
УРОК В 5 КЛАССЕ

**ПОВТОРЕНИЕ И
ОБОБЩЕНИЕ**

ЗНАНИЙ ПО ТЕМЕ

**«Сложение и вычитание
натуральных чисел»**

ПРИМЕРЫ /

Выполните сложение:

6 396 485 374 + 865 564 88

80 679 084 + 5 075 460 350

**Выполните
вычитание:**

3 006 444 311 – 1 227 535 422

2 000 000 001 – 556 667 778

**Выполните сложение,
выбирая удобный порядок
действий:**

$$695 + 2\ 305 + 57\ 908$$

$$89\ 716 + 9688 + 312$$

**Выполните действия,
используя свойства
вычитания:**

$$(2 \ 593 + 1 \ 389) - 1 \ 593$$

$$3 \ 697 - (2 \ 697 - 899)$$

$$9 \ 543 - (3 \ 989 + 1 \ 543)$$

Выполните действия:

621 584 037 + (300 400 200 – 99 885 609)

На сколько:

- А) ЧИСЛО 60 917 МЕНЬШЕ ЧИСЛА
600 917**
- Б) ЧИСЛО 83 905 БОЛЬШЕ ЧИСЛА
59 628 ?**

НАХОЖДЕНИЕ ПЕРИМЕТРА

1

**Найдите периметр
многоугольника АВСДЕ,
если АВ = 38 м, ВС = 34 м,
СД = 36 м, ДЕ = 35 м и АЕ
= 37 м.**

2

**В треугольнике МКР сторона
МК меньше стороны КР на 18
см, а сторона МР больше
стороны КР на 12 см. Найдите
периметр этого треугольника,
если МК = 35 см.**

3

Периметр прямоугольника равен 348 см. Длина одной стороны 33 см. Найдите длины трёх других сторон прямоугольника.

4

**Вычислите периметр
пятиугольника АВСДЕ, если
 $AB = 32$ см, $BC = CD = 35$ см и
 $AE = DE = 47$ см.**

5

**В четырёхугольнике АВСД
сторона АВ меньше ВС на 15
см, сторона АД больше СД на
30 см. Чему равен периметр
этого четырёхугольника,
если
 $AB = CD = 16$ см?**

6

**В треугольнике КЕF сторона
КЕ = 17 см, и она больше
стороны EF на 7 см. Найдите
длину стороны КF, если
периметр треугольника равен
39 см.**

ТЕКСТОВЫЕ ЗАДАЧИ

1

**В одном районе проживало
1 863 800 человек, что на 514
300 меньше, чем в другом.**

**Сколько человек проживало
в этих двух районах?**

**Во второй корзине на 8 кг яблок
больше, чем в первой, и на 4 кг
меньше, чем в третьей. В
четвёртой корзине яблок было
столько, сколько в первой и
второй корзинах вместе.**

**Сколько кг яблок было в
четырёх корзинах вместе, если в
первой корзине было 12 кг
яблок?**

3

**В одной пачке 55 тетрадей,
что на 20 тетрадей больше,
чем во второй, и на 15
тетрадей больше, чем в
третьей. Сколько тетрадей
было в трёх пачках?**

Доска была разрезана на три части. Длина первой части 57 см, вторая часть была короче первой на 18 см и длиннее третьей на 14 см. Найдите первоначальную длину доски.

5

Модель телебашни состоит из трёх блоков. Высота нижнего блока

1 м 5 см, средний на 15 см короче нижнего. Какова высота верхнего блока. Если высота башни 3 м?

6

От верёвки длиной 200 м отрезали 28 м, во второй раз на 15 м больше, чем в первый раз, а в третий раз на 17 м меньше, чем во второй раз. Сколько метров верёвки осталось?

ЗАДАЧИ НА СМЕКАЛКУ

1

Выполните сложение

*784

3*90

58*5

846*

2

**Сумма двух пятизначных чисел
равна пятизначному числу.**

**Первое слагаемое начинается с
цифры 8 и кончается цифрой 6.**

**Если сложить первую и
последнюю цифры второго
слагаемого, то получится 4.**

**Найдите первую и последнюю
цифры суммы.**

3

При сложении двух четырёхзначных чисел получилось четырёхзначное число. Известно, что если сложить первую и последнюю цифры первого слагаемого, то получится 5. какой цифрой оканчивается первое слагаемое, если второе слагаемое начинается с цифры 8?

4

**Разность меньше
уменьшаемого
на 37. Чему равно вычитаемое?**

5

Сумма двух чисел больше первого числа на 328. Чему равно второе число?

6

В комнате 4 угла. В каждом углу сидит кошка. Напротив каждой кошки по три кошки. На хвосте каждой кошки по одной кошке. Сколько же всего кошек в комнате?