

Контрольная работа №1 по теме: «Умножение и деление на 2,3»

Вариант 1

- К- 3.1** Решите задачу:
Девочка прочитала в первый день 16 страниц, а во второй – 14. После этого ей осталось прочитать 18 страниц. Сколько всего страниц в этой книге?
- К-3.1** Решите задачу:
Карандаш стоит 3 рубля. Сколько стоят 9 таких карандашей?
- К-1.3** Решите примеры:
 $(17-8) \times 2 =$ $82-66 =$
 $(21-6) : 3 =$ $49+26 =$
 $18 : 6 \times 3 =$ $28+11 =$
 $8 \times 3 - 5 =$ $94-50 =$
- К -1.3** Сравните:
 $38+12 \dots 12+39$ $7+7+7+7 \dots 7+7+7$
- ** К- 2.2.** Найдите периметр прямоугольника со сторонами 4 см и 2 см..
- * К- 1.5.** Задача на смекалку
Заполните пустые клетки так, чтобы сумма цифр по горизонтали и по вертикали, и по диагонали была равна 33.

8	13	
		14

Вариант 2

- К- 3.1** Решите задачу:
В первый день школьники окопали 18 деревьев, во второй – 12 деревьев. После этого им осталось окопать 14 деревьев. Сколько деревьев было нужно окопать школьникам?
- К- 3.1** Решите задачу:
В пакете 7 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля в 3 таких пакетах?
- К-1.3** Решите примеры:
 $(24-6) : 2 =$ $87-38 =$
 $(15-8) \times 3 =$ $26+18 =$
 $12 : 6 \times 9 =$ $73+17 =$
 $3 \times 7 - 12 =$ $93-40 =$
- К-1.3** Сравните:
 $46+14 \dots 46+15$ $5+5+5 \dots 5+5$
- ** К-2.2** Найдите периметр прямоугольника со сторонами 3 см и 5 см.
- * К-1.5.** Задача на смекалку
Заполните пустые клетки так, чтобы сумма цифр по горизонтали и по вертикали, и по диагонали была равна 33.

	11	13

		12
--	--	----

Контрольная работа №2 по теме: «Табличное умножение и деление»

Вариант 1

1. **3.1** Решите задачу:
В куске было 54 м ткани. Из этой ткани сшили 9 курток, расходуя по 3 метра на каждую. Сколько метров ткани осталось в куске?
2. **К-1.3** Решите примеры:
 $63 : 7 \times 4 =$ $15 : 3 \times 9 =$
 $24 : 4 \times 7 =$ $54 : 9 \times 8 =$
 $79 : 7 \times 5 =$ $14 : 2 \times 4 =$
3. **** К- 1.3** Обозначьте порядок действий и выполните вычисления:
 $90 - 6 \times 6 + 29 =$ $5 \times (62 - 53) =$
4. **К-1.3** Вставьте знак \times или $:$ так, чтобы записи были верными:
 $8 * 4 * 9 = 18$
 $4 * 4 * 1 = 16$
5. **К-2.2.** Начертите квадрат со стороной 4 см . Найдите его периметр.
- 6.* **К-1.5.** Задача на смекалку
Произведение двух чисел равно 81. Как изменится произведение, если один из множителей уменьшить в 3 раза?

Вариант 2

1. **3.1** Решите задачу:
Для изготовления папок ребята приготовили 50 листов бумаги. Они сделали 8 папок, расходуя на каждую по 4 листа бумаги. Сколько листов бумаги у ребят осталось?
2. ****К-1.3** Решите примеры, записывая их столбиком:
 $21 : 3 \times 8 =$ $45 : 5 \times 6 =$
 $28 : 4 \times 9 =$ $32 : 8 \times 4 =$
 $54 : 6 \times 7 =$ $27 : 3 \times 5 =$
3. **К-1.3** Обозначьте порядок действий и выполните вычисления:
 $90 - 7 \times 5 + 26 =$ $6 \times (54 - 47) =$
4. **К-1.3** Вставьте знак \times или $:$ так, чтобы записи были верными:
 $6 * 3 * 9 = 18$
 $3 * 3 * 1 = 9$
5. **К-2.2** Начертите квадрат со стороной 3 см. Найдите его периметр.
- 6.* **К -1.5** Задача на смекалку
Произведение двух чисел равно 64. как изменится произведение, если один из множителей уменьшить в 2 раза?

