МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тверской области

Администрация Кувшиновского МО

МОУ КСОШ №1

СОГЛАСОВАНО

Педагогический совет

Протокол №1 от «29» августа2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОУ КСОШ №1

Захарян В.А.

Приказ №208

от «29» августа2025 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ (Вариант 7.2.)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

Кувшиново 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»	10
1 КЛАСС	10
1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС	13
2 КЛАСС	16
3 КЛАСС	22
4 КЛАСС	29
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБЬ ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕ ОБРАЗОВАНИЯ	
ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	34
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	35
ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	39
1 КЛАСС	39
1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС	40
2 КЛАСС	41
3 КЛАСС	44
4 КЛАСС	46
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	50
1 КЛАСС (132 часа)	50
1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС (132 часа)	56
2 КЛАСС (136 часов)	61
3 КЛАСС (136 часов)	71
4 КЛАСС (136 часов)	80

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.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» на уровне начального общего образования обучающихся с ЗПР составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ОВЗ (далее – далее ФГОС HOO OB3), Федеральной рабочей программе «Математика» обучающихся с ЗПР (Вариант 7.2), также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации ЗПР, сформулированные в Федеральной обучающихся c программе воспитания.

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 особых образовательных потребностей И младших 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 интеграции регулятивных на (определённые волевые усилия, саморегуляция, самоконтроль, проявление доброжелательности при налаживании отношений) 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, связи cчем 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 малоподвижность мыслительных процессов затрудняют формирование вычислительных навыков, использования правила порядка арифметических действий, алгоритма приема письменных вычислений. 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 предусмотрен пропедевтический первом классе 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 пространстве. Осознанию обучающимся И В многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, 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 характеристики, пространственные оценки, расчёты И прикидка, графических форм представления информации). использование обучающимся умения строить Приобретённые алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение (длина, периметр, площадь) геометрических величин 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»

обучения федеральной Основное содержание В программе представлено разделами: «Числа И величины», «Арифметические действия». «Текстовые задачи». «Пространственные отношения 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 предметнопрактическому 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 выше/ниже, ближе/дальше, 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 друга, на плоскости: слева/справа, друг установление сверху/снизу, между; 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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий; понимать назначение и необходимость использования величин в

мире;

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 11 20. числа OT ДО 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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий; понимать назначение и необходимость

использования величин в

мире;

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 объективно-сложных 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

Совместная деятельность:

выполнения действия (по алгоритму).

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 действия 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 повседневнойжизни.

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-

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 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 измерениявеличины 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: пройденный движения (скорость, время, путь), работы (цена, время, объём работы), купли-продажи (производительность, 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,

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 определённой 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 результатов обучения В соответствии планируемых co своими возможностями и способностями. На его успешность оказывают влияние особенности индивидуальные 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 (часть-целое; 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;

решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, планировать ход 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

находить число обльшее/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 одному-двум 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

1 КЛАСС (132 часа)

Тема, раздел курса, примерное	Предметное содержание	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
количество часов1	•	
Числа (28 ч)	Оценка сформированности элементарных математических представлений. Выполнение действий со множеством объектов (объединение, сравнение, уравнивание множества путем добавления и убавления предметов); установление взаимно однозначных	Учебный диалог: математические представления в повседневной жизни. Практические упражнения со множеством объектов на объединение множеств, удаление части множеств. Сравнение предметов методом взаимно однозначного соотнесения (наложение, приложение). Уравнивание множеств путем добавления и убавления предметов. Отработка умения руководствоваться образцом и сличать результат с эталоном. Игровые упражнение на отсчитывание заданного количества, определение количества предметов, прямое и обратное отсчитывание от заданного числа, определение порядкового места предмета.
	соответствий. Количественный счет. Прямой и обратный счет. Счет от заданного числа. Порядковый счет. Числа от 1 до 10: различение, чтение, запись. Разряды чисел: единицы, десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами.	Практические упражнения: «Покажи, где 2 предмета?», «Сосчитай и обозначь цифрой», «Найди пару», «Разложи по порядку», «Какой цифры не стало», «Умные пальчики», «Считают ушки». Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух), установлением соответствия числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно. Практические упражнения на формирование знания состава чисел: «Засели домики», «Елочка». Дидактические игры «Кораблики», «Математический цветок». Письмо цифр. Практическая работа с цифрами: обводка по контуру, штриховка, лепка и конструирование и др. Игра «Волшебный мешочек». Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что
	Состав чисел от 2 до 10.	получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу

Порядковый номер объекта	и самостоятельно.

при заданном порядке счёта. Равенство, неравенство (на ознакомительном уровне). Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.

Число и цифра 0 при измерении, вычислении. Нумерация чисел в пределах 20: знакомство с чтением и записью чисел. Однозначные и двузначные числа (на ознакомительном уровне). Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Логический тренинг «Упорядочивание рядов»: расположи в заданной последовательности числа по возрастанию/убыванию от заданного числа.

Поэлементное сравнение групп чисел. Словесное описание группы предметов, ряда чисел. Игры на числовую последовательность: «Живые цифры», «Назови соседей», «Чем похожи, чем отличаются», «Что изменилось».

Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке.

Обсуждение: назначение знаков в математике, обобщение представлений. Цифры, знаки сравнения, равенства, арифметических действий.

Практические работы: «Сравнение предметов, изображенных на картинках», «Вставь пропущенный знак сравнения».

Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 3, по 5.

Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел.

Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел.

Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях.

1 Выделенное количество учебных часов на изучение разделов носит рекомендательный характер и может быть скорректировано для обеспечения возможности реализации идеи дифференциации содержания обученияс учётом особенностей общеобразовательной организации и уровня подготовки обучающихся.

Величины (8ч)

Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче. Единицы длины: сантиметр.

Знакомство с приборами для измерения величин. Линейка как простейший инструмент измерения длины.

Наблюдение действия измерительных приборов. Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни.

Использование линейки для измерения длины отрезка.

Практические упражнения: «Найди путь короче», «Начерти заданный отрезок», «Найди такой же», «Измерь длину», «Соедини пронумерованные точки с помощью линейки», «Измерь длины нарисованных предметов и запиши результат».

		Коллективная работа по различению и сравнению величин.				
Арифметические	Сложение и вычитание	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций,				
действия (42 ч)	чисел в пределах 10.	требующих записи одного и того же арифметического действия, разных				
	Названия компонентов	арифметических действий».				
	действий, результатов	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение				
	действий сложения,	примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл				
	вычитания. Знаки сложения и	арифметического действия, решение примеров с окошком.				
	вычитания, названия	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и				
	компонентов действия.	разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по				
	Таблица сложения.	частям и др.				
	Переместительное свойство	Игры: «Засели домик», «Лесенка», «Молчанка», математические раскраски.				
	сложения.	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование				
	Вычитание как действие,	переместительного свойства при нахождении суммы.				
	обратное сложению.	Игры: «Веселый счет», «Круговые примеры», «Кто быстрее», «Вставь				
	Неизвестное слагаемое.	пропущенное число», «Футболист».				
	Сложение одинаковых	Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при				
	слагаемых. Счёт по 2, по 3, по	сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций).				
	5.	Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства				
	Прибавление и вычитание	сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством				
	нуля.	педагога выполнение счёта с использованием заданной				
	Сложение и вычитание	единицы счёта.				
	чисел в пределах 10.	Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с				
	Вычисление суммы, разности	использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по				
	трёх чисел.	образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических				
		действий, одного и того же действия с разными числами. Практическая				
		работа: распредели по группам примеры и найди ответ.				
		Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением				
		сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений				
		числовых выражений (без вычислений), по результату действия.				
Текстовые задачи	Составление математических	Наблюдение за математическими отношениями в математических рассказах.				
(244)	рассказов.	Составление задачи в предметно-практической деятельности учителя с				
	Текстовая задача:	детьми.				

структурные элементы, Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с составление текстовой задачи помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание

по предметно-практическому ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи). действию, по иллюстрации, по Составление математических рассказов по иллюстрациям. образцу. Зависимость между Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько данными искомой величиной в текстовой задаче. всего», «сколько осталось»). Различение текста и текстовой задачи, Выбор представленного в текстовой задаче. запись арифметического Соотнесение текста задачи и её модели (схемы). лействия Практическая работа: составление схематического рисунка (изображения) к для получения ответа на вопрос. Текстовая сюжетная залаче. задача в одно действие: запись Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрация решения, ответа задачи. практической ситуации с использованием счётного материала. Решение Знакомство с алгоритмом текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора оформления задачи: условие, арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, решение и ответ задачи. выполнения действия на модели. Обнаружение недостающего Отработка алгоритма записи условия, решения и ответа задачи. Коллективная работа: найди недостающий элемент в задаче (отсутствует элемента задачи, дополнение вопрос или числовые данные). текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению). Расположение Учебный диалог: пространство, которое меня окружает. Пространственные, предметов и временные отношения объектов по отношению к Практические упражнения на определение пространственных отношений себе: ближе/дальше, И относительно себя (ближе/дальше, выше/ниже, справа/слева). Понятие геометрически выше/ниже, справа/слева. спереди/сзади (перед/за/между); над/под в практической деятельности. спереди/сзади е фигуры Понятие Правое и левое в окружающем пространстве. (20 y)(перед/за/между); над/под в Игры: «Где звенит колокольчик?», «Куда бросили мяч?». практической деятельности. Предметно-практическое оперирование с предметами в пространстве Правое и левое в окружающем «Расставь предметы», «Расставь мебель». пространстве. Пространственное расположение предметов и Предметно-практическое оперирование с предметами на плоскости. объектов на плоскости, Практическая работа: обводка заданного количества клеточек, отсчитывание в пространстве: слева/ справа, заданного количества клеточек в определенном направлении. сверху/снизу, между; Графические диктанты. Графические узоры. Игры «Как пройти к домику?»,

установление пространственных отношений, установление временных отношенийх отношенийх раньше/позже, сначала/потом. Понятия вчера/сегодня/завтра; установление последовательности событий. Части суток, их последовательность.

