

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет по образованию Правительства Санкт-Петербурга

Администрация Невского района

ГБОУ СОШ №516

РАССМОТРЕНО

Педагогический совет
Протокол № 7
от 24 мая 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Совет родителей
Протокол № 8
от 22 мая 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Смирнова Л.В.

Приказ № 84-у
от 27 мая 2024 г.

Совет обучающихся
Протокол № 8
от 23 мая 2024 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

для обучающейся 4 «Б» класса

Герасимовой Маргариты

на 2024 /2025 учебный год

Санкт-Петербург, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Содержание обучения	6
1 класс.....	6
2 класс.....	8
3 класс.....	11
4 класс.....	14
Планируемые результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования	18
Личностные результаты	18
Метапредметные результаты	19
Предметные результаты	21
Тематическое планирование	26
1 класс.....	26
2 класс.....	34
3 класс.....	45
4 класс.....	55

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно – программа по математике, математика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по математике, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения математики, местов структура учебного плана, а также подходы к бору содержания и планируемых результатов.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне начального общего образования. Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий (познавательных, коммуникативных и регулятивных), которые возможно формировать средствами математики с учётом возрастных особенностей обучающихся на уровне начального общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике включают личностные, метапредметные и результаты, зависящие от периода обучения на уровне начального общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных универсальных действий на математическом материале, первоначальное владение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи с помощью математики, работая с алгоритмами выполнения арифметических действий; формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных

иучебно-

практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);

обеспечением математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-

познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировку в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие с состоянием личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования и окружающего мира, фактов, процессовиявлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия явлений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями миссформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные в погодам 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.

Из части, формируемой участниками образовательных отношений произведено увеличение часов по учебному предмету «Математика» во 2 классе на 1 час в неделю (34 часа в год) и в 3 классе на 1 час в неделю (34 часа в год) для полноценного математического развития каждого ученика на уровне, соответствующем его возрастным особенностям и возможностям, и обеспечение необходимой и достаточной математической подготовки для успешной организации процесса обучения математике на уровне основного общего образования по углубленной программе.

В начальных классах продолжается формирование у обучающихся важнейших математических понятий, связанных с числами, величинами, отношениями, элементами алгебры и геометрии. Для актуализации знаний, повторения и закрепления пройдённого материала, отработки и систематизации вычислительных умений, овладения основами логического и алгоритмического мышления, расширения и углубления знаний по предмету «математика» для отработки умений были добавлены следующие пункты:

- числа, работа с разрядным составом, сравнение чисел
- решение текстовых задач с величинами
- отработка приёмов устных и письменных вычислений,
- взаимосвязь между компонентами действий сложения и вычитания, умножения и деления
- табличное умножение
- логические выражения.

Общее число часов для изучения математики – 608: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), в 2 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 3 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

Числа от 1 до 9: различие, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результатов с цифрами. Число и цифра при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр.

Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

Текстовые задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач водной действие.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева-справа», «сверху-снизу», «между».

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки и карандаша. Измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая информация

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

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

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

Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с однодвумя числовыми данными (значениями данных величин).

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Изучение математики в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире; обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий; наблюдать действие измерительных приборов; сравнивать два объекта, два числа; распределять объекты на группы по заданному основанию; копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводить примеры чисел, геометрических фигур; соблюдать последовательность при количественном или порядковом счете.

Работа с информацией:

понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью различных средств: текст, слово, запись, таблица, рисунок, схема; читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку; комментировать ход сравнения двух объектов; описывать свою и словами смысловую ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предметов в пространстве; различать и использовать математические знаки; строить предложения относительно заданного набора объектов.

Регулятивные универсальные учебные действия:

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности; действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией; проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, спомощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение, уменьшение чисел на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел.

Величины: сравнение и массы (единицы массы – килограмм), времени (единицы времени – час, минута), измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр). 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 через разряд. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результатов действий сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).

Действия умножения и деления в практических и учебных ситуациях.

Названия компонентов действий умножения, деления.

Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результатов действий умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания.

Найдение неизвестного компонента сложения, вычитания.

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

Текстовые задачи

Чтение, представление текста задачи в виде сунка, схемы или другой модели. План решения задачи в зависимости от действий, выбранных соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых

задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины на несколько единиц или в несколько раз. Запись ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка надостоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Распознавание и изображение геометрических фигур: точки, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. 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 изображенного прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

Математическая информация

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельному установленному признаку. Закономерности вряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни.

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

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопросы информации, представленной в таблице (например, таблицы сложения, умножения, графика дежурств).

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)

Изучение математики во 2 классе способствует освоению пропедевтического уровня универсальных учебных действий: познавательных, универсальных учебных действий, коммуникативных, универсальных учебных действий, регулятивных, универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

Работа с информацией:

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

Коммуникативные универсальные учебные

действия: 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, слово в выражение;

приводить примеры, иллюстрирующие арифметическое действие, взаимное расположение геометрических фигур;

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

Регулятивные универсальные учебные действия:

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

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

роверять правильность вычисления с помощью другого приёмов выполнения действия, обратно действия;

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

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 свое действие, выслушивать мнение других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;

решать совместные 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 и уменьшение числовых рядов. Кратное сравнение чисел.

Масса (единицы массы – грамм), соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на...», «тяжелее – легче в...».

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

Время (единицы времени – секунда), установление отношения «быстрее – медленнее на...», «быстрее – медленнее в...». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине.

Площадь (единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр). Сравнение объектов по площади.

Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (таблично и внетаблично умножение, деление, действия скругленными числами).

Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1.

Письменное умножение в столбик, письменное деление с умножением. Проверка деления на однозначное число в пределах 100. Результат вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения привычных вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (с скобками или без скобок), 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 смысл арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше-меньше на...», «больше-меньше в...»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям 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 нахождение доли величины.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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.

Математическая информация

Классификация объектов под двумя признаками.

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

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

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

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

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры);

выбирать приём вычисления, выполнения действия; конструировать геометрические фигуры;

классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи водного действия) по выбранному признаку;

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы 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 различных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными

чертеж; устанавливать соответствие между различными записями решений задачи;

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

использовать математическую терминологию для описания отношений из зависимостей; строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу; объяснять например отношения «больше-меньшена...», «больше-меньшев...», «равно»; использовать математическую символику для составления числовых выражений; выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией; участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

Регулятивные универсальные учебные действия:

проверять ход и результат выполнения действия; вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять; формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчёты; выбирать и использовать различные приёмы приёмки и проверки правильности вычисления, проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения.

Совместная деятельность:

при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения, определять спомощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время); договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя или подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе; выполнять совместно приёмки и оценку результатов выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости. Единицы массы и соотношения между ними: – центнер, тонна.

Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношения между ними. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километр в час, метр в минуту, метр в секунду). Соотношения между единицами в пределах 100000.

Доля величины в времени, массы, длины.

Арифметические действия

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двухзначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и 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, в том числе с помощью калькулятора.

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 модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность или 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, спомощью 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 циркуля, линейки, угольника, циркуля. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида.

Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигуры из прямых угольников или 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 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, Интернете. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельное. Правила безопасности работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на обучающихся начального общего образования).

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Изучение математики в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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

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

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

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;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные гиревы весы), температуру (градусник), скорость движения транспортного средства (макет спидометра), вместимость (измерительные сосуды).

Работа с информацией:

представлять информацию в разных формах;
извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме;
использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе в Интернете (в условиях контролируемого выхода).

Коммуникативные универсальные учебные действия

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

приводить примеры и контрпримеры для подтверждения или опровергения вывода, гипотезы;

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

иницировать обсуждение различных способов выполнения задания, поискошибок в решении.

Регулятивные универсальные учебные действия

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

находить, исправлять, прогнозировать ошибки и трудности в решении учебной задачи.

Совместная деятельность

участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа;

договариваться с одноклассниками в

ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости покупки, 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 ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение информатики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

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

применять правила совместной деятельности с 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, взрослыми пожилым людям;

работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических ходов мышления 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 возможностей применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

устанавливать связи зависимости между математическими объектами («часть-целое», «причина-следствие», «протяжённость»);

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

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

представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

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 и информационную информацию из различных источников 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;

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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 на алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные; самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата; планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; выбирать и при необходимости корректировать способы действий; находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров), согласовывать мнения входящих в склад доказательств, выбирать рационального способа анализа информации;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 1 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта; находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное

число; выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20

(устно и письменно) без перехода через десяток;

называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);

решать текстовые задачи видов: действие на сложение и вычитание; выделять условие и требование (вопрос);

сравнивать объекты под линею, устанавливая между ними соотношение «длиннее-короче», «выше-ниже», «шире-уже»;

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины; различать число и цифру;

распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок; устанавливать между объектами соотношения: «слева-справа», «спереди-сзади», между;

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 или данные из таблицы;

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты над двумя группами по заданному основанию.

