

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Тверской области**

**Администрация Бологовского муниципального округа**

**МБОУ «СОШ №1»**

РАССМОТРЕНО  
на заседании кафедры  
начальных классов

\_\_\_\_\_  
Павлова И.М.  
Протокол № \_\_\_\_ от  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

СОГЛАСОВАНО  
с заместителем  
директора по УВР

\_\_\_\_\_  
Котатова М.А.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор школы

\_\_\_\_\_  
Иванова Т.В.  
Приказ № \_\_\_\_\_ от  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

**Календарно-тематическое планирование  
к рабочей программе учебного предмета  
«РУССКИЙ ЯЗЫК»**

1-4 классы  
**для 3 «Б» класса**

Составитель: учитель начальных классов  
**Иванова Т.В.,**  
высшая квалификационная категория

2025 – 2026 учебный год

п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	[[Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>
2	[[Сложение и вычитание однородных величин]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>
3	[[Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>
4	[[Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
5	[[Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>
6	[[Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>
7	[[Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами]]	1				
8	[[Входная контрольная работа]]	1				
9	[[Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10588">https://m.edsoo.ru/c4e10588</a>
10	[[Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15ec0">https://m.edsoo.ru/c4e15ec0</a>
11	[[Решение задач с геометрическим содержанием]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17068">https://m.edsoo.ru/c4e17068</a>
12	[[Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15cea">https://m.edsoo.ru/c4e15cea</a>
13	[[Устные вычисления: переместительное свойство умножения]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>

п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
14	[[Переместительное свойство умножения]]	1				
15	[[Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10ed4">https://m.edsoo.ru/c4e10ed4</a>
16	[[Таблица умножения и деления]]	1				
17	[[Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc">https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc</a>
18	[[Сочетательное свойство умножения]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08eb4">https://m.edsoo.ru/c4e08eb4</a>
19	[[Нахождение периметра многоугольника]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1338c">https://m.edsoo.ru/c4e1338c</a>
20	[[Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1158c">https://m.edsoo.ru/c4e1158c</a>
21	[[Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0944a">https://m.edsoo.ru/c4e0944a</a>
22	[[Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11708">https://m.edsoo.ru/c4e11708</a>
23	[[Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов]]	1				
24	[[Порядок действий в числовом выражении (со скобками)]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">https://m.edsoo.ru/c4e0f034</a>
25	[[Порядок действий в числовом выражении (без скобок)]]	1				
26	[[Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи]]	1				
27	[[Контрольная работа №1]]	1	1			
28	[[Равенства и неравенства с	1				Библиотека ЦОК

п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	числами: чтение, составление]]					<a href="https://m.edsoo.ru/c4e08658">https://m.edsoo.ru/c4e08658</a>
29	[[Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления]]	1				
30	[[Умножение и деление с числом 6]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ade0">https://m.edsoo.ru/c4e0ade0</a>
31	[[Задачи на понимание отношений больше или меньше на...]]	1				
32	[[Задачи на разностное сравнение]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11d02">https://m.edsoo.ru/c4e11d02</a>
33	[[Задачи на кратное сравнение]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11f3c">https://m.edsoo.ru/c4e11f3c</a>
34	[[Задачи на понимание отношений больше или меньше в...]]	1				
35	[[Столбчатая диаграмма: чтение]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e173e2">https://m.edsoo.ru/c4e173e2</a>
36	[[Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e175ae">https://m.edsoo.ru/c4e175ae</a>
37	[[Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)]]	1				
38	[[Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы]]	1				
39	[[Умножение и деление с числом 7]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0afb6">https://m.edsoo.ru/c4e0afb6</a>
40	[[Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15b14">https://m.edsoo.ru/c4e15b14</a>
41	[[Свойства чисел. Математические игры с числами]]	1				
42	[[Кратное сравнение чисел]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08cc0">https://m.edsoo.ru/c4e08cc0</a>

