

Темы уроков за 2 полугодие

1	Письменное деление многозначного числа на однозначное
2	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, выраженных в косвенной форме.
3	Письменное деление многозначного числа на однозначное
4	Решение задач на пропорциональное деление.
5	Письменное деление многозначного числа на однозначное
6	Решение задач на пропорциональное деление
7	Деление многозначного числа на однозначное
8	Решение текстовых задач
9	Скорость. Время. Расстояние. Единицы скорости
10	Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием
11	Решение задач с величинами: скорость, время, расстояние
12	Решение задач на движение.
13	Умножение числа на произведение
14	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями
15	Умножение на числа, оканчивающиеся нулями
16	Письменное умножение двух чисел, оканчивающихся нулями
17	Решение задач на одновременное встречное движение
18	Перестановка и группировка множителей
19	Деление числа на произведение
20	Деление с остатком на 10, 100, 1 000
21	Составление и решение задач, обратных данной
22	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями
23	Решение задач на одновременное движение в противоположных направлениях
24	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.
25	Умножение числа на сумму
26	Письменное умножение многозначного числа на двузначное
27	Решение задач на нахождение неизвестного по двум разностям
28	Решение текстовых задач
29	Письменное умножение многозначного числа на трёхзначное
30	Письменное деление многозначного числа на двузначное
31	Письменное деление многозначного числа на двузначное с остатком
32	Деление многозначного числа на двузначное по плану

33	Деление на двузначное число. Изменение пробной цифры
34	Письменное деление на двузначное число (закрепление)
35	Деление на двузначное число, когда в частном есть нули
36	Письменное деление многозначного числа на трёхзначное.
37	Деление на трёхзначное число
38	Проверка умножения делением и деления умножением
39	Проверка деления с остатком
40	Проверка деления
	Итоговое повторение
41	Повторение пройденного: «Что узнали. Чему научились».
42	Нумерация. Выражения и уравнения
43	Арифметические действия
44	Порядок выполнения действий.
45	Величины
46	Геометрические фигуры.
47	Решение задач

Примерная контрольная работа по математике за 2 полугодие 4 класс

1. Реши задачу.

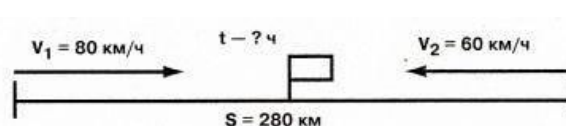
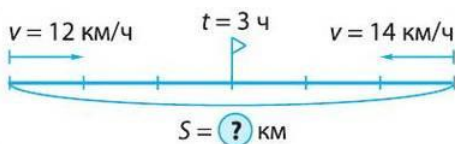
Из двух городов навстречу друг другу выехали одновременно два мотоциклиста. Они встретились через 9 часов. Определи расстояние между городами, если известно, что скорость одного мотоциклиста 86 км/ч, а скорость второго 71 км/ч.

Образец краткой записи задач на движение:

S - расстояние (пройденный путь),

t - время движения и

V - скорость – расстояние, пройденное за единицу времени.



2. Длина прямоугольника 44 дм, а ширина – в 4 раза меньше. Найди площадь и периметр этого прямоугольника.

3. Вычисли, записывая решение столбиком:

$125678 + 68409$

$398027 + 4793$

$401600 - 129871$

$236004 - 5996$

$4983 \cdot 670$

$578 \cdot 345$

$4097 \cdot 602$

$2340 : 9$

$27090 : 45$

$24486 : 106$

4. Реши уравнения:

$265 - y = 540 : 9 \quad x + 91 = 1600 : 8 \quad a \cdot 45 = 150 \cdot 3$

5. Найди значение выражения, расставляя порядок действий:

$94953 - 15038 : 73 \cdot 407 + 1009 =$

Порядок действий (образец):

$82\,075 + (70\,200 - 36\,485) = 48\,360$

$1) \quad \begin{array}{r} _ 70\,200 \\ - 36\,485 \\ \hline \end{array}$

$2) \quad \begin{array}{r} + 82\,075 \\ + 33\,715 \\ \hline \end{array}$

$36\,485$

$33\,715$

$33\,715$

$115\,790$

$600\,100 - (92\,016 + 117 \cdot 8) = 507\,148$

$1) \quad \begin{array}{r} \times 117 \\ \quad 8 \\ \hline \end{array}$

$2) \quad \begin{array}{r} + 92\,016 \\ \quad 936 \\ \hline \end{array}$

$3) \quad \begin{array}{r} _ 600\,100 \\ \quad 92\,952 \\ \hline \end{array}$

8

936

$92\,952$

936

$92\,952$

$507\,148$

6.

$$70616 + 19796 + 217 \cdot 3 = 91063$$

1) $\begin{array}{r} \times 217 \\ \quad 3 \\ \hline 651 \end{array}$ 2) $\begin{array}{r} 70616 \\ + 19796 \\ \hline 90412 \end{array}$ 3) $\begin{array}{r} 90412 \\ + 651 \\ \hline 91063 \end{array}$

$$56380 + 325478 + 130 \cdot 6 + 714 : 7 = 382740$$

1) $\begin{array}{r} \times 130 \\ \quad 6 \\ \hline 780 \end{array}$ 2) $\begin{array}{r} 714 \\ - 7 \\ \hline 014 \\ - 14 \\ \hline 0 \end{array}$ 3) $\begin{array}{r} 56380 \\ + 325478 \\ \hline 381858 \end{array}$

4) $\begin{array}{r} 381858 \\ + 780 \\ \hline 382638 \end{array}$ 5) $\begin{array}{r} 382638 \\ + 102 \\ \hline 382740 \end{array}$

Обязательно расставляйте порядок действий и расписывайте каждое выражение!!!!