Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Алексеевская средняя общеобразовательная школа №1имени Александры Андреевны Малафеевой» Алексеевского муниципального района Республики Татарстан

«Рассмотрено»

Руководитель МО МБОУ «Алексеевская СОШ №1»

Е О.М.Тазеева

Протокол № 1 от «27» августа 2021г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР МБОУ «Алексеевская СОШ №1»

«31» августа 2021 г.

«Утверждено»

Директор претергая МБОУ «Алексевская СОШ №1»

В.А.Иванов

Приказ № 468 от « \$1 » августа 2021 г

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по учебному предмету «Математика» для 1-а класса учителя начальных классов первой квалификационной категории Садовниковой Екатерины Николаевны

Принято на заседании педагогического совета протокол № 1 от «31» августа 2021 г

Календарно-тематическое планирование с учётом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы,

составлено на основе учебного плана МБОУ «Алексеевская СОШ №1» на 2021-2022 учебный год (утверждено Решением педагогического совета, протокол №1 от 31.08.2021 г., приказ №468 от 31.08.2021 г.)

№	Тема урока	Дата пр	Дата проведения		
		План	Факт		
	Сравнение и счет предметов (13 ч) 3.4. Модуль воспитательной ра	боты «Школьный урок»			
1	Форма предметов.	1ч. 1.09			
2	Величина предметов.	2.09			
3	Расположение предметов.	6.09			
4	Количественный счёт предметов.	7.09			
5	Порядковый счёт предметов.	8.09			
6	Сравнение предметов.	9.09			
7	Расположение предметов по размеру.	13.09			
8	Сложение групп предметов .	14.09			
9	Расположение по времени.	15.09			
10	Сравнение предметов.	16.09			
11	Сравнение предметов. На сколько больше? На сколько меньше?	20.09			

12	Повторение изученного.	21.09	
13	Закрепление по теме: «Сравнение и счет предметов».	22.09	
	Множества (10 ч.) 3.4. Модуль воспитательной работы «Школьный ур	00K»	
14	Множество. Элемент множества.	23.09	
15	Части множества.	27.09	
16	Части множества. Разбиение множества предметов на группы в соответствии с указанными признаками.	28.09	
17	Равные множества. Знакомство с понятием «равные множества», знаками = (равно) и \neq .	29.09	
18	Равные множества. Поэлементное сравнение двух-трёх конечных множеств.	30.09	
19	Точки и линии	4.10	
20	Внутри. Вне. Между. Знакомство с обозначением точек буквами русского алфавита.	5.10	
21	Внутри. Вне. Между. Расположение точек на прямой и на плоскости в указанном порядке.	6.10	
	Подготовка к письму цифр.		
22	Урок повторения и самоконтроля.	7.10	
23	Выполнение упражнений на повторение и закрепление изученного материала.	11.10	
	Числа от 1 до10. Число 0. Нумерация(25 ч.) 3.4.Модуль воспитательной работы «П	Ікольный урок»	
24	Число и цифра 1.	12.10	
25	Число и цифра 2.	13.10	
26	Прямая и её обозначение.	14.10	
27	Составление математических рассказов. Подготовка к введению понятия «задача».	18.10	
28	Знаки + (плюс), — (минус), = (равно).	19.10	
29	Отрезок и его обозначение.	20.10	
30	Число и цифра 3.	21.10	
31	Треугольник.	25.10	
32	Число и цифра 4.	26.10	

33	Четырёхугольник. Прямоугольник.	27.10		
34	Сравнение чисел. Знаки > (больше), < (меньше).	28.10		
35	Число и цифра 5.	2ч.		
		8.11		
36	Число и цифра 6.	9.11		
37	Замкнутые и незамкнутые линии.	10.11		
38	Диагностическая работа №2 «Числа от1 до 6. Нумерация».	11.11		
39		15.11		
	Сложение.			
40	Вычитание.	16.11		
41	Число и цифра 7.	17.11		
42	Длина отрезка.	18.11		
43	Число и цифра 0.	22.11		
44	Число и цифра 8.	23.11		
45	Число и цифра 9.	24.11		
46	Число и цифра 10.	25.11		
47	Числа 8, 9 и 10. Закрепление и обобщение.	29.11		
48	Урок повторения и самоконтроля.	30.11		
	Числа от 1 до10. Число 0.(54 ч.) Сложение и вычитание 3.4. Модуль воспитательной работы «Школьный урок»			
49	Числовой отрезок.	1.12		
50	Прибавить и вычесть 1.	2.12		
51	Решение примеров [] + 1 и [] - 1.	6.12		
52	Примеры в несколько действий.	7.12		
53	Прибавить и вычесть 2.	8.12		
54	54 Решение примеров □ + 2 и □ - 2. 9.12			
55	Задача.	13.12		
56	Прибавить и вычесть 3.	14.12		

