МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Новгородской области Комитет образования

Администрации Новгородского муниципального района МАОУ «Новоселицкая СОШ»



ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

МАТЕМАТИКА

для обучающихся 1-4 классов

Оглавление

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»	8
1 КЛАСС	8
1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС	10
2 КЛАСС	13
3 КЛАСС	18
4 КЛАСС	22
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМ «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	
ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	27
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	28
ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	31
1 КЛАСС	31
1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС	32
2 КЛАСС	33
3 КЛАСС	35
4 КЛАСС	36
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	39
1 КЛАСС	39
2 КЛАСС	43
3 КЛАСС	47
4 КЛАСС	49
ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (ВАРИАНТ 1)	52
1 КЛАСС (1 ВАРИАНТ)	52
2 КЛАСС (1 ВАРИАНТ)	64
3 КЛАСС (1 ВАРИАНТ)	77
4 КЛАСС (1 ВАРИАНТ)	89
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	151
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА	151
МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ	151
HIMADODLIE OEDA 20DA TETILULIE DECVDOLI IA DECVDOLI CETIA MUTEDUET	150

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Математика» (предметная область «Математика и информатика») включает пояснительную записку, содержание учебного предмета «Математика» для 1 (1 дополнительного) —4 классов начальной школы, распределённое по годам обучения, планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика» на уровне начального общего образования и тематическое планирование изучения курса.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета, характеристику психологических предпосылок к его изучению младшими школьниками; характеристику особенностей его изучения обучающимися с ЗПР; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания с учетом особых образовательных потребностей детей с ЗПР, планируемым результатам и тематическому планированию.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе начальной школы.

Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий (УУД) — познавательных, коммуникативных и регулятивных, которые возможно формировать средствами учебного предмета «Математика» с учётом возрастных особенностей и особых образовательных потребностей школьников с ЗПР. В первом, первом дополнительном и втором классах предлагается пропедевтический уровень формирования УУД. В познавательных универсальных учебных действиях выделен специальный раздел «Работа с информацией». С учётом того, что выполнение правил совместной деятельности строится на интеграции регулятивных (определённые волевые усилия, саморегуляция, самоконтроль, проявление терпения и доброжелательности при налаживании отношений) и коммуникативных (способность вербальными средствами устанавливать взаимоотношения) универсальных учебных действий, их перечень дан в специальном разделе — «Совместная деятельность». В зависимости от степени выраженности нарушений регуляторных процессов младших школьников с ЗПР регулятивные УУД могут формироваться в более долгие сроки, в связи с чем допустимым является оказание помощи организационного плана и руководящий контроль педагога при выполнении учебной работы обучающимися.

Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения обучающегося с ЗПР за каждый год обучения в начальной школе.

В тематическом планировании описывается программное содержание по всем разделам (темам) содержания обучения каждого класса, а также раскрываются методы и формы организации обучения, характеристика видов деятельности, приводятся специфические приемы обучения, которые необходимо использовать при изучении той или иной программной темы (раздела). Представлены также способы организации дифференцированного обучения.

В начальной школе 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 в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни. Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

- 1. Освоение начальных математических знаний понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- 2. Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, 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).
- 3. Обеспечение математического развития младшего школьника формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
- 4. Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи,

ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

Особенности познавательной деятельности и интеллектуального развития детей с ЗПР определяют специфику изучения предмета. Как правило обучающиеся с ЗПР не проявляют достаточной познавательной активности и стойкого интереса к учебным заданиям, они не могут обдумывать и планировать предстоящую работу, следить за правильностью выполнения задания, у них нет стремления к улучшению результата.

Трудности пространственной ориентировки замедляют формирование знаний и представлений о нумерации чисел, числовой последовательности, затрудняют использование математических знаков «<» (меньше) и «>» (больше), освоение разрядов многозначных чисел, геометрического материала (чертежно-графических навыков и использования чертежно-измерительных средств).

Недостаточность развития словесно-логического мышления, логических операция анализа, синтеза, классификации, сравнения, обобщения, абстрагирования приводят к значительным трудностям в решении арифметических задач. Обучающиеся с ЗПР не всегда точно понимают смысл вопроса задачи, выбирают неверно действие для решения, могут «играть» с числами, не соотносят искомые и известные данные, не видят математических зависимостей. Инертность, замедленность и малоподвижность мыслительных процессов затрудняют формирование вычислительных навыков, использования правила порядка арифметических действий, алгоритма приема письменных вычислений. С трудом осваиваются и применяются учениками с ЗПР знания табличного умножения и деления, правила деления и умножения на ноль, внетабличное деление.

В программу учебного предмета «Математика» введены специальные разделы, направленные на коррекцию и сглаживание обозначенных трудностей, предусмотрены специальные подходы и виды деятельности, способствующие устранению или уменьшению затруднений.

В первую очередь предусмотрена адаптация объема и сложности материала к познавательным возможностям учеников. Для этого произведен отбор содержания учебного материала и адаптация видов деятельности обучающихся с ЗПР, а также предусматривается возможность предъявления дозированной помощи и/или использование руководящего контроля педагога. Трудные для усвоения темы детализируются, а учебный материал предъявляется небольшими дозами. Для лучшего закрепления материала и автоматизации навыков широко используются различные

смысловые и визуальные опоры, увеличивается объем заданий на закрепление. Большое внимание уделяется практической работе и предметно-практическому оперированию, отработке алгоритмов работы с правилом, письменных приемов вычислений и т.д.

В первом классе предусмотрен пропедевтический период, позволяющий сформировать дефицитарные математические представления, общие учебные умения и способы деятельности для освоения программного материала. В программу включены темы, способствующие выявлению и восполнение математических представлений у детей с ЗПР о множестве и действиях со множествами предметов, о размере и форме предметов, их количестве и соотнесении количества. Введены часы на корректировку и формирование пространственных и временных представлений. При этом все обучение в этот период носит наглядно-действенны характер, все темы усваиваются в процессе работы с реальными предметами, на основе самостоятельного оперирования или наблюдая за действиями педагога.

В дальнейшем изучение курса математики сопровождается использованием заданий и упражнений, направленных на коррекцию и развитие мыслительных операций и логических действий, активизацию познавательных процессов. Отбор содержания учебного материала основан на принципе соблюдения обязательного минимума объема и сложности. Использование на уроках различных видов помощи способствует более прочному закреплению материала и постепенному переходу к продуктивной самостоятельной деятельности.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося с ЗПР:

- понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);
- 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 ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность предположения).

Планируемые результаты содержат допустимые виды помощи обучающимся с ЗПР, которые предъявляются при необходимости.

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни — возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию обучающимся многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

В начальной школе 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 младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

В федеральном учебном плане на изучение математики в каждом классе начальной школы отводится 4 часа в неделю, всего 672 часов. Из них: в 1 классе — 132 часа, в 1 дополнительном классе — 132 часа, во 2 классе — 136 часов, 3 классе — 136 часов, 4 классе — 136 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

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

1 КЛАСС

Числа и величины

Оценка сформированности элементарных математических представлений.

Выполнение действий со множеством объектов (объединение, сравнение, уравнивание множества путем добавления и убавления предметов); установление взаимооднозначных соответствий.

Числа от 1 до 10: различение, чтение, запись, сравнение. Единица счёта. Счёт предметов, запись результата цифрами. Состав числа от 2 до 10. Число и цифра 0 при измерении, вычислении. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Разряды чисел: единицы, десяток. Равенство, неравенство (на ознакомительном уровне).

Нумерация чисел в пределах 20: знакомство с чтением и записью чисел. Однозначные и двузначные числа (на ознакомительном уровне).

Длина и её измерение. Единицы длины: сантиметр.

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 10. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

Текстовые задачи

Составление математических рассказов. Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по предметно-практическому действию, по иллюстрации, по образцу. Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие. Знакомство с алгоритмом оформления задачи: условие, решение и ответ задачи.

Пространственные, временные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов по отношению к себе: ближе/дальше, выше/ниже, справа/слева. Понятие спереди/сзади (перед/за/между); над/под в практической деятельности. Правое и левое в окружающем пространстве.

Пространственное расположение предметов и объектов относительно друг друга, на плоскости: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Знакомство с тетрадью в клетку. Ориентировка на странице тетради (верх, низ, слева, справа, середина). Установление временных отношений: раньше/позже, сначала/потом. Понятия вчера/сегодня/завтра; Установлении последовательности событий. Части суток, их последовательность.

Геометрические фигуры: распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), луч, отрезок, ломаная. Распознавание и сравнение фигур: многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, круг, овал. Построение отрезка с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда, «9 клеточка».

Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

выделять признаки объекта, геометрической фигуры;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

устанавливать закономерность в логических рядах;

копировать изученные фигуры;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

Работа с информацией:

понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, рисунок, схема;

читать схему, извлекать информацию, представленную схематической форме.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

выполнять учебные задания в соответствии с требованиями педагога;

удерживать внимание на время выполнения задания;

характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру;

комментировать ход сравнения двух объектов (с опорой на образец);

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче; описывать положение предмета в пространстве.

