

**Контрольная работа № 1 по теме:**  
**«Чтение, запись и сравнение трехзначных чисел»**  
**Вариант 1**

- 1. Реши задачу:** От базы до реки туристы проехали 36 км, а пешком до привала прошли расстояние в 9 раз меньше. Сколько всего км преодолели туристы?
- 2. Найди значение выражений:**

$(38 + 54) - 63$	$(6 \cdot 6) : 4$	$400 + 9$
$8 \cdot (94 - 87)$	$(9 \cdot 5) + 36$	$320 - 300$
$72 : (63 : 7)$	$100 - (7 \cdot 8)$	$500 + 60$
- 3. Сравни числа и поставь знаки  $>$   $<$   $=$ .**

318...183	957...987	$3 \cdot 9 \dots 72 : 8$	56
408...413	220...202	$: 8 \dots 7 \cdot 1$	
- 4. Вырази:**

6 см 4 мм = ... мм	4 м 38 см = ... см
50 дм = ... м	602 см = ... м ... см
- 5. Запиши по порядку все числа от 797 до 802.**
- 6. Реши задачу:** Начерти ломаную из 3 звеньев. Длина каждого звена 2 см. Найди длину ломаной.

**Контрольная работа № 1 по теме:**  
**«Чтение, запись и сравнение трехзначных чисел»**  
**Вариант 2**

- 1. Реши задачу:** От парковки до магазина автомобиль проехал 28 км, а от магазина до школы проехал в 7 раз меньше. Сколько всего км проехал автомобиль?
- 2. Найди значение выражений:**

$(45 + 37) - 54$	$(8 \cdot 3) : 6$	$400 + 70$
$7 \cdot (83 - 77)$	$(8 \cdot 6) + 27$	$530 - 500$
$54 : (30 : 5)$	$100 - (9 \cdot 4)$	800 5
- 3. Сравни числа и поставь знаки  $>$   $<$   $=$ .**

548...485	835...853	$4 \cdot 9 \dots 63 : 7$	64
607...716	170...707	$: 8 \dots 1 \cdot 8$	
- 4. Вырази:**

2 см 6 мм = ... мм	5 м 2 см = ... см
40 дм = ... м	721 см = ... м ... см
- 5. Запиши по порядку все числа от 498 до 504.**
- 6. Реши задачу:** Начерти ломаную, состоящую из 4 звеньев. Длина каждого звена 2 см. Найди длину ломаной.

**Контрольная работа № 2 по теме:**

«Сложение и вычитание трёхзначных чисел»

I вариант

1. **Реши задачу:** В парке посадили 188 клёнов, каштанов на 63 дерева больше, чем клёнов, а берёз столько, сколько клёнов и каштанов вместе. Сколько посадили берёз?

2. **Запиши примеры столбиком и вычисли:**

153+300	287+564	98+202	564 + 6
754+135	828+ 72	564 - 357	483- 207

3. **Вычисли значение числовых выражений:**

$(157 + 43) + 643$   
 $419 + (246 + 54)$

4. **Вычисли:**

$407\text{м} + 495\text{м}$        $639\text{км} + 161\text{км}$        $264\text{кг} 312\text{г} + 516\text{кг} 245\text{г}$

5. **Реши задачу:** У прямоугольника площадь  $36 \text{ м}^2$ , длина 9 м. Найти ширину прямоугольника и вычислить его периметр.

6. **Расположи числа в порядке увеличения, а потом в порядке уменьшения.**

153, 94, 456, 202, 198, 1000, 734

Контрольная работа №2 по теме:

«Сложение и вычитание трёхзначных чисел»

II вариант

1. **Реши задачу:** В магазине продали 315 бутылок минеральной воды, сока на 97 бутылок больше, а нектара столько, сколько воды и сока вместе. Сколько бутылок нектара продали?

