

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Журавлёвская школа» Симферопольского района Республики Крым
ОКПО 00830061 Код ОГРН 1159102024146 ИНН/КПП 9109009819/910901001
ул. Мира, 15-а, с. Журавлёвка, Симферопольский район, Республика Крым, 297512,
тел. (3652) 325-183, e-mail: zhuravlevka.simferopolskiy@mail.ru

РАССМОТРЕНО
на заседании МО
учителей начальных классов
протокол от _____ № ____
Руководитель МО
_____ О.В.Климова

СОГЛАСОВАНО
замдиректора по УВР
_____ В.Г.Рагулина
«_____» _____ 2017г.

«УТВЕРЖДЕНО»
Директор
_____ О.А.Переведенцева
«_____» _____ 2017г

**КОНТРОЛЬНО - ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
ПО ПРЕДМЕТУ «МАТЕМАТИКА»**

Класс: 4
Уровень образования: начальное общее образование
Уровень изучения предмета – базовый

Составила учитель начальных классов
Климова Ольга Васильевна

Контрольная работа № 1 Вариант I

1. Запиши числами:

Девятьсот тридцать, девять тысяч сто, девятнадцать тысяч триста четыре, сто двадцать три тысячи девятьсот девяносто девять.

2. Вычисли письменно.

$364 + 485$	$495 - 299$	135×6	$504 : 8$
$102 + 686$	$800 - 638$	243×4	$654 : 2$

3. Вычисли значение выражения.

1) $448 - 146 \times 3 + 209 =$	3) $320 : (6 - 4) + 429 - 298 =$
2) $700 : 7 + 627 - 458 =$	4) $72 \times (92 - 88) - 145 =$

4. Реши задачу.

Из 150 м ткани сшили 8 детских костюмов и 6 взрослых. На 1 детский костюм ушло 5 м ткани, а на 1 взрослый – 13 м ткани. Сколько м ткани осталось?

5. Реши задачу.

Вычисли периметр и площадь прямоугольника со сторонами 4 см и 8 см.

Вариант II

1. Запиши числами:

Восемьсот сорок пять, сто тысяч девяносто три, пятнадцать тысяч четыреста пять, триста сорок пять тысяч девятьсот девяносто девять.

2. Вычисли письменно.

$392 + 488$	$495 - 107$	134×7	$332 : 4$
$145 + 723$	$900 - 492$	256×3	$639 : 3$

3. Вычисли значение выражения.

1) $852 - 204 \times 3 + 187 =$	3) $350 : (5 - 3) + 202 - 98 =$
2) $720 : 8 + 627 - 567 =$	4) $65 \times (84 - 76) + 302 =$

4. Реши задачу.

На складе было 645 кг муки. В первый день отгрузили 5 мешков по 20 кг муки, во второй день – 12 мешков по 25 кг. Сколько килограммов муки осталось на складе?

5. Реши задачу.

Вычисли периметр и площадь прямоугольника со сторонами 3 см и 7 см.

Контрольная работа № 2
Вариант I

1. Переведи в новые единицы.

$3456 \text{ г} = \dots \text{кг} \dots \text{г}$

$40 \text{ мес.} = \dots \text{года} \dots \text{мес.}$

$3426 \text{ см} = \dots \text{м} \dots \text{см}$

$125 \text{ с} = \dots \text{мин} \dots \text{с}$

$180 \text{ мин} = \dots \text{ч}$

$50\,000 \text{ см}^2 = \dots \text{м}^2$

2. Начерти прямоугольник со сторонами 80 и 50 мм. Найди его площадь. Вырази в квадратных сантиметрах.

3. Реши задачу.

Элли с друзьями прошла 67 км, что составило пятую часть всего пути. Чему равна длина всего пути?

4. Вычисли письменно.

$38697 + 42538$

109×8

$81423 - 29873$

$832 : 4$

5. Вычисли.

$7 \text{ кг } 30 \text{ г} - 5 \text{ кг } 300 \text{ г}$

$45 \text{ км } 530 \text{ м} + 37 \text{ км } 470 \text{ м}$

Контрольная работа № 2
Вариант I I

1. Переведи в новые единицы.

$7632 \text{ г} = \dots \text{кг} \dots \text{г}$

$42 \text{ мес.} = \dots \text{года} \dots \text{мес.}$

$2345 \text{ см} = \dots \text{м} \dots \text{см}$

$183 \text{ с} = \dots \text{мин} \dots \text{с}$

$240 \text{ мин} = \dots \text{ч}$

$20\,000 \text{ см}^2 = \dots \text{м}^2$

2. Начерти прямоугольник со сторонами 40 и 50 мм. Найди его площадь. Вырази в квадратных сантиметрах.

3. Реши задачу.

Элли с друзьями прошла 56 км, что составило четвертую часть всего пути. Чему равна длина всего пути?

4. Вычисли письменно.

$38697 + 42538$

247×4

$81423 - 29873$

$875 : 7$

5. Вычисли.

$9 \text{ кг } 50 \text{ г} - 6 \text{ кг } 800 \text{ г}$

$45 \text{ км } 530 \text{ м} + 28 \text{ км } 460 \text{ м}$

Контрольная работа №3 (3 четверть)
Вариант I.