К концу обучения в 2 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;

находить числа большее и либо меньшее данного числа (в пределах 100), большее и либо меньшее заданное число (в пределах 20);

устанавливать и соблюдать порядок привычных действий (с скобками или без скобок), содержащих действия сложения и вычитания в пределах 100;

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;

называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение), деления (делимое, делитель, частное);

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

использовать привычные практические задания единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка);

определять спомощью измерительных инструментов длину, определять время спомощью часов ;

сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношения «больше или меньше»;

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 виде арифметического действия или действий, записывая ответ;

различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;

на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник заданными длинами сторон;

выполнять измерение длины реальных объектов спомощью линейки;

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

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;

проводить одно-двуихшаговье логические рассуждения и делать выводы;

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

находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур); представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строки или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);

сравнивать группы объектов (находить общее, различное); обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;

составлять (дополнять) текстовую задачу; проверять правильность вычисления, измерения.

К концу обучения в **3 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;

находить число большее или меньшее, данное в заданном числе, взятое раз (в пределах 1000);

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значений числового выражения (с скобками или без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления;

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

использовать привычные практические задания и решения задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль);

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

сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше» или «равны»;

называть, находить долю величины (половина, четверть); сравнивать величины, выраженные долями;

использовать при решении задачи в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчетов) соотношения между величинами;

при решении задач 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 прямоугольники 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);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «ни», «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, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах (например, расписание, режим работы), на предметах

повседневной жизни (например, ярлык, этикетка), а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы;

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

; сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);

выбирать верное решение математической задачи.

К концу обучения в 4 классе учащегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число раз;

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 составным способом (в пределах 1000);

вычислять значение числового выражения (с скобками или без скобок), содержащего 2—4 арифметических действия, использовать привычные способы вычисления изученные свойства арифметических действий;

выполнять прикидку результатов вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также спомощью калькулятора;

находить долю величины, величину по ее доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

использовать при решении текстовых задач в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объемом работы;

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений;

решать текстовые задачи в 1—

3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящий способ вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и пользуясь, при необходимости, вычислительные

устройства, оценивать полученный результат по критериям: реальность, соответствие условию; решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (например, покупка товара, определение времени, выполнение расчётов), в том числе с избыточными иданными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения;

различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса;

различать изображения простейших пространственных фигур (шар, куб, цилиндр, конус, пирамида), распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость (пол, стену);

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

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример;

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трехшаговые);

классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам;

извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задачи информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными из реальных процессов хаявления вокруг окружающей среды (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счет, меню, прайс-лист, объявление);

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п / п	Наименование разделовitem учебногопредмета	Количество часов	Программное содержание	Характеристикадеятельностиобучающихся
Раздел1. Числаи величины				
1.1	Числаот1до9	13	Числаот1до9: различие, чтение,запись	<p>Работавпарах/группах:формулированиеответовнавопросы:«Сколько?»,«Которыйпосчёту?», «Насколькобольше?»,«Насколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшитьколичество на1,на2?»— пообразцу</p> <p>самостоятельно.</p> <p>Словесное описание группы предметов, ряда чисел. Чтение и запись по образцу и самостоятельно группчисел,геометрических фигурвзаданноми самостоятельноустановленномпорядке.</p> <p>Упражнения: увеличение/ уменьшение числа на несколько единиц в практической ситуации; письмо цифр</p>
1.2	Числаот0до10	3	Единица счёта.Десяток. Счётпредметов,запись результатацифрами.	Обсуждение: назначениезнаковвматематике; ситуации, в которых появляется число и цифра 0. Работа с терминологией: цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий

			Числои цифра 0	
--	--	--	----------------	--

			при измерении, вычислении	
1.3	Числа от 11 до 20	4	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) чисел на сколько единиц	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5. Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел. Работа в парах/группах: формулирование вопросов, связанных спорядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел. Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях
1.4	Длина. Измерение длины	7	Длина и её измерение. Единицы длины и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр	Знакомство с приборами и инструментами для измерения величин. Линейка как простейший инструмент измерения длины. Наблюдение действия измерительных приборов. Обсуждение: назначение и необходимость использования величин в жизни. Практическая работа: использование линейки для измерения длины отрезка. Коллективная работа по различию и сравнению величин. Игровые упражнения для закрепления умения переходить от одной величины длины к другой
Итог по разделу		27		

Раздел2.Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению	Учебный диалог: «Сравнение практических (жизненных) ситуаций, требующих записи одиного или того же арифметического действия, разных арифметических действий». Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия. Обсуждение приемов сложения, вычитания: нахождение значения суммы или разности на основе состава числа, использования числовых ленты, по частям и др. Дифференцированные задания: использование разных способов подсчета суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29		Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций). Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счета с использованием заданной единицы счета. Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного

				материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного или нескольких действий с разными числами. Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия
Итог по разделу		40		
Раздел 3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	16	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задачи в виде действия	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи). Обсуждение: обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания. («на сколько больше/меньше», «сколького всего», «сколько осталось»). Упражнения: различие текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче; соотнесение текста задачи и её модели. Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации

				математического отношения. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Дифференцированные задания: решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели
Итог по разделу	16			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Пространственные отношения	3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева-справа», «сверху-снизу», «между»	Игровые упражнения: «Расположи фигуры в заданном порядке», «Опиши положение фигуры», «Найди фигуру по описанию ее местоположения» и т.п. Практическая работа: копирование фигуры, описание взаимного расположения частей. Работа в парах: анализ изображения (узора, геометрической фигуры), название элементов узора. Творческие задания: узоры и орнаменты. Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т.д.). Игровые упражнения: установление направления, прокладывание маршрута. Работа с терминологией: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений (внутри, вне, между)

4.2	Геометрические фигуры	17	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка сантиметрах	Обсуждение: распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей. Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Найди модели фигур в классе» и т.п. Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом или линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции. Упражнения: анализ геометрической фигуры, называние ее элементов. 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. Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов
Итог по разделу		20		

Раздел 5. Математическая информация

5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами.
-----	---	---	--	--

			<p>объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку. Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда</p> <p>Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов</p>	<p>Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей; сбор информации. Ориентировав книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги.</p> <p>Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.).</p> <p>Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр. Знакомство с логической конструкцией «Если..., то ...».</p> <p>Верно или неверно: формулирование и проверка предложения</p>
5.2	Таблицы	7	<p>Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу.</p> <p>Чтение рисунка, схемы с одним-двоумя</p>	<p>Упражнения: таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.).</p> <p>Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию.</p> <p>Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели).</p> <p>Составление инструкции изображения узора, линии, изученной фигуры (например, поклеткам).</p> <p>Дифференцированные задания: составление</p>

			числовыми данными	
--	--	--	-------------------	--

		(значениями данных величин). Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображение геометрической фигуры	предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношений («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения
Итог по разделу	15		
Повторение пройденного материала	14		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	13 2		

2 КЛАСС

№ п / п	Наименование разделовitem учебногопредмета	Количество часов	Программное содержание	Характеристикадеятельностиобучающихся
Раздел1.Числаи величины				
1.1	Числа	9	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение/ уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел	Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/в возрастании. Оформление математических записей. Учебный диалог: формулирование предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно). Запись общего свойства группы чисел. Характеристика одного числа из группы (величины, геометрической фигуры) Практическая работа: установление математического отношения («больше/меньше на...», «больше/меньше в...») в житейской ситуации (сравнение по возрасту, массе и др.). Работа в парах/группах. Проверка правильности выбора арифметического действия, соответствующего отношению «больше на...», «меньше на ... » (с помощью предметной модели, сюжетной ситуации); поиск и устранение ошибок