2. **Запиши примеры столбиком и вычисли:**

186+400	354+489	95+305	674 + 6
812+146	636+364	428 - 319	672- 258

3. **Вычисли значение числовых выражений:**

$(265 + 35) + 382$   
 $329 + (182 + 18)$

4. **Вычисли:**

$375\text{л} + 118\text{л}$        $448\text{кг} + 352\text{кг}$        $162\text{км} 125\text{м} + 368\text{км} 453\text{м}$

5. **Реши задачу:** У прямоугольника площадь  $32 \text{ м}^2$ , длина 8 м. Найти ширину прямоугольника и вычислить его периметр.

6. **Расположи числа в порядке увеличения, а потом в порядке уменьшения.**

178, 87, 365, 219, 1000, 206, 789

Контрольная работа № 3 по теме:

«Письменный приём сложения и вычитания трёхзначных чисел»

Вариант 1

1. Вычисли, записывая выражение столбиком:

$$680 + 196 \quad 704 + 116 \quad 938 - 409 \quad 403 - 261 \quad 1000 - 276$$

2. Вычисли, записывая выражение в строчку.

$$\begin{array}{ccc} 480 : 8 & 60 \cdot 7 & 70 \cdot 7 \\ 90 : 3 & 540 : 9 & 50 \cdot 4 \end{array}$$

3. Реши задачу. Вычисления записывай столбиком.

Рыбаки выловили за три дня 894 кг рыбы. В первый день они выловили 204 кг рыбы, во второй день на 167 кг больше, чем в первый. Сколько килограммов рыбы выловили рыбаки за третий день?

4. Реши задачу.

В столовой было 72 кг муки. Для приготовления булочек израсходовали  $\frac{4}{9}$  всей муки. Сколько килограммов муки осталось в столовой.

5. Используя сочетательное свойство сложения, найди значения выражений.

$$\begin{array}{l} (456 + 23) + 77 \\ 402 + (38 + 17) \end{array}$$

Контрольная работа № 3 по теме:

«Письменный приём сложения и вычитания трёхзначных чисел»

Вариант 2

1. Вычисли столбиком.

$$627 - 118 \quad 845 - 523 \quad 327 + 292 \quad 1000 - 647 \quad 693 + 281$$

2. Вычисли в строчку.

$$\begin{array}{ccc} 560 : 7 & 50 \cdot 7 & 80 \cdot 9 \\ 120 : 6 & 490 : 7 & 20 \cdot 5 \end{array}$$

3. Реши задачу. Вычисления записывай столбиком.

Фермер за три дня собрал 856 кг моркови. В первый день он собрал 408 кг, во второй – на 111 кг меньше. Сколько килограммов моркови собрал фермер за третий день?

4. Реши задачу.

В цветочный магазин привезли 64 розы. За день продали  $\frac{3}{8}$  всех роз. Сколько роз осталось в магазине?

5. Используя сочетательное свойство сложения, найди значения выражений.

$$\begin{array}{l} 56 + (44 + 223) \\ (608 + 33) + 57 \end{array}$$

**Контрольная работа № 4 по теме:**

**«Сочетательное, распределительное свойство сложения и умножения»**

**I вариант**

**1. Реши задачу:** В первой цистерне 275 литров молока, а во второй на 98 литров меньше, чем в первой, а в третьей столько молока, сколько в первой и второй вместе. Сколько всего литров молока во всех цистернах?

**2. Вычисли:**

$33 + 5 + 67 + 25$	$6 \cdot 2 \cdot 5$
$57 + 88 + 33$	$1 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 9$
$200 + 17 + 400 + 53$	$8 \cdot 2 \cdot 3$
$280 + 56 + 120 + 24$	$6 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 1$

**3. Найди значение выражений:**

$(465 + 185) - 189$	$206 + 39 + 475$	$1000 - 296$
$946 - (386 + 406)$	$58 + 135 + 428$	$800 - 183$

**4. Реши задачу:** Периметр квадрата 20 см. Найди сторону квадрата и вычисли площадь. Начерти квадрат, обозначь вершины.