1. Решите примеры.

а) $1\ 475 - 485 * 3 + 2\ 655 : 9 =$ б) $3\ 648 : (5 - 3) + 356 * 4 =$

в) $1620 : 4 - 348 + 5 * 839 =$

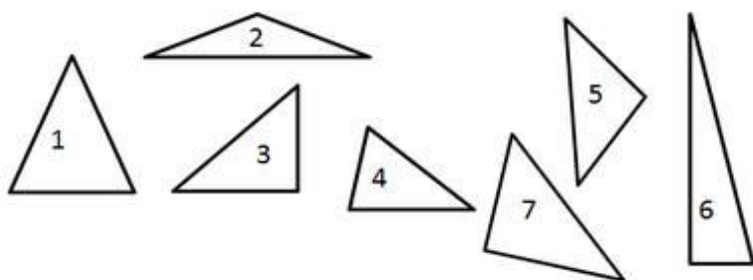
2. Решите уравнения.

а) $X - 2\ 345 = 5 * 345$ б) $Y + 800 = 4005 : 5$

3. Решите задачу.

Из двух поселков на встречу друг другу вышли два пешехода. Расстояние между населенными пунктами составляет **48 км**. Они встретились через **4 часа**. С какой скоростью шел первый пешеход, если скорость второго равна **семи км/час**?

4. Посмотрите внимательно на рисунок и выпишите:



а) Номера прямоугольных треугольников.

б) Номера тупоугольных треугольников.

в) Номера остроугольных треугольников.

5. Решите задачу.

На склад привезли 16780 кг сахара. Затем увезли 52 мешка по 40 кг. Сколько кг сахара осталось на складе?

Контрольная работа №3 (3 четверть)
Вариант II

1. Решите примеры.

а) $3\ 685 - 286 * 3 + 7\ 101 : 9 =$ б) $1\ 548 : (9 - 3) + 983 * 4 =$

в) $4\ 812 : 4 - 322 + 5 * 1\ 269 =$

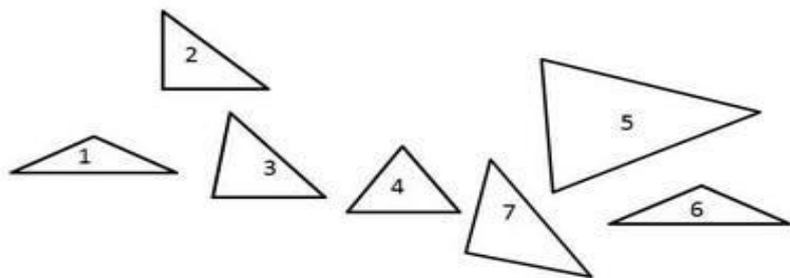
2. Решите уравнения.

а) $X + 1\ 574 = 6 * 289$ б) $Y - 852 = 4109 : 7$

3. Решите задачу.

От двух пристаней навстречу друг другу отправились 2 теплохода. Расстояние между пристанями равно **180 км**. Встретились они через **6 часов**. С какой скоростью шел второй теплоход, если скорость первого была равна **15 км/час**?

4. Посмотрите внимательно на рисунок и выпишите:



а) Номера прямоугольных треугольников.

б) Номера тупоугольных треугольников.

в) Номера остроугольных треугольников.

5. Решите задачу.

На склад привезли 15780 кг муки. Затем увезли 42 мешка по 40 кг. Сколько кг муки осталось на складе?

Контрольная работа № 4
Вариант I

1. Найди значения выражений.

А) $7000 \times 6 - 56\,000 : 8 + 7000$;

Б) $900 : 3 \times (500 : 100 \times 80)$.

2. Вычисли.

$677\,655 + 765\,439$

654×876

$987\,632 - 565\,432$

$10\,000 : 60$

$900\,000 - 567\,439$

$38\,369 : 37$

7654×2000

5643×45

3. Реши уравнение.

$X : (241 \times 35) = 19$

4. Реши задачу.

Из деревни в противоположных направлениях одновременно выехали автомобилист и велосипедист. На каком расстоянии друг от друга они будут через 3 ч, если скорость автомобилиста 72 км/ч, а велосипедиста – в 6 раз меньше?

5. Реши задачу.

Найди площадь и периметр прямоугольника, ширина которого 18 см, а длина в 60 раз больше.

Вариант II

1. Найди значения выражений.

А) $6000 \times 8 + 32\,000 : 4 - 6000$;

Б) $1200 : 4 \times (900 : 100 \times 60)$.

2. Вычисли.

$546\,784 + 546\,539$

645×867

$768\,922 - 348\,678$

$11\,200 : 80$

$600\,000 - 67\,865$

$34\,304 : 32$

7885×300

6554×72

3. Реши уравнение.

$X : (412 \times 27) = 113$

4. Реши задачу.

Из посёлка в противоположных направлениях одновременно выехали автомобилист и всадник. На каком расстоянии друг от друга они будут через 2 ч, если скорость автомобилиста 75 км/ч, а всадника – в 5 раз меньше?

5. Реши задачу.

Найди площадь и периметр прямоугольника, ширина которого 16 см, а длина в 70 раз больше.