МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования Томской области

Кривошеинский район

МБОУ "Пудовская СОШ"

УТВЕРЖДЕНО Директор

Никитина О.В. Приказ № 81-ОД от «28» 08 2024 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ПРЕДМЕТУ «МАТЕМАТИКА» для обучающихся с расстройством аутистического спектра (вариант 8.2)

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ КЛАСС: 3

УЧИТЕЛЬ: Филимонова К.А.

Пудовка 2024/2025 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная адаптированная рабочая программа по математике для обучающегося 3 класса составлена на основе примерной АООП НОО с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.2), в соответствии с требованиями ФГОС ОВЗ и на основе программы по математике УМК "Школа России", программы по математике для 3 класса, авторы М. И. Моро, М. А. Бантова, Т. В. Бельтюкова, С. В. Степанова, С. И. Волкова, учебного плана МБОУ «Пудовская СОШ».

Программа отражает содержание обучения предмету «Математика» с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с РАС.

Общей целью изучения предмета «Математика» является формирование базовых математических знаний, умений и навыков, позволяющих в дальнейшем осваивать на доступном уровне программу основного общего образования, решать адекватные возрасту практические задачи, требующие действий с величинами, а также коррекция недостатков отдельных познавательных процессов и познавательной деятельности в целом.

Общие задачи учебного предмета:

- формировать доступные обучающимся с PAC математические знания и умения, необходимые для решения учебно-познавательных, учебнопрактических, бытовых и профессиональных задач;
- развивать произвольность мыслительной деятельности и формировать ее основные компоненты;
- способствовать развитию у обучающихся с РАС заинтересованности в математической деятельности;
- расширять объем математического словаря и возможности понимания обучающимися с РАС математической речи;
- корректировать и развивать личностные качества обучающихся с РАС средствами математики с учетом их индивидуальных возможностей (в частности аккуратности, самостоятельности, терпеливости, умений планировать свою деятельность, осуществлять контроль и самоконтроль).

Коррекционно-развивающие цели и задачи.

Цель – оказание комплексной помощи детям с РАС в освоении рабочей программы учебной дисциплины, коррекция недостатков в развитии обучающихся, развитие жизненной компетенции, интеграция в среду сверстников без нарушений речи, математическое развитие младших школьников, формирование системы начальных математических знаний.

Залачи:

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
- развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;

- развитие пространственного воображения;
- развитие математической речи;
- формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
- формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
- формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
- развитие познавательных способностей;
- воспитание стремления к расширению математических знаний;
- формирование критичности мышления;
- развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

В основу формирования АООП НОО обучающихся с РАС положены следующие принципы:

- принципы государственной политики Российской Федерации в области образования (гуманистический характер образования, единство образовательного пространства на территории РФ, светский характер образования, общедоступность образования, адаптация системы образования к уровням и особенностям развития и подготовки);
- принцип учёта типологических и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся;
- принцип коррекционной направленности образовательного процесса;
- принцип развивающей направленности образовательного процесса, ориентирующий его на развитие личности обучающегося и расширение "зоны его ближайшего развития" с учётом особых образовательных потребностей;
- онтогенетический принцип;
- принцип комплексного подхода, использования в полном объёме реабилитационного потенциала с целью обеспечения образовательных и социальных потребностей обучающихся;
- принцип целостности содержания образования;
- принцип направленности на формирование деятельности, обеспечивает возможность овладения обучающимися с РАС всеми видами доступной им деятельности, способами и приёмами познавательной и учебной деятельности, коммуникативной деятельности и нормативным поведением;
- принцип переноса знаний, умений, навыков и отношений, сформированных в условиях учебной деятельности, в деятельность жизненной ситуации, что обеспечит готовность обучающегося к самостоятельной ориентировке и активной деятельности в реальном мире, в действительной жизни;
- принцип сотрудничества с семьёй.