п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
43	[[Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e087e8">https://m.edsoo.ru/c4e087e8</a>
44	[[Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09e4a">https://m.edsoo.ru/c4e09e4a</a>
45	[[Площадь прямоугольника, квадрата]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13bca">https://m.edsoo.ru/c4e13bca</a>
46	[[Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e139fe">https://m.edsoo.ru/c4e139fe</a>
47	[[Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12c66">https://m.edsoo.ru/c4e12c66</a>
48	[[Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e129e6">https://m.edsoo.ru/c4e129e6</a>
49	[[Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное]]	1				
50	[[Площадь и приемы её нахождения]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13f6c">https://m.edsoo.ru/c4e13f6c</a>
51	[[Нахождение площади прямоугольника, квадрата]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e146ce">https://m.edsoo.ru/c4e146ce</a>
52	[[Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13daa">https://m.edsoo.ru/c4e13daa</a>
53	[[Умножение и деление с числом 8]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b18c">https://m.edsoo.ru/c4e0b18c</a>
54	[[Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b4de">https://m.edsoo.ru/c4e0b4de</a>
55	[[Умножение и деление с числом 9]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b358">https://m.edsoo.ru/c4e0b358</a>
56	[[Контрольная работа №2]]	1	1			

п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
57	[[Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16640">https://m.edsoo.ru/c4e16640</a>
58	[[Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12df6">https://m.edsoo.ru/c4e12df6</a>
59	[[Переход от одних единиц площади к другим]]	1				
60	[[Задачи на работу (производительность труда) одного объекта]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11884">https://m.edsoo.ru/c4e11884</a>
61	[[Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11a00">https://m.edsoo.ru/c4e11a00</a>
62	[[Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0">https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0</a>
63	[[Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">https://m.edsoo.ru/c4e18d3c</a>
64	[[Нахождение площади в заданных единицах]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14142">https://m.edsoo.ru/c4e14142</a>
65	[[Арифметические действия с числом 1]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2">https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2</a>
66	[[Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b678">https://m.edsoo.ru/c4e0b678</a>
67	[[Арифметические действия с числом 0]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8">https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8</a>
68	[[Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e148e0">https://m.edsoo.ru/c4e148e0</a>
69	[[Оценка решения задачи на достоверность и логичность]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12266">https://m.edsoo.ru/c4e12266</a>
70	[[Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d18a">https://m.edsoo.ru/c4e0d18a</a>
71	[[Задачи на нахождение доли величины]]	1				Библиотека ЦОК

п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
						<a href="https://m.edsoo.ru/c4e12400">https://m.edsoo.ru/c4e12400</a>
72	[[Доля величины: сравнение долей одной величины]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12586">https://m.edsoo.ru/c4e12586</a>
73	[[Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6">https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6</a>
74	[[Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур . Правила построения окружности и круга]]	1				
75	[[Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e095bc">https://m.edsoo.ru/c4e095bc</a>
76	[[Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0974c">https://m.edsoo.ru/c4e0974c</a>
77	[[Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0999a">https://m.edsoo.ru/c4e0999a</a>
78	[[Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a020">https://m.edsoo.ru/c4e0a020</a>
79	[[Контрольная работа №3]]	1	1			
80	[[Устное умножение суммы на число]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0baf6">https://m.edsoo.ru/c4e0baf6</a>
81	[[Умножение и деление двузначного числа на однозначное число]]	1				
82	[[Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100]]	1				
83	[[Приемы умножения двузначного числа на однозначное число]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2">https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2</a>