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов (с помощью педагога).

Универсальные регулятивные учебные действия:

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;

различать способы и результат действия;

действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности.

Совместная деятельность:

участвовать в парной работе с математическим материалом; выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС

Числа и величины

Повторение знаний о записи и сравнении чисел от 1 до 10. Счёт предметов, запись результата цифрами. Состав чисел от 2 до 10. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Разряды чисел: единицы, десяток. Равенство, неравенство. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Состав числа от 11 до 20. Образование чисел второго десятка.

Длина и её измерение. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Единицы массы (килограмм), вместимости (литр).

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению. Приемы устных вычислений без перехода через разряд. Алгоритм приема выполнения действия сложения и вычитания с переходом через десяток.

Текстовые задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. Решение задач в одно, два действия. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов в пространстве.

Геометрические фигуры: распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), луч, отрезок, ломаная, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат. Угол. Прямой угол. Построение отрезка, квадрата, треугольника, прямоугольника с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы (содержащей не более 4-х данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Многозвеньевые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

выделять признаки объекта геометрической фигуры;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

устанавливать закономерность в логических рядах;

копировать изученные фигуры;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

Работа с информацией:

понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;

читать таблицу, схему, извлекать информацию, представленную в табличной и схематической форме.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

выполнять учебные задания в соответствии с требованиями педагога;

характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;

комментировать ход сравнения двух объектов (с опорой на образец);

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче; описывать положение предмета в пространстве;

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов (с помощью педагога);

давать словесный отчет о выполняемых действиях.

Универсальные регулятивные учебные действия:

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;

различать способы и результат действия;

продолжать учебную работу и удерживать внимание на задании в объективносложных учебных ситуациях;

действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия (по алгоритму).

Совместная деятельность:

участвовать в парной работе с математическим материалом; выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

2 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах 100: чтение, запись, разряды чисел. Сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел. Представление двузначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.

Величины: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута). Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.

Арифметические действия

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Алгоритмы приемов письменных вычислений двузначных чисел (сложение и вычитание). Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (правильность ответа, алгоритм проверки вычислений, обратное действие).

Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления. Знакомство с таблицей умножения. Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение. Буквенные выражения. Уравнение. Решение уравнения методом подбора.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трех действий); нахождение его значения. Рациональные приемы вычислений: использование переместительного и сочетательного свойства.

Текстовые задачи

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Отработка алгоритма решения задач в два лействия разных типов. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/в несколько раз. Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Повторение. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар, пирамида. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра данного/изображенного прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах. Вычисление периметра многоугольника путем сложения длин сторон.

Математическая информация

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.).

Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.

Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.

Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

наблюдать математические отношения (часть-целое, больше-меньше) в окружающем мире;

использовать элементарные знаково-символические средств для организации своих познавательных процессов (использование знаково-символических средств при образовании чисел в пределах 100, использование схемы для решения задачи из числа предложенных, составление схемы к задаче, составление задачи по схеме, различение понятий «число» и «цифра», овладение математическими знаками и символами и т.д.);

характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая лента, весы);

сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;

распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

осмысленно читать тексты математических задач (прочтение текста задачи несколько раз, уточнение лексического значения слов, перефразирование текста задачи и выделение несущественных слов (при необходимости), выделение всех множеств и отношений, выделение величин и зависимостей между ними, уточнение числовых

данных, определение «связи» условия и вопроса (от условия к вопросу, от вопроса к условию);

с помощью учителя вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);

воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок);

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры по образцу, подтверждающие суждение, вывод, ответ;

устанавливать закономерность в числовом ряду и продолжать его (установление возрастающих и/или убывающих числовых закономерностей с наглядной опорой, выявление правила расположения элементов в ряду, проверка выявленного правила).

Работа с информацией:

извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме, заполнять таблицы;

составлять схему для решения задачи или подобрать схему из предложенных;

записывать результаты разнообразных измерений в числовой форме (знание единиц измерения и понимание к каким величинам они применяются, понимание того, что одна и та же величина может быть выражена в разных единицах, выражать величины в числовой форме в зависимости от выбранной единицы измерения, соотносить числа, выраженные в разных мерах и т.д.);

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

слушать собеседника, вступать в диалог по учебной проблеме и поддерживать его;

использовать адекватно речевые средства для решения коммуникативных и познавательных задач;

принимать участие в коллективном поиске средств решения поставленных задач, договариваться о распределении функций;

уметь работать в паре, в подгруппе;

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;

использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации; конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;

называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;

записывать, читать число, числовое выражение; приводить примеры, иллюстрирующие смысл арифметического действия;

конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

Универсальные регулятивные учебные действия:

выполнять учебные задания вопреки нежеланию, утомлению;

выполнять инструкции и требования учителя, соблюдать основные требования к организации учебной деятельности;

планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условием ее реализации, оречевлять алгоритм решения математических заданий и соотносить свои действия с алгоритмом;

исправлять допущенные ошибки, соотносить полученный результат с образцом и замечать несоответствия под руководством учителя и самостоятельно;

следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;

организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки и трудности.

Совместная деятельность:

принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;

участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;

решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и

продолжительность с помощью часов; выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение/уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в».

Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи.

Площадь (единицы площади — квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр).

Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).

Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000.

Действия с числами 0 и 1.

Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100.

Алгоритмы письменных приемов вычисления (сложения, вычитания, умножения и деления) в пределах 1000.

Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора). Деление с остатком.

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Алгоритм записи уравнения.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/без скобок), с вычислениями в пределах 1000.

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений (больше/меньше, на/в), зависимостей (купля-продажа, расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации; сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Виды треугольников.

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства. Вычисление периметра прямоугольника (квадрата) разными способами.

Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения.

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит».

Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов); внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными.

Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).

Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.

Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения (интерактивной доске, компьютере, других устройствах).

Универсальные учебные действия

Универсальные познавательные учебные действия:

сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры); выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

использовать элементарные знаково-символические средства для организации своих познавательных процессов (использование знаково-символических средств при образовании чисел в пределах 1000, использование схемы для решения задачи из числа предложенных, составление схемы к задаче, составление задачи по схеме, различение понятий число» и «цифра», овладение математическими знаками и символами и т.д.);

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче; осмысленно читать тексты математических задач (уточнять лексическое значение слов, определять структуру задачи, находить опорные слова, выделять и объяснять числовые данные, находить известные и искомые данные);

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу;

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

Работа с информацией:

читать информацию, представленную в разных формах;

извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;

уметь производить анализ и преобразование информации в виде таблиц (анализировать имеющиеся данные об объектах, заносить их в соответствующую строку и столбец таблицы, определять количество столбцов и строк таблицы, исходя из данных, оформлять таблицу);

записывать результаты разнообразных измерений в числовой форме (знание единиц измерения и понимание к каким величинам они применяются, понимание того, что одна и та же величина может быть выражена в разных единицах, выражать величины в числовой форме в зависимости от выбранной единицы измерения, соотносить числа, выраженные в разных мерах и т.д.);

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж; устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

Универсальные коммуникативные учебные действия:

слушать собеседника, вступать в диалог по учебной проблеме и поддерживать его;

использовать адекватно речевые средства для решения коммуникативных и познавательных задач;

принимать участие в коллективном поиске средств решения поставленных задач, договариваться о распределении функций;

уметь работать в паре, в подгруппе;

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач; составлять текстовую задачу; объяснять на примерах отношения «больше/меньше на ... », «больше/меньше в ... », «равно»;

использовать математическую символику для составления числовых выражений; выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

Универсальные регулятивные учебные действия:

выполнять учебные задания вопреки нежеланию, утомлению;

выполнять инструкции и требования учителя, соблюдать основные требования к организации учебной деятельности;

планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условием ее реализации, оречевлять алгоритм решения математических заданий и соотносить свои действия с алгоритмом;

исправлять допущенные ошибки, соотносить полученный результат с образцом и замечать несоответствия под руководством учителя и самостоятельно;

проверять ход и результат выполнения действия;

выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления; проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения.

Совместная деятельность:

принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленные учителем или самостоятельно;

при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения; определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);

договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя, подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;

с помощью учителя выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз.

Величины: сравнение объектов по массе, длине; площади, вместимости – случаи без преобразования.

Единицы массы — центнер, тонна; соотношения между единицами массы.

Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношение между ними.

Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в

час, метры в минуту, метры в секунду); соотношение между единицами в пределах 100 000.

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное/двузначное число в пределах 100 000; деление с остатком. Умножение/деление на 10, 100, 1000.

Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений.

Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента.

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2–3 действия: анализ, представление на схеме; планирование и запись решения; проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; различение, называние.

Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов.

Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов).

Математическая информация

Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности; составление и проверка логических рассуждений при решении задач.

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на детей младшего школьного возраста).