Общая характеристика учебного предмета

Учебный предмет «Математика» направлен на формирование элементарных математических представлений, основанных на выделении свойств предметов, сравнении предметов по отдельным свойствам (например, размеру, форме, цвету), сравнении предметных совокупностей, установлении положения предмета в пространстве.

Знания, умения, навыки, приобретаемые ребенком в ходе освоения программного материала по математике, необходимы ему для ориентировки в окружающей действительности, то есть во временных, количественных, пространственных отношениях, решении повседневных практических задач.

Обучение математике должно носить практическую направленность и быть тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, учить использованию математических знаний в нестандартных ситуациях. Понятия числа, величины, геометрической фигуры, которые формируются у учащихся в процессе обучения математике, являются абстрактными. Действия с предметами, направленные на объединения множеств, удаление части множества, разделение множеств на равные части и другие предметнопрактические действия, позволяют подготовить школьников к усвоению абстрактных математических понятий. Практические действия с предметами, их заменителями учащиеся должны учиться оформлять в громкой речи. Постепенно внешние действия с предметами переходят во внутренний план. У детей формируется способность мыслить отвлеченно, действовать не только с множествами предметов, но и с числами, поэтому уроки математики необходимо оснастить как демонстрационными пособиями, так и раздаточным материалом для каждого ученика.

В младших классах необходимо пробудить у учащихся интерес к математике, к количественным изменениям элементов предметных множеств и чисел, измерению величин. Это возможно только при использовании дидактических игр, игровых примеров, занимательных упражнений, создании увлекательных для детей ситуаций. Одним из важных приемов обучения математике является сравнение, так как большинство математических представлений и понятий носит взаимообратный характер. Их усвоение возможно только при условии овладения способами нахождения сходства и различия, выделение существенных признаков и отвлечения от несущественных, использовании приемов классификации и дифференциации, установлении причинно-следственных связей между понятиями.

Место предмета в учебном плане

Учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика и информатика». В соответствии с индивидуальным учебным планом, составленном на основе учебного плана для обучающихся с РАС (вариант 8.2) по АООП НОО изучение курса рассчитано на 4 часа в неделю (2 часа в неделю отводится на самостоятельное изучение) - 136 часов в год.

Значение предмета в общей системе коррекционно-развивающей работы

Обучение математике носит предметно практический характер, тесно связанный как с жизнью и профессионально-трудовой подготовкой обучающихся, так и с другими учебными дисциплинами.

Математика вносит существенный вклад в развитие и коррекцию мышления и речи, она значительно продвигает большую часть обучающихся на пути освоения ими элементов логического мышления. Учебный материал, предложенный в программе, имеет

концентрическую структуру и, в достаточной степени, представляет основы математики необходимые, как для успешного продолжения образования на следующих ступенях обучения, так и для подготовки обучающихся данной категории к самостоятельной жизни в современном обществе.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета

Предметные результаты освоения рабочей программы по предмету «Математика» для обучающихся с РАС (вариант 8.2) на уровне начального общего образования должны отражать:

- использование начальных математических знаний для познания окружающих предметов, процессов, явлений, оценки количественных и пространственных отношений в процессе организованной предметно-практической деятельности;
- овладение простыми логическими операциями, пространственными представлениями, необходимыми вычислительными навыками, математической терминологией, необходимой для освоения содержания курса;
- приобретение начального опыта применения математических знаний в повседневных ситуациях;
- умение выполнять арифметические действия с числами;
- накопление опыта решения доступных обучающемуся по смыслу и речевому оформлению текстовых задач;
- умение распознавать и изображать геометрические фигуры;
- составлять и использовать таблицы для решения математических задач;
- владение простыми навыками работы с диаграммами, умение объяснять, сравнивать и обобщать информацию, делать выводы (используя доступные вербальные и невербальные средства);
- умение ориентироваться во времени и определять его;
- различать и правильно обозначать меры длины, веса;
- приобретение первоначальных представлений о компьютерной грамотности.