«Лабиринты», «Муха», «Что изменилось?».

Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладывание маршрута.

Работа в парах: установление временных отношений: раньше/позже, сначала/потом.

Учебная дискуссия: установи последовательность.

Практическая работа: «Лента времени».

Игры на определение частей суток: «Когда это бывает?», «Найди ошибку».

Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей. Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию»,

«Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.

Логический тренинг: группировка изученных геометрических фигур по заданному основанию; выделение лишней фигуры «Четвертый лишний».

Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции. Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры.

Творческие задания: узоры и орнаменты. Составление инструкции изображения узора, линии (по клеткам). Составление пар: объект и его отражение.

Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса. Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине.

Распознавание объекта и его Геометрические отражения. распознавание и фигуры: изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), луч, отрезок, Распознавание и ломаная. фигур: сравнение многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, круг,

	овал.	Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов				
	Построение отрезка с	(бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других				
	помощью линейки; измерение	геометрических фигур.				
	длины отрезка в сантиметрах.					
Математическая	Сбор данных об объекте	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций,				
информация	по образцу. Характеристики	которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить				
(10 ч)	объекта, группы	математическими				
	объектов (количество,	средствами.				
	форма, размер); выбор	Математические игры, логические разминки, задачи-шутки.				
	предметов по образцу	Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами				
	(по заданным признакам).	наблюдаемых фактов, закономерностей.				
	Группировка объектов	Практическая работа по определению закономерности в ряду заданных				
	по заданному признаку.	объектов, продолжение ряда «9 клеточка».				
	Закономерность в ряду	Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных				
	заданных объектов:	терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице,				
	её обнаружение, продолжение	на листе бумаги.				
	ряда, «9 клеточка».	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую				
	Чтение рисунка, схемы	информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку				
	1—2 числовыми данными	(иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на				
	(значениями данных величин).	рисунок, сюжетную ситуацию и пр.				
	Выполнение 1—3-шаговых	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих				
	инструкций, связанных	положение одного предмета относительно другого. Моделирование				
	с вычислениями, измерением	отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство				
	длины, построением	сложения.				
	геометрических фигур.	Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма,				
		величина, количество, назначение и др.).				
		Знакомство с логической конструкцией «Если, то».				

1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КЛАСС (132 часа)

Тема, раздел курса, примерное количество часов	Предметное содержание	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся.
Числа (20 ч)	Повторение знаний о записи и	Практические упражнения на соотнесение числа с количеством,

	сравнении чисел от 1 до 10.	отсчитывание предметов, определение числовой последовательности.
	Счёт предметов, запись	ore marginaries apequieses, empegariem memore memor
	результата цифрами. Состав	
	чисел от 2 до 10. Увеличение	
	(уменьшение) числа на	
	несколько единиц.	Работа с таблицей по определению состава числа от 11 до 20. Игра:
	Числа от 11 до 20: различение,	«Засели домик».
	чтение, запись.	Wodesin Admini.
	Состав числа от 11 до 20.	Работа в парах: «Который по счету?»
	Образование чисел второго	Таоота в парах. «Который по счету://
	десятка.	
	Порядковый счет от 11 до 20.	Логический тренинг: группировка чисел по заданному основанию
	Разряды чисел: единицы,	(однозначные, двузначные числа).
	десяток. Разряды чисел:	Практические работы: «Вставь пропущенный знак сравнения».
	единицы, десяток.	Математический диктант: запись чисел от 1 до 20.
	Равенство, неравенство.	Работа в парах/ группах. Выполнение заданий «На сколько
		больше/меньше?» (в пределах 20).
	Увеличение (уменьшение) числа	Практические упражнения на определение числовой последовательности в
	на несколько единиц.	пределах 20.
		Игровые упражнения «Живые цифры», «Назови соседей», «Что
	Порядковый номер объекта при	изменилось».
	заданном порядке счёта.	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение
	Числа в пределах 20: чтение,	однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 3, по 5 в пределах 20.
	запись, сравнение. Однозначные	Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком
	и двузначные числа.	чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц,
	Увеличение (уменьшение) числа	установлением закономерности в ряду чисел в пределах 20.
	на несколько единиц.	Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением
		представлений о числе в практических ситуациях.
	•	ов носит рекомендательный характер и может быть скорректировано для
обеспечения возможное	сти реализании илеи лифференниан	ии содержания обучения с учётом особенностей общеобразовательной

Выделенное количество учебных часов на изучение разделов носит рекомендательный характер и может быть скорректировано для обеспечения возможности реализации идеи дифференциации содержания обучения с учётом особенностей общеобразовательной организации и уровня подготовки обучающихся.

Величины (10 ч)	Единицы массы (килограмм),	Знакомство с приборами для измерения массы: весы, гири.			
	вместимости (литр).	Наблюдение действия измерительных приборов. Понимание назначения и			

Сравнение без измерения: выше
— ниже, шире — уже, длиннее
— короче, старше — моложе,
тяжелее — легче.
Единицы длины: сантиметр,
дециметр; установление
соотношения между ними.
Длина и её измерение с помощью
заданной мерки.

необходимости использования величин в жизни.

Практическая работа: измерение объема жидкости и массы предметов. Использование линейки для измерения сторон многоугольников и построения геометрических фигур: квадрат, прямоугольник.

Работа в парах: «Найди путь короче», «Измерь длины нарисованных предметов и запиши результат в таблицу».

Практические задания: «Начерти заданный отрезок, фигуру», «Найди такой же», «Измерь длину», «Соедини пронумерованные точки с помощью линейки».

Практические работы по определению длин предложенных бытовых предметов с помощью заданной мерки, по определению длины в сантиметрах.

Коллективная работа по различению и сравнению величин.

Преобразование именованных величин (дециметры в сантиметры).

Арифметические	Сложение и вычитание	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций,
действия (46 ч)	чисел в пределах 20.	требующих записи одного и того же арифметического действия, разных
	Названия компонентов	арифметических действий в пределах 20».
	действий, результатов	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение
	действий сложения,	примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл
	вычитания. Повторение названия	арифметического действия, решение примеров с окошком в пределах 20.
	компонентов арифметических	
	действий.	Практическое знакомство со сложением и вычитанием без перехода через
		разряд.
		Знакомство и отработка алгоритма приема выполнения действия сложения
	Приемы устных вычислений без	однозначных чисел с переходом через десяток.
	перехода через разряд.	Дидактические игры: «Засели домик», «Лесенка», «Молчанка»,
		математические раскраски.
	Алгоритм приема выполнения	Составление таблиц сложения однозначных чисел с переходом через разряд.
	действия сложения и вычитания	Знакомство и отработка алгоритма приема выполнения действия
	с переходом через десяток.	вычитания с переходом через десяток.
	Таблица сложения в пределах 20.	Логический тренинг: группировка примеров по заданному основанию;
	Переместительное свойство	определение основания классификации к группам примеров.
	сложения.	
	Вычитание как действие,	

обратное сложению. Использование разных способов подсчёта суммы и разности, Неизвестное использование переместительного свойства при нахождении суммы и слагаемое. разности в пределах 20. Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5 в Игры: «Веселый счет», «Круговые примеры», «Кто быстрее», «Вставь пределах 20. пропущенное число», «Футболист», соотнесение примеров с ответами. Прибавление и Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели вычитание нуля. переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного Сложение и вычитание слагаемого. чисел в пределах 20 без перехода Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной и с переходом через десяток. единицы счёта в пределах 20. Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с Вычисление суммы, использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по разности трёх образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических чисел. действий, одного и того же действия с разными числами. Практическая работа: распредели по группам примеры и найди ответ. Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия. Текстовые задачи Текстовая задача: структурные Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с (26 y)помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание элементы, составление текстовой ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи). задачи по иллюстрации, по Зависимость между Составление текстовых задач по иллюстрациям. образцу. Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью данными и искомой величиной в действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько текстовой задаче. Выбор и арифметического всего», «сколько осталось»). запись действия для получения ответа Учебный диалог: различение текста и текстовой задачи, представленного в на вопрос. Текстовая сюжетная текстовой задаче. Соотнесение текста задачи и её модели (схемы). задача в одно и два действия: Практическая работа: составление схематического рисунка (изображения) запись решения, ответа задачи. Алгоритм записи решения и к задаче. ответа простых и составных Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрация задач. практической ситуации с использованием счётного материала. Решение Обнаружение недостающего текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора

	элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели. Запись в тетрадь: условие, решение, ответ. Коллективная работа: найди недостающий элемент в задаче. (отсутствует вопрос или числовые данные).
Пространственные отношения и геометрически е фигуры (20 ч)	Расположение предметов и объектов в пространстве. Распознавание объекта и его отражения. Геометрические фигуры: распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), луч, отрезок, ломаная, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат. Построение отрезка, квадрата, прямоугольника, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах. Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей. Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п. Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции. Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры. Логический тренинг: выделение геометрической фигуры по заданному признаку. Творческие задания: узоры и орнаменты. Составление инструкции изображения узора, линии (по клеткам). Составление пар: объект и его отражение. Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса. Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладывание маршрута. Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине. Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур.
Математическая информация (10ч)	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта,	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими

группы	

объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам). Группировка объектов по заданному признаку. Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда, «9 клеточка». Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно набора заданного математических объектов. Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин). Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных измерением с вычислениями, построением длины, геометрических фигур.

средствами.

Математические игры, логические разминки, задачи-шутки.

Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей.

Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги.

Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.

Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого.

Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения.

Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания,

чеки, меню и т.д.).

Знакомство с логической конструкцией «Если, то ...».

Верно или неверно: формулирование и проверка предложения.

Тема, раздел курса,		Методы	И	формы	организации	обучения.	Характеристика
примерное	Предметное содержание	деятельно	сти	обучающи	хся		

количество часов						
Числа	Числа в пределах 100: чтение,	Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение,				
(10 ч)	запись, разряды чисел, сравнение.	изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/возрастания. Устный счет. Игра «Молчанка».				
		Практическое упражнение: в порядковом счете от одного двузначного числа до другого.				
		Математический диктант: чтение и запись круглых десятков.				
		Работа в парах (работа с карточками): расположить круглые десятки в порядке возрастания/убывания.				
		Работа в группах: соотнести число с названием или показать число по названию.				
		Математический тренинг: присчитывание по одному от и до заданного числа.				
		Коллективная работа: составление числовой последовательности, продолжение ее, восстановление пропущенных чисел.				
		Творческая работа: составление и запись всех возможных вариантов двузначных чисел из предложенных цифр.				
		Дифференцированное задание: группировка чисел по заданному основанию и по самостоятельно найденному основанию.				
		Работа в парах: определение лишнего числа в заданном ряду («Четвертый лишний»).				
		Оформление математических записей.				
		Учебный диалог: формулирование предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно).				
	Запись равенства, неравенства.	Подгрупповая работа: сравнение двузначных чисел и запись неравенств в тетрадь.				
		Запись общего свойства группы чисел. Характеристика одного числа (геометрической фигуры) из группы.				
		Практическая работа: установление математического отношения («больше/меньше на», «больше/меньше в») в житейской ситуации				
	Увеличение/уменьшение числа	(сравнение по возрасту, массе и др.). Работа в парах/группах. Проверка правильности выбора арифметического				

	на несколько	действия, соответствующего отношению «больше на», «меньше на»
	единиц/десятков; разностное	(с помощью предметной модели, сюжетной ситуации).
	сравнение чисел.	Учебный диалог: обсуждение возможности представления числа разными
	Чётные и нечётные числа.	способами (предметная модель, запись словами, с помощью таблицы
	Представление числа	разрядов, в виде суммы разрядных слагаемых).
	в виде суммы разрядных слагаемых.	Практическая работа: представление двузначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.
		Дидактическая игра-соревнование на закрепление понятий «однозначное число» и «двузначное число» (разбиться на команды в зависимости от инструкции педагога, например, команда однозначных и двузначных чисел, команда трех и шести десятков и т п.).
		Практическое задание: кодировка (среди рядов заданных чисел выбрать нечетные и обвести в круг, а четные в треугольник). Дифференцированное задание: закрепление названий компонентов сложения и вычитания —
	Работа с математической	работа на карточках (подчеркнуть первое, второе слагаемое, уменьшаемое
	терминологией (однозначное,	ит.п.).
	двузначное, чётное-	Коллективная работа: ответ на вопрос: «Зачем нужны знаки в жизни, как
	нечётное число; число и	они используются в математике?» (цифры, знаки, сравнения, равенства,
	цифра; компоненты	арифметических действий, скобки).
	арифметического действия, их	Игры-соревнования, связанные с подбором чисел, обладающих заданным
	название)	свойством, нахождением общего, различного группы чисел,
	nussumie)	распределением чисел на группы по существенному основанию.
		Дифференцированное задание: работа с наглядностью — использование
		различных опор (таблиц, схем) для формулирования ответа на вопрос.
Величины	Работа с величинами:	Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций, в которых
(16 ч)	сравнение по массе (единица	необходимо использование различных величин.
	масы — килограмм);	Различение единиц измерения одной и той же величины, установление
	измерение длины (единицы	между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата
	длины — метр, дециметр,	сравнения. Сравнение по росту, массе, возрасту в житейской ситуации и
	сантиметр, миллиметр),	при решении учебных задач.
	времени (единицы времени —	Практическая работа: измерение в миллиметрах и сантиметрах длины и
	час, минута).	ширины различных предметов (тетрадь, карандаш и др.).
	Соотношения между	Практическая работа: измерение в метрах длины, ширины класса
	единицами величины	практическая раоота. измерение в метрах длины, ширины класса (линейкой, метром, рулеткой).
	сдиницами всличины	(JIMICHKOM, MCIPOM, PYJICIKOM).

	(100)	H () C
	(в пределах 100), решение	Измерение отрезков (см; мм). Сравнение мер длины (сантиметр, дециметр,
	практических задач.	миллиметр, метр) с опорой на практические действия.
	Измерение величин.	Дифференцированное задание: упорядочивание величин от меньшего к
	Сравнение и	большего и наоборот.
	упорядочение	Проектная работа: составление и запись памятки о соотношении единиц
	однородных величин.	измерения длины.
		Работа в группе: преобразование одних мер длины в другие (с опорой на
		таблицу величин).
		Проектные задания с величинами, например временем: чтение
		расписания, графика работы; составление схемы для определения отрезка
		времени; установление соотношения между единицами времени: годом,
		месяцем, неделей, сутками.
		Практическая работа: размен рубля (50 рублей, 100 рублей) разными
		монетами.
		Установление соотношения 1 час = 60минут. Знакомство с видами часов.
		Устройство аналоговых часов - циферблат, стрелки.
		Работа в парах: практическое определение времени по моделям часов,
		запись измерений в таблицу.
		Творческая работа: составить режим дня, подписать время. Пропедевтика
		исследовательской работы: переход от одних единиц измерения величин к
		другим, обратный переход; иллюстрация перехода с помощью модели.
Арифметические	Устное сложение и вычитание	Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные).
действия	чисел в пределах 100 без	Выбор удобного способа выполнения действия.
(60ч)	перехода и с переходом через	Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений.
	разряд.	Прикидка результата выполнения действия.
		Дифференцированное задание: распределение примеров по заданным
	Алгоритмы приемов	признакам на группы.
	письменных	Знакомство и отработка алгоритма устного и письменного сложения и
	вычислений двузначных чисел	вычитания двузначных чисел с переходом и без перехода через десяток.
	(сложения и вычитания).	Коллективная работа: составление памятки-алгоритма «сложение и
	Письменное	вычитание с переходом через разряд».
	сложение и вычитание чисел в	Комментирование хода выполнения арифметического действия с
	пределах 100.	использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма,
	The Wasters 100.	разность и др.).
		paomont in April.

Переместительное,	
	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).

Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания после совместного анализа разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения).

Учебный диалог: новое свойство сложения — группировка слагаемых. Закрепление правила группировки слагаемых.

Практическая работа: вычисление значений выражений с группировкой слагаемых.

Игра: «Математическая эстафета» (решение примеров с группировкой слагаемых).

Упражнение «Четвертый лишний» (выполни вычисления, сравни примеры и найди среди них лишний).

Дифференцированное задание: выбор примера под способ решения с применением переместительного или сочетательного свойств сложения. Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении арифметических действий. Коллективная работа: проверка хода и

результата выполнения действия по алгоритму.

Совместная оценка рациональности выбранного приёма вычисления. Математический диктант на знание компонентов сложения и вычитания. Практическая работа: Установление соответствия между математическим выражением и его текстовым описанием.

Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации.

Названия компонентов действий умножения, деления.

Знакомство с таблицей умножения.

Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения,

Моделирование действия умножения и деления с использованием предметов, их изображений и схематических рисунков.

Работа в парах: выбор картинок и рисунков к записи примеров на умножение и деление.

Математический диктант на знание компонентов действия умножения и деления.

Математический тренинг: табличные случаи умножения и деления.

деления при вычислениях и решении задач.

Умножение на 1, на 0 (по правилу).

Переместительное свойство умножения.

Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонентдействия 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

Использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении.

Моделирование: использование предметной модели для иллюстрации переместительного свойства умножения.

Учебный диалог: определение взаимосвязи компонентов и результата действий умножения и деления.

Работа в парах: поиск неизвестного компонента действия сложения и вычитания с устным проговариванием выполнения задания и взаимопроверкой.

Практическая работа: нахождение неизвестных компонентов действий сложения и вычитания методом подбора с опорой на таблицу сложения в пределах 100.

Учебный диалог: обсуждение смысла использования скобок в записи числового выражения; запись решения с помощью разных числовых выражений.

Моделирование: использование предметной модели сюжетной ситуации для составления числового выражения со скобками. Сравнение значений числовых выражений, записанных с помощью одних и тех же чисел и знаков действия, со скобками и без скобок. Выбор числового выражения, соответствующего сюжетной ситуации.

