




Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение –
средняя общеобразовательная школа №3 г. Аркадака Саратовской области

<p>«Согласовано» Руководитель МО начальных классов  /Панова Е.Н./ Протокол №1 от «29» 08.2022 г.</p>	<p>«Согласовано» Заместитель директора по УВР МБОУ-СОШ №3 г. Аркадака  /Скворцова С.В. / « 29» 08. 2022 г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор МБОУ-СОШ №3 г. Аркадака Саратовской области  /Слезкин Р.Ю./ Приказ № 227- ОД от «31» 08.2022 г.</p>
---	---	--



Календарно - тематическое планирование

по математике

класс 1-б

сроки реализации программы: 2022-2023 учебный год

Учитель: Строч Раиса Викторовна

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
протокол №1 от
«31» августа 2022 г.

г. Аркадак

2022 г.

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Темаурока	Количествочасов			Датаизучения	Виды, формыконтроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Роль математики в жизни людей и общества. Счетпредметов	1				Устныйопрос
2.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта	1				Устныйопрос
3.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между	1				Практическая работа
4.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне .Между	1				Практическая работа
5.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание объекта и его отражения	1				Практическая работа
6.	Сравнениебезизмерения: выше — ниже, шире—уже, длиннее — короче, старше—моложе, тяжелее — легче	1				Практическая работа
7.	Простейшие пространственные и временные представления: раньше, позже, сначала, потом, перед, за, между.	1				Практическая работа
8.	Сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же. Знаки«>»,«<»,«=».	1				Практическая работа
9.	Проверочная работа№1 «Пространственные и временные представления».	1	1			Письмен

10.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 1	1				Устный опрос
11.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 2	1				Устный опрос
12.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 3	1				Устный опрос
13.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 4	1				Устный опрос
14.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 5. Знаки «+», «-», «=».	1				Устный опрос
15.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Длиннее. Короче. Одинаковые по длине	1				Практическая работа
16.	Практ. раб. №1 Отрезок. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Сравнение длин отрезков	1		1		Практическая работа
17.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника (квадрата)	1				Практическая работа
18.	Распознавание геометрических фигур: куба, шара, круга.	1				Практическая работа
19.	Распознавание геометрических фигур: прямой, отрезка, точки.	1				Практическая работа
20.	Практ. раб. №2 Изображение с использованием линейки геометрических фигур: прямой, отрезка	1		1		Практическая работа
21.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 6	1				Устный опрос
22.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 7	1				Устный опрос

23.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 8	1				Устный опрос
24.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 9	1				Устный опрос
25.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Обобщение знаний	1				Устный опрос
26.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	1				Устный опрос
27.	Прибавление и вычитание нуля	1				Устный опрос
28.	Единица счёта. Десяток	1				Устный опрос
29.	Счёт предметов, запись результата цифрами Проверочная работа №2 «Нумерация чисел от 1 до 10.»	1	1			Письменный
30.	Увеличение числа на несколько единиц	1				Практическая работа
31.	Уменьшение числа на несколько единиц	1				Практическая работа
32.	Единицы длины: сантиметр.	1				Практическая работа
33.	Единицы длины: дециметр	1				Практическая работа
34.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1				Практическая работа
35.	Практ. раб. №3 Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах	1		1		Практическая работа
36.	Измерение длины в дециметрах и сантиметрах	1				Практическая работа
37.	Арифметические действия. Вычисления вида $\square + 1, \square - 1$	1				Устный опрос
38.	Вычисления вида $\square + 2, \square - 2$	1				Устный опрос
39.	Названия компонентов действий, результатов действия сложения	1				Устный опрос
40.	Текстовая задача: структурные элементы	1				Устный опрос

41.	Составление текстовой задачи по образцу.	1				Письмен
42.	Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1				Практическая работа
43.	Составление задач на сложение и вычитание по рисунку, по схематическому рисунку, по записи решения	1				Практическая работа
44.	Зависимость меж данными и искомой величиной в текстовой задаче	1				Письмен
45.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1				Письмен
46.	Практ. раб. №4 Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сравнение длин отрезков	1		1		Практическая работа
47.	Сложение и вычитание длин отрезков	1				Устный опрос
48.	Вычисления вида $\square + 3, \square - 3$	1				Устный опрос
49.	Проверочная работа 3 по теме «Сложение и вычитание чисел 1, 2, 3».	1	1			Письмен
50.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задача нахождение суммы	1				Устный опрос
51.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задача нахождение остатка	1				Устный опрос
52.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника. Изображение геометрических фигур "от руки"	1				Практическая работа

53.	Практ. раб. №5 Изображение с использованием линейки геометрических фигур: многоугольника, треугольника	1		1		Практическая работа
54.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника	1				Практическая работа
55.	Математическая информация. Сбор данных об объекте по образцу	1				Устный опрос
56.	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер)	1				Устный опрос
57.	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1				Устный опрос
58.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1				Устный опрос
59.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1				Устный опрос
60.	Вычисления вида $\square + 4, \square - 4$	1				Устный опрос
61.	Переместительное свойство сложения	1				Письмен
62.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение и вычитание вида $\square + 5, \square + 6, \square + 7, \square + 8, \square + 9$	1				Устный опрос
63.	Сложение чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1				Устный опрос
64.	Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах 10	1				Устный опрос
65.	Проверочная работа по теме 4 «Сложение чисел в пределах 10».	1	1			Письмен
66.	Сложение одинаковых слагаемых	1				Устный опрос
67.	Счёт по 2, по 3, по 5	1				Устный опрос

