МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Пермского края Управление образования Косинского муниципального округа Пермского края МБОУ Левичанская ООШ

РАССМОТРЕНО Педагогическим советом Протокол №6 от 30 августа 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика» для обучающихся 1-4 классов

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.

Науровненачальногообщегообразования изучениематематики имеетособое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладениематематическим 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:

освоениеначальныхматематическихзнаний—пониманиезначениявеличини способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, котораяхарактеризуетсяналичиемунегоопытарешенияучебно-познавательных

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

обеспечениематематическогоразвитияобучающегося—способностик интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

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

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

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

математическиепредставления очислах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

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

На уровне начального общего образования математические знания и умения обучающимся при изучении других учебных (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты использование графических форм представления информации). Приобретённыеобучающимсяумениястроитьалгоритмы, выбиратьрациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, атакже различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь)становятсяпоказателямисформированнойфункциональнойграмотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные погодамобучения, отражают, впервую 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.

Общее число часов, рекомендованных для изучения математики -540 часов: в 1 классе -132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе -136 часов (4 часа в неделю).

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

1 КЛАСС

Числаи величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 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.

Арифметическиедействия

Сложениеивычитаниечиселвпределах20. Названиякомпонентовдействий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

Текстовыезадачи

Текстоваязадача:структурныеэлементы,составлениетекстовойзадачи пообразцу.Зависимостьмеждуданнымииискомойвеличинойвтекстовойзадаче. Решение задач в одно действие.

Пространственныеотношенияигеометрическиефигуры

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 на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическаяинформация

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.

Чтениетаблицы, содержащейнеболее 4 данных. Извлечение данногоиз строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Изучениематематикив 1 классеспособствуетосвоению напропедевтическом 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:

наблюдатьматематическиеобъекты (числа, величины) вокружающеммире; обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий; наблюдать действиеизмерительных приборов; сравнивать два объекта, два числа; распределятьобъекты нагруппы позаданному основанию; копироватьизученные фигуры, рисовать отруки пособственному замыслу; приводить примеры чисел, геометрических фигур; соблюдать последовательность приколичественноми порядковом счете.

Работасинформацией:

понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью различных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема; читатьтаблицу, извлекатьинформацию, представленную втабличной форме.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

описыватьсвоимисловамисюжетнуюситуациюиматематическоеотношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве; различатьииспользоватьматематическиезнаки;

строитьпредложения 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 причинувозникшей ошибкии трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность:

участвовать в парной работе с математическим материалом, выполнять правиласовместнойдеятельности: договариваться, считаться смнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

2 КЛАСС

Числаи величины

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

Величины: сравнение по массе (единица массы – килограмм), времени (единицы времени – час, минута), измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр). Соотношениемеждуединицамивеличины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.

Арифметическиедействия

Устноесложениеивычитаниечиселвпределах 100 безпереходаи спереходомчерезразряд. Письменноесложение ивычитаниечиселвпределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, ихприменение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).

Действияумноженияиделениячиселвпрактическихиучебных ситуациях. Названиякомпонентов действий умножения, деления.

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

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение 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). Нахождение значения числового выражения. Рациональные приемы вычислений: использование переместительного свойства.

Текстовыезадачи

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметическихдействий.Записьрешенияиответазадачи.Решениетекстовых

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

Пространственныеотношенияигеометрическиефигуры

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение наклетчатой бумаге прямоугольника сзаданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра изображенного прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

Математическаяинформация

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

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

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос 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)

Изучениематематикиво2классеспособствуетосвоению 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

Базовыелогическиедействия:

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 самостоятельно выбранному основанию;

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

обнаруживатьмоделигеометрическихфигурвокружающеммире;

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;

подбиратьпримеры,подтверждающиесуждение,вывод,ответ.

Работасинформацией:

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнятьмодели(схемы, изображения) готовымичисловыми данными.

Коммуникативные универсальные учебные действия: комментировать

ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

составлятьтекстовуюзадачусзаданнымотношением(готовымрешением) пообразцу;

использоватьматематические знаки и терминологиюдляописания сюжетной ситуации,конструирования утверждений, выводовотносительноданных объектов, отношения;

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

записывать, читатьчисло, числовоевыражение;

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

конструироватьутверждениясиспользованиемслов«каждый», «все».

Регулятивные универсальные учебные действия:

следоватьустановленному правилу,покоторому составлен рядчисел, величин, геометрических фигур;

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

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

находить спомощью учителя причинувозник шейоши бкиилизатруднения.

Совместная деятельность:

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

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

решатьсовместноматематическиезадачипоисковогоитворческогохарактера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов, выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);

совместносучителемоцениватьрезультатывыполненияобщейработы.

3 КЛАСС

Числаи величины

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

Масса(единицамассы—грамм),соотношениемеждукилограммомиграммом, отношения «тяжелее-легче на...», «тяжелее-легче в...».

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

Время (единица времени — секунда), установление отношения «быстреемедленнее 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.

Арифметическиедействия

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

Письменноесложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия счислами 0 и 1.

Письменноеумножениевстолбик,письменноеделениеуголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождениенеизвестногокомпонентаарифметическогодействия.

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

Однородныевеличины: сложение ивычитание.

Текстовыезадачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачинапониманиесмыслаарифметическихдействий(втомчиследеления с остатком), отношений («больше-меньше на...», «больше-меньше в...»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

Долявеличины:половина, треть, четверть, пятая, десятая часть впрактической ситуации. Сравнение долейодной величины. Задачина нахождение доли величины.

Пространственныеотношенияигеометрическиефигуры

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

Периметриногоугольника:измерение,вычисление,записьравенства.

Измерениеплощади, записьрезультатаизмерения вквадратных сантиметрах. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади.

Математическаяинформация

Классификацияобъектовподвумпризнакам.

Верные(истинные)иневерные(ложные)утверждения:конструирование,провер ка.Логическиерассуждениясосвязками«если...,то...», «поэтому», «значит».

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

Формализованноеописаниепоследовательностидействий (инструкция, план, схема, алгоритм).

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

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕДЕЙСТВИЯ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовыелогические и исследовательские действия:

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

выбиратьприёмвычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидыватьразмерыфигуры, еёэлементов;

пониматьсмыслзависимостейиматематическихотношений, описанных в задаче;

различатьииспользоватьразныеприёмыиалгоритмывычисления;

выбиратьметодрешения (моделирование ситуации, переборвариантов, использование алгоритма);

соотноситьначало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

составлятьрядчисел(величин, геометрических фигур) посамостоятельно выбранному правилу;

моделироватьпредложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжетатекстовой задачи.

Работас информацией:

читатьинформацию,представленнуювразныхформах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж; устанавливать соответствиемеждуразличнымизаписямирешения задачи;

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

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

использоватьматематическуютерминологиюдляописанияотношенийизависимо стей;

строитьречевыевысказываниядлярешениязадач,составлятьтекстовуюзадачу; объяснять на примерах отношения «больше-меньше на...», «больше-меньше в...», «равно»;

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

выбирать,осуществлятьпереходотоднихединицизмерениявеличинык 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; вестипоискошибок, характеризовать их и исправлять;

формулироватьответ(вывод),подтверждатьегообъяснением,расчётами;

выбирать и использовать различные приёмы прикидки 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 с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);

договариватьсяораспределенииобязанностейвсовместномтруде, выполнять роли руководителя или подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числаи величины

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

Величины: сравнение объектов помассе, длине, площади, вместимости.

