

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

«Рассмотрено»

Руководитель МО  
МБОУ «Алексеевская СОШ №1»

*Тазеева* О.М.Тазеева  
Протокол № 1 от «27» августа 2021г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР  
МБОУ «Алексеевская СОШ №1»

*Чайкина* А.В.Чайкина  
«31» августа 2021 г.

«Утверждено»

Директор  
МБОУ «Алексеевская СОШ №1»

*Иванов* В.А.Иванов  
Приказ № 468 от «31» 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

2021-2022 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 проведения	
		План	Факт
<b>Сравнение и счет предметов (13 ч) 3.4. Модуль воспитательной работы «Школьный урок»</b>			
1	Форма предметов.	<b>1ч. 1.09</b>	
2	Величина предметов.	<b>2.09</b>	
3	Расположение предметов.	<b>6.09</b>	
4	Количественный счёт предметов.	<b>7.09</b>	
5	Порядковый счёт предметов.	<b>8.09</b>	
6	Сравнение предметов.	<b>9.09</b>	
7	Расположение предметов по размеру.	<b>13.09</b>	
8	Сложение групп предметов .	<b>14.09</b>	
9	Расположение по времени.	<b>15.09</b>	
10	Сравнение предметов.	<b>16.09</b>	
11	Сравнение предметов. На сколько больше? На сколько меньше?	<b>20.09</b>	

12	Повторение изученного.	21.09	
13	Закрепление по теме: «Сравнение и счет предметов».	22.09	
<b>Множества (10 ч.) 3.4. Модуль воспитательной работы «Школьный урок»</b>			
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. Подготовка к письму цифр.	6.10	
22	Урок повторения и самоконтроля.	7.10	
23	Выполнение упражнений на повторение и закрепление изученного материала.	11.10	
<b>Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация (25 ч.) 3.4. Модуль воспитательной работы «Школьный урок»</b>			
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 от 1 до 6. Нумерация».	11.11	
39	Сложение.	15.11	
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	
<b>Числа от 1 до 10. Число 0. (54 ч.) Сложение и вычитание 3.4. Модуль воспитательной работы «Школьный урок»</b>			
49	Числовой отрезок.	1.12	
50	Прибавить и вычесть 1.	2.12	
51	Решение примеров $\square + 1$ и $\square - 1$ .	6.12	
52	Примеры в несколько действий.	7.12	
53	Прибавить и вычесть 2.	8.12	
54	Решение примеров $\square + 2$ и $\square - 2$ .	9.12	
55	Задача.	13.12	
56	Прибавить и вычесть 3.	14.12	

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

84	Освоение приёмов вида $\square + 6$ ; $\square + 7$ ; $\square + 8$ ; $\square + 9$	22.02	
85	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	24.02	
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 $\square - 6$ , $\square - 7$ , $\square - 8$ , $\square - 9$ .	17.03	
98	Решение примеров $\square - 6$ , $\square - 7$ , $\square - 8$ , $\square - 9$ . Составление таблиц вычитания 6, 7, 8 и 9.	21.03	
99	Таблица сложения.	22.03	
100	Освоение таблицы сложения.	23.03	
101	Обобщение изученного материала.	24.03	
102	Уроки повторения и самоконтроля.	4ч. 6.04	
<b>Числа от 11 до 20. Число 0. Нумерация (2ч)</b> <b>3.4. Модуль воспитательной работы «Школьный урок»</b>			
103	Образование чисел второго десятка.	7.04	
104	Двузначные числа от 10 до 20.	11.04	
<b>Числа от 11 до 20. Число 0. Сложение и вычитание (28 ч)</b> <b>3.4. Модуль воспитательной работы «Школьный урок»</b>			

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






