

Общеобразовательная школа при Постоянном представительстве России при Отделении ООН и других международных организациях в Женеве, Швейцария

**Календарно-тематическое планирование
на 2022 - 2023 учебный год
к рабочей программе по математике**

(очно-заочная форма обучения)

4 класс

По плану за учебный год – 136 часов

По плану самостоятельная подготовка в год – 68 часов

По плану аудиторных занятий в год - 68 часов, в неделю – 2 час.

Базовый учебник: «Математика» 4 класс, М.И. Моро, М.А. Бантова и др.

Москва, «Просвещение», 2013 г.

Составила: Мирошниченко Т.П.

Женева, 2022 г.

№№	Тема	Дата	Колич. часов	Форма изучения		Дом. задание
				Аудит.	Самост.	
	I четверть					
1	Нумерация. Счет предметов. Разряды	5.09	2		1	с. 3–7 №7,8, 9
2	Выражение и его значение. Порядок выполнения действий				1	
3	Нахождение суммы нескольких слагаемых	7.09	2		1	С. 8-9 №18,26,27(1),34.
4	Приемы письменного вычитания				1	
5	Приемы письменного умножения трехзначного числа на однозначное	12.09	2	1		С. 10-11 №38,43,47,50.
6	Умножение на 0 и 1. Свойства умножения				1	
7	Прием письменного деления на однозначное число	14.09	2	1		С.12-13 №55,56,69,75.
8	Прием письменного деления на однозначное число				1	
9	Прием письменного деления на однозначное число	19.09	2	1		С. 14-15 №71,76,79
10	Прием письменного деления на однозначное число				1	
11	Сбор и представление данных. Диаграммы.	21.09	2		1	С.16-17 №81.Стр.18-19 №7,9,14.
12	Входная контрольная работа по теме «Четыре арифметических действия: сложение, вычитание, умножение, деление».			1		
13	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились»	26.09	2	1		С. 18–23 №88,91,с.18 №3,9
14	Устная нумерация. Класс единиц и класс тысяч. Разряды и классы				1	

15	Письменная нумерация. Чтение чисел	28.09	2	1		С. 24-25 №96,97,98,102
16	Письменная нумерация. Запись чисел				1	
17	Натуральная последовательность трехзначных чисел. Разрядные слагаемые	3.10	2	1		С. 26-27 №113,117,120,123
18	Сравнение многозначных чисел				1	
19	Увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1 000 раз	5.10	2	1		С. 28-29 №126,128,130,135
20	Нахождение общего количества единиц какого-либо разряда в данном числе. Закрепление изученного				1	
21	Класс миллионов и класс миллиардов	10.10		1		С. 30-35 №146,с.34-35 №9,12,15(1)
22	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились»				1	
23	Единицы длины. Километр. Таблица единиц длины.	12.10	2	1		С. 36–40 №154,160,162,170
24	Единицы измерения площади. Квадратный километр. Квадратный миллиметр				1	
25	Таблица единиц площади .	17.10	2	1		С. 41–44 №181,182,185
26	Палетка. Измерение площади фигуры с помощью палетки				1	
27	Контрольная работа по теме «Числа, которые больше 1000. Нумерация»	19.10	2	1		С. 45,46 №204,205,207
28	Единицы измерения массы: тонна, центнер				1	
29	Единицы измерения массы: тонна, центнер	24.10	2	1		С. 45,46 №210,212,213,215
30	Единицы измерения массы: тонна, центнер				1	

31 32 33	Таблица единиц времени Определение времени по часам. Век Время от 0 часов до 24 часов	26.10	3	1	2	С. 47 -49 №218,221,226,236
	Итого за 1 четверть		33	14	19	
	Аттестация с 17 по 21.09.2022 г.					
	2 четверть					
34 35	Единицы времени. Секунда Век Повторение по теме «Величины» Решение задач на время	7.11	2	1	1	С. 50-52 №240,242,253,255
36 37	Повторение по теме «Величины» Решение задач на время . Повторение по теме «Величины» Решение задач на время (комплексное применение знаний и способов действий).	9.11	2	1	1	СТР.53-57 №3,10,12,19
38 39	Устные и письменные приемы вычислений. Проверочная работа по теме «Величины»	14.11	2	1	1	<u>С.60</u> С.59 (2 вариант-записать № задания и вариант ответа)
40 41	Прием письменного вычитания для случаев вида 8000-548, 62003- 18032. Нахождение неизвестного слагаемого	16.11	2	1	1	с.61-62 №270,272,273,274
42 43	Нахождение неизвестного уменьшаемого, вычитаемого Нахождение нескольких долей целого	21.11	2	1	1	С.63-64 №284,287,293,294(3 ст.)
44 45	Решение задач Сложение и вычитание величин.	23.11	2	1	1	С.65-67 №300,301,309,314
46	Решение задач на уменьшение и увеличение в несколько	28.11	2	1		с.68-73

