Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с углублённым изучением отдельных предметов города Кирс Верхнекамского района»

«Согласовано»

зам. директора по УВР

Е.А.Артемихина

«05 » июля 2023г.

«Утверждаю» Директор КОГОБУ, СМІ с УИОП г.Кирс

Н.В.Шибанов

Приказ № 222 от 06.07.2023г

Рабочая программа учебного предмета «Математика» 3 класс

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.

Учебным планом на изучение учебного предмета «Математика» начального общего образования отводится в 3 классе 153 часа из расчета 4,5 ч в неделю.

Требования к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования

Стандарт устанавливает требования к результатам обучающихся, освоивших основную образовательную программу начального общего образования: личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию, сформированность мотивации к обучению и познанию, ценностно-смысловые установки обучающихся, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социальные компетенции, личностные качества; сформированность основ гражданской идентичности. метапредметным, включающим освоенные обучающимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные), обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться, и межпредметными понятиями. предметным, включающим освоенный обучающимися в ходе изучения учебного предмета опыт специфической для данной предметной области деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению, а также систему основополагающих элементов научного знания, лежащих в основе современной научной картины мира.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования должны отражать:

- 1) формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности; формирование ценностей многонационального российского общества; становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
- 2) формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий;
- 3) формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5) принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;
- 6) развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;
- 7) формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 8) развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- 9) развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- 10) формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования должны отражать:

- 1) овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления;
- 2) освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- 3) формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- 4) формирование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
- 5) освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- 6) использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- 7) активное использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) для решения коммуникативных и познавательных задач;
- 8) использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета;
- 9) овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах;
- 10) овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- 11) готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- 12) определение общей цели и путей ее достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- 13) готовность конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества;
- 14) овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета;
- 15) овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- 16) умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета; формирование начального уровня культуры пользования словарями в системе универсальных учебных действий.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования с учетом специфики содержания предметной области математика и информатика:

- 1) использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений;
- 2) овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, измерения, пересчета, прикидки и оценки, наглядного представления данных и процессов, записи и выполнения алгоритмов;
- 3) приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач;
- 4) умение выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом и строить простейшие алгоритмы, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, совокупностями, представлять, анализировать и интерпретировать данные;
- 5) приобретение первоначальных представлений о компьютерной грамотности.

Планируемые результаты изучения учебного предмета 3 класс

Предметные результаты

Числа и величины

Обучающийся научится:

- образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000;
- сравнивать трехзначные числа и записывать результат сравнения упорядочивать заданные числа заменять трехзначное число суммой разрядных слагаемых уметь заменять мелкие единицы счета крупными и наоборот;
- устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз); продолжать ее или восстанавливать пропущенные в ней числа;
 - группировать числа по заданному или самостоятельно установленному одному или нескольким признакам;
- читать, записывать и сравнивать значения величины площади, используя изученные единицы измерения этой величины (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр), и соотношения между ними: 1 дм2 = 100 см2, 1 м2 = 100 дм2; переводить одни единицы площади вдругие;

• читать, записывать и сравнивать значения величины массы, используя изученные единицы измерения этой величины (килограмм, грамм) и соотношение между ними: 1 кг = 1 000 г; переводить мелкие единицы массы в более крупные, сравнивать и упорядочивать объекты по массе.

Обучающийся я получит возможность научиться:

- классифицировать числа по нескольким основаниям (в более сложных случаях) и объяснять свои действия;
- самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин как площадь, масса в конкретных условиях и объяснять свойвыбор.

Арифметические действия

Обучающийся научится:

- выполнять табличное умножение и деление чисел; выполнять умножение на 1 и на 0, выполнять деление вида: а : а, 0 :а;
- выполнять внетабличное умножение и деление, в том числе деление с остатком; выполнять проверку арифметических действий умножение и деление;
 - выполнять письменно действия сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число в пределах 1000;
 - вычислять значение числового выражения, содержащего 2 3 действия (со скобками и безскобок).

Обучающийся получит возможность научиться:

- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- вычислять значение буквенного выражения при заданных значениях входящих в него букв;
- решать уравнения на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления.

