

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство просвещения и профессионального образования**

**Ростовской области**

**отдел образования Администрации Чертковского района**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**Павловская основная общеобразовательная школа**

РАССМОТРЕНО

Педагогическим советом  
ОУ №2 от 31.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНО

заместителем директора по  
УВР

 Хвастова О.В.  
от 28 августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

 Дронова В.В.

Приказ № 53 от 31 августа  
2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 570778)

**учебного предмета «Математика»**

для обучающихся 2 класса

**хутор Павловка 2023**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть – целое», «больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);

обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:



понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

На изучение математики во 2 классе отводится 136 часов. Рабочая программа составлена в соответствии с учебным планом школы на 170 часов (5 часов в неделю), 1 учебный час добавлен из вариативной части.

## 2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			01.09.2023	
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			04.09.2023	
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>
4	Числа в пределах 100: десятичный состав.	1			06.09.2023	
5	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			07.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>
6	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			08.09.2023	
7	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление	1			11.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>

	закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение							
8	Входная контрольная работа	1	1			12.09.2023		
9	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1				13.09.2023		
10	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1				14.09.2023		
11	Измерение величин. Решение практических задач	1				15.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>	
12	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1				18.09.2023		
13	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1				19.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>	
14	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1				20.09.2023		
15	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1				21.09.2023		
16	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1				22.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>	
17	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1				25.09.2023		
18	Соотношения между единицами величины (в пределах 100).	1				26.09.2023		



	Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр						
19	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>	27.09.2023
20	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1					28.09.2023
21	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>	29.09.2023
22	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1					02.10.2023
23	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>	03.10.2023
24	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>	04.10.2023
25	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1					05.10.2023

26	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1			06.10.2023	
27	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1			09.10.2023	
28	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1			10.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>
29	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1			11.10.2023	
30	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута).	1			12.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
31	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1			13.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>
32	Разностное сравнение чисел, величин	1			16.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>
33	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Единицы времени — час, минута, секунда	1			17.10.2023	
34	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1			18.10.2023	
35	Измерение периметра прямоугольника, запись результата	1			19.10.2023	

	измерения в сантиметрах								
36	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1					20.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>	
37	Сочетательное свойство сложения	1					23.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>	
38	Контрольная работа №1	1	1				24.10.2023		
39	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1					25.10.2023		
40	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1					26.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>	
41	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1					07.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>	
42	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1					08.11.2023		
43	Нахождение, формулирование	1							



	одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур					09.11.2023	
44	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1				10.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1				13.11.2023	
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$ , $36 + 20$	1				14.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>
47	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$ , $36 - 20$	1				15.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
48	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$ , $95 + 5$	1				16.11.2023	
49	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1				17.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>
50	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание	1				20.11.2023	

	без перехода через разряд							
51	Контрольная работа №2	1	1			21.11.2023		
52	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1				22.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>	
53	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1				23.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>	
54	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок.	1				24.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>	
55	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1				27.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>	
56	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1				28.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>	
57	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1				29.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>	

58	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1			30.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>
59	Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1			01.12.2023	
60	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			04.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>
61	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			05.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
62	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1			06.12.2023	
63	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1			07.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>
64	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1			08.12.2023	
65	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1			11.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>
66	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения.	1			12.12.2023	



	Буквенные выражения. Уравнения						
67	Построение отрезка заданной длины	1				13.12.2023	
68	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1				14.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>
69	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1				15.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>
70	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1				18.12.2023	
71	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1				19.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
72	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1				20.12.2023	
73	Запись решения задачи в два действия	1				21.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>
74	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1				22.12.2023	
75	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1				25.12.2023	

76	Контрольная работа №3	1	1		26.12.2023	
77	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1			27.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>
78	Сравнение геометрических фигур	1			28.12.2023	
79	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1			29.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>
80	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			09.01.2024	
81	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			10.01.2024	
82	Алгоритм письменного сложения чисел	1			11.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>
83	Алгоритм письменного сложения чисел	1			12.01.2024	
84	Алгоритм письменного вычитания чисел	1			15.01.2024	
85	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1			16.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
86	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1			17.01.2024	
87	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур	1			18.01.2024	

	(формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)								Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>
88	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1						19.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>
89	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1						22.01.2024	
90	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1						23.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>
91	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1						24.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
92	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1						25.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>
93	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1						26.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>
94	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1						29.01.2024	
95	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину.	1						30.01.2024	



	Запись действия (в см и мм, в мм)							
96	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1				31.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>	
97	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1				01.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>	
98	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1				02.02.2024		
99	Устное сложение равных чисел	1				05.02.2024		
100	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1				06.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>	
101	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1				07.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>	
102	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1				08.02.2024		
103	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1				09.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>	
104	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1				12.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>	
105	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1				13.02.2024		

106	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			14.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>
107	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			15.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>
108	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1			16.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>
109	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1			19.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>
110	Контрольная работа №4	1	1		20.02.2024	
111	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			21.02.2024	
112	Применение умножения для решения практических задач	1			22.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>
113	Применение умножения для решения практических задач	1			22.02.2024	
114	Нахождение произведения	1			26.02.2024	
115	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1			27.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>
116	Переместительное свойство	1				

	умножения					28.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>
117	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1				29.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>
118	Применение деления в практических ситуациях	1				01.03.2024	
119	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1				04.03.2024	
120	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1				05.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
121	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1				06.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>
122	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1				07.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>
123	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1				07.03.2024	
124	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1				11.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>
125	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1				12.03.2024	
126	Вычитание суммы из числа, числа	1					



	из суммы					13.03.2024	
127	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1				14.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>
128	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1				15.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>
129	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1				18.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>
130	Контрольная работа №5	1	1			19.03.2024	
131	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1				20.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>
132	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1				21.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>
133	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1				22.03.2024	
134	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1				01.04.2024	
135	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1				02.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
136	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1				03.04.2024	
137	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1				04.04.2024	
138	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1				05.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>

139	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			08.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>
140	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			09.04.2024	
141	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			10.04.2024	
142	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			11.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>
143	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			12.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>
144	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			15.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>
145	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			16.04.2024	
146	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			17.04.2024	
147	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			18.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
148	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			19.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>

149	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			22.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>
150	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			23.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>
151	Контрольная работа №6	1	1		24.04.2024	
152	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			25.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>
153	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			26.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>
154	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1			26.04.2024	
155	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			27.04.2024	
156	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			02.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
157	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			03.05.2024	
158	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			06.05.2024	
159	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1			07.05.2024	



160	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1				08.05.2024	
161	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1				13.05.2024	
162	Обобщение изученного за курс 2 класса Единица длины, массы, времени. Повторение	1				14.05.2024	
163	Обобщение изученного за курс 2 класса Единица длины, массы, времени. Повторение	1				15.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>
164	Задачи в два действия. Повторение	1				16.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>
165	Итоговая контрольная работа	1	1			17.05.2024	
166	Геометрические фигуры. Периметр.	1				20.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
167	Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1				21.05.2024	
168	Числа от 1 до 100. Умножение. Повторение	1				22.05.2024	
169	Числа от 1 до 100. Деление. Повторение	1				23.05.2024	
170	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1				24.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8				0