Контрольная работа №3 по теме: «Площадь фигур»

Вариант 1

1. **3.1** Решите задачу:

В театре ученики первого класса заняли в партере 2 ряда по 9 мест и еще 13 мест в амфитеатре. Сколько всего мест заняли ученики первого класса?

2. **К-1.3** Решите примеры:

$$72-64 : 8 = \quad 36 + (50-13) =$$

$$(37+5) : 7 = \quad 25 : 5 \times 9 =$$

$$63 : 9 \times 8 = \quad 72 : 9 \times 4 =$$

3. **К-1.3** Составьте по два неравенства и равенства, используя выражения:

$$8 \times 4; \quad 40-5; \quad 4 \times 8; \quad 40-8.$$

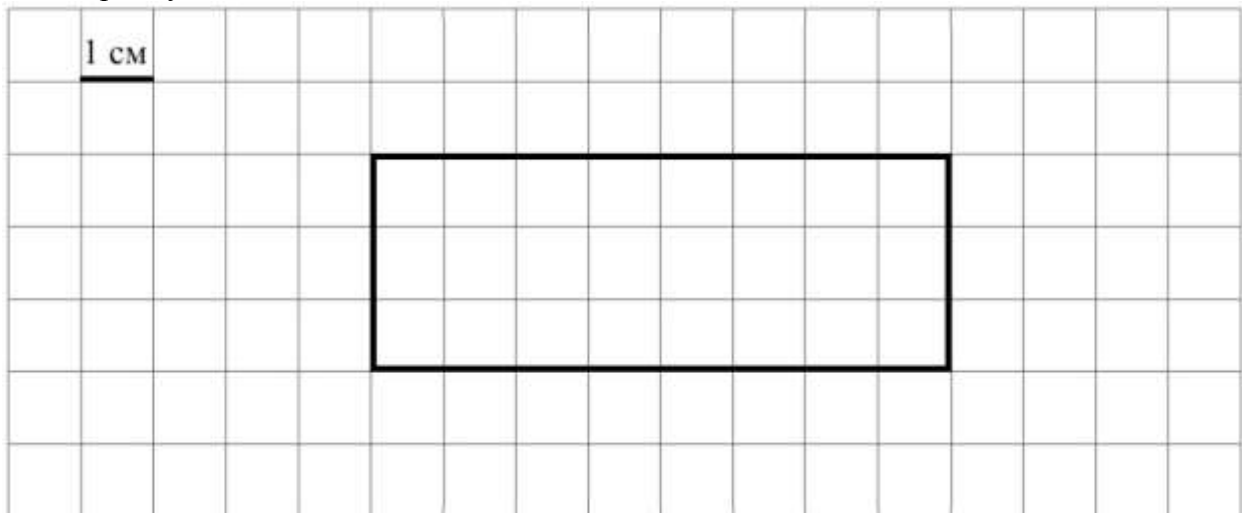
4. **К-2.2.** Найдите площадь огорода прямоугольной формы, если длина 8 метров, а ширина 5 метров.

5. **К-1.5** Вставьте числа так, чтобы записи были верными.

$$36 : 4 = * \times 3 \quad 4 \times * = 6 \times 6$$

$$8 \times 3 = 4 \times * \quad * : 9 = 10 : 5$$

6** На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображен прямоугольник. Найди периметр этого прямоугольника.



