

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Знаменская средняя общеобразовательная школа №1  
Красноярский край  
Минусинский район

«СОГЛАСОВАНО»  
Руководитель ШМО  
*Бж* Борисенко Н.А.  
Протокол  
*свабуста* 2017  
№ 1

«СОГЛАСОВАНО»  
Зам. директора по УВР  
*Ш* Швайгерт С.А.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор школы  
*С* Митева С.Г.  
Приказ  
*свабуста* 2017  
№ 03-04-160

## «Математика»

Начальное общее образование  
Базовый уровень  
(1 класс)

Календарно-тематическое планирование  
(к ООП НОО на период 2017 – 2021 годы с изменениями и дополнениями)

Всего часов по программе – 132 ч.  
Количество часов в неделю - 4 ч.

Разработал:  
Назаркина Нина Ивановна,  
учитель начальных классов

с. Знаменка  
2017/2018 учебный год

# МАТЕМАТИКА

## Календарно-тематическое планирование уроков математики 1 класс 132 часа (4 часа в неделю)

№ п/п	Дата		Количество часов	Тема урока	Примечание
	План	Факт			
<b>Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления. (8ч)</b>					
1			1	Предмет «Математика». Счет предметов.	
2			1	Порядковые числительные «первый, второй, третий...».	
3			1	Пространственные отношения «вверху», «внизу», «слева», «справа».	
4			1	Временные отношения «раньше», «позже», «сначала», «потом»	
5			1	Отношения «больше», «меньше», «равно» «столько же».	
6			1	Сравнение групп предметов (на сколько больше? на сколько меньше?). Уравнивание предметов и групп предметов	
7			1	Закрепление знаний учащихся по теме «Сравнение предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления».	
8			1	Закрепление знаний учащихся по теме «Сравнение предметов и групп предметов. Пространственные и временные представления». Проверочная работа.	
<b>Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация. (28ч)</b>					
9			1	Много. Один. Цифра 1.	
10			1	Числа 1,2. Цифра 2.	

11			1	Числа 1, 2, 3. Цифра 3.	
12			1	Знаки «плюс» (+), «минус» (-), «равно» (=).	
13			1	Числа 1, 2, 3, 4. Цифра 4.	
14			1	Отношения «длиннее», «короче».	
15			1	Числа 1, 2, 3, 4, 5. Цифра 5.	
16			1	Состав числа 5.	
17			1	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.	
18			1	Ломаная линия. Звено ломаной.	
19			1	Состав чисел 2-5.	
20			1	Знаки сравнения «больше», «меньше», «равно».	
21			1	«Равенство», «неравенство».	
22			1	Многоугольник.	
23			1	Числа 6, 7. Цифра 6.	
24			1	Числа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. Цифра 7.	
25			1	Числа 8, 9. Цифра 8.	
26			1	Числа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Цифра 9.	

27			1	Число 10.	
28			1	Числа 1-10.	
29			1	Проект «Математика вокруг нас»	
30			1	Сантиметр - единица измерения длины.	
31			1	Увеличение и уменьшение чисел. Измерение длины отрезков с помощью линейки.	
32			1	Число 0. Цифра 0.	
33			1	Сложение с нулем. Вычитание нуля.	
34			1	Проверочная работа.	
35			1	Что узнали. Чему научились. Работа над ошибками.	
36			1	Закрепление знаний учащихся по теме «Числа 1-10 и число 0».	
<b>Сложение и вычитание (59ч)</b>					
37			1	Прибавить и вычесть число 1.	
38			1	Прибавить число 1.	
39			1	Вычесть число 1.	
40			1	Прибавить и вычесть число 2.	
41			1	Прибавить и вычесть число 2. Название чисел при сложении.	

42			1	Решение задач.	
43			1	Задача. Составление и решение задач.	
44			1	Закрепление знаний учащихся по теме «Прибавить и вычесть число 2».	
45			1	Составление и решение задач.	
46			1	Составление и решение задач.	
47			1	Закрепление знаний учащихся по теме «Прибавить и вычесть число 2».	
48			1	Составление и решение задач.	
49			1	Закрепление знаний учащихся по теме «Прибавить и вычесть число 2».	
50			1	Составление и решение задач на увеличение (уменьшение числа на несколько единиц).	
51			1	Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	
52			1	Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	
53			1	Прибавить и вычесть число 3.	
54			1	Прибавить и вычесть число 3.	
55			1	Прибавить и вычесть число 3.	
56			1	Прибавить и вычесть число 3.	
57			1	Состав чисел 7, 8, 9, 10. Связь чисел при сложении и вычитании.	

