Комплект контрольных работ по математике

3 класс

Контрольная работа в по теме: «Сложение и вычитание. Повторение.»

Контрольная работа по теме: «Умножение и деление на 3»

Контрольная работа по теме: «Табличное умножение и деление на 4, 5, 6.»

Контрольная работа по теме: «Площадь»

Контрольная работа по теме: «Табличное умножение и деление»

Контрольная работа по теме: «Внетабличное умножение и деление»

Контрольная работа по теме: «Деление с остатком»

Контрольная работа по теме: «Нумерация»

Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание трехзначных чисел»

**Контрольная работа в 3 классе по теме: «Сложение и вычитание. Повторение.»**

**1 вариант**

№1.Решите задачу.

Цирковое представление смотрели 23 мальчика, а девочек на 4 больше. Сколько всего детей смотрели цирковое представление?

№2.Решите примеры столбиком.

     34 + 21     58 + 32      37 + 39

     36 - 23      83 - 53      72 - 49

№3.Найди значение выражений.

   80 - (16 + 4)

   (17 - 9) + 5

№4. Решите уравнение: х + 7 = 15          х – 6 = 9

№5.Начерти два отрезка. Длина одного отрезка   4см, а другой на 3см длиннее.

№6. Сравните: (поставьте знаки «<», «>», «=».)

    7дм 1см…17см      90дм…9м      55см…6дм

**2 вариант**

№1. Решите задачу.

Для украшения зала купили 19 красных шариков, а синих на 8 меньше. Сколько всего шариков купили для украшения зала?

№2.Решите примеры столбиком.

      42 + 15      64 + 26      45 + 38

      39 - 27       76 - 36      84 - 57

№3.Найди значение выражений.

       70 - (23 + 7)

       (15 - 8) + 6

№4. Решите уравнение: 9 + х = 14            х – 7 = 4

№5.Начерти два отрезка. Длина одного отрезка 6см, а другой на 3см короче.

№6.Сравните: (поставьте знаки «<», «>», «=».)

5дм 2см…25см      70дм…7м      44см…5дм

**Контрольная работа по теме: «Умножение и деление на 3»**

**1 вариант.**

№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?

№2. Решите задачу. Карандаш стоит 3 рубля. Сколько стоят 9 таких карандашей?

№ 3. Найди значение выражений:

55 -8 · 2=                               82-66=

(21-6):3=                               49+26=

18:6·3=                                 28+11=

8·3-5=                                    94-50=

№ 4. Сравните, поставьте знак > ,< или =

38+12 12+39 7+7+7 7·4

 № 5. Найди периметр прямоугольника со сторонами 4 см и 2 см.

**2 вариант.**

 №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?

№2. Решите задачу. В пакете 7 кг картофеля. Сколько кг картофеля в трёх таких пакетах?

№ 3. Найди значение выражений:

(24 - 6): 2 =                                87-38=

42 – 8 · 3                            26+18=

12: 6 · 9=                                  73+17=

3 · 7- 12 =                                   93-40=

№ 4. Сравните, поставьте знак > ,< или =

46+14 46+15 5+5+5 5·2

№ 5. Найди периметр прямоугольника со сторонами 5 см и 3 см.

**Контрольная работа по теме: «Табличное умножение и деление на 4, 5, 6.»**

**1 вариант.**

№1. Решите задачу. В первой книге 32 страницы, во второй –в 4 раза меньше. А в третьей книге - на 3 страницы больше, чем во второй. Сколько страниц в третьей книге?

№2. Решите задачу. Высота ели 5 метров, а березы 15 метров. Во сколько раз береза выше ели?

№ 3. Найди значение выражений: 54:6·4 15:3·9 28:7·5

24:4·7 45:9·8 14:2·4

№ 4. Обозначь порядок действий и вычисли:

6· 6+21:3 5· (62-53) (40-39) · (6· 9)

№ 5. Начерти квадрат со стороной 6 см. Найди его периметр.

**2 вариант.**

№1. Решите задачу. Линейка стоит 8 рублей, циркуль - в 5 раз дороже. А альбом – на 2 рубля дешевле циркуля. Сколько стоит альбом?

№2. Решите задачу. Масса собаки 20кг, а кошки 5 кг. Во сколько раз меньше масса кошки, чем собаки?