Работа с текстовыми задачами

Обучающийся научится:

- анализировать задачу, выполнять краткую запись задачи в различных видах: в таблице, на схематическом рисунке, на схематическом чертеже;
 - составлять план решения задачи в 2 3 действия, объяснять его и следовать ему при записи решения задачи;
 - преобразовывать задачу вновую, изменяя ее условие или вопрос;
 - составлять задачу по краткой записи, по схеме, по ее решению;
- решать задачи, рассматривающие взаимосвязи: цена, количество, стоимость; расход материала на 1 предмет, количество предметов, общий расход материала на все указанные предметы и др.; задачи на увеличение/уменьшение числа в несколько раз.

Обучающийся получит возможность научиться:

- сравнивать задачи по сходству и различию отношений между объектами, рассматриваемых взадачах;
- дополнять задачу с недостающими данными возможными числами;

- находить разные способы решения одной и той же задачи, сравнивать их и выбирать наиболеерациональный;
- решать задачи на нахождение доли числа и числа по егодоле;
- решать задачи практического содержания, в том числе задачи-расчеты.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Обучающийся научится:

- обозначать геометрические фигурыбуквами;
- различать круг иокружность;
- чертить окружность заданного радиуса с использованием циркуля.

Обучающийся получит возможность научиться:

- различать треугольники по соотношению длин сторон; по видам углов;
- изображать геометрические фигуры (отрезок, прямоугольник) в заданном масштабе;
- читать план участка (комнаты, сада и др.).

Геометрические величины

Обучающийся научится:

- измерять длину отрезка;
- вычислять площадь прямоугольника (квадрата) по заданным длинам его сторон;
- выражать площадь объектов в разных единицах площади (квадратный сантиметр, квадратный дециметр.квадратный метр), используя соотношения между ними. Обучающийся получит возможность научиться:
 - выбирать наиболее подходящие единицы площади для конкретной ситуации;
 - вычислять площадь прямоугольного треугольника, достраивая его до прямоугольника.

Работа с информацией

Обучающийся научится:

- анализировать готовые таблицы, использовать их для выполнения заданных действий, для построения вывода;
- устанавливать правило, по которому составлена таблица, заполнять таблицу по установленному правилу недостающими элементами;
 - самостоятельно оформлять в таблице зависимости между пропорциональными величинами;
 - выстраивать цепочку логических рассуждений, делать выводы.

Обучающийся получит возможность научиться:

- читать несложные готовыетаблицы;
- понимать высказывания, содержащие логические связки («... и ...», «если ...,то
- ...», «каждый», «все» и др.), определять «верно» или «неверно» приведенное высказывание о числах, результатах действий, геометрических фигурах.

Содержание учебного предмета

3класс (153 ч).

Числа и операции над ними.

Числа от 1 до 100.

Сложение и вычитание (продолжение)

Устные и письменные приемы сложения и вычитания.

Умножение и деление чисел в пределах 100

Операции умножения и деления над числами в пределах 100. Распределительное свойство умножения и деления относительно суммы (умножение и деление суммы на число). Сочетательное свойство умножения. Использование свойств умножения и деления для рационализации вычислений. Внетабличное умножение и деление. Деление с остатком. Проверка деления с остатком. Изменение результатов умножения и деления в зависимости от изменения компонент. Дробные числа

Доли. Сравнение долей, нахождение доли числа. Нахождение числа по доле. Числа от 1 до 1 000.

Нумерация

Сотня. Счет сотнями. Тысяча. Трехзначные числа. Разряд сотен, десятков, единиц. Разрядные слагаемые. Чтение и запись трехзначных чисел. Последовательность чисел. Сравнение чисел.

Сложение и вычитание чисел

Операции сложения и вычитания над числами в пределах 1 000. Устное сложение и вычитание чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Письменные приемы сложения и вычитания трехзначных чисел.

Умножение и деление чисел в пределах 1000

Операции умножения и деления над числами в пределах 1000. Устное умножение и деление чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100; умножение и деление на

100. Письменные приемы умножения трехзначного числа на однозначное. Запись умножения «в столбик». Письменные приемы деления трехзначных чисел на однозначное. Запись деления «уголком».

Величины и их измерение.

Время. Единицы измерения времени: секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год.

Соотношения между единицами измерения времени. Календарь.

Длина. Единицы длины: 1 мм, 1 км. Соотношения между единицами измерения длины.

Масса. Единица измерения массы: центнер. Соотношения между единицами измерения массы.

Скорость, расстояние. Зависимость между величинами: скорость, время, расстояние.

Текстовые задачи.

Решение простых и составных текстовых задач.

Элементы алгебры.