Единицы массы и соотношения между ними: – центнер, тонна.

Единицывремени(сутки, неделя, месяц, год, век), соотношения междуними.

Единицыдлины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду). Соотношение между единицами в пределах 100 000.

Долявеличинывремени, массы, длины.

Арифметическиедействия

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двузначное) числов пределах 100 000. Деление состатком. Умножение иделение на 10, 100, 1000.

Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поискзначения числовоговыражения, 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.

Умножениеиделениевеличинынаоднозначноечисло.

Текстовыезадачи

Работа с текстовой задачей, решениекоторой содержит2—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 и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.

Пространственныеотношенияигеометрическиефигуры

Наглядныепредставления осимметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида.

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

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

Математическаяинформация

Работасутверждениями:конструирование,проверкаистинности. Составлениеипроверкалогическихрассужденийприрешениизадач.

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленныенадиаграммах, схемах, втаблицах, текстах. Сборматематических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информациивсправочной литературе, Интернете. Записьинформации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использованиеподруководствомпедагогаисамостоятельное. Правилабезопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на обучающихся начального общего образования).

Алгоритмырешенияизученныхучебныхипрактическихзадач.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕДЕЙСТВИЯ

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.

Познавательныеуниверсальныеучебныедействия

Базовыелогические и исследовательские действия:

ориентироватьсявизученнойматематическойтерминологии,использоватьеё 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 окружающеммире; конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром);

классифицироватьобъектыпо1-2выбраннымпризнакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

Работас информацией:

представлятьинформациювразныхформах;

извлекатьиинтерпретироватьинформацию,представленнуювтаблице, на диаграмме;

использоватьсправочнуюлитературудляпоискаинформации, втомчисле Интернет (в условиях контролируемого выхода).

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия

использоватьматематическуютерминологиюдлязаписирешенияпредметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовоевыражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

характеризоватьматематическиеобъекты, явления исобытия спомощью изученных величин;

составлятьинструкцию, записывать рассуждение;

инициироватьобсуждениеразных способоввы полнения задания, поиск ошибок в решении.

Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия

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 ошибкии трудностиврешении учебной задачи.

Совместная деятельность

участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующихпереборабольшогоколичествавариантов),согласовыватьмнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа;

договариваться содноклассникамивходеорганизации проектной работыс величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости и 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).

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЬЮСВОЕНИЯПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение информатикина уровнеосновного общегообразования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начальногообщегообразования достигаются вединстве учебной и в соответствиис традиционными российскими социокультурными духовно-нравственными ценностями, принятыми вобществе правилами и новедения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Врезультатеизученияматематикинауровненачальногообщегообразования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношенийвреальнойжизни, повышающихинтерескинтеллектуальномутрудуи уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовыелогическиедействия:

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

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

приобретатьпрактическиеграфическиеиизмерительныенавыки 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.

Базовыеисследовательскиедействия:

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).

Работасинформацией:

находитьииспользоватьдлярешенияучебных задачтекстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

конструироватьутверждения, проверятьихистинность;

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

комментироватьпроцессвычисления,построения,решения; объяснятьполученныйответсиспользованиемизученнойтерминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельносоставлятьтекстызаданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия

Самоорганизация:

планироватьдействияпорешению учебной задачидля получения результата; планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль(рефлексия):

осуществлятьконтрольпроцессаи результатасвоейдеятельности; выбиратьипринеобходимостикорректироватьспособыдействий;

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 в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

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

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числаот 0 до 20;

пересчитыватьразличныеобъекты, устанавливать порядковый номеробъекта;

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

выполнятьарифметическиедействиясложенияивычитаниявпределах 20 (устноиписьменно) безпереходачерездесяток;

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

решатьтекстовые задачиводнодействие насложение и выделять условие и требование (вопрос);

сравниватьобъектыподлине,устанавливаямеждунимисоотношение «длиннее-короче», «выше-ниже», «шире-уже»;

измерятьдлинуотрезка(всм), чертитьотрезокзаданной длины;

различать число и цифру;

распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;

устанавливатьмеждуобъектамисоотношения:«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;

различатьстрокиистолбцытаблицы, вносить данное втаблицу, извлекать данное или данные из таблицы;

сравниватьдваобъекта(числа, геометрические фигуры); распределятьобъекты надвегруппы позаданном уоснованию.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100; находитьчислобольшееилименьшееданногочисланазаданноечисло (впределах 100), большееданногочиславзаданноечислораз (впределах 20);

устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;

выполнятьарифметическиедействия:сложениеивычитание,впределах 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);

находитьнеизвестныйкомпонентсложения, вычитания;

использоватьпривыполнениипрактических заданийе диницывеличин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка);

определятьспомощьюизмерительныхинструментовдлину,определятьвремя с помощью часов;

сравниватьвеличиныдлины,массы,времени,стоимости,устанавливаямежду ними соотношение «больше или меньше на»;

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

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

на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейкиилиугольникапрямойугол,прямоугольниксзаданнымидлинамисторон;

выполнятьизмерениедлинреальныхобъектовспомощьюлинейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы; находитьобщийпризнакгруппыматематическихобъектов(чисел, величин, геометрическихфигур);

находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур); представлятьинформациювзаданнойформе:дополнятьтекстзадачи числами,заполнятьстрокуилистолбецтаблицы,указыватьчисловыеданные на рисунке (изображении геометрических фигур);

сравнивать группы объектов (находить общее, различное); обнаруживатьмоделигеометрическихфигурвокружающеммире; подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ; составлять (дополнять) текстовую задачу; проверятьправильностьвычисления, измерения.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000; находитьчислобольшееилименьшееданногочисланазаданноечисло, взаданноечислораз(впределах 1000);

выполнятьарифметическиедействия:сложениеивычитание(впределах 100 – устно, в пределах 1000 – письменно), умножение и деление на однозначное число, деление с остатком (в пределах 100 – устно и письменно);

выполнятьдействияумножение иделениесчислами 0и1;

устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числовоговыражения (соскобкамиилибезскобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления;

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находитьнеизвестныйкомпонентарифметическогодействия;

использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль);

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

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

называть, находить долювеличины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

использоватьприрешениизадачивпрактических ситуациях (покупкатовара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение 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, анализироватьрешение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);

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

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

находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата);

распознаватьверные(истинные)иневерные(ложные)утверждениясо словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»;

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения(однодвухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;

классифицироватьобъектыпоодному-двумпризнакам;

извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах,втаблицах(например,расписание,режимработы),напредметах

повседневнойжизни(например, ярлык, этикетка), атакжеструктурироватьинформацию: заполнять простейшие таблицы;

составлятьпланвыполнения учебного задания иследоватьему, выполнять действия по алгоритму;

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

выбиратьверноерешениематематической задачи.

