

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Предмет *математика*

Класс *4*

Программа общеобразовательных учреждений модифицированная по количеству часов «Начальные классы» (1-4) Математика. /авт.-сост. М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова.

Учебник: Математика 4 класс, 2 части М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И.Волкова. М.: «Просвещение», 2009.

Всего часов в год -136 часов

В неделю- 4 часа

№ уроков	Тема урока	Кол-во часов	Дата
Повторение изученного (12ч)			
1.	Повторение нумерации чисел в пределах 100 и соответствующих случаев сложения и вычитания в пределах 10	1	
2.	Нумерация чисел в пределах 1000. Разряды.	1	
3.	Выражение и его значение.	1	
4.	Порядок выполнения действий в выражении.	1	
5.	Сложение и вычитание.	1	
6.	Письменные приёмы вычитания для случаев с двумя переходами через разряд.	1	
7.	Приём письменного умножения трёхзначного числа на однозначное.	1	
8.	Письменный приём умножения. Умножение с 0 и 1.	1	
9.	Письменный приём деления трёхзначного числа на однозначное.	1	
10.	Свойства диагоналей прямоугольника.	1	
11.	Контрольная работа.	1	
12.	Работа над ошибками. Свойства диагоналей квадрата.	1	
Нумерация чисел больше 1000 (12ч)			
13.	Разряды и классы.	1	
14.	Чтение чисел.	1	
15.	Запись чисел.	1	
16.	Значение цифры в записи числа.	1	
17.	Разрядные слагаемые.	1	
18.	Сравнение чисел.	1	
19.	Увеличение числа в 10, 100, 1000 раз.	1	
20.	Нахождение общего количества единиц какого-либо разряда в данном числе.	1	
21.	Класс миллионов и класс миллиардов.	1	
22.	Луч. Числовой луч.	1	
23.	Угол. Виды углов.	1	
24.	Контрольная работа.	1	
Величины (18ч)			
25.	Работа над ошибками. Единицы длины. Километр.	1	
26.	Таблица единиц длины.	1	
27.	Единицы площади. Квадратный метр.	1	
28.	Квадратный километр. Квадратный миллиметр.	1	

29.	Ар. Гектар.	1	
30.	Таблица единиц площади.	1	
31.	Палетка. Измерение площади с помощью палетки.	1	
32.	Нахождение нескольких долей целого.	1	
33.	Тонна. Центнер.	1	
34.	Таблица единиц массы.	1	
35.	Контрольная работа.	1	
36.	Работа над ошибками.	1	
37.	Год.	1	
38.	Время от 0 часов до 24 часов.	1	
39.	Решение задач на время.	1	
40.	Секунда.	1	
41.	Век.	1	
42.	Таблица единиц времени. Контрольный устный счёт.	1	
Сложение и вычитание (8ч)			
43.	Перестановка и группировки слагаемых.	1	
44.	Письменные приёмы сложения и вычитания.	1	
45.	Приёмы письменного вычитания для случаев 8000-548, 62003-18032.	1	
46.	Нахождение неизвестного слагаемого и неизвестного уменьшаемого.	1	
47.	Нахождение суммы нескольких слагаемых.	1	
48.	Сложение и вычитание величин.	1	
49.	Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, сформулированные в косвенной форме.	1	
50.	Контрольная работа.	1	
Умножение и деление (18ч)			
51.	Работа над ошибками. Умножение и его свойства. Умножение на 0 и 1.	1	
52.	Письменные приёмы умножения многозначных чисел на однозначное число.	1	
53.	Приёмы письменного умножения для случаев вида 4019·7, 50801·4.	1	
54.	Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями.	1	
55.	Нахождение неизвестного множителя.	1	
56.	Повторение изученного материала о действии деления.	1	
57.	Приём письменного деления многозначных чисел на однозначное.	1	
58.	Письменное деление на однозначное число.	1	
59.	Письменное деление на однозначное число. Решение задач.	1	
60.	Контрольная работа.	1	
61.	Работа над ошибками. Нахождение неизвестного делимого, неизвестного делителя.	1	
62.	Решение задач на пропорциональное деление.	1	
63.	Деление многозначного числа на однозначное, когда в записи частного есть нули.	1	
64.	Деление многозначных чисел на однозначное.	1	
65.	Решение задач на пропорциональное деление.	1	
66.	Решение задач.	1	
67.	Нахождение общего значения.	1	
68.	Решение задач на нахождение общего значения.	1	
Скорость. Время. Расстояние (9 ч)			