**5. Запиши только ответы (через запятую).** Найди две пятых от числа 35; четыре шестых от числа 42; пять девятых от числа 54; три седьмых от числа 49; три четвертых от числа 32.

**Контрольная работа № 4 по теме:**

**«Сочетательное, распределительное свойство сложения и умножения»**

**II вариант**

**1. Реши задачу:** В первый день рабочие собрали 345 кг яблок, а во второй на 77 кг меньше, чем в первый, а в третий столько яблок, сколько в первый и второй вместе. Сколько всего килограммов яблок собрали рабочие за три дня?

**2. Вычисли:**

$22 + 4 + 78 + 26$	$3 \cdot 2 \cdot 8$
$57 + 88 + 33$	$1 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 7$
$200 + 17 + 400 + 53$	$9 \cdot 2 \cdot 5$
$280 + 56 + 120 + 24$	$7 \cdot 0 \cdot 2 \cdot 1$

**3. Найди значение выражений:**

$(365 + 295) - 178$	$306 + 59 + 275$	$1000 - 186$
$954 - (387 + 208)$	$48 + 165 + 438$	$700 - 173$

**4. Реши задачу:** Периметр квадрата 12 см. Найди сторону квадрата и вычисли площадь. Начерти квадрат, обозначь вершины.

**5. Запиши только ответы (через запятую).** Найди три пятых от числа 25; пять шестых от числа 48; четыре девятых от числа 63; две седьмых от числа 42; пять восьмых от числа 32.

**Контрольная работа № 5 по теме:**  
**«Умножение двузначного числа на однозначное»**  
**1 вариант**

1. **Реши задачу:** Маша купила 4 банки тушёнки по 72 рубля и 3 упаковки яиц по 37 рублей. Сколько денег она заплатила?
2. **Реши задачу:** После того как почтальон разложил по 2 газеты в 18 ящиков, у него осталось ещё 25 газет. Сколько газет было у почтальона?
3. **Вычисли.**  
 $900 - 117 \cdot 4$   
 $67 \cdot 3 + 43 \cdot 7$   
 $24 \cdot 10 \quad 7 \cdot 100$   
 $3 \cdot 57 \quad 500 \cdot 3$   
 $205 \cdot 0 \quad 163 \cdot 1$
4. **Выполни умножение в столбик.**  
 $95 \cdot 7 \quad 346 \cdot 4$   
 $48 \cdot 9 \quad 548 \cdot 6$   
 $609 \cdot 7 \quad 920 \cdot 3$
- 5\*. **Реши задачу:** При варке варенья из клюквы на каждые 2 стакана ягод берут 3 стакана сахара. Сколько стаканов ягод взяли для варенья, если израсходовали 12 стаканов сахара?
- 6\*. **Реши задачу:** В букете белых гвоздик в 2 раза больше, чем красных, а красных в 2 раза больше, чем розовых. Во сколько раз белых гвоздик больше, чем розовых?

**Контрольная работа № 5 по теме:**  
**«Умножение двузначного числа на однозначное»**  
**2 вариант**

1. **Реши задачу.** Коля купил 3 пакета молока по 38 рублей и 4 пирожных по 45 рублей. Сколько денег он заплатил?
2. **Реши задачу.** После того как дворник вынес мусор с 3 дворов по 16 мешков, ему осталось вынести ещё 18 мешков мусора. Сколько мешков мусора было во дворах?
3. **Вычисли.**  
 $800 - 118 \cdot 4$   
 $66 \cdot 3 + 53 \cdot 7$   
 $54 \cdot 10 \quad 9 \cdot 100$   
 $2 \cdot 87 \quad 300 \cdot 4$   
 $406 \cdot 0 \quad 138 \cdot 1$
4. **Выполни умножение в столбик.**  
 $85 \cdot 7 \quad 336 \cdot 5$   
 $47 \cdot 9 \quad 649 \cdot 6$   
 $408 \cdot 6 \quad 730 \cdot 3$
- 5\*. **Реши задачу.** \*На заводе собирают детские трёхколёсные велосипеды. Для одного велосипеда нужно 2 маленьких колеса и 1 большое. Сколько велосипедов можно собрать, если имеется 25 маленьких и 30 больших колёс?
- 6\*. **Реши задачу.** \* Из 21 м ткани получается 5 одинаковых платьев. Сколько платьев получится из 42 м этой ткани?