Математический тренинг: отработка правила выполнения действий со

	пределах 100 (не более трёх	скобками.
	действий); нахождение его	Оформление математической записи: составление и проверка истинности
	значения.	математических утверждений относительно разностного сравнения чисел,
	Вычитание суммы	величин (длин, масс и пр.).
	из числа, числа из суммы.	Работа в парах/группах: нахождение и объяснение
	Вычисление суммы, разности	возможных причин ошибок в составлении числового выражения,
	удобным способом.	нахождении его значения.
		Дифференцированное задание: объяснение хода выполнения вычислений
		по образцу. Применение правил порядка выполнения действий;
		объяснение возможных ошибок.
		Практическая работа: чтение выражений со скобками и решение с устным
		проговариванием последовательности действий.
		Пропедевтика исследовательской работы: рациональные приёмы
		вычислений.
Текстовые задачи	Чтение, представление	Коллективная работа: чтение текста задачи с учётом предлагаемого задания:
(204)	текста задачи в виде	найти условие и вопрос задачи.
	рисунка, схемы или	Учебный диалог: сравнение различных текстов, ответ на вопрос: является
	другой модели.	ли текст задачей?
		Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией, схемой, моделью.
		Составление задачи по рисунку (схеме, модели, решению).
	План решения задачи	Наблюдение за изменением хода решения задачи при изменении условия
	в два действия, выбор	(вопроса).
	соответствующих плану	Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи по алгоритму: анализ
	арифметических действий.	данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи
	Запись решения и ответа	решения; составление плана; составление арифметических действий в
	задачи. Отработка алгоритма	соответствии с планом; использование модели для решения, поиск
	решения задач в два действия	другого способа и др.
	разных типов. Решение	Получение ответа на вопрос задачи путём рассуждения (без вычислений).
	текстовых задач на применение	
	смысла арифметического	Работа в парах: решение задач на деление с помощью действий с
	действия (сложение,	конкретными предметами (кружки, палочки и т. п.).
	вычитание, умножение,	Практическая работа: решение простых задач на деление двух видов с

манипуляцией предметами: 1) деление по содержанию; 2) деление на леление). Расчётные задачи на увеличение/ равные части. Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при уменьшение величины решении задач бытового характера («на время», «на куплю-продажу» и на несколько единиц/ пр.). Поиск разных решений одной задачи. Разные формы записи в несколько раз. Фиксация ответа к задаче и его проверка решения (оформления). Коллективная работа: решение задач с опорой на данные, приведенные в (формулирование, проверка на таблице и составление задач обратных данной. достоверность, следование Работа в парах/группах. Составление задач с заданным математическим плану, соответствие отношением, по заданному числовому выражению. Составление модели, поставленному вопросу) плана решения задачи. Назначение скобок в записи числового выражения при решении задачи. Контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Повторение: распознавание и Учебный диалог: формулирование ответов на вопросы об общем и Пространственные изображение геометрических различном геометрических фигур. отношенияи Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигур: точка, прямая, прямой фигуру по геометрические инструкции», «Найди модели фигур в окру жающем» и т. п. фигуры угол, ломаная, многоугольник. (20 y)Геометрические Практическая работа: графические и измерительные действия при учёте формы окружающем взаимного расположения фигур или их частей при изображении, мире. Распознавание и называние: сравнение с образцом. куб, шар, пирамида. Измерение расстояний с использованием заданных или самостоятельно Построение отрезка заданной выбранных единиц. длины с помошью линейки. Практические работы: определение размеров геометрических фигур на Изображение глаз, с помощью измерительных инструментов. на клетчатой бумаге прямоугольника заданными длинами Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон сторон, квадрата с заданной длиной на клетчатой бумаге. стороны.

Длина ломаной. Измерение	
периметра данного/	Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной и
изображённого прямоугольника	клетчатой бумаге.
(квадрата), запись результата	Практическая работа: измерение длины звеньев и вычисление длины

ломаной. Начертить отрезок, заданной длины. измерения в сантиметрах. Нахождение периметра прямоугольника, квадрата, составление числового Вычисление периметра равенства при вычислении периметра прямоугольника. многоугольника путем сложения длин сторон. Конструирование геометрической фигуры из бумаги по заданному правилу или образцу. Творческие задания: оригами и т. п. Точка; конец отрезка, вершина Учебный диалог: расстояние как длина отрезка, нахождение и прикидка многоугольника. Обозначение буквой расстояний. точки латинского алфавита Работа в парах: найди самое короткое расстояние от дома до школы на представленном рисунке. Использование различных источников информации при определении размеров и протяжённостей. Нахождение, формулирование Учебный диалог: установление последовательности событий (действий) Математическая информация одного-двух общих признаков сюжета. Описание рисунка (схемы, модели) по заданному или (104)набора самостоятельно составленному математических плану. объектов: Оформление математической записи. Использование математической чисел, величин, геометрических фигур. терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении Классификация объектов по предположений. Работа в парах: составление утверждения на основе заданному или самостоятельно информации, представленной в наглядном виде. установленному Наблюдение закономерности в составлении ряда основанию. чисел (величин, Закономерность геометрических фигур), формулирование правила. в ряду чисел, геометрических Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно фигур, объектов повседневной сформулировать на языке математики и решить математическими средствами. жизни: Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, еë объяснение схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию использованием математической терминологии. задачи. Составление вопросов по таблице. Верные (истинные) Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов. Работа с информацией: анализ информации, представленной на рисунке и в тексте неверные (ложные) утверждения, содержащие задания. Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения. 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. Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда). Алгоритмы (приёмы, правила) устных письменных вычислений, измерений построения геометрических фигур. Правила работы c электронными средствами обучения.

3 КЛАСС (136 часов)

Тема, раздел курса,		Методы и формы организации обучения. Характеристика
примерное количество	Предметное содержание	деятельности обучающихся
часов		

II (12)	1000	
Числа (13ч)	Числа в пределах 1000:	Учеоный диалог: практическое применение трехзначных чисел в различных
тисла (154)	і числа в пределах 1000.	I 3 ACORDIN MNAMOI. IIDAKINACKOC IIDNMCHCHNC IDCASHAAHDIA ANCCH D DASMAADIA
(-)	1 7	

чтение, запись, сравнение, жизненных ситуациях. представление в виде суммы Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и разрядных слагаемых. дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами (число единиц разряда, чётность и т. д.); установление закономерности и продолжение логического ряда чисел. Практическая работа с пособием «Нумерационные квадраты». Работа в парах: установление соотношения между разрядными единицами. Практическая работа: различение, называние и запись математических терминов, знаков; их использование на письме и в речи при формулировании вывода, объяснении ответа, ведении математических записей. Логический тренинг: обнаружение и проверка общего свойства группы чисел, поиск уникальных свойств числа из группы чисел; группировка чисел по заданному основанию. Математический диктант: чтение и запись круглых сотен. Работа в парах: определение лишнего числа в заданном ряду («Четвертый лишний»). Работа в группах: отработка соблюдения правила поразрядного сравнения и восстановление алгоритма учебных действий при сравнении чисел из готовых предложений. Равенства и неравенства: Дифференцированное задание: постановка знака равенства или неравенства, в предложенных выражениях. чтение, составление, Логический тренинг: установление истинности математического выражения установление истинности (равенство или неравенство). (верное/неверное). Упражнения: использование латинских букв для записи свойств арифметических действий. обозначения геометрических фигур. Устный счет: во сколько раз число Увеличение/уменьшение больше/меньше другого. Игры-соревнования, связанные с анализом математического текста, числа в несколько раз. распределением чисел (других объектов) на группы по одному-двум Кратное сравнение чисел. существенным основаниям, представлением числа разными способами (в Свойства чисел. виде предметной модели, суммы разрядных слагаемых, словесной или цифровой записи).

Величины (12ч)	Масса (единица массы —	Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации
	грамм); соотношение	необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим.

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 метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр).

Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах.

Пропедевтика исследовательской работы: набор гирь для получения определенной массы в конкретной жизненной ситуации.

Работа в парах: установление соответствия между массой предмета и его изображением на предметной картинке.

Коллективная работа: прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами.

Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-про дажи, движения, работы.

Дидактические игры: «Поход в магазин», «Расположи покупки в порядке увеличения/уменьшения стоимости».

Моделирование: использование предметной модели для иллюстрации зависимости между величинами (больше/ меньше), хода выполнения арифметических действий с величинами (сложение, вычитание, увеличение/ уменьшение в несколько раз) в случаях, сводимых к устным вычислениям.

Коллективная работа с комментированием: представление значения величины в заданных единицах, перехода от одних единиц к другим (однородным).

Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время с занесением данных в таблицу.

Учебный диалог: значение определения площади фигуры в различных жизненных ситуациях.

Коллективная работа: прикидка и выбор правильного обозначения единиц измерения площади в зависимости от измеряемой поверхности (см2, м2).

Пропедевтика исследовательской деятельности: анализ ситуации, требующий сравнения событий по продолжительности, упорядочивания их.

	продолжительность	
	события» в практической	
	*	
	ситуации.	
	Соотношение «больше/	
	меньше, на/в» в ситуации	
	сравнения предметов и	
	объектов на основе измерения	
	величин.	
Арифметические	Устные вычисления,	Математический тренинг: устные и письменные приёмы вычислений.
действия	сводимые к действиям	Устный счет: «Круговые примеры».
(524)	в пределах 100 (табличное и	Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100
	внетабличное умножение,	(действия с десятками, сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100).
	деление, действия с круглыми	Работа в парах: выбери карточки с примерами в случаях табличного деления
	числами). Письменное	с ответом 2 (3, 4 и т.д.)
	сложение, вычитание чисел в	Работа с таблицей: найди значение выражений (ах3, а:2).
	пределах 1000.	Отработка алгоритма письменного сложения и вычитания в пределах 1000.
	Действия с числами 0 и 1.	Коллективная работа: «Найди ошибку» (выбор верных и неверных равенств).
		Действия с числами 0 и 1. Прикидка результата выполнения действия.
		Логический тренинг: исключи лишнюю математическую запись среди
		представленных.
	Взаимосвязь умножения	Устный счет: взаимосвязь умножения и деления (воспроизведение по памяти
	и деления.	таблицы умножения и соответствующие случаи деления при выполнении
		вычислений).
	Письменное умножение	Коллективная работа: запись и отработка алгоритма письменных приемов
	в столбик, письменное	умножения и деления.
	деление уголком.	Математический тренинг: комментирование хода вычислений с
		использованием математической терминологии.
	Письменное умножение,	
	деление на однозначное	Учебный диалог: обсуждение возможных ошибок в вычислениях по
	число в пределах 1000.	алгоритму, при нахождении значения числового выражения. Оценка
	Проверка результата	рациональности вычисления. Проверка хода и результата выполнения
	вычисления (прикидка	действия.
	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

Коллективная работа: составление алгоритма деления с остатком.

Практическая работа: запись примера и отработка алгоритма деления с остатком.