Алгоритмы решения учебных и практических задач.

Универсальные учебные действия

Универсальные познавательные учебные действия:

ориентироваться в изученной математической терминологии, использовать её в высказываниях и рассуждениях;

сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры), записывать признак сравнения;

осмысленно читать тексты математических задач (уточнять лексическое значение слов, определять структуру задачи, находить опорные слова, выделять и объяснять числовые данные, находить известные и искомые данные);

выбирать метод решения математической задачи (алгоритм действия, приём вычисления, способ решения, моделирование ситуации);

составлять схему математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная опреде лённой длины, квадрат с заданным периметром);

классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные и гиревые весы), температуру (градусник) вместимость (с помощью измерительных сосудов).

Работа с информацией:

представлять информацию в разных формах;

извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме;

производить анализ и преобразование информации в виде таблиц (анализировать имеющиеся данные об объектах, заносить их в соответствующую строку и столбец таблицы, определять количество столбцов и строк таблицы, исходя из данных, оформлять таблицу);

записывать результаты разнообразных измерений в числовой форме (знание единиц измерения и понимание к каким величинам они применяются, понимание того, что одна и та же величина может быть выражена в разных единицах, выражать величины в числовой форме в зависимости от выбранной единицы измерения, соотносить числа, выраженные в разных мерах и т.д.);

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

Универсальные коммуникативные учебные действия:

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

приводить примеры и контрпримеры для подтверждения/ опровержения вывода (при необходимости с помощью учителя);

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученных величин;

составлять алгоритм последовательных учебных действий (не более 5).

Универсальные регулятивные учебные действия:

контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;

с помощью учителя выполнять прикидку и оценку результата измерений;

планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условием ее реализации, оречевлять алгоритм решения математических заданий и соотносить свои действия с алгоритмом;

исправлять допущенные ошибки, соотносить полученный результат с образцом и замечать несоответствия под руководством учителя и самостоятельно.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы;

договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости и веса покупки, рост и вес человека, приближённая оценка расстояний и временных интервалов; взвешивание; измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Обучающийся с ЗПР младшего школьного возраста достигает планируемых результатов обучения в соответствии со своими возможностями и способностями. На его успешность оказывают влияние индивидуальные особенности познавательной деятельности, темп деятельности, особенности формирования учебной деятельности (способность к целеполаганию, готовность планировать свою работу, самоконтроль и т. д.).

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. Тем самым подчеркивается, что становление личностных новообразований и универсальных учебных действий осуществляется средствами математического содержания курса.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» в начальной школе у обучающегося с ЗПР будут сформированы следующие личностные результаты:

осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека; развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;

применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;

работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей; стремиться углублять свои математические знания и умения;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в начальной школе у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия:

Базовые логические действия:

устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (частьцелое; причина-следствие; протяжённость);

устанавливать закономерность в числовом ряду и продолжать его (установление возрастающих и/или убывающих числовых закономерностей на доступном материале, выявление правила расположения элементов в ряду, проверка выявленного правила);

применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;

приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;

использовать элементарные знаково-символические средств для организации своих познавательных процессов (использование знаково-символических средств при образовании чисел, овладение математическими знаками и символами и т.д.);

осмысленно читать тексты математических задач (уточнять лексическое значение слов, определять структуру задачи, находить опорные слова, выделять и объяснять числовые данные, находить известные и искомые данные);

представлять текстовую задачу, её решение в виде схемы, арифметической записи.

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;

применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов).

Работа с информацией:

находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;

читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);

представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;

записывать результаты разнообразных измерений в числовой форме (знание единиц измерения и понимание к каким величинам они применяются, понимание того, что одна и та же величина может быть выражена в разных единицах, выражать величины в числовой форме в зависимости от выбранной единицы измерения, соотносить числа, выраженные в разных мерах и т.д.);

принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

слушать собеседника, вступать в диалог по учебной проблеме и поддерживать его;

использовать адекватно речевые средства для решения коммуникативных и познавательных задач;

принимать участие в коллективном поиске средств решения поставленных задач, договариваться о распределении функций;

уметь работать в паре, в подгруппе;

с помощью педагога строить логическое рассуждение;

после совместного анализа использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи; формулировать ответ;

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии (при необходимости с опорой на визуализацию и речевые шаблоны);

в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;

создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида —описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные; составлять по аналогии;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным после совместного анализа.

Универсальные регулятивные учебные действия:

Самоорганизация:

выполнять учебные задания вопреки нежеланию, утомлению;

выполнять инструкции и требования учителя, соблюдать основные требования к организации учебной деятельности;

планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условием ее реализации, оречевлять алгоритм решения математических заданий и соотносить свои действия с алгоритмом;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль:

исправлять допущенные ошибки, соотносить полученный результат с образцом и замечать несоответствия под руководством учителя и самостоятельно;

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; оценивать их; выбирать и при необходимости корректировать способы действий.

Самооценка:

предусматривать способы предупреждения ошибок (задать вопрос педагогу, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);

оценивать рациональность своих действий, (с опорой на алгоритм/опорные схемы) давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленные учителем или самостоятельно;

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы;

осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1 КЛАСС

К концу обучения в первом классе обучающийся научится:

выполнять действия со множеством объектов (объединять, сравнивать, уравнивать множества путем добавления и убавления предметов); устанавливать взаимооднозначные соответствия;

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 10;

знать состав числа от 2 - 10;

читать и записывать числа от 11 - 20;

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;

выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 10 (устно и письменно) (при необходимости с использованием наглядной опоры);

называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность) (с опорой на терминологические таблицы);

решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и вопрос (с опорой на алгоритм и/или схему);

сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже);

знать и использовать единицу длины — сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см) (возможно с использованием алгоритма);

различать число и цифру;

распознавать геометрические фигуры: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;

устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;

устанавливать и соотносить между собой временные отношения: вчера/сегодня/завтра, раньше/позже, сначала/потом, утро/вечер, день/ночь;

ориентироваться в пространстве и на листе бумаги;

различать пространственные термины;

группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС

К концу обучения в первом дополнительном классе обучающийся научится: читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 11 до 20; знать последовательность чисел от 0 до 20;

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта в пределах 20;

находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;

выполнять арифметические действия сложения и вычитания и в пределах 20 (устно и письменно) с переходом через десяток (при необходимости с использованием наглядной опоры);

называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность) (с опорой на терминологические таблицы);

решать текстовые задачи в одно и два действия на сложение и вычитание: выделять условие и вопрос (с опорой на алгоритм и/или схему);

знать и использовать единицу длины — дециметр; устанавливать соотношения между единицами длины: сантиметром и дециметром; измерять длину отрезка в сантиметрах и дециметрах, чертить отрезок заданной длины (в см);

оперировать простыми учебными понятиями: круг, овал треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок, луч, круг, многоугольник (пяти, шестиугольник и др.);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;

группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;

различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

2 КЛАСС

К концу обучения во втором классе обучающийся научится:

читать, записывать, упорядочивать числа в пределах 100;

сравнивать изученные числа и записывать результат сравнения с помощью знаков (>,<,=);

называть натуральные числа от 20 до 100 в прямом и в обратном порядке, следующее (предыдущее) при счете число;

находить число большее/меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100); большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20) (при необходимости с использованием опорных таблиц);

устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100 (при необходимости с использованием опорных таблиц);

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 — устно и письменно (при необходимости с использованием алгоритма); умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;

называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение); деления (делимое, делитель, частное) (с опорой на терминологические таблицы);

применять переместительное и сочетательное свойство сложения, переместительное свойство умножения;

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

знать и применять алгоритм записи уравнения;

использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), объема (литр), времени (минута, час); стоимости (рубль, копейка); преобразовывать одни единицы данных величин в другие (при необходимости с использованием опорных таблиц);

определять с помощью измерительных инструментов длину; определять время с помощью часов (при направляющей помощи учителя); выполнять прикидку и оценку

результата измерений; сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/меньше на»;

решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель); планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия/действий, записывать ответ;

формулировать обратную задачу и использовать ее для проверки решения данной (при направляющей помощи учителя);

различать и называть геометрические фигуры: прямой угол; ломаную, многоугольник; выделять среди четырехугольников прямоугольники, квадраты;

на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник; чертить прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон; использовать для выполнения построений линейку, угольник;

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев; находить периметр прямоугольника (квадрата);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы (при направляющей помощи учителя);

находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);

находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур) (при направляющей помощи учителя);

представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку/столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур) (при направляющей помощи учителя);

сравнивать группы объектов (находить общее, различное); обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ; составлять (дополнять) текстовую задачу; проверять правильность вычислений.