Вариант 2

1. **3.1** Решите задачу:

Актовый зал освещает 6 люстр по 8 лампочек в каждой, да еще 7 лампочек над сценой. Сколько всего лампочек освещает актовый зал?

2. **К-1.3** Решите примеры:

$$75-32:8 = \quad 81:9 \times 5 =$$

$$8 \times (92-84) = \quad 42:7 \times 3 =$$

$$(56+7) : 9 = \quad 64:8 \times 7 =$$

3. **К-1.3** Составьте по два неравенства и равенства, используя выражения:

$$3 \times 7; \quad 30-9; \quad 7 \times 3; \quad 30-3.$$

4. **К-2.2.** Найдите площадь цветника квадратной формы, если его сторона равна 4 м.

5. **К-1.5** Вставьте числа так, чтобы записи были верными:

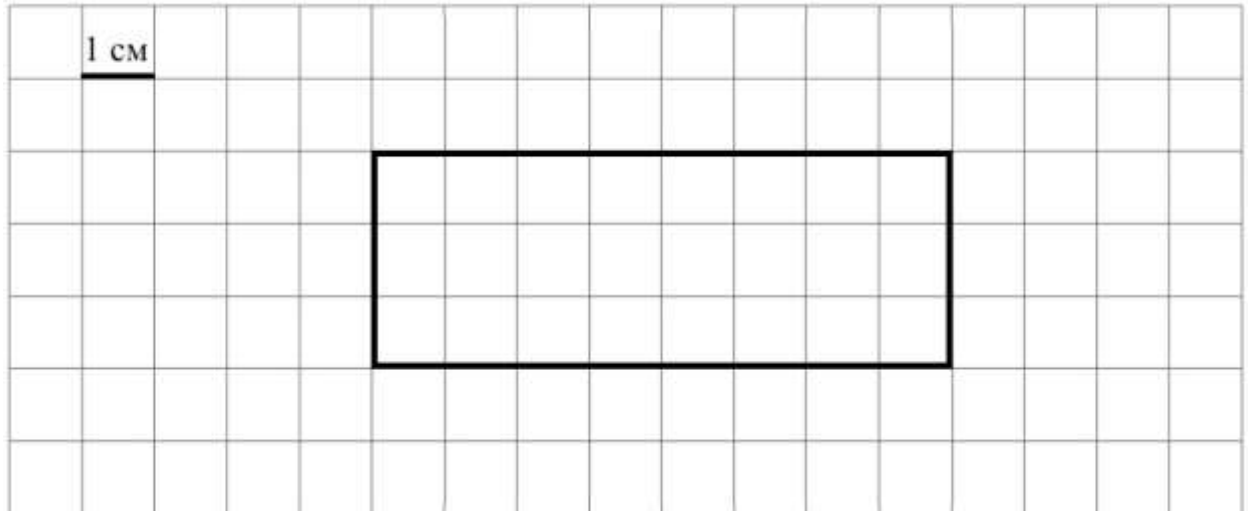
$$30 : 5 = 24 : *$$

$$6 \times 4 = * \times 3$$

$$* : 8 = 12 : 2$$

$$* \times 3 = 9 \times 2$$

6** На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображен прямоугольник. Найди периметр этого прямоугольника.



Контрольная работа № 4 по теме «Числа от 1 до 100, табличное умножение и деление»

Вариант 1

1 **К-1.3** Вычисли:

$$3 \cdot 9 + 6 \cdot 2 =$$

$$60 : (8 + 2) + 15 =$$

2****К - 3.1** Реши задачу. Краткую запись оформи таблицей
Один ластик стоит 5 рублей. Сколько стоит три таких же ластика?

3.**К-1.2** Вычисли столбиком

$$56 + 39 \qquad 70 - 32$$

$$61 - 49 \qquad 35 + 58$$

$$90 - 73 \qquad 32 + 64$$

$$47 + 13 \qquad 91 - 54$$

4 **К - 3.1** Реши задачу.