Дифференцированное задание: приведение примеров, иллюстрирующих смысл деления с остатком, интерпретацию результата деления в практической ситуации.

Оформление математической записи: составление и проверка правильности математических утверждений относительно набора математических объектов (чисел, величин, числовых выражений, геометрических фигур).

Наблюдение закономерностей, общего и различного в ходе выполнения действий одной ступени (сложения-вычитания, умножения-деления).

Моделирование: использование предметных моделей для объяснения способа (приёма) нахождения неизвестного компонента арифметического действия.

Работа в парах: из представленных математических записей найди уравнения.

Дифференцированное задание: распределение уравнений по группам (решение которых будет сложением/вычитанием). Отработка алгоритма записи и решения уравнения.

Практическая работа: применение правил порядка выполнения действий в предложенной ситуации и при конструирование числового выражения с заданным порядком выполнения действий. Сравнение числовых выражений без вычислений.

Упражнения Коллективная работа: отработка алгоритма сложения и вычитаниятрёхзначных чисел, деления с остатком, установления порядка действий при нахождении значения числового выражения.

		D-5
	скобок), с вычислениями в	Работа в парах: расставь порядок выполнения действий в числовых
	пределах 1000.	выражениях.
	Однородные величины:	
	сложение и вычитание.	Работа в парах/группах. Составление инструкции Коллективная работа:
	Равенство с неизвестным	знакомство и отработка алгоритма умножения/деления на круглое число,
	числом, записанным буквой.	деления чисел подбором.
	mesicini, samileannibini cykbon.	деления неся подоорож.
	Умножение и деление	
	круглого числа на	Практическая работа: умножение/деление суммы на число разными
	однозначное число.	способами с опорой на предметно-практическую деятельность детей.
	Умножение суммы на	Математический тренинг: решение примеров на закрепление свойства
	число. Деление	умножения/деления суммы на число.
	трёхзначного числа на	
	однозначное уголком.	
	Деление суммы на число.	
Текстовые задачи (26ч)	Работа с текстовой зада-	Коллективная работа: составление и использование модели (рисунок,
	чей: анализ данных и	схема, таблица, диаграмма, краткая запись) на разных этапах
	отношений, представление	решения задачи.
	на модели, планирование	
	хода решения задач,	Работа в парах/группах. Решение задач с косвенной формулировкой
	решение арифметическим	условия, задач на деление с остатком, задач, иллюстрирующих смысл
	способом. Задачи на	умножения суммы на число; оформление разных способов решения
	понимание смысла	задачи (например, приведение к единице, кратное сравнение); поиск всех
	арифметических действий (в	решений.
	том числе деления с	Коллективная работа с комментированием: анализ текста задачи
		(уточнение лексического значения слов, определение структуры задачи,
	остатком), отношений	выделение опорных слов, объяснение числовых данных).
	(больше/меньше на/в),	Коллективная работа: описание хода рассуждения для решения задачи
	зависимостей (купля-	(по вопросам, с комментированием, составлением выражения).
	продажа, расчёт времени,	Дидактическая игра: «Магазин» (введение понятий «цена», «количество»,
	количества), на сравнение	«стоимость»).
	(разностное, кратное).	Практическая работа: решение задач на определение цены, количества,

Запись решения задачи по	

	действиям и	стоимости, отработка умения работать с таблицей с опорой на образец.
		Коллективная работа: составление задачи по картинке.
	с помощью числового выражения.	Практическая работа: составление задачи по картинке. Практическая работа: решение задач с понятиями «масса» и «количество»
	выражения.	с опорой на образец.
		Работа в парах: соотнеси задачу с краткой записью.
		Наблюдение. Сравнение задач на разностное и кратное сравнение с
		использованием визуальной опоры.
		Упражнения на контроль и самоконтроль при решении задач (сличение с
		записью шаблона оформления условия задачи, соотнесение всех искомых
		чисел с количеством действий, проверка записи наименований,
		сопоставление записанного ответа задачи с вопросом).
		Коллективная работа: анализ образцов записи решения задачи по
	Проверка решения и	действиям и с помощью числового выражения.
	оценка полученного	Работа в парах: соедини выражение и схематический рисунок задачи
	результата.	после совместного анализа.
		Коллективная работа: формулирование полного и краткого ответа к
	Доля величины: половина,	задаче.
	четверть в практической	
	ситуации; сравнение долей	Практическая работа: нахождение доли величины. Сравнение долей одной
	одной величины.	величины на основе предметно-практической деятельности.
		Коллективная работа: решение задач на нахождение части, целого по части.
Пространственные	Конструирование	Учебный диалог: объекты окружающего мира (сопоставление их с
отношения	геометрических фигур	изученными геометрическими формами).
и геометрические	(разбиение фигуры на части,	Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях
фигуры	составление фигуры	геометрических величин.
(234)	из частей).	Практическая работа: запись букв для обозначения геометрических фигур.
		Построение геометрических фигур и обозначение их буквами.
		Упражнение в чтении обозначенных буквами геометрических фигур.
		Практическая работа: сравнение геометрических фигур со словесным
		описанием.
	Периметр многоугольника:	
I		

	измерение, вычисление.	Прак	стическая работа: вычисление п	епиметпа п	тамоугольника (квалрата)	
	измерение, вычисление,	прак	стическая раоота: вычисление по	ериметра п	рямоугольника (квадрата)	

запись равенства. разными способами. Измерение площади, запись результата измерения в Практическая работа: вычисление площади прямоугольника (квадрата) по квадратных сантиметрах. формуле. Вычисление площади Групповая работа: сравнение площадей фигур на глаз и путем наложения. прямоугольника (квадрата) Работа в парах: определение площади фигур произвольной формы, используя с заданными сторонами, палетку. запись равен ства. Практическая работа: графические и измерительные действия при Изображение на клетчатой построении прямоугольников, квадратов с заданными свойствами бумаге прямоугольника с (длина стороны, значение периметра, площади); определение размеров заданным значением предметов на глаз с последующей проверкой — измерением. площади. Сравнение площадей фигур с помощью Пропедевтика исследовательской работы: сравнение фигур по площади, наложения. периметру, сравнение однородных величин. Практическая работа: конструирование из бумаги геометрической фигуры с заданной длиной стороны (значением периметра, площади). Классификация объектов Математическая Работа в группах: подготовка суждения о взаимосвязи изучаемых математических понятий и фактов окружаю щей действительности. Примеры информация по двум признакам. ситуаций, которые целесообразно формулировать на языке математики, (104)Верные (истинные) объяснять и доказывать математическими средствами. и неверные (ложные) Оформление математической записи. Дифференцированное задание: утверждения: составление утверждения на основе информации, представленной в конструирование, проверка. текстовой форме, использование связок «если ..., то ...», «поэтому», Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «значит». «поэтому», «значит». Работа Оформление результата вычисления по алгоритму. Использование с информацией: извлечение и математической терминологии для описания сюжетной ситуации, отношений использование для и зависимостей. Практические работы по установлению последовательности событий, выполнения заданий информации, действий, сюжета, выбору и проверке способа действия в предложенной представленной в таблицах с ситуации для разрешения проблемы (или ответа на вопрос).

данными о р	реальных Моделировани	ие предложенной ситуации,	нахождение и представление в
-------------	-----------------------	---------------------------	------------------------------

процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов); внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными. Таблицы сложения и умножения: заполнение на основе результатов счёта. Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм). Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади, построения геометрических фигур. Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач. Алгоритмы изучения материала, выполнения заданий на доступных

электронных средствах

тексте или графически всех найденных решений.

общих и частных случаях алгоритмов устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади прямоугольника. Работа с информацией: чтение, сравнение, интерпретация, использование в решении данных, представленных в табличной форме (на диаграмме). Работа в парах/группах. Работа по заданному алгоритму. Установление соответствия между разными способами представления информации (иллюстрация, текст, таблица). Дополнение таблиц сложения, умножения. Решение простейших логических задач.

Работа с алгоритмами: воспроизведение, восстановление, использование в

Учебный диалог: символы, знаки, пиктограммы; их использование в повседневной жизни и в математике.

Составление правил работы с известными электронными средствами обучения (ЭФУ, тренажёры и др.)

обучения.		

4 КЛАСС (136 часов)

Тема, раздел курса, примерное количество часов	Предметное содержание	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
Числа (16ч)	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз. Свойства многозначного числа. Дополнение числа до заданного круглого числа.	Учебный диалог: формулирование и проверка истинности утверждения о числе. Упражнения: устная и письменная работа с числами — запись многозначного числа, его представление в виде суммы разрядных слагаемых; классы и разряды; выбор чисел с заданными свойствами (число разрядных единиц, чётность и т. д.). Моделирование многозначных чисел, характеристика классов и разрядов многозначного числа. Отработка алгоритма сравнения многозначного числа с многозначным. Практическое упражнение: запись числа, обладающего заданным свойством. Называние и объяснение свойств числа: чётное/нечётное, круглое, трёх- (четырёх-, пяти-, шести-) значное; ведение математических записей. Работа в парах/группах: упорядочение многозначных чисел. Логический тренинг: классификация чисел по одному-двум основаниям, запись общего свойства группы чисел, установление закономерности в числовом ряду, определение неподходящего числа «Четвертый лишний». Практическая работа: установление правила, по которому составлен ряд чисел, продолжение ряда, заполнение пропусков в ряду чисел; описание положения числа в ряду чисел.
Величины (17ч)	Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости -случаи без преобразования. Единицы массы — центнер, тонна; соотношения между единицами массы. Единицы времени (сутки, неделя, месяц,	Учебный диалог: обсуждение использования величин в практических жизненных ситуациях. Практическая работа: распознавание величин, характеризующих процесс движения (скорость, время, расстояние), работы (производительность труда, время работы, объём работ). Работа в парах: установление зависимостей между величинами. Дифференцированное задание: упорядочение по скорости, времени, массе.

