МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Смоленской области Муниципальное образование «Рославльский район» Смоленской области МБОУ «Средняя школа № 1»

ПРИНЯТО

УТВЕРЖДЕНО

на заседании педагогического

совета школы

Протокол от 29.08.2024 г. № 1

приказом по МБОУ «Средняя школа №1» от 30.08.2024 г. № 259

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

(ID: 44721037)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 4 «А» класса начального общего образования на 2024-2025 учебный год

Составитель: Кулешова Ольга Николаевна, учитель начальных классов

Рославль 2024

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 4 «А» КЛАССА НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД (ID: 44721037)

№ п/п	Тема урока	Количество		Дата изучения	Дата проведе	Электронные цифровые	
11/11		Bce	Часов Контроль ные	Практи ческие	изу тепии	ния	образовательные ресурсы
1		ГО	работы	работы	02.09.2024		Luganosana HOM
1	Числа от 1 до 1000: чтение,	1			02.09.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	запись, сравнение						-
2	Числа от 1 до 1000:				03.09.2024		Библиотека ЦОК
	установление закономерности	1					https://m.edsoo.ru/7f411f36
	в последовательности,						
2	упорядочение, классификация				04.00.2024		
3	Установление порядка				04.09.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	выполнения действий в	1					https://m.eds00.fu//1411130
	числовом выражении (без	1					
	скобок), содержащем 2-4 действия						
4	Установление порядка				05.09.2024		Библиотека ЦОК
4	выполнения действий в				03.07.2024		https://m.edsoo.ru/7f411f36
	числовом выражении (со	1					T
	скобками), содержащем 2-4	1					
	действия						
5	Периметр фигуры,				09.09.2024		Библиотека ЦОК
	составленной из двух-трёх	1					https://m.edsoo.ru/7f411f36
	прямоугольников (квадратов)	1					
6	Повторение изученного в 3				10.09.2024		Библиотека ЦОК
	классе. Алгоритм умножения	1					https://m.edsoo.ru/7f411f36
	на однозначное число						
7	Повторение изученного в 3				11.09.2024		Библиотека ЦОК
	классе. Алгоритм деления на	1					https://m.edsoo.ru/7f411f36
	однозначное число						
8	Контрольная работа №1	1	1		12.09.2024		
9	Приемы прикидки результата и				16.09.2024		
	оценки правильности	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	выполнения деления						https://m.edsoo.ru//1411136
10	Анализ текстовой задачи:	1			17.09.2024		Библиотека ЦОК
	данные и отношения	1					https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с				18.09.2024		Библиотека ЦОК
	электронными техническими						https://m.edsoo.ru/7f411f36
	средствами. Применение	1					
	электронных средств для	1					
	закрепления алгоритмов						
12	вычислений				10.00.2024		E C YOU
12	Представление текстовой	1			19.09.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	задачи на модели						_
13	Столбчатая диаграмма: чтение,	1			23.09.2024		Библиотека ЦОК
	дополнение	1					https://m.edsoo.ru/7f411f36
14	Числа в пределах миллиона:				24.09.2024		
	увеличение и уменьшение	1					Библиотека ЦОК
	числа на несколько единиц	1					https://m.edsoo.ru/c4e19444
	разряда						
15	Составление числового	1			25.09.2024		Библиотека ЦОК
	выражения (суммы, разности) с	1					https://m.edsoo.ru/7f411f36

нахождение сто значения 1		MONO CONTENTO DO MAIO M			T	
1		комментированием,				
Тольеные должение задачи на достоверность и логичность помощью писле в пределах миллиона: 1 1 1.0.1.0.2024 1.0.1.0.2	16				26.09.2024	Enginozaka HOV
1	10	-	1		20.09.2024	
18	17	*	1		30.09.2024	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18				01 10 2024	F-5HOV
Выблиотека ЦОК Выблиотека Выблиотека Выблиотека Выблиотека ЦОК Выблиотека		чтение, запись	1			ьиолиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
представление многозначного	19	помощью числового	1		02.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
22 Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Классификация чисел. Классификация чисел. Классификация чисел. Чисел. Классификация чисел. Призивают призивают призивают сравнение и упорядочение чисел. Призивают призивают сравнений призивают сравнений призивают сравнений призивают сравнений призивают сравнений призивают сравнения чисел. Призивают сравнения чисел. Призивают сравнения представления о симметрии. Опитуры, имеющие ос. симметрии. Опитуры имежду вещение объектов по диние. Соотношений между синицами длины в практических и учебных ситуациях. 1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ede1b28 https://m.edsoo.ru/ede1b488 33 Применение объектов по площади. Соотношения между площаться по площади. Соотношения между площаться по площади. Соотношения между площ	20	представление многозначного числа в виде суммы разрядных	1		03.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
22	21	-	1		07.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
23 Сравнение и упорядочение чисел 1 09.10.2024 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a 24 Контрольная работа №2 1 1 10.10.2024 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1980a 25 Решение задач на работу 1 14.10.2024 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e194cf 26 Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел 1 15.10.2024 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e194cf 27 Умножение на 10, 100, 1000 1 16.10.2024 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f36 28 Деление на 10, 100, 1000 1 17.10.2024 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f36 29 Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ос симметрии. Фигуры, имеющие ос симметрии. 2 21.10.2024 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f36 30 Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, (истинные) и неверные (истинные из между величинами длины, их применение 2 23.10.2024 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8 32 Применение соотношений между единищами длины в практических и учебных ситуациях 1 Библио	22	чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс	1		08.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
24 Контрольная работа №2 1 1 10.10.2024	23	Сравнение и упорядочение	1		09.10.2024	
26 Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел 1 15.10.2024 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e194e(27 Умножение на 10, 100, 1000 1 16.10.2024 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 28 Деление на 10, 100, 1000 1 17.10.2024 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 29 Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие осы симметрии. Фигуры, имеющие осы симметрии осы ситиныю осы ситины	24		1	1	10.10.2024	incps://incussos/iwe/ie1909u
26 Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел 1 15.10.2024 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c 27 Умножение на 10, 100, 1000 1 16.10.2024 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 28 Деление на 10, 100, 1000 1 17.10.2024 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 29 Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии. 2 21.10.2024 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 30 Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (истинные) и неверн	25	Решение задач на работу	1		14.10.2024	
27	26	свойствах числа. Запись	1		15.10.2024	, <u> </u>
Деление на 10, 100, 1000 1	27		1		16.10.2024	
симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии 1 https://m.edsoo.ru/7f411f36 30 Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (истинные (истинные) и неверные (истинные (истинные) и неверные (истинные (истинны	28	Деление на 10, 100, 1000	1		17.10.2024	
Зоравота с утверждениями (одно- /двухшаговые) с	29	симметрии. Фигуры, имеющие	1		21.10.2024	
Соотношения между величинами длины, их применение 32 Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях 33 Сравнение объектов по площади. Соотношения между 34 Применение объектов по площади. Соотношения между 35 Сравнение объектов по площади. Соотношения между 36 Применение объектов по площади. Соотношения между 37 Применение объектов по площади. Соотношения между 38 Применение объектов по площади. Соотношения между 39 Применение объектов по площади. Соотношения между 40 Применение объектов по площади. Соотношения между 41 Применение объектов по площади. Соотношения между 42 Применение объектов по площади. Соотношения между 43 Применение соотношений между 44 Применение объектов по площади. Соотношения между 44 Применение объектов по площади. Соотношения между 45 Применение объектов по площади. Соотношения между 46 Применение объектов по площади. Соотношения между	30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные	1		22.10.2024	
33 Сравнение объектов по площади. Соотношения между 1	31	Соотношения между величинами длины, их	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
33 Сравнение объектов по площади. Соотношения между 1 О5.11.2024 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e	32	между единицами длины в практических и учебных	1		24.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
рантицами площади, ил разрам в правительной принцами процести принцами прин	33	Сравнение объектов по	1		05.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e

	применение				
34	Применение соотношений			06.11.2024	
	между единицами площади в				Библиотека ЦОК
	практических и учебных	1			https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
	ситуациях				integral, mileaso oixa, o tero , ou
35	·			07.11.2024	Библиотека ЦОК
	Решение задач на нахождение	1		071112021	https://m.edsoo.ru/7f411f36
	площади				-
36	Нахождение площади фигуры			11.11.2024	Библиотека ЦОК
	разными способами: палетка,	1			https://m.edsoo.ru/7f411f36
	разбиение на прямоугольники	1			
	или единичные квадраты				
37	Сравнение объектов по массе.			12.11.2024	
	Соотношения между	1			Библиотека ЦОК
	величинами массы, их	1			https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
	применение				
38	Применение соотношений			13.11.2024	
	между единицами массы в				Библиотека ЦОК
	практических и учебных	1			https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
	ситуациях				-
39	Сравнение протяженности по			14.11.2024	
	времени. Соотношения между				Библиотека ЦОК
	единицами времени, их	1			https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
	применение				
40	Применение соотношений			18.11.2024	Библиотека ЦОК
	между единицами времени в				https://m.edsoo.ru/7f411f36
	практических и учебных	1			1
41	ситуациях			19.11.2024	Библиотека ЦОК
41	Решение задач на расчет	1		19.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f411f36
	времени				https://incessoo.iu/111130
42	Доля величины времени,	1		20.11.2024	Библиотека ЦОК
	массы, длины	1			https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин,	1		21.11.2024	Библиотека ЦОК
	упорядочение величин	1			https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц	1		25.11.2024	Библиотека ЦОК
	времени	1			https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №3	1	1	26.11.2024	
46	П			27.11.2024	Библиотека ЦОК
40	Применение представлений о	1		27.11.2024	https://m.edsoo.ru/7f411f36
	площади для решения задач				-
47	Решение задач на нахождение	1		28.11.2024	Библиотека ЦОК
	величины (массы, длины)	1			https://m.edsoo.ru/7f411f36
48	Задачи на нахождение			02.12.2024	Библиотека ЦОК
	величины (массы, длины)	1			https://m.edsoo.ru/7f411f36
49				03.12.2024	D. C. WOY
49	Письменное сложение	1		03.12.2024	Библиотека ЦОК
F0	многозначных чисел			04 12 2024	https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение	1		04.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	длины				-
51	Приемы прикидки результата и			05.12.2024	Библиотека ЦОК
	оценки правильности	1			https://m.edsoo.ru/7f411f36
	выполнения сложения				
52	Разностное и кратное			09.12.2024	Библиотека ЦОК
	сравнение величин	1			https://m.edsoo.ru/7f411f36
53				10.12.2024	
33	Письменное вычитание	1		10.12.2024	Библиотека ЦОК
	многозначных чисел				https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2

54	Приемы прикидки результата и			11.12.2024	Библиотека ЦОК
	оценки правильности	1			https://m.edsoo.ru/7f411f36
	выполнения вычитания				
55	Устные приемы вычислений:			12.12.2024	Библиотека ЦОК
	сложение и вычитание	1			https://m.edsoo.ru/7f411f36
	многозначных чисел	_			
56				16.12.2024	Библиотека ЦОК
30	Дополнение многозначного			10.12.2024	https://m.edsoo.ru/7f411f36
	числа до заданного круглого	1			nttps://m.eds00.ru//1411130
	числа				
57	Нахождение неизвестного			17.12.2024	Библиотека ЦОК
	компонента действия сложения	1			https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
	(с комментированием)				<u>intps://in.eds00.fu/e4e1101e</u>
58	Нахождение неизвестного			18.12.2024	
	компонента действия				Библиотека ЦОК
	вычитания (с	1			https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
	комментированием)				in point in education of the contract
59	комментированием)			19.12.2024	Библиотека ЦОК
39	Примеры и контрпримеры	1		19.12.2024	ьиолиотека цок https://m.edsoo.ru/7f411f36
	примеры и контриримеры	_			https://mr.eds00.ru//1411130
60	Изображение фигуры,			23.12.2024	Библиотека ЦОК
	симметричной заданной	1			https://m.edsoo.ru/7f411f36
<i>L</i> 1	отимотри тои заданной			24.12.2024	Библиотека ЦОК
61	Вычисление доли величины	1		24.12.2024	ьиолиотека цОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	Вы исление доли вели нины	1			nups://m.edsoo.ru//1411156
62	Применение представлений о			25.12.2024	Библиотека ЦОК
	доле величины для решения				https://m.edsoo.ru/7f411f36
	практических задач (в одно	1			
	действие)				
(2				26.12.2024	
63	Планирование хода решения			20.12.2024	Библиотека ЦОК
	задачи арифметическим	1			https://m.edsoo.ru/c4e21482
	способом				
64	Сравнение математических			09.01.2025	Библиотека ЦОК
	объектов (общее, различное,	1			https://m.edsoo.ru/7f411f36
	уникальное/специфичное)				
65	Арифметические действия с			13.01.2025	Библиотека ЦОК
	величинами: сложение,	1			https://m.edsoo.ru/7f411f36
		1			•
66	вычитание			14.01.2025	Библиотека ЦОК
66	Контрольная работа № 4	1	1	14.01.2023	https://m.edsoo.ru/7f411f36
	remiposiznam pacciaria				https://mi.cusoo.ru//1411130
67	Поиск и использование данных			15.01.2025	
	для решения практических	1			Библиотека ЦОК
	задач				https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены,			16.01.2025	F.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
00	·	1		10.01.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
60	количества, стоимости товара			20.01.2025	
69	Запись решения задачи по			20.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	действиям с пояснениями и с	1			nups://m.eus00.ru//1411136
	помощью числового	1			
	выражения				
70	Применение представлений о			21.01.2025	Библиотека ЦОК
	сложении, вычитании для				https://m.edsoo.ru/7f411f36
	решения практических задач (в	1			
	одно действие)				
71				22.01.2025	Fuganagana HOV
/1	Задачи с недостаточными	1		22.01.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	данными	1			nups.//m.eus00.fu//1411130
72	Табиниа: итания пополначия	1		23.01.2025	Библиотека ЦОК
	Таблица: чтение, дополнение	1			https://m.edsoo.ru/7f411f36
73	Конструирование: разбиение	1		27.01.2025	Библиотека ЦОК
	_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>

		1	ı	1		
	фигуры на прямоугольники					https://m.edsoo.ru/c4e25582
	(квадраты), конструирование					
	фигуры из прямоугольников.					
	Выполнение построений					
74	Устные приемы вычислений:				28.01.2025	F. G HOL
	умножение и деление с	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	многозначным числом					https://mr.edsoo.ru//1411130
75	Умножение на однозначное	1			29.01.2025	Библиотека ЦОК
	число в пределах 100000	1				https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины				30.01.2025	Библиотека ЦОК
	в несколько раз (умножение на	1				https://m.edsoo.ru/7f411f36
	однозначное число)					
77	Составление числового				03.02.2025	Библиотека ЦОК
	выражения (произведения,					https://m.edsoo.ru/7f411f36
	частного) с комментированием,	1				
	нахождение его значения					
78	Взаимное расположение				04.02.2025	Библиотека ЦОК
	геометрических фигур на	1				https://m.edsoo.ru/7f411f36
	чертеже	1				
79	Нахождение неизвестного				05.02.2025	
13	пахождение неизвестного компонента действия				03.02.2023	F-6 HOV
		1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
	умножения (с					<u>nttps://m.eds00.1u/c4e11970</u>
80	комментированием)				06.02.2025	
80	Нахождение неизвестного	1			06.02.2023	Библиотека ЦОК
	компонента действия деления	1				https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
0.1	(с комментированием)				10.02.2027	F. 6. HOV
81	Сравнение геометрических	1			10.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	фигур	1				https://m.eds00.ru//1411150
82	Закрепление по теме				11.02.2025	Библиотека ЦОК
	"Равенство, содержащее					https://m.edsoo.ru/7f411f36
	неизвестный компонент	1				
	арифметического действия:	1				
	запись, нахождение					
	неизвестного компонента"					
83	Деление на однозначное число	1			12.02.2025	Библиотека ЦОК
	в пределах 100000	1				https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового				13.02.2025	Библиотека ЦОК
	выражения, содержащего 2					https://m.edsoo.ru/7f411f36
	действия, нахождение его	1				
	значения					
85	Уменьшение значения				17.02.2025	Библиотека ЦОК
	величины в несколько раз					https://m.edsoo.ru/7f411f36
	(деление на однозначное	1				_
	число)					
86	monoj				18.02.2025	Библиотека ЦОК
00	Контрольная работа №5	1	1			https://m.edsoo.ru/7f411f36
0.5	TI 6				10.02.2027	
87	Число, большее или меньшее				19.02.2025	Библиотека ЦОК
	данного числа в заданное	1				https://m.edsoo.ru/7f411f36
	число раз					
88	Применение представлений об				20.02.2025	Библиотека ЦОК
	умножении, делении для	1				https://m.edsoo.ru/7f411f36
	решения практических задач (в	1				
	одно действие)					
89	Повторение пройденного по	1			24.02.2025	Библиотека ЦОК
	разделу "Нумерация"	1				https://m.edsoo.ru/7f411f36
		L	l	1	1	

			_	
90	Сравнение значений числовых		25.02.2025	Библиотека ЦОК
	выражений с одним	1		https://m.edsoo.ru/7f411f36
	арифметическим действием			
91	Разные приемы записи	1	26.02.2025	Библиотека ЦОК
	решения задачи	1		https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями:		27.02.2025	
	составление и проверка			
	логических рассуждений при	1		Библиотека ЦОК
	решении задач,			https://m.edsoo.ru/c4e215ea
	формулирование вывода			
93	Решение задач на нахождение		03.03.2025	
	периметра прямоугольника	1		Библиотека ЦОК
	(квадрата)	1		https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	` * /		04.03.2025	D. Z. MOM
94	Решение задач, отражающих	1	04.03.2023	Библиотека ЦОК
0.5	ситуацию купли-продажи		05.02.2025	https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по		05.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	разделу "Арифметические	1		nups://m.edsoo.ru//1411136
	действия"			
96	Периметр многоугольника	1	06.03.2025	Библиотека ЦОК
	периметр многоугольника	1		https://m.edsoo.ru/7f411f36
97	D		10.03.2025	Библиотека ЦОК
	Решение задач на движение	1		https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач	1	11.03.2025	Библиотека ЦОК
	(расходы, изменения)	1		https://m.edsoo.ru/7f411f36
99	Использование данных		12.03.2025	
	таблицы, диаграммы, схемы,			
	рисунка для ответов на	1		Библиотека ЦОК
	вопросы, проверки истинности			https://m.edsoo.ru/c4e25e42
	утверждений			
100	Разные формы представления		13.03.2025	F. C. HOL
100		1	13.03.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
101	одной и той же информации		17.03.2025	https://iii.eds00.1u//1411130
101	Модели пространственных		17.03.2023	Библиотека ЦОК
	геометрических фигур в	1		https://m.edsoo.ru/c4e24736
	окружающем мире (шар, куб)			
102	Проекции предметов		18.03.2025	Библиотека ЦОК
	окружающего мира на	1		https://m.edsoo.ru/7f411f36
	плоскость			
103	Применение алгоритмов для		19.03.2025	Библиотека ЦОК
	вычислений	1		https://m.edsoo.ru/7f411f36
104			20.03.2025	Библиотека ЦОК
104	Деление с остатком	1	20.03.2023	https://m.edsoo.ru/7f411f36
				1
105	Правила работы с		24.03.2025	Библиотека ЦОК
	электронными техническими			https://m.edsoo.ru/7f411f36
	средствами. Применение	1		
	электронных средств для	1		
	закрепления умения решать			
	текстовые задачи			
106	Нахождение значения		25.03.2025	Библиотека ЦОК
	числового выражения,	1		https://m.edsoo.ru/7f411f36
	содержащего 2-4 действия			
107	Правила работы с		26.03.2025	Библиотека ЦОК
10/	1 1		20.03.2023	https://m.edsoo.ru/7f411f36
	электронными техническими	1		maps, massoon a /1 111150
	средствами. Применение	1		
	электронных средств для			
	закрепления умения	1		1

				1	T T	
	конструировать с					
	использованием					
	геометрических фигур					
108	Алгоритм умножения на				27.03.2025	Библиотека ЦОК
	двузначное число в пределах	1				https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
	100000					
109	Практическая работа			1	07.04.2025	
	"Конструирование: разбиение					
	фигуры на прямоугольники					Библиотека ЦОК
	(квадраты), составление фигур	1				https://m.edsoo.ru/c4e25410
	ИЗ					
	прямоугольников/квадратов".					
110	Повторение				00.04.2025	F. C. HOL
110	Приемы прикидки результата и				08.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	оценки правильности	1				https://mi.cusoo.ru//1411130
111	выполнения умножения				00.04.2025	E.C. HOK
111	Умножение на двузначное	1			09.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	число в пределах 100000					1
112	Voyanou yog nofore No6	1	1		10.04.2025	Библиотека ЦОК
	Контрольная работа №6	1	1			https://m.edsoo.ru/7f411f36
113	Модели пространственных				14.04.2025	
	геометрических фигур в	1				Библиотека ЦОК
	окружающем мире (цилиндр,	1				https://m.edsoo.ru/c4e2529e
	пирамида, конус)					
114	Применение алгоритмов для				15.04.2025	Библиотека ЦОК
	построения геометрической	1				https://m.edsoo.ru/7f411f36
	фигуры, измерения длины	1				
	отрезка					
115	Письменное умножение и	1			16.04.2025	Библиотека ЦОК
	деление многозначных чисел	1				https://m.edsoo.ru/7f411f36
116	Классификация объектов по				17.04.2025	Библиотека ЦОК
	одному-двум признакам	1				https://m.edsoo.ru/7f411f36
117	Закрепление по теме				21.04.2025	Библиотека ЦОК
	"Письменные вычисления"/					https://m.edsoo.ru/7f411f36
	Всероссийская проверочная	1				
	работа					
118	Закрепление по теме "Задачи				22.04.2025	
	на установление времени,					Библиотека ЦОК
	расчёта количества, расхода,	1				https://m.edsoo.ru/c4e2316a
	изменения"					-
119	Суммирование данных строки,	1			23.04.2025	Библиотека ЦОК
	столбца данной таблицы	1				https://m.edsoo.ru/7f411f36
120	Алгоритм деления на				24.04.2025	
	двузначное число в пределах	1				Библиотека ЦОК
	100000					https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в	1			28.04.2025	Библиотека ЦОК
	пределах 100000	1				https://m.edsoo.ru/7f411f36
122	Окружность, круг:	1			29.04.2025	Библиотека ЦОК
	распознавание и изображение	1				https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение				30.04.2025	
	производительности труда,	1				Библиотека ЦОК
	времени работы, объема	1				https://m.edsoo.ru/c4e22968
	выполненной работы					
124	Задачи с избыточными и	1			05.05.2025	Библиотека ЦОК
	недостающими данными	_				https://m.edsoo.ru/7f411f36

105	0		l	ı	06.05.2025	1
125	Окружность и круг:				06.05.2025	Библиотека ЦОК
	построение, нахождение	1				https://m.edsoo.ru/c4e2433a
125	радиуса				05.05.2025	7.5
126	Применение представлений о				07.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	периметре многоугольника для	1				https://m.eds00.ru/71411136
	решения задач					
127	Промежуточная аттестация	1	1		12.05.2025	Библиотека ЦОК
	(контрольная работа)	1	1			https://m.edsoo.ru/7f411f36
128	Закрепление. Практическая			1	13.05.2025	
	работа по теме "Окружность,					
	круг: распознавание и					
	изображение; построение	1				Библиотека ЦОК
	окружности заданного					https://m.edsoo.ru/c4e296aa
	радиуса". Повторение по теме					
	"Геометрические фигуры"					
129	Закрепление по теме "Разные				14.05.2025	
12/	способы решения некоторых	1				Библиотека ЦОК
	видов изученных задач"	1				https://m.edsoo.ru/c4e2911e
130	Задачи на нахождение				15.05.2025	
130	скорости, времени,	1			13.03.2023	Библиотека ЦОК
		1				https://m.edsoo.ru/c4e29510
131	пройденного пути				19.05.2025	Библиотека ЦОК
131	Закрепление. Работа с	1			19.03.2023	https://m.edsoo.ru/c4e20b40
	текстовой задачей	_				https://m.edsoo.ru/c4e20cee
132	Закрепление по теме "Задачи				20.05.2025	
	на нахождение доли величины,					
	величины по её доле".	1				Библиотека ЦОК
	Материал для расширения и					https://m.edsoo.ru/c4e244a2
	углубления знаний					
133	Построение изученных				21.05.2025	
	геометрических фигур					
	заданными измерениями) с					Библиотека ЦОК
	помощью чертежных	1				https://m.edsoo.ru/c4e25154
	инструментов: линейки,					integration of the second seco
	угольника, циркуля					
134	Пространственные				22.05.2025	
134	геометрические фигуры (тела):					
	шар, куб, цилиндр, конус,	1				Библиотека ЦОК
		1				https://m.edsoo.ru/c4e288ea
	пирамида; их различение,					
135	называние				26.05.2025	
133	Составление числового				20.03.2023	
	выражения, содержащего 1-2	1				Библиотека ЦОК
	действия и нахождение его					https://m.edsoo.ru/c4e299ca
	значения					
136	Закрепление по теме					Библиотека ЦОК
	"Пространственные	1				https://m.edsoo.ru/7f411f36
	геометрические фигуры (тела)"					1
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	136	7	0		
HPOH	PAMME			<u> </u>	1	

РЕАЛИЗАЦИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» ЧЕРЕЗ УРОЧНУЮ СИСТЕМУ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ

4 А класс

№ п/ п	Тема раздела	Кол- во часов	Форма реализации воспитательного потенциала темы	Модуль рабочей программы воспитания «Урочная деятельность», «Основные школьные дела»	Сро-
1	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1	Применение интерактивных форм учебной работы — интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий,	День солидарности в борьбе с терроризмом. День окончания Второй мировой войны.	1 четверть
2	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и	День народного единства.	1 четверть
3	Письменное сложение многозначных чисел	1	действовать в команде, способствует развитию	День неизвестного солдата.	2 четверть
4	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	критического мышления. Инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение	День Конституции Российской Федерации.	2 четверть
5	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности. Творческие работы (проекты), направленные на развитие чувства гордости за страну, формирование гражданской позиции.	День снятия блокады Ленинграда.	3 четверть
6	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1		День воссоединения Крыма с Россией	3 четверть
7	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1		День космонавтики.	4 четверть
8	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1		День славянской письменности и культуры.	4 четверть

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССАОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачева Математика 4 класс, Москва, Издательский центр «Вентана-Граф», 2022 г.

•