№ 3. Найди значение выражений: 21:3·5 45:5·6 48:6·3

28:7·9 32:8·4 27:3·5

№ 4. Обозначь порядок действий и вычисли:

7· 5+36:4 6· (72-63) (50-49) · (6· 7)

№ 5. Начерти квадрат со стороной 5 см. Найди его периметр.

**Контрольная работа по теме: «Площадь»**

**1 вариант.**

№1. Решите задачу. 10 одинаковых блокнотов стоят 80 рублей. Сколько стоят 6 таких блокнотов?

№ 2. Найди значение выражений: 72 - 64:8 63:9·8

(37+5):7 25:5·9

36+(50-13) 72:9·4

№ 3. Вырази: 6м 3дм = дм 100см󠆮² =󠆮󠆮дм²

59дм = м м дм дм 1м󠆮² =󠆮󠆮дм²

№ 4. Реши уравнения: 78 - Х = 13 5 · Х = 35

№ 5. Найди площадь стекла прямоугольной формы, если его длина 8дм, а ширина 6дм.

**2 вариант.**

№1. Решите задачу. 10 метров ленты заплатили 90 рублей. Сколько стоят 8м такой ленты?

№ 2. Найди значение выражений: 75 - 32:8 72 :9·5

8· (92 - 84) 42:7·3

(56+7) :9 64:8·7

№ 3. Вырази: 4м 7дм = дм 100дм󠆮² =󠆮󠆮м²

32дм = м м дм дм 1дм󠆮² =󠆮󠆮см²

№ 4. Реши уравнения: Х + 26 = 84 Х· 4 = 36

№ 5. Найди площадь цветника прямоугольной формы, если его длина 7дм, а ширина 5дм.

**Контрольная работа по теме: «Табличное умножение и деление»**

**1 вариант.**

№1. Решите задачу. Для украшения ёлки приготовили 7 коробок с ёлочными игрушками, по 6 игрушек в каждой коробке. Из них на ёлку повесили 30 игрушек. Сколько игрушек осталось в коробках?

№ 2. Найди значение выражений: 7 · 8 42 : 6 49+38

63 : 9 36 : 4 92- 57

№3. Вычисли: 35- 40 : 8 76- ( 26+14)

9 + 81: 9 28 – (18+9) :3

№ 4. Реши уравнение: 54 : Х = 9

№5. Начерти 2 отрезка, длина первого 5см, а второго в 2 раза больше.

**2 вариант.**

№1. Решите задачу. В столовую привезли 6 пакетов муки, по 9 кг в каждом пакете. За неделю израсходовали 40кг муки. Сколько килограммов муки осталось в столовой?

№ 2. Найди значение выражений: 7 · 6 72 : 9 35+57

56: 8 24: 6 84- 28

№3. Вычисли: 46- 48 : 8 82- ( 12+38)

7+ 64: 8 35 – (24+8) :4

№ 4. Реши уравнение: Х: 9 = 7

№5. Начерти 2 отрезка, длина первого 12см, а второго в 3 раза меньше.

**Контрольная работа по теме: «Внетабличное умножение и деление»**

**1 вариант**

№1. Решите задачу. В магазин привезли 6 ящиков моркови по 8 кг в каждом и 5 ящиков свёклы по 10кг в каждом ящике. Сколько всего килограммов овощей привезли в магазин?

№ 2. Вычисли: 27· 3 54: 3 56:14

19 · 4 90: 6 85:17

№ 3. Реши уравнения: Х· 11= 88 48:y = 4

№ 4. Сравните, поставьте знак > ,< или =

1 сут. ... 22ч. 5см 7мм … 75мм 10дм … 1м

№5. Одна пятая часть доски равна 12дм. Чему равна длина всей доски?

№6\* Катя разложила 18 пельменей брату Толе и двум его друзьям поровну. По сколько пельменей было на каждой тарелке?

**2 вариант.**

№1. Решите задачу. Катя купила 4 шариковых ручки по 10рублей каждая и 7 тетрадей по 6 рублей. Сколько всего рублей заплатила Катя за покупку?

№ 2. Вычисли: 29· 3 56: 4 48:16

18 · 4 96: 8 84:14

№ 3. Реши уравнения: 11·Х = 66 39:y = 3

№ 4. Сравните, поставьте знак > ,< или =

24ч. … 1сут. 9см 3мм … 39мм 9дм … 1м

№5. Одна четвёртая часть ленты равна 15см. Чему равна длина всей ленты?

№6\* Папа разделил 12 хлопушек между сыном и его тремя друзьями поровну. Сколько хлопушек получил каждый мальчик?

