

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Навлинская средняя общеобразовательная школа № 1»**

Согласовано
заместитель директора по УВР
_____ /Гаврикова М.Ю./

Утвержден
директор МБОУ «Навлинская СОШ №1»
_____ /М.А.Глазовский/

25.08.2017г.

приказ № _____ от 28.08.2017г

Календарно-тематический план

**по математике
для 1а класса
на 2017-2018 учебный год**

Учитель начальных классов
**Пономарёва
Жанна Викторовна**

Рассмотрено на
школьном методическом объединении

протокол № от 24.08.2017г

Руководитель ШМО _____
/Ларина Т.И./

Календарно-тематический план по математике

Программа Математика. Рабочие программы. 1 – 4 классы. / Моро М. И. и др.- М.: Просвещение, 2015г.

Учебник - Математика. Учебник. 1 класс В 2 ч. Ч. 1./ Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. - М.: Просвещение, 2016 г

Рабочая тетрадь по математике для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. – М.: Просвещение, 2016

№ п/п	Тема раздела, урока.	Кол-во часов	Оснащение урока	Дата проведения урока	
				По плану	Факт.
1 четверть (35ч)					
Подготовка к изучению чисел. 8ч					
1	Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества.	1	Учебник ч.1 С.4	1.09	
2	Счёт предметов.	1	С.5 РТ.с.3	5.09	
3	Вверху. Внизу. Слева. Справа.	1	С.6-7 РТ.с.4	6.09	
4	Раньше. Позже. Сначала. Потом.	1	С.8-9 РТ.с.5	7.09	
5	Столько же. Больше. Меньше.	1	С.10-11 РТ.с.6	8.09	
6	На сколько больше? На сколько меньше?	1	С.12-13 РТ.с.7	12.09	
7	Уравнивание предметов в группах.	1	С.14-17 РТ.с.8	13.09	
8	Проверочная работа по теме «Пространственные и временные представления».	1	ПР.с.4-5, 6-7	14.09	
Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация. 29ч					
9	Анализ п/р. Работа над ошибками. Много. Один.	1	С.21-23 РТ.с.9	15.09	
10	Число и цифра 2.	1	С.24-25 РТ.с.9	19.09	
11	Число и цифра 3.	1	С.26-27 РТ.с.10	20.09	
12	Знаки +, -, =.	1	С.28-29	21.09	
13	Число и цифра 4.	1	С.30-31 РТ.11	22.09	
14	Длиннее, короче.	1	С.32-33 РТ.с.12	26.09	
15	Число и цифра 5.	1	С.34-35 РТ.с.13	27.09	
16	Состав числа 5.	1	С.36-37 РТ.с.14	28.09	
17	Числа от 1 до 5: получение,	1	С.38-39	29.09	

	сравнение, запись, соотнесение числа и цифры.				
18	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок Луч.	1	С.40-41 РТ.с.15	03.10	
19	Ломаная линия.	1	С.42-43 РТ.с.16	4.10	
20	Закрепление по теме « Числа от 1 до 5»	1	С.44-45 РТ.с.17	5.10	
21	Знаки .>, <, =.	1	С.46-47 РТ.с.18	6.10	
22	Равенство. Неравенство.	1	С.48-49 РТ.с.19	10.10	
23	Многоугольник.	1	С.50-51 РТ.с.20	11.10	
24	Числа 6 и 7. письмо цифры 6.	1	С.52-53 РТ.с.21	12.10	
25	Числа 6 и 7. письмо цифры 7.	1	С.54-55 РТ.с.21	13.10	
26	Числа 8 и 9. письмо цифры 8.	1	С.56-57 РТ.с.22	17.10	
27	Числа 8 и 9. письмо цифры 9.	1	С.58-59 РТ.с.22	18.10	
28	Число 10.	1	С.60-61 РТ.с.23	19.10	
29	Состав числа 10.	1	С.62-63	20.10	
30	Наши проекты «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках »	1	С.64-65	24.10	
31	Сантиметр.	1	С.66-67 РТ.с.24	25.10	
32	Увеличить на... Уменьшить на...	1	С.68-69 РТ.с.25	26.10	
33	Число 0.	1	С.70-71 РТ.26	27.10	
34	Сложение и вычитание с числом 0.	1	С.72-73	30.10	
35	Проверочная работа по теме «Числа от 1 до 10».	1	ПР.с.16-17	31.11	
	2 четверть (30 ч) Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. 56ч				
36	Анализ п/р. Работа над ошибками. Обобщение по теме «Числа от 1 до 10».	1	С.76-78 РТ.с.27-28	9.11	
37	Защита проектов.	1		10.11	
38	Сложение и вычитание вида $_+1$, $_-1$.	1	С.80-81 РТ.с.29	14.11	
39	Сложение и вычитание вида $_+1+1$, $_-1-1$.	1	С.82-83 РТ.с.30	15.11	
40	Сложение и вычитание вида $_+2$,	1	С.84-85	16.11	