К концу обучения в 4 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа; находитьчислобольшееилименьшееданногочисланазаданноечисло, взаданноечисло раз;

выполнятьарифметическиедействия:сложениеивычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 — устно), умножение и делениемногозначногочисланаоднозначное, двузначное числописьменно (в пределах 100 — устно), деление с остатком — письменно (в пределах 1000);

вычислять значение числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего 2–4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;

выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответапо критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора;

находитьдолювеличины, величину поеедоле;

находитьнеизвестныйкомпонентарифметическогодействия;

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 и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объёмом 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;

устройства, оценивать полученный результат по критериям: реальность, соответствие условию;

решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (например, покупкатовара, определениевремени, выполнениерасчётов), втомчисле сизбыточнымиданными, 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);

выполнятьразбиение(показыватьнарисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трех прямоугольников (квадратов);

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

формулироватьутверждение(вывод),строитьлогическиерассуждения(двухтрехшаговые);

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

извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию,представленнуюнапростейшихстолбчатых диаграммах, втаблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счет, меню, прайс-лист, объявление);

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму; использоватьформализованные описания последовательностидействий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма;

составлятьмодельтекстовойзадачи, числовоевыражение;

выбиратьрациональноерешениезадачи, находить в северные решения из предложенных.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделовитем учебногопредмета ел1. Числаи величины	Количество часов	Программное содержание	Характеристикадеятельностиобучающихся
1.1	Числаот1 до9	13	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись	Работавпарах/группах:формулированиеответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «Насколькобольше?», «Насколько меньше?», «Чтополучится, еслиувеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно. Словесноеописаниегруппы предметов, ряда чисел. Чтениеизаписьпообразцуисамостоятельногрупп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке. Упражнения: увеличение/ уменьшение числа нанесколькоединицвпрактическойситуации; письмоцифр
1.2	Числаот0 до10	3	Единицасчёта. Десяток. Счёт предметов, запись результатацифрами. Числоицифра0	Обсуждение: назначение знаков в математике; ситуации, в которых появляется число и цифра 0. Работастерминологией:цифры;знакисравнения, равенства, арифметических действий

		при измерении,	
		вычислении	
1.3 Числаот11 до 20	4	Числавпределах20: чтение, запись, сравнение. Однозначные идвузначныечисла. Увеличение (уменьшение) числа нанесколькоединиц	Устнаяработа:счётединицамивразномпорядке, чтение, упорядочение однозначных идвузначных чисел; счёт по 2, по 5. Работастаблицейчисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел. Работавпарах/группах: формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшениемчислананесколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел. Моделирование учебных ситуаций, связанных сприменениемпредставлений очислев практических ситуациях
1.4 Длина.Измерение длины	7	Длинаиеёизмерение. Единицы длины и установление соотношениямежду ними: сантиметр, дециметр	Знакомствосприборамиинструментами дляизмерениявеличин. Линейкакакпростейший инструмент измерения длины. Наблюдение действияизмерительныхприборов. Обсуждение: назначение и необходимость использования величин в жизни. Практическаяработа: использованиелинейки дляизмерения длины отрезка. Коллективная работа по различению и сравнению величин. Игровые упражнения для закрепления умения переходить отодной величины длины кдругой
Итогопоразделу	27		7, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,

Разд	Раздел2.Арифметическиедействия				
2.1	Сложениеи	11	Сложениеивычитание	Учебныйдиалог:«Сравнениепрактических	
	вычитание		чисел в пределах 20.	(житейских)ситуаций, требующих записиодногои того	
	впределах10		Названиякомпонентов	же арифметического действия, разных	
			действий, результатов	арифметических действий». Практическая работа	
			действий сложения,	с числовым выражением: запись, чтение,	
			вычитания.Вычитание	приведениепримера(спомощьюучителяили по	
			какдействие, обратное	образцу), иллюстрирующего смысл	
			сложению	арифметическогодействия. Обсуждение приёмов	
				сложения, вычитания: нахождениезначения суммы и	
				разности на основе состава числа,	
				сиспользованиемчисловойленты,почастямидр.	
				Дифференцированные задания: использование	
				разных способов подсчёта суммы и разности,	
				использование переместительного свойства	
				принахождениисуммы	
2.2	Сложениеи	29		Пропедевтикаисследовательскойработы:	
	вычитание			перестановкаслагаемыхприсложении(обсуждение	
	впределах20			практических и учебных ситуаций).	
				Моделирование. Иллюстрация с помощью	
				предметноймоделипереместительногосвойства	
				сложения, способа нахождения неизвестного	
				слагаемого.Подруководствомпедагогавыполнение	
				счёта с использованием заданной единицы счёта.	
				Работавпарах/группах:проверкаправильности	
				вычислениясиспользованиемраздаточного	

				материала,линейки,моделидействия,пообразцу; обнаружение общего иразличноговзаписиарифметическихдействий, одного и того же действия с разными числами. Дидактическиеигрыиупражнения,связанные с выбором, составлением сумм, разностей сзаданнымрезультатомдействия;сравнением значенийчисловыхвыражений (безвычислений), по результату действия
Итог	опоразделу	40		
	ел3.Текстовыезадачи	<u> </u>	1	1
3.1	Текстовыезадачи	16	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи пообразцу. Зависимость между данными и искомой величинойвтекстовой задаче. Решение задач в одно действие	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, чтоизвестно, чтонеизвестно; условие задачи, вопрос задачи). Обсуждение: обобщение представлений отекстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания. («насколькобольше/меньше», «скольковсего», «сколькоосталось»). Упражнения: различение текста и текстовой задачи, представленного втекстовой задачи, представленного втекстовой задаче; соотнесение текстазадачи и её модели. Моделирование: описание словамии спомощью предметной моделисю жетной ситуации и

				математическогоотношения. Иллюстрация практической ситуации сиспользованиемсчётногоматериала. Дифференцированные задания: решениет екстовой задачи с помощью раздаточного материала.
				Объяснениевыбораарифметическогодействия для
				решения, иллюстрация хода решения, выполнениядействиянамодели
Итог	<u> </u>	16		выполненииденетвиинамодели
			 геометрическиефигуры	
4.1	Пространственные	3	Расположение	Игровыеупражнения:«Расположифигуры
	отношения		предметовиобъектов	взаданномпорядке», «Опишиположениефигуры»,
			на плоскости,	«Найдифигурупоописаниюееместоположения» и
			впространстве,	т. п.
			установление	Практическаяработа:копированиефигуры,
			пространственных	описание взаимного расположения частей.
			отношений:	Работа в парах: анализ изображения (узора,
			«слева-справа»,	геометрической фигуры), называние элементов
			«сверху-снизу»,	узора. Творческие задания: узоры и орнаменты.
			«между»	Ориентировка в пространстве и на плоскости
				(класснойдоски, листабумаги, страницы учебника и
				т. д.). Игровые упражнения: установление
				направления, прокладывание маршрута. Работа
				стерминологией:слева/справа,сверху/снизу,
				между;установлениепространственныхотношений
				(внутри, вне, между)

4.2	Геометрические	17	Геометрические	Обсуждение: распознавание и называние известных
	фигуры		фигуры:распознавание	геометрическихфигур,обнаружениевокружающем
			круга, треугольника,	мире их моделей. Игровые упражнения: «Угадай
			прямоугольника,	фигуру по описанию», «Найди модели фигур
			отрезка. Построение	вклассе»и т.п.
			отрезка, квадрата,	Практическаядеятельность:графическиеи
			треугольника	измерительные действия вработескарандашом и
			спомощьюлинейки на	линейкой: копирование, рисование фигур
			листе в клетку.	поинструкции.
			Измерение длины	Упражнения: анализ геометрической фигуры,
			отрезкавсантиметрах	называниеееэлементов.Практическиеработы:
				измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны
				квадрата, сторонпрямоугольника. Комментирование
				хода и результата работы; установление
				соответствия результата и поставленного вопроса.
				Учебный диалог: обсуждение свойств
				геометрическихфигур(прямоугольникаидр.);
				сравнение геометрических фигур
				(поформе,размеру);сравнениеотрезковпо длине.
				Предметноемоделированиезаданнойфигуры из
				различных материалов
Итого	опоразделу	20		
Разде	ел5.Математическаяи	нформация		
5.1	Характеристика	8	Сборданных	Коллективноенаблюдение:распознавание в
	объекта,группы		обобъектепообразцу.	окружающем мире ситуаций, которые
	объектов		Характеристики	целесообразно сформулировать на языке
			объекта,группы	математикиирешитьматематическимисредствами.

