


Министерство просвещения и науки Российской Федерации
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Ерзовская средняя школа имени Героя Советского Союза
Гончарова Петра Алексеевича»

Рассмотрено на заседании методического
объединения учителей начальных классов
протокол № 1 от «30» 08 2017г

 /Г.Р.Чебанова/



Утвержден педсоветом № 1 от 31.08.2017г.

МБОУ
«Директор школы»

«Ерзовская средняя школа
имени Героя
Советского Союза
Гончарова П.А.»

Д.В.Монастырёв

Приказ № 286 от 01.09.2017г

**Приложение к рабочей программе по математике.
Дидактический материал по математике
для 2 классов
по УМК «Школа России»**

Автор – составитель:
учитель начальных классов Монастырева О.Е.

Индивидуальные карточки

1. Составь выражения, вычисли:

Частное чисел 18 и 3 увеличить в 5 раз.

Произведение чисел 6 и 6 разделить на 4.

Произведение чисел 6 и 4 уменьшить в 8 раз.

2. В столовой испекли 26 пирожков

с капустой и 28 пирожков с яйцом. Все пирожки разложили на тарелки по 6 штук на каждую. Сколько понадобилось тарелок?

1. Составь выражения, вычисли:

Частное чисел 18 и 3 увеличить в 5 раз.

Произведение чисел 6 и 6 разделить на 4.

Произведение чисел 6 и 4 уменьшить в 8 раз.

2. В столовой испекли 26 пирожков

с капустой и 28 пирожков с яйцом. Все пирожки разложили на тарелки по 6 штук на каждую. Сколько понадобилось тарелок?

1. Составь выражения, вычисли:

Частное чисел 18 и 3 увеличить в 5 раз.

Произведение чисел 6 и 6 разделить на 4.

Произведение чисел 6 и 4 уменьшить в 8 раз.

2. В столовой испекли 26 пирожков

с капустой и 28 пирожков с яйцом. Все пирожки разложили на тарелки по 6 штук на каждую. Сколько понадобилось тарелок?

1. Составь выражения, вычисли:

Частное чисел 18 и 3 увеличить в 5 раз.

Произведение чисел 6 и 6 разделить на 4.

Произведение чисел 6 и 4 уменьшить в 8 раз.

2. В столовой испекли 26 пирожков

с капустой и 28 пирожков с яйцом. Все пирожки разложили на тарелки по 6 штук на каждую. Сколько понадобилось тарелок?

1. Составь выражения, вычисли:

Частное чисел 18 и 3 увеличить в 5 раз.

Произведение чисел 6 и 6 разделить на 4.

Произведение чисел 6 и 4 уменьшить в 8 раз.

2. В столовой испекли 26 пирожков

с капустой и 28 пирожков с яйцом. Все пирожки разложили на тарелки по 6 штук на каждую. Сколько понадобилось тарелок?

1. Составь выражения, вычисли:

Частное чисел 18 и 3 увеличить в 5 раз.

Произведение чисел 6 и 6 разделить на 4.

Произведение чисел 6 и 4 уменьшить в 8 раз.

2. В столовой испекли 26 пирожков

с капустой и 28 пирожков с яйцом. Все пирожки разложили на тарелки по 6 штук на каждую. Сколько понадобилось тарелок?

1.Вычисли

$$4\text{м} - 8\text{дм} = \qquad 64\text{дм } 8\text{см} - 23\text{дм } 6\text{см} =$$

$$30\text{см} : 5 = \qquad 7\text{дм } 5\text{см} + 2\text{дм } 9\text{см} =$$

2.Составь выражения, вычисли

К числу 65 прибавить разность чисел 53 и 21.

Из суммы чисел 50 и 23 вычти число 46.

Разность чисел 65 и 21 увеличь на частное чисел 24 и 6.

3.Длина прямоугольника 9 см, ширина в 3 раза меньше длины. Начерти прямоугольник, найди его площадь и периметр.

1.Вычисли

$$4\text{м} - 8\text{дм} = \qquad 64\text{дм } 8\text{см} - 23\text{дм } 6\text{см} =$$

$$30\text{см} : 5 = \qquad 7\text{дм } 5\text{см} + 2\text{дм } 9\text{см} =$$

2.Составь выражения, вычисли

К числу 65 прибавить разность чисел 53 и 21.

Из суммы чисел 50 и 23 вычти число 46.

Разность чисел 65 и 21 увеличь на частное чисел 24 и 6.

3.Длина прямоугольника 9 см, ширина в 3 раза меньше длины. Начерти прямоугольник, найди его площадь и периметр.

1.Вычисли

$$4\text{м} - 8\text{дм} = \qquad 64\text{дм } 8\text{см} - 23\text{дм } 6\text{см} =$$

$$30\text{см} : 5 = \qquad 7\text{дм } 5\text{см} + 2\text{дм } 9\text{см} =$$

2.Составь выражения, вычисли

К числу 65 прибавить разность чисел 53 и 21.