		T	
57	Решение примеров □ + 3 и □ - 3.	15.12	
58	Сантиметр.	16.12	
59	Прибавить и вычесть 4.	20.12	
60	Решение примеров □ + 4 и □ - 4.	21.12	
61	Столько же.	22.12	
62	Столько же и ещё Столько же, но без	23.12	
63	Задачи на увеличение числа на несколько единиц.	27.12	
64	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.	28.12	
65	Задачи, раскрывающие смысл отношений «на больше», «на меньше».	3ч.	
		12.01	
66	Обобщение и закрепление изученного. Решение задач.	13.01	
67	Урок повторения и самоконтроля.	17.01	
68	Прибавить и вычесть 5.	18.01	
69	Освоение приёма вида	19.01	
	$\Box + 5$; $\Box - 5$.		
70	Решение примеров $\Box + 5$ и $\Box - 5$.	20.01	
71	Задачи на разностное сравнение.	24.01	
72	Решение задач на разностное сравнение.	25.01	
73	Введение понятия «масса».	26.01	
74	Единица массы — килограмм.	27.01	
75	Сложение и вычитание отрезков.	31.01	
76	Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций, иллюстрирующих сложение и	1.02	
	вычитание отрезков.		
77	Слагаемые. Сумма.	2.02	
78	Взаимосвязь компонентов сложения.	3.02	
79	Закрепление по теме «Слагаемое. Сумма».	14.02	
80	Переместительное свойство сложения.	15.02	
81	Решение задач.	16.02	
82	Решение задач. Дополнение условия задачи вопросом.	17.02	
83	Прибавление 6, 7, 8 и 9.	21.02	

84	Освоение приёмов вида	22.02						
04	□ + 6; □ + 7; □ + 8; □ + 9	22.02						
85	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.							
86	Взаимосвязь компонентов вычитания. 28.02							
87	Закрепление изученного.	01.03						
88	Урок повторения и самоконтроля.	2.03						
89	Задачи с несколькими вопросами.	3.03						
90	Решение задач с несколькими вопросами.	7.03						
91	Задачи в 2 действия.	8.03						
92	Задачи в 2 действия. Разбиение задачи на подзадачи.	9.03						
93	Решение задач. Закрепление.	10.03						
94	Литр.	14.03						
95	Нахождение неизвестного слагаемого.	15.03						
96	Вычитание 6, 7, 8 и 9.	16.03						
97	Решение примеров □ - 6, □- 7, □ - 8, □ - 9.	17.03						
98	Решение примеров $\Box - 6$, $\Box - 7$, $\Box - 8$, $\Box - 9$.	21.03						
	Составление таблиц вычитания 6, 7, 8 и 9.							
99	Таблица сложения.	22.03						
100	Освоение таблицы сложения.	23.03						
101	Обобщение изученного материала.	24.03						
102	Уроки повторения и самоконтроля.	44.						
		6.04						
	Числа от 1 1 до 20. Число 0.Нумерация (2	(મ)						
	3.4. Модуль воспитательной работы «Школьні	ый урок»						
103	Образование чисел второго десятка.	7.04						
104	Двузначные числа от 10 до 20.	11.04						
	Числа от 11 до 20. Число 0. Сложение и вычита 3.4. Модуль воспитательной работы «Школьн	•						

105	Сложение и вычитание чисел от 11 до 20.	12.04	
106	Сложение и вычитание. Случаи вида 10 + 2, 12 - 1, 12 + 1, 12 - 2, 12 - 10	13.04	
107	Дециметр.	14.04	
108	Дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром.	18.04	
		19.04	
109	Сложение и вычитание без перехода через десяток.		
110	Сложение и вычитание без перехода через десяток.	20.04	
111	Сложение и вычитание вида $13 + 2$, $17 - 3$.	21.04	
112	Сложение и вычитание без перехода через десяток. Взаимосвязь компонентов сложения и	25.04	
	вычитания.		
113	Сложение и вычитание без перехода через десяток. Решение задач.	26.04	
114	Сложение и вычитание без перехода через десяток. Закрепление.	27.04	
115	Уроки повторения и самоконтроля.	28.04	
		2.05	
116	Сложение с переходом через десяток.		
117	Сложение с переходом через десяток. Сложение вида 9 + 2.	3.05	
118	Сложение с переходом через десяток. Вида 9+4.	4.05	
119	Сложение с переходом через десяток .Вида 9+5.	5.05	
120	Сложение с переходом через десяток .Вида 9+6.	9.05	
121	Сложение с переходом через десяток. Вида 9+7.	10.05	
122	Сложение с переходом через десяток. Вида 9+8.	11.05	
123	Сложение с переходом через десяток. Закрепление.	12.05	
124	Таблица сложения до 20.	16.05	
125	Таблица сложения до 20. Сводная таблица сложения чисел в пределах 10.	17.05	
126	Обобщение изученного	18.05	
127	Вычитание с переходом через десяток.	19.05	
128	Вычитание с переходом через десяток. Вычисления вида 12-5	23.05	
129-	Вычитание с переходом через десяток.	24.05	
130	Вычитание и сложение чисел от 11 до 20. Повторение.	25.05	

131	Проектная работа	26.05	
132	Урок повторения и самоконтроля	27.05	

Лист примечаний к календарно-тематическому планированию учебного предмета

№	Даты по	Даты	Тема	Количеств	о часов	Причина
уро ка	КТП	проведения		По плану	По факту	корректиро вки

