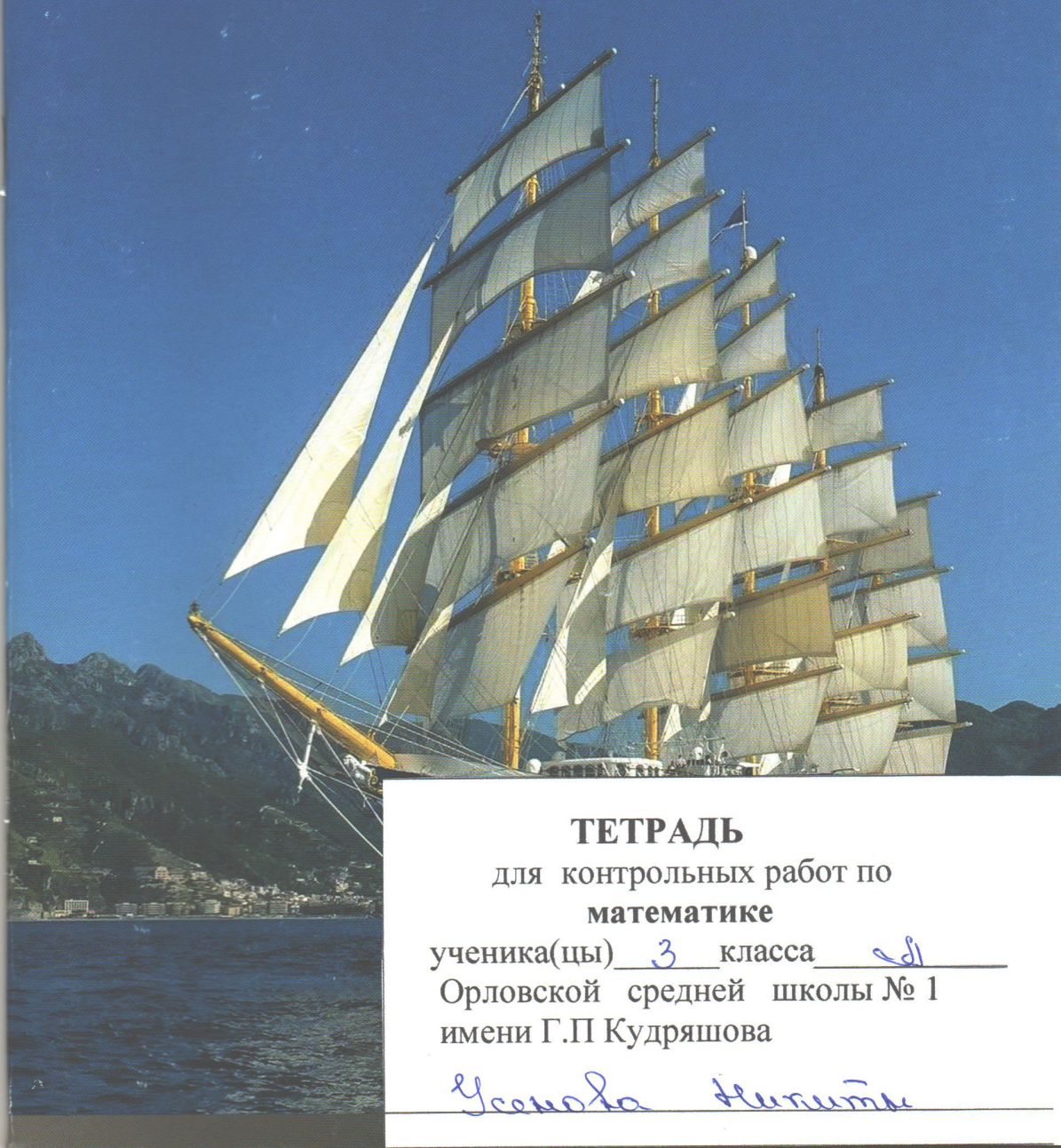




СОУБООК



ТЕТРАДЬ

для контрольных работ по
математике

ученика(цы) 3 класса ед
Орловской средней школы № 1
имени Г.П Кудряшова

Усенова Нелитка

16 сентября.

1-вариант.

1. Решить задачу

Стеклянных - 12 в

Керамических - ? на 9 ваз

Хрустальных - ? в 7 раз

Решение:

1) $12 + 9 = 21$ (в) - керамических

2) $21 : 7 = 3$ (в) - хрустальных

3) $12 : 3 = 4$ (в) - раз меньше.

Ответ: в 4 раза меньше

2. Решить примеры.

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 19 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 24 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 26 \\ + 16 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 66 \\ - 49 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 27 \\ + 19 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 49 \\ + 33 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 51 \\ - 15 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 57 \\ + 17 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 38 \\ + 24 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 53 \\ - 36 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 63 \\ - 45 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 69 \\ + 25 \\ \hline 94 \end{array}$$

3. Вставь пропущенные числа

$$8 \cdot (61 - 55) = 48$$

$$56 : 8 + 39 = 46$$

$$18 : (2 \cdot 3) = 3$$

4.

$$3 \cdot 5 = 15$$

$$4 \cdot 7 = 28$$

$$4 \cdot 3 = 12$$

$$5 \cdot 3 = 15$$

$$7 \cdot 4 = 28$$

$$3 \cdot 4 = 12$$

$$15 : 3 = 5$$

$$28 : 4 = 7$$

$$12 : 4 = 3$$

$$15 : 5 = 3$$

$$28 : 7 = 4$$

$$12 : 3 = 4$$

$$6 \cdot 3 = 18$$

$$18 : 3 = 6$$

$$3 \cdot 6 = 18$$

$$18 : 6 = 3$$

5.

Дано: $a = 5 \text{ см}$, $b = 15$, $c = 9 \text{ см}$.

Найти: $P \Delta = ? \text{ см}$

Решение:

$$P \Delta = a + b + c$$

$$P \Delta = 5 + 15 + 9 = 29 (\text{см})$$

Ответ: $P \Delta = 29 \text{ см}$

5.

26 октября

1-вариант

1. Решить задачу.

В партере - 2 р. по 9 м.
В амфитеатре - 13 м. } ? м.

Решение:

1) $9 \cdot 2 = 18$ (м.) - в партере.

2) $13 + 18 = 31$ (м.) - всего.

Ответ: 31 м. всего.

2. Решить примеры

$72 - 64 : 8 = 64$ $36 + (50 - 13) = 73$

$(37 + 5) : 7 = 6$ $25 : 5 \cdot 9 = 45$

$63 : 9 \cdot 8 = 56$ $72 : 9 \cdot 4 = 32$

$39 \overset{2}{+} 3 \overset{1}{\cdot} 6 \overset{3}{-} 18$; $56 \overset{1}{:} 8 \overset{3}{+} 4 \overset{2}{\cdot} 6$;

1) $3 \cdot 6 = 18$ 1) $56 : 8 = 7$

2) $39 + 18 = 57$ 2) $7 \cdot 6 = 42$

3) $57 - 18 = 39$ 3) $42 + 7 = 49$

Ответ: 39 Ответ: 49

3. Решить уравнения.

$4 \cdot y = 36$ $x - 27 = 60$

$y = 36 : 4$ $x = 60 + 27$

$y = 9$ $x = 87$

$$4 \cdot 8 = 36$$

$$87 - 27 = 60$$

$$36 = 36$$

$$60 = 60$$

$$\text{Ambem. } y = 8$$

$$\text{Ambem. } x = 87$$

4