**Контрольная работа № 6 по теме:**  
**«Письменный приём умножения двузначного и трехзначного числа на однозначное»**  
**1 вариант**

**1. Реши задачу:** В цветочный магазин привезли розы. После того как продали 85 букетов по 3 розы в каждом букете, в магазине осталось роз в 2 раза больше, чем продали. Сколько штук роз привезли в цветочный магазин?

**2. Найди значение выражений:**

1)  $a \cdot 6$ , если  $a = 9, 17, 80$ .

2)  $1000 - x \cdot 10$ , если  $x = 70, 19, 100$

**3. Вычисли, записывая столбиком:**

$95 \cdot 5$        $39 \cdot 7$        $64 \cdot 4$        $73 \cdot 8$        $56 \cdot 9$

$210 \cdot 3$        $106 \cdot 7$        $154 \cdot 6$        $230 \cdot 4$        $317 \cdot 2$

**4. Реши задачу:** Начерти прямоугольник и вычисли периметр, если известно, что его площадь  $12 \text{ см}^2$ , а ширина  $3 \text{ см}$ .

**5\* Реши задачу:** В магазин поступило 40 мешков картофеля. Половину картофеля продали, а из оставшегося картофеля - пятую часть отправили в садик, четверть отправили в школу. Сколько мешков картофеля осталось?

**Контрольная работа № 6 по теме:**  
**«Письменный приём умножения двузначного и трехзначного числа на однозначное»**  
**2 вариант**

**1. Реши задачу:** В овощной магазин привезли виноград. После того как продали 38 покупателям по 4 кг каждому, в магазине осталось винограда в 3 раза больше, чем продали. Сколько кг винограда привезли в овощной магазин?

**2. Найди значение выражений:**

1)  $a \cdot 7$ , если  $a = 4, 13, 60$ .

2)  $1000 - x \cdot 10$ , если  $x = 90, 18, 100$

2)

**3. Вычисли, записывая столбиком:**

$79 \cdot 5$        $46 \cdot 6$        $68 \cdot 8$        $83 \cdot 4$        $54 \cdot 9$

$160 \cdot 5$        $109 \cdot 6$        $287 \cdot 3$        $360 \cdot 8$        $319 \cdot 2$

**4. Реши задачу:** Начерти квадрат и вычисли площадь, если известно, что его периметр  $12 \text{ см}$ .

**5\* Реши задачу:** В магазин поступило 80 рулонов обоев. Половину обоев продали, а из оставшихся обоев - восьмую часть отправили в садик, четверть отправили в школу. Сколько рулонов обоев осталось?

**Контрольная работа № 7 по теме:**  
**«Действия с именованными числами»**  
**Вариант 1**

1. **Реши задачу по действиям и выражением:** Боря купил 3 тетради по 16 рублей за штуку. В кассу он отдал 100 рублей. Сколько рублей сдачи получит Боря?
2. **Реши задачу:** Из прямоугольного листа бумаги площадью  $92 \text{ см}^2$  вырезали квадрат со стороной 9 см. Какова площадь оставшейся части прямоугольного листа?
3. **Вычисли столбиком:**  
 $597 + 316$      $148 + 674$      $800 - 317$      $712 - 486$
4. **Вычисли:**  
 $9 \cdot 17$      $16 - 4 : 2 + 19$   
 $11 \cdot 8$      $16 : (75 - 71) + 48 : 6$   
 $13 \cdot 2$      $1 \cdot (65 + 35) - 20$   
 $3 \cdot 14$      $(56 - 56) \cdot 8 + 16$
5. **Выполни действия с именованными числами:**  
 $34 \text{ дм} - 2 \text{ м } 8 \text{ дм}$   
 $5 \text{ дм } 7 \text{ см} - 5 \text{ дм}$   
 $6 \text{ м } 8 \text{ дм} + 4 \text{ дм}$
- 6\*. Вместо звёздочек поставь знаки действий, скобки, чтобы равенство было верным.  
 $3 * 3 * 3 = 6$