1			объектов(количество,	Наблюдениезачисламивокружающеммире, описание
			форма, размер).	словами наблюдаемых фактов,
			Группировкаобъектов	закономерностей; сборинформации. Ориентировка в
			по заданному	книге, на странице учебника, использование
			признаку.	изученных терминов для описания положения
			Закономерностьвряду	рисунка, числа, задания ипр. настранице, налисте
			заданных объектов: её	бумаги.
			обнаружение,	Работавпарах/группах:поискобщихсвойствгрупп
			продолжение ряда	предметов (цвет, форма, величина, количество,
			Верные (истинные) и	назначениеи др.).
			неверные (ложные)	Упорядочение математических объектов с опорой
			предложения,	нарисунок, сюжетную ситуацию ипр. Знакомство с
			составленные	логической конструкцией «Если , то».
			относительно	Верноилиневерно:формулирование ипроверка
			заданногонабора	предложения
			математических	
			объектов	
5.2	Таблицы	7	Чтение таблицы,	Упражнения: таблица как способ представления
			содержащейнеболее4	
			данных. Извлечение	1
			данного из строки или	Работаснаглядностью—рисунками, содержащими
			столбца, внесение	математическую информацию. Формулирование
			одного-двух данных	вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации,
			втаблицу. Чтение	модели).
			рисунка, схемы	Составлениеинструкцииизображенияузора,линии,
			содним-двумя	
			числовымиданными	Дифференцированные задания: составление
5.2	Таблицы	7	Чтение таблицы, содержащейнеболее4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных втаблицу. Чтение рисунка, схемы	математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели).

		(значениямиданных величин). Двух-трёхшаговые инструкции,связанные с вычислением, измерениемдлины, изображением геометрической фигуры	предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения
Итогопоразделу	15	TJF	
Повторениепройденного	14		
материала			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО 132			
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ			

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделовитем учебногопредмета	Количество часов	Программное содержание	Характеристикадеятельностиобучающихся
	учебногопредмета ел1.Числаи величины Числа	9	Числавпределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшен ие числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел	Устнаяиписьменнаяработасчислами:чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами,двойками,тройкамиотзаданногочисла в порядке убывания/ возрастания. Оформлениематематическихзаписей. Учебныйдиалог:формулированиепредположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно). Запись общего свойства группы чисел. Характеристика одного числа из группы (величины, геометрической фигуры) Практическаяработа:установление математического отношения («больше/меньшена», «больше/меньшев») в житейской ситуации (сравнение по возрасту, массе идр.). Работавпарах/группах.Проверкаправильности
				выбора арифметического действия, соответствующего отношению «больше на », «меньшена»(спомощьюпредметной модели, сюжетнойситуации);поискиустранениеошибок

				в работе с числами, их свойствами. Учебный
				диалог:обсуждениевозможностипредставления
				числа разными способами (предметная модель,
				запись словами, с помощью таблицы разрядов,
				ввидесуммыразрядныхслагаемых). Работа
				в парах: ответ на вопрос: «Зачем нужны знаки
				вжизни, каконииспользуются в математике?»
				(цифры, знаки, сравнения, равенства,
				арифметических действий, скобки).
				Игры-соревнования, связанные с подбором чисел,
				обладающих заданным свойством, нахождением
				общего, различного группычисел, распределением
				чисел на группы по существенному основанию.
				Дифференцированныезадания:работа
				снаглядностью—использованиеразличныхопор
				(таблиц, схем) для формулирования ответа
				на вопрос
1.2	Величины	10	Величины:сравнение	Обсуждениепрактическихситуаций. Различение
			по массе (единица	единиц измерения одной и той же величины,
			массы-килограмм);	установлениемеждунимиотношения(больше,
			измерение длины	меньше, равно), запись результата сравнения.
			(единицы длины –метр,	Сравнение по росту, массе, возрасту в житейской
			дециметр,	ситуациииприрешенииучебныхзадач.Проектные
			сантиметр,миллиметр),	задания с величинами, например временем: чтение
			времени (единицы	расписания, графика работы; составление схемы
			времени-час, минута).	для определения отрезка времени; установление
			Соотношениемежду	соотношениямеждуединицамивремени:годом,

				месяцем, неделей, сутками.
			единицамивеличины	
			(в пределах 100), его	Пропедевтикаисследовательскойработы:переход от
			применение для	одних единиц измерения величин к другим,
			решенияпрактических	обратный переход; иллюстрация перехода
			задач	спомощьюмодели
Итог	опоразделу	19		
Разд	ел2.Арифметическиедо	ействия		
2.1	Сложениеи	19	Устноесложениеи	Упражнения: различение приёмов вычисления
	вычитание		вычитание чисел	(устные и письменные). Выбор удобного способа
			впределах 100	выполнениядействия. Практическая деятельность:
			безпереходаи	устные и письменные приёмы вычислений.
			с переходом через	Прикидка результата выполнения действия.
			разряд.Письменное	Комментирование хода выполнения
			сложение и вычитание	арифметическогодействиясиспользованием
			чисел в пределах 100.	математическойтерминологии(десятки,единицы,
			Переместительное,	сумма, разность и др.). Пропедевтика
			сочетательноесвойства	исследовательской работы: выполнение задания
			сложения, их	разнымиспособами(вычислениясиспользованием
			применение	переместительного, сочетательного свойств
			длявычислений.	сложения). Объяснениеспомощью моделиприёмов
			Взаимосвязь	нахождения суммы, разности.
			компонентов и	Учебныйдиалог:участиевобсуждениивозможных
			результата действия	ошибок в выполнении сложения, вычитания.
			сложения, действия	Дифференцированные задания на проведение
			вычитания.Проверка	контроля и самоконтроля. Проверка хода и
			результатавычисления	результатавыполнениядействияпоалгоритму.
			(реальностьответа,	Оценкарациональностивыбранногоприёма

