

2 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательн ые ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практичес кие работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			04.09	
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			05.09	
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			06.09	
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			07.09	
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			11.09	

6	Входная контрольная работа	1	1		12.09	
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1			13.09	
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1			14.09	
9	Измерение величин. Решение практических задач	1			18.09	
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1			19.09	
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1			20.09	
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1			21.09	
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1			25.09	
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1			26.09	
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения	1			27.09	

	между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр					
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1			28.09	
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1			02.10	
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1			03.10	
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1			04.10	
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1			05.10	
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану,	1			09.10	

	соответствие поставленному вопросу)					
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1			10.10	
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1			11.10	
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1			12.10	
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1			25.10	
26	Разностное сравнение чисел, величин	1			17.10	
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1			18.10	
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1			19.10	

29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1			23.10	
30	Контрольная работа №1	1			24.10	
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			25.10	
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1			26.10	
33	Сочетательное свойство сложения	1	1		09.11	
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1			10.11	
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных	1			11.11	

	диаграммы для решения учебных и практических задач					
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1			12.11	
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1			16.11	
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	1			17.11	
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1			18.11	
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до	1			19.11	

	круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$					
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1			23.11	
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1			24.11	
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1			25.11	
44	Контрольная работа №2	1	1		26.11	
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1			30.11	
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1			31.11	
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах	1			01.12	

	100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$					
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1			02.12	
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			06.12	
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			07.12	
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1			08.12	
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1			09.12	
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1			13.12	

54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1			14.12	
55	Построение отрезка заданной длины	1			15.12	
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1			16.12	
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1			20.12	
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1			21.12	
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1			22.12	
60	Запись решения задачи в два действия	1			23.12	
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения,	1			27.12	

	умножения), внесение данных в таблицу					
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1			28.12	
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1			29.12	
64	Сравнение геометрических фигур	1			30.12	
65	Контрольная работа №3	1	1		10.01	
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1			11.01	
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			12.01	
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1			13.01	

69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1			15.01	
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1			16.01	
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1			17.01	
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1			18.01	
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1			22.01	
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1			23.01	
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата,	1			24.01	

	его проверка					
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1			25.01	
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1			29.05	
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1			30.01	
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1			31.01	
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			01.02	
81	Устное сложение равных чисел	1			05.02	
82	Контрольная работа №4	1	1		06.02	
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1			07.02	
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление	1			08.02	

	прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур					
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1			12.02	
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1			13.02	
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			14.02	
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1			15.02	
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1			19.02	
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1			20.02	
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			21.02	

92	Применение умножения для решения практических задач	1			22.02	
93	Нахождение произведения	1			26.02	
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1			27.02	
95	Переместительное свойство умножения	1			28.02	
96	Контрольная работа №5	1	1		29.02	
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			04.03	
98	Применение деления в практических ситуациях	1			05.03	
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1			06.03	
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1			07.03	
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1			11.03	
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической	1			12.03	

	терминологии					
10 3	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			13.03	
10 4	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1			14.03	
10 5	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1			18.03	
10 6	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырёхугольника)	1			19.03	
10 7	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1			20.03	
10 8	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1			21.03	
10 9	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			03.04	
11 0	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1			04.04	
11 1	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			05.04	
11 2	Табличное умножение в пределах 50. Умножение	1			06.04	

	числа 5					
11 3	Контрольная работа №6	1	1		08.04	
11 4	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			09.04	
11 5	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			10.04	
11 6	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			11.04	
11 7	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	
11 8	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			16.04	
11 9	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			17.04	
12	Табличное умножение в	1			18.04	

0	пределах 50. Умножение числа 7 и на 7					
12 1	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			22.04	
12 2	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			23.04	
12 3	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			24.04	
12 4	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			25.04	
12 5	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1			29.04	
12 6	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			30.04	
12 7	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			02.05	
12 8	Итоговая контрольная работа	1	1		06.05	
12 9	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1			07.05	

13 0	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			08.05	
13 1	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			13.05	
13 2	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			14.05	
13 3	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			15.05	
13 4	Задачи в два действия. Повторение	1			16.05	
13 5	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			20.05	
13 6	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			21.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0		

4 КЛАСС

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образователь ные ресурсы
		Все го	Контроль ные работы	Практичес кие работы		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1				
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1				
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1				
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1				

6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1				
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1				
8	Входная контрольная работа	1	1			
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1				
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1				
12	Представление текстовой задачи на модели	1				
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1				
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444

15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1				
16	Решение задачи разными способами	1				
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1				
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1				
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1				
23	Контрольная работа №1	1	1			
24	Сравнение и упорядочение	1				Библиотека

	чисел					ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1				
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1				
28	Деление на 10, 100, 1000	1				
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1				
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1				
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8

	применение					
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1				
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1				
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a

39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1				
41	Решение задач на расчет времени	1				
42	Доля величины времени, массы, длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1	1			
46	Применение представлений о площади для решения задач	1				
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1				
48	Задачи на нахождение	1				

	величины (массы, длины)					
49	Письменное сложение многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1				
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1				
52	Разностное и кратное сравнение величин	1				
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1				
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1				
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1				
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e

58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1				
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1				
61	Вычисление доли величины	1				
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1				
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				
65	Контрольная работа № 3	1	1			
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1				
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены,	1				Библиотека

	количества, стоимости товара					ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1				
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1				
71	Задачи с недостаточными данными	1				
72	Таблица: чтение, дополнение	1				
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1				
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное	1				

	число)					
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1				
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1				
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Сравнение геометрических фигур	1				
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1				
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90

84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1				
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1				
86	Контрольная работа №4	1	1			
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1				
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1				
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1				
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1				
91	Разные приемы записи решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea

	формулирование вывода					
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1				
96	Периметр многоугольника	1				
97	Решение задач на движение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1				
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1				
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru

						u/c4e24736
10 2	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1				
10 3	Применение алгоритмов для вычислений	1				
10 4	Деление с остатком	1				
10 5	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1				
10 6	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1				
10 7	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1				
10 8	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8

10 9	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e25410
11 0	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1				
11 1	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1				
11 2	Контрольная работа №5	1	1			
11 3	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.r u/c4e2529e
11 4	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1				
11 5	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1				
11 6	Классификация объектов по одному-двум признакам	1				
11 7	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1				

11 8	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
11 9	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1				
12 0	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
12 1	Деление на двузначное число в пределах 100000	1				
12 2	Окружность, круг: распознавание и изображение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
12 3	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
12 4	Задачи с избыточными и недостающими данными	1				
12 5	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
12 6	Применение представлений о периметре многоугольника	1				

	для решения задач					
12 7	Итоговая контрольная работа	1	1			
12 8	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
12 9	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1				
13 0	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
13 1	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
13 2	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1				Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e

						20cee
13 3	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
13 4	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
13 5	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
13 6	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	2		

