

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Большеполянская основная общеобразовательная школа  
Алексеевского муниципального района  
Республики Татарстан

Рассмотрено руководитель МО <i>Шип</i> Чичирова М.А. Протокол № «28» 08 2019г.	«Согласовано» Зам. директора по УВР <i>Лад</i> Павлова Л. В. «28» 08 2019г.	«Утверждаю» Директор школы <i>Лад</i> Горошнова А.В. Приказ № «28» 08 2019г.
--	--	--



Календарно – тематическое планирование по учебному предмету		
«Математика»		
3 класс		
Начальное общее образование		
1	Сложение и вычитание. Понятие сложения и вычитания. Связь сложения и вычитания. Проверка сложения и вычитания.	10.09
2	Решение текстовых задач. Работа с текстом задачи. Анализ задачи. Составление плана решения задачи. Решение задачи.	14.09
3	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	18.09
4	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	22.09
5	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	26.09
6	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	30.09
7	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	04.10
8	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	08.10
9	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	12.10
10	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	16.10
11	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	20.10
12	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	24.10
13	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	28.10
14	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	31.10
15	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	03.11
16	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	07.11
17	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	11.11
18	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	15.11
19	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	19.11
20	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	23.11
21	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	27.11
22	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	30.11
23	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	04.12
24	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	08.12
25	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	12.12
26	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	16.12
27	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	20.12
28	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	24.12
29	Сложение и вычитание. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел. Сложение и вычитание чисел.	28.12

2019 г

Календарно-тематическое планирование разработано в соответствии с рабочей программой учебного предмета «Математика» 1-4классы. На основании учебного плана МБОУ «Большеполянская ООШ» на 2019-20 учебный год на изучении предмета «Математика» в 3классе отводится 136 часов( 4часа в неделю) Учебник: Г.В.Дрофеев, Т.Н.Миракова. Математика: Учебник для 3класса :В 2ч; Рос. акад. наук, Рос. акад. Образования, -М: Просвещение,2915г,

№ урока	Раздел, тема (количество часов)	Дата проведения
	Число 0 до 100. Повторение . (6ч)	
1.	Вводный урок. Устное сложение и вычитание в пределах 100.	
2.	Алгоритм письменного сложения и вычитания двузначных чисел.	
3.	Связь между умножением и делением. Конкретный смысл действий умножения и деления.	
4.	Сложение и вычитание. Приемы сложения и вычитания двузначных чисел.	
5.	Сложение и вычитание. Приемы сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через десяток.	
6.	Решение текстовых задач арифметическими способами. Решение составных задач.	
	Сложение и вычитание (31ч)	
7.	Слагаемые, сумма. Сумма нескольких слагаемых.	
8.	Перестановка и группировка слагаемых в сумме нескольких чисел. Три способа нахождения суммы нескольких слагаемых.	
9.	Входная контрольная работа по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 100.	
10.	Работа над ошибками . Решение текстовых задач арифметическими способами. Обратные задачи.	
11.	Цена. Количество. Стоимость.	
12.	Задачи, содержащие зависимость между величинами, характеризующие процессы купли-продажи.	
13.	Проверка сложения.	
14.	Связь между сложением и вычитанием . Проверка сложения.	
15.	Сложение и вычитание с проверкой.	
16.	Увеличение (уменьшение) длины отрезка в несколько раз.	
17.	Соотношение между единицами измерения однородных величин . Увеличение (уменьшение) длины отрезка в несколько раз.	
18.	Выделение фигур на чертеже. Обозначение геометрических фигур.	
19.	Обозначение геометрических фигур.	
20.	Вычитание. Вычитание числа из суммы.	
21.	Вычитание числа из суммы.	
22.	Способы вычитания числа из суммы.	
23.	Связь между сложением и вычитанием . Проверка вычитания.	
24.	Проверка вычитания.	
25.	Сложение и вычитание. Вычитание суммы из числа.	
26.	Способы вычитания суммы из числа.	
27.	Выбор удобного способа вычитания суммы из числа.	
28.	Контрольная работа №1 по теме «Числа от 0 до 100. Сложение и вычитание».	
29.	Работа над ошибками . Способы проверки правильности вычислений. Прием округления чисел при сложении.	