**Контрольная работа № 7 по теме:**  
**«Действия с именованными числами»**  
**Вариант 2**

1. **Реши задачу по действиям и выражением:** Витя купил 6 карандашей по 18 рублей за штуку. В кассу он отдал 500 рублей. Сколько рублей сдачи получит Витя?
2. **Реши задачу:** Из прямоугольного листа бумаги площадью  $82 \text{ см}^2$  вырезали квадрат со стороной 8 см. Какова площадь оставшейся части прямоугольного листа?
3. **Вычисли столбиком:**  
 $396 + 239$      $574 + 236$      $700 - 493$      $504 - 186$
4. **Вычисли:**  
 $6 \cdot 13$      $18 : (21 : 7) + 10 \cdot 4$   
 $14 \cdot 5$      $20 : (54 - 49) + 17$   
 $11 \cdot 9$      $1 \cdot (70 + 30) : 10$   
 $4 \cdot 12$      $7 \cdot (48 : 6) + 0$
5. **Выполни действия с именованными числами.**  
 $24 \text{ дм} - 1 \text{ м } 3 \text{ дм}$   
 $9 \text{ дм } 6 \text{ см} - 9 \text{ дм}$   
 $5 \text{ м } 3 \text{ дм} + 7 \text{ дм}$
- 6\*. Вместо звёздочек поставь знаки действий, скобки, чтобы равенство было верным.  
 $8 * 8 * 8 = 2$

**Контрольная работа № 8 по теме:**

**«Деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число»**

**Вариант 1**

**1. Выполни деление с остатком:**

$$38 : 9 \qquad 146 : 16 \qquad (31 + 54) : 9$$

$$57 : 8 \qquad 117 : 25 \qquad (19 + 40) : 7$$

**2. Найди значение выражений:**

$$(293 + 361) : 6 + 456 : 8$$

$$(974 - 850 : 5) : 3 \cdot 5 - 687$$

**3. Реши уравнение:**

$$x : 8 = 113$$

4. **Реши задачу:** На овощную базу привезли 770 кг яблок. 378 кг отправили на изготовление сока, а остальные уложили в ящики по 56 кг в каждом. Сколько потребовалось ящиков?
5. **Реши задачу:** На Цветочной улице построили 6 новых домов по 115 квартир в каждом доме. А на Абрикосовой улице – 4 новых дома по 130 квартир в каждом. Сколько новых квартир появилось на Цветочной и Абрикосовой улицах?
6. **Реши задачу:** Вычисли площадь прямоугольника, если его ширина равна 9 м, а периметр – 52 м.

**Контрольная работа № 8 по теме:**

**«Деление двузначных и трехзначных чисел на однозначное число»**

**Вариант 2**

**1. Выполни деление с остатком:**

$$59 : 6 \qquad 108 : 14 \qquad (47 + 14) : 8$$

$$67 : 7 \qquad 211 : 22 \qquad (33 + 26) : 7$$

**2. Найди значение выражений:**

$$(990 - 276) : 7 + 630 : 6$$

$$(304 : 4 + 644) - 357 : 7 \cdot 4$$

**3. Реши уравнение:**

$$a : 7 = 115$$

4. **Реши задачу:** На склад привезли 810 кг свёклы. 481 кг отправили в магазины, а остальную свёклу расфасовали в сетки по 47 кг в каждой. Сколько потребовалось сеток?
5. **Реши задачу:** В магазине было 5 мешков картофеля по 105 кг в каждом и 7 мешков моркови по 130 кг в каждом. Сколько килограммов овощей было в магазине?