47	раз с вопросом в косвенной форме.					№320,322,с.69 №4
	Повторение по теме «Сложение и вычитание»				1	
48	Проверочная работа по теме «Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание»	30.11		1		с.76 №329,331,332
49	Умножение и его свойства. Умножение на 0 и 1.				1	
50	Письменные приемы умножения многозначных чисел на однозначное число.	05.12	2	1		с.77-78 №335,336,345
51	Приемы письменного умножения для случаев вида: 4019*7, 50801*4				1	
52	Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями. ()	07.12	2	1		с.79-80 №352,354,360,361
53	Нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя.				1	
54	Деление на 0 и 1	12.12	2	1		с.82 №372,373,375,под чертой
55	Прием письменного деления многозначного числа на однозначное.				1	
56	Контрольная работа по теме «Умножение и деление»	14.12	2	1		с.83 №376,377,379
57	Прием письменного деления на однозначное число. Решение задач.				1	
58	Деление многозначного числа на однозначное, когда в записи частного есть нули.	19.12	2	1		с.84-86 №381,386,393, С.86 (под чертой)
59	Решение задач на пропорциональное деление.				1	
60	Деление многозначного числа на однозначное	21.12	2	1		с. 87-88 №405,406,410,412
61	Решение задач на пропорциональное деление.				1	
62	Деление многозначного числа на однозначное,	26.12	2	1		С. 89-94 №420,423,430,432
63	Закрепление пройденного материала по теме «Деление на однозначное число»				1	
Итого за 2 четверть			30	15	15	
Аттестация с 12 по 16.12.2022 г.						

	<u>3 четверть</u>					
64	Деление на однозначное число	9.01	2	1		с.91-95 №23,34,37,49
65	Повторение пройденного по теме «Деление на однозначное число»				1	
66	Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Умножение и деление на однозначное число»	11.01	2	1	1	с.4-5 (часть 2) № 3,5,11,12
67	Скорость. Единицы скорости.					
68	Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием	16.01	2	1		с.6-7 №15,23,24,26
69	Нахождение времени движения по известным расстоянию и скорости				1	
70	Связь между величинами: скоростью, временем и расстоянием	18.01	2	1		с.8-12 №31,32,36,37
71	Умножение числа на произведение				1	
72	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями.	23.01	2	1		13-14 №42,47,50,51
73	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями. Решение задач на движение				1	
74	Письменное умножение двух чисел, оканчивающихся нулями.	25.01	2	1		с.15-16 №55,56,61
75	Решение задач на встречное движение				1	
76	Перестановка и группировка множителей.	30.01	2	1		с.17-21 №67,71,с.21 №14
77	Повторение по теме «Умножение чисел, оканчивающихся нулями». Контрольный устный счёт №2				1	
78	Проверочная работа по теме «Умножение чисел, оканчивающихся нулями»	01.02	2	1		с.25 №75,76,77
79	Деление числа на произведение.				1	
80	Деление числа на произведение. Решение задач на встречное движение.	06.02	2	1		с.26-27 №81,83,89
81	Деление с остатком на 10,100 и 1000				1	

