

Министерство просвещения РФ
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Знаменская средняя общеобразовательная школа №1
имени кавалера ордена Красной Звезды Сергея Курочкина
Минусинский район, Красноярский край

РАССМОТРЕНО

на заседании ШПМО

Протокол № 1

от 28.08.2018 г.

Руководитель ШПМО

 Н.А.Борисенко

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

 Т.С. Алексеенко

30.08. 2018 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

 С.А. Митева

Приказ № 03/04/18

от 30.08.2018 г.



Рабочая программа учебного предмета
«математика»
Ступень обучения (класс) начальное общее образование
(2 класс)
Базовый уровень

Принято на педагогическом совете Протокол №1 от 30.08.2018г

Разработал
учитель
начальных классов:
Назаркина Н.И.

2018 г.

Математика
2 класс
УМК «Школа России»
авт. М.И.Моро

Содержание учебного предмета
136 часов (4 часа в неделю)

Тема	Количество часов
Нумерация	16
Сложение и вычитание	71
Умножение и деление	39
Повторение	10
Итого часов	136

Календарно-тематическое планирование

№	Дата		Тема урока	примечание
	план	факт		
1			Повторение: числа от 1 до 20	
2			Повторение: числа от 1 до 20	
3			Счёт десятками	
4			Образование и запись чисел от 20 до 100	
5			Поместное значение цифр в записи числа	
6			Однозначные и двузначные числа	
7			Миллиметр	
8			Входная контрольная работа	
9			Работа над ошибками. Закрепление изученного материала	
10			Число 100	
11			Метр. Таблица единиц длины	
12			Сложение и вычитание вида $30 + 5$, $35 - 5$, $35 - 30$	
13			Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых	
14			Арифметический диктант. Рубль. Копейка	
15			Контрольная работа по теме «Повторение»	
16			Работа над ошибками. Рубль. Копейка	
17			Задачи, обратные данной	
18			Сумма и разность отрезков	
19			Решение задач. Модели задачи: краткая запись задачи, схематический чертёж	
20			Решение задач	
21			Решение задач	

22			Час. Минута. Определение времени по часам	
23			Длина ломаной	
24			Длина ломаной	
25			Числовые выражения. Порядок действий в числовых выражениях. Скобки	
26			Числовые выражения. Порядок действий в числовых выражениях. Скобки	
27			Проверочная работа «Решение задач»	
28			Работа над ошибками. Сравнение числовых выражений	
29			Периметр многоугольника	
30			Свойства сложения	
31			Применение переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений	
32			Применение переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений	
33			Контрольный устный счёт. Что узнали. Чему научились	
34			Что узнали. Чему научились	
35			Контрольная работа за 1 четверть	
36			Работа над ошибками. Закрепление изученного материала	
2 четверть				
37			Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания	
38			Приёмы вычисления для случаев вида $36 + 2$, $36 + 20$	
39			Приёмы вычисления для случаев вида $36 - 2$, $36 - 20$	
40			Математический диктант. Приёмы вычисления для случаев вида $36 + 4$, $30 - 7$	
41			Приёмы вычисления для случаев вида $36 + 4$, $30 - 7$	
42			Приёмы вычисления для случаев вида $60 - 24$	
43			Решение текстовых задач. Запись решения выражением	
44			Решение текстовых задач. Запись решения выражением	
45			Решение текстовых задач. Запись решения выражением	
46			Приёмы вычисления для случаев вида $26 + 7$, $35 - 7$	
47			Приёмы вычисления для случаев вида $26 + 7$, $35 - 7$	
48			Приёмы вычисления для случаев вида $26 + 7$, $35 - 7$	

49			Приёмы вычисления для случаев вида $26 + 7$, $35 - 7$	
50			Проверочная работа по теме «Сложение и вычитание»	
51			Работа над ошибками. Закрепление изученного материала	
52			Буквенные выражения	
53			Буквенные выражения	
54			Буквенные выражения. Контрольный устный счёт.	
55			Уравнение. Решение уравнений подбором неизвестного числа	
56			Уравнение. Решение уравнений подбором неизвестного числа	
57			Уравнение. Решение уравнений подбором неизвестного числа	
58			Проверка сложения	
59			Проверка вычитания	
60			Решение задач. Тест «Решение задач»	
61			Контрольная работа за 1 полугодие	
62			Работа над ошибками. Закрепление изученного материала	
63			Проверка решения задачи	
64			Что узнали. Чему научились	
3 четверть				
65			Письменные вычисления. Сложение вида $45 + 23$	
66			Письменные вычисления. Вычитание вида $57 - 26$	
67			Проверка сложения и вычитания	
68			Самостоятельная работа по теме «Проверка сложения и вычитания»	
69			Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой	
70			Решение задач. Арифметический диктант.	
71			Письменные вычисления. Сложение вида $37 + 48$, $37 + 53$	
72			Письменные вычисления. Сложение вида $37 + 48$, $37 + 53$	
73			Прямоугольник	
74			Прямоугольник	
75			Сложение вида $87 + 13$	
76			Решение задач	
77			Письменные вычисления. Сложение вида $31 + 8$, вычитание вида $40 - 8$	
78			Вычитание вида $52 - 24$	
79			Вычитание вида $52 - 24$	
80			Тест «Письменные вычисления»	
81			Решение задач. Подготовка к умножению	

82			Решение задач. Подготовка к умножению	
83			Свойства противоположных сторон прямоугольника	
84			Свойства противоположных сторон прямоугольника	
85			Арифметический диктант. Квадрат	
86			Квадрат	
87			Что узнали. Чему научились	
88			Тест «Решение задач»	
89			Что узнали. Чему научились	
90			Конкретный смысл действия <i>умножение</i>	
91			Конкретный смысл действия <i>умножение</i>	
92			Приём умножения с использованием сложения	
93			Задачи, раскрывающие смысл действия умножения	
94			Периметр прямоугольника	
95			Приёмы умножения единицы и нуля	
96			Названия компонентов и результата действия умножения	
97			Названия компонентов и результата действия умножения	
98			Переместительное свойство умножения	
99			Контрольный устный счёт. Переместительное свойство умножения	
100			Конкретный смысл действия <i>деление</i>	
101			Конкретный смысл действия <i>деление</i>	
102			Контрольная работа за 3 четверть	
103			Работа над ошибками. Задачи, раскрывающие смысл действия деления	
104			Задачи, раскрывающие смысл действия деления	
105			Название чисел при делении	
4 четверть				
106			Связь между компонентами и результатом действия умножения	
107			Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения	
108			Приёмы умножения и деления на 10	
109			Решение задач с величинами	
110			Задачи на нахождение третьего неизвестного	
111			Арифметический диктант. Закрепление изученного материала	

112			Самостоятельная работа «Умножение и деление»	
113			Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на 2	
114			Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на 2	
115			Приёмы умножения числа 2	
116			Деление на 2	
117			Деление на 2	
118			Деление на 2	
119			Проверочная работа «Умножение и деление на 2»	
120			Работа над ошибками. Умножение числа 3 и на 3	
121			Умножение числа 3 и на 3	
122			Контрольная работа за 4 четверть	
123			Работа над ошибками. Закрепление изученного материала	
124			Деление на 3	
125			Контрольный устный счёт. Деление на 3	
126			Деление на 3	
127			Решение задач	
128			Числовые выражения. Порядок действий в числовых выражениях. Скобки	
129			Промежуточная аттестация.	
130			Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе	
131			Устные и письменные приёмы сложения	
132			Устные и письменные приёмы вычитания	
133			Уравнение	
134			Умножение	
135			Деление	
136			Подведём итоги за год. Обобщающий урок	