58			1	Прибавить и вычесть число 3. Решение задач.	
59			1	Составление равенств и неравенств. Решение задач.	
60			1	Дополнение условия задачи, вопрос к задаче. Решение задач.	
61			1	Странички для любознательных.	
62			1	Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	
63			1	Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	
64			1	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения». Тест.	
65			1	Сложение и вычитание чисел первого десятка. Состав чисел 7,8,9.	
66			1	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	
67			1	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	
68			1	Сложение и вычитание вида $\square+4$ , $\square-4$ .	
69			1	Закрепление изученного.	
70			1	На сколько больше? На сколько меньше?	
71			1	Решение задач.	
72			1	Таблицы сложения и вычитания с числом 4.	
73			1	Решение задач.	

74			1	Перестановка слагаемых.	
75			1	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square+5,6,7,8,9$ .	
76			1	Таблицы для случаев вида $\square+5,6,7,8,9$ .	
77			1	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	
78			1	Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	
79			1	Закрепление изученного. Решение задач.	
80			1	Что узнали. Чему научились.	
81			1	Закрепление изученного. Проверка знаний.	
82			1	Связь между суммой и слагаемыми.	
83			1	Связь между суммой и слагаемыми.	
84			1	Решение задач.	
85			1	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	
86			1	Вычитание вида $6-\square, 7-\square$ .	
87			1	Закрепление приема вычислений вида $6-\square, 7-\square$ . Решение задач.	
88			1	Вычитание вида $8-\square, 9-\square$ .	
89			1	Закрепление приема вычислений вида $8-\square, 9-\square$ . Решение задач.	

90			1	Вычитание вида $10 - \square$ .	
91			1	Закрепление изученного. Решение задач.	
92			1	Килограмм.	
93			1	Литр.	
94			1	Проверочная работа.	
95			1	Что узнали. Чему научились. Работа над ошибками.	
<b>Числа от 1 до 20 . Нумерация. (14 ч)</b>					
96			1	Названия и последовательность чисел от 11 до 20.	
97			1	Образование чисел второго десятка.	
98			1	Запись и чтение чисел второго десятка.	
99			1	Дециметр.	
100			1	Сложение и вычитание вида $10 + 7, 17 - 7, 17 - 10$ .	
101			1	Сложение и вычитание вида $10 + 7, 17 - 7, 17 - 10$ .	
102			1	Странички для любознательных.	
103			1	Что узнали. Чему научились.	
104			1	Проверочная работа.	
105			1	Закрепление изученного. Работа над ошибками.	



106			1	Повторение. Подготовка к решению задач в два действия.	
107			1	Повторение. Подготовка к решению задач в два действия.	
108			1	Составная задача.	
109			1	Составная задача.	
<b>Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание (23 ч)</b>					
110			1	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	
111			1	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square+2$ , $\square+3$ .	
112			1	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square+4$ .	
113			1	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square+5$ .	
114			1	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square+6$ .	
115			1	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square+7$ .	
116			1	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square+8$ , $\square+9$ .	
117			1	Таблица сложения.	
118			1	Таблица сложения.	
119			1	Странички для любознательных.	

120			1	Что узнали. Чему научились.	
121			1	Общие приемы табличного вычитания с переходом через десятков.	
122			1	Вычитание вида 11-□.	
123			1	Вычитание вида 12-□.	
124			1	Вычитание вида 13-□.	
125			1	Вычитание вида 14-□.	
126			1	Вычитание вида 15-□.	
127			1	Вычитание вида 16-□.	
128			1	Вычитание вида 17-□, 18-□.	
129			1	Контрольная работа.	
130			1	Работа над ошибками.	
131			1	Сложение и вычитание чисел в пределах 20	
132			1	Что узнали. Чему научились.	