6. **Реши задачу:** Вычисли площадь прямоугольника, если его ширина равна 8 см, а периметр – 64 см.

**Контрольная работа № 9 по теме:  
«Письменные приёмы вычислений»**

**1 вариант**

**1. Вычисли столбиком:**

$$458 + 196 \quad 720 - 164$$

$$814 + 186 \quad 501 - 49$$

**2. Вычисли столбиком:**

$$164 \cdot 5 \quad 928 : 4$$

$$315 \cdot 3 \quad 720 : 5$$

3. **Реши задачу:** Строители построили в городе 3 дома по 128 квартир и столько же домов по 136 квартир. Сколько квартир получают новосёлы?

**4. Вычисли значение выражения:**

$$81 : 9 \cdot 100 - (140 + 20) : 80$$

5. **Реши задачу:** Длина ломаной линии, состоящей из трёх звеньев, равна 13 см. Построй одну таких ломаных. Запиши длину каждого звена.

**Контрольная работа № 9 по теме:  
«Письменные приёмы вычислений»**

**2 вариант**

**1. Вычисли столбиком:**

$$279 + 368 \quad 860 - 195$$

$$549363 \quad 802 - 59$$

**2. Вычисли столбиком:**

$$173 \cdot 5 \quad 865 : 5$$

$$413 \cdot 4 \quad 810 : 3$$

3. **Реши задачу:** Лена расходовала на покупки в течение 4 дней по 175 р. ежедневно и столько же дней по 210 р. Какую сумму денег Лена израсходовала за всё время?

**4. Вычисли значение выражения:**

$$20 \cdot 10 : 5 + (290 - 50) : 60$$

**5. Реши задачу:** Длина ломаной линии, состоящей из трёх звеньев, равна 9 см. Построй одну из таких ломаных. Запиши длину каждого звена.

**Контрольная работа № 10 по теме:  
«Итоговая работа за 4 четверть»  
1 вариант**

**1. Реши задачу:** В магазин привезли 120 кг картофеля. Продали 8 ящиков по 6 кг в каждом, а остальной картофель упаковали в пакеты по 4 кг. Сколько пакетов получилось?

**2. Найди значения выражений:**

$$80 - 16 \cdot 4 + 100 : 4$$

$$100 - 2 \cdot (90 : 15 + 18)$$

**3. Вычисли, записывая примеры столбиком:**

$$278 + 139$$

$$625 - 279$$

$$243 : 9$$

$$139 \cdot 4$$

**4. Сравни величины:**

143 мин...1ч 43 мин

3 сут 9 ч...93 ч

34 дм...304 см

**5. Реши задачу:** Вычисли периметр и площадь прямоугольника, если его ширина 6 см, а длина 2 дм.

**6\*. Реши задачу:** Периметр треугольника ABC равен 94 см. Стороны AB и BC равны, а длина стороны AC – 34 см. Чему равны стороны AB и BC?

**Контрольная работа № 10 по теме:  
«Итоговая работа за 4 четверть»  
2 вариант**

**1. Реши задачу:** В магазин привезли 160 кг огурцов. Продали 6 ящиков по 8 кг в каждом, а остальные огурцы упаковали в пакеты по 4 кг. Сколько пакетов получилось?

**2. Найди значения выражений:**

$$100 - 84 : (80 - 17 \cdot 4)$$

$$38 + 80 : 16 - 100 : 25$$

**3. Вычисли, записывая примеры столбиком:**

$$139 \cdot 5$$

$$450 : 6$$

$$638 + 276$$

$$714 - 285$$

**4. Сравни величины:**

5 мин 20 с...520 с

18 ч...1 сут 9 ч

603 см...63 дм

**5. Реши задачу:**

Длина прямоугольника 3 дм, а ширина 8 см. Вычисли периметр и площадь этого прямоугольника.

6\*. **Решите задачу.** Периметр треугольника ABC равен 84 см. Стороны AB и BC равны, а длина стороны AC – 30 см. Чему равны стороны AB и BC?