	_ -2.		PT.с.31		
41	Слагаемые. Сумма.	1	С.86-87 PT.с.32	17.11	
42	Задача и её структура.	1	С.88-89 PT.с.33	21.11	
43	Составление задач по рисунку.	1	С.90-91 PT.с.34	22.11	
44	Таблицы сложения и вычитания с числом 2.	1	С.92-93 PT.с.35	23.11	
45	Присчитывание и отсчитывание по 2.	1	С.94-95 PT.с.36	24.11	
46	Задачи на увеличение (уменьшение) на несколько единиц.	1	С.96-97 PT.с.37	28.11	
47	Решение логических задач	1	С.98-99	29.11	
48	Решение числовых выражений	1	С.100-101	30.11	
49	Классификация объектов по заданному условию	1	С.102-103	1.12	
50	Сложение и вычитание вида $+3$, -3 .	1	С.104-105 PT.с.38	5.12	
51	Прибавление и вычитание числа 3.	1	С.106-107 PT.с.44	6.12	
52	Отрезки. Сравнение длин отрезков.	1	С.108-109 PT.с.40	7.12	
53	Таблицы сложения и вычитание с числом 3.	1	С.110-111 PT.с.41	8.12	
54	Присчитывание и отсчитывание по 3.	1	С.112-113 PT.с.42	12.12	
55	Измерение и сравнение отрезков	1	С.114-115 PT.с.43	13.12	
56	Прибавить и вычесть число 3. Составление и заучивание таблиц	1	С.116-117	14.12	
57	Прибавление и вычитание чисел 1, 2, 3 из данного числа	1	С.118-119 PT.с.45	15.12	
58	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. Составление задач по схематическому рисунку	1	С.120-121 PT.с.46	19.12	
59	Повторение по теме: « $+3$, -3 »	1	С.122-123 PT.с.47	20.12	
60	Решение задач с недостающими данными(условие)	1	С.124-125 PT.с.48	21.12	
61	Решение задач с недостающими данными(вопрос)	1	Учебник ч.2 С.4-5, PT.с.3-4	22.12	
62	Повторение по теме «Решение задач с недостающими данными»	1	С.6, PT.с.5	26.12	
63	Решение задач на нахождение неизвестного слагаемого	1	С.7, PT.с.6	27.12	
64	Сложение вида $+4$. Приёмы вычислений	1	С.8 PT.с.7	28.12	

65	Вычитание вида $_ - 4$.	1	С.9 РТ.с.7	29.12	
3 четверть (37 ч)					
66	Задачи на разностное сравнение чисел	1	С.10	11.01	
67	Решение задач на разностное сравнение.	1	С.11	12.01	
68	Прибавить и вычесть число 4. Составление и заучивание таблиц	1	С.12-13	16.01	
69	Проверочная работа по теме: «Вычисления вида $+4$ »	1	ПР.с.28-29	17.01	
70	Анализ п/р. Работа над ошибками. Перестановка слагаемых.	1	С.14 РТ.с.8	18.01	
71	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $_ + 5, 6, 7, 8, 9$.	1	С.15 РТ.с.9	19.01	
72	Составление и заучивание таблицы $_ + 5, 6, 7, 8, 9$	1	С.16	23.01	
73	Состав чисел от 4 до 10 из двух слагаемых.	1	С.17	24.01	
74	Состав числа 10 из двух слагаемых	1	С.18	25.01	
75	Закрепление вычислительных навыков	1	С.19	26.01	
76	Построение геометрических фигур по заданным условиям	1	С.20-21	30.01	
77	Таблица сложения в пределах 10.	1	С.22-23	31.01	
78	Составление и решение задач по краткой записи	1	С.24	1.02	
79	Решение числовых выражений с недостающими данными	1	С.25	2.02	
80	Связь между суммой и слагаемыми	1	С.26	6.02	
81	Использование названий компонентов сложения при чтении и записи числовых выражений	1	С.27	7.02	
82	Повторение по теме: «Слагаемые. Сумма.»	1	С.28	8.02	
83	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность	1	С.29	9.02	
84	Вычитание вида $6 - _, 7 - _$.	1	С.30	13.02	
85	Состав чисел 6, 7. Закрепление изученных приёмов	1	С.31	14.02	
86	Вычитание вида $8 - _, 9 - _$.	1	С.32	15.02	
87	Состав чисел 8, 9	1	С.33	16.02	
88	Вычитание вида $10 - _$	1	С.34	27.02	