68.	Неизвестнослагаемое	1				Устный опрос
69.	Задачи на нахождение неизвестного первого слагаемого	1				Устный опрос
70.	Задачи на нахождение неизвестного второго слагаемого	1				Устный опрос
71.	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Сравнение двух или более предметов	1				Практическая работа
72.	Выбор предметов по образцу (по заданным признакам)	1				Устный опрос
73.	Вычитание как действие, обратное сложению	1				Устный опрос
74.	Названия компонентов действий, результатов действия вычитания	1				Устный опрос
75.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения и вычитания	1				Устный опрос
76.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида $6 - \square$	1				Устный опрос
77.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида $7 - \square$	1				Устный опрос
78.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида $8 - \square$	1				Устный опрос
79.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида $9 - \square$	1				Устный опрос
80.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида $10 - \square$	1				Устный опрос
81.	Вычитание чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1				Устный опрос

82.	Закрепление вычислительных навыков. Работа с таблицей. Вычисление суммы, разности трёх чисел.	1				Устный опрос
83.	Проверочная работа в тестовой форме по теме «Таблица сложения и вычитания».	1				Письмен
84.	Задачи на разностное сравнение чисел	1				Практическая работа
85.	Изображение с использованием линейки геометрических фигур: прямоугольника (квадрата)	1				Практическая работа
86.	Практ. раб. №6 Изображение с использованием линейки геометрических фигур: многоугольника, треугольника, прямоугольника (квадрата), прямой, отрезка	1		1		Письмен
87.	Математическая информация. Группировка объектов по заданному признаку	1				Практическая работа
88.	Группировка по самостоятельно установленному признаку	1				Устный опрос
89.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1				Устный опрос
90.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение	1				Устный опрос
91.	Однозначные и двузначные числа	1				Устный опрос
92.	Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях нумерации чисел.	1				Устный опрос
93.	Сложение чисел с переходом через десяток. Общий приём сложения с переходом через десяток	1				Практическая работа
94.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 2$	1				Устный опрос

95.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □+3	1				Устный опрос
96.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ +4	1				Устный опрос
97.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ +5	1				Устный опрос
98.	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1				Устный опрос
99.	Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1				Устный опрос
100.	Практ. раб. № 7 Построение прямоугольника(квадрата)на клетчатой бумаге	1		1		Практическая работа
101.	Верные(истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1				Практическая работа
102.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ +6, □ +7	1				Устный опрос
103.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ +8, □ +9	1				Устный опрос
104.	Таблица сложения чисел в пределах 20	1				Устный опрос
105.	Сложение чисел с переходом через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1				Устный опрос
106.	Проверочная работа №6 по теме «Прием сложения с переходом через десяток»	1	1			Письмен
107.	Чтение таблицы(содержащей не более четырёх данных)	1				Практическая работа
108.	Математическая информация. Извлечение данного из строки, столбца	1				Письмен

109.	Математическая информация. Внесение одного-двух данных в таблицу	1				Письмен
110.	Вычитание чисел с переходом через десяток. Общий приём вычитания с переходом через десяток	1				Практическая работа
111.	Вычитание с переходом через десяток вида $11 - \square$	1				Практическая работа
112.	Вычитание с переходом через десяток вида $12 - \square$	1				Устный опрос
113.	Вычитание с переходом через десяток вида $13 - \square$	1				Устный опрос
114.	Вычитание с переходом через десяток вида $14 - \square$	1				Устный опрос
115.	Вычитание с переходом через десяток вида $15 - \square$	1				Устный опрос
116.	Вычитание с переходом через десяток вида $16 - \square$	1				Устный опрос
117.	Вычитание с переходом через десяток вида $17 - \square$, $18 - \square$	1				Устный опрос
118.	Таблица вычитания.	1				Устный опрос
119.	Вычитание чисел с переходом через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1				Письмен
120.	Проверочная работа по теме «Прием вычитания с переходом через десяток»	1	1			Письмен
121.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи)	1				Устный опрос
122.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по её решению)	1				Устный опрос

123.	Практ. раб. №8 Решение геометрических задач на построение. Решение геометрических задач на построение	1		1		Практическая работа
124.	Математическая информация. Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1				Устный опрос
125.	Математическая информация. Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1				Устный опрос
126.	Итоговая проверочная работа.	1	1			Письмен
127.	Математическая информация. Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1				Практическая работа
128.	Математическая информация. Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с построением геометрических фигур	1				Практическая работа
129.	Повторение. Арифметические действия. Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание с переходом через десяток	1				Устный опрос
130.	Повторение. Решение задач изученных видов	1				Устный опрос
131.	Повторение. Величины. Единицы длины: сантиметр, дециметр	1				Устный опрос
132.	Повторение. Математическая информация. Сравнение, группировка, закономерности, высказывания	1				Устный опрос
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	7	8		

