


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Красноярского края
Управление образования администрации города Канска.
МБОУ ООШ №20 г. Канска

Рассмотрено
Методическим советом
30.08.2024г.
МБОУ ООШ №20 г. Канска
№20 г. Канска
Протокол № 1 от 29.08.2024г
Лузгина

СОГЛАСОВАНО
зам директора по УВР
 Т.В. Хромова

УТВЕРЖДЕНО
Приказом №122-0 от
директор МБОУООШ
_____ Е.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Математика»
для обучающихся 1 класса

Канск 2024

**ВАРИАНТ 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК
«МАТЕМАТИКА. 1-4 КЛАСС В 2 ЧАСТЯХ. М.И. МОРО И ДР.»**

1 КЛАСС

№ п / п	Темаурока	Количествочасов			Датаизу чения	Электронныецифровыеобразова тельныересурсы
		Вс его	Контрольные работы	Практические работы		
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1			02.09	
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1			03.09	
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			05.09	
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столькоже. Больше. Меньше	1			06.09	
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столькоже. Больше. Меньше	1			09.09	
6	Характеристики объекта, группы	1			10.09	

	объектов (количество, форма, размер, запись)					
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1			12.09	
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1			13.09	
9	Число и количество. Число и цифра 2	1			16.09	
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1			17.09	
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			19.09	
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			20.09	
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1			23.09	
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1			24.09	

15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1			26.09	
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1			27.09	
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1			30.09	
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1			01.10	
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1			03.10	
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1			04.10	
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1			07.10	
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1			08.10	
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1			10.10	

24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1			11.10	
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1			14.10	
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1			15.10	
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1			17.10	
28	Число и цифра 0	1			18.10	
29	Число 10	1			21.10	
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1			22.10	
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1			24.10	
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр Измерение длины отрезка. Сантиметр	1			25.10	
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1			05.11	

35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1			07.11	
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1			08.11	
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1			11.11	
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1			12.11	
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1			14.11	
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1			15.11	
41	Дополнение до 10. Запись действия	1			18.11	
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1			19.11	
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	1			21.11	

	Задача					
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Моделизадач: краткая запись, рисунок, схема	1			22.11	
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задача на увеличение числананеск олько единиц	1			25.11	
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1			26.11	
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1			28.11	
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1			29.11	
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задача на нахождение суммы	1			02.12	
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1			03.12	
51	Обобщение по теме «Решение	1			05.12	

	текстовых задач»					
52	Сравнение длин отрезков	1			06.12	
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1			09.12	
54	Группировка объектов по заданному признаку	1			10.12	
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1			12.12	
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1			13.12	
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1			16.12	
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника.	1			17.12	

	Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник					
59	Построение отрезка заданной длины	1			19.12	
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1			20.12	
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1			23.12	
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1			24.12	
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1			26.12	
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1			27.12	
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1			28.12	
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1			09.01	

67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1			10.01	
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1			13.01	
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задача на уменьшение числананес сколько единиц	1			14.01	
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задача на разностное сравнение	1			16.01	
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1			17.01	
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1			20.01	
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1			21.01	
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1			23.01	
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с	1			24.01	

	вычислениями					
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1			27.01	
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задача на увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц	1			28.01	
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1			30.01	
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1			31.01	
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1			03.02	
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1			04.02	
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1			06.02	
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1			07.02	

84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1			10.02	
85	Построение квадрата	1			11.02	
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задача нахождение неизвестного уменьшаемого	1			13.02	
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задача нахождение неизвестного вычитаемого	1			14.02	
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1			25.02	
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1			27.02	
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1			28.02	
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1			03.03	
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1			04.03	

93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1			06.03	
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1			07.03	
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1			11.03	
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			17.03	
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1			18.03	
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1			19.03	
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток.	1			20.03	

	Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$					
10 2	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1			21.03	
10 3	Десяток. Счёт десятками	1			31.03	
10 4	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1			01.04	
10 5	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1			03.04	
10 6	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1			04.04	
10 7	Сложение и вычитание с числом 0	1			07.04	
10 8	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1			08.04	
10 9	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1			10.04	

11 0	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1			11.04	
11 1	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1			14.04	
11 2	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			15.04	
11 3	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1			17.04	
11 4	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1			18.04	
11 5	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1			21.04	
11 6	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			22.04	

11 7	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			24.04	
11 8	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1			25.04	
11 9	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых. Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			28.04	
12 0	ПА Контрольная работа	1	1		29.04	
12 1	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			05.05	
12 2	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			06.05	
12 3	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1	1			08.05	

	классе					
12 4	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			12.05	
12 5	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			13.05	
12 6	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			15.05	
12 7	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			16.05	
12 8	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			19.05	
12 9	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			20.05	
13 0	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			21.05	

13 0	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			22.05	
13 1	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			23.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		131	1	0		