3 КЛАСС

К концу обучения в третьем классе обучающийся научится: читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000; заменять трехзначное число суммой разрядных слагаемых;

находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 — устно, в пределах 1000 — письменно); умножение и деление на однозначное число (в пределах 100 — устно и письменно) с опорой на алгоритм;

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1; деление с остатком; выполнять деление с остатком с опорой на правило;

устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления (при необходимости с использованием смысловой опоры);

использовать математическую терминологию при чтении и записи числовых выражений (при необходимости с использованием терминологических таблиц);

решать уравнения на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого и вычитаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при сложении, вычитании (с опорой на алгоритм);

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль); преобразовывать одни единицы данной величины в другие (при необходимости с использованием таблиц величин);

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события (с направляющей помощью учителя);

сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/меньше, на/в» (при необходимости с использованием таблиц величин);

называть, находить после совместного анализа долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

знать и использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами; выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;

решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);

конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;

сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);

находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата), используя правило/алгоритм;

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»; формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

извлекать и использовать информацию, представленную в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание, режим работы), в предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка);

структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы по образцу;

составлять план выполнения учебного задания и следовать ему; выполнять действия по алгоритму;

сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное); выбирать верное решение математической задачи.

4 КЛАСС

К концу обучения в четвертом классе обучающийся научится:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (при необходимости с использованием таблицы разрядных единиц);

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 — устно); умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 — устно); деление с остатком — письменно с опорой на алгоритм (в пределах 1000);

вычислять значение числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения, вычитания, умножения, деления с многозначными числами;

использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий (при необходимости с опорой на таблицу свойств арифметических действий);

выполнять прикидку результата вычислений после совместного анализа; осуществлять проверку полученного результата по критериям: соответствие правилу/алгоритму;

находить долю величины, величину по ее доле (при необходимости с направляющей помощью учителя);

находить неизвестный компонент арифметического действия;

использовать единицы величин при решении задач (длина, масса, время, вместимость, стоимость, площадь, скорость) (при необходимости с использованием таблиц величин);

использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час; сутки, неделя, месяц, год, век), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час, метр в секунду) (при необходимости с использованием таблиц величин);

использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объёмом работы (при необходимости с опорой на визуальную поддержку/формулы);

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении); определять с помощью измерительных сосудов вместимость с направляющей помощью педагога;

решать текстовые задачи в 1–3 действия, выполнять преобразование заданных величин (при необходимости с использованием таблицы величин), выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления, оценивать полученный результат по критерию: соответствие условию;

решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (на покупки, движение и т.п.), находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), использовать подходящие способы проверки, используя образец;

различать, называть геометрические фигуры: окружность, круг;

изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса с направляющей помощью учителя;

различать изображения простейших пространственных фигур: шара, куба, цилиндра, конуса, пирамиды;

выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух- трех прямоугольников (квадратов);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения;

формулировать утверждение (вывод) после совместного анализа, строить логические рассуждения (одно-/двухшаговые) с использованием шаблонов изученных связок;

классифицировать объекты по заданным/самостоятельно установленным одномудвум признакам;

извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную в простейших столбчатых диаграммах, таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счет, меню, объявление);

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму при направляющей помощи учителя;

использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях; упорядочивать шаги алгоритма;

выбирать рациональное решение после совместного анализа;

составлять схему текстовой задачи, используя заученные шаблоны; числовое выражение;

конструировать ход решения математической задачи;

находить все верные решения задачи из предложенных после совместного анализа.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Количество	Количество часов			
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел	1. Числа и величины					
1.1	Числа от 1 до 9	13			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru	
1.2	Числа от 11 до 20	4			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru	
1.3	Длина. Измерение длины	7			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru	

1.4	Числа от 0 до 10	3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого	по разделу	27	
Раздел	1 2. Арифметические действия		
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого	по разделу	40	,
Раздел	1 3. Текстовые задачи		
3.1	Текстовые задачи	16	Электронное приложение к 1 учебнику(CD) https://uchi.ru

			https://www.yaklass.ru
Итого	по разделу	16	
Раздел	л 4. Пространственные отношения и геоме	трические фигуры	
4.1	Пространственные отношения	3	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
4.2	Геометрические фигуры	17	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого	по разделу	20	
Раздел	л 5. Математическая информация		
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
5.2	Таблицы	7	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru

				https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу	15			
Повторение пройденного материала	14			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	1	

	Наименование разделов и тем программы	Количество	Количество часов			
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел 1.	Числа и величины					
1.1	Числа Величины	9			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru	
					https://uchi.ru https://www.yaklass.ru	
Итого по	разделу	19				
Раздел 2.	Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru	

2.2	Умножение и деление	25	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru			
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru			
Итого по	разделу	56	56			
Раздел 3.	Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://www.yaklass.ru			
Итого по	разделу	11				
Раздел 4.	Пространственные отношения и геометрич	ческие фигуры				
4.1	Геометрические фигуры	10	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru			

				https://www.yaklass.ru
4.2	Геометрические величины	9		Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по	разделу	19		
Раздел 5	. Математическая информация			
5.1	Математическая информация	14		Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по	разделу	14		
Повторе	ние пройденного материала	9		Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8	Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru

				https://www.yaklass.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0	

	Наименование разделов и тем программы	Количеств	о часов		
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	. Числа и величины				
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	18			
Раздел 2	. Арифметические действия	l			
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	47		,	
Раздел 3	. Текстовые задачи				
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	23			
Раздел 4	. Пространственные отношения и гес	 метрические фі	игуры		

4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
Итого по разделу		22				
Раздел 5	Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
Итого по	разделу	15				
Повторен	ние пройденного материала	4		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
Итоговы работы)	й контроль (контрольные и проверочные	7	7		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]	
ОБЩЕЕ ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	136	7	1		

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	Числа и величины				
1.1	Числа	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	23			
Раздел 2.	Арифметические действия				
2.1	Вычисления	25			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	37			
Раздел 3.	Текстовые задачи				
3.1	Решение текстовых задач	20			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	Итого по разделу				
Раздел 4.	Пространственные отношения и геомет	рические фигуј	ры		
4.1	Геометрические фигуры	12			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	8			Библиотека ЦОК
1.2	T comerph teckne besit innibi			https://m.edsoo.ru/7f411f36	
Итого по	разделу	20			
Раздел 5.	Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15			Библиотека ЦОК
J.1	математическая информация	13			https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	15			
Партанал	= =	1.4	2		Библиотека ЦОК
Повторен	ие пройденного материала	14	2		https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый	й контроль (контрольные и проверочные	7	7		Библиотека ЦОК
работы)		/	/		https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ 1	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	9	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (ВАРИАНТ 1)

1 КЛАСС (1 ВАРИАНТ)

	Тема урока	Количество	часов		Электронные цифровые
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
2	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
3	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
4	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
5	Группировка объектов по заданному признаку	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
6	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
7	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
8	Изображение геометрических фигур от руки на листе в клетку	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
9	Числа. Числа от 1 до 5. Количественный счет. Число и цифра 1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
10	Числа от 1 до 5. Порядковый счет. Число	1			Библиотека ЦОК

	и цифра 2		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
11	Числа от 1 до 5. Различение, чтение чисел. Число и цифра 3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
12	Числа от 1 до 5. Число и количество. Число и цифра 4	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
13	Числа от 1 до 5. Сравнение по количеству: столько же, сколько. Число и цифра 5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
14	Числа от 1 до 5. Состав числа. Сравнение по количеству: больше, меньше	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
15	Числа от 1 до 5. Сравнение чисел, упорядочение чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
16	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
17	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
18	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве. Внутри. Вне. Между	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
19	Числа от 1 до 9. Увеличение числа на одну или несколько единиц. Число и цифра 6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
20	Числа от 1 до 9. Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Число и цифра 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	Числа от 1 до 9. Число как результат		Библиотека ЦОК
21	счета. Состав числа. Число и цифра 8	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
22	Числа от 1 до 9. Число как результат измерения. Число и цифра 9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
23	Числа от 1 до 9. Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
24	Числа от 1 до 9. Состав числа. Запись чисел в заданном порядке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
25	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
26	Число и цифра 0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
27	Число 10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
28	Единицы длины: сантиметр	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
29	Измерение длины с помощью линейки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
30	Сравнение длин отрезков	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
31	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
32	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях	1	1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
33	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
34	Вычитание в пределах 10. Применение в	1	1 Библиотека ЦОК

	практических ситуациях			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
35	Дополнение до 10. Запись действия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
36	Сложение и вычитание в пределах 10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
37	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
38	Устное сложение и вычитание в пределах 10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
39	Запись результата увеличения на несколько единиц	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
40	Контрольная работа №1 по теме: "Сложение и вычитание в пределах первого десятка"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
41	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
42	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
43	Сложение и вычитание с числом 0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
44	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного, запись действия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
45	Вычитание как действие, обратное сложению	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
46	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