			обратное действие). Рациональныеприемы	вычисления. Установление соответствия между
			вычислений:	математическим выражением и его текстовым
				описанием.
			использование	Работа в группах: приведение примеров,
			переместительногои	иллюстрирующихсмысларифметического
			сочетательного	действия, свойствадействий. Обсуждение смысла
			свойства	использования скобок в записи числового
				выражения;записьрешенияспомощьюразных
				числовых выражений.
				Оформлениематематическойзаписи:составлениеи
				проверка истинности математических утверждений
				относительно разностного сравнения чисел,
				величин (длин, масс и пр.).
				Дифференцированное задание: объяснение хода
				выполнения вычислений по образцу. Применение
				правилпорядкавыполнениядействий;объяснение
				возможных ошибок.
				Моделирование:использованиепредметноймодели
				сюжетной ситуации для составления числового
				выражениясо скобками
2.2	Умножениеи	25	Действияумноженияи	Учебныйдиалог:участиевобсуждениивозможных
	деление		деления чисел	ошибок в выполнении арифметических действий.
			в практических и	Дифференцированные задания на устное
			учебныхситуациях.	умножение и деление, проверка правильности
			Названиякомпонентов	вычисленийсиспользованиеммодели,обратного
			действий умножения,	действия.
			деления.	Работавгруппах:приведениепримеров,

			T	
			Табличноеумножение	иллюстрирующихсмысларифметическихдействий
			в пределах 50.	умножения, деления; решение практических задач
			Табличные случаи	на применение смысла умножения, деления
			умножения, деления	Упражнения на применение терминологии,
			при вычислениях и	использованиеправил(умноженияна0,на1) при
			решении задач.	вычислении.
			Переместительное	Пропедевтика исследовательской работы:
			свойствоумножения.	переместительное свойство умножения,
			Взаимосвязь	зависимостьмеждукомпонентомирезультатом
			компонентов и	действия в арифметических вычислениях
			результата действия	
			умножения, действия	
			деления	
2.3	Арифметические	12	Неизвестный	Сравнение значений числовых выражений,
	действиясчисламив		компонентдействия	записанных спомощью однихитех жечисел и
	пределах 100		сложения, действия	знаков действия, со скобками и без скобок.
			вычитания; его	Выборчисловоговыражения, соответствующего
			нахождение.	сюжетной ситуации. Работа в парах/группах:
			Числовоевыражение:	нахождение и объяснение возможных причин
			чтение, запись,	ошибок в составлении числового выражения,
			вычислениезначения.	нахождении его значения.
			Порядок выполнения	Пропедевтикаисследовательскойработы:
			действий в числовом	рациональные приёмы вычислений
			выражении,	
			содержащем действия	
			сложенияивычитания	
			(соскобками/	

			без скобок) в пределах	
			100 (не более трех	
			действий);нахождение	
			егозначения	
Итог	опоразделу	56		
	ел3.Текстовыезадачи			
3.1	Текстовыезадачи	11	Чтение,представление	Смысловоечтениетекстазадачисучётом
			текста задачи в виде	предлагаемого задания: найти условие
			рисунка, схемы или	и/иливопросзадачи;выбратьмодельпредставления
			другой модели. План	текста (краткой записи); установить количество
			решения задачи в два	действий в решении. Сравнение различных текстов,
			действия, выбор	ответ на вопрос: является ли текст задачей?
			соответствующих	Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией,
			плануарифметических	схемой, моделью. Составление задачи порисунку
			действий. Запись	(схеме, модели, решению).
			решенияиответа	Наблюдениезаизменениемходарешениязадачи при
			задачи. Решение	изменении условия (вопроса).
			текстовых задач	Упражнения:поэтапноерешениетекстовойзадачи:
			наприменениесмысла	анализ данных, их представление на модели и
			арифметического	использование в ходе поиска идеи решения;
			действия (сложение,	составление плана; составление арифметических
			вычитание, умножение,	действийвсоответствииспланом;использование
			деление). Расчётные	модели для решения, поискдругого способа идр.
			задачи на увеличение/	Получениеответанавопросзадачипутём рассуждения
			уменьшениевеличины	(без вычислений).
			на несколько единиц/	Учебныйдиалог:нахождениеоднойизтрёх
			внесколькораз.	взаимосвязанныхвеличинприрешениизадач

	1		A	<u></u>
			Фиксацияответа	бытового характера («на время», «на куплю-
			кзадачеиегопроверка	продажу»ипр.).Поискразныхрешенийодной задачи.
			(формулирование,	Разные формы записи решения (оформления).
			проверка	Работавпарах/группах.Составлениезадач с
			на достоверность,	заданным математическим отношением,
			следованиеплану,	по заданному числовому выражению. Составление
			соответствие	модели, плана решения задачи. Назначение
			поставленному	скобоквзаписичисловоговыраженияприрешениизад
			вопросу)	ачи. Контроль и самоконтроль при решении задач.
				Анализобразцовзаписирешениязадачи
				подействиямиспомощьючислового выражения
Итог	Итогопоразделу 11			
Раздел4.Пространственныеотношенияигеометрическиефигуры				
4.1	Геометрические	10	Распознавание и	Игровыеупражнения:«Опишифигуру»,«Нарисуй
	фигуры		изображение	фигуру по инструкции», «Найди модели фигур
			геометрическихфигур:	вокружающем»ит.п.Упражнение:
			точка, прямая, прямой	формулированиеответовнавопросыобобщеми
			угол, ломаная,	различном геометрических фигур. Практическая
			многоугольник.	работа: графические и измерительные действия
			Изображение	приучётевзаимногорасположенияфигурилиих
			наклетчатойбумаге	частей при изображении; сравнение с образцом.
			1101201011 10010110 9 112011 0	in the input indeed minerally of the production
			прямоугольника	Изображение ломаных с помощью линейки и
			<u> </u>	
			прямоугольника	Изображение ломаных с помощью линейки и
			прямоугольника сзаданнымидлинами	Изображение ломаных с помощью линейки и отруки, нанелинованнойиклетчатой бумаге.

			отрезка заданной	
			длиныспомощью	
			линейки	
4.2	Геометрические	9	Длиналоманой.	Работа в парах: измерение длины отрезка в разных
	величины		Измерение периметра	единицах (клетка, сантиметр); построение отрезка
			данного/изображенного	созначениемдлины, указанным вразных единицах.
			прямоугольника	Самостоятельноеизмерениерасстояний
			(квадрата), запись	сиспользованиемзаданныхиливыбранныхединиц.
			результатаизмерения	Практические работы: определение размеров
			в сантиметрах	геометрических фигур на глаз, с помощью
				измерительныхинструментов.
				Построениеиобозначениепрямоугольника
				сзаданнымидлинамистороннаклетчатойбумаге.
				Нахождениепериметрапрямоугольника, квадрата,
				составление числового равенства при вычислении
				периметра прямоугольника.
				Учебный диалог: расстояние как длина отрезка,
				нахождениеиприкидкарасстояний.Использование
				различных источников информации
				при определении размеров и протяжённостей.
				Группировкагеометрическихфигурпоразным
				основаниям
Итог	гопоразделу	19		
Разд	ел5.Математическая	информация		
5.1	Математическая	14	Нахождение,	Распознаваниевокружающеммиреситуаций,
	информация		формулирование	которые целесообразно сформулировать на языке
			одного-двухобщих	математикиирешитьматематическимисредствами.

признаковнабора математических объектов: чисел, величин, геометрическихфигур. Классификация объектовпозаданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерностьвряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневнойжизни. Верные(истинные)и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами, величинами. Конструирование утверждений сиспользованиемслов «каждый», «все».

