Контрольная работа № 4 (2 класс)

1 вариант

1. Реши задачу:

В пачке было 100 листов бумаги. Сначала использовали 22 листа, а потом ещё 18 листов. Сколько листов бумаги осталось в пачке.

1. Реши уравнения:

х+ 9 =15 47 - х =30

1. Вычисли:

52 + 40= 30 +27= 20 +36 + 4=

66- 3= 50 -32= 70 – (3 + 27) =

4. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

5 дес. \* 5 ед. 6 дм \*8 см 80 – 33 \* 72 –30 6 ед. \* 1 дес.

5 дм 6 см \* 8 дм 3 см 47 + 30 \* 20 + 41

5. \*Реши задачу:

В левом кармане у мальчика 3 монеты, а в правом —7.

Сколько монет надо переложить в левый карман  
из правого, чтобы монет в двух этих карманах стало  
поровну?

Контрольная работа № 4 (2 класс)

2 вариант

1. Реши задачу:

В автобусе было 40 человек. На одной остановке вышло 12 человек. А на другой-8 человек. Сколько человек осталось в автобусе?

2. Реши уравнения:

х +8=15 53 – х =20

1. Вычисли:

42 + 20= 19 +30= 60 + 18 + 2 =

77 – 5= 60 -14= 80– (37 + 3) =

4. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

9 дес. \* 9 ед. 7 см \* 6 дм 70 – 28 \* 64 – 20 3 ед. \* 1 дес.

4 дм 3 см \* 3 дм 4 см 28 + 70 \* 40 + 29

5. \*Реши задачу:

В большом пакете было 11 морковок, а в маленьком —7.

Сколько морковок надо переложить из большого  
пакета в маленький, чтобы морковок в двух этих  
пакетах стало поровну?

Контрольная работа № 8 (2 класс)

1 вариант

1. Реши задачу:

В коробке было 39 пакетиков сухого корма для кошек. За первую неделю израсходовали 14 пакетика, за вторую — 11 пакетиков корма. Сколько пакетиков корма осталось в коробке?

2. Вычисли, записывая решение столбиком.

Выполни проверку.

52 - 18 49 + 33

46 + 24 49 – 35

37 + 28 60 – 37

84 -27 38+34

3. Вычисли

(52 – 49) · 6 = 31 +(81 - 67)=

18+ (24:3) = 61 - 34 + 48=

4. Реши уравнения

х - 28 = 17 52 - х = 35 х + 19 = 84

5. Периметр треугольника 42 см. Первая сторона 14 см,

вторая 8см. Какой длины третья сторона?

6.\* Вдоль аллеи посадили 8 деревьев. Расстояние между соседними деревьями 10 м. Найди длину такой аллеи.

Выполни рисунок к задаче. Запиши решение и ответ.

Контрольная работа № 8 (2 класс)

2 вариант

1. Реши задачу:

Второклассники сделали для праздника 24 игрушки из бумаги, первоклассники – на 6 игрушек больше. Сколько всего игрушек сделали первоклассники и второклассники вместе?

2.Вычисли, записывая решение столбиком.

Выполни проверку.

45 – 18 24+65

39 + 46 44+18

26 + 57 75-42

79 – 38 80-33

3. Вычисли

72 - 25+ 39= (42 - 40) · 8=

47 + (87 - 65) = 53 – (2 · 8) =

4. Реши уравнения.

49 - х = 27 х + 38 = 84 х - 26 = 49

5. Периметр треугольника 52 см. Первая сторона 21 см, вторая 15 см. Какой длины третья сторона?

6.\* На пешеходной улице поставили в ряд 9 фонарей. Расстояние между соседними фонарями 10 метров. Найди расстояние между первым и последним фонарями.

Выполни рисунок к задаче. Запиши решение и ответ.

Контрольная работа № 4 (3 класс)

1 вариант

1. Реши задачу:

В палисаднике третьеклассники посадили 2 ряда берёз по 8 деревьев в каждом ряду и 13 рябин. Сколько всего деревьев посадили третьеклассники в палисаднике?

2. Вычисли:

72 – 56: 8 = 36 + (60 – 13) =

(37 + 5): 7 = 25: 5 ∙ 8 =

54: 9 ∙ 8 = 72: 9 ∙ 6 =

3. Составь по два неравенства и равенства, используя выражения:

8 ∙ 4; 40 – 5; 4 ∙ 8; 40 – 8.

4. Найди площадь огорода прямоугольной формы, если длина 9 метров, а ширина 6 метров.

5. Вставь числа так, чтобы записи были верными.

36 : 4 = \* ∙ 3 4 ∙ \* = 6 ∙ 6

8 ∙ 3 = 4 ∙ \* \* **:** 9 = 10 : 5

6. \*\*\* Таня записала три числа. Первое -124, а каждое следующее на 30 меньше предыдущего. Запиши эти три числа.

7. \*\*\*На мотках с леской указана её длина. На мотке с тонкой леской - 250см, а на мотке с толстой леской - 2м. В каком мотке больше лески и на сколько сантиметров? Запиши решение и ответ.

Контрольная работа № 4 (3 класс)

2 вариант

1. Реши задачу:

Аллею освещают 2 ряда фонарей по 9 штук в каждом, да еще 3 в торце. Сколько всего фонарей рядом с аллеей?

2. Вычисли:

74 – 40: 8 = 72: 9 ∙ 5 =

8 ∙ (92 – 84) = 49: 7 ∙3 =

(56 + 7): 9 = 64: 8 ∙ 6 =

3. Составь по два неравенства и равенства, используя выражения:

3 ∙ 7; 30 – 9; 7 ∙ 3; 30 – 3.

4. Найди площадь цветника квадратной формы, если его сторона равна 6м.

5. Вставь числа так, чтобы записи были верными:

30 : 5 = 24 **:** \* 6 ∙ 4 = \* ∙ 3

\* : 8 = 12 : 2 \* ∙ 3 = 9 ∙ 2

6. \*\*\* Оля записала три числа. Первое - 176, а каждое следующее на 40 больше предыдущего. Запиши эти три числа.

7. \*\*\* На мотках верёвки указана её длина. На мотке белой верёвки - 250см, а на мотке зеленой верёвки - 2м. В каком мотке меньше верёвки и на сколько сантиметров? Запиши решение и ответ.

Контрольная работа № 8 (3 класс)

1 вариант

1. Реши задачу:

Продавец цветов сделал большой букет из 7 роз и несколько маленьких букетов, по 3 розы в каждом букете. Сколько маленьких букетов сделал продавец, если всего у него было 28 роз?

2. Сравни выражения:

7 ∙ 7 … 6 ∙ 8 4 ∙ 8 … 9 ∙ 2

36 : 4 … 42 : 6 27 : 9 … 56 : 7

3. Выполни вычисления:

70 : 14 ∙ 13 = 92 : (46 : 2) ∙ 2=

54 : (90 : 5) = (610 + 20) : 7 : 90 =

480 : 6 + 780 = 170 + 320 – 200 =

4. Запиши числа в порядке возрастания:

276, 720, 627, 270, 762, 267, 726, 672, 260, 706.

5. Ширина прямоугольника 7см, а длина в 3 раза больше ширины.

Вычисли периметр этого прямоугольника и площадь.

6. \* Клумба имеет форму квадрата со стороной 70 см.

По краю клумбы установлен бордюр. Вычисли длину

бордюра и вырази её в метрах и сантиметрах.

7.\* Викторина продолжалась треть часа и ещё 9 мин.

Сколько минут продолжалась викторина? Запиши решение

и ответ.

8.\* Начерти прямоугольник со сторонами 3 см и 4 см.

Проведи все его оси симметрии.

Контрольная работа № 8 (3 класс)

2 вариант

1. Реши задачу:

Продавцы украсили большую витрину магазина 17 синими мячами, а остальные витрины украсили красными мячами, по 6 мячей в каждой витрине. Сколько витрин украсили красными мячами, если всего для украшения витрин приготовили 35 мячей?

2. Сравни выражения:

6 ∙ 6 .. 9 ∙ 5 3 ∙ 7 .. 2 ∙ 6

48 : 8 … 54 : 9 24 : 8 … 36 : 9

3. Выполните вычисления:

80 : 16 ∙ 2= 84 : (42 : 2) ∙ 3 =

57 : (76 : 4) = (530 + 10) : 9 : 60 =

420 : 7 + 590 = 250 + 430 – 300 =

4. Запиши числа в порядке убывания:

513, 310, 315, 531, 301, 503, 351, 350, 530, 305.

