

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Основная общеобразовательная школа с. Большая Таволожка
Пугачевского района Саратовской области»

«Рассмотрено» Руководитель ШМО <i>Сав</i> /Л.М. Савкина/ Протокол № <u>1</u> от « <u>08</u> » <u>09</u> 2021 г.	«Согласовано» Заместитель директора по УВР МОУ ООШ с. Большая Таволожка <i>Иню</i> О.Ю. Инюткина « <u>09</u> » <u>09</u> 2021 г.	«Утверждено» Директор МОУ ООШ с. Большая Таволожка <i>Сав</i> /С. И. Савкина/ Приказ № <u>67</u> от « <u>10</u> » <u>09</u> 2021 г.
--	--	---

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по математике
для обучающихся 2 класса
учителя начальных классов
Савкиной Евгении Николаевны

Календарно-тематическое планирование составлено в соответствии с рабочей программой по математике, утвержденной приказом № 67 от 10.09 2021 г.

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Класс 2

Количество часов

Всего 136 часа; в неделю 4 часа

Плановых контрольных уроков 10 часов

Проверочных работ: 5 часов

Планирование составлено на основе Учебного - методического комплекта «Школа России»

Учебник: Моро, М. И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика: учебник для 2 класса: в 2 ч.– М.: Просвещение, 2016.

№	Наименование раздела и темы урока	Кол-во часов	Дата проведения урока		Примечание
			План	Факт	
Раздел «Числа от 1 до 100. Нумерация» (16 часов)					
1.	Счёт предметов. Название, последовательность и запись чисел от 1 до 20.	1	2.09		
2.	Устная нумерация чисел от 11 до 100.	1	6.09		
3.	Десяток. Счет десятками до 100.	1	7.09		
4.	Счет десятками. Образование и запись чисел от 11 до 100.	1	8.09		
5.	Письменная нумерация чисел до 100.	1	9.09		
6.	Входная контрольная работа.	1	13.09		
7.	Однозначные и двузначные числа.	1	14.09		
8.	Единица измерения длины – миллиметр.	1	15.09		
9.	Наименьшее трехзначное число. Сотня.	1	16.09		
10.	Метр. Таблица единиц длины.	1	20.09		
11.	Сложение и вычитание вида: 30+5, 35-30, 35-5.	1	21.09		
12.	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.	1	22.09		
13.	Единицы стоимости. Рубль. Копейка.	1	23.09		
14.	Решение задач в 1-2 действия на сложение и вычитание.	1	27.09		
15.	Единицы измерения. Сравнение именованных чисел.	1	28.09		
16.	Контрольная работа по	1	29.09		

	теме «Нумерация чисел от 1 до 100».				
Раздел «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание» (70 часов)					
17.	Работа над ошибками. Обратные задачи.	1	30.09		
18.	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.	1	4.10		
19.	Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого.	1	5.10		
20.	Единицы времени. Час, минута. Определение времени по часам.	1	6.10		
21.	Длина ломаной. Математический диктант.	1	7.10		
22.	Способы нахождения длины ломаной.	1	11.10		
23.	Решение текстовых задач арифметическим способом с опорой на схемы.	1	12.10		
24.	Порядок действий в числовых выражениях, содержащих 2 действия со скобками.	1	13.10		
25.	Числовое выражение и его значение.	1	14.10		
26.	Сравнение числовых выражений.	1	18.10		
27.	Периметр многоугольника.	1	19.10		
28.	Свойства сложения. Устный счёт.	1	20.10		
29.	Законы сложения, их использование для рационализации вычислений.	1	21.10		
30.	Решение заданий на сравнение длины.	1	25.10		
31.	Проверочная работа по теме «Числовые выражения».	1	26.10		
32.	Решение заданий на сравнение массы объектов.	1	27.10		
II четверть					
33.	Проект «Математика вокруг нас. Узоры на посуде».	1	28.10		
34.	Работа над ошибками. Решение простых задач на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц.	1	8.11		
35.	Периметр многоугольника.	1	9.11		

36.	Устные вычисления с использованием свойств сложения.	1	10.11		
37.	Прием сложения вида $36+2$, $36+20$, $60+18$	1	11.11		
38.	Прием вычитания вида $36-2$, $36-20$, $36-22$	1	15.11		
39.	Прием сложения вида $26+4$.	1	16.11		
40.	Прием вычитания вида $30-7$.	1	17.11		
41.	Прием вычитания вида $60-34$.	1	18.11		
42.	Решение задач на нахождение третьего неизвестного слагаемого.	1	22.11		
43.	Простые задачи на встречное движение.	1	23.11		
44.	Приемы сложения чисел в пределах 100.	1	24.11		
45.	Прием сложения вида $26+7$.	1	25.11		
46.	Прием вычитания вида $35-7$.	1	29.11		
47.	Устные и письменные вычисления с натуральными числами.	1	30.11		
48.	Решение логических задач.	1	1.12		
49.	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 100».	1	2.12		
50.	Работа над ошибками. Решение задач на встречное движение.	1	6.12		
51.	Буквенные выражения.	1	7.12		
52.	Выражения с одной переменной вида, $a+28$, $43-b$.	1	8.12		
53.	Уравнение.	1	9.12		
54.	Решение уравнений подбором неизвестного числа.	1	13.12		
55.	Проверка сложения.	1	14.12		
56.	Проверка вычитания.	1	15.12		
57.	Проверка вычитания и сложения.	1	16.12		
58.	Решение уравнений.	1	20.12		
59.	Приемы вычисления буквенных выражений. Уравнение. Математический диктант.	1	21.12		
60.	Прием письменного	1	22.12		

