

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

«Рассмотрено»
Руководитель ШМО
МБОУ Алексеевской СОШ №1
Тазеева О. М. Тазеева
Протокол № 1 от 27.09.2021г.

«Согласовано»
Заместитель директора по УВР
МБОУ Алексеевской СОШ №1
Чайкина А. В. Чайкина
31.08.2021г.

«Утверждаю»
Директор
МБОУ Алексеевской СОШ №1
В. А. Иванов
Приказ № 468 от 31.08.2021 г.

Календарно-тематическое планирование
по математике
в 3-г классе
учителя начальных классов
Степановой Анны Николаевны

Принято на заседании педагогического совета
протокол № 1 от августа 2021 года

2021-2022 учебный год

Календарно-тематическое планирование с учётом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы, составлено на основе учебного плана МБОУ «Алексеевскоая СОШ №1» на 2021-2022 учебный год (утверждено Решением педагогического совета, протокол №_1_ от 31.08.2021 г., приказ № 468 от 31.08.2021г.)

№	Тема урока	Дата	
		план	факт
1	3.4 модуль воспитательной работы «Школьный урок» Числа от 0 до 100. Повторение (бчасов) Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100.	01.09	
2	Алгоритм письменного сложения и вычитания двузначных чисел.	03.09	
3	Конкретный смысл действий умножения и деления.	06.09	
4	Приёмы сложения и вычитания двузначных чисел.	07.09	
5	Приёмы сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через десяток.	08.09	
6	Решение составных задач.	10.09	
7	3.4 модуль воспитательной работы «Школьный урок» Сложение и вычитание (30 часов) Сумма нескольких слагаемых	13.09	
8	Сумма нескольких слагаемых. Повторение и закрепление	14.09	
9	Входная контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание чисел в пределах 100».	15.09	
10	Работа над ошибками Цена. Количество. Стоимость.	17.09	
11	Решение простых задач на нахождение цены, количества, стоимости.	20.09	
12	Проверка сложения.	21.09	
13	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз.	22.09	
14	Прибавление суммы к числу.	24.09	
15	Прибавление суммы к числу. Закрепление. Самостоятельная работа.	27.09	
16	Правило прибавления суммы к числу.	28.09	
17	Обозначение геометрических фигур.	29.09	
18	Контрольная работа №1 по теме «Числа от 0 до 100. Сложение и вычитание. Числовые выражения».	01.10	
19	Работа над ошибками	04.10	
20	Вычитание числа из суммы.	05.10	
21	Способы вычитания суммы из числа. Решение задач.	06.10	

22	Проверка вычитания.	08.10	
23	Способ проверки вычитания вычитанием.	11.10	
24	Вычитание суммы из числа.	12.10	
25	Вычитание суммы из числа. Выбор удобного способа вычитания суммы из числа.	13.10	
26	Вычитание суммы из числа. Решение задач.	15.10	
27	Приём округления при сложении.	18.10	
28	Приём округления при сложении. Вычисление суммы более двух слагаемых.	19.10	
29	Приём округления при вычитании.	20.10	
30	Приём округления при вычитании. Закрепление. Решение задач.	22.10	
31	Контрольная работа № 2 по теме: «Прием округления при сложении и вычитании».	25.10	
32	Работа над ошибками. Равные фигуры.	26.10	
33	Знакомство с новым типом задач. Задачи в 3 действия.	27.10	
34	Задачи в 3 действия. Запись решения задач выражением.	29.10	
35	Урок повторения и самоконтроля.	08.11	
36	Работа над ошибками. Практическая работа	09.11	
37	3.4 модуль воспитательной работы «Школьный урок» Сложение и вычитание (30 часов) Чётные и нечётные числа.	10.11	
38	Чётные и нечётные числа. Признак четности чисел.	12.11	
9	Умножение числа 3. Деление на 3.	15.11	
40	Таблица умножения числа 3 и соответствующие случаи деления.	16.11	
41	Умножение суммы на число.	17.11	
42	Способы умножения суммы на число.	19.11	
43	Умножение числа 4. Деление на 4.	22.11	
44	Новые табличные случаи умножения числа 4 и деления на 4.	23.11	
45	Проверка умножения. Самостоятельная работа.	24.11	
46	Умножение двузначного числа на однозначное.	26.11	
47	Умножение двузначного числа на однозначное. Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.	29.11	
48	Задачи на приведение к единице.	30.11	
49	Решение задач на приведение к единице.	01.12	
50	Типы задач на нахождение четвёртого пропорционального.	03.12	
51	Умножение числа 5. Деление на 5.	06.12	