п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
84	[[Выбор верного решения задачи]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10d4e">https://m.edsoo.ru/c4e10d4e</a>
85	[[Разные способы решения задачи]]	1				
86	[[Деление суммы на число]]	1				
87	[[Разные приемы записи решения задачи]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e120e0">https://m.edsoo.ru/c4e120e0</a>
88	[[Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d400">https://m.edsoo.ru/c4e0d400</a>
89	[[Устное деление двузначного числа на двузначное]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee">https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee</a>
90	[[Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e634">https://m.edsoo.ru/c4e0e634</a>
91	[[Деление на однозначное число в пределах 100]]	1				
92	[[Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0be8e">https://m.edsoo.ru/c4e0be8e</a>
93	[[Контрольная работа №4]]	1	1			
94	[[Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c212">https://m.edsoo.ru/c4e0c212</a>
95	[[Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2">https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2</a>
96	[[Нахождение периметра в заданных единицах длины]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13666">https://m.edsoo.ru/c4e13666</a>
97	[[Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14c8c">https://m.edsoo.ru/c4e14c8c</a>
98	[[Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14e62">https://m.edsoo.ru/c4e14e62</a>
99	[[Работа с таблицей: анализ данных, использование	1				Библиотека ЦОК



п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	информации для ответов на вопросы и решения задач]]					<a href="https://m.edsoo.ru/c4e16078">https://m.edsoo.ru/c4e16078</a>
100	[[Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e092c4">https://m.edsoo.ru/c4e092c4</a>
101	[[Практическая работа по разделу "Величины". Повторение]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14ab6">https://m.edsoo.ru/c4e14ab6</a>
102	[[Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение]]	1				
103	[[Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления]]	1				
104	[[Числа в пределах 1000: чтение, запись]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07208">https://m.edsoo.ru/c4e07208</a>
105	[[Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)]]	1				
106	[[Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0820c">https://m.edsoo.ru/c4e0820c</a>
107	[[Математическая информация. Алгоритмы. Повторение]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17aea">https://m.edsoo.ru/c4e17aea</a>
108	[[Классификация объектов по двум признакам]]	1				
109	[[Числа в пределах 1000: сравнение]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07ff0">https://m.edsoo.ru/c4e07ff0</a>
110	[[Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09116">https://m.edsoo.ru/c4e09116</a>
111	[[Измерение длины объекта, упорядочение по длине]]	1				
112	[[Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09bde">https://m.edsoo.ru/c4e09bde</a>
113	[[Нахождение периметра прямоугольника, квадрата]]	1				
114	[[Сложение и вычитание с круглым числом]]	1				Библиотека ЦОК

п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
						<a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ca46">https://m.edsoo.ru/c4e0ca46</a>
115	[[Сложение и вычитание в пределах 1000]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c">https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c</a>
116	[[Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16c6c">https://m.edsoo.ru/c4e16c6c</a>
117	[[Письменное умножение на однозначное число в пределах 100]]	1				
118	[[Письменное сложение в пределах 1000]]	1				
119	[[Письменное вычитание в пределах 1000]]	1				
120	[[Алгоритм деления на однозначное число]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0defa">https://m.edsoo.ru/c4e0defa</a>
121	[[Контрольная работа №5]]	1	1			
122	[[Умножение круглого числа, на круглое число]]	1				
123	[[Деление круглого числа, на круглое число]]	1				
124	[[Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e">https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e</a>
125	[[Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17220">https://m.edsoo.ru/c4e17220</a>
126	[[Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18120">https://m.edsoo.ru/c4e18120</a>
127	[[Задачи на расчет времени, количества]]	1				
128	[[Приемы деления трехзначного числа на однозначное число]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1043e">https://m.edsoo.ru/c4e1043e</a>
129	[[Приемы деления на однозначное число]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e102b8">https://m.edsoo.ru/c4e102b8</a>
130	[[Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">https://m.edsoo.ru/c4e0e81e</a>

п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
131	[[Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">https://m.edsoo.ru/c4e17c7a</a>
132	[[Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1858a">https://m.edsoo.ru/c4e1858a</a>
133	[[Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18b70">https://m.edsoo.ru/c4e18b70</a>
134	[[Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении]]	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16eb0">https://m.edsoo.ru/c4e16eb0</a>
135	[[Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)]]	1				
136	[[Итоговая контрольная работа]]	1	1			
<a href="#">Добавить строку</a>						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			136	7	0	