Метапредметные результаты освоения рабочей программы по предмету «Математика» для обучающихся с РАС (вариант 8.2) на уровне начального общего образования соответствуют ФГОС НОО за исключением таких, формирование которых является длительным и сложным процессом в связи с особенностями развития обучающихся с РАС, а именно:

- готовности слушать собеседника и вести диалог;
- готовности признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою;
- излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- определения общей цели и путей ее достижения; умения договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности.

Личностные результаты освоения рабочей программы по предмету «Математика» для обучающихся с РАС (вариант 8.2) должны отражать динамику:

- понимания причин и мотивов эмоциональных проявлений, поступков, поведения других людей;
- принятия и освоения своей социальной роли; формирования и развития мотивов учебной деятельности;

- освоения навыков коммуникации и социального взаимодействия;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в различных ситуациях взаимодействия;
- способности к осмыслению социального окружения, своего места в нем; принятия соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- овладения начальными навыками адаптации в динамично изменяющейся среде;
- овладения социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни (представления об устройстве домашней и школьной жизни; умение включаться в разнообразные повседневные школьные дела; владение речевыми средствами для включения в повседневные школьные и бытовые дела, навыками коммуникации, в том числе устной, в различных видах учебной и внеурочной деятельности).

Основное содержание предмета

Основное содержание обучения в программе по математике представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

Числа и величины

Счет предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона. Классы и разряды. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин. Сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час). Соотношение между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Связь между сложением, вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком.

Числовое выражение.

Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число).

Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел. 49 Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидки результата, вычисление на калькуляторе).

Работа с текстовыми задачами

Решение текстовых задач арифметическим способом.

Задачи, содержащие:

- отношения «больше (меньше) на...», «больше (меньше) в...»;
- зависимость между величинами, характеризующими процессы движения, работы, куплипродажи и др.;

- скорость, время, путь;
- объем работы, время, производительность труда; количество товара, его цена и стоимость и др.

Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица, диаграмма и другие модели). Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше – ниже, слева – справа, сверху – снизу, ближе – дальше, между и пр.). Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус.

Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (мм, см, дм, м, км). Периметр. Вычисление периметра многоугольника.

Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (см2, дм2, м2). Точное и приближённое измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника.

Работа с информацией

Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчетом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.

Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов («и»; «не»; «если..., то...»; «верно/неверно, что...»; «каждый»; «все»; «некоторые»); истинность утверждений.

Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма, плана поиска информации.

Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы. Чтение столбчатой диаграммы. Создание простейшей информационной модели (схема, таблица, цепочка).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Количество часов			Электронные	Виды деятельности	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрол ьные работы	Практи ческие работы	(цифровые) образовательные ресурсы		
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4 110fe]]	Счёт предметов. Образование, название и запись чисел от 0 до 1000. Десятичные единицы счёта. Разряды и классы.	
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4 110fe]]	Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения. Измерение величин. Единицы измерения величин: массы (грамм, килограмм, центнер, тонна); вместимости (литр), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).	
Итого по	разделу	18					
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4</u> <u>110fe</u>]]	Сложение, вычитание, умножение и деление. Знаки действий. Названия компонентов и результатов	
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4</u> 110fe]]	арифметических действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Взаимосвязь арифметических действий (сложения и вычитания, сложения и умножения, умножения и деления). Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком Свойства сложения, вычитания и умножения: переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения. Порядок выполнения	

			действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Алгоритмы письменного сложения и вычитания многозначных чисел, умножения и деления многозначных чисел на однозначные числа. Способы проверки правильности вычислений.
Итого	по разделу	47	
3.1	Работа с текстовой задачей	12	[Библиотека ЦОК Решение задач разными способами. Представление текста задачи в виде рисунка, схематического рисунка,
3.2	Решение задач	11	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4 110fe]] схематического чертежа, краткой записи, в таблице, на диаграмме.
Итого	по разделу	23	
4.1	Геометрические фигуры	9	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4 110fe]] Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, луч, угол,
4.2	Геометрические величины	13	ломаная; многоугольник (треугольник, четырёхугольник, прямоугольник, квадрат, пятиугольник и т. д.). Свойства сторон прямоугольника. Виды треугольников по углам. Виды треугольников по соотношению длин сторон. Геометрические фигуры и их измерение.
Итого	по разделу	22	
5.1	Математическая информация	15	Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; анализ и представление информации в разных формах: таблицы, столбчатой диаграммы. Чтение и заполнение таблиц, чтение и построение столбчатых диаграмм. Интерпретация данных таблицы и столбчатой диаграммы. Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, числовых выражений, геометрических фигур и др. по заданному правилу. Составление, запись

				и выполнение простого алгоритма (плана) поиска информации. Построение простейших логических высказываний с помощью логических связок и слов («верно/неверно, что», «если, то», «все», «каждый» и др.).
Итого по разделу	15			
Повторение пройденного материала	4		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4 110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4 110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	1	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№		Колич	ество часов		Самостоят	Электронные
п/ п	Тема урока	Все	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	ельное изучение	цифровые образовательны е ресурсы
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, умножения и деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Изображение фигур — отрезка, прямоугольника, квадрата — с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1				
8	Входная контрольная работа	1	1			
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и	1			+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588

	отношений, представление			
	текста на модели. Решение задач на			
	нахождение			
	четвёртого			
	пропорционального			
	Таблицы с			
	данными о			Библиотека ЦОК
10	реальных	1		https://m.edsoo.ru/c
	процессах и			<u>4e15ec0</u>
	явлениях; внесение данных в таблицу			
	Решение задач с			Библиотека ЦОК
11	геометрическим	1	+	https://m.edsoo.ru/c
	содержанием	-	·	4e17068
	Логические			
	рассуждения (одно-			
	двухшаговые) со			Библиотека ЦОК
12	связками «если,	1		https://m.edsoo.ru/c
	то», «поэтому», «значит», «все»,			4e15cea
	«значит», «вес», «и», «некоторые»,			
	«каждый»			
	Устные			
	вычисления:			Библиотека ЦОК
13	переместительное	1	+	https://m.edsoo.ru/c
	свойство			<u>4e0ea08</u>
	умножения			
14	Переместительное свойство	1		
17	умножения	1		
	Задачи на			
	применение смысла			Библиотека ЦОК
15	арифметических	1	+	https://m.edsoo.ru/c
	действий сложения,			<u>4e10ed4</u>
	умножения			
16	Таблица умножения и	1		
10	умножения и деления	1		
	Умножение и			
17	деление в пределах	1		Библиотека ЦОК
1/	100: приемы	1	+	https://m.edsoo.ru/c 4e0a3cc
	устных вычислений			1000000
4.0	Сочетательное	,		Библиотека ЦОК
18	свойство	1		https://m.edsoo.ru/c 4e08eb4
	умножения			
19	Нахождение периметра	1	+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c
17	многоугольника	1	'	4e1338c
	Задачи на			
	применение смысла			Библиотека ЦОК
20	арифметических	1		https://m.edsoo.ru/c
	действий			<u>4e1158c</u>
21	вычитания, деления	1		F6 HOY
21	Соотношение	1	+	Библиотека ЦОК

	«цена, количество, стоимость» в практической ситуации				https://m.edsoo.ru/c 4e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена- количество- стоимость"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
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 https://m.edsoo.ru/c4e0f034
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 числами: чтение, составление	1		+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1			
30	Умножение и деление с числом 6	1		+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1		+	
32	Задачи на	1			Библиотека ЦОК

	разностное сравнение			https://m.edsoo.ru/c 4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1	+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1		
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1	+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
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 https://m.edsoo.ru/c 4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	+	
42	Кратное сравнение чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Площадь	1	+	Библиотека ЦОК

