



Уважаемый коллега!

Если Вы читаете эти строки, значит, Вы уже имеете у себя дидактические материалы по математике, разработанные мною и опубликованные в указанной книге, вышедшей в 2002 году. Но, увы, книга больше не переиздавалась и вряд ли это произойдет (разве что самому искать издателей, финансировать весь этот процесс и получить после этого мизер за свои труды – это мы уже проходили!). Поэтому я решил: не пропадать же добру (и добру хорошему!) – и делаю сейчас все возможное, чтобы эти материалы попали в руки именно учителям математики! И не важно как эти материалы попали к Вам: возможно, Вы скачали их в Интернете с сайта bbk50.narod.ru, возможно, Вы получили диск с материалами лично от меня по почте, а может быть, вы скопировали эти материалы у ваших коллег (эти материалы общедоступны и не защищены от копирования!) – главное, что они теперь у Вас и Вы можете пользоваться ими сколько угодно в своей профессиональной деятельности. А пользоваться этими дидактическими материалами очень легко – просто распечатывайте варианты заданий в нужном количестве экземпляров, благо, что все уже подготовлено именно для этого.

Да, и ещё: есть в этих материалах то, что не вошло в книгу, а значит Вы – первый, кто будет использовать это в своей работе!

Есть у меня к Вам, уважаемый коллега, одна деликатная просьба: в данный момент у меня имеются серьезные материальные затруднения, буду очень Вам благодарен, если Вы окажете мне помощь небольшим переводом на мой адрес в размере **500** рублей (или меньше, сколько сможете!). Только прошу меня понять правильно – это всего лишь просто просьба с моей стороны: Вас никто ни к чему не обязывает, Вы вправе на неё откликнуться или просто проигнорировать (никто и никогда не осудит Вас за то, как Вы поступите!).

С уважением, Виктор Владимирович Кривоногов

Мой адрес: 606533, Нижегородская обл., Городецкий р-н, д. Ковригино, ул. Горьковская д. 25, кв. 4 Кривоногову Виктору Владимировичу	Если банк принимает наличные платежи для перевода в адрес третьих лиц вы можете перевести деньги для зачисления в мой Кошелек. Для этого надо перечислить средства на банковский счет ООО «ПС Яндекс.Деньги» (Москва), используя банковские реквизиты: Получатель: ООО «ПС Яндекс.Деньги», ИНН 7736554890 КПП: 773601001 Р/с 407028108900000006823 в КБ «Русский Банк Развития» (ЗАО) Кор. счет: 30101810500000000297 БИК: 044585297 Назначение платежа: Для участника № 41001244635609 системы Яндекс.Деньги. Авансовый платеж. Без НДС ВНИМАНИЕ! В поле «Назначение платежа» внимательно проверьте номер счета, системы Яндекс.Деньги. Просите операторов банка указывать назначение платежа полностью при передаче данных Банку-получателю. Данные реквизиты действительны для всех банков, кроме Райффайзенбанка .
--	---

Вариант 1

$$1. \begin{cases} 10x > 0 \\ -36 - 6x > 0 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 42 - 6x \leq 0 \\ -28 > -4x \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} -40 > -5x \\ 72 - 8x < 0 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} -2x \geq -10 \\ 48 + 12x \geq 0 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} 25 \geq -5x \\ -20 - 4x \leq 0 \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} -2x < 6 \\ 8x - 16 < 0 \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} 8 - 2x > 0 \\ -12 + 3x \leq 0 \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} 14 \leq -2x \\ -7x - 49 \geq 0 \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} 6 < -3x \\ 4x > -8 \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} -12 + 2x < 0 \\ -13x \leq -52 \end{cases}$$

$$11. \begin{cases} -x - 7 > 0 \\ 15 - 3x \geq 0 \end{cases}$$

$$12. \begin{cases} 18 + 3x \leq 0 \\ -11x < 77 \end{cases}$$

$$13. \begin{cases} -5x - 35 \geq 0 \\ -48 + 6x < 0 \end{cases}$$

$$14. \begin{cases} 7x - 14 \leq 0 \\ 10 - 5x \leq 0 \end{cases}$$

$$15. \begin{cases} 9 \geq -3x \\ -4 - x < 0 \end{cases}$$

$$16. \begin{cases} -81 - 9x < 0 \\ 0 \cdot x \geq -6 \end{cases}$$

Вариант 2

$$1. \begin{cases} 6x < 30 \\ 12 - 4x < 0 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} -7x + 42 > 0 \\ -21 < -3x \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} -5x + 30 \leq 0 \\ -48 + 8x \geq 0 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} -9x > 36 \\ 6x + 12 \geq 0 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} 64 + 8x \leq 0 \\ -7x > 56 \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 8x - 8 < 0 \\ -54 - 9x \leq 0 \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} 15 - 5x \geq 0 \\ 8x - 24 > 0 \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} -3x \geq -36 \\ 5x \leq 60 \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} 4x < 24 \\ -35 - 7x \geq 0 \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} 4x - 16 \leq 0 \\ -11x < 0 \end{cases}$$

$$11. \begin{cases} -7x \geq -63 \\ 32 + 4x \geq 0 \end{cases}$$

$$12. \begin{cases} -8x < 56 \\ 13x > -26 \end{cases}$$

$$13. \begin{cases} 2x + 4 \leq 0 \\ -28 - 7x \leq 0 \end{cases}$$

$$14. \begin{cases} 18 \geq -6x \\ -9x < 27 \end{cases}$$

$$15. \begin{cases} 9x + 18 > 0 \\ -17x \leq -17 \end{cases}$$

$$16. \begin{cases} 0 \cdot x > 7 \\ 24 - 6x > 0 \end{cases}$$