год, век),	

Моделирование: составление схемы движения. соотношение между ними. Календарь. Коллективная работа: представление значения величины в разных Единицы длины (миллиметр, единицах, пошаговый переход от более крупных единиц к более мелким. сантиметр, дециметр, метр, Практическая работа: сравнение величин и выполнение действий километр), (увеличение/уменьшение на/в) с величинами. площади (квадратный Коллективная работа: выбор и использование соответствующей метр, квадратный дециситуации единицы измерения. Практическая работа: нахождение доли метр, квадратный сантиметр), величины на основе содержательного смысла после совместного анализа. вместимости (литр), Дифференцированное задание: оформление математической записи – скорости (километры запись в виде равенства (неравенства) результата разностного, кратного в час, метры в сравнения величин, увеличения/уменьшения значения величины в несколько раз. минуту, метры в секунду); соотношение Логический тренинг: «Заполни пропуск» (вставь пропущенную единицу измерения в окошко, чтобы равенство/неравенство стали верными). между единицами в пределах 100 000. Доля величины Пропедевтика исследовательской работы: определение с помощью цифровых и аналоговых приборов массы предметов, температуры времени, (например, воды, воздуха в помещении); определение с помощью массы, длины. измерительных сосудов вместимости; выполнение прикидки и оценка результата измерений с направляющей помощью учителя. Арифметические Математический диктант: устные вычисления в пределах ста и случаях, Письменное сложение, действия сводимых к вычислениям в пределах ста. вычитание многозначных Отработка алгоритмов письменных вычислений. (424)чисел в пределах миллиона. Коллективная работа: комментирование хода выполнения арифметического действия по алгоритму, нахождения неизвестного Письменное умножение, деление компонента арифметического действия. многозначных чисел на однозначное/ Учебный диалог: обсуждение допустимого результата выполнения двузначное число; деление действия на основе зависимости между компонентами и результатом с остатком (запись уголком) в пределах 100 000. действия (сложения, вычитания, умножения, деления). Умножение/деление на 10, Учебный диалог: прогнозирование возможных ошибок в вычислениях по 100, 1000. алгоритму, при нахождении неизвестного компонента Свойства арифметических арифметического действия. лействий Работа в парах: задания на проведение контроля и самоконтроля ИХ применение (пошаговый контроль учебного действия в соответствии с алгоритмом, ДЛЯ вычислений. Поиск контроль записи письменного приема вычисления на основе сличения с

значения числового выражения,	

	COHENWALHERO	образцом).
	содержащего несколько действий в пре-	ооразцом). Коллективная работа: проверка хода (соответствие алгоритму, частные
	делах 100 000.	случаи выполнения действий) и результата действия. Применение
	делах 100 000.	приёмов устных вычислений, основанных на знании свойств
	Проверка результата вычислений.	арифметических действий и состава числа.
	Проверка результата вычислении.	Коллективная работа: проверка правильности нахождения значения
	Умножение и деление величины на	числового выражения (с опорой на правила установления порядка
	однозначное число.	действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку
	однозначное число.	результата).
		Практическая работа: отработка алгоритма приема письменных
		вычислений в пределах 100 000.
		Практическая работа: выполнение сложения и вычитания по алгоритму в
		пределах 100 000; выполнение умножения и деления. Умножение и
		деление круглых чисел (в том числе на 10, 100, 1000).
		((
		Поиск значения числового выражения с опорой на правило порядка
		действия, содержащего 3—4 действия (со скобками, без скобок).
	Равенство, содержащее	Наблюдение: примеры рациональных вычислений. Использование
	неизвестный компонент	свойств арифметических действий для удобства вычислений с
	арифметического действия:	опорой на таблицу свойств арифметических действий.
	запись, нахождение неизвестного	Работа в парах/группах. Применение разных способов проверки
	компонента.	правильности вычислений.
		Коллективная работа с комментированием: прикидка и оценка
		результатов вычисления (реальность ответа, прикидка, последняя цифра
		результата, обратное действие).
		Использование букв для обозначения чисел, неизвестного компонента
		действия.
		Практическая работа: запись и решение уравнений по алгоритму.
		Работа в парах: выбери уравнение из предложенных, которое
		решается определенным математическим действием.
Текстовые задачи (29 ч)	Работа с текстовой задачей,	Коллективная работа: составь задачу по схеме/рисунку/таблице.
	решение которой содержит 2—3	Учебный диалог: обсуждение способа решения задачи, формы
	действия: анализ, представление	записи решения, реальности и логичности ответа на вопрос. Выбор
<u> </u>		

на схеме; планирование и запись	основания и сравнение задач.

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. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения. Наглядные представления о

Работа в парах/группах. Решение арифметическим способом задач в 2—3 действия. Комментирование этапов решения задачи. Отработка алгоритма решения задач на движение. Коллективная работа: преобразование информации из текста задачи в

Коллективная работа: преобразование информации из текста задачи в таблицу (анализ имеющихся данных об объектах, занесение их в соответствующую строку и столбец таблицы). Отработка умения работать с таблицами.

Практическая работа: нахождение доли величины, величины по её доле. Оформление математической записи: полная запись решения текстовой задачи (схема; решение по действиям, по вопросам или с помощью числового выражения; формулировка ответа). Разные записи решения одной и той же задачи.

Пространственные отношенияи геометрические фигуры (22ч)

Наглядные представления о симметрии. Ось симметрии фигуры. Фигуры, имеющие ось 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,

Учебный диалог: нахождение модели изученных геометрических фигур, симметричных фигур или объектов в окружающем мире.

Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с изученными геометрическими формами.

Практическая работа: построение окружности заданного радиуса с помощью циркуля. Алгоритм построения окружности.

Практическая работа: дострой вторую половину симметричной фигуры. Комментирование хода и результата поиска информации о площади и способах её нахождения.

Практическое задание: конструирование геометрической фигуры, обладающей заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром).

	конус, пирамида; их различение, называние. Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты),	Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях геометрических величин. Практическая работа: графические и измерительные действия при
	составление фигур из	выполнении измерений и вычислений периметра многоугольника,
	прямоугольников/квадратов.	площади прямоугольника, квадрата, фигуры, составленной из
	Периметр, площадь	прямоугольников.
	фигуры, составленной	Практическая работа: нахождение площади фигуры, составленной из
	из двух-трёх прямоугольников	прямоугольников (квадратов), сравнение
	(квадратов).	однородных величин, использование свойств прямоугольника и квадрата
		для решения задач.
		Учебный диалог: различение, называние фигур (прямой угол); геометрических величин (периметр, площадь).
		Комментирование хода и результата поиска информации о
		геометрических фигурах и их моделях в окружающем.
		Логический тренинг: упражнения на классификацию геометрических
		фигур по одному-двум основаниям и определение словесного описания
		группировки.
		Упражнения на контроль и самоконтроль деятельности (взаимопроверка соответствия построенной фигуры заданным параметрам).
		Пропедевтика исследовательской деятельности: определение размеров в
		окружающем и на чертеже на глаз и с помощью измерительных
		приборов.
Математическая	Работа с утверждениями:	Дифференцированное задание: комментирование с использованием
информация	конструирование, проверка	математической терминологии.
(10 ч)	истинности; составление и	Математическая характеристика предлагаемой житейской ситуации.
	проверка логических рассуждений	Формулирование вопросов для поиска числовых характеристик,
	при решении задач. Примеры и	математических отношений и зависимостей (последовательность и
	контрпримеры.	продолжительность событий, положение в пространстве, формы
	Данные о реальных процессах и	и размеры).
	явлениях окружающего мира,	Работа в группах: обсуждение ситуаций использования примеров и
	представленные на столбчатых	контрпримеров с использованием образца рассуждений. Планирование
	диаграммах, схемах, в таблицах,	сбора данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической
	текстах. Сбор математических	фигуре).

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, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации. Алгоритмы для решения учебных и практических задач.

Дифференцированное задание: оформление математической записи. Представление информации в предложенной или самостоятельно выбранной форме. Установление истинности заданных и самостоятельно составленных утверждений. Использование простейших шкал и измерительных приборов. Учебный диалог: «Применение алгоритмов в учебных и практических ситуациях». Работа с информацией: чтение, представление, формулирование вывода относительно данных, представленных в табличной форме (на диаграмме, схеме, другой модели). Работа в парах/группах. Решение простых логических задач.

Проведение математических исследований (таблица сложения и умножения, ряды чисел, закономерности). Применение правил

безопасной работы с электронными источниками информации.

ВАРИАНТ 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК «МАТЕМАТИКА. 1-4 КЛАСС В 2 ЧАСТЯХ. М.И. МОРО И ДР.» 1

КЛАСС

№	Темаурока	Количествочасов			Датаизу	Электронныецифровыеобразов
п		Вс его	Контрольные работы	Практически еработы	чения	а тельныересурсы

/ II				
1	Количественный счёт. Один, два, три	1		Учебный портал Учи.ру - https://uchi.ru Цифровая платформа Яндекс.Учебник - https://education.yandex.ru Российская электронная школа - resh.edu.ru
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1		Учебный портал Учи.ру - https://uchi.ru Цифровая платформа Яндекс.Учебник - https://education.yandex.ru Российская электронная школа - resh.edu.ru
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1		
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столькоже. Больше. Меньше	1		
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столькоже. Больше. Меньше	1		
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1		

7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Чтоузнали. Чемунаучились	1		
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1		
9	Число и количество. Число и цифра 2	1		
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1		
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знакидействий	1		
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знакидействий	1		
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1		
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1		
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1		
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических	1		

	фигур)			
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1		
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1		
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1		
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1		
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знакисравнения	1		
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1		
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1		
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1		
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1		

26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1		
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1		
28	Число и цифра 0	1		
29	Число 10	1		
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1		
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1		
32	Единицыдлины: сантиметр. Сантиметр	1		
33	Измерениедлиныотрезка. Сантиметр	1		
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1		
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1		
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1		
37	Числаот 1 до 10. Повторение	1		
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись	1		

	равенства. Вычислениявида □ + 1, □ - 1			
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычислениявида □ + 1, □ - 1	1		
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$	1		
41	Дополнениедо 10. Записьдействия	1		
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1		
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1		
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Моделизадач: краткаязапись, рисунок, схема	1		
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинаувеличениечислананес колькоединиц	1		
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1		

11000 parametra 100 marph 1

	фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображениеломаной			
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1		
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинанахождениесуммы	1		
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1		
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1		
52	Сравнениедлинотрезков	1		
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1		
54	Группировка объектов по заданному признаку	1		
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1		

56	Расположение предметов и	1		
	объектов на плоскости, в			
	пространстве: слева/справа,			
	сверху/снизу, между;			
	установление пространственных			
	отношений. Внутри. Вне.			