				<p>в работе с числами, их свойствами.</p> <p>Учебный диалог: обсуждение возможности представления числа разными способами (предметная модель, запись словами, спомощью таблицы разрядов, в виде суммы разрядных слагаемых). Работа в парах: ответ на вопрос: «Зачем нужны знаки в жизни, как они используются в математике?» (цифры, знаки, сравнения, равенства, арифметических действий, скобки).</p> <p>Игры-соревнования, связанные с подбором чисел, обладающих заданным свойством, нахождением общего, различного группы чисел, распределением чисел на группы по существенному основанию.</p> <p>Дифференцированные задания: работа с наглядностью — использование различных опор (таблиц, схем) для формулирования ответа</p> <p>навопрос</p>
1.2	Величины	15	Величины: сравнение и о массе (единицы массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута).	<p>Обсуждение практических ситуаций.</p> <p>Различие единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результатов сравнения.</p> <p>Сравнение поросту, массе, возраста у жителейской ситуации и при решении учебных задач.</p> <p>Проектные задания с величинами, например временем: чтение расписания, графика работы; составление схемы для определения отрезка времени; установление соотношения между единицами времени: годом,</p>

			Соотношением между	
--	--	--	--------------------	--

			единицами величины(в пределах 100), егоприменениедля решенияпрактических задач	месяцем,неделей,сутками. Пропедевтикаисследовательскойработы:переходот одних единиц измерения величин к другим,обратныйпереход;иллюстрацияперехода спомощьюмодели
Итогопоразделу	24			

Раздел2.Арифметическиедействия

2.1	Сложение ивычитание	19	Устное сложение ивычитаниечисел впределах 100безпереход аи с переходом черезразряд.Письменно е сложение и вычитаниечисел впределах 100.Переместительное, сочетательное свойствасложения,их применение длявычислений. Взаимосвязь компонентови результата действиясложения, действиявычитания.Проверка результата вычисления	Упражнения: различие приёмов вычисления(устные и письменные). Выбор удобного способавыполнения действия. Практическая деятельность:устные и письменныеприёмы вычислений. Прикидкарезльтатавыполнения действия. Комментированіеходавыполнения арифметическогодействияиспользованием математической терминологии (десятки, единицы,сумма,разностьидр.).Пропедевтика исследовательскойработы:выполнениезадания разными способами (вычисления с использованиемпереместительного,сочетательного свойств сложения). Объяснение с помощью модели приёмовнахождениясуммы,разности. Учебныйдиалог:участиевобсуждениивозможныхошибокв выполнениисложения,вычитания. Дифференцированныезаданиянапроведениеконтроляисамоконтроля.Проверкаходаи результата выполнения действияпоалгоритму. Оценканациональностивыбранногоприёма
-----	---------------------	----	---	--

		(реальность ответа,	
--	--	---------------------	--

			обратное действие). Рациональные приемы вычислений: использование переместительного исочетательного свойства	вычисления. Установление соответствия между математическим выражением и его текстовым описанием. Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл арифметического действия, свойства действий. Обсуждение смысла использования скобок в записи числового выражения; запись решения с помощью разночных числовых выражений. Оформление математической записи: составление проверки истинности математических утверждений относительно разностного сравнения чисел, величин (длин, массивов). Дифференцированное задание: объяснение ход выполнения вычислений по образцу. Применение правил порядка выполнения действий; объяснение возможных ошибок. Моделирование: использование предметной модели сюжетной ситуации для составления числового выражения с скобками
2.2	Умножение и деление	25	Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления.	Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении арифметических действий. Дифференцированные задания на устное умножение и деление, проверка правильности вычислений с использованием модели, обратного действия. Работа в группах: приведение примеров,

			<p>Табличное умножение в пределах 50.</p> <p>Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач.</p> <p>Переместительное свойство умножения.</p> <p>Взаимосвязь компонентов результата действия умножения, действия деления</p>	<p>иллюстрирующих смысл арифметических действий умножения, деления; решение практических задач на применение смысла умножения, деления</p> <p>Упражнения на применение терминологии, использование правил (умножения на 0, на 1) привычлени.</p> <p>Пропедевтика исследовательской работы: переместительное свойство умножения, зависимость между компонентом и результатом действия в арифметических вычислениях</p>
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	<p>Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.</p> <p>Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (с скобками/</p>	<p>Сравнение значений числовых выражений, записанных с помощью одних и тех же чисел и знаков действия, со скобками и без скобок.</p> <p>Выбор числового выражения, соответствующего ситуации. Работа в парах/группах:</p> <p>нахождение и объяснение возможных причин ошибок в составлении числового выражения, нахождение его значения.</p> <p>Пропедевтика исследовательской работы: рациональные приемы вычислений</p>

			без скобок) в пределах 100 (неболее трех действий); нахождение егозначения	
Итогопоразделу	56			

Раздел3.Текстовые задачи

3.1	Текстовые задачи	16	<p>Чтение, представлениетекста задачи в видерисунка, схемы илидругой модели. Планрешения задачи в двадействия,выбор соответствующих плану арифметическихдействий.Запись решения и ответа задачи.</p> <p>Решениетекстовы хзадач на применение смыслаарифметического действия (сложение,вычитание, умножение,деление).</p> <p>Расчётыnezадачи на увеличение/уменьшение величинынанесколько единиц/</p>	<p>Смылоное чтение текста задачи с учётомпредлагаемогозадания:найтиусловие и/или вопрос задачи; выбрать модель представлениятекста(краткойзаписи);установитьколичество действийврешении.Сравнениеразличныхтекстов,ответна вопрос:являетсяли текст задачей?</p> <p>Соотнесиентекстзадачи сеёиллюстрацией, схемой, моделью. Составление задачи по рисунку(схеме,модели,решению).</p> <p>Наблюдениезаизменениемходарешениязадачиприизменениииусловия (вопроса).</p> <p>Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи:анализданных,ихпредставлениена моделии использованиевходепоискаидеирешения; составление плана; составление арифметическихдействий в соответствии с планом; использованиемоделидлярешения,поискдругогоспособа идр.</p> <p>Получение ответа на вопрос задачи путёмрассуждения(безвычислений).</p> <p>Учебныйдиалог: нахождениеоднойизтрёх взаимосвязанныхвеличинприрешениизадач</p>
-----	------------------	----	--	--

		внесколькораз.	
--	--	----------------	--

			<p>Фиксация ответа к задаче и его проверка(формулирован ие,проверка на достоверность,следование плану,соответствие поставленному вопросу)</p>	<p>бытового характера («на время», «на куплю-продажу» и пр.). Поиск разных решений одной задачи.Разные формы записи решения (оформления).</p> <p>Работа в парах/группах. Составление задач с заданным математическим отношением, по данному числовому выражению.</p> <p>Составлением модели, плана решения задачи. Назначение скобок в записи числового выражения при решении задачи. Контроль и самоконтроль при решении задач.</p> <p>Анализ образцов записи решения задачи подействиями с помощью числового выражения</p>
--	--	--	---	--

Итог по разделу

16

Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры

4.1	Геометрические фигуры	15	<p>Распознавание изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник.</p> <p>Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длиниами сторон, квадрата созданной длиной стороны. Построение</p>	<p>Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигуру по инструкции», «Найди модели фигур вокруг тебя» и т.п. Упражнение: формулирование ответов на вопросы об общем и различном геометрических фигурах.</p> <p>Практическая работа: графические и измерительные действия при учёте взаимного расположения фигур или их частей при изображении; сравнение с образцом.</p> <p>Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на линованной и клетчатой бумаге.</p> <p>Конструирование геометрической фигуры из бумаги заданному правилу или образцу. Творческие задания: оригами и т.п.</p>
-----	-----------------------	----	---	---

			отрезка заданной длины спо мощью лнейки	
4.2	Геометрические величины	15	Длина ломаной. Измерение периметра данного/изображенного прямоугольника(квадрата), запись результата измерения в сантиметрах	<p>Работа в парах: измерение длины отрезка в различных единицах (клетка, сантиметр); построение отрезка с заданным значением длины, указанным в разных единицах.</p> <p>Самостоятельно измерение расстояний с использованием заданных или выбранных единиц.</p> <p>Практические работы: определение размеров геометрических фигур на глаз, с помощью измерительных инструментов.</p> <p>Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге. Нахождение периметра прямоугольника, квадрата, составление числового равенства при вычислении периметра прямоугольника.</p> <p>Учебный диалог: расстояние как длина отрезка, нахождение и прикладка расстояний.</p> <p>Использование различных источников информации при определении размеров и протяжённостей. Группировка геометрических фигур по разным основаниям</p>
	Итог по разделу	30		
Раздел 5. Математическая информация				

5.1	Математическая информация	22	Нахождение, формулирование одн ого-двух общих	Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами.
-----	------------------------------	----	---	---

		<p>признаков набораматематическихобъектов: чисел, величин, геометрическихфигур. Классификация объектовпозданномуили самостоятельно установленному признаку.</p> <p>Закономерность в рядучисел, геометрическихфигур, объектов повседневной жизни. Верные (истинные) и неверные (ложные)утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами, величинами. Конструированиеутверждений с использованиемслов «каждый», «все».</p>	<p>Работас информацией: чтениетаблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов потаблице.</p> <p>Работа в парах/группах. Календарь.</p> <p>Схемымаршрутов. Работас информацией: анализ информации, представленной на рисунке и в текстезадания.</p> <p>Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения</p>
--	--	---	---

