

Математика 3 класс

Во втором полугодии обучающийся должен изучить темы:

1.	Приёмы умножения и деления для случаев вида $20 \cdot 3$, $3 \cdot 20$, $60 : 3$.
2.	Случаи деления вида $80 : 20$.
3.	Умножение суммы на число.
4.	Умножение двузначного числа на однозначное.
5.	Решение задач.
6.	Выражения с двумя переменными. «Странички для любознательных».
7.	Деление суммы на число.
8.	Приёмы деления вида $69 : 3$, $78 : 2$.
9.	Связь между числами при делении.
10.	Проверка деления.
11.	Приём деления для случаев вида $87 : 29$, $66 : 22$.
12.	Проверка умножения делением.
13.	Решение уравнений.
14.	Деление с остатком.
15.	Деление с остатком. Деление с остатком методом подбора.
16.	Задачи на деление с остатком.
17.	Случаи деления, когда делитель больше остатка.
18.	Проверка деления с остатком.
19.	Устная нумерация чисел в пределах 1000.
20.	Разряды счётных единиц.
21.	Письменная нумерация чисел в пределах 1000.
22.	Увеличение, уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз.
23.	Замена трёхзначного числа суммой разрядных слагаемых.
24.	Письменная нумерация чисел в пределах 1000. Приёмы устных вычислений.
25.	Сравнение трёхзначных чисел
26.	Единицы массы.
27.	Приёмы устных вычислений.
28.	Приёмы устных вычислений вида: $450 + 30$, $620 - 200$.
29.	Приёмы устных вычислений вида: $470 + 80$, $560 - 90$.
30.	Приёмы устных вычислений вида: $260 + 310$, $670 - 140$.
31.	Приёмы письменных вычислений.
32.	Письменное сложение трёхзначных чисел.
33.	Виды треугольников.
34.	Приёмы устных вычислений вида: $180 \cdot 4$, $900 : 3$.
35.	Приёмы устных вычислений вида: $240 \cdot 4$, $203 \cdot 4$, $960 : 3$.
36.	Приёмы устных вычислений вида: $100 : 50$, $800 : 400$.
37.	Виды треугольников. «Странички для любознательных».
38.	Приёмы устных вычислений в пределах 1000. Закрепление.
39.	Приёмы письменного умножения в пределах 1000.
40.	Приём письменного деления на однозначное число.
41.	Проверка деления.
42.	Приём письменного деления на однозначное число.
43.	Знакомство с калькулятором.
44.	Нумерация. Сложение и вычитание. Геометрические фигуры и величины.
45.	Умножение и деление.
46.	Геометрические фигуры и величины.

47.	Правила о порядке выполнения действий. Задачи.
48.	Закрепление изученного.

Учебник М. И. Моро «Математика» 2 часть полностью.

Примерная контрольная работа

1. Реши задачу:

В магазине продали 5 ящиков груш по 15 кг и 6 ящиков слив по 12 кг. Сколько всего килограммов груш и слив продали?

2. Вычисли значение выражений:

а) $98:7$ $23 \cdot 4$ $75:25$ $48:8$
 $860 - 50$ $640 + 80$ $536 - 500$ $837 - 37$

б) $(20 \cdot 3 + 40) : 5 =$

в) Запиши решение «столбиком»:

$537+95$ $89+78$ $326+279$ $463-181$ $562-81$

3. Запиши число, состоящее:

а) Из 9 сот. 4 дес. 2 ед.

б) Из 8 сот. и 3 ед.

в) Из 5 ед. первого разряда, 7 ед. второго разряда и 3 ед. третьего разряда.

4. Запиши числа в порядке возрастания:

152, 410, 317, 240, 129, 192.

5. Реши задачу:

Длина прямоугольника 5 см, ширина на 2 см меньше. Вычисли периметр и площадь прямоугольника.

6. * Поставь вместо букв a и b такие числа, чтобы получилось верное равенство: $a \cdot b = 39$

7. * В трёх ящиках было 75 кг яблок. Когда в первый ящик добавили 15 кг, то во всех ящиках стало поровну. Сколько килограммов яблок было в первом ящике?