

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

МОУ «ООШ п. Взлетный»

Шведова Шведова Е.В.

подпись Ф.И.О.

« 1 » сентября 2023г

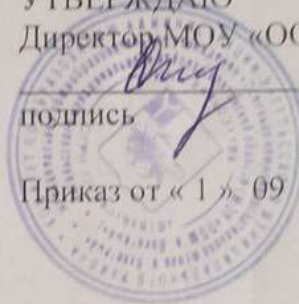
УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ «ООШ п. Взлетный»

Е.С.Сахацкая Е.С.Сахацкая

подпись Ф.И.О.

Приказ от « 1 » 09 2023г №140



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ

ПЛАНИРОВАНИЕ

по учебному предмету «Математика»

Класс:1

Учитель: Коваленко Анна Нориковна

Количество часов всего 132 часа; в неделю 4 часа.

Планирование составлено на основе Рабочей программы по учебному предмету «Математика», рассмотренной на педагогическом совете МОУ «ООШ п. Взлетный», протокол от 31.08.2023 года № 1 (допускается ссылка на авторскую рабочую программу) В соответствии с ФГОС НОО и ФОП НОО

Учебник: Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях, 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

2023-2024 учебный год

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ 1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Корректировка
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1			04.09	
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1			05.09	
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			06.09	
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			07.09	
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1			11.09	
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер,	1			12.09	

	запись)					
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1			13.09	
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1			14.09	
9	Число и количество. Число и цифра 2	1			18.09	
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1			19.09	
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			20.09	
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			21.09	
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1			25.09	
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1			26.09	
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1			27.09	
16	Конструирование целого из частей	1			28.09	

	(чисел, геометрических фигур)					
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1			02.10	
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1			03.10	
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1			04.10	
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1			05.10	
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1			09.10	
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1			10.10	
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1			11.10	
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1			12.10	
25	Увеличение, уменьшение числа на	1			16.10	

	одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7					
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1			17.10	
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1			18.10	
28	Число и цифра 0	1			19.10	
29	Число 10	1			23.10	
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1			24.10	
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1			25.10	
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1			06.11	
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1			07.11	
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1			08.11	
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1			09.11	
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные	1			13.11	

	относительно заданного набора математических объектов				
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1			14.11
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1			15.11
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1			16.11
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1			20.11
41	Дополнение до 10. Запись действия	1			21.11
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1			22.11
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1			23.11
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1			27.11
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа	1			28.11

	задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц					
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1			29.11	
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1			30.11	
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1			04.12	
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1			05.12	
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1			06.12	
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1			07.12	
52	Сравнение длин отрезков	1			11.12	
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1			12.12	
54	Группировка объектов по заданному признаку	1			13.12	
55	Свойства группы объектов,	1			14.12	

	группировка по самостоятельно установленному свойству					
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1			18.12	
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1			19.12	
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1			20.12	
59	Построение отрезка заданной длины	1			21.12	
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1			25.12	
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и	1			26.12	

	геометрические фигуры»					
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1			27.12	
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1			28.12	
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1			08.01	
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1			09.01	
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1			10.01	
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1			11.01	
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1			15.01	
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1			16.01	
70	Текстовая сюжетная задача в одно	1			17.01	

	действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение					
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1			18.01	
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1			22.01	
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1			23.01	
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1			24.01	
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1			25.01	
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1			29.01	
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1			30.01	
78	Геометрические фигуры: квадрат.	1			31.01	

	Прямоугольник. Квадрат					
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1			01.02	
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1			05.02	
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1			06.02	
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1			07.02	
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1			08.02	
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1			21.02	
85	Построение квадрата	1			22.02	
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1			26.02	
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа	1			27.02	

	задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого					
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1			28.02	
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1			29.02	
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1			04.03	
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1			05.03	
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1			06.03	
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1			07.03	
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1			11.03	
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1			12.03	

96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1			13.03	
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1			14.03	
98	Однозначные и двузначные числа	1			18.03	
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1			19.03	
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1			20.03	
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1			21.03	
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1			01.04	
103	Десяток. Счёт десятками	1			02.04	
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1			03.04	
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1			04.04	

106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1			08.04	
107	Сложение и вычитание с числом 0	1			09.04	
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1			10.04	
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1			11.04	
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1			15.04	
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square +$ 4. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1			16.04	
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1			17.04	
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1			18.04	
114	Сложение и вычитание чисел в	1			22.04	

	пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились					
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1			23.04	
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			24.04	
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			25.04	
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1			29.04	
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1			30.04	
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			01.05	
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			02.05	
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом	1			06.05	

	через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе					
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			07.05	
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			08.05	
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			13.05	
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			14.05	
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			15.05	
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			16.05	
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			20.05	

130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			21.05	
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			22.04	
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			23.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0		