

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

И.И.И. Нагорных Т.Ю.
подпись расшифровка подписи

«30» августа 2021 г

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ по математике

Класс: 1

Учитель: Чулкова С.А.

Количество часов: всего – 126, в неделю – 4.

Планирование составлено на основе рабочей программы по математике, утвержденной на заседании педагогического совета от «30» августа 2021 г протокол № 1, введенной в действие приказом №1/67 от «30» августа 2021 г

№ п/п	Раздел, тема урока	Количество часов	Дата план	Дата факт	Примечания
	Пространственные и временные представления.	8			
1	Учебник математики. Счет предметов.	1	01.09.2021		
2	Пространственные представления. Вверху, внизу, слева, справа	1	02.09.2021		
3	Экскурсия по школе. Временные представления: сначала, потом, раньше, позже	1	06.09.2021		
4	Столько же. Больше. Меньше.	1	07.09.2021		
5	На сколько больше ? На сколько меньше?	1	08.09.2021		
6	Странички для любознательных. Дополнительные задания творческого и поискового характера	1	09.09.2021		
7	Повторение и обобщение изученного по теме «Подготовка к изучению чисел»	1	13.09.2021		
8	Закрепление. Проверочная работа №1 по теме: «Пространственные и временные представления».	1	14.09.2021		
	Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация.	28			
9	Много, один. Письмо цифры 1.	1	15.09.2021		
10	Числа 1,2. Письмо цифры 2.	1	16.09.2021		
11	Число 3. Письмо цифры 3.	1	20.09.2021		
12	Знаки «+», «-», «=». «Прибавить», «вычесть», «получится».	1	21.09.2021		
13	Число 4. Письмо цифры 4.	1	22.09.2021		
14	Длиннее. Короче. Одинаковые по длине.	1	23.09.2021		
15	Число 5. Письмо цифры 5.	1	27.09.2021		
16	Числа от 1 до 5. Состав числа 5 из двух слагаемых.	1	28.09.2021		
17	«Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера.	1	29.09.2021		
18	Точка. Линия: кривая, прямая. Отрезок. Луч.	1	30.09.2021		
19	Ломаная линия. Звено ломаной.	1	04.10.2021		
20	Закрепление «Соотнесение реальных предметов». Числа от 1 до 5.	1	05.10.2021		
21	Знаки «>» (больше), «<» (меньше), «=» (равно).	1	06.10.2021		
22	Равенство. Неравенство.	1	07.10.2021		
23	Многоугольник.	1	11.10.2021		
24	Числа 6, 7. Письмо цифры 6.	1	12.10.2021		
25	Числа 6, 7. Письмо цифры 7.	1	13.10.2021		

№ п/п	Раздел, тема урока	Количество часов	Дата план	Дата факт	Примечания
26	Числа 8, 9. Письмо цифры 8.	1	14.10.2021		
27	Числа 8, 9. Письмо цифры 9.	1	18.10.2021		
28	Число 10. Запись числа 10.	1	19.10.2021		
29	Повторение и обобщение изученного по теме «Числа от 1 до 10».	1	20.10.2021		
30	Наши проекты «Математика вокруг нас». Числа в загадках, пословицах, поговорках.	1	21.10.2021		
31	Сантиметр.	1	25.10.2021		
32	Понятие «увеличить на», «уменьшить на».	1	26.10.2021		
33	Число ноль.	1	08.11.2021		
34	Сложение и вычитание с числом 0. Числа от 1 до 10. Закрепление	1	09.11.2021		
35	«Страничка для любознательных» - задания творческого и поискового характера.	1	10.11.2021		
36	Что узнали. Чему научились. Проверочная работа №2 по теме: «Нумерация. Числа от 1 до 10 и число 0».	1	11.11.2021		
	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание.	56			
37	Сложение и вычитание $+1$, $\square-1$. Знаки «+», «-», «=».	1	15.11.2021		
38	Сложение и вычитание вида $+1+1$, $\square-1-1$.	1	16.11.2021		
39	Приёмы сложения и вычитания числа 2.	1	17.11.2021		
40	Слагаемые. Сумма.	1	18.11.2021		
41	Задача (условие, вопрос).	1	22.11.2021		
42	Составление задач на сложение и вычитание по одному рисунку.	1	23.11.2021		
43	Таблицы сложения и вычитания с числом 2.	1	24.11.2021		
44	Присчитывание и отсчитывание по 2.	1	25.11.2021		
45	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1	29.11.2021		
46	«Страничка для любознательных» - задания творческого и поискового характера.	1	30.11.2021		
47	Что узнали. Чему научились.	1	01.12.2021		

