**Приложение**

**КИМы**

**Самостоятельная работа по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 100»**

I вариант

Запишите цифрами.

4 дес.5 ед., 7 дес.2 ед., 8 дес., 5 дес., 9 дес. 2 ед., 4 дес. 3 ед.

2. Выполните действия.

36 + 21 59 – 20 44 + 23 70 – 20

68 – 40 45 + 24 60 – 30 57 + 31

3. Решите задачу.

У Татьяны – 23 книги со сказками, а у Коли – 20 книг со сказками. У кого книг больше и на сколько больше?

4. Выполните сравнение.

57 … 9 63 … 54 20 + 5 … 20 + 9

8 … 10 49 … 91 26 + 6 … 27 + 5

5. Постройте прямоугольник со сторонами 3 см и 6 см.

II вариант

Запишите цифрами.

2 дес. 9 ед., 8 дес. 1 ед., 4 дес., 6 дес., 7 дес. 8 ед. , 5 дес. 7 ед.

 2. Выполните действия.

 23 + 45 68 – 40

 52 + 41 75 – 30

 50 – 20 64 + 22

 80– 30 82 + 15

3. Решите задачу.

В корзину положили 52 красных яблока, а зеленых – 30. На сколько меньше зеленых яблок, чем красных?

4. Выполните сравнения.

48 … 6 71 … 47 30 + 6 … 30 + 7

7 … 11 37 … 85 45 + 7 … 46 + 6

5. Постройте прямоугольник со сторонами 4 см и 5 см.

**Самостоятельная работа по теме**

**«Умножение- сложение одинаковых слагаемых»**

1. Выпиши только те выражения, где все слагаемые одинаковые

9+9+9+9 12+12+21+12

5+5+9+8 +5 34+34+34+34

7+7+7+7 +7 28+28+27+28

2. Замени сложение умножением. Найди значение каждого  выражения.

**5+5+5+5=                                              2+2+2+2+2+2=**

 **3+3+3=**

3.Запиши каждое произведение в виде суммы и найди значение каждого выражения.

5∙4= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_         7 ∙3= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

30 ∙3= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_          9 ∙ 3=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15∙2=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_          8∙ 5= \_\_\_\_\_\_\_

4. Сравни.

6 ∙ 3      3∙6                                            12 ∙ 3        3∙ 12

2∙7       7 ∙3                                            4 ∙ 4        4 ∙ 5

5∙ 6       6 ∙ 5                                          10 ∙2        2 ∙ 11

**Самостоятельная работа по теме: «Сумма и произведение»**

 **1 вариант**

**1** Замени сумму одинаковых слагаемых умножением.

1. + 7 + 7 + 7 =
2. Восстанови верные равенства:

4 = 2 4

1. Вычисли:
2. 7; 9 0
3. Реши задачу:

Морковь разложили в 8 пакетов по 2 кг в каждом. Сколько всего килограммов моркови разложили?

***2 вариант***

Замени сумму одинаковых слагаемых умножением.

6+6+6+6+6=

Восстанови верные равенства:

3 = 5 3

Вычисли:

1. 8; 5 1

Реши задачу:

Яблоки разложили в 7 пакетов по 2 кг в каждом. Сколько всего килограммов яблок разложили?

**Контрольная работа по математике 2 класс 3 четверть.**

Вариант 1.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ЗАДАЧА: У Тани было 15 ромашек, а у Светы - на 8 ромашек

меньше. Сколько всего ромашек было у девочек?

Решение:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. ВЫЧИСЛИ:

53 + 29 49 + 18

43 - 26 38 + 37

62 + 28 90 - 44

75 - 47 40 - 27

3. СРАВНИ:

2 дм 6 см ... 26 см 1 м 25 см ... 120 см

90 см ... 9 дм 250 кг ... 2 ц 50 кг

5.ЗАДАЧА: Начерти первый отрезок длиной 8 см, а второй –

на 5 см больше. УКАЖИ ДЛИНУ КАЖДОГО ОТРЕЗКА.

.

.

5. ЗАДАЧА: В каждой из шести коробок лежит по 4 карандаша.

Сколько всего карандашей лежит в этих шести коробках?

РИСУНОК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РЕШЕНИЕ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОТВЕТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.ЗАДАЧА: Начерти квадрат со стороной 2см и квадрат со

стороной 3 см. Вычисли и сравни их периметры.

Раскрась тот квадрат, чей периметр больше.

. .

ОЦЕНИВАНИЕ:

10 б. В. 100 % 34 ВСЕГО: 34 балла.

9 б. В. 99-91 % 33-32 1 задание – 6 (4б.- решение по действиям,

8 б. В.С. 90-84 % 31-29 1б.- за решение выражением,

7 б. В.С. 83-77 % 28-27 1б.- за ответ).

6 б. С. 76-71 % 26-25 2 задание – 8б. (1б.- за решение).

5 б. С. 70-64 % 24-22 3 задание – 4 б.(1б.- за знак сравнения).

4 б. Н.С. 63-57 % 21-20 4 задание – 4б. (1б.- за чертёж, 1б.-за

запись).

3 б. Н.С. 56-50 % 19-17 5 задание – 6 б.(4б.-за решение, 2б- за

ответ).

2 б. Н. 49-40 % 16-14 6 задание – 6 б.(1б.- за чертёж, 1б.- за Р,1 б. Н. 39-10 % 13-4 1б.– за раскраску).

**Контрольная работа по математике 2 класс 3 четверть.**

**Вариант 2.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ЗАДАЧА: У Димы было 9 конфет, а у Коли - на 7 конфет

больше. Сколько всего конфет было у мальчиков?

Решение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.ВЫЧИСЛИ:

54 + 28 59 + 28

45 - 29 36 + 57

57 + 33 80 - 46

85 – 37 50 - 34

3.СРАВНИ:

3 дм 4 см ... 34 см 1 м 14 см ... 130 см

70 см ... 9 дм 150 кг ... 1 ц 56 кг

4.ЗАДАЧА: Начерти первый отрезок длиной 13 см, а второй –

на 6 см меньше. УКАЖИ ДЛИНУ КАЖДОГО ОТРЕЗКА.

.

.

5.ЗАДАЧА: В каждой из пяти коробок лежит по 7 апельсинов.

Сколько всего апельсинов лежит в этих пяти коробках?

РИСУНОК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РЕШЕНИЕ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОТВЕТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.ЗАДАЧА: Начерти квадрат со стороной 4 см и квадрат со

стороной 3 см. Вычисли и сравни их периметры.

Раскрась тот квадрат, чей периметр меньше.

. .

ОЦЕНИВАНИЕ:

10 б. В. 100 % 34 ВСЕГО: 34 балла.

9 б. В. 99-91 % 33-32 1 задание – 6(4б.- решение по действиям,

8 б. В.С. 90-84 % 31-29 1б.- за решение выражением,

7 б. В.С. 83-77 % 28-27 1б.- за ответ).

6 б. С. 76-71 % 26-25 2 задание – 8б. (1б.- за ответ).

5 б. С. 70-64 % 24-22 3 задание – 4 б.(1б.- за знак сравнения).

4 б. Н.С. 63-57 % 21-20 4 задание – 4б. (1б.-за чертёж, 1б.- за

запись).3 б. Н.С. 56-50 % 19-17 5 задание – 6 б.(4б.- за решение, 2б.-за

ответ).

2 б. Н. 49-40 % 16-14 6 задание – 6 б.(1б.- за чертёж, 1б.- за Р,

1 б. Н. 39-10 % 13-4 1б.– за раскраску).