x}$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

номер.	А	Б	В	Г
Ответ:				