		<p>Работа с таблицами:извлечени еи использование для ответа на вопросы информации, представленной в таблице(таблицы сложения, умножения;график дежду рств, наблюдения в природе и пр.).</p> <p>Внесение данных в таблицу, дополнением моделей (схем, изображений) готовым и числовыми данными.</p> <p>Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычисле ний, измерений и построения геометрических фигур.</p> <p>Правила работы с электро ными средствами обучения</p>	
--	--	--	--

		(электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами)	
Итогопоразделу	22		
Повторениепройденного материала	14		
Итоговыйконтроль (контрольные ипроверочныеработы)	8		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ	17 0		

3 КЛАСС

№ п / п	Наименование разделовitem учебногопредмета	Количество часов	Программное содержание	Характеристикадеятельностиобучающихся
Раздел1.Числаи величины				
1.1	Числа	1 0	Числа в пределах 1000:чтение,запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых.Равенства:чтение, составление. Увеличение/ уменьшение числовесколькораз. Кратное сравнение чисел	Устная и письменная работа с числами: составление чтение, сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами (число единиц разряда, чётность и т. д.). Практическая работа: различение, называние из письма математических терминов, знаков; их использование и написание ивречи при формулировании вывода, объяснении ответа, ведении математических записей. Работа в парах/группах. Обнаружение и проверка общего свойства группы чисел, поиску уникальных свойств числа из группы чисел. Упражнения: использование латинских букв для записи свойств арифметических действий, обозначения геометрических фигур. Игры-соревнования, связанные с анализом математического текста, распределением чисел (других объектов) на группы по одному-двум существенным основаниям, представлением числа разными способами (в виде предметной модели,

				суммы разрядных слагаемых, словесной или цифровой записи), использованием числовых данных для построения утверждения, математического текста с числами и данными (например, текста об объяснении) и проверки его истинности
1.2	Величины	10	<p>Масса (единицы массы – грамм); соотношение между килограммами граммом; отношение «тяжелее/легче на/в». Стоимость (единицы – рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле/на/в».</p> <p>Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.</p> <p>Время (единица времени – секунда); установление</p>	<p>Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций, в которых необходим переход от одних единиц измерения величины к другим.</p> <p>Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях покупки-продажи, движения, работы. При碍ка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами.</p> <p>Моделирование: использование предметной модели для иллюстрации зависимости между величинами (больше/меньше), ход выполнения арифметических действий с величинами (сложение, вычитание, увеличение/уменьшение не сколько раз) в случаях, сводимых к стандартным вычислениям.</p> <p>Комментирование перехода от одних единиц к другим (однородным). Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять</p>

		отношения «быстрее/ медленнее на/в».	
--	--	---	--

		<p>Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.</p> <p>Длина (единицы длины – миллиметр, километр);</p> <p>соотношение между величинами в предлах тысяччи.</p> <p>Площадь (единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр)</p>	<p>прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность событий</p>
Итог по разделу	20		
Раздел 2. Арифметические действия			

2.1	Вычисления	40	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100(табличное и нетабличное умножение, деление, действия с круглыми	Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений. Устноевые вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с десятками, сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1. Прикидка результатов выполнения действия. Комментирование ходов вычислений с использованием математической
-----	------------	----	--	---

		<p>числами).</p> <p>Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000.</p> <p>Действия с числами 0 и 1.</p> <p>Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком.</p> <p>Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100.</p> <p>Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора). Пере местительное, сочетательное свойства сложения, умножения привычных чисел</p>	<p>терминологии. Применение правил порядка выполнения действий в предложенной ситуации при конструировании числового выражения, созданного порядком выполнения действий.</p> <p>Сравнение числовых выражений без вычислений. Упражнение на самоконтроль: обсуждение возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении значения числового выражения.</p> <p>Оценка рациональности вычисления. Проверка хода и результата выполнения действия.</p> <p>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).</p> <p>Наблюдение закономерностей, общего и частного в ходе выполнения действий одной ступени (сложения - вычитания, умножения - деления). Упражнения: алгоритмы сложения и вычитания трёхзначных чисел, деления с остатком. Работа в парах/группах: составление инструкции умножения/деления на круглое число, деления чисел подбором</p>
--	--	--	---

2.2	Числовые выражения	7	<p>Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.</p> <p>Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/без скобок), с вычислениями в пределах 1000.</p> <p>Однородные величины: сложение и вычитание</p>	<p>Моделирование: использование предметных моделей для объяснения способа (приёма) нахождения неизвестного компонента арифметического действия.</p> <p>Дифференцированные задания: установление порядка действий при нахождении значения числового выражения</p>
	Итог по разделу	47		

Раздел 3. Текстовые задачи

3.1	Работа с текстовой задачей	14	<p>Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношенияй, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение</p>	<p>Моделирование: составление и использованием модели (рисунок, схема, таблица, диаграмма, краткая запись) на разных этапах решения задачи.</p> <p>Комментирование: описание хода рассуждения для решения задачи: по вопросам, скомментированием, составлением выражения.</p> <p>Упражнения на контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов</p>
-----	----------------------------	----	---	---

				аписи
--	--	--	--	-------

			арифметическимс пособом. Записьрешения задачиподействия м и с помощью числовоговыражения. Проверкарешения и оценкаполученного результата	решения задачи по действиям и с помощьючисловоговыражения.Моделирование: восстановление хода решения задачи по числовомувыражениюили другойзаписиеёрешения. Сравнение задач. Формулирование полного икраткогоответакзадаче,анализвозможности другогоответаилидругого способаегополучения
3.2	Решениезадач	16	Задачинапониманиесм ысла арифметических действий(втомчиследел ения с остатком),отношений (больше/меньшена/в),за висимостей (купля- продажа, расчёты времени, количества),насравнени е (разностное, кратное).Доля величины:половина, тре ть, четверть, пятая,десятая часть впрактической ситуации;сравнение	Учебный диалог: нахождение одной из трёхвзаимосвязанных величин при решении задач(«надвижение»,«наработу»ипр.). Работа в парах/группах. Решение задач с косвеннойформулировкойусловия,задача на деление состатком,задач,иллюстрирующих смысл умножения суммы на число; оформление разныхспособоврешениязадачи(например,приведение к единице, кратное сравнение); поиск всех решений.Практическаяработка:нахождениедоливеличины. Сравнениедолейоднойвеличины

			долей одной величины. Задачи нахождение доли величины	
Итог по разделу	30			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Геометрические фигуры	12	<p>Конструирование геометрических фигур (разбиение фигур на части, составление фигур из частей).</p> <p>Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади.</p> <p>Сравнение площадей фигур спомощью наложения</p>	<p>Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с изученными геометрическими формами.</p> <p>Упражнение: графические и измерительные действия при построении прямоугольников, квадратов с заданными свойствами (длина стороны, значение периметра, площади); определение размеров предметов на глаз с последующей проверкой — измерением.</p> <p>Пропедевтика исследовательской работы: сравнение фигур по площади, периметру, сравнение однородных величин.</p> <p>Конструирование из бумаги геометрической фигуры с заданной длиной стороны (значением периметра, площади). Мысленное представление и экспериментальная проверка возможности конструирования заданной геометрической фигуры</p>

4.2	Геометрические величины	20	Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.	Комментирование хода и результататапоиска информации о площади и способах её нахождения. Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях геометрических величин. Нахождение площади прямоугольника, квадрата,
-----	-------------------------	----	---	--

		<p>Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах.</p> <p>Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства</p>	<p>составление числового равенства при вычислении площади прямоугольника (квадрата).</p> <p>Учебный диалог: соотношение между единицами площади, последовательность действий при переходе от одной единицы площади к другой</p>
Итог по разделу	32		
Раздел 5. Математическая информация			

5.1	Математическая информация	20	<p>Классификация объектов по двум признакам.</p> <p>Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если..., то ...», «поэтому», «значит». Извлечение и использование для выполнения 	<p>Работа в группах: подготовка ксуждения о взаимосвязи изучаемых математических понятий и фактов окружющей действительности. Примеры ситуаций, которые целесообразно формулировать на языке математики, объяснять доказывать математическими средствами</p> <p>Оформление математической записи. Дифференцированное задание: составление утверждения на основе информации, представленной в текстовой форме, использование связок «если..., то ...», «поэтому», «значит».</p> <p>Оформление результатов вычисления по алгоритму.</p> <p>Использование математической терминологии для описания сюжетной ситуации, отношений зависимостей.</p>
-----	---------------------------	----	--	--