Решение уравнений вида: $x \pm a = c \pm b$; $a - x = c \pm b$; $x \pm a = c \cdot b$; $a - x = c \pm b$; $a \cdot x = c \pm b$

Занимательные и нестандартные задачи.

Логические задачи.

Итоговое повторение.

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока		Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практическ ие работы		
1.	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1	_			Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2.	Сложение и вычитание однородных величин	1				Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3.	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания,	1				Библиотека ЦОК
	умножения и деления					https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4.	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в	1				Библиотека ЦОК
	несколько раз					https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5.	Неизвестный компонент арифметического действия:	1				Библиотека ЦОК
	различение, называние, комментирование процесса нахождения					https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6.	Нахождение неизвестного компонента арифметического	1				Библиотека ЦОК
	действия сложения (вычитания)					https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7.	Нахождение неизвестного компонента арифметического					
	действия сложения (вычитания)					
8.	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с	1				
	заданными измерениями; обозначение фигур буквами					
9.	Входная контрольная работа	1	1			
10.	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, предст	1				Библиотека ЦОК
	авление текста на модели. Решение задач на нахождение					https://m.edsoo.ru/c4e10588
	четвёртого пропорционального					
11.	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение	1				Библиотека ЦОК
	данных в таблицу					https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
12.	Решение задач с геометрическим содержанием	1				Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/c4e17068
13.	Логические рассуждения (одно-	1				Библиотека ЦОК
	двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «					https://m.edsoo.ru/c4e15cea
	все», «и», «некоторые», «каждый»					
14.	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
15.	Переместительное свойство умножения	1				
16.	Задачи на применение смысла арифметических действий	1				Библиотека ЦОК
	сложения, умножения					https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
17.	Таблица умножения и деления	1				
18.	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных	1				Библиотека ЦОК
	вычислений					https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
19.	Сочетательное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
20.	Нахождение периметра многоугольника	1				Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e1338c
21.	Задачи на применение смысла арифметических действий	1		Библиотека ЦОК
	вычитания, деления			 https://m.edsoo.ru/c4e1158c
22.	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической	1		Библиотека ЦОК
	ситуации			https://m.edsoo.ru/c4e0944a
23.	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e11708
24.	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами:	1		
	масса одного предмета, количество предметов, масса всех			
	предметов			
25.	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e0f034
26.	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		
27.	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при	1		
	движении одного объекта. Связь между величинами: расход			
	ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи			
28.	Контрольная работа №1	1	1	
29.	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1		Библиотека ЦОК
2.2				https://m.edsoo.ru/c4e08658
30.	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и	1		
2.1	деления			
31.	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и			
20	деления			77.4
32.	Умножение и деление с числом 6	1		Библиотека ЦОК
20				https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
33.	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1		T C YOU
34.	Задачи на разностное сравнение	1		Библиотека ЦОК
25			1	https://m.edsoo.ru/c4e11d02
35.	Задачи на кратное сравнение	1		Библиотека ЦОК
26	2		1	https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
36.	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	<u>1</u> 1	1	E C HOIC
37.	Столбчатая диаграмма: чтение	1		Библиотека ЦОК
20			 	https://m.edsoo.ru/c4e173e2
38.	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учеб	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
20	ных и практических задач		+	nttps://m.edsoo.ru/c4e1/5ae
39.	Сравнение математических объектов (общее, различное,	1		
40	уникальное/специфичное)		+	
40.	Выбор формы представления информации. Линейные	1		
41	диаграммы		+	Free reasons HOR
41.	Умножение и деление с числом 7	1		Библиотека ЦОК
42.	Panyura (warruwara) w wananyura (warruwa) wiinanyura	1	-	https://m.edsoo.ru/c4e0afb6 Библиотека ЦОК
42.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1		https://m.edsoo.ru/c4e15b14
	конструирование, проверка			птрз.// плеизоол и/счетзыч