52	Умножение числа 5. Деление на 5. Связь умножения числа с делением.	07.12	
53	Контрольная работа № 3 по теме: «Умножение и деление на 2,3,4,5».	08.12	
54	Работа над ошибками. Умножение числа 6. Деление на 6.	10.12	
55	Закономерности составления новых табличных случаев умножения числа 6.	13.12	
56	Решение задач с пропорциональными величинами.	14.12	
57	Закрепление таблиц умножения и деления с числами 2,3,4,5,6.	15.12	
58	Закрепление таблиц умножения и деления с числами 2,3,4,5,6. Решение задач.	17.12	
59	Проверка деления.	20.12	
60	Контрольная работа №4 по теме: «Умножение и деление на 2,3,4,5,6».	21.12	
61	Разностное и кратное сравнение.	22.12	
62	Решение задач на кратное сравнение.	24.12	
63	Кратное сравнение чисел. Решение задач на кратное сравнение.	27.12	
64	Решение задач на кратное сравнение. Разностное сравнение чисел.	28.12	
65	Урок повторения и самоконтроля.	12.01	
66	Умножение числа 7. Деление на 7. Закрепление.	14.01	
67	Умножение числа 7. Деление на 7. Повторение. Решение задач различными способами.	17.01	
68	Закрепление таблиц умножения и деления с числами 2,3,4,5,6,7. Решение задач.	18.01	
69	Умножение числа 8. Деление на 8.	19.01	
70	Умножение числа 8. Деление на 8. Решение задач. Закрепление.	21.01	
71	Прямоугольный параллелепипед	24.01	
72	Закрепление таблиц умножения и деления с числами 2,3,4,5,6,7,8. Решение задач.	25.01	
73	Площади фигур.	26.01	
74	Измерение площади фигуры с помощью мерок различной конфигурации.	28.01	
75	Умножение числа 9. Деление на 9.	31.01	
76	Умножение числа 9. Деление на 9. Зависимости между компонентами и результатами действий умножения и деления	01.02	
77	Таблица умножения в пределах 100.	02.02	
78	Контрольная работа №5 по теме: «Табличные случаи умножения и деления».	04.02	
79	Деление суммы на число.	07.02	
80	Выбор удобного способа деления суммы на число. Решение задач.	08.02	
81	Способы деления суммы на число.	09.02	
82	Вычисления вида 48 : 2.	11.02	

83	Вычисления вида $48 : 2$. Приём деления двузначного числа на однозначное.	14.02	
84	Вычисления вида $57 : 3$.	15.02	
85	Вычисления вида $57 : 3$. Алгоритм деления двузначного числа на однозначное. Самостоятельная работа.	16.02	
86	Метод подбора. Деление двузначного числа на двузначное.	18.02	
87	Урок повторения и самоконтроля.	21.02	
88	Контрольная работа № 6 по теме: «Внетабличные случаи деления».	22.02	
89	3.4 модуль воспитательной работы «Школьный урок» Числа от 100 до 1000. Нумерация. (7 часов) Счёт сотнями.	25.02	
90	Названия круглых сотен.	25.02	
91	Названия круглых сотен. Соотношения разрядных единиц счёта.	28.02	
92	Образование чисел от 100 до 1000.	01.03	
93	Трёхзначные числа.	02.03	
94	Чтение и запись трёхзначных чисел.	04.03	
95	Задачи на сравнение. Самостоятельная работа.	07.03	
96	3.4 модуль воспитательной работы «Школьный урок» Числа от 100 до 1000. Письменные приемы вычислений.(19 часов) Устные приёмы сложения и вычитания вида $520 + 400$, $520 + 40$, $370 - 200$.	09.03	
97	Устные приёмы сложения и вычитания вида $70 + 50$, $140 - 60$.	09.03	
98	Устные приёмы сложения и вычитания вида $430 + 250$, $370 - 140$.	11.03	
99	Устные приёмы сложения вида $430 + 80$	14.03	
100	Единицы площади.	15.03	
101	Единицы площади, их обозначение и соотношение.	16.03	
102	Контрольная работа № 7 по теме: «Сложение и вычитание в пределах 1000»	18.03	
103	Площадь прямоугольника.	21.03	
104	Практическая работа по определению площади прямоугольника.	22.03	
105	Деление с остатком.	23.03	
106	Алгоритм деления с остатком, использование его при вычислениях.	25.03	
107	Километр.	06.04	
108	Километр. Единицы длины и их соотношения.	08.04	
109	Письменные приёмы сложения и вычитания вида $325 + 143$, $468 - 143$.	11.04	
110	Письменные приёмы сложения и вычитания вида $457 + 26$, $457 + 126$, $764 - 35$, $764 - 235$.	12.04	