89	Вычитание вида 8-_, 9-_, 10-_. Связь сложения и вычитания	1	C.35	28.02	
90	Единица массы-килограмм	1	C.36-37	1.03	
91	Единица вместимости-литр	1	C.38	2.03	
92	Повторение по теме «Сложение и вычитание в пределах 10»	1	C.39-41	6.03	
93	Проверочная работа по теме «Числа от 1 до 10»	1		7.03	
	Числа от 1 до 20. Нумерация. 12ч				
94	Анализ п/р. Работа над ошибками Название и последовательность чисел от 1 до 20.	1	C.46-47	9.03	
95	Образование чисел второго десятка.	1	C.48-49	13.03	
96	Запись и чтение чисел второго десятка.	1	C.50	14.03	
97	Дециметр.	1	C.51	15.03	
98	Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях нумерации	1	C.52	16.03	
99	Решение простейших задач комбинаторного характера	1	C.53	20..03	
100	Проверочная работа «Нумерация чисел от 1 до 20».	1		21.03	
101	Анализ п/р.Работа над ошибками. Обобщение по теме «Запись и чтение чисел второго десятка.»	1	C.56-59	22.03	
102	Сравнение массы, длины объектов	1	C.54-55	23.03	
	4 четверть (30ч)				
103	Подготовка к решению задач в два действия.	1	C.60-61	3.04	
104	Составная задача.	1	C.62	4.04	
105	Решение составных задач.	1	C.63	5.04	
	Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание. 22ч				
106	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1	C.64-65	6.04	
107	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток вида $_ + 2, _ + 3$.	1	C.66	10.04	
108	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток вида $_ + 4$.	1	C.67	11.04	
109	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом	1	C.68	12.04	

	через десяток вида $_ +5$.				
110	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток вида $_ +6$.	1	С.69	13.04	
111	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток вида $_ +7$.	1	С.70	17.04	
112	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток вида $_ +8, _ +9$.	1	С.71	18.04	
113	Таблица сложения	1	С.72	19.04	
114	Вычисление значения числового выражения в два действия	1	С.73	20.04	
115	Закрепление по теме: «Табличное сложение в пределах 20»	1	С.76-79	24.04	
116	Приём вычитания с переходом через десяток	1	С.80-81	25.04	
117	Вычитание вида 11- $_$.	1	С.82	26.04	
118	Вычитание вида 12- $_$.	1	С.83	27.04	
119	Вычитание вида 13- $_$.	1	С.84	2.05	
120	Вычитание вида 14- $_$.	1	С.85	3.05	
121	Вычитание вида 15- $_$.	1	С.86	4.05	
122	Вычитание вида 16- $_$.	1	С.87	8.05	
123	Вычитание вида 17- $_$, 18- $_$	1	С.88	10.05	
124	Прием вычислений, основанный на знании состава числа	1	С.89	11.05	
125	Итоговая контрольная работа по теме «Сложение и вычитание чисел от 1 до 20».	1		15.05	
126	Анализ к/р. Работа над ошибками. Повторение по теме «Сложение и вычитание чисел от 1 до 20»	1	С.92-95	16.05	
127	Наши проекты «Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты»	1	С.98-99	17.05	
Итоговое повторение. 5ч					
128	Обобщение по теме « Чтение и запись чисел от 1 до 20»	1		18.05	
129	Сравнение чисел от 1 до 20	1		22.05	
130	Обобщение по теме « Сложение и вычитание»	1		23.05	
131	Обобщение по теме «Геометрические фигуры»	1		24.05	
132	Обобщение по теме «Составные задачи»	1		25.05	