	прямоугольника, квадрата				https://m.edsoo.ru/c 4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1		+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e12c66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1		+	
50	Площадь и приемы её нахождения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1		+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1		+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1		+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e0b358
56	Контрольная работа №2 Планирование хода	1	1		FG. HOY
57	решения задачи арифметическим способом. Решение	1		+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640

	задач изученных видов			
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Переход от одних единиц площади к другим	1	+	
60	Задачи на работу (производительнос ть труда) одного объекта	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Задачи на расчет производительност и труда, времени или объема выполненной работы	1	+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Арифметические действия с числом 1	1	+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Арифметические действия с числом 0	1	+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с	1		Библиотека ЦОК

	числами 0 и 1. Деление нуля на число			https://m.edsoo.ru/c 4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1	+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга Время (единица	1		
75	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 https://m.edsoo.ru/c 4e095bc
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической	1	+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e0999a

			1	T	1	1
78	ситуации Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин Контрольная работа №3	1	1		+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
80	Устное умножение суммы на число	1			+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
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 https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1			+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1				
86	Деление суммы на число	1			+	
87	Разные приемы записи решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1			+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1			+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Деление на	1				

	однозначное число в пределах 100				
	Применение				
02	устных приёмов	1			Библиотека ЦОК
92	вычисления для	1		+	https://m.edsoo.ru/c 4e0be8e
	решения практических задач				<u>4600686</u>
	Контрольная				
93	работа №4	1	1		
	Задачи на				
	понимание смысла				Библиотека ЦОК
94	арифметического	1		+	https://m.edsoo.ru/c
	действия деление с				4e0c212
	остатком				
	Устное деление с				
0.5	остатком; его	1			Библиотека ЦОК
95	применение в	1			https://m.edsoo.ru/c 4e0c3f2
	практических ситуациях				4000312
	Нахождение				
06	периметра в	1			Библиотека ЦОК
96	заданных единицах	1		+	https://m.edsoo.ru/c 4e13666
	длины				4013000
	Изображение на				
	клетчатой бумаге				Библиотека ЦОК
97	прямоугольника с заданным	1			https://m.edsoo.ru/c
	заданным значением				<u>4e14c8c</u>
	периметра				
	Дополнение				
	изображения				Библиотека ЦОК
98	(чертежа) данными	1		+	https://m.edsoo.ru/c
	на основе				<u>4e14e62</u>
	измерения				
	Работа с таблицей:				
	анализ данных, использование				Библиотека ЦОК
99	информации для	1			https://m.edsoo.ru/c
	ответов на вопросы				<u>4e16078</u>
	и решения задач				
	Стоимость				
	(единицы — рубль,				
	копейка); установление				Библиотека ЦОК
100	отношения	1		+	https://m.edsoo.ru/c
	«дороже/дешевле				<u>4e092c4</u>
	на/в» (в				
	повторение)				
	Практическая				Библиотека ЦОК
101	работа по разделу	1			https://m.edsoo.ru/c
	"Величины".				<u>4e14ab6</u>
	Повторение				
	Числа в пределах 1000: чтение,				
102	запись,	1		+	
	упорядочение				
			-	 	

		T		
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1		
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
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 https://m.edsoo.ru/c 4e0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам	1	+	
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1		
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		

	1				
114	Сложение и вычитание с	1		+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e0ca46
115	круглым числом Сложение и вычитание в пределах 1000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление) Письменное	1		+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e16c6c
117	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 https://m.edsoo.ru/c4e0defa
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 https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
127	Задачи на расчет времени, количества	1			
128	Приемы деления	1		 +	Библиотека ЦОК

	трехзначного числа на однозначное число					https://m.edsoo.ru/c 4e1043e
129	Приемы деления на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e102b8
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1			+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e0e81e
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1858a
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			+	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1				
136	Итоговая контрольная работа	1	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0		

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМУ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

• Математика: 3-й класс: учебник: в 2 частях, 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»