

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Школа №106» г. о. Самара

ПРОВЕРЕНО
Зам. директора по УВР

Керимова Т.В. Керим
« 29 » августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы №106
Субочева Г.В. Субочев
« 29 » августа 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

На 2018 | 2019 учебный год

Предмет математика
Класс 1

Класс	Преподаватель (Фамилия, Имя, Отчество)	Квалификационная категория
1А	Мушнина Ирина Каримовна	соответств
1Б	Наумкина Татьяна Борис	соответств
1В	Мозарина Ольга Анатоль	соответств
1Г	Полякова Лариса Михайловна	первая

Количество часов по учебному плану 132 в год 4 в неделю

Составлен в соответствии с программой УМК «Школа России», Математика 1-4 кл. М. И. Моро, 2014
(название и авторы программы)

Рекомендованной (утвержденной) Министерством образования и науки Российской Федерации, 2014
(кем рекомендована, утверждена программа, когда)

Учебники:
Автор М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова
Название Математика
Издательство Насредин
Год издания 2016

Рассмотрен на заседании методического объединения
учителей начальных классов

Протокол № 1 от «29» августа 2018 г.

Председатель методического объединения Ткаченко М.А. Ткаченко

Тематическое планирование по предмету

математика

1 КЛАСС

Часы учебного времени	Наименование раздела и тем уроков	КЭС
1	Счет предметов	
2	Вверху. Внизу. Слева. Справа.	
3	Столько же. Больше. Меньше.	
4	Раньше. Позже. Сначала. Потом.	1.4.
5	Столько же. Больше. Меньше.	1.3.
6	На сколько больше? (меньше?). Счет. Сравнение групп предметов. Пространственные представления.	1.3.
7	На сколько больше? На сколько меньше?	
8	Повторение и обобщение изученного по теме "Подготовка к изучению чисел"	
9	Много. Один.	1.1
10	Число и цифра 2	1.1
11	Число и цифра 3.	1.1
12	Знаки "+", "-", "="	1.1
13	Число и цифра 4.	1.1
14	Длиннее. Короче.	1.1
15	Число и цифра 5.	1.1
16	Числа от 1 до 5. Состав числа 5.	1.1
17	Страничка для любознательных.	
18	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.	4.1 4.2
19	Ломаная линия.	4.1 4.2
20	Закрепление изученного.	1.1
21	Знаки больше, меньше, равно.	1.4
22	Равенство. Неравенство.	1.4
23	Многоугольники.	4.1
24	Числа 6 и 7. Письмо цифры 6	1.1
25	Числа 6 и 7. Письмо цифры 7	1.1
26	Числа 8 и 9. Письмо цифры 8	1.1
27	Числа 8 и 9. Письмо цифры 9.	1.1
28	Число 10	1.1
29	Повторение и обобщение изученного по теме "Числа от 1 до 10"	1.1
30	Наши пректы.	
31	Сантиметр.	1.4 5.1
32	Увеличить на... Уменьшить на...	1.4
33	Число 0	1.1
34	Сложение и вычитание с числом 0	1.1
35	Странички для любознательных	
36	Что узнали, чему научились	1.1
37	Защита проектов.	
38	Сложение и вычитание +/- 1	2.2 2.4
39	Сложение и вычитание вида +1+1; -1-1	2.2 2.4
40	Сложение и вычитание вида +2; -2	2.2 2.4
41	Слагаемые. Сумма	
42	Задача.	3.1
43	Составление задач по рисунку	3.1