У Вити было 40 рублей и 25 рублей. Он потратил 30 рублей. Сколько денег у него осталось?

5 **К-1.3** Вычисли:

$$5 \cdot 2 = \qquad 10 : 2 =$$

$$3 \cdot 6 = \qquad 12 : 3 =$$

$$3 \cdot 4 = \qquad 14 : 2 =$$

$$4 \cdot 2 = \qquad 20 : 2 =$$

$$2 \cdot 9 = \qquad 24 : 3 =$$

Выбери номер, который ты можешь выполнить по желанию:

6*. **К - 1.5** Реши уравнение:

$$X - (18 + 24) = 29$$

Вариант 2

1 **К-1.3** Вычисли:

$$7 \cdot 3 + 2 \cdot 6 =$$

$$40 : (6 + 4) + 53 =$$

2. ****К - 3.1** Реши задачу. Краткую запись оформи таблицей

Даша купила 3 ручки. На покупку она истратила 15 рублей. Сколько стоит 1 ручка?

3К-1.2 Вычисли столбиком

$$34 + 48 \quad 50 - 13$$

$$42 - 19 \quad 35 + 69$$

$$70 - 36 \quad 34 + 42$$

$$38 + 12 \quad 71 - 26$$

4. **К - 3.1** Реши задачу.

У Вани было 30 рублей и 45 рублей. Он потратил 40 рублей. Сколько денег осталось у Вани?

5. **К-1.3** Вычисли:

$$2 \cdot 4 = \quad 18 : 6 =$$

$$3 \cdot 7 = \quad 12 : 4 =$$

$$8 \cdot 2 = \quad 15 : 5 =$$

$$9 \cdot 3 = \quad 21 : 3 =$$

$$3 \cdot 3 = \quad 27 : 3 =$$

Выбери номер, который ты можешь выполнить по желанию:

6*. **К – 1.5** Реши уравнение:

$$X + (90 - 36) = 80$$

Контрольная работа №5 по теме «Решение уравнений»

Вариант 1

1. **К -3.1.** Решите задачу:

На выставку привезли 35 картин и повесили их в залы, по 7 картин в каждый зал.

Экскурсовод уже провел экскурсию по 3 залам. Сколько еще залов осталось показать экскурсоводу?

2. **К – 1.2, 1.3.** Найдите значение выражений:

$$26 + 18 \times 4 = \quad 80 : 16 \times 13 = \quad 72 - 96 : 8 =$$

$$31 \times 3 - 17 = \quad 57 : 19 \times 32 = \quad 36 + 42 : 3 =$$

3. **К – 1.5** Решите уравнения:

$$72 : X = 4 \quad X : 4 = 16 \quad 42 : X = 63 : 3$$

4. **К- 1.3.** Сравните выражения:

$$6 \times 3 + 8 \times 3 \quad \dots \quad (6 + 8) \times 3$$

$$5 \times 12 \quad \dots \quad 5 \times (10 + 2)$$

5. **К -2.2** Начерти квадрат со стороной 5 см. Найдите периметр и площадь.

6** На пошив одной блузки уходит 80 см ткани, а на пошив одной юбки – 90 см. Из 5 м ткани сшили четыре блузки и несколько юбок. Сколько сшили юбок?

Запиши решение и ответ.

Вариант 2

1. **К-3.1.** Решите задачу:

72 конфеты разложили по новогодним подаркам, в каждый подарок по 9 конфет. 6 подарков уже отдали детям. Сколько подарков еще осталось?