47	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	Библиотека ЦОК
77	Оооощение. Состав пределах то	-	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
48	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок	1	Библиотека ЦОК
40		1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
49	Изображение геометрических фигур с	1	Библиотека ЦОК
49	помощью линейки на листе в клетку	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
50	Измерение длины отрезка	1	Библиотека ЦОК
30	измерение длины отрезка	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
51	Сравнение по длине, проверка результата	1	Библиотека ЦОК
31	сравнения измерением	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
52	Постионную отпосние по точную и иниции	1	Библиотека ЦОК
32	Построение отрезка заданной длины	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
53	Геометрические фигуры: квадрат	1	Библиотека ЦОК
33			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
54	Геометрические фигуры: прямоугольник	1	Библиотека ЦОК
34			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
55	Сравнение геометрических фигур: общее,	1	Библиотека ЦОК
33	различное	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
56	Увеличение, уменьшение длины отрезка.	1	Библиотека ЦОК
30	Построение, запись действия	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
57	Пости останова	1	Библиотека ЦОК
37	Построение квадрата	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
58	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип	1	Библиотека ЦОК
38	записи чисел	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
59	Порядок следования чисел от 11 до 20.	1	Библиотека ЦОК
39	Сравнение и упорядочение чисел	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
60	Owner was a war was a second	1	Библиотека ЦОК
60	Однозначные и двузначные числа	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe

61	Геометрические фигуры: распознавание	1		Библиотека ЦОК
	круга, треугольника, четырехугольника			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
62	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распределение фигур на группы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
63	Контрольная работа № 2 по теме :" Числа от 10 до 20"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
64	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
65	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
66	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
67	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
68	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. Запись числа, представленного в виде суммы разрядных слагаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
69	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
70	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
71	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
72	Текстовая задача: структурные элементы,	1		Библиотека ЦОК

	составление текстовой задачи по образцу		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
73	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
74	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
75	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
76	Сложение в пределах 15	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
77	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
78	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
79	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
80	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
81	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
82	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
83	Вычитание в пределах 15	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
84	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
85	Сложение и вычитание в пределах 15	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
88	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
89	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
90	Сложение в пределах 20	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
91	Обобщение. Состав чисел в пределах 20	1	1 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
92	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
93	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
94	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

95	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
96	Вычитание в пределах 20	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
97	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполенния действия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
98	Десяток. Счет десятками в пределах ста	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
99	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
100	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
101	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
102	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
103	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
104	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
105	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

106	Сравнение двух объектов (чисел,	1		Библиотека ЦОК
100	величин, геометрических фигур, задач)	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
107	Приведение примеров чисел, величин,	1		Библиотека ЦОК
107	геометрических фигур	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
108	Выполнение 1—3-шаговых инструкций,	1		Библиотека ЦОК
100	связанных с вычислениями	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
109	Выполнение 1—3-шаговых инструкций,	1		Библиотека ЦОК
109	связанных с измерением длины	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
110	Конструирование целого из частей	1		Библиотека ЦОК
110	(чисел, геометрических фигур)	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
111	Составление задачи по краткой записи,	1		Библиотека ЦОК
111	рисунку, схеме	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
112	Решение задач на увеличение,	1		Библиотека ЦОК
112	уменьшение длины	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
113	Контрольная работа №3 по теме	1	1	Библиотека ЦОК
113	:«Решение текстовых задач»	1	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
114	Извлечение данного из строки, столбца	1		Библиотека ЦОК
114	таблицы	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
115	Внесение одного-двух данных в таблицу	1		Библиотека ЦОК
113	Впессиие одного-двух данных в гаолицу	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	Свойства группы объектов, группировка			Библиотека ЦОК
116	по самостоятельно установленному	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	свойству			mtps://iii.edsoo.ru//1111ote
	Закономерность в ряду заданных			Библиотека ЦОК
117	объектов: её обнаружение, продолжение	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	ряда			-
118	Верные (истинные) и неверные (ложные)	1		Библиотека ЦОК
	предложения, составленные			https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	относительно заданного набора			
	математических объектов			
119	Числа от 1 до 10. Повторение	1		Библиотека ЦОК
119	числа от 1 до 10. Повторение	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
120	н 11 20 п	1		Библиотека ЦОК
120	Числа от 11 до 20. Повторение	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
101	Единица длины: сантиметр, дециметр.	1		Библиотека ЦОК
121	Повторение	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
100	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание.	1		Библиотека ЦОК
122	Повторение	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
100	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом	1		Библиотека ЦОК
123	через десяток. Повторение	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
104	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом	1		Библиотека ЦОК
124	через десяток. Повторение	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
105	Задачи на нахождение суммы и остатка.	1		Библиотека ЦОК
125	Повторение	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
126	Задачи на увеличение (уменьшение)	1		Библиотека ЦОК
126	числа на несколько единиц. Повторение	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
107	Задачи на разностное сравнение.	1		Библиотека ЦОК
127	Повторение	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
100		1	1	Библиотека ЦОК
128	Итоговая контрольная работа.	1	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	Нахождение неизвестного компонента:			F5 HOK
129	действия сложения, вычитания.	1		Библиотека ЦОК
	Повторение			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
120	И П	1		Библиотека ЦОК
130	Измерение длины отрезка. Повторение	1		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
131	Сравнение, группировка,	1		Библиотека ЦОК

	закономерности, высказывания. Повторение				https://m.edsoo.ru/7f4110fe
132	Таблицы. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО АММЕ	132	4	4	

2 КЛАСС (1 ВАРИАНТ)

NC.		Количество ч	іасов	Электронные цифровые	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Нахождение, формулирование одногодвух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
2	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
3	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
4	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
5	Построение отрезка заданной длины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
6	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
7	Входная контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
8	Числа в пределах 100: чтение, запись.	1			Библиотека ЦОК

	Десятичный принцип записи чисел.		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	Поместное значение цифр в записи числа		
9	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
10	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
11	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
12	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
13	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
14	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
15	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
16	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
18	Представление текста задачи разными способами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
19	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
20	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
21	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
22	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
23	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
24	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
25	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
26	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
27	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	разряд			
28	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
29	Алгоритм письменного сложения чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
30	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
31	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
32	Контрольная работа №1	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
33	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
34	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
35	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
36	Сравнение геометрических фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
37	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
38	Сочетательное свойство сложения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

39	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
40	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
41	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
42	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
43	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
44	Контрольная работа №2	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
45	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
46	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
47	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
48	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
49	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
50	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника		
51	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
52	Устное сложение равных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
53	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
54	Взаимосвязь сложения и умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
55	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
56	Нахождение произведения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
57	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
58	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Единицы времени - час, минута, секунда	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
59	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
60	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
61	Применение деления в практических ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
62	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	(умножение, деление)			
63	Контрольная работа №3	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
64	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
65	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
66	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
67	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
68	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
69	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
70	Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости - рубль, копейка)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
71	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
72	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
73	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
74	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

75	Переместительное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
76	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
77	Разностное сравнение чисел, величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
78	Свойства чисел: чётные и нечётные числа, однозначные и двузначные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
79	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
80	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
81	Контрольная работа №4	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
82	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
83	Запись решения задачи в два действия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
84	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
85	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
86	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

87	Табличное умножение в пределах 50.	1	Библиотека ЦОК
	Умножение числа 7 и на 7		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
88	Табличное умножение в пределах 50.	1	Библиотека ЦОК
00	Деление на 7	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
89	Периметр многоугольника (треугольника,	1	Библиотека ЦОК
89	четырехугольника)	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	Решение задач на нахождение периметра		Библиотека ЦОК
90	многоугольника (треугольника,	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	четырехугольника)		<u>nttps://m.eds00.ru/7141101e</u>
91	Увеличение, уменьшение длины отрезка	1	Библиотека ЦОК
91	на заданную величину. Запись действия	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	Составление утверждений относительно	1	
92	заданного набора геометрических фигур.		Библиотека ЦОК
92	Распределение геометрических фигур на		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	группы		
93	Соотношения между единицами	1	Библиотека ЦОК
93	величины (в пределах 100)		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
0.4	Работа с величинами: сравнение по массе	1	Библиотека ЦОК
94	(единица массы — килограмм)	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
0.5	Измерение величин. Решение	1	Библиотека ЦОК
95	практических задач	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	Верные (истинные) и неверные (ложные)		E C HOK
96	утверждения, содержащие зависимости	1	Библиотека ЦОК
	между числами/величинами		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
07	Конструирование утверждений с	1	Библиотека ЦОК
97	использованием слов «каждый», «все»	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
00	Табличное умножение в пределах 50.	1	Библиотека ЦОК
98	Умножение числа 8 и на 8	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe

99	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
100	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
101	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
102	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
103	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
104	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
105	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
106	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

107	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
108	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
109	Применение умножения для решения практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
110	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
111	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
112	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
113	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
114	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
115	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
116	Контрольная работа №5	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия);	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	нахождение его значения		
118	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
119	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
120	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
121	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
122	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
123	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
124	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
125	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
126	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