Работасинформацией:чтениетаблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации,удовлетворяющейзаданномуусловию задачи. Составление вопросов по таблице. Работавпарах/группах.Календарь.Схемы маршрутов.Работасинформацией:анализ информации,представленнойнарисункеивтексте задания.

Обсуждениеправилработысэлектронными средствами обучения

Работастаблицами: извлечение и использование дляответанавопрос информации, представленной втаблице(таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдениявприроде и пр.). Внесениеданных втаблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовымичисловыми данными. Алгоритмы(приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измеренийи построения геометрическихфигур. Правилаработы с электронными средствамиобучения

		(электроннойформой	
		учебника,	
		компьютерными	
		тренажёрами)	
Итогопоразделу	14		
Повторениепройденного	9		
материала			
Итоговыйконтроль	8		
(контрольные и			
проверочныеработы)			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО	136		
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ			

3 КЛАСС

1.1 Числа 10 Числавпределах1000: чтение, запись, сравнение, запись, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до представление в виде суммы разрядных свойствами(числоединицразряда, чётностьит.д.). Практическая работа: различение, называние и запись математических терминов, знаков; их использование на письме и в речи приформулированиивывода, объясненииответа, уменьшениечисла в несколько раз. Кратноесравнение числа из группы чисел. 10 Числав 10 Числавпределах1000: Устнаяиписьменнаяработасчислами:составление и чтение, сравнение уварядных слагаемых и допольнение в виде суммы разрядных слагаемых и допольнение до заданными свойствами(числоединицразряда, чётностьит.д.). Практическая работа: различение, называние и запись математических терминов, знаков; их использование на письме и в речи приформулированиивывода, объясненииответа, ведении математических записей. Работа в парах/группах. Обнаружение и проверка общегосвойствагруппычисел, поискуникальных свойств числа из группы чисел.	№ п/п	Наименование разделовитем учебногопредмета	Количество часов	Программное содержание	Характеристикадеятельностиобучающихся
Упражнения: использование латинских букв длязаписисвойстварифметических действий, обозначения геометрических фигур. Игры-соревнования, связанные с анализом математическоготекста, распределением чисел (других объектов) на группы по одному-двум существеннымоснованиям, представлением числа разнымиспособами (ввидепредметноймодели,		числа Числа величины	10	чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенстваи неравенства: чтение, составление. Увеличение/ уменьшениечисла в несколько раз. Кратноесравнение	чтение, сравнениеи упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами(числоединицразряда, чётностьит.д.). Практическая работа: различение, называние и запись математических терминов, знаков; их использование на письме и в речи приформулированиивывода, объясненииответа, ведении математических записей. Работа в парах/группах. Обнаружение и проверка общегосвойствагруппычисел, поискуникальных свойств числа из группы чисел. Упражнения: использование латинских букв длязаписисвойстварифметических действий, обозначения геометрических фигур. Игры-соревнования, связанные с анализом математическоготекста, распределениемчисел (других объектов) на группы по одному-двум существеннымоснованиям, представлениемчисла

				Ţ
				суммы разрядных слагаемых, словесной или
				цифровой записи), использованием числовых
				данных для построения утверждения,
				математическоготекстасчисловымиданными
				(например, текста объяснения) и проверки его
				истинности
1.2	Величины	8	Масса(единица	Учебный диалог: обсуждение практических
			массы– грамм);	ситуаций, вкоторых необходим переходотодних
			соотношениемежду	единиц измерения величины к другим.
			килограммом и	Установлениеотношения(больше,меньше,равно)
			граммом;отношение	между значениями величины, представленными
			«тяжелее/легче на/в».	в разных единицах. Применение соотношений
			Стоимость(единицы-	междувеличинамивситуацияхкупли-продажи,
			рубль, копейка);	движения, работы. Прикидказначения величины на
			установление	глаз, проверка измерением, расчётами.
			отношения «дороже/	Моделирование:использованиепредметноймодели
			дешевле на/в».	для иллюстрации зависимости между величинами
			Соотношение	(больше/меньше),ходавыполнения
			«цена,количество,	арифметических действий
			стоимость»	с величинами (сложение, вычитание, увеличение/
			впрактической	уменьшениевнесколькораз)вслучаях,сводимых к
			ситуации.	устным вычислениям.
			Время(единица	Комментированиепереходаотоднихединиц к
			времени-секунда);	другим (однородным). Пропедевтика
			установление	исследовательскойработы:определятьспомощью
			отношения «быстрее/	цифровыхианалоговыхприборов,измерительных
			медленнеена/в».	инструментовдлину,массу,время;выполнять

			Соотношение «начало,	прикидкуиоценкурезультатаизмерений;
			окончание,	определять продолжительность события
			продолжительность	
			события»	
			впрактической	
			ситуации.	
			Длина (единица	
			длины-миллиметр,	
			километр);	
			соотношение между	
			величинамивпределах	
			тысячи.	
			Площадь	
			(единицыплощади-	
			квадратный метр,	
			квадратныйсантиметр,	
			квадратныйдециметр,	
			квадратный метр)	
Итог	опоразделу	18		
Разд	ел2.Арифметическиеде	ействия		
2.1	Вычисления	40	Устныевычисления,	Упражнения:устныеиписьменныеприёмы
			сводимыекдействиям в	вычислений. Устное вычисление в случаях,
			пределах 100	сводимыхкдействиямвпределах100(действия с
			(табличное и	десятками, сотнями, умножение и деление
			внетабличное	на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1. Прикидка
			умножение, деление,	результатавыполнениядействия.Комментирование
			действияскруглыми	ходавычисленийсиспользованиемматематической

числами). Письменноесложение, вычитание чисел впределах 1000. Действиясчислами 0 и 1. Письменное умножениевстолбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление наоднозначноечисло в пределах 100. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применениеалгоритма, использование калькулятора). Переместительное, сочетательноесвойства сложения, умножения при вычислениях

терминологии. Применение правил порядка выполнения действий впредложенной ситуации и при конструирование числового выражения с заданным порядком выполнения действий. Сравнение числовых выражений без вычислений. Упражнение на самоконтроль: обсуждение возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении значения числового выражения. Оценкарациональностивычисления. Проверкахода и результата выполнения действия. Дифференцированное задание: приведение примеров, иллюстрирующих смыслделения состатком, интерпре-тацию результата деления в практической ситуации. Оформление математической записи: составление ипроверка правильности математических утверждений относительно набора математических объектов (чисел, величин, числовых выражений, геометрических фигур). Наблюдение закономерностей, общего и различного в ходе выполнения действий одной ступени (сложения-вычитания, умножения-деления). Упражнения:алгоритмысложения ивычитания трёхзначных чисел, деления с остатком. Работавпарах/группах:составлениеинструкции умножения/деления на круглое число, деления чисел подбором

2.2	Числовыевыражения	7	Нахождение	Моделирование:использованиепредметных
			неизвестного	моделей для объяснения способа (приёма)
			компонента	нахождения неизвестного компонента
			арифметического	арифметического действия.
			действия.	Дифференцированныезадания:установление
			Порядокдействий	порядка действий при нахождении значения
			вчисловомвыражении,	числового выражения
			значение числового	
			выражения,	
			содержащего	
			несколькодействий	
			(со скобками/	
			безскобок),	
			с вычислениями	
			впределах 1000.	
			Однородныевеличины:	
			сложениеи вычитание	
Итог	гопоразделу	47		
Разд	ел3.Текстовыезадачи			
3.1	Работастекстовой	12	Работас текстовой	Моделирование: составление и использование
	задачей		задачей:анализданных	модели (рисунок, схема, таблица, диаграмма,
			и отношений,	краткаязапись)наразныхэтапахрешениязадачи.
			представление	Комментирование: описание хода рассуждения
			на модели,	для решения задачи: по вопросам,
			планированиехода	скомментированием,составлениемвыражения.
			решения задачи,	Упражнения на контроль и самоконтроль
			решение	прирешениизадач. Анализобразцовзаписи