		<p>заданий информации, представленной в таблицах с данными из реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автомобилей, поездов); внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными.</p> <p>Формализованное писание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм). Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.</p> <p>Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах</p>	<p>Практические работы по установлению последовательности событий, действий, сюжета, выбору проверки способа действия в предложенной ситуации для разрешения проблемы (или ответа на вопрос).</p> <p>Моделирование предложенной ситуации, нахождение и представление в тексте или графических найденных решений.</p> <p>Работа с алгоритмами: воспроизведение, восстановление, использование общих частных случаев алгоритмов устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядок действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади прямоугольника.</p> <p>Работа с информацией: чтение, сравнение, интерпретация, использование в решении данных, представленных в табличной форме (на диаграмме).</p> <p>Работа в парах/группах. Работа по заданному алгоритму. Установление соответствия между различными способами представления информации (иллюстрация, текст, таблица). Дополнение таблиц сложения, умножения. Решение простейших комбинаторных и логических задач. Учебный диалог: символы, знаки, пиктограммы; их использование в повседневной жизни в математике. Составление правил работы</p>
--	--	--	---

			обучения (интерактивной доске,компьютере, других устройствах)	с известными электронными средствами обучения(ЭФУ,тренажёры идр.)
Итогопоразделу	20			
Повторениепройденного материала	14			
Итоговыйконтроль (контрольные и проверочные работы)	7			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ	17 0			

4 КЛАСС

№ п / п	Наименование разделовитем учебногопредмета	Количество часов	Программное содержание	Характеристикадеятельностиобучающихся
Раздел1.Числаи величины				
1.1	Числа	11	Числавпределах миллиона:чтение, запись,поразрядное сравнение упорядочение.Число, большееилименьшее данногочисла назаданноесчисло разрядныхединиц, взаданноечислораз	Упражнения:устнаяиписьменнаяработка счислами:записьмногозначногочисла,его представлениевиде суммы разрядных слагаемых; классы и разряды; выбор чисел с заданными свойствами(число разрядных единиц, чётность и т.д.). Моделированиемногозначныхчисел, характеристикаклассовиразрядовмногозначного числа. Учебныйдиалог:формулированиеипроверка истинностиутвержденияочисле.Записьчисла, обладающегозаданным свойством.Называниес объяснениесвойствчисла:чётное/нечётное, круглое,трёх-(четырёх-,пяти-,шести-)значное; ведениематематическихзаписей.Работа впарах/группах:упорядочениемногозначныхчисел; классификациячиселпоодному-двумоснованиям; записьобщегосвойствагруппычисел. Практическиеработы:установлениеправила, покоторому составлен ряд чисел, продолжение

				ряда, заполнение пропусков в ряду чисел; описание положения числа в ряду чисел
1.2	Величины	12	<p>Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости.</p> <p>Единицы массы – центнер, тонна; соотношения между единицами массы.</p> <p>Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношения между ними.</p> <p>Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду);</p>	<p>Обсуждение практических ситуаций. Распознавание величин, характеризующих процесс движения (скорость, время, расстояние), работы (производительность труда, время работы, объём работ). Установление зависимостей между величинами. Упорядочение по скорости, времени, массе.</p> <p>Моделирование: составление схемы движения, работы.</p> <p>Комментирование: представление значения величины на основе содержательного смысла; оформление математических записей.</p> <p>Дифференцированные задания: запись в виде равенства (неравенства) результата разностного, кратного сравнения величин, увеличения/уменьшения значения величины в несколько раз. Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), скорость движения транспортного средства; определять с помощью измерительных сосудов вместимость; выполнять прикладку и оценку результата измерений</p>

		соотношением между единицами в пределах	
--	--	--	--

			100000.Доля величины времени,массы,длины	
Итогопоразделу	23			
Раздел2.Арифметические действия				

2.1	Вычисления	25	<p>Письменное сложение,вычитание многозначных чиселв пределахмиллиона.</p> <p>Письменное умножение, делениемногозначных чиселна однозначное/двузначноечисло в пределах 100 000;деление с остатком.Умножение /делениена10,100,100 0.</p> <p>Свойства арифметических действий и ихприменение для вычислений.Проверка результата вычислений,втом числеспомощью калькулятора.</p>	<p>Упражнения: устные вычисления в пределах ста ислачаях,сводимыхквычислениямвпределах ста.</p> <p>Обсуждение и применение: алгоритмы письменныхвычислений; проверкахода(соответствие алгоритму, частные случаи выполнения действий) ирезультатадействия.</p> <p>Комментирование:хода выполнения арифметического действия по алгоритму,нахождениянеизвестногокомпонента арифметическогодействия.</p> <p>Учебный диалог: обсуждение допустимогорезультата выполнения действияна сюве зависимости между компонентамирезультатом действия(сложения,вычитания,умножения, деления).</p> <p>Упражнения:прогнозированиевозможныхошибоквычисленийпо алгоритму,принахождении неизвестного компонента арифметическогодействия.</p> <p>Задания напроведениеконтроляисамоконтроля.Самостоятельноеприменениеприёмовустных вычислений,основанныхназнаниисвойств</p>
-----	------------	----	---	---

			Умножение и деление величины на однозначное число	арифметических действий и состава числа. Практические работы: выполнение сложения и вычитания по алгоритму в пределах 100000; выполнение умножения и деления круглых чисел (в том числе на 10, 100, 1000). Наблюдение: примеры рациональных вычислений. Использование свойств арифметических действий для удобства вычислений. Работа в парах/группах: применение разных способов проверки правильности вычислений; использование калькулятора для практических расчётов
2.2	Числовые выражения	12	Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100000. Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента	Использование букв для обозначения чисел, неизвестного компонента действия. Поиск значения числового выражения, содержащего 3–4 действия (со скобками, без скобок). Самостоятельная проверка правильности нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результатата). Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл ход выполнения арифметических действий, свойства действий
Итог по разделу		37		

Раздел3.Текстовые задачи				
3.1	Решение текстовых задач	20	<p>Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2–3 действия: анализ, представление на модели; планирование и запись решения; проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность окончания события),</p>	<p>Моделирование текста задачи: схема, рисунок, таблица, краткая запись; использование геометрических, графических образов в ходе решения задачи. Обсуждение способа решения задачи, формы записи решения, реальности и логичности ответа на вопрос.</p> <p>Дифференцированные задания: выбор основания и сравнение задач.</p> <p>Работа в парах/группах: решение арифметическим способом задач в 2–3 действия; комментирование этапов решения задачи; разные записи решения одной и той же задачи.</p> <p>Практическая работа: нахождение доли величины, величины по её доле. Оформление математических записей: полная запись решения текстовой задачи (модель; решение по действиям, по вопросам или с помощью числового выражения; формулировка ответа)</p>

			<p>расчёта количество, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям пояснением, попросам, с помощью числового выражения</p>	
Итог по разделу	20			

Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры

4.1	Геометрические фигуры	12	<p>Наглядные представления о симметрии. Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур</p>	<p>Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с изученными геометрическими формами и.</p> <p>Упражнения: графические и измерительные действия при выполнении измерений и вычислений периметра и площади прямоугольника, квадрата, фигуры, составленной из прямоугольников. Конструирование, изображение фигур, имеющих ось симметрии; построение окружности заданного радиуса.</p> <p>Комментирование хода и результататапоиска</p>
-----	-----------------------	----	---	---

			<p>с помощью линейки, угольника, циркуля. Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; различение, называние. Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников / квадратов</p>	<p>информации о геометрических фигурах и их моделях в окружающем. Упражнения на классификацию геометрических фигур по одному-двум основаниям. спомощью циркуля. Изображение геометрических фигур с заданными свойствами. Учебный диалог: различение, называние фигур (прямой угол); геометрических величин (периметр, площадь). Упражнения на контроль и самоконтроль деятельности. Определение размеров в окружающем на чертеже на глаз и с помощью измерительных приборов</p>
4.2	Геометрические величины	8	<p>Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)</p>	<p>Комментированное ходы и результаты поиска информации о площади и способах её нахождения. Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях геометрических величин. Практические работы: нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов), сравнение однородных величин, использование свойств прямоугольника и квадрата для решения задач</p>
Итог по разделу		20		

Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15	<p>Работа с утверждениями: ко нструирование, 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.</p> <p>Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре).</p> <p>Поиск информации в справочной литература</p>	<p>Дифференцированные задания: комментирование с использованием математической терминологии; математическая характеристика предлагаемой житейской ситуации. Формулирование вопросов для поиска числовых характеристик, математических отношений и зависимостей (последовательность и продолжительность событий, положение в пространстве, формы и размеры).</p> <p>Работа в группах: обсуждение ситуаций с использованием примеров и контрпримеров; планирование сбора данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре).</p> <p>Дифференцированные задания: оформление математической записи; представление информации в предложенном или самостоятельно выбранной форме.</p> <p>Комментирование: установление истинности заданных и самостоятельно составленных утверждений.</p> <p>Практические работы: учебные задания с источниками приближенными данными, доступными электронными средствами обучения, пособиями; использование простейших шкал измерительных приборов.</p> <p>Учебный диалог: «Применение алгоритмов</p>

		түрө, сетиИнтернет.Зап ись информации	
--	--	--	--

түрө,
сетиИнтернет.Зап
ись
информации

		<p>в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме. Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога самостоятельно. Правила безопасности работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на детей младшего школьного возраста).</p>	<p>в учебных практических ситуациях».</p> <p>Работа с информацией: чтение, представление, формулирование выводов относительно данных, представленных в табличной форме (на диаграмме, схеме, другой модели)</p>
--	--	---	---

			Алгоритмы решения учебных и практических задач	
Итогопоразделу	15			
Повторениепройденного материала	14			
Итоговыйконтроль (контрольные ипроверочныеработы)	7			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ	13	6		

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

1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1				
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1				

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. Столько же. Больше. Меньше	1				
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. 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. Что узнали. Чему научились	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. Знаки действий	1				
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1				
13	Многоугольники: различие, 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 фигур)	1				
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). Знаки сравнения	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. Числа 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	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1				
33	Измерение длины отрезка. 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	Числа от 1 до 10. Повторение	1				
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1				
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1				
40	Запись результата увеличения на	1				

	несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$					
41	Дополнение до 10. Запись действия	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. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1				
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1				
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1				
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1				
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1				
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1				
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1				
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1				

52	Сравнение длин отрезков	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 объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1				
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1				
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1				
59	Построение отрезка заданной длины	1				
60	Многоугольники: различие, 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	1				

	действия, запись равенства				
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1			
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1			
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1			
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1			
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1			
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1			
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1			
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1			
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1			
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1			
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. Что узнали. Чему научились	1				
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	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				
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1				
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1				
85	Построение квадрата	1				
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1				
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного	1				

	вычитаемого				
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 вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1			
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 упорядочение чисел	1			
98	Однозначные и двузначные числа	1			
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1			
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1			
101	Сложение в пределах 20 без перехода	1			

	через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$					
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1				
103	Десяток. Счёт десятками	1				
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1				
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1				
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различие, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1				
107	Сложение и вычитание с числом 0	1				
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1				
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1				
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1				
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1				
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$.	1				

	Вычитание вида 12 - <input type="checkbox"/> Вычитание вида 13 - <input type="checkbox"/> Вычитание вида 14 - <input type="checkbox"/> Вычитание вида 15 - <input type="checkbox"/>				
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1			
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1			
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1			
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1			
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1			
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			

123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0		

2 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практич еские работы		
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. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1				
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				
5	Разрядные числа	1				
6	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1				

7	Входная контрольная работа	1	1			
8	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1				
9	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1				
10	Сравнение чисел, знаки <, >, =	1				
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1				
12	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1				
13	Измерение величин. Решение практических задач	1				
14	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1				
15	Уменьшение и увеличение чисел на несколько единиц, десятков	1				
16	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1				
17	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1				
18	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1				

19	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1				
20	Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых	1				
21	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1				
22	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1				
23	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1				
24	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1				
25	Компоненты арифметических действий и их названия.	1				
26	Контрольная работа	1	1			
27	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1				
28	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1				
29	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1				
30	Решение практических задач с единицами	1				

	измерения величин					
31	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1				
32	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1				
33	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1				
34	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1				
35	Устное сложение и вычитание в пределах 100	1				
36	Применение деления в практических ситуациях	1				
37	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1				
38	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1				
39	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	1			
40	Письменное сложение и вычитание в пределах 100	1				
41	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1				
42	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1				
43	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической	1				

	терминологии					
44	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1				
45	Табличное умножение в пределах 50	1				
46	Контрольная работа. Табличные случаи умножения и деления на 2,3,4	1				
47	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1				
48	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1				
49	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1				
50	Решение задач на умножение и деление в пределах 50	1				
51	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1				
52	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1				
53	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1				
54	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1				
55	Переместительное свойство умножения	1				

56	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1			
57	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1			
58	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1			
59	Контрольная работа Табличные случаи умножения и деления с числами 4,5,6	1	1		
60	Взаимосвязь между компонентами действия и результатами действия сложения и вычитания, умножения и деления	1			
61	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			
62	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			
63	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			
64	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1			
65	Нахождение неизвестного компонента в действия сложения и вычитания.	1			
66	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			

67	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1				
68	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1				
69	Применение умножения для решения практических задач	1				
70	Числовое выражение чтение и запись	1				
71	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1				
72	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1				
73	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1				
74	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1				
75	Порядок выполнения действий в числовом выражении	1				
76	Итоговая контрольная работа	1				
77	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1				
78	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1				
79	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1				
80	Числовое выражение с действиями сложение и вычитание со скобками и без	1				
81	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие	1				

	количественные, пространственные отношения				
82	Построение отрезка заданной длины	1			
83	Запись решения задачи в два действия	1			
84	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			
85	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1			
86	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1			
87	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. Проверка сложения	1			
88	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1			
89	Вычисление вычитания и сложения разными способами	1			
90	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			
91	Взаимосвязь сложения и умножения	1	1		
92	Применение умножения в практических	1			

	ситуациях. Составление модели действия				
93	Нахождение произведения	1			
94	Представление текстовых задач в виде рисунка	1			
95	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1			
96	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1			
97	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	1		
98	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			
99	Решение задач на увеличение и уменьшение величины в несколько раз	1			
100	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			
101	Переместительное свойство умножения	1			
102	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			
103	Применение умножения для решения практических задач	1			
104	Решение задач на увеличение и уменьшение величины в несколько раз	1			
105	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1			
106	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1	1		

107	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1				
108	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1				
109	.Проверка решения задач	1				
110	Контрольная работа	1	1			
111	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1				
112	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1				
113	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1				
114	Ломаная, измерение длины ломаной	1				
115	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1				
116	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1				
117	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1				
118	Вычисление суммы, разности удобным способом	1				
119	Измерение периметра прямоугольника и квадрата	1				
120	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без	1				

	скобок: составление, чтение, устное нахождение значения					
121	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1				
122	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1				
123	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1				
124	Измерение периметра прямоугольника и квадрата	1				
125	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	1			
126	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1				
127	Найдение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1				
128	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1				

129	Измерение периметра прямоугольника и квадрата	1				
130	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1				
131	Разностное сравнение чисел, величин	1	1			
132	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	1			
133	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1				
134	Чтение и запись обозначений многоугольников	1				
135	Сочетательное свойство сложения	1				
136	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1				
137	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1				
138	Контрольная работа	1	1			
139	Закономерности в ряду чисел, геометрических фигур	1				
140	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1				
141	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1				

142	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1				
143	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1				
144	Утверждения с использованием слов «каждый», «все»	1				
145	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1				
146	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1				
147	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1				
148	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1				
149	Работа с таблицами	1				
150	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1				
151	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1				
152	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1				
153	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1				
154	Алгоритмы устных и письменный	1				

	вычислений					
155	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1				
156	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1				
157	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1				
158	Сравнение геометрических фигур	1				
159	Числовое выражение с действиями сложение и вычитание со скобками и без	1				
160	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1				
161	Итоговая контрольная работа	1	1			
162	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1				
163	Обобщение изученного за курс 2 класса	1				
164	Изображение геометрических фигур: квадрат, прямоугольник по заданным параметрам	1				
165	Единица длины, массы, времени. Повторение	1				
166	Задачи в два действия. Повторение	1				
167	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с	1				

	информацией. Повторение					
168	Устное сложение равных чисел	1				
169	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника) Повторение	1				
170	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1				
		170	13	0		

3 г КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1				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	Увеличение и уменьшение чисел в несколько раз	1				
6	Неизвестный компонент арифметического действия: различие, называние, комментирование процесса нахождения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
7	Нахождение неизвестного компонента	1				Библиотека ЦОК

	арифметического действия сложения (вычитания)					https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1				
9	Входная контрольная работа	1	1			
10	Повторение по теме « Краткое сравнение чисел»	1				
11	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
12	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
13	Решение задач с геометрическим содержанием	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
14	Логические рассуждения (одно- двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
15	Соотношение между килограммом и граммом	1				
16	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
17	Переместительное свойство умножения	1				
18	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
19	Таблица умножения и деления	1				
20	Решение задач по теме: « Цена, количество, стоимость»	1				