	Между. Перед? За? Между?			
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознаваниетреугольниковнач ертеже	1		
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределениефигурнагруппы. ОтрезокЛоманая. Треугольник	1		
59	Построениеотрезказаданнойдли ны	1		
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1		
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1		
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1		
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1		

64	Вычитание в пределах 10.	1		
	Применение в практических			

	ситуациях. Вычитаниевида 6 - □, 7 - □			
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1		
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитаниевида 8 - —, 9 - —	1		
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1		
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Чтоузнали. Чемунаучились	1		
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинауменьшениечислананес колькоединиц	1		
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинаразностноесравнение	1		
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1		
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1		

	Переместительное свойство			
73	сложения и его применение для	1		
	вычислений			

74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1		
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1		
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Чтоузнали. Чемунаучились	1		
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинаувеличение и уменьшениечислананесколькоед иниц	1		
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1		
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1		
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1		
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1		
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1		

	уменьшение длины			
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1		
85	Построениеквадрата	1		
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинанахождениенеизвестно гоуменьшаемого	1		
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачинанахождениенеизвестно говычитаемого	1		
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1		
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1		
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1		
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1		
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1		
93	Числа от 1 до 10. Сложение и	1		

	вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились			
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1		
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1		
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1		
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочениечисел	1		
98	Однозначные и двузначныечисла	1		
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1		
10 0	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1		
10	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычислениявида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1		

10	Вычитание в пределах 20 без	1		
2	перехода через десяток.			

	Вычислениявида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10			
10 3	Десяток. Счётдесятками	1		
10 4	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Чтоузнали. Чемунаучились	1		
10 5	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1		
10 6	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Чтоузнали. Чемунаучились	1		
10 7	Сложение и вычитание с числом 0	1		
10 8	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1		
10 9	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличноесложение	1		
11 0	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1		
11 1	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\Box + 2$, $\Box + 3$. Сложение вида $\Box + 4$. Сложение вида $\Box + 6$	1		

11 2	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитаниевида 14 - □. Вычитаниевида 15 - □	1		
11 3	Сложение и вычитание в пределах 15. Чтоузнали. Чемунаучились	1		
11 4	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Чтоузнали. Чемунаучились	1		
11 5	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1		
11 6	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чемунаучились	1		
11 7	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чемунаучились	1		
11 8	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1		
11 9	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1		
12 0	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему	1		

			I	
	научились в 1 классе			
12	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Чтоузнали. Чемунаучились в 1 классе	1		
12 2	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Чтоузнали. Чемунаучились в 1 классе	1		
12	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чемунаучились в 1 классе	1		
12 4	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чемунаучились в 1 классе	1		
12 5	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
12 6	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		

12 7	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему	1		
	научились в 1 классе			

12 8	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чемунаучились в 1 классе	1			
12 9	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Чтоузнали. Чемунаучились в 1 классе	1			
13 0	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чемунаучились в 1 классе	1			
13 1	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Чтоузнали. Чемунаучились в 1 классе	1			
13 2	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	13 2	0	0	

2 КЛАСС

№		Коли	чествочасов			
п / п	Темаурока	Вс	Контрольны еработы	Практически еработы	Датаизу чения	Электронныецифровыеобраз о вательныересурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1				
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1				
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счётдесяткамидо 100. Числаот 11 до 100	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, её продолжение	1				
6	Входнаяконтрольнаяработа	1	1			
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1				
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины —	1				

	миллиметр)			
9	Измерение величин. Решение практических задач	1		
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1		
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. Единицы стоимости: рубль, копейка	1		
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	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: в виде схемы, краткой записи	1		
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1		
22	Работа с величинами: измерение времени. Единицавремени: час	1		
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длиналоманой	1		
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнениедлиныломаной с длинойотрезка	1		
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определениевременипочасам	1		
26	Разностноесравнениечисел, величин	1		
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицывремени – час,	1		

	минута, секунда				
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1			
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1			
30	Сочетательноесвойствосложения	1			
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировкачисловыхвыраженийпо выбранномусвойству	1			
33	Контрольнаяработа №1	1	1		
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составлениеверныхравенств и неравенств	1			
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1			

36	Нахождение, формулирование	1		
	одного-двух общих признаков			

	набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур			
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1		
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычислениявида 36 + 2, 36 + 20	1		
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверкасложения и вычитания. Вычислениевида 36 - 2, 36 - 20	1		
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4,95 + 5$	1		
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1		
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1		

43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1				
----	---	---	--	--	--	--

44	Контрольнаяработа №2	1	1		
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1			
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1			
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычислениявида 26 + 7	1			
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычислениявида 35 - 7	1			
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			
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»,	1			

	«Bce»			
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1		
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенныевыражения. Уравнения	1		
55	Построениеотрезказаданнойдлины	1		
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверкасложения	1		
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверкавычитания	1		
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1		
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		
60	Запись решения задачи в два действия	1		
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1		
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос	1		

	информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверкасложения Классификация объектов по				
63	заданному и самостоятельно установленному основанию	1			
64	Сравнениегеометрическихфигур	1			
65	Контрольнаяработа №3	1	1		
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1			
67	Периметрмногоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			
68	Алгоритмписьменногосложениячис ел	1			
69	Алгоритмписьменноговычитаниячи сел	1			
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1			
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Видыуглов	1			
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка	1			

	правила, дополнение ряда)				
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1			
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычислениявида 52 - 24	1			
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидкарезультата, егопроверка	1			
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1			
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположныестороныпрямоуголь ника	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	Устноесложениеравныхчисел	1			
82	Контрольнаяработа №4	1	1		

83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1				
----	---	---	--	--	--	--

84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составлениепрямоугольникаизгеоме трическихфигур	1		
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		
88	Взаимосвязьсложения и умножения	1		
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составлениемоделидействия	1		
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойствопротивоположных сторонп рямоугольника	1		
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		
92	Применение умножения для решения практических задач	1		
93	Нахождениепроизведения	1		
94	Решение текстовых задач на	1		

	применение смысла				
	арифметического действия				
	(умножение, деление)				
95	Переместительноесвойствоумножен ия	1			
96	Контрольнаяработа №5	1	1		
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			
98	Применение деления в практических ситуациях	1			
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1			
10 0	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1			
10 1	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1			
10 2	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1			
10 3	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			
10 4	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1			
10	Табличное умножение в пределах	1			

5	50. Умножение числа 2				
10 6	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			
10 7	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1			
10 8	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1			
10 9	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			
11 0	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1			
11 1	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			
11 2	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1			
11 3	Контрольнаяработа №6	1	1		
11 4	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			
11 5	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			
11 6	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			

11	Порядок выполнения действий в	1					1
----	-------------------------------	---	--	--	--	--	---

7	числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения				
11 8	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			
11 9	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			
12 0	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			
12 1	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			
12 2	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			
12 3	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			
12 4	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			
12 5	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблицаумножения	1			
12 6	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			
12 7	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			
12 8	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		

|--|

9	относительно заданного набора геометрических фигур. Распределениегеометрическихфигур нагруппы				
13 0	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			
13 1	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			
13 2	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			
13 3	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			
13 4	Задачи в два действия. Повторение	1			
13 5	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			
13 6	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	13 6	8	0	

3 КЛАСС

No		Коли	чество часов			Электронные цифровыеобразо вательные ресурсы
п / п	Тема урока	Вс ег о	Контрольны е работы	Практически е работы	Дата изу чения	
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Изображение фигур – отрезка,	1				

	прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами				
8	Входнаяконтрольнаяработа	1	1		
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решениезадачнанахождениечетвёрто гопропорционального	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительноесвойствоумножен ия	1			
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4

16	Таблицаумножения и деления	1			
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательноесвойствоумножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Нахождениепериметрамногоугольн и ка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена-количество- стоимость"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1			
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034

25	Порядок действий в числовом	1		
	выражении (без скобок)			

26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1			
27	Контрольнаяработа №1	1	1		
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1			
30	Умножение и деление с числом 6	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1			
32	Задачинаразностноесравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачинакратноесравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1			

35	Столбчатаядиаграмма: чтение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1		
39	Умножение и деление с числом 7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1		
42	Кратноесравнениечисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Единицы площади – квадратный	1		Библиотека ЦОК

	метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр		https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Площадьпрямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнениеплощадейфигур с помощьюналожения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	
50	Площадь и приемы её нахождения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Нахождениеплощадипрямоугольник а, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c

54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Контрольнаяработа №2	1	1		
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решениезадачизученныхвидов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Переход от одних единиц площади к другим	1			
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0

63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
----	--	---	--	--	--	---

64	Нахождение площади в заданных единицах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Арифметическиедействия с числом 1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Арифметическиедействия с числом 0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc

	Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений				
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79	Контрольнаяработа №3	1	1		
80	Устное умножение суммы на число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1			
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1			
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выборверногорешениязадачи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разныеспособырешениязадачи	1			

86	Делениесуммыначисло	1		
87	Разные приемы записи решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1		
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Контрольнаяработа №4	1	1	
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c

98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
10	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
10 1	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
10 2	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	
10 3	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римскаясистемасчисления	1	
10 4	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
10 5	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	
10 6	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
10 7	Математическаяинформация. Алгоритмы. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
10 8	Классификация объектов по двум признакам	1	

10 9	Числа в пределах 1000: сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
11	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
11 1	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	
11 2	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
11 3	Нахождениепериметрапрямоугольни ка, квадрата	1	
11 4	Сложение и вычитание с круглым числом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
11 5	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
11 6	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
11 7	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	
11 8	Письменноесложение в пределах 1000	1	
11 9	Письменноевычитание в пределах 1000	1	
12 0	Алгоритм деления на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa

12 1	Контрольнаяработа №5	1	1		
12 2	Умножение круглого числа, на круглое число	1			
12 3	Деление круглого числа, на круглое число	1			
12 4	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
12 5	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
12 6	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
12 7	Задачи на расчет времени, количества	1			
12 8	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
12 9	Приемы деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
13 0	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
13 1	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
13 2	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
13	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70

13 4	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
13 5	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			
13 6	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	13 6	9	0	

4 КЛАСС

№	MACC	Колич	нество часов			Электронные
п / п	Тема урока	Все	Контрол ьные работы	Практич еские работы	Дата изуче ния	цифровые образовательн ые 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	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

	правильности выполнения вычитания				<u>c4e1c338</u>
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 отношения	1			Библиотека ЦОК 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 <u>https://m.edsoo.ru/</u> <u>c4e26f72</u>
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 последовательност и, 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	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	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

	Davasansasas		
27	Вместимость (единица вместимости - литр). Сравнение объектов по вместимости	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, вместимости в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e1ae2a
34	Сравнение протяженности по времени. Соотношения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2

	между единицами			
	времени, их			
	применение			
	Применение			
	соотношений			Библиотека
25	между единицами	1		ЦОК
35	времени в	1		https://m.edsoo.ru/
	практических и			<u>c4e1b168</u>
	учебных ситуациях			
	Доля величины			Библиотека
36	времени, массы,	1		ЦОК
30	длины	1		https://m.edsoo.ru/
	длины			<u>c4e1be92</u>
	Сравнение			Библиотека
37	величин,	1		ЦОК
	упорядочение			https://m.edsoo.ru/
	величин			<u>c4e1a704</u>
	Арифметические			Библиотека
	действия с			ЦОК
38	величинами:	1		https://m.edsoo.ru/
	сложение,			<u>c4e0f200</u>
	вычитание			
	_			Библиотека
39	Решение задач на	1		ЦОК
	расчет времени			https://m.edsoo.ru/
	2			<u>c4e22fb2</u>
	Задачи на			
40	нахождение	1		
	величины (массы,			
	длины)			
	Решение задач на			
41	нахождение	1		
	величины (массы, длины)			
	,			
	Наглядные			Библиотека
42	представления о	1		ЦОК
42	симметрии. Фигуры, имеющие	1		https://m.edsoo.ru/
	ось симметрии			<u>c4e23854</u>
	Изображение <a>			Библиотека
	фигуры,			Биолиотека ЦОК
43	фигуры, симметричной	1		https://m.edsoo.ru/
	заданной			c4e24092
	эндиннон			Библиотека
	Таблица: чтение,			ЦОК
44	дополнение	1		https://m.edsoo.ru/
	, 1			<u>c4e26806</u>
		1	1 1	1

45	Контрольная работа №2	1	1	
46	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> <u>c4e1e5e8</u>
47	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e1e78c
48	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e1a588
49	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e1f61e
50	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> <u>c4e1f7c2</u>
51	Вычисление доли величины и величины по ее доле	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b40
52	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> <u>c4e232e6</u>
53	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e215ea
54	Поиск и	1		Библиотека

	использование данных для решения практических задач		ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e2316a
55	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e26b26
56	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	
57	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1	
58	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	
59	Примеры и контрпримеры	1	Библиотека 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,	1	

			T T	
	разности) с комментированием , нахождение его значения			
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 действием	1		
71	Разные приемы записи решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23700
72	Решение задач на	1		Библиотека

		T		T-	
	нахождение				ЦОК
	периметра				https://m.edsoo.ru/
	прямоугольника				<u>c4e2597e</u>
	(квадрата)				
	Задачи на				Библиотека
	нахождение				ЦОК
73	скорости, времени,	1			https://m.edsoo.ru/
	пройденного пути				c4e2226a
	Применение				
	представлений о				
74	площади для	1			
	решения задач				
75	Разностное и	1			
75	кратное сравнение	1			
	величин				
	Использование				
	данных таблицы,				
	диаграммы, схемы,				Библиотека
76	рисунка для	1			ЦОК
70	ответов на	1			https://m.edsoo.ru/
	вопросы, проверки				<u>c4e25e42</u>
	истинности				
	утверждений				
	Разные формы				Библиотека
77	представления	1			ЦОК
//	одной и той же	1			https://m.edsoo.ru/
	информации				<u>c4e29ce0</u>
	0				Библиотека
70	Окружность, круг:	1			ЦОК
78	распознавание и	1			https://m.edsoo.ru/
	изображение				<u>c4e241f0</u>
	Окружность и круг:				Библиотека
7 0	построение,				ЦОК
79	нахождение	1			https://m.edsoo.ru/
	радиуса				<u>c4e2433a</u>
	Построение				
	изученных				
	геометрических				
	фигур (с				
	заданными				Библиотека
80	измерениями) с	1			ЦОК
	помощью				https://m.edsoo.ru/
	чертежных				<u>c4e244a2</u>
	инструментов:				
	линейки,				
	угольника, циркуля				
81		1			
01	Сравнение	1			

	геометрических					
	фигур					
	Составление					
	числового					
82	выражения, содержащего 2	1				
02	действия,	1				
	нахождение его					
	значения					
	Составление					
	числового выражения,					
83	содержащего 1-2	1				
	действия и					
	нахождение его					
	значения					
	Взаимное					
84	расположение геометрических	1				
	фигур на чертеже					
	Работа с					
	утверждениями					
	(одно- /двухшаговые) с					
	использованием					Библиотека
85	изученных связок:	1				ЦОК
0.5	конструирование,	1				https://m.edsoo.ru/
	проверка истинности(верные					<u>c4e25fbe</u>
	(истинные) и					
	неверные					
	(ложные))					
	Оценка решения					
86	задачи на достоверность и	1				
	логичность					
	Нахождение					
	значения числового					
87	выражения,	1				
	содержащего 2-4 действия					
60	Контрольная					
88	работа №4	1	1			
	Модели					
89	пространственных	1				
0)				1	1	
67	геометрических фигур в					

		1	
	окружающем мире (шар, куб)		
90	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/</u> <u>c4e2529e</u>
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 двух-трёх 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 производительност и 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	1	

	выражения			
99	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1		
10 0	Решение задач на движение	1		
10	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1		
10 2	Закрепление. Арифметические действия	1		
10	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
10 4	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1		
10 5	Разные способы решения задач. Задачи на доли	1		
10 6	Задачи с избыточными и недостающими данными	1		
10 7	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e270a8
10	Правила работы с	1		

8	электронными				
	техническими				
	средствами.				
	Применение				
	электронных				
	средств для				
	закрепления				
	умения				
	конструировать с				
	использованием				
	геометрических				
	фигур				
	Алгоритм				
10	умножения на	1			
9	двузначное число в	1			
	пределах 100000				
	Умножение на				
11	двузначное число в	1			
0	пределах 100000	•			
	Приемы прикидки				
11	результата и				
	оценки	1			
1	правильности				
	выполнения				
4.4	умножения				
11	Контрольная	1	1		
2	работа №5				
	Равенство,				
	содержащее				
	неизвестный				
11	компонент				
3	арифметического	1			
3	действия: запись,				
	нахождение				
	неизвестного				
	компонента				
	Модели				
	пространственных				
1.1	геометрических				
11	фигур в	1			
4	окружающем мире				
	(цилиндр,				
	пирамида, конус)				
	Пространственные				
11	геометрические				
5	фигуры (тела): шар,	1			
	куб, цилиндр,				
	$x_j \circ, \alpha x_i x_i x_i x_j v_j$			1	

	конус, пирамида; их различение, называние			
11 6	Решение задач на нахождение длины	1		
11 7	Применение алгоритмов для вычислений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11 8	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1		
11 9	Закрепление. Письменные вычисления	1		
12	Закрепление. Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения	1		
12 1	Решение задач на работу	1		
12 2	Закрепление. Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/к вадратов"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e25582
12	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1		
12	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1		
12 5	Деление на двузначное число в пределах 100000	1		

			Γ	T.	Ţ	
12 6	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
12 7	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1			
12 8	Классификация объектов по одному-двум признакам	1				
12 9	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1				
13 0	Закрепление. Нумерация чисел	1				
13 1	Закрепление. Таблица единиц времени	1				
13 2	Закрепление. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e23444
13	Закрепление. Разные способы решения некоторых видов изученных задач	1				
13 4	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1				
13 5	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса"	1		1		

13 6	Закрепление. Пространственные геометрические фигуры (тела)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
ОБ	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО				
ЧАСОВ ПО		136	7	2	
ПР	ОГРАММЕ	130			

При разработке рабочей программы в тематическом планировании должны быть учтены возможности использования электронных

(цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебнометодическими материалами(мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов),используемыми для обучения и воспитания различных

групп пользователей, представленными в электронном (цифровом)виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

сайт https://100ballnik.com/