127	Единица длины, массы, времени. Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
128	Устное сложение и вычитание. Повторение	1		<u>пиря://m.edsoo.ru/744110fe</u> Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
129	Контрольная работа №6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
130	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
131	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
132	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
133	Задачи в два действия. Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
134	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
135	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
136	Обобщение изученного за курс 2 класса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	8	0

3 КЛАСС (1 ВАРИАНТ)

NC.	Тема урока	Количество	часов	Электронные цифровые	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18ec2
2	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			
3	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
4	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый».	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
5	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
6	Входная контрольная работа	1	1		
7	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
8	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
9	Конструирование геометрических фигур	1			Библиотека ЦОК

	(разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)		https://m.edsoo.ru/c4e129e6
10	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
11	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
12	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
13	Умножение и деление в пределах 50: таблица умножения и деления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
14	Умножение и деление в пределах 50: внетабличное выполнение действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
15	Умножение и деление в пределах 50: приемы устных вычислений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
16	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 50	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
17	Умножение и деление на 2 и на 3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e https://m.edsoo.ru/c4e0a778
18	Умножение и деление на 4 и на 5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ac0a https://m.edsoo.ru/c4e0ac0a
19	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
20	Кратное сравнение чисел	1	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
21	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
22	Контрольная работа №1	1	1	
23	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
24	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e106d2
25	Умножение и деление на 6 и на 7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0 https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
26	Умножение и деление на 8 и на 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c https://m.edsoo.ru/c4e0b358
27	Таблица умножения и деления	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
28	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
29	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
30	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
31	Нахождение периметра многоугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
32	Умножение круглого числа, на круглое	1		Библиотека ЦОК

	число			https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
33	Деление круглого числа, на круглое число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
34	Устное умножение суммы на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
35	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
36	Деление суммы на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
37	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c046
38	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
39	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
40	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
41	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
42	Контрольная работа №2	1	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
43	Разные способы решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
44	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
45	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11064
46	Столбчатая диаграмма: чтение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
47	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
48	Выбор формы представления информации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
49	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
50	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
51	Применение устных приемов вычисления для решения практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
52	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e111e0
53	Выбор верного решения задачи	1	
54	Арифметические действия с числом 0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8

55	Арифметические действия с числом 1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
56	Вычисления с числами 0 и 1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
57	Единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
58	Площадь и приемы её нахождения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
59	Площадь прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
60	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
61	Переход от одних единиц площади к другим	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
62	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
63	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d98c
64	Переместительное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
65	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
66	Контрольная работа №3	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
67	Деление на однозначное число в пределах 100	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa

68 69	Алгоритм деления на однозначное число Приемы деления на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c Библиотека ЦОК
70	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1	https://m.edsoo.ru/c4e0db6c Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
71	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	
72	Сочетательное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
73	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
74	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e454 https://m.edsoo.ru/c4e0e634
75	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
76	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
77	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
78	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1383c
79	Нахождение площади в заданных единицах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa

80	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние,	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
81	комментирование процесса нахождения Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
82	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
83	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
84	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
85	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
86	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
87	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
88	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
89	Задачи на расчет времени, количества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
90	Контрольная работа №4	1	1	
91	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
92	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c

93	Числа в пределах 1000: сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
94	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e084a0
95	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
96	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
97	Задачи на движение одного объекта	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
98	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
99	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
100	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
101	Решение задач с геометрическим содержанием	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
102	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1628a
103	Классификация объектов по двум признакам	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1592a
104	Письменное сложение в пределах 1000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46

105	Письменное вычитание в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК
106	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
107	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e26a
108	Сложение и вычитание с круглым числом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
109	Разные приемы записи решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
110	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
111	Сложение и вычитание однородных величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
112	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
113	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
114	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
115	Контрольная работа №5	1	1	
116	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженные долями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
117	Доля величины: сравнение долей одной величины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
118	Задачи на нахождение доли величины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e126f8

119	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
120	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
121	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
122	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
123	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
124	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08b08 https://m.edsoo.ru/c4e08b08
125	Свойства чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
126	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
127	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
128	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
129	Итоговая контрольная работа	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
130	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266

131	Задачи на разностное сравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
132	Задачи на кратное сравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
133	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
134	Практическая работа по теме "Величины". Повторение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
135	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
136	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
'	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	7	1	

4 КЛАСС (1 ВАРИАНТ)

D.C.		Количество	часов	Электронные цифровые	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
2	Классификация объектов по одному-двум признакам	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
3	Таблица: чтение, дополнение	1			Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26e00
4	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1			Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26f72
5	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
6	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
7	Применение алгоритмов для вычислений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
8	Входная контрольная работа	1	1		
9	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1			Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
10	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1			Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a114

	разряда			
11	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a588
12	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
13	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a
14	Сравнение и упорядочение чисел	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19de0
15	Свойства многозначного числа	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
16	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
17	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
18	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
19	Периметр фигуры, составленной из двухтрёх прямоугольников (квадратов)	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25c9e
20	Периметр многоугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
21	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
22	Контрольная работа №1	1	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
23	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
24	Представление текстовой задачи на модели	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
25	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
26	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a27c
27	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
28	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
29	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
30	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
31	Письменное сложение многозначных чисел	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
32	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
33	Письменное вычитание многозначных чисел	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
34	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
35	Нахождение неизвестного компонента	1	Библиотека ЦОК

	действия сложения (с комментированием)			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
36	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
37	Умножение на 10, 100, 1000	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e2aa
38	Деление на 10, 100, 1000	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e458
39	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23854
40	Изображение фигуры, симметричной заданной	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24092
41	Окружность, круг: распознавание и изображение	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
42	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
43	Построение изученных геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
44	Сравнение геометрических фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
45	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
46	Контрольная работа №2	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
47	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa

48	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
49	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c8e2
50	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
51	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
52	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
53	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
55	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
56	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
57	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
58	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
59	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
60	Сравнение объектов по массе.	1	Биоблиотека ЦОК

	Соотношения между величинами массы, их применение			https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
61	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
62	Решение задачи разными способами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
63	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
64	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
65	Контрольная работа №3	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
66	Деление с остатком	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e098
67	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
68	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
69	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
70	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	значения		
71	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
72	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eab6
73	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eed0
74	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
75	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
76	Решение задач на нахождение площади	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
77	Применение представлений о площади для решения задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
78	Решение задач на нахождение длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
79	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
80	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

81	Примеры и контрпримеры	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
82	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
83	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
84	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20212
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e203c0
86	Вычисление доли величины	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b40
87	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e232e6
88	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
89	Контрольная работа №4	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
90	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
91	Решение задач на движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

92	Разные приемы записи решения задачи	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23700
93	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
94	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
95	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
96	Разные формы представления одной и той же информации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
97	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
98	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
99	Доля величины времени, массы, длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
100	Сравнение величин, упорядочение величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
101	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
102	Разностное и кратное сравнение величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
103	Модели пространственных геомтерических фигур в окружающем	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154

	мире (шар, куб)			
104	Модели пространственных геомтерических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
105	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
106	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
107	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
108	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
109	Решение задач на расчет времени	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22fb2
110	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
111	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
112	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
113	Контрольная работа №5	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
114	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1		Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
115	Решение задач на работу	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

116	Задачи с недостаточными данными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
117	Задачи с избыточными данными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
118	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e277d8
119	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26cac
120	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e270a8
121	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27210
122	Закрепление. Числа	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27922
123	Закрепление. Величины	1	Биоблиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27e90
124	Закрепление по теме «Письменные вычисления»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
125	Закрепление. Арифметические действия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

126	Закрепление алгоритма умножения на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
127	Закрепление алгоритма деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
128	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
129	Закрепление. Пространственные отношения и геометрические фигуры	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
130	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
131	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
132	Закрепление. Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
133	Закрепление. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
134	Закрепление. Разные способы решения некоторых видов изученных задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
135	Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
136	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

прямоугольников/квадратов"				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	126	7	2	
ПРОГРАММЕ	136	/	Z	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (ВАРИАНТ 2) 1 КЛАСС (2 ВАРИАНТ)

	Тема урока	Количество	насов	Электронные цифровые	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Количественный счет	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
2	Порядковый счет	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
4	[[Сравнение по количеству: столько же, сколько.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
5	Сравнение по количеству: больше, меньше	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
9	Число и количество. Число и цифра 2	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
23	Сравнение геометрических фигур: общее,	1	Библиотека ЦОК

	различное		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Число и цифра 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
26	Число как результат счета. Состав числа. Число и цифра 8	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
27	Число как результат измерения. Число и цифра 9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
28	Число и цифра 0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
29	Число 10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
32	Единицы длины: сантиметр	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
33	Измерение длины отрезка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
35	Измерение длины с помощью линейки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
36	Верные (истинные) и неверные (ложные)	1	Библиотека ЦОК

	предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
40	Запись результата увеличения на несколько единиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
47	Изображение геометрических фигур с	1	Библиотека ЦОК

	помощью линейки на листе в клетку		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
52	Сравнение длин отрезков	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
58	Геометрические фигуры: распознавание	1	Библиотека ЦОК