I			1	
			арифметическим	решениязадачиподействиямиспомощью
			способом.Запись	числового выражения. Моделирование:
			решения задачи	восстановлениеходарешениязадачипочисловому
			по действиям и	выражению или другой записи её решения.
			спомощьючислового	Сравнение задач. Формулирование полного и
			выражения.Проверка	краткого ответа к задаче, анализ возможности
			решения и оценка	другогоответаилидругогоспособаегополучения
			полученного	
			результата	
3.2	Решениезадач	11	Задачинапонимание	Учебный диалог: нахождение одной из трёх
			смысла	взаимосвязанныхвеличинприрешениизадач
			арифметических	(«на движение», «на работу» и пр.).
			действий(втомчисле	Работавпарах/группах.Решениезадачскосвенной
			деления с остатком),	формулировкой условия, задач на деление
			отношений	с остатком, задач, иллюстрирующих смысл
			(больше/меньшена/в),	умножениясуммыначисло;оформлениеразных
			зависимостей (купля-	способоврешениязадачи(например,приведение
			продажа, расчёт	кединице, кратное сравнение); поисквс ехрешений.
			времени, количества),	Практическая работа: нахождение доли величины.
			на сравнение	Сравнениедолейоднойвеличины
			(разностное, кратное).	
			Доля величины:	
			половина, треть,	
			четверть, пятая,	
			десятая часть	
			впрактической	
			ситуации; сравнение	

			долейоднойвеличины.	
			Задачи на нахождение	
			доливеличины	
Итог	Итогопоразделу			
		еотношенияи:	геометрическиефигуры	
4.1	Геометрические	9	Конструирование	Исследование объектов окружающего мира:
	фигуры		геометрическихфигур	сопоставлениеихсизученнымигеометрическими
			(разбиение фигуры	формами.
			начасти, составление	Упражнение:графическиеиизмерительные
			фигуры из частей).	действияприпостроениипрямоугольников,
			Изображение	квадратовсзаданнымисвойствами(длинастороны,
			наклетчатойбумаге	значение периметра, площади); определение
			прямоугольника	размеровпредметовнаглазспоследующей проверкой
			сзаданнымзначением	— измерением. Пропедевтика
			площади. Сравнение	исследовательскойработы:сравнениефигур
			площадей фигур	поплощади,периметру,сравнениеоднородных
			спомощьюналожения	величин.
				Конструирование из бумаги геометрической
				фигуры с заданной длиной стороны (значением
				периметра,площади).Мысленноепредставлениеи
				экспериментальная проверка возможности
				конструированиязаданнойгеометрическойфигуры
4.2	Геометрические	13	Периметр	Комментированиеходаирезультатапоиска
	величины		многоугольника:	информацииоплощадииспособахеёнахождения.
			измерение,	Формулированиеипроверкаистинности
			вычисление,	утвержденийозначенияхгеометрическихвеличин.
			записьравенства.	Нахождение площади прямоугольника, квадрата,

			Измерениеплощади,	составлениечисловогоравенствапривычислении
			запись результата	площади прямоугольника (квадрата).
			измерения	Учебныйдиалог:соотношениемеждуединицами
			вквадратных	площади, последовательность действий
			сантиметрах.	припереходеотоднойединицыплощадикдругой
			Вычислениеплощади	
			прямоугольника	
			(квадрата)сзаданными	
			сторонами, запись	
			равенства	
Итог	гопоразделу	22	-	
Разд	ел5.Математическаяи	нформация		
5.1	Математическая	15	Классификация	Работавгруппах:подготовкасуждения
	информация		объектовподвум	о взаимосвязи изучаемых математических понятий
			признакам.	ифактовокружающейдействительности.Примеры
			Верные (истинные) и	ситуаций, которые целесообразно формулировать
			неверные (ложные)	на языке математики, объяснять и доказывать
			утверждения:	математическими средствами
			конструирование,	Оформление математической записи.
			проверка.Логические	Дифференцированноезадание:составление
			рассуждения	утверждения на основе информации,
			сосвязками	представленнойвтекстовойформе,использование
			«если,то»,	связок «если, то», «поэтому», «значит».
			«поэтому», «значит».	Оформлениерезультатавычисленияпоалгоритму.
			Извлечение и	Использование математической терминологии
			использование	дляописаниясюжетнойситуации,отношенийи
			длявыполнения	зависимостей.

заданийинформации, представленной в таблицах с даннымиореальныхпро пессахи явленияхокружающего мира (например, расписание уроков, движенияавтобусов, поездов); внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными. Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план,схема,алгоритм). Столбчатаядиаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач. Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающихитестовых заданий на доступных электронныхсредствах

Практическиеработыпоустановлению последовательностисобытий, действий, сюжета, выбору и проверке способа действия впредложеннойситуациидляразрешения проблемы (или ответа на вопрос). Моделирование предложенной ситуации, нахождениеипредставлениевтекстеили графически всех найденных решений. Работасалгоритмами: воспроизведение, восстановление, использование вобщихичастных случаях алгоритмов устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметраи площади прямоугольника. Работасинформацией: чтение, сравнение, интерпретация, использование в решении данных, представленных втабличной форме (надиаграмме). Работа в парах/группах. Работа по заданному алгоритму. Установление соответствиямежду разными способами представления информации (иллюстрация, текст, таблица). Дополнениетаблиц сложения, умножения. Решение простейшихкомбинаторныхилогических задач. Учебный диалог: символы, знаки, пиктограммы; их использование в повседневной жизни и вматематике. Составление правилработы

		обучения	сизвестнымиэлектроннымисредствамиобучения
		(интерактивнойдоске,	(ЭФУ, тренажёры и др.)
		компьютере, других	
		устройствах)	
Итогопоразделу	15		
Повторениепройденного	4		
материала			
Итоговыйконтроль	7		
(контрольные и			
проверочныеработы)			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО	136		
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ			

4 КЛАСС

№ п/п Раз д	Наименование разделовитем учебногопредмета ел1. Числаи величины	Количество часов	Программное содержание	Характеристикадеятельностиобучающихся
1.1	Числа	11	Числавпределах миллиона:чтение, запись,поразрядное сравнение упорядочение. Число, большееилименьшее данногочисла назаданное число разрядныхединиц, взаданноечислораз	Упражнения:устнаяиписьменнаяработа счислами:записьмногозначногочисла, его представлениеввидесуммыразрядных слагаемых; классыиразряды;выборчиселс заданными свойствами (числоразрядных единиц, чётность ит.д.). Моделированиемногозначных чисел, характеристикаклассовиразрядовмногозначного числа. Учебный диалог: формулирование ипроверка истинности утверждения очисле. Записьчисла, обладающего заданным свойством. Называние и объяснение свойств числа: чётное/нечётное, круглое, трёх - (четырёх - , пяти - , шести -) значное; ведением атических записей. Работа впарах/группах: упорядочением ногозначных чисел; классификация чисел поодному - двумоснованиям; записьобщего свойства группы чисел. Практические работы: установление правила, покоторому составленря дчисел, продолжение