№ п/п	Раздел, тема урока	Количество часов	Дата план	Дата факт	Примечания
48	«Страничка для любознательных» - задания творческого и поискового характера.	1	02.12.2021		
49	Сложение и вычитание вида $\text{вида} + 3, - 3$. Приёмы вычислений.	1	06.12.2021		
50	Прибавление и вычитание числа 3.	1	07.12.2021		
51	Закрепление сложения и вычитания вида $\text{вида} + 3, - 3$. Сравнение длин отрезков.	1	08.12.2021		
52	Таблица сложения и вычитания с числом 3.	1	09.12.2021		
53	Присчитывание и отсчитывание по 3.	1	13.12.2021		
54	Решение текстовых задач.	1	14.12.2021		
55	Решение задач изученных видов.	1	15.12.2021		
56	«Страничка для любознательных» - задания творческого и поискового характера.	1	16.12.2021		
57	Что узнали. Чему научились. Закрепление знаний таблиц на 3.	1	20.12.2021		
58	Что узнали. Чему научились. «Таблица на 3».	1	21.12.2021		
59	Проверочная работа №3 по теме «Сложение и вычитание от 1 до 10».	1	22.12.2021		
60	Закрепление по теме: «Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание».	1	23.12.2021		
61	Повторение по теме: «Сложение и вычитание»	1	27.12.2021		
62	II часть Сложение и вычитание чисел первого десятка. Решение задач.	1	10.01.2022		
63	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1	11.01.2022		
64	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1	12.01.2022		
65	Сложение и вычитание вида $\text{вида} + 4, \uparrow - 4$. Приемы вычислений.	1	13.01.2022		
66	Закрепление изученного. Прибавить и вычесть число 4.	1	17.01.2022		
67	На сколько больше? На сколько меньше?	1	18.01.2022		
68	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, задачи на разностное сравнение.	1	19.01.2022		
69	Таблицы сложения и вычитания с числом 4.	1	20.01.2022		
70	Решение задач.	1	24.01.2022		

№ п/п	Раздел, тема урока	Количество часов	Дата план	Дата факт	Примечания
71	Перестановка слагаемых.	1	25.01.2022		
72	Переместительное свойство сложения для случаев $+ 5, 6, 7, 8, 9$.	1	26.01.2022		
73	Табличные случаи сложения $+ 5, +6, +7, +8, +9$. □	1	27.01.2022		
74	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	1	31.01.2022		
75	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	1	01.02.2022		
76	Прямоугольник. Квадрат.	1	02.02.2022		
77	Страничка для любознательных. Что узнали. Чему научились.	1	03.02.2022		
78	Закрепление изученного. Проверка знаний.	1	14.02.2022		
79	Связь между суммой и слагаемыми.	1	15.02.2022		
80	Зависимость между компонентами действия сложения.	1	16.02.2022		
81	Решение задач. □	1	17.02.2022		
82	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1	21.02.2022		
83	Вычитание вида $6 - a, 7 - a$.	1	22.02.2022		
84	Состав чисел 6, 7. Решение задач.	1	24.02.2022		
85	Вычитание вида $8 - a, 9 - a$.	1	28.02.2022		
86	Состав чисел 8, 9. Решение задач. □	1	01.03.2022		
87	Вычитание вида $10 - a$	1	02.03.2022		
88	Закрепление изученного. Решение задач.	1	03.03.2022		
89	Масса. Килограмм.	1	05.03.2022		
90	Объем. Литр.	1	09.03.2022		
91	Что узнали. Чему научились.	1	10.03.2022		
92	Проверочная работа №4 по теме: «Табличное сложение и вычитание в пределах 10».	1	14.03.2022		
	Числа от 1 до 20. Нумерация.	12			
93	Название и последовательность чисел от 10 до 20.	1	15.03.2022		
94	Образование чисел второго десятка.	1	16.03.2022		
95	Запись и чтение чисел второго десятка.	1	17.03.2022		
96	Длина. Дециметр.	1	28.03.2022		
97	Сложение и вычитание вида $10+7, 17-7, 17-10$.	1	29.03.2022		
98	Сложение и вычитание вида $7+8, 15-8$	1	30.03.2022		
99	«Странички для любознательных».	1	31.03.2022		

№ п/п	Раздел, тема урока	Количество часов	Дата план	Дата факт	Примечания
100	Что узнали. Чему научились.	1	04.04.2022		
101	Проверочная работа №5 «Нумерационные случаи сложения и вычитания в пределах 20».	1	05.04.2022		
102	Закрепление изученного. Работа над ошибками.	1	06.04.2022		
103	Повторение. Подготовка к решению задач в два действия.	1	07.04.2022		
104	Составная задача.	1	11.04.2022		
	Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание.	20			
105	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1	12.04.2022		
106	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида +2, +3.	1	13.04.2022		
107	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида +4.	1	14.04.2022		
108	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида + 5.	1	18.04.2022		
109	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида + 6.	1	19.04.2022		
110	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида + 7.	1	20.04.2022		
111	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида + 8, + 9.	1	21.04.2022		
112	Таблица сложения.	1	25.04.2022		
113	Странички для любознательных.	1	26.04.2022		
114	Что узнали. Чему научились.	1	27.04.2022		
115	Общие приемы вычитания с переходом через десяток.	1	28.04.2022		
116	Вычитание вида 11-* . Вычитание вида 12 -*	1	04.05.2022		
117	Вычитание вида 13 -* . Вычитание вида 14-*	1	05.05.2022		
118	Вычитание вида 15 – *.	1	11.05.2022		
119	Вычитание вида 16 -*.	1	12.05.2022		
120	Вычитание вида 17 -* , 18 – *.	1	16.05.2022		
121	«Странички для любознательных» -задания творческого и поискового характера.	1	17.05.2022		
122	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	1	18.05.2022		

№ п/п	Раздел, тема урока	Количество часов	Дата план	Дата факт	Примечания
123	Проект «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты».	1	19.05.2022		
124	Итоговая контрольная работа №1. «Сложение и вычитание в пределах 20. Решение простых задач».	1	23.05.2022		
	Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 1 классе». Проверка знаний.	2			
125	Проверочная работа №6 по теме: «Табличное сложение и вычитание»	1	24.05.2022		
126	Повторение. Решение задач. Устные приемы сложения.	1	25.05.2022		

□

□

□

□

□