	круга, треугольника, четырехугольника.		https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	Распределение фигур на группы		
59	Построение отрезка заданной длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
66	Запись результата вычитания нескольких единиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

	Задачи на разностное сравнение		
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение уменьшение числа на несколько единиц	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
78	Геометрические фигуры: квадрат	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
79	Геометрические фигуры: прямоугольник	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
85	Построение квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

95	Задачи на увеличение (уменьшение)	1	Библиотека ЦОК
93	числа на несколько единиц. Повторение	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип	1	Библиотека ЦОК
90	записи чисел	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
97	Порядок следования чисел от 11 до 20.	1	Библиотека ЦОК
91	Сравнение и упорядочение чисел	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
98	Однозначные и двузначные числа	1	Библиотека ЦОК
90	Однозначные и двузначные числа	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр;	1	Библиотека ЦОК
77	установление соотношения между ними	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
100	Измерение длины отрезка в разных	1	Библиотека ЦОК
100	единицах (сантиметры, дециметры)	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
101	Сложение в пределах 20 без перехода	1	Библиотека ЦОК
101	через десяток	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
102	Вычитание в пределах 20 без перехода	1	Библиотека ЦОК
102	через десяток	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
103	Десяток. Счет десятками в пределах ста	1	Библиотека ЦОК
103	десяток. С тет десятками в пределах ета	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без	1	Библиотека ЦОК
104	перехода через десяток	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	Представление числа в виде суммы		
105	разрядных слагаемых. Запись числа,	1	Библиотека ЦОК
105	представленного в виде суммы	1	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
	разрядных слагаемых		
106	Обобщение. Числа от 1 до 20:	1	Библиотека ЦОК
100	различение, чтение, запись	•	https://m.edsoo.ru/7f4110fe
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	Библиотека ЦОК
107	CHOMOMO II BBI III IIIII O III ONI O	•	https://m.edsoo.ru/7f4110fe

108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
111	Сложение в пределах 15	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
112	Вычитание в пределах 15	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
113	Сложение и вычитание в пределах 15	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
116	Сложение в пределах 20	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
117	Вычитание в пределах 20	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение	1	Библиотека ЦОК

	одинаковых слагаемых				https://m.edsoo.ru/7f4110fe
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20	1			Библиотека ЦОК
120	оссощение соотав том в проделам 20				https://m.edsoo.ru/7f4110fe
121	Обобщение. Сложение и вычитание в	1			Библиотека ЦОК
	пределах 20 без перехода через десяток	-			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
122	Обобщение. Комментирование сложения	1			Библиотека ЦОК
	и вычитания с переходом через десяток	-			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20.	1			Библиотека ЦОК
123	Сложение и вычитание»	-			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
124	Числа от 11 до 20. Повторение	1			Библиотека ЦОК
12.	mesia et 11 de 20. Hebrepenne	1			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
125	Единица длины: сантиметр, дециметр.	1			Библиотека ЦОК
123	Повторение	1			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом	1			Библиотека ЦОК
120	через десяток. Повторение	1			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом	1			Библиотека ЦОК
127	через десяток. Повторение	-			https://m.edsoo.ru/7f4110fe
128	Числа от 1 до 20. Повторение	1			
	Нахождение неизвестного компонента:				
129	действия сложения, вычитания.	1			
	Повторение				
130	Измерение длины отрезка. Повторение	1			
	Сравнение, группировка,				
131	закономерности, высказывания.	1			
	Повторение				
132	Таблицы. Повторение	1			
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	132	0	0	
ПРОГЕ	PAMME	132	V	0	

2 КЛАСС (2 ВАРИАНТ)

	Тема урока	Количество	Электронные		
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			
2	Устное сложение и вычитание. Повторение	1			
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа	1			
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, ее продолжение	1			
6	Входная контрольная работа	1	1		
7	Свойства чисел: чётные и нечётные числа, однозначные и двузначные числа	1			
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1			
9	Измерение величин. Решение практических задач	1			
10	Сравнение чисел в пределах 100.	1			

	Неравенство, запись неравенства			
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1		
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1		
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1		
14	Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости - рубль, копейка)	1		
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100)	1		
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1		
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1		
19	Представление текста задачи разными способами	1		
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка	1		

	(формулирование, проверка на			
	достоверность, следование плану,			
	соответствие поставленному вопросу)			
22	Работа с величинами: измерение времени	1 1 1 1		
	(единицы времени — час, минута)	_		
23	Распознавание и изображение	1		
	геометрических фигур: ломаная			
24	Измерение длины ломаной, нахождение	1		
	длины ломаной с помощью вычислений			
	Работа с величинами: измерение времени			
25	(единицы времени — час, минута).	1		
	Определение времени по часам			
26	Разностное сравнение чисел, величин	1		
	Работа с величинами: измерение времени			
27	(единицы времени — час, минута).	1		
	Единицы времени - час, минута, секунда	2 ни 1		
28	Составление, чтение числового	1		
20	выражения со скобками, без скобок	1		
	Измерение периметра прямоугольника,			
29	запись результата измерения в	1		
	сантиметрах			
30	Сочетательное свойство сложения	1		
	Переместительное, сочетательное			
31	свойства сложения, их применение для	1		
	вычислений			
	Характеристика числа, группы чисел.			
32	Группировка чисел по выбранному	1		
	свойству			

33	Контрольная работа №1	1	1	
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений	1		
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1		
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1		
37	Нахождение, формулирование одного- двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1		
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1		
39	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд	1		
40	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания	1		

41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа	1		
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1		
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1		
44	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		
45	Контрольная работа №2	1	1	
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд	1		
49	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через	1		

	разряд			
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1		
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1		
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1		
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1		
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения	1		
55	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение	1		
56	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания	1		
57	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1		
58	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		
59	Запись решения задачи в два действия	1		
60	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1		
61	Работа с таблицами: извлечение и	1		

	использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график			
	дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу			
62	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1		
63	Сравнение геометрических фигур	1		
64	Контрольная работа №3	1	1	
65	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник	1		
66	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		
67	Алгоритм письменного сложения чисел	1		
68	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		
69	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1		
70	Построение отрезка заданной длины	1		
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол	1		
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1		
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание	1		

	однозначного числа с переходом через			
	разряд			
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание чисел	1		
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1		
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1		
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат	1		
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1		
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1		
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		
81	Устное сложение равных чисел	1		
82	Контрольная работа №4	1	1	
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1		
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов	1		
85	Изображение на листе в клетку квадрата с	1		

	заданной длиной стороны			
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1		
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		
90	Нахождение произведения	1		
91	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		
92	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		
93	Применение умножения для решения практических задач	1		
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		
95	Переместительное свойство умножения	1		
96	Контрольная работа №5	1	1	
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		
98	Применение деления в практических ситуациях	1		
99	Нахождение неизвестного слагаемого	1		

	(вычисления в пределах 100)			
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		
102	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		
103	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1		
104	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		
105	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		
106	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		

112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		
113	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		
114	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1		
115	Контрольная работа №6	1	1	
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1		
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1		
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1		
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1		
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1		

123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1		
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1		
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9	1		
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		
128	Итоговая контрольная работа	1	1	
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1		
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1		
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1		
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1		
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1		
134	Задачи в два действия. Повторение	1		
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1		
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0	

3 КЛАСС (2 ВАРИАНТ)

NC	Тема урока	Количество	часов		Электронные цифровые
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
2	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1592a
3	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			
4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
5	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
6	Входная контрольная работа	1	1		
7	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
8	Изображение фигур - отрезка, прямоугольника, квадрата - с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1628a
9	Измерение длины объекта, упорядочение	1			

	по длине			
10	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1		
12	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1		
13	Таблица умножения и деления	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
14	Умножение и деление в пределах 50: таблица умножения и деления	1		
15	Умножение и деление в пределах 50: внетабличное выполнение действий	1		
16	Умножение и деление в пределах 50: приемы устных вычислений	1		
17	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 50	1		
18	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
19	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		
20	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		
21	Контрольная работа №1	1	1	
22	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c

23	Нахождение периметра многоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1383c
24	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
25	Умножение и деление с числом 6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
26	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
27	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	
28	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	
29	Столбчатая диаграмма: чтение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
30	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e106d2
31	Умножение и деление с числом 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
32	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	
33	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	
35	Единицы площади - квадратный метр,	1	Библиотека ЦОК

	квадратный сантиметр, квадратный дециметр			https://m.edsoo.ru/c4e139fe
36	Площадь и приемы ее нахождения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e131d4
37	Площадь прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
38	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
39	Умножение и деление с числом 8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
40	Умножение и деление с числом 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
41	Контрольная работа №2	1	1	
42	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
43	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
44	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
45	Переход от одних единиц площади к другим	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
46	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
47	Нахождение площади в заданных единицах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
48	Выбор верного решения задачи	1		