5. Длина прямоугольника равна 1дм 2см, а ширина в 2 раза

меньше длины. Вычислите периметр этого прямоугольника

площадь.

6. \*Наволочка имеет форму квадрата со стороной 80 см. По её

краю пришивают тесьму. Вычисли длину тесьмы и вырази её в

метрах и сантиметрах.

7. \*До школы Вася четверть часа едет на автобусе и 6 мин идёт

пешком. Сколько минут Вася добирается до школы? Запиши

решение и ответ.

8.\* Начерти прямоугольник со сторонами 2 см и 3 см.

Проведи все его оси симметрии.

Контрольная работа № 3 (4 класс)

1 вариант

1. Запиши наименьшее шестизначное число и число, которое следует за ним при счёте.
2. Найди значения суммы и разности, **записывая вычисления в столбик.**

5379 + 1215 3363 – 188

6367 + 1380 6342 – 238

4675 + 3298 6374 – 189

656 + 1365 5452 – 406

3. Найди значения каждого выражения.

5 • 10 • 100 • 10 =

800 000 : 10 : 10 0=

4. Найти периметр треугольника со сторонами 7 см, 3 см, 5 см.

5. Масса лося 1 т 300 кг, а лосёнка – 450 кг. На сколько килограммов масса слонёнка меньше массы слонихи?

6.\*\*\* Два взрослых билета на выставку стоят 500 рублей, а один взрослый и один детский билеты – 300 рублей. Сколько стоит взрослый билет и сколько детский?

Контрольная работа № 3 (4 класс)

2 вариант

1. Запиши наибольшее шестизначное число и число, которое следует за ним при счёте.
2. Найди значения суммы и разности, **записывая вычисления в столбик**.

6289 + 1235 4363 - 289

4176 + 2360 8434 - 567

2675 + 2597 8773 - 215

645 + 1865 2427 – 708

3. Найди значения каждого выражения.

4 • 100 • 10 • 100 =

900 000 : 10 :100 =

4. Найти периметр пятиугольника, сторона которого 8 см.

5. Масса взрослого бегемота 3 т 900 кг, а его детёныша – 950 кг. На сколько килограммов масса детёныша меньше массы взрослого бегемота?

6.\*\*\* Два взрослых билета на выставку стоят 600 рублей, а один взрослый и один детский билеты – 400 рублей. Сколько стоит взрослый билет и сколько детский?

Контрольная работа № 7 (4 класс)

1 вариант

1. Выполни действия.

1035 ∙ 4 44 ∙ 239 1371:3

1. Найди значение выражения, выполнив устные вычисления.

200 ∙ 30 + 2500 : 50

1. Длина прямоугольника 19см и она на 1 дм больше ширины. Найдите площадь прямоугольника
2. Реши задачу.

Для проведения лыжных гонок трассу длиной 4 км разделили на 4 этапа одинаковой длины. Какова длина каждого этапа?

1. Запиши ответ.

Во сколько начались занятия спортивной секции, если они длились 1 ч. 20 мин. и закончились в 17 ч. 25 мин.?

1. \*\*\* Катя вышивала пирамидку «крестиком». Нижнее кольцо состояло из 40 крестиков, а в каждом следующем было на 5 крестиков меньше, чем в предыдущем. Всего Катя вышила 5 колец.
2. Сколько крестиков было в четвёртом кольце пирамидки?
3. Сколько всего крестиков вышила Катя? Запиши ответы.

Контрольная работа № 7 (4 класс)

2 вариант

1. Выполни действия.

1087 ∙ 6 55 ∙ 357 4872 : 6

2. Найди значение выражения, выполнив устные вычисления.

300 ∙ 40 + 3600 : 60

3. Ширина прямоугольника 8 мм и она на 1 см меньше длины. Найдите периметр прямоугольника.

4. Реши задачу.

Для перевозки 2 т груза распределили поровну на 5 машин. Сколько килограммов груза повезёт каждая машина.

1. Запиши ответ.

Миша закончил читать книгу в 20 ч. 10 мин. Сколько времени он читал книгу, если начал в 18 ч. 40 мин. Запиши ответ.

1. \*\*\* Реши задачу. Запиши решение и ответ.

У Антона 15 монет по 2 рубля и пятирублёвые монеты, причём сумма в двухрублёвых монетах равна сумме денег в пятирублёвых монетах. Сколько у Антона пятирублёвых монет?