	сложения вида 45+23.				
61.	Прием письменного вычитания вида 57-26.	1	23.12		
62.	Письменное сложение двузначных чисел без перехода через разряд.	1	27.12		
63.	Проверочная работа по теме «Выражения с переменной. Уравнения».	1	28.12		
64.	Работа над ошибками. Угол. Виды углов.	1	10.01		
	III четверть				
65.	Прямой угол. Отличие прямого угла.	1	11.01		
66.	Прием письменного сложения вида 37+48.	1	12.01		
67.	Прием письменного сложения вида 37+53.	1	13.01		
68.	Прямоугольник.	1	17.01		
69.	Прием письменного сложения вида 87+13.	1	18.01		
70.	Приёмы сложения и вычитания. Решение задач.	1	19.01		
71.	Прием письменных вычислений вида 32+8, 40-8.	1	20.01		
72.	Прием письменного вычитания вида 50-24.	1	24.01		
73.	Приемы письменного сложения и вычитания.	1	25.01		
74.	Письменные приемы сложения и вычитания.	1	26.01		
75.	Работа над ошибками. Устные и письменные вычисления с натуральными числами.	1	27.01		
76.	Решение логических задач и задач повышенной сложности. Устный счет.	1	31.01		
77.	Прием письменного вычитания вида 52-24	1	1.02		
78.	Приемы сложения и вычитания.	1	2.02		
79.	Сумма одинаковых слагаемых.	1	3.02		
80.	Изображение геометрических фигур. Нахождение периметра.	1	7.02		
81.	Свойство противоположных сторон прямоугольника.	1	8.02		

82.	Квадрат, его свойства.	1	9.02		
83.	Проверочная работа по теме «Письменные приемы вычислений чисел в пределах 100».	1	10.02		
84.	Решение логических задач и задач повышенной сложности.	1	14.02		
85.	Проект «Оригами».	1	15.02		
86.	Работа над ошибками. Устные и письменные вычисления с натуральными числами.	1	16.02		
Раздел «Умножение и деление» (41 час)					
87.	Умножение и деление.	1	17.02		
88.	Конкретный смысл действия умножения.	1	21.02		
89.	Прием умножения с помощью сложения.	1	22.02		
90.	Текстовые задачи, раскрывающие смысл действия умножение. Математический диктант.	1	23.02		
91.	Периметр прямоугольника.	1	24.02		
92.	Приемы умножения единицы и нуля.	1	28.02		
93.	Названия компонентов и результата умножения.	1	1.03		
94.	Проверочная работа по теме «Действие умножения».	1	2.03		
95.	Работа над ошибками. Решение задач, раскрывающих смысл действия умножение.	1	3.03		
96.	Свойства прямоугольника и квадрата.	1	7.03		
97.	Конкретный смысл действия деления.	1	8.03		
98.	Решение задач на деление на равные части.	1	9.03		
99.	Решение задач на деление на равные части.	1	10.03		
100.	Название компонентов и результата деления. Проверочная работа	1	14.03		
101.	Решение логических задач.	1	15.03		
102.	Связь между компонентами и результатами умножения.	1	16.03		
103.	Контрольная работа по теме «Умножение и	1	17.03		

	деление».				
104.	Работа над ошибками. Связь между компонентами и результатами деления.	1	18.03		
	IV четверть				
105.	Умножение, деление, периметр геометрических фигур.	1	21.03		
106.	Связь между компонентами действий умножения и деления.	1	22.03		
107.	Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом деления.	1	23.03		
108.	Приемы умножения на 10.	1	4.04		
109.	Приемы деления на 10.	1	5.04		
110.	Задачи с величинами: цена, количество, стоимость. Математический диктант.	1	6.04		
111.	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	1	7.04		
112.	Умножение числа 2. Умножение на 2.	1	11.04		
113.	Умножение на 2.	1	12.04		
114.	Приемы умножения числа 2.	1	13.04		
115.	Деление на 2.	1	14.04		
116.	Связь между компонентами и результатом умножения и деления. Устный счет.	1	18.04		
117.	Умножение и деление чисел, использование соответствующих терминов.	1	19.04		
118.	Решение логических задач.	1	20.04		
119.	Высказывания с логическими связками - если..., то...;-каждый,- все.	1	21.04		
120.	Умножение числа 3. Умножение на 3.	1	25.04		
121.	Таблица умножения на 3. Решение примеров и задач на умножение.	1	26.04		
122.	Деление на 3.	1	27.04		
123.	Проверочная работа по теме «Табличное умножение и деление на 2 и на 3».	1	28.04		
124.	Работа над ошибками	1	2.05		

	Таблица умножения. Решение задач, уравнений.				
125.	Умножение и деление чисел, использование соответствующих терминов.	1	3.05		
126.	Табличное умножение и деление. Устный счет.	1	4.05		
127.	Решение задач и выражений.	1	5.05		
Итоговое повторение (9 часов)					
128.	Числовые и буквенные выражения»	1	9.05		
129.	Равенство. Неравенство.	1	10.05		
130.	Итоговая контрольная работа.	1	11.05		
131.	Работа над ошибками. Уравнения.	1	12.05		
132.	Сложение и вычитание.	1	16.05		
133.	Письменные и устные приёмы сложения и вычитания.	1	17.05		
134.	Решение текстовых задач.	1	18.05		
135.	Свойства сложения. Решение задач различных видов.	1	19.05		
136.	Урок – соревнование «Смекай, отгадывай, решай».	1	23.05		

№	Имя	Фамилия	Отчество	Дата рождения	Подпись
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					

Пролуменовано и проинтурировано.
Скреплено печатью.
Пролумеровано 2 страниц
на 8 листах
Директор школы
С.И.Савкина
« 10 » 2021