49	Разные приемы записи решения задачи	1	
50	Решение задач с геометрическим содержанием	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e151f0
51	Выбор формы представления информации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18ec2
52	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
53	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	
54	Арифметические действия с числом 1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
55	Арифметические действия с числом 0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
56	Вычисления с числами 0 и 1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
57	Переместительное свойство умножения	1	
58	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
59	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
60	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженные долями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400

61	Доля величины: сравнение долей одной величины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
62	Задачи на нахождение доли величины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e126f8
63	Контрольная работа №3	1	1	
64	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
65	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
66	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
67	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08b08
68	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		
69	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1		
70	Свойства чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
71	Умножение круглого числа, на круглое	1		

	число		
72	Деление круглого числа, на круглое число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
73	Устное умножение суммы на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
74	Разные способы решения задачи	1	
75	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
76	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
77	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
78	Применение устных приемов вычисления для решения практических задач	1	
79	Деление суммы на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
80	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c046
81	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
82	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d7ac
83	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	

84	Сочетательное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
85	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
86	Сложение и вычитание однородных величин	1		
87	Контрольная работа №4	1	1	
88	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1840e
89	Задачи на расчет времени, количества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
90	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
91	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11064
92	Задачи на разностное сравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
93	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
94	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
95	Задачи на кратное сравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
96	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
97	Алгоритмы (правила) построения	1		Библиотека ЦОК

	геометрических фигур		https://m.edsoo.ru/c4e17220
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	
99	Классификация объектов по двум признакам	1	
100	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
101	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
102	Числа в пределах 1000: сравнение	1	
103	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e084a0
104	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
105	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
106	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	
107	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
108	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
109	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
110	Длина (единица длины — миллиметр,	1	Библиотека ЦОК

	километр); соотношение между			https://m.edsoo.ru/c4e09bde
	величинами в пределах тысячи			
111	Кратное сравнение чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
112	Сложение и вычитание с круглым числом	1		
113	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1		
114	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
115	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
116	Контрольная работа №5	1	1	
117	Письменное сложение в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
118	Письменное вычитание в пределах 1000	1		
119	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
120	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d98c
121	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
122	Деление на однозначное число в пределах 100	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0db6c
123	Алгоритм деления на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
124	Приемы деления на однозначное число	1		

125	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1			
126	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
127	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			
128	Итоговая контрольная работа	1	1		
129	Задачи на движение одного объекта	1			
130	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта	1			
131	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1			
132	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1			
133	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
134	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
135	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
136	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	7	1	

4 КЛАСС (2 ВАРИАНТ)

D C	Тема урока	Количество	часов	Электронные цифровые	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
2	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eab6
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eed0
4	Письменное сложение многозначных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
5	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1			
6	Письменное вычитание многозначных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
7	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c338
8	Входная контрольная работа	1	1		
9	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1			
10	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1			
11	Анализ текстовой задачи: данные и	1			Библиотека ЦОК

	отношения			https://m.edsoo.ru/c4e21482
12	Представление текстовой задачи на модели	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26f72
14	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27210
15	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
16	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
17	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
18	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a
19	Сравнение и упорядочение чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19de0
20	Свойства многозначного числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
21	Умножение на 10, 100, 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e2aa
22	Деление на 10, 100, 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e458
23	Контрольная работа №1	1	1	

24	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19f84
25	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел	1	
26	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
27	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
28	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
29	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
30	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	
31	Решение задач на нахождение площади	1	
32	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
33	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
34	Сравнение протяженности по времени.	1	Библиотека ЦОК

	Соотношения между единицами времени,			https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
	их применение			
35	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
36	Доля величины времени, массы, длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
37	Сравнение величин, упорядочение величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
38	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
39	Решение задач на расчет времени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22fb2
40	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1		
41	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		
42	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23854
43	Изображение фигуры, симметричной заданной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24092
44	Таблица: чтение, дополнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26806
45	Контрольная работа №2	1	1	
46	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8
47	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e78c

48	Дополнение многозначного числа до	1	Библиотека ЦОК
40	заданного круглого числа	1	https://m.edsoo.ru/c4e1a588
49	Нахождение неизвестного компонента	1	Библиотека ЦОК
	действия сложения (с комментированием)		https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
~ 0	Нахождение неизвестного компонента		Библиотека ЦОК
50	действия вычитания (с комментированием)	1	https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
	комментированием)		Fire-many HOV
51	Вычисление доли величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b40
	П		<u>пирѕ.//пг.edsoo.ru/c4e2ob4o</u>
52	Применение представлений о доле	1	Библиотека ЦОК
32	величины для решения практических задач (в одно действие)	1	https://m.edsoo.ru/c4e232e6
	, , ,		Библиотека ЦОК
53	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	https://m.edsoo.ru/c4e215ea
54	Поиск и использование данных для	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
	решения практических задач		<u>Itups://III.eds00.1u/c4e2510a</u>
55	Сравнение математических объектов	1	Библиотека ЦОК
33	(общее, различное, уникальное/специфичное)	1	https://m.edsoo.ru/c4e26b26
	1 /		
56	Применение представлений о сложении,	1	
30	вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	
	Применение представлений об		
57	умножении, делении для решения	1	
31	практических задач (в одно действие)	1	
	Решение расчетных задач (расходы,		
58	изменения)	1	
59	Примеры и контрпримеры	1	Библиотека ЦОК
5)	примеры и коптриримеры	1	риолиотска цок

				https://m.edsoo.ru/c4e26144
60	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a27c
61	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
62	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20212
63	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1		
64	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1		
65	Контрольная работа №3	1	1	
66	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
67	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
68	Деление на однозначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
69	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e203c0
70	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим	1		

	действием		
71	Разные приемы записи решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23700
72	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
73	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
74	Применение представлений о площади для решения задач	1	
75	Разностное и кратное сравнение величин	1	
76	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
77	Разные формы представления одной и той же информации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29ce0
78	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
79	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
80	Построение изученных геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
81	Сравнение геометрических фигур	1	
82	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1	

83	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1		
84	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1		
85	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25fbe
86	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		
87	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1		
88	Контрольная работа №4	1	1	
89	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1		
90	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
91	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
92	Периметр фигуры, составленной из двухтрёх прямоугольников (квадратов)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25c9e
93	Периметр многоугольника	1		

94	Решение задачи разными способами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
95	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
96	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2003c
97	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	
98	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	
99	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	
100	Решение задач на движение	1	
101	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	
102	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	
103	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
104	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	
105	Задачи с недостаточными данными	1	
106	Задачи с избыточными данными	1	
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e270a8

	электронных средств для закрепления			
	умения решать текстовые задачи			
	Правила работы с электронными			
	техническими средствами. Применение			
108	электронных средств для закрепления	1		
	умения конструировать с использованием			
	геометрических фигур			
109	Алгоритм умножения на двузначное	1		
109	число в пределах 100000	1		
110	Умножение на двузначное число в	1		
110	пределах 100000	1		
111	Приемы прикидки результата и оценки			
111	правильности выполнения умножения	1		
112	Контрольная работа №5	1	1	
	Закрепление по теме "Равенство,			
112	содержащее неизвестный компонент	1		
113	арифметического действия: запись,	1		
	нахождение неизвестного компонента"			
	Модели пространственных			
114	геометрических фигур в окружающем	1		
	мире (цилиндр, пирамида, конус)			
	Пространственные геометрические			
115	фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус,	1		
	пирамида; их различение, называние			
116	Решение задач на нахождение длины	1		
		1		Библиотека ЦОК
117	Применение алгоритмов для вычислений			https://m.edsoo.ru/c4e27670
118	Письменное умножение и деление	1		
		-	<u> </u>	

	многозначных чисел				
119	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1			
120	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1			
121	Решение задач на работу	1			
122	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
123	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1			
124	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1			
125	Деление на двузначное число в пределах 100000	1			
126	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
127	Итоговая контрольная работа	1	1		
128	Классификация объектов по одному-двум признакам	1			
129	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			
130	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1			
131	Закрепление. Таблица единиц времени	1			

132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444
133	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1			
134	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			
135	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса"	1		1	
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	136	7	2	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика (в 2 частях), 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://www.uchportal.ru Все для учителя начальных классов на «Учительском портале»:

уроки, презентации, контроль, тесты, планирование, программы

http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

http://nachalka.info Начальная школа. Очень красочные ЦОР по различным предметам начальной школы.

http://www.openclass.ru Открытый класс. Все ресурсы размещены по предметным областям.

http://interneturok.ru Видеоуроки по основным предметам школьной программы.

http://pedsovet.su - база разработок для учителей начальных классов

http://musabiqe.edu.az - сайт для учителей начальных классов

http://www.4stupeni.ru - клуб учителей начальной школы

http://trudovik.ucoz.ua - материалы для уроков учителю начальных классов

https://uchi.ru/ «Учи.ру» - интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к

проверочным работам, а также тематические вебинары по дистанционному обучению.

https://resh.edu.ru/Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения

(конспекты, видео-лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические

материалы для учителя.

https://education.yandex.ru/home/ «Яндекс. Учебник» - более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов.