

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 отводится в 3 классе – 136 часов (4 часа в неделю). За счет вариативной части учебного плана образовательного учреждения МБОУ Павловская ООШ количество часов на изучение математики в 3 классе увеличено на 1 час в неделю. За год 170 часов (5 часов в неделю).

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3 КЛАСС

№ 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			01.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз				07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
6	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
7	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
9	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными	1			13.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea

	измерениями; обозначение фигур буквами						
10	Входная контрольная работа	1	1			14.09.2023	
11	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач нахождение четвёртого пропорционального	1				15.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
12	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1				18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
13	Решение задач с геометрическим содержанием	1				19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
14	Решение задач с геометрическим содержанием	1				20.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17ae4
15	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1				21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15eca
16	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1				22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
17	Переместительное свойство умножения	1				25.09.2023	
18	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1				26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
19	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1				27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17ae4
20	Таблица умножения и деления	1				28.09.2023	
21	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1				29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc

22	Сочетательное свойство умножения	1			02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
23	Нахождение периметра многоугольника	1			03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
24	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1			04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
25	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1			05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
26	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1			06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
27	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1			09.10.2023.	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
28	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1			10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
29	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1			11.10.2023	
30	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1			12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
31	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1			13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
32	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей,	1			16.10.1023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea

	расход ткани на все вещи						
	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				17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
34	Контрольная работа №2	1	1			18.10.2023	
35	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1				19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
36	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1				20.10.2023	
37	Умножение и деление с числом 6	1				23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
38	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1				24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
39	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1				25.10.2023	
40	Задачи на разностное сравнение	1				26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
41	Задачи на кратное сравнение	1				07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3e
42	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1				08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
43	Столбчатая диаграмма: чтение	1				09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
44	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1				10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea

45	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1			13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
46	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17a6a
47	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1			15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17a6a
48	Умножение и деление с числом 7	1			16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1			17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17a6a
50	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1			20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
51	Свойства чисел. Математические игры с числами	1			21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17a6a
52	Кратное сравнение чисел	1			22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
53	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1			23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
54	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1			24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17a6a
55	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1			27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
56	Площадь прямоугольника, квадрата	1			28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
57	Изображение на клетчатой бумаге	1			29.11.2023	Библиотека ЦОК

	прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения					https://m.edsoo.ru/c4e139fe
58	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1			30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
59	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1			01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
60	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1			04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
61	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1			05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
62	Площадь и приемы её нахождения	1			05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
63	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1			06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
64	Нахождение площади прямоугольника, квадрата				07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
65	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1			08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
66	Умножение и деление с числом 8	1			11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
67	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1			12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
68	Умножение и деление с числом 9	1			13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358

69	Умножение и деление с числом 9				14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
70	Контрольная работа №3	1	1		15.12.2023	
71	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1			18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
72	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1			19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
73	Переход от одних единиц площади к другим	1			20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
74	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1			21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
75	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1			22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
76	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1			25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
77	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1			26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
78	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1			27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
79	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1			28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
80	Нахождение площади в заданных единицах	1			29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
81	Арифметические действия с числом 1	1			09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfd2
82	Умножение и деление в пределах 100:	1			10.01.2024	Библиотека ЦОК

	внетабличное выполнение действий						https://m.edsoo.ru/c4e0b678
83	Арифметические действия с числом 0	1				11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
84	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1				12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
85	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1				15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
86	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1				16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
87	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1				17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
88	Задачи на нахождение доли величины	1				18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
89	Доля величины: сравнение долей одной величины	1				19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
90	Доля величины: сравнение долей одной величины	1				22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
91	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1				23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
92	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1				23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
93	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени;	1				24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc

	прикидка и оценка результатов измерений						
94	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
95	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
96	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
97	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1				30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
98	Контрольная работа №4	1	1			31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
99	Устное умножение суммы на число					01.02.2024	
100	Устное умножение суммы на число	1				02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ba16
101	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1				05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
102	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1				06.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
103	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1				07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b3c2
104	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1				08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea

105	Выбор верного решения задачи	1			09.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
106	Разные способы решения задачи	1			12.02.2024	https://m.edsoo.ru/c4e17aea
107	Деление суммы на число	1			13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
108	Разные приемы записи решения задачи	1			14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
109	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1			15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
110	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1			16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
111	Устное деление двузначного числа на двузначное	1			19.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
112	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1			20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
113	Деление на однозначное число в пределах 100	1			21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
114	Деление на однозначное число в пределах 100	1			22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
115	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1			26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
116	Контрольная работа №5	1	1		27.02.2024	
117	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1			27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
118	Устное деление с остатком; его применение	1			28.02.2024	Библиотека ЦОК

	в практических ситуациях					https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
119	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1			29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
120	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1			01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
121	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1			04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
122	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1			05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
123	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1			06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
124	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1			07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
125	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1			11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
126	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1			12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
127	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1			13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
128	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1			14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
129	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1			15.03.2024	
130	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1			18.03.2024	Библиотека ЦОК

							https://m.edsoo.ru/c4e07208
131	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1			19.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
132	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1			20.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
133	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1			21.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
134	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1			21.03.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
135	Классификация объектов по двум признакам	1			22.03.2024		
136	Числа в пределах 1000: сравнение	1			01.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
137	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1			02.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
138	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1			03.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
139	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1			05.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
140	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1			08.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
141	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			09.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
142	Сложение и вычитание с круглым числом	1			10.04.2024		
143	Сложение и вычитание в пределах 1000	1			11.04.2024		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c

144	Сложение и вычитание в пределах 1000	1				12.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
145	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1				15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
146	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1				16.04.2024	
147	Письменное сложение в пределах 1000	1				17.04.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
148	Письменное вычитание в пределах 1000	1				18.04.2024	
149	Алгоритм деления на однозначное число	1				19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
150	Алгоритм деления на однозначное число					22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
151	Контрольная работа №6	1	1			23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
152	Умножение круглого числа, на круглое число	1				24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
153	Деление круглого числа, на круглое число	1				25.04.2024	
154	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1				26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
155	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1				27.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
156	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1				02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
157	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1				03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120

158	Задачи на расчет времени, количества	1			06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17a6a
159	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
160	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число				08.05.2024	
161	Приемы деления на однозначное число	1			13.05.2024	
162	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1			14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
163	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
164	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение				16.05.2024	
165	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
166	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
167	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			21.05.2024	
168	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17a6a
169	Итоговая контрольная работа	1	1		23.05.2024	
170	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17a6a
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	0		