21	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
22	Сочетательное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
23	Нахождение периметра многоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
24	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
25	Время (единица времени – секунда, минута) ; Соотношение между минутой и секундой	1				
26	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
27	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
28	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1				
29	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
30	Измерение площади (единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр)	1				
31	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1				
32	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				
33	Контрольная работа №1	1	1			

34	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
35	Соотношение « больше/меньше на/в » в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1				
36	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1				
37	Умножение и деление с числом 6	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
38	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1				
39	Задачи на разностное сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
40	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100(табличное и внеблличное умножение, деление, действия с круглыми числами)	1				
41	Задачи на кратное сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
42	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1				
43	Столбчатая диаграмма: чтение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
44	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
45	Взаимосвязь умножения и деления	1				
46	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				
47	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1				
48	Умножение и деление с числом 7	1				Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
50	Письменное умножение в столбик	1				
51	Свойства чисел. Математические игры с числами	1				
52	Кратное сравнение чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
53	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
54	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
55	Письменное деление уголком	1				
56	Площадь прямоугольника, квадрата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
57	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
58	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
59	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
60	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия	1				
61	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1				
62	Площадь и приемы её нахождения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c

63	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
64	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
65	Порядок действий в числовом выражении с вычислениями в пределах 1000	1				
66	Умножение и деление с числом 8	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
67	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
68	Умножение и деление с числом 9	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
69	Контрольная работа №2	1	1			
70	Деление трехзначного числа на однозначное уголком	1				
71	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
72	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
73	Переход от одних единиц площади к другим	1				
74	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
75	Соотношение единиц веса	1				
76	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
77	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
78	Проверка правильности нахождения	1				Библиотека ЦОК

	периметра, площади прямоугольника					https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
79	Нахождение площади в заданных единицах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
80	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задач, решение арифметическим способом	1				
81	Арифметические действия с числом 1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
82	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
83	Арифметические действия с числом 0	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
84	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
85	Задачи на понимание смысла арифметических действий	1				
86	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
87	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
88	Задачи на нахождение доли величины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
89	Доля величины: сравнение долей одной величины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
90	Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения	1				
91	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
92	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила	1				

	построения окружности и круга					
93	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
94	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
95	Деление с остатком	1				
96	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
97	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
98	Контрольная работа №3	1	1			
99	Устное умножение суммы на число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
100	Сравнение долей одной величины	1				
101	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1				
102	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1				
103	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
104	Выбор верного решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
105	Периметр многоугольника	1				
106	Разные способы решения задачи	1				

107	Деление суммы на число	1				
108	Разные приемы записи решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
109	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
110	Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства	1				
111	Устное деление двузначного числа на двузначное	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
112	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
113	Деление на однозначное число в пределах 100	1				
114	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
115	Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах	1				
116	Контрольная работа №4	1	1			
117	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
118	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
119	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
120	Таблицы сложения и умножения: заполнение на основе результатов счета	1				

121	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
122	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
123	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
124	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
125	Работа с информацией, использование данных из диаграммы	1				
126	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
127	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1				
128	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1				
129	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
130	Алгоритмы(правила) устных и письменных вычислений	1				
131	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1				
132	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
133	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
134	Классификация объектов по двум признакам	1				

135	Порядок действий в числовом выражении	1				
136	Числа в пределах 1000: сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
137	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
138	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1				
139	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
140	Приёмы устных и письменных вычислений	1				
141	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1				
142	Сложение и вычитание с круглым числом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
143	Сложение и вычитание в пределах 1000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
144	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
145	Порядок действий в числовом выражении	1				
146	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1				
147	Письменное сложение в пределах 1000	1				
148	Письменное вычитание в пределах 1000	1				
149	Алгоритм деления на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
150	Нахождение периметра и площади	1				
151	Контрольная работа №5	1	1			
152	Умножение круглого числа, на круглое	1				

	число				
153	Деление круглого числа, на круглое число	1			
154	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
155	Столбчатая диаграмма: чтение , использование данных для решения задач	1			
156	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
157	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
158	Задачи на расчет времени, количества	1			
159	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
160	Решение простейших и логических задач	1			
161	Приемы деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
162	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
163	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
164	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
165	Единицы времени, Соотношение единиц времени.	1			
166	Масса, единица массы	1			
167	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
168	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0

169	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1				
170	Итоговая контрольная работа	1	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	7	0			

4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1				
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1				
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1				
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников	1				

	(квадратов)				
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1			
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1			
8	Входная контрольная работа	1	1		
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1			
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1			
12	Представление текстовой задачи на модели	1			
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1			
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1			

16	Решение задачи разными способами	1				
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1				
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1				
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1				
23	Контрольная работа №1	1	1			
24	Сравнение и упорядочение чисел	1				Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1				
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1				
28	Деление на 10, 100, 1000	1				
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1				

30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1				
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1				
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1				
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a

39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1				
41	Решение задач на расчет времени	1				
42	Доля величины времени, массы, длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1	1			
46	Применение представлений о площади для решения задач	1				
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1				
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1				
49	Письменное сложение многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1				
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1				
52	Разностное и кратное сравнение	1				

	величин					
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1				
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1				
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1				
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1				
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1				
61	Вычисление доли величины	1				
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1				
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Сравнение математических	1				

	объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)					
65	Контрольная работа № 3	1	1			
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1				
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1				
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1				
71	Задачи с недостаточными данными	1				
72	Таблица: чтение, дополнение	1				
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1				
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa

76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1				
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1				
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1				
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Сравнение геометрических фигур	1				
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1				
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1				
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1				

86	Контрольная работа №4	1	1			
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1				
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1				
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1				
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1				
91	Разные приемы записи решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1				
96	Периметр многоугольника	1				
97	Решение задач на движение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a

98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1				
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1				
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1				
103	Применение алгоритмов для вычислений	1				
104	Деление с остатком	1				
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1				
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1				
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием	1				

	геометрических фигур					
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1				
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1				
112	Контрольная работа №5	1	1			
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1				
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1				
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1				
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1				
118	Закрепление по теме "Задачи на	1				Библиотека ЦОК

	установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"					https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1				
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1				
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1				
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1				
127	Итоговая контрольная работа	1	1			
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные	1				

	способы решения некоторых видов изученных задач"					
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1				Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0		

3 классы (а,б,в)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 100 до 1000. Счет сотнями, чтение и запись цифрами чисел, оканчивающихся нулями. Названия чисел в записях действий	1				
2	Числа от 100 до 1000. Чтение и запись трехзначных чисел. Названия чисел в записях действий.	1				
3	Числа от 100 до 1000. Вспоминаем пройденное. Названия чисел в записях действий.	1				
4	Сравнение чисел. Знаки «<» и «>». Числовые выражения	1				

5	Сравнение чисел. Знаки «<» и «>». Числовые выражения	1			
6	Увеличение и уменьшение чисел в несколкорз	1			
7	Числа от 100 до 1000. Составление числовых выражений	1			
8	Единицы длины: километр, миллиметр, их обозначение. Угол. Прямой угол.	1			
9	Соотношения между единицами длины. Угол. Прямой угол	1			
10	Измерение длины в метрах, сантиметрах	1			

	и миллиметрах. Прямоугольник. Квадрат					
11	Повторение по теме "Краткое сравнение чисел"	1				
12	Вспоминаем пройденное по теме «Единицы длины».Прямоугольник. Квадрат	1				
13	Текущая Контрольная работа №1 по теме «Чтение, запись и сравнение трехзначных чисел».	1	1			
14	Геометрические фигуры.Прямоугольник. Квадрат.	1				
15	Ломаная и ее элементы.Свойства прямоугольника.	1				

16	Ломаная и ее эле-менты.Свойства прямоугольника.	1			
17	Ломаная и ее эле-менты.Свойства прямоугольника.	1			
18	Длина ломаной.Площадь прямоугольника.	1			
19	Построение ломаной и вычисление ее длины. Площадь прямоугольника.	1			
20	Вспоминаем пройденное по теме «Длина ломаной».	1			
21	Масса и ее единицы: килограмм, грамм.	1			

22	Соотношения между единицами массы - килограммом и граммом.	1			
23	Соотношения между единицами массы - килограммом и граммом. Диагностическая работа .	1			
24	Измерение массы с помощью весов Решение задач на нахождение массы.	1			1.
25	Вспоминаем пройденное по теме «Масса и ее единицы: килограмм, грамм».	1			
26	Время (единица времени -- секунда, минута);Соотношение между минутой и секундой.	1			

