

Тематическое планирование по математике

3 класс

2023-2024 учебный год

Пояснения

1. Планирование составлено в соответствии с программой «Школа России» по учебнику «Математика», 3 класс в 2 частях, М. И. Моро, М.А. Бантова и др., Москва, Просвещение.
2. В планировании указаны только темы программы. Каждая семья может выбрать по соответствующим темам то количество заданий, которое посильно для ребенка. Желательно, чтобы выполняемые задания были не однотипными, а разнообразными – задачи, вычислительные примеры, уравнения, неравенства, и другие. Оформление письменных работ должно соответствовать федеральным государственным образовательным стандартам.

№ пп	Тема
1.	Числа от 1 до 100.Сложение и вычитание. Решение уравнений.
2.	Обозначение геометрических фигур буквами.
3.	Числа от 1 до 100.Умножение и деление. Умножение. Задачи на умножение.
4.	Связь между компонентами и результатами умножения. Четные и нечетные числа.
5.	Таблица умножения и деления с числом 2,3.
6.	Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость.
7.	Порядок выполнения действий.
8.	Таблица умножения и деления с числом 4.
9.	Задачи на увеличение числа в несколько раз. Задачи на уменьшение числа в несколько раз.
10.	Таблица умножения и деления с числом 5
11.	Решение задач на кратное сравнение.
12.	Таблица умножения и деления с числом 6, 7.
13.	Площадь Единицы площади. Квадратный сантиметр. Квадратный дециметр.
14.	Площадь прямоугольника.
15.	Таблица умножения и деления с числом 8.
16.	Таблица умножения и деления с числом 9.
17.	Умножение на 1. Связь деления с умножением.

18.	Умножение на 0. Деление нуля на число.
19.	Доли. Круг, окружность. Диаметр окружности (круга) Решение задач.
20.	Единицы времени. Решение задач.
21.	Внетабличное умножение и деление. Случаи деления вида 80: 20. Умножение суммы на число. Решение задач.
22.	Умножение двузначного числа на однозначное.
23.	Деление суммы на число. Проверка деления с помощью умножения. Деление двузначного числа на однозначное.
24.	Нахождение частного подбором вида 87: 29. Проверка умножения с помощью деления.
25.	Деление с остатком. Деление с остатком методом подбора. Решение задач. Проверка деления с остатком. Единицы массы.
26.	Числа от 1 до 1000.Нумерация. Устная нумерация в пределах 1000. Названия разрядов. Решение задач.
27.	Умножение на 100. Запись трехзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение трехзначных чисел.
28.	Единицы массы. Задачи – расчеты.
29.	Числа от 1 до 1000.Сложение и вычитание. Приемы устных вычислений. Приемы письменных вычислений.
30.	Алгоритм сложения трехзначных чисел. Алгоритм вычитания трехзначных чисел. Решение задач.
31.	Виды треугольников.
32.	Числа от 1 до 1000.Умножение и деление. Умножение и деление чисел с 0 на конце. Различные способы умножения суммы на число.
33.	Частное при делении двузначного числа на двузначное. Проверка деления умножением. Различия треугольников по видам углов.
34.	Алгоритм умножения трехзначного числа на однозначное. Письменное деление трехзначных чисел на однозначные. Решение задач