

	<p>Б) $30(y+x)$ Г) выражение нельзя упростить</p> <p>8) Верно ли равенство $57c = c(93-36)$?</p> <p>А) верно Б) неверно</p> <p>9) Упростите выражение: $6x+7x+3+9x+7+x$</p> <p>А) $32x$ Б) $33x$</p> <p>Б) $23x+10$ Г) выражение нельзя упростить</p> <p>10) Упростите выражение $7y \cdot 11e \cdot 2$</p> <p>А) $7y+22e$ Б) $20ye$</p> <p>Б) $144ye$ Г) выражение нельзя упростить</p> <p>11) Запишите формулу распределительного свойства умножения относительно вычитания</p> <p style="text-align: center;"><u>ВАРИАНТ 2</u></p> <p>1) Какой общий множитель можно вынести за скобки в выражении $46 \cdot 34 + 46 \cdot 22$?</p> <p>А) 46 Б) 34</p> <p>Б) 22 Г) тут нет общего множителя</p> <p>2) Вычислите: $342 \cdot 8 + 342 \cdot 2$</p> <p>А) 3240 Б) 3248</p> <p>Б) 3140 Г) 3422</p> <p>3) Вычислите $763 \cdot 34 - 24 \cdot 763$</p> <p>А) 7634 Б) 7360</p> <p>Б) 7633 Г) 7630</p> <p>4) Вычислите $25 \cdot (100 - 4)$</p> <p>А) 2200 Б) 2504</p> <p>Б) 2400 Г) 1400</p> <p>5) Упростите выражение $17a + 9a$</p> <p>А) $26aa$ Б) $153a$</p> <p>Б) $26a$ Г) выражение нельзя упростить</p> <p>6) Упростите выражение $41x - x$</p> <p>А) $40x$ Б) $41x$</p> <p>Б) 19 Г) выражение нельзя упростить</p> <p>7) Упростите выражение $17y - 13x$</p> <p>А) $4xy$ Б) $4y-x$</p> <p>Б) $4(y-x)$ Г) выражение нельзя упростить</p> <p>8) Верно ли равенство $58c = c(93-36)$?</p> <p>А) верно Б) неверно</p> <p>9) Упростите выражение: $6x+3x+19+x+4$</p> <p>А) $10x+23$ Б) $33x$</p> <p>Б) $33+x$ Г) выражение нельзя упростить</p> <p>10) Упростите выражение $12ap \cdot 5 \cdot 2x$</p> <p>А) $12ap+10x$ Б) $120apx$</p> <p>Б) $22apx$ Г) выражение нельзя упростить</p> <p>11) Запишите формулу распределительного свойства умножения относительно сложения</p>	
Технология	<p>Учитель – Латынцева С. М.</p> <p>Выполнить текстильную новогоднюю игрушку, по следующим этапам:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Выберите материал и подготовьте его: он должен быть чистым, выглаженным. ▪ Перенесите бумажную выкройку на ткань, вырежьте все детали. ▪ Сшейте элементы будущей фигурки швом вперед иголка, оставив место для набивки ▪ Набейте наполнителем, зашейте. ▪ Чтобы край не осыпался, обшейте края игрушки петельным швом. ▪ Украсьте элементами декора. 	sml72rus@mail.ru

Примеры:



Учитель – Панфилов Р. В: РЭШ урок 12 задания

oval.2011@mail.ru