111	Письменные приёмы сложения и вычитания. Алгоритм сложения и вычитания трёхзначных чисел.	13.04	
112	Урок повторения и самоконтроля.	15.04	
113	Контрольная работа №8 по теме: «Письменная нумерация в пределах 1000».	18.04	
114	Работа над ошибками Урок повторения и самоконтроля.	19.04	
115	3.4 модуль воспитательной работы «Школьный урок» Умножение и деление. (Устные приёмы вычислений(6 часов) Умножение круглых сотен.	20.04	
116	Прием умножения круглых сотен, основанный на знании разрядного состава трёхзначного числа	22.04	
117	Деление круглых сотен.	25.04	
118	Сведение деления круглых сотен в простейших случаях к делению однозначных чисел.	26.04	
119	Единицы массы. Грамм.	27.04	
120	Соотношение между граммом и килограммом.	29.04	
121	3.4 модуль воспитательной работы «Школьный урок» Умножение и деление. (Письменные приёмы вычислений)(12 часов) Устные приёмы умножения и деления чисел в пределах 1000.	03.05	
122	Письменные приёмы сложения и вычитания чисел в пределах 1000. Самостоятельная работа.	03.05	
123	Письменные приёмы умножения на однозначное число вида 423×2 .	04.05	
124	Письменные приёмы умножения на однозначное число с переходом через разряд вида 46×3 .	04.05	
125	Письменные приёмы умножения на однозначное число с двумя переходами через разряд вида 238×4 .	06.05	
126	Письменные приёмы деления на однозначное число вида $684 : 2$.	10.05	
127	Итоговая контрольная работа.	11.05	
128	Работа над ошибками	13.05	
129	Письменные приёмы деления на однозначное число вида $478 : 2$.	16.05	
130	Письменные приёмы деления на однозначное число вида $216 : 3$.	17.05	
131	Письменные приёмы деления на однозначное число вида $836 : 4$.	18.05	
132	Повторение пройденного	20.05	
133	Контрольная работа № 9 по теме: «Письменные приёмы вычислений».	23.05	
134	Работа над ошибками. Урок повторения и самоконтроля.	24.05	
135	Повторение пройденного	25.05	
136	Повторение и закрепление пройденного	27.05	

137	Повторение пройдённого. Решение геометрических задач	27.05	
138	Повторение пройденного Решение примеров	30.05	
139	Повторение пройденного Решение задач	30.05	
140	Итоговое повторение	31.05	

Лист примечаний к календарно-тематическому планированию учебного предмета

Пронумеровано,
прошнуровано и скреплено
печатью боссель листов

Директор МБОУ АСОШ №1

В. А. Иванов



Система оценки достижения планируемых результатов

№ п/п	Тема работы	Форма контрольного мероприятия	Оценочное средство
1	Входная контрольная работа	Контрольная работа	Административные материалы
2	«Числа от 0 до 100. Сложение вычитание. Числовые выражения»	Контрольная работа № 1	Дорофеев Г. В., Миракова Т. Н. Уроки математики. 3 кл. (с.102)
3	«Прием округления при сложении и вычитании».	Контрольная работа № 2	Дорофеев Г. В., Миракова Т.Н. Уроки математики. 3 кл.(с.102)
4	«Умножение и деление на 2,3,4,5,6».	Контрольная работа №3	Дорофеев Г. В., Миракова Т.Н. Уроки математики. 3 кл.(с.103)
5	«Табличные случаи умножения и деления».	Контрольная работа №4	Дорофеев Г. В., Миракова Т.Н. Уроки математики. 3 кл.(с.104)
6	«Внетабличные случаи деления».	Контрольная работа № 5	Дорофеев Г. В., Миракова Т.Н. Уроки математики. 3 кл.(с.104)
7	«Сложение и вычитание в пределах 1000».	Контрольная работа №6	Дорофеев Г. В., Миракова Т.Н. Уроки математики. 3 кл. (с.105)
8	«Письменная нумерация в пределах 1000».	Контрольная работа №7	Дорофеев Г. В., Миракова Т.Н. Уроки математики. 3 кл. (с.106)
9	Промежуточная аттестация.	Контрольная работа	Административный материал
10	«Письменные приёмы вычислений».	Контрольная работа № 8	Дорофеев Г. В., Миракова Т.Н. Уроки математики. 3 кл.(с.106)
11	Итоговая контрольная работа	Контрольная работа	Административный материал