



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](#))

<p>Вариант 2</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 - 100 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $2x^2 = -9x$.</p> <p>3. Решите уравнение $-2x^2 - 4x = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $\frac{1}{4}x^2 - 25 = 0$.</p>	<p>Вариант 2</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 - 100 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $2x^2 = -9x$.</p> <p>3. Решите уравнение $-2x^2 - 4x = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $\frac{1}{4}x^2 - 25 = 0$.</p>
<p>Вариант 2</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 - 100 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $2x^2 = -9x$.</p> <p>3. Решите уравнение $-2x^2 - 4x = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $\frac{1}{4}x^2 - 25 = 0$.</p>	<p>Вариант 2</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 - 100 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $2x^2 = -9x$.</p> <p>3. Решите уравнение $-2x^2 - 4x = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $\frac{1}{4}x^2 - 25 = 0$.</p>
<p>Вариант 2</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 - 100 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $2x^2 = -9x$.</p> <p>3. Решите уравнение $-2x^2 - 4x = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $\frac{1}{4}x^2 - 25 = 0$.</p>	<p>Вариант 2</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 - 100 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $2x^2 = -9x$.</p> <p>3. Решите уравнение $-2x^2 - 4x = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $\frac{1}{4}x^2 - 25 = 0$.</p>
<p>Вариант 2</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 - 100 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $2x^2 = -9x$.</p> <p>3. Решите уравнение $-2x^2 - 4x = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $\frac{1}{4}x^2 - 25 = 0$.</p>	<p>Вариант 2</p> <p>© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике</p> <p>1. Решите уравнение $x^2 - 100 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $2x^2 = -9x$.</p> <p>3. Решите уравнение $-2x^2 - 4x = 0$.</p> <p>4. Решите уравнение $\frac{1}{4}x^2 - 25 = 0$.</p>