Из суммы чисел 50 и 23 вычти число 46.

Разность чисел 65 и 21 увеличь на частное чисел 24 и 6.

3.Длина прямоугольника 9 см, ширина в 3 раза меньше длины. Начерти прямоугольник, найди его площадь и периметр.

1.Вычисли

$$4\text{м} - 8\text{дм} = \qquad 64\text{дм } 8\text{см} - 23\text{дм } 6\text{см} =$$

$$30\text{см} : 5 = \qquad 7\text{дм } 5\text{см} + 2\text{дм } 9\text{см} =$$

2.Составь выражения, вычисли

К числу 65 прибавить разность чисел 53 и 21.

Из суммы чисел 50 и 23 вычти число 46.

Разность чисел 65 и 21 увеличь на частное чисел 24 и 6.

3.Длина прямоугольника 9 см, ширина в 3 раза меньше длины. Начерти прямоугольник, найди его площадь и периметр.

1.Вычисли

$$4\text{м} - 8\text{дм} = \qquad 64\text{дм } 8\text{см} - 23\text{дм } 6\text{см} =$$

$$30\text{см} : 5 = \qquad 7\text{дм } 5\text{см} + 2\text{дм } 9\text{см} =$$

2.Составь выражения, вычисли

К числу 65 прибавить разность чисел 53 и 21.

Из суммы чисел 50 и 23 вычти число 46.

Разность чисел 65 и 21 увеличь на частное чисел 24 и 6.

3.Длина прямоугольника 9 см, ширина в 3 раза меньше длины. Начерти прямоугольник, найди его площадь и периметр.

Составь выражения, вычисли

Из числа 100 вычти разность чисел 53 и 27.

К сумме чисел 16 и 12 прибавь частное 63 и 9.

Частное чисел 81 и 9 увеличь в 3 раза.

Произведение чисел 7 и 6 уменьши на 28.

Реши задачи

1. Сумма длин трех сторон квадрата равна 18 см. Чему равен периметр этого квадрата?

2. В магазине было 26 красных гвоздик и 37 белых. Из них сделали букеты по 7 цветков в каждом. Сколько получилось букетов?

Составь выражения, вычисли

Из числа 100 вычти разность чисел 53 и 27.

К сумме чисел 16 и 12 прибавь частное 63 и 9.

Частное чисел 81 и 9 увеличь в 3 раза.

Произведение чисел 7 и 6 уменьши на 28.

Реши задачи

1. Сумма длин трех сторон квадрата равна 18 см. Чему равен периметр этого квадрата?

2. В магазине было 26 красных гвоздик и 37 белых. Из них сделали букеты по 7 цветков в каждом. Сколько получилось букетов?

Составь выражения, вычисли

Из числа 100 вычти разность чисел 53 и 27.

К сумме чисел 16 и 12 прибавь частное 63 и 9.

Частное чисел 81 и 9 увеличь в 3 раза.

Произведение чисел 7 и 6 уменьши на 28.

Реши задачи

1. Сумма длин трех сторон квадрата равна 18 см. Чему равен периметр этого квадрата?

2. В магазине было 26 красных гвоздик и 37 белых. Из них сделали букеты по 7 цветков в каждом. Сколько получилось букетов?

Составь выражения, вычисли

Из числа 100 вычти разность чисел 53 и 27.

К сумме чисел 16 и 12 прибавь частное 63 и 9.

Частное чисел 81 и 9 увеличь в 3 раза.

Произведение чисел 7 и 6 уменьши на 28.

Реши задачи

1. Сумма длин трех сторон квадрата равна 18 см. Чему равен периметр этого квадрата?

2. В магазине было 26 красных гвоздик и 37 белых. Из них сделали букеты по 7 цветков в каждом. Сколько получилось букетов?

Составь выражения, вычисли

Из числа 100 вычти разность чисел 53 и 27.

К сумме чисел 16 и 12 прибавь частное 63 и 9.

Частное чисел 81 и 9 увеличь в 3 раза.

Произведение чисел 7 и 6 уменьши на 28.

Реши задачи

1. Сумма длин трех сторон квадрата равна 18 см. Чему равен периметр этого квадрата?

2. В магазине было 26 красных гвоздик и 37 белых. Из них сделали букеты по 7 цветков в каждом. Сколько получилось букетов?

Список использованной литературы

1. Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В. Математика: 2 класс: методика обучения- М.: «Вентана-Граф», 2011
2. Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В. Математика: 2 класс: поурочные планы-Волгоград: «Учитель», 2011

Использованные материалы и Интернет-ресурсы

1. <https://nsportal.ru>