82	Задачи на нахождение четвертого пропорционального.	08.02	2	1		с.28-29
83	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями				1	№97,98,104,с.28 (под чертой)
84	Прием письменного деления на числа, оканчивающиеся нулями. Деление с остатком	1 3.02	2	1		с. 30-31 №110,112,116
85	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями. Решение задач на противоположное движение.				1	
86	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	1 5.02	2	1		С. 32-33
87	Решение задач на противоположное движение				1	№120,122,123
88	Решение задач на противоположное движение (комплексное применение знаний и способов действий).	20.02	2	1		С. 34-37 №133,137,с.37 №26
89	Повторение пройденного по теме «Деление на числа, оканчивающиеся нулями»				1	
90	Проект «Математика вокруг нас»	22.02	2	1		С. 40–42
91	Умножение числа на сумму				1	№140,142,144,под чертой (с.42)
92	Прием устного умножения на двузначное число	27.02	2	1		С. 43-44 №148,149,157
93	Письменное умножение на двузначное число				1	
94	Контрольная работа № 8 по теме «Деление на числа, оканчивающиеся нулями»	01.03	2	1		С. 45 №161,163,164
95	Письменное умножение на двузначное число				1	
96	Решение задач на нахождение неизвестных по двум разностям	06.03	2	1		С. 46-47 №170,171,177,181
97	Решение задач				1	
98	Прием письменного умножения на трехзначное число	13.03	2	1		С. 48-49
99	Умножение на трехзначные числа, в записи которых есть нули				1	№182(2),183,186
100	Письменный прием умножения на трехзначные числа в случаях, когда в записи первого множителя есть нули	15.03	2	1		С. 50-51 №191,200,202,204
101	Умножение на двузначные и трехзначные числа.				1	

	Закрепление изученного материала					
	Итого за 3 четверть		38	19	19	
	Аттестация с 28.02. по 6.03.2022 г.					
	4 четверть					
102	Повторение пройденного материала по теме «Письменное умножение многозначного числа на двузначное и трехзначное»	27.03	2	1		с. 54-56 №7,17,22
103	Повторение пройденного материала по теме «Умножение на двузначное и трехзначное число»				1	
104	Письменное деление на двузначное число	29.03	2	1		С. 57-58
105	Письменное деление с остатком на двузначное число				1	№206,207,215
106	Прием письменного деления на двузначное число	03.04	2	1		С. 59-60
107	Прием письменного деления на двузначное число				1	№219,220,227
108	Прием письменного деления на двузначное число. Решение уравнений	05.04	2	1		С. 61-62 №232,233,238,241
109	Прием письменного деления на двузначное число				1	
110	Решение задач. Закрепление пройденного (комплексное применение знаний и способов действий).	10.04	2	1		С. 63-64 №247,254,259
111	Прием письменного деления на двузначное число				1	
112	Прием письменного деления на двузначное число	12.04	2	1		С. 65-66
113	Закрепление по теме «Письменное деление на двузначное число»				1	№265,271,272,273,
114	Проверочная работа по теме «Деление на двузначное число»	17.04	2	1		с. 67, 70-71 №6,14,16,
115	Повторение пройденного материала				1	
116	Письменное деление на трехзначное число	19.04	2	1		С. 72-73
117	Прием письменного деления на трехзначное число				1	№279 (1),285,287,289
118	Прием письменного деления на трехзначное число	24.04	2	1		С. 74-75
119	Прием письменного деления на трехзначное число				1	№291,293,304
120	Прием письменного деления на трехзначное число	26.04	2	1		С. 76-77

121	Проверка деления умножением. Закрепление				1	№309,310,318,320
122	Повторение пройденного по теме «Деление на трехзначное число»	03.05	2	1		с.82-83 №2,7,13,17
123	Закрепление по теме «Письменное деление на трехзначное число»				1	
124	Итоговая контрольная работа	10.05	2	1		стр.84 -85 №18,19,33,36
125	Закрепление по теме «Письменное деление на трехзначное число»				1	
126	Анализ контрольной работы.	15.05	2	1		с 86-89 №23,24,28
127	Повторение по теме «Нумерация»				1	
128	Выражения и уравнения. Повторение изученного	17.05	3	1		с 90-95 №12,с.94 №7
129	Арифметические действия. Сложение и вычитание				2	
130	Арифметические действия. Умножение и деление					
131	Правила о порядке выполнения действий	22.05	3	1		с. 96-97 №10,11,12
132	Повторение по теме «Величины»				1	
133	Проект «Геометрические фигуры»				1	
134	Решение задач на разностное и кратное сравнение Решение задач на встречное и противоположное движение	24.05	3	1		С.98-113 №6,13,15
135	Проверим себя и свои достижения				1	
136	Распознавание и названия геометрических тел: куб, шар, пирамида. Развертка и изготовление моделей куба, пирамиды.				1	
	Итого за 4 четверть		35	16	19	
	Аттестация с 3.05. по 11.05.2022 г.					

Учитель: Мирошниченко Т.П.

t.p.mirosh@yandex.ru