69.	Скорость. Единицы скорости.	1	
70.	Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием.	1	
71.	Нахождение времени движения по известным расстоянию и скорости.	1	
72-73.	Связь между величинами: скоростью, временем и расстоянием.	2	
74.	Решение задач.	1	
75.	Виды треугольников.	1	
76.	Решение задач.	1	
77.	Контрольная работа.	1	
78.	Работа над ошибками.	1	
Умножение и деление чисел, оканчивающихся нулями (18 ч)			
79.	Умножение числа на произведение.	1	
80.	Приём устного умножения для случаев вида $18 \cdot 20$, $25 \cdot 12$.	1	
81.	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями.	1	
82.	Письменное умножение двух многозначных чисел, оканчивающихся нулями.	1	
83.	Решение задач на встречное движение.	1	
84.	Перестановка и группировка множителей.	1	
85.	Умножение чисел, оканчивающихся нулями.	1	
86.	Контрольная работа.	1	
87.	Работа над ошибками. Деление чисел на произведение.	1	
88.	Приём устного деления, основанный на свойстве деления числа на произведение.	1	
89.	Деление с остатком на 10, 100 и 1000.	1	
90.	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.	1	
91.	Приём письменного деления на числа, оканчивающиеся нулями.	1	
92.	Деление на числа, оканчивающиеся нулями.	1	
93.	Решение задач на противоположное движение.	1	
94.	Упражнения для закрепления пройденного материала.	1	
95.	Контрольная работа.	1	
96.	Работа над ошибками.	1	
Умножение на двузначное и трёхзначное число (12 ч)			
97.	Умножение числа на сумму.	1	
98.	Приём устного умножения на двузначное число.	1	
99.	Письменное умножение на двузначное число.	1	
100.	Контрольная работа.	1	
101.	Работа над ошибками.	1	
102.	Умножение на двузначное число.	1	
103.	Решение задач на нахождение неизвестных по двум разностям.	1	
104.	Письменный приём умножения на двузначные числа в случаях, когда в записи первого множителя есть нули.	1	
105.	Умножение на двузначные числа. Решение задач.	1	
106.	Письменное деление на трёхзначное число.	1	
107.	Умножение на трёхзначные числа, в записи которых есть нули.	1	
108.	Контрольная работа.	1	
Деление на двузначное и трёхзначное число (22ч)			
109.	Работа над ошибками. Письменное деление на двузначное	1	

	число.		
110-112.	Деление на двузначное число.	3	
113.	Решение задач.	1	
114.	Деление на двузначное число.	1	
115.	Упражнения для закрепления изученного.	1	
116.	Контрольная работа.	1	
117.	Работа над ошибками.	1	
118.	Письменное деление на трёхзначное число.	1	
119-121.	Деление на трёхзначное число.	3	
122.	Решение задач.	1	
123-125.	Действия над многозначными числами.	1	
126-128.	Упражнения для повторения и закрепления пройденного материала.	3	
129.	Итоговая контрольная работа.	1	
130.	Работа над ошибками.	1	
Повторение изученного (7ч)			
131.	Умножение и деление многозначных чисел.	1	
132.	Решение задач на нахождение доли числа и числа по доли.	1	
133.	Письменное деление на однозначное число.	1	
134.	Решение уравнений Деление с остатком.	1	
135.	Решение задач на движение.	1	
136.	Обобщение знаний за год.	1	