27	Вместимость и ее единица — литр.	1				
28	Измерение вместимости с помощью мерных сосудов (практическая работа).	1				
29	Измерение площади(единицы площади-- квадратный метр, квдратныйантиметр, квадратный дециметр).	1				
30	Вспоминаем пройденное по теме «Величины».	1				
31	Сложение в пределах 1000	1				
32	Устные и письменные приемы сложения.	1				
33	Письменные приемы сложения	1				

34	Письменные приемы сложения	1				
35	Соотношение "больше - меньше, на-в" в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин.	1				
36	Решение задач по теме «Сложение в пределах 1000 К.р.»Математический диктант	1				
37	Вспоминаем пройденное по теме «Тысяча».	1				
38	Текущая контрольная работа №2 по теме «Сложение и вычитание трехзначных чисел».	1	1			
39	Устные вычисления, сводимые к	1				

	действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение , деление, действия с круглыми числами)					
40	Вычитание в пределах 1000	1				
41	Письменные и устные приемы вычислений.	1				
42	Решение задач на вычитание в пределах 1000.	1				
43	Решение задач на вычитание в пределах 1000.	1				
44	Решение задач. Проверочная работа по теме "Решение задач на вычитание в пределах 1000"	1				

45	Взаимосвязь умножения и деления.	1			
46	Сочетательное свойство сложения	1			
47	Сочетательное свойство сложения	1			
48	Сочетательное свойство сложения	1			
49	Письменное умножение в столбик	1			
50	Сумма трёх и более слагаемых.	1			
51	Сумма трёх и более слагаемых.	1			
52	Вспоминаем пройденное по теме	1			

	«Сложение и вычитание в пределах 1000».					
53	Сочетательноесвойство умножения.	1				
54	Сочетательноесвойство умножения.	1				
55	Письменное деление уголком	1				
56	Вспоминаем пройденное по теме «Сложение и вычитание в пределах 1000»	1				
57	Произведение трёх и более множителей.	1				
58	Произведение трёх и более множителей.	1				

59	Итоговая контрольная работа № 3 на тему: «Нумерация. Величины массы и длины. Ломаная»	1	1		
60	Упрощение выражений, содержащих в скобках умножение или деление.	1			
61	Упрощение выражений, содержащих в скобках умножение или деление.	1			
62	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия	1			
63	Вспоминаем пройденное по теме «Упрощение выражений, содержащих в скобках умножение или деление».	1			

64	Симметрия на клетчатой бумаге.	1			
65	Построение симметричных прямых на клетчатой бумаге (практическая работа).	1			
66	Текущая проверочная работа по теме «Симметрия на клетчатой бумаге».	1			
67	Порядок действий в числовом выражении с вычислениями в пределах 1000.	1			
68	Порядок выполнения действий в выражениях без скобок	1			
69	Порядок выполнения действий в	1			

	выражениях без скобок					
70	Комплексная контрольная работа №4 за 1 полугодие. Диагностическая работа.	1	1			
71	Деление трёхзначного числа на однозначное уголком.	1				
72	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками	1				
73	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками	1				
74	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками	1				
75		1				

	Вспоминаем пройденное по теме «Порядок выполнения действий в выражениях со скобками».					
76	Текущая контрольная работа №5 по теме «Порядок выполнения действий в числовых выражениях».	1	1			
77	Соотношение единиц веса.	1				
78	Уравнения и неравенства	1				
79	Верные и неверные предложения высказывания	1				
80	Вспоминаем пройденное по теме «Уравнения и неравенства». Математический диктант.	1				

81	Числовые равенства и неравенства.	1			
82	Свойства числовых равенств	1			
83	Вспоминаем пройденное по теме «Числовые равенства и неравенства, их свойства».	1			
84	Самостоятельная работа по теме «Числовые равенства и неравенства».	1			
85	Решение примеров и задач.	1			
86	Итоговая контрольная работа № 6 по теме: «Действия с именованными числами. Решение выражений»	1	1		

87	Анализ контрольной работы, работа над ошибками. Деление окружности на равные части.	1			
88	Деление окружности на равные части.	1			
89	Вспоминаем прошедшее по теме «Деление окружности на равные части».	1			
90	Работа с текстовой задачей : анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задач, решение арифметическим способом.	1			
91	Задачи на понимание смысла арифметических действий	1			

92	Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения	1				
93	Умножение суммы на число.	1				
94	Умножение суммы на число.	1				
95	Вспоминаем пройденное по теме «Умножение суммы на число».	1				
96	Деление с остатком	1				
97	Умножение на 10 и на 100	1				
98	Умножение на 10 и на 100	1				

99	Вспоминаем пройденное по теме «Умножение на 10 и на 100».	1			
100	Сравнение долей одной величины.	1			
101	Умножение вида 50×9 , 200×4 .	1			
102	Умножение вида 50×9 , 200×4 .	1			
103	Умножение вида 50×9 , 200×4 . Математический диктант	1			
104	Периметр многоугольника.	1			

105	Вспоминаем пройденное по теме «Умножение вида 50×9 , 200×4 ».	1				
106	Прямая.	1				
107	Прямая. Деление окружности на равные части.	1				
108	Текущая проверочная работа. Прямая. Деление окружности на равные части.	1				
109	Умножение на однозначное число	1				
110	Деление на однозначное число	1				
111	Вычисление площади прямоугольника(квадрата) с заданными сторонами, запись равенства.	1				

112	Вычисление площади прямоугольника(квадрата) с заданными сторонами, запись равенства.	1			
113	Умножение на однозначное число.	1			
114	Умножение на однозначное число.	1			
115	Текущая контрольная работа №7 по теме «Умножение двухзначных и трехзначных чисел на однозначное число».	1	1		
116	Анализ ошибок, допущенных в контрольной работе. Вспоминаем пройденное по теме «Умножение на однозначное число в пределах 1000».	1			
117		1			

	Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах.					
118	Единицы времени	1				
119	Решение задач с единицами времени.	1				
120	Умножение на двузначное число	1				
121	Вспоминаем пройденное по теме «Измерение времени». Самостоятельная работа.	1				
122	Итоговая контрольная работа №8 на тему : Умножение и деление трёхзначного числа на однозначное. Единицы времени. Решение уравнений	1	1			

123	Деление на 10 и на 100. Умножение на двузначное число.	1			
124	Таблицы сложения и умножения: заполнение на основе результатов счёта.	1			
125	Работа с информацией, использование данных из диаграммы.	1			
126	Деление на 10 и на 100.	1			
127	Нахождение однозначного частного	1			
128	Нахождение однозначного частного	1			
129	Нахождение однозначного частного	1			
130	Вспоминаем пройденное по теме	1			

	«Нахождение однозначного частного».					
131	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений.	1				
132	Деление с остатком.	1				
133	Деление с остатком.	1				
134	Решение задач с остатком.	1				
135	Деление с остатком. Самостоятельная работа.	1				
136	Порядок действий в числовом выражении.	1				

137	Деление на однозначное число.	1			
138	Деление на однозначное число.	1			
139	Деление на однозначное число.	1			
140	Приёмы устных и письменных вычислений.	1			
141	Деление на однозначное число. Математический диктант	1			
142	Решение задач по теме «Деление на однозначное число».	1			
143	Решение задач по теме «Деление на	1			

	однозначное число».					
144	Обобщение по теме «Деление на однозначное число».	1				
145	Текущая контрольная работа №9 по теме «Деление двухзначных и трехзначных чисел на однозначное число». Диагностическая работа.	1	1			
146	Порядок действий в числовом выражении.	1				
147	Умножение вида 23×40	1				
148	Умножение вида 23×40	1				
149		1				

	Умножение на двузначное число.					
150	Умножение на двузначное число.	1				
151	Умножение на двузначное число.	1				
152	Нахождение периметра и площади	1				
153	Деление на двузначное число.	1				
154	Деление на двузначное число.	1				
155	Текущая проверочная работа по теме «Умножение и деление двухзначных и трехзначных чисел на двузначное число».	1	1			

156	Итоговая контрольная работа №10 По теме: Умножение и деление на круглые числа. Письменные вычисления в пределах 1000	1	1			
157	Итоговая годовая комплексная контрольная работа № 11	1				
158	Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения задач.	1				
159	Решение простейших и логических задач	1				
160	Единицы времени. Соотношение единиц времени.	1				
161	Масса, единицы массы.	1				

162	Резервные уроки	1				
163	Резервные уроки	1				
164	Резервные уроки	1				
165	Резервные уроки	1				
166	Резервные уроки	1				
167	Резервные уроки	1				
168	Резервные уроки					

169	Резервные уроки	1			
170	Резервные уроки				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	11	0		