44	Таблицы сложения и вычитания с числом 2	
45	Присчитывание и отсчитывание по 2	2.2 2.4
46	Задачи на увеличение (уменьшение) на несколько единиц	3.1
47	Странички для любознательных	
48	Что узнали, чему научились	
49	Странички для любознательных	3.1 3.2
50	Сложение и вычитание вида $+3$; -3	1.1. 2.1 2.2
51	Прибавление и вычитание числа 3	1.1 2.1 2.2
52	Закрепление изученного. Сравнение длин отрезков.	1.1 2.1 2.2
53	таблицы сложения и вычитания с числом 3	1.1 2.1 2.2
54	Присчитывание и отсчитывание по 3	1.1 2.1 2.2
55	Решение задач	3.1 3.2
56	Решение задач	3.1 3.2
57	Странички для любознательных	1.1 2.1 2.2
58	Что узнали, чему научились	1.1 2.1 2.2
59	Что узнали, чему научились	3.1 3.2
60	Закрепление изученного	3.2
61	Закрепление изученного	1.1 2.1 2.2
62	Проверочная работа	
63	Закрепление изученного	1.1 2.1 2.2
64	Закрепление изученного	1.1 2.1 2.2
65	Сложение и вычитание чисел первого десятка. Состав чисел 7, 8, 9	
66	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	3.1 3.2
67	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	3.1 3.2
68	Сложение и вычитание вида $+4$, -4	
69	Закрепление изученного	
70	На сколько больше? На сколько меньше?	3.2
71	Решение задач	3.2
72	Таблицы сложения и вычитания с числом 4	1.1 2.1 2.2
73	Решение задач	3.2
74	Перестановка слагаемых	3.2
75	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $a+5$, 6, 7, 8, 9	1.1 2.1 2.2
76	Таблицы для случаев вида $a+5$, 6, 7, 8, 9	1.1 2.1 2.2
77	Состав чисел в пределах 10. Закрепление	1.1 2.1 2.2
78	Состав чисел в пределах 10. Закрепление	1.1 2.1 2.2
79	Закрепление изученного. Решение задач.	1.1 2.1 2.2 3.1
80	Что узнали, чему научились	
81	Закрепление изученного. Проверка знаний.	2.2
82	Связь между суммой и слагаемыми	2.3
83	Связь между суммой и слагаемыми	2.3
84	Решение задач	3.2
85	Уменьшаемое, вычитаемое, разность	2.3
86	Вычитание вида $6-a$, $7-a$	1.1
87	Закрепление приема вычислений вида $6-a$, $7-a$. Решение задач.	1.1 2.2 3.2
88	Вычитание вида $8-a$, $9-a$	1.1 2.2
89	Закрепление приема вычислений вида $8-a$, $9-a$. Решение задач.	1.1 2.2 3.2
90	Вычитание вида $10 - a$	1.1
91	Закрепление изученного . Решение задач.	1.1 3.2
92	Килограмм	1.4
93	Литр	1.4
94	Что узнали, чему научились	1.4

95	Проверочная работа	1.1
96	Название и последовательность чисел от 11 до 20	1.1
97	Образование чисел второго десятка	1.1
98	Запись и чтение чисел второго десятка	
99	Дециметр.	1.4
100	Сложение и вычитание вида $10+7$, $17-7$, $17-10$	2.4
101	Сложение и вычитание вида $10+7$, $17-7$, $17-10$	2.4
102	Странички для любознательных	
103	Что узнали, чему научились	2.4
104	Проверочная работа	2.4 3.2
105	Закрепление изученного. Работа над ошибками.	2.4 3.2
106	Повторение. Подготовка к решению задач в 2 действия	3.1
107	Повторение. Подготовка к решению задач в 2 действия	3.1
108	Составная задача	3.1
109	Составная задача	3.1
110	Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток	1.1 2.2
111	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $a+2$, $a+3$	1.1 2.2
112	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $a+4$	1.1 2.2
113	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $a+5$	1.1 2.2
114	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $a+6$	1.1 2.2
115	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $a+7$	1.1 2.2
116	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $a+8$, $a+9$	1.1 2.2
117	Таблица сложения	1.1 2.2
118	Странички для любознательных	1.1 2.2
119	Что узнали, чему научились	
120	Общие приемы табличного вычитания с переходом через десяток	1.1 2.2
121	Вычитание вида $11-a$, $12-a$	1.1 2.2
122	Вычитание вида $13-a$, $14-a$	1.1 2.2
123	Вычитание вида $15-a$, $16-a$	1.1 2.2
124	Вычитание вида $17-a$, $18-a$	1.1 2.2
125	Закрепление изученного	1.1 2.2
126	Странички для любознательных	
127	Что узнали, чему научились.	
128	Контрольная работа.	
129	Закрепление изученного. Работа над ошибками.	
130	Наши проекты.	
131	Закрепление изученного.	
132	Что узнали, чему научились в 1 классе?	