**Контрольная работа по теме: «Деление с остатком»**

**1 вариант**

# №1. Решите задачу. У Саши 49 рублей и у Пети столько же. На все деньги они могут купить 14 одинаковых тетрадей. Сколько стоит одна тетрадь?

№2. Решите задачу. На одно платье идет 3м ткани. Сколько платьев можно сшить из 17м ткани и сколько метров останется?

№ 3. Выполни деление с остатком: 26:3 45:7 50:11

78:8 54:5 6:9

№ 4. Найдите значения выражений.   
 56: 2 – 36: 12 (39 + 33) : 24 · 9 48 + 32 : (64 : 8)

№5\* Найди лишнее слово в каждой строке и запиши его.

А) Метр, дециметр, килограмм, сантиметр.

Б) Делимое, частное, делитель, множитель.

В) Март, октябрь, январь, зима, июнь.

**2 вариант.**

№1. Решите задачу. У дежурных в столовой 48 глубоких тарелок и столько же мелких. Все тарелки дежурные расставили на 12 столов поровну. Сколько тарелок поставили на каждый стол?

№2. Решите задачу. У Оли 15 рублей сколько булочек по 4 рубля она сможет купить и сколько денег у не останется?

№ 3. Выполни деление с остатком: 38:4 76:9 85:11

29:3 65:6 5:7

№ 4. Найдите значения выражений.   
 42 : 3 + 72 : 24 78-8· 8:2 24+36:(54:9)

№5\* Найди лишнее слово в каждой строке и запиши его.

А) Сантиметр, литр, километр, метр.

Б) сложение, уменьшаемое, деление, умножение.

В) Минута, час, сутки, утро, секунда.

**Контрольная работа по теме: «Нумерация»**

**1 вариант**

№1. Представь числа 346, 408, 590 в виде суммы разрядных слагаемых.

№2. Сравни числа: 294 и 249 512 и 522

307 и 370 728 и 596

№ 3. Вычисли: 165+200 647-40

348+20 583-503

236+30+4 279-270

№4. Решите задачу: На клумбе 36 красных роз, а белых в 4 раза меньше, чем красных.

На сколько белых роз меньше, чем красных?

№5. Длина прямоугольника 20см, а ширина в 5 раз меньше. Найди площадь прямоугольника.

**2 вариант.**

№1. Представь числа 285, 490, 506 в виде суммы разрядных слагаемых.

№2. Сравни числа: 402 и 420 637 и 617

381 и 318 245 и 589

№ 3. Вычисли: 158+300 758-50

216+30 462-402

528+50+2 197-190

№4. Решите задачу: На одной полке 9 книг, а на второй в 3 раза больше.

На сколько книг больше на второй полке, чем на первой?

№5. Длина прямоугольника 15см, а ширина в 3 раза меньше. Найди площадь прямоугольника.

**Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание трехзначных чисел»**

**1 вариант**

№1. Решите задачу. Библиотеку посещают 520 читателей, из них 190-это взрослые, 150 подростков, а остальные читатели- дети. Сколько детей посещают эту библиотеку?

№ 2. Вычисли: (18+490) +10 2·(7·3)

370+43+130 3·9·3

№ 3. Вычисли, записывая столбиком: 275+284 360-236 708+167

833-65 654+190 725-506

№ 4. Заполни пропуски: 50мм =󠆮󠆮 см 48мм = 󠆮󠆮см 󠆮󠆮 мм

1000г = 󠆮󠆮 кг 61м =󠆮󠆮 дм

№ 5\*. Найди сумму трёх слагаемых, из которых первое –100, а каждое следующее слагаемое на 50 больше предыдущего.

**2 вариант.**

№1. Решите задачу. В трех домах живут 450 жильцов. В первом доме живут 150 жильца, а во втором - 160 жильцов. Сколько жильцов в третьем доме?

№ 2. Вычисли: (27+280) +20 (8·2)·4

450 + 58+150 2·9·3

№ 3. Вычисли, записывая столбиком: 546+273 230-118 209+356

725-58 438+180 618-409

№ 4. Заполни пропуски: 8см =󠆮󠆮 мм 72мм = 󠆮󠆮см 󠆮󠆮 мм

1кг = 󠆮󠆮 г 45м =󠆮󠆮 дм

№ 5\*. Найди сумму трёх слагаемых, из которых первое –200, а каждое следующее слагаемое на 50 меньше предыдущего.