2. **К -1.2, 1.3.** Найдите значение выражений:

$$\begin{array}{lll} 11 \times 7 + 23 = & 56 : 14 \times 19 = & 72 : 18 + 78 = \\ 23 + 27 \times 2 = & 60 : 15 \times 13 = & 86 - 78 : 13 = \end{array}$$

3. **К- 1.5.** Решите уравнения:

$$X : 6 = 11 \quad 56 : X = 4 \quad 75 : X = 17 + 8$$

4. **К- 1.5** Сравните выражения:

$$\begin{array}{l} (20 + 8) \times 2 \dots 28 \times 3 \\ (7 + 4) \times 4 \dots 7 \times 4 + 4 \times 4 \end{array}$$

5. **К -2.2.** Начерти квадрат со стороной 3 см. Найдите площадь и периметр.

6** На пошив одной блузки уходит 80 см ткани, а на пошив одной юбки – 90 см. Из 5 м ткани сшили четыре блузки и несколько юбок. Сколько сшили юбок?

Запиши решение и ответ.

Контрольная работа № 6 по теме: «Деление с остатком»

Вариант 1

1 **К - 1.3** Выполни деление:

$$\begin{array}{l} 65 : 8 = (\text{ост. }) \\ 66 : 7 = (\text{ост. }) \\ 34 : 8 = (\text{ост. }) \\ 62 : 7 = (\text{ост. }) \\ 76 : 8 = (\text{ост. }) \\ 23 : 7 = (\text{ост. }) \\ 51 : 7 = (\text{ост. }) \\ 46 : 8 = (\text{ост. }) \end{array}$$

2 ****К -1.3** Выполни деление с остатком выполни проверку:

$$28:6 \quad 13:7 \quad 34 : 6 \quad 31:5$$

3. **К- 3.2** Реши задачу.

51 пуговицу пришили на платья по бштук на каждое. На скольких платьях пришиты пуговицы? Сколько пуговиц осталось?

4. **К- 3.2** Реши задачу.

В киоске продали 56 марок, а открыток в 8 раз меньше, чем марок, а конвертов в 7 раз больше, чем открыток. Сколько конвертов продали в киоске?

$$\begin{array}{l} 5*. \text{ Найди неизвестные делимые в равенствах. } _ : 9 = 5 (\text{ост. } 7) \quad _ : 5 = 3 (\text{ост. } 0) \quad _ : 6 = 4 (\text{ост. } 3) \\ _ : 3 = 4 (\text{ост. } 1) \end{array}$$

Вариант 2

1. **К -1.3** Выполни деление:

$$\begin{array}{l} 39 : 8 = (\text{ост. }) \\ 29 : 8 = (\text{ост. }) \\ 35 : 8 = (\text{ост. }) \\ 77 : 8 = (\text{ост. }) \\ 1 : 8 = (\text{ост. }) \\ 78 : 8 = (\text{ост. }) \\ 44 : 8 = (\text{ост. }) \\ 57 : 8 = (\text{ост. }) \end{array}$$

2 ****К -1.3** Выполни деление с остатком выполни проверку:

$$49:6 \quad 29:4 \quad 19:3 \quad 58:8$$

3 **К- 3.2** Реши задачу:

51 георгинов рассадили на клумбы по 7штук на каждую. На скольких клумбах осталось? Сколько стёкол осталось?

4 **К- 3.2** Реши задачу.

В столовую привезли 42 кг яблок, а груш в 6 раз меньше, а слив в 5 раз больше, чем груш. Сколько кг слив привезли?

5 Найди неизвестные делимые в равенствах.

$$_ : 9 = 5 \text{ (ост. 7)} \quad _ : 5 = 3 \text{ (ост. 0)}$$

$$_ : 6 = 4 \text{ (ост. 3)} \quad _ : 3 = 4 \text{ (ост. 1)}$$

Контрольная работа № 7 по теме: «Нумерация в пределах 1000»

Вариант 1

1 К- 3.2 Реши задачу.

Рабочий за 8 ч изготавливает 64 детали. За какое время он изготовит 80 деталей, если за час будет изготавливать на 2 детали больше?