43.	Свойства чисел. Математические игры с числами	1		
44.	Кратное сравнение чисел	1		Библиотека ЦОК
	paoo opaanooo.	-		https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
45.	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/нев	1		Библиотека ЦОК
	ерное)			https://m.edsoo.ru/c4e087e8
46.	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/нев			1 11
	ерное)			
47.	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр,	1		Библиотека ЦОК
	квадратный дециметр			https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
48.	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр,			
	квадратный дециметр			
49.	Площадь прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e13bca
50.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным	1		Библиотека ЦОК
	значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью			https://m.edsoo.ru/c4e139fe
	наложения			
51.	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на	1		Библиотека ЦОК
	части, составление фигуры из частей)			https://m.edsoo.ru/c4e12c66
52.	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление мн	1		Библиотека ЦОК
	огоугольника на части			https://m.edsoo.ru/c4e129e6
53.	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1		l l l l l l l l l l l l l l l l l l l
54.	Площадь и приемы её нахождения	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
55.	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК
F		1		https://m.edsoo.ru/c4e146ce
56.	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e13daa
57.	Умножение и деление с числом 8	1		Библиотека ЦОК
=0				https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
58.	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		Библиотека ЦОК
FO	V O	1	<u> </u>	https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
59.	Умножение и деление с числом 9	1		Библиотека ЦОК
(0	V			https://m.edsoo.ru/c4e0b358
60.	Умножение и деление с числом 9			
61.	Умножение и деление с числом 9	1	1	
62.	Контрольная работа №2	1	1	FC
63.	Планирование хода решения задачи арифметическим способом.	1		Библиотека ЦОК
<i>C</i> 4	Решение задач изученных видов	1		https://m.edsoo.ru/c4e16640
64.	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление пря	1		Библиотека ЦОК
. -	моугольника на части	1	1	https://m.edsoo.ru/c4e12df6
65.	Переход от одних единиц площади к другим	1	1	E C HOY
66.	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1		Библиотека ЦОК
				https://m.edsoo.ru/c4e11884

67.	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
68.	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
69.	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
70.	Нахождение площади в заданных единицах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
71.	Арифметические действия с числом 1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
72.	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
73.	Арифметические действия с числом 0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
74.	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
75.	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
76.	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
77.	Задачи на нахождение доли величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
78.	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
79.	Доля величины: сравнение долей одной величины		
80.	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, ср авнение величин, выраженных долями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
81.	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	
82.	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, изме рительных инструментов времени; прикидка и оценка результат а измерений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
83.	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
84.	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
85.	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
86.	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин		

87.	Контрольная работа №3	1	1	
88.	Устное умножение суммы на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
89.	Устное умножение суммы на число			
90.	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		
91.	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100			
92.	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1		
93.	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
94.	Выбор верного решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
95.	Разные способы решения задачи	1		
96.	Деление суммы на число	1		
97.	Разные приемы записи решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
98.	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
99.	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
100.	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
101	Деление на однозначное число в пределах 100	1		inceps.//inceasouru/creecesr
	Деление на однозна ное зисло в пределах 100			
103.	Применение устных приёмов вычисления для решения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
104	практических задач	1	1	nttps://m.eusoo.ru/c4eobeoe
	Контрольная работа №4	1 1	1	Библиотека ЦОК
105.	Задачи на понимание смысла арифметического действия делени е с остатком	1		https://m.edsoo.ru/c4e0c212
106.	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
107.	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях			
108.	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
109.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным з начением периметра	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
110.	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
111.	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации	1		Библиотека ЦОК
112.		1		https://m.edsoo.ru/c4e16078 Библиотека ЦОК
	отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)			https://m.edsoo.ru/c4e092c4
113.	Практическая работа по разделу «Величины». Повторение	1		Библиотека ЦОК

	Г			
111	V 4000			https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1		
115.	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1		
116.	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
117.	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1		
118.	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
119.	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
120.	Классификация объектов по двум признакам	1		
121.	Числа в пределах 1000: сравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
122.	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
123.	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1		
124.	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
125	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		inteps.//in.edsoo.ru/c4e07bde
126.	Сложение и вычитание с круглым числом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
127.	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
128.	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложен ие, вычитание, умножение, деление)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
129.	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		
130.	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100			
131.	Письменное сложение в пределах 1000	1		
132.	Письменное вычитание в пределах 1000	1		
133.	Алгоритм деления на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
134.	Алгоритм деления на однозначное число			
	Контрольная работа №5	1	1	
136.	Умножение круглого числа, на круглое число	1		
137.	Деление круглого числа, на круглое число	1		
	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
139.	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
140.	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120

141.	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число				
142.	Задачи на расчет времени, количества	1			
143.	Задачи на расчет времени, количества				
144.	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
145.	Приемы деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
146.	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
147.	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
148.	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
149.	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление				
150.	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
151.	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
152.	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			
153.	Итоговая контрольная работа	1	1		
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	153	7	0	