

**Задания для прохождения промежуточной аттестации по математике
во 2 классе**

Демонстрационный вариант.

1. Реши задачу.

1. На строительство дома привезли 90 кг краски. На покраску одного подъезда потратили 35 кг краски, а на покраску другого подъезда израсходовали 30 кг. Сколько кг краски ещё осталось на стройке?

2. В парке посадили 23 саженца: 7 лип, 8 берёз, а остальные – тополя. Сколько тополей посадили в парке?

3. В танцевальном кружке занималось 26 ребят. 14 из них – девочки. На сколько больше девочек, чем мальчиков, занималось танцами?

4. Учительница раздала детям 28 тетрадей в клетку и столько же в линейку. После этого у неё осталось ещё 17 тетрадей. Сколько тетрадей было у учительницы?

5. Для букетов срезали 12 роз, гвоздик на 18 цветков больше, чем роз, а тюльпанов столько, сколько роз и гвоздик вместе. Сколько тюльпанов срезали для букетов?

6. На 7 полок поставили книги по 2 на каждую. Сколько всего книг на полках?

7. Ученик написал на уроке 4 предложения, по 3 слова в каждом. Сколько всего слов написал ученик?

8. На строительстве одного дома было занято 29 человек, а на строительстве другого – на 15 человек больше. Сколько всего рабочих занято на строительстве двух домов?

9. 3 пакета разложили поровну 12 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля в каждом пакете?

10. Ученики полили в школьном саду 20 деревьев. После этого им осталось полить 25 яблонь и 10 слив. Сколько всего деревьев в саду?

*Если Вася съест 3 конфеты, то у него их станет на 5 меньше, чем у Юры. Сколько конфет у Васи, если у Юры 10 конфет?

*У Марины было 50 рублей. Папа дал ей 3 монеты. Всего у неё стало 70 рублей. Какие монеты дал папа Марине?

*Одна тыква тяжелее другой на 3 кг и она весит 12 кг. Сколько кг весят обе тыквы.

*К числу 67 прибавили два одинаковых однозначных числа и получили число 75. Какие числа прибавили?

*Записать и вычислить разность, в которой вычитаемое 52, а уменьшаемое на 7 больше вычитаемого.

*На дереве сидело столько синиц и снегирей, сколько воробьёв. Сколько сидело снегирей, если сидят 6 синиц и 13 воробьёв?

*У дедушки 14 конфет. Эти конфеты он разделил между своими внуками так, что каждый получил по 3 конфеты, и ещё 2 конфеты осталось. Сколько внуков у дедушки?

2. Реши геометрическую задачу

1. Начерти прямоугольник со сторонами 6 см и 2 см. Найди его периметр.
2. Сторона квадрата 4 см. С помощью умножения определить его периметр. Начертить квадрат.
3. Длина прямоугольника 8 см, а ширина на 3 см меньше. Найди периметр этого прямоугольника.
4. Длина прямоугольника 6 см, а периметр равен 20 см. Какова ширина прямоугольника?
5. Начертить два отрезка: первый длиной 1 дм, а второй длиннее первого на 2 см.
6. Начертить два отрезка, один из которых на 2 см длиннее другого.
7. Начертить ломаную из 4 звеньев, длина которых равна 1 см, 3 см, 2 см, 4 см. Начертить отрезок, длина которого равна длине этой ломаной.
8. Начертить ломаную, состоящую из 3 звеньев. Длина всей ломаной 13 см. Длина первого звена равна 6 см. Найди длину двух других звеньев, если одно из них на 1 см короче другого.

3. Вычисли значение выражений:

$75 - 60 =$	$40 + 30 =$	$96 - 90 =$	$38 + 2 =$	$6 \cdot 2 =$
$88 - 40 =$	$74 - 50 =$	$7 + 50 =$	$30 + 35 =$	$20:2 =$
$63 - 50 =$	$58 - 30 =$	$46 + 4 =$	$40 + 55 =$	$16:8 =$

$13 - (58 - 50) =$	$11 - (38 - 30) =$	$100 - 4 - 50 =$
$7 + (24 - 20) =$	$8 + (45 - 40) =$	$100 - 3 - 40 =$
$20 + (74 - 70) =$	$30 + (67 - 60) =$	$40 + 50 - 67 =$
$12 - (65 - 60) =$	$14 - (77 - 70) =$	$20 + 26 - 40 =$

Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

$54 + 38 =$	$62 - 39 =$
-------------	-------------

$78-56=$

$32+48=$

Расставить скобки так, чтобы равенства стали верными.

$8 + 2 + 4 = 2$

$9 - 4 + 3 = 2$

$14 - 6 + 3 = 11$

$9 - 4 + 5 = 10$

$4 + 7 - 3 = 8$

$14 - 6 + 3 = 5$

$7 + 9 - 6 = 10$

$3 + 4 - 2 = 5$

$15 - 8 - 2 = 5$

$4 + 6 - 3 = 3$

$8 - 4 + 3 = 7$

$15 - 8 - 2 = 9$

4. Сравни. Поставь знаки $>$, $<$ или $=$

$4 \text{ дес.} * 4 \text{ ед.}$

$90 - 43 * 82 - 20$

$7 \text{ ед.} * 1 \text{ дес.}$

$67 + 20 * 50 + 34$

$2 \text{ дм} * 18 \text{ см}$

$3 \text{ дм} 4 \text{ см} * 30 \text{ см}$

$50 \text{к.} * 5 \text{к.}$

$40 \text{ см} * 5 \text{ дм}$

$60 \text{ см} * 5 \text{ дм} 4 \text{ см}$

$1 \text{р.} * 90 \text{к.}$

$80 \text{ см} * 1 \text{ м}$

$3 \text{ дм} 7 \text{ см} * 38 \text{ см}$

$1 \text{м} * 10 \text{ см}$

Найдите неверные записи. Спишите их, исправляя знаки на верные:

$9 + 7 > 18$

$15 - 9 < 7$

$12 - 5 = 7$

$4 + 7 > 11$

$8 + 6 < 12$

$13 - 8 = 6$

5. Заполните пропуски

$2 \text{ дм} 3 \text{ см} = * \text{ см}$

$5 \text{ дес.} 2 \text{ ед.} * 25$

$68 \text{ см} = * \text{ дм} * \text{ см}$

$3 \text{ дес.} 2 \text{ ед.} * 2 \text{ дес.} 3 \text{ ед.}$

6. Выполните действия с величинами

$1 \text{ м} - 3 \text{ дм} =$

$8 \text{ см} - 2 \text{ см} =$

$4 \text{ дм} + 3 \text{ см} =$

$1 \text{ м} - 60 \text{ см} =$

$6 \text{ см} + 20 \text{ см} =$

$2 \text{ дм} + 40 \text{ см} =$