30.	Прием округления при сложении. Вычисление суммы более двух слагаемых.	
31.	Способы проверки правильности вычислений. Прием округления чисел при вычитании.	
32.	Прием округления чисел при вычитании.	
33.	Решение текстовых задач арифметическими способами.	
34.	Равные фигуры.	
35.	Знакомство с новым типом задач. Задачи в три действия.	
36.	Контрольная работа. №2 по теме : «Прием округления при сложении и вычитании».	
37.	Работа над ошибками .Куб, его изображение. Равные фигуры. Практическая работа Изображение куба.	
	Умножение и деление(49ч)	
38.	Четные и нечетные числа. Признак четности чисел.	
39.	Деление в пределах таблицы умножения. Отношение кратности (делимости) на множестве натуральных чисел в пределах 20.	
40.	Умножение числа 3. Деление на 3.	
41.	Таблица умножения числа 3 и соответствующие случаи деления.	
42.	Сочетательное свойство сложения умножения. Умножение суммы на число.	
43.	Два способа умножения суммы на число.	
44.	Умножение числа 4 . Деление на 4.	
45.	Новые табличные случаи умножения числа 4 и деления на 4.	
46.	Проверка умножения. Два способа проверки результат действия умножения.	
47.	Умножение. Умножение двузначного числа на однозначное.	
48.	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.	
49.	Задачи на приведение к единицы.	
50.	Решение задач на приведение к единице.	
51.	Примеры задач , решаемые разными способами.	
52.	Умножение числа 5 . Деление на 5.	
53.	Связь умножения числа с делением.	
54.	Контрольная работа №3 по теме : «Умножение и деление на 2,3,4,5».	
55.	Работа над ошибками. Умножение числа 6. Деление на 6.	
56.	Новые табличные случаи умножения числа 6 и деления на 6.	
57.	Закономерности составления новых табличных случаев умножения числа 6.	
58.	Деление. Проверка деления.	
59.	Задачи на кратное сравнение.	
60.	Примеры задач, решаемые разными способами . Задачи на кратное сравнение.	
61.	Решение задач на кратное сравнение .Разностное сравнение чисел.	
62.	Прямоугольник. Квадрат. Практическая работа.	
63.	Умножение числа 7. Деление на 7.	
64.	Таблица умножения. Решение задач на кратное и разностное.	
65.	Решение примеров на умножение и деление с числами 2, 3, 4, 5, 6, 7. Представление полученных данных с помощью таблицы и диаграммы.	
66.	Решение составных задач.	
67.	Таблица умножения. Умножение числа 8. Деление на 8.	
68.	Контрольная работа №4 по теме : «Умножение и деление на 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.»	
69.	Работа над ошибками. Прямоугольный параллелепипед.	
70.	Площади фигур.	
71.	Измерение площади фигуры с помощью мерок различной конфигурации.	