2. К -1.2. Вычисли в столбик.

$$546 + 353 \quad 654 + 166 \quad 432 + 468$$

$$856 - 435 \quad 644 - 336 \quad 543 - 177$$

3. К -1.3 Запиши выражения и найди их значения.

а) Из разности чисел 436 и 267 вычти частное чисел 99 и 3.

б) К сумме чисел 256 и 489 прибавь произведение чисел 23 и 5.

4 **К – 1.5 Реши уравнения.

$$x - 320 = 480 \quad 260 + x = 480 \quad 450 : x = 10$$

5*. К -3.1 Миша, Коля и Дима помогали собирать урожай - вишню, смородину и крыжовник. Каждый из них собирал что-то одно. Кто что собирал, если известно, что больше всего было собрано смородины, Миша не собирал крыжовник, а Миша и Коля вдвоем набрали ягод меньше, чем Дима?

Вариант 2

1 К- 3.2 Реши задачу.

В 5 мешков расфасовали 40 кг муки. Сколько потребуется мешков, если в каждый будет входить на 2 кг муки больше?

2 К -1.2 Вычисли в столбик.

$$345 + 453 \quad 543 + 168 \quad 651 + 149$$

$$456 - 134 \quad 405 - 145 \quad 452 - 174$$

3К -1.3 Запиши выражения и найди их значения.

а) Из суммы чисел 234 и 547 вычти произведение чисел 23 и 4.

б) К разности чисел 345 и 188 прибавь частное чисел 75 и 25.

4. **К -1.5 Реши уравнения.

$$x + 140 = 320 \quad x - 440 = 370 \quad 10 \cdot x = 750$$

5* К -3.1В В одном доме живут четыре друга. Вадим и шофер старше Сергея. Николай и слесарь занимаются боксом. Электрик — младший из друзей. По вечерам Антон и токарь играют в домино против Сергея и электрика. Определите профессию каждого.

Контрольная работа № 8 по теме «Сложение и вычитание»

Вариант 1

1 К -3.2. Реши задачу

Рабочий за 8 часов изготавливает 64 детали. За какое время он изготовит 80

деталей, если за час будет изготавливать на 2 детали больше?

2 К – 1.2 Вычисли

$$546+353= 654+166= 432+468=$$

$$548-435= 644-336= 543-177=$$

3 К – 1.2 Запиши выражения и найди их значения.

а) Из разности чисел 436 и 267 вычтешь частное чисел 99 и 3

б) К сумме чисел 256 и 489 прибавить произведение чисел 23 и 5

4.К -1.5 Реши уравнения.

$$X - 320 = 480 \quad 260 + X = 480 \quad 450 : X = 10$$

5**



6*.К- 3.1 Мальчик наловил пауков и жуков — всего 8 штук. Если пересчитать, сколько у них ног, то окажется 54. Сколько пауков и сколько жуков поймал мальчик? Вспомни, что у паука 8 ног, а у жука —6 ног.

Вариант 2

1 К -3.2. Реши задачу

В 5 мешков расфасовали 40 кг муки. Сколько потребуется мешков, если вкаждый будет входить на 2 кг больше?

2 К – 1.2 Вычисли

$$345+453= 543+168= 651+149=$$

$$456-134= 405-145= 452-174=$$

3 К – 1.2 Запиши выражения и найди их значения.

а) Из суммы чисел 234 и 547 вычтешь произведение чисел 23 и 4

б) К разности чисел 345 и 188 прибавить частное чисел 75 и 25

4.К -1.5 Реши уравнения

$$X + 140 = 320 \quad X - 440 = 370 \quad 10 * X = 750$$

5**

5

Рассмотри рисунки и ответь на вопрос: Сколько рублей нужно заплатить за при покупке пятидесяти штук каждого из трёх упаковок салфеток?



6*. К -3.1 На дворе гуляют куры и поросята. У всех вместе 20 голов и 52 ноги. Сколько всего кур и сколько поросят?

** ЗАДАНИЯ ВПР