72.	Таблица умножения. Умножение числа 9. Деление на 9.	
73.	Зависимость между компонентами действий умножения и деления.	
74.	Таблица умножения в пределах 100.	
75.	Деление. Деление суммы на число.	
76.	Выбор удобного способа деления суммы на число.	
77.	Табличные случаи умножения и деления.	
78.	Способы деления суммы на число.	
79.	Вычисления вида $48:2$ .	
80.	Внетабличное деление в пределах 100.	
81.	Вычисление вида $57:3$ .	
82.	Внетабличное деление в пределах 100. Вычисления вида $57:3$ .	
83.	Метод подбора. Деление двузначного числа на двузначное.	
84.	Деление двузначного числа на двузначное. Прием подбора цифры частного.	
85.	Способы проверки правильности вычислений.	
86.	Контрольная работа № 5 по теме :»Внетабличные случаи умножения и деления».	
	Число от 100 до 1000. Нумерация.(7ч)	
87.	Работа над ошибками. Образование многозначных чисел. Счет сотнями.	
88.	Образование многозначных чисел Названия круглых сотен.	
89.	Соотношения разрядных единиц счета.	
90.	Запись и чтение чисел. Образование чисел от 100 до 1000.	
91.	Чтение и запись трехзначных чисел. Заполнение полученными данными несложной таблицы.	
92.	Сравнение и запись трехзначных чисел.	
93.	Задачи на сравнение. Задачи на нахождение четвертого пропорционального.	
	Числа от 100 до 1000. Письменные приемы вычислений.	
94.	Устные приемы сложения и вычитания трехзначных чисел.	
95.	Устные приемы сложения и вычитания виды $520+400$ , $520+40$ , $370-200$ .	
96.	Устные приемы сложения и вычитания виды $70+50$ , $140-60$ .	
97.	Устные приемы сложения и вычитания виды $430+250$ , $370-140$ .	
98.	Устные приемы сложения и вычитания виды $430+80$ . $430-80$ .	
99.	Единицы площади.	
100.	Единицы площади, их обозначение и соотношение.	
101.	Площадь прямоугольника.	
102.	Вычисление площади прямоугольника.	
103.	Контрольная работа»6 по теме: «Сложение и вычитание в пределах 1000».	
104.	Работа над ошибками. Деление с остатком.	
105.	Письменные и устные случаи деления с остатком.	
106.	Километр.	
107.	Километр. Единицы длины и их соотношения.	
108.	Письменные приемы сложения и вычитания Письменные приемы сложения и вычитания вида $325+143$ , $468-143$ .	
109.	Письменные приемы сложения и вычитания Письменные приемы сложения и вычитания вида $457+26$ , $457+126$ , $764-35$ , $764-235$ .	
110.	Алгоритмы письменного сложения и вычитания многозначных чисел.	
111.	Письменные приемы сложения и вычитания.	
112.	Контрольная работа№7 по теме: «Письменная нумерация в пределах 1000».	
113.	Работа над ошибками .Алгоритмы письменного сложения и вычитания многозначных чисел.	
	Умножения и деления чисел в пределах 1000(23ч)	
114.	Умножение. Умножение круглых сотен.	

115.	Прием умножения круглых сотен ,основанный на знании разрядного состава трехзначного числа.	
116.	Деление круглых сотен.	
117.	Сведение деления круглых сотен в простейших случаях к делению однозначных чисел.	
118.	Единицы массы. Грамм. Самостоятельная работа.	
119.	Устные приемы умножения и деления чисел в пределах 1000.	
120.	Письменные приемы сложения и вычитания чисел в пределах 1000.	
121.	Письменные приемы умножения на однозначное число вида $423 \times 2$ .	
122.	Письменные приемы умножения на однозначное число с переходом через разряд вида $46 \times 3$ . Самостоятельная работа.	
123.	Письменные приемы умножения на однозначное число вида $684 : 2$ .	
124.	Письменные приемы умножения на однозначное число вида $478 : 2$ .	
125.	Письменные приемы умножения на однозначное число вида $216 : 3$ .	
126.	Итоговая промежуточная аттестация. Контрольная работа №8.	
127.	Работа над ошибками .Умножение и деление в пределах 1000.	
128.	Письменные приемы умножения и деления чисел в пределах 1000.	
129.	Умножение круглых сотен .Обобщение полученных данных в виде линейной диаграммы.	
130.	Решение примеров и задач на деление и умножение.	
131.	Геометрия на клетчатой бумаге. Фигурные числа.	
132.	Задачи на восстановление фигур из частей и конструирование фигур с заданными свойствами.	
133.	Единицы длины. Единицы массы. Повторение.	
134.	Единицы времени. Повторение.	
135.	Запись и чтение чисел от 1 до 1000. Повторение.	
136.	Примеры задач, решаемых разными способами. Повторение.	