				ряда, заполнение пропусков врядучисел; описание
				положениячиславряду чисел
1.2	Величины	12	Величины:сравнение	Обсуждение практических ситуаций.
			объектов по массе,	Распознаваниевеличин, характеризующих процесс
			длине, площади,	движения (скорость, время, расстояние), работы
			вместимости.	(производительность труда, время работы, объём
			Единицы массы –	работ). Установление зависимостей между
			центнер, тонна;	величинами. Упорядочение по скорости, времени,
			соотношениямежду	массе.
			единицами массы.	Моделирование: составление схемы движения,
			Единицы времени	работы.Комментирование:представлениезначения
			(сутки, неделя, месяц,	величины на основе содержательного смысла;
			год,век),соотношение	оформление математических записей.
			между ними.	Дифференцированныезадания:записьввиде
			Единицы длины	равенства(неравенства)результатаразностного,
			(миллиметр,	кратного сравнения величин, увеличения/
			сантиметр, дециметр,	уменьшения значения величины в несколько раз.
			метр, километр),	Пропедевтика исследовательской работы:
			площади(квадратный	определять с помощью цифровых и аналоговых
			метр, квадратный	приборовмассупредмета, температуру (например,
			сантиметр),	воды, воздуха в помещении), скорость движения
			вместимости (литр),	транспортного средства; определять с помощью
			скорости (километры	измерительных сосудов вместимость; выполнять
			вчас,метрывминуту,	прикидку и оценку результата измерений
			метры в секунду);	
			соотношение между	
			единицамивпределах	

			100000.Доля	
			величинывремени,	
			массы, длины	
Итог	опоразделу	23		
Разд	ел2.Арифметическиед	ействия		
2.1	Вычисления	25	Письменноесложение,	Упражнения:устныевычислениявпределахстаи
			вычитание	случаях, сводимых квычислениям впределах ста.
			многозначных чисел	Обсуждениеиприменение:алгоритмыписьменных
			впределахмиллиона.	вычислений; проверка хода (соответствие
			Письменное	алгоритму, частные случаивы полнения действий) и
			умножение, деление	результата действия.
			многозначных чисел	Комментирование: хода выполнения
			на однозначное/	арифметическогодействияпоалгоритму,
			двузначное число	нахождения неизвестного компонента
			в пределах 100 000;	арифметического действия.
			деление с остатком.	Учебный диалог: обсуждение допустимого
			Умножение/деление	результата выполнения действия на основе
			на 10, 100, 1000.	зависимостимеждукомпонентамиирезультатом
			Свойства	действия (сложения, вычитания, умножения,
			арифметических	деления).
			действий и их	Упражнения:прогнозированиевозможныхошибок в
			применение	вычислениях по алгоритму, при нахождении
			для вычислений.	неизвестного компонента арифметического
			Проверкарезультата	действия.
			вычислений, в том	Заданиянапроведениеконтроляисамоконтроля.
			числе с помощью	Самостоятельное применение приёмов устных
			калькулятора.	вычислений, основанных назнании свойств

			Умножениеиделение величины наоднозначноечисло	арифметических действий и состава числа. Практические работы: выполнение сложения и вычитания по алгоритму в пределах 100 000; выполнениеумноженияиделения. Умножениеи деление круглых чисел (в том числе на 10, 100, 1000). Наблюдение: примеры рациональных вычислений. Использование свойств арифметических действий для удобствавычислений. Работа в парах/группах: применение разных способов проверки правильности вычислений; использование калькулятора для практических расчётов
2.2	Числовыевыражения	12	Поиск значения числовоговыражения, содержащего несколькодействий в пределах 100 000. Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента	Использование букв для обозначения чисел, неизвестногокомпонентадействия. Поискзначения числового выражения, содержащего 3—4 действия (со скобками, без скобок). Самостоятельная проверкаправильностинахождениязначения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполненияарифметическихдействий, прикидку результата). Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл и ход выполнения арифметическихдействий, свойствадействий
Итогог	поразделу	37		

Разд	цел3.Текстовыезадачи			
3.1	Решениетекстовых	20	Работастекстовой	Моделированиетекстазадачи:схема,рисунок,
	задач		задачей, решение	таблица, краткая запись; использование
			которойсодержит2-3	геометрических, графических образов в ходе
			действия: анализ,	решениязадачи. Обсуждение способарешения
			представление	задачи, формы записи решения, реальности и
			на модели;	логичности ответа на вопрос.
			планированиеизапись	Дифференцированныезадания:выбороснованияи
			решения; проверка	сравнение задач.
			решения и ответа.	Работавпарах/группах:решениеарифметическим
			Анализзависимостей,	способом задач в 2–3 действия; комментирование
			характеризующих	этапов решения задачи; разные записи решения
			процессы: движения	одной и той же задачи.
			(скорость, время,	Практическая работа: нахождение доли величины,
			пройденный путь),	величиныпоеёдоле.Оформлениематематических
			работы	записей: полная запись решения текстовой задачи
			(производительность,	(модель; решение по действиям, по вопросам или
			время,объёмработы),	спомощьючисловоговыражения;формулировка
			купли-продажи(цена,	ответа)
			количество,	
			стоимость)ирешение	
			соответствующих	
			задач.Задачи	
			на установление	
			времени(начало,	
			продолжительностьи	
			окончаниесобытия),	

			расчёта количества,	
			,	
			расхода, изменения.	
			Задачинанахождение	
			доли величины,	
			величины по её доле.	
			Разные способы	
			решениянекоторых	
			видов изученных	
			задач.Оформление	
			решенияподействиям	
			с пояснением,	
			повопросам,	
			спомощьючислового	
			выражения	
Итог	опоразделу	20		
Разд	ел4.Пространственные	еотношенияи	геометрическиефигуры	
4.1	Геометрические	12	Наглядные	Исследование объектов окружающего мира:
	фигуры		представления	сопоставлениеихсизученнымигеометрическими
			о симметрии.	формами.
			Окружность, круг:	Упражнения:графическиеиизмерительные
			распознавание и	действияпривыполненииизмеренийивычислений
			изображение;	периметра многоугольника, площади
			построение	прямоугольника, квадрата, фигуры, составленной
			окружностизаданного	из прямоугольников. Конструирование,
			радиуса.	изображениефигур,имеющихосьсимметрии;
			Построениеизученных	построение окружности заданного радиуса.
			геометрическихфигур	Комментированиеходаирезультатапоиска

			с помощью линейки, угольника, циркуля. Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида;различение, называние. Конструирование: разбиение фигуры напрямоугольники (квадраты), составление фигур изпрямоугольников/квадратов	информацииогеометрическихфигурахиих моделях в окружающем. Упражнениянаклассификациюгеометрических фигур по одному-двум основаниям. спомощьюциркуля. Изображениегеометрических фигур с заданными свойствами. Учебный диалог: различение, называние фигур (прямойугол); геометрических величин (периметр, площадь). Упражнения на контроль и самоконтроль деятельности. Определениеразмероввокружающем и на чертеже на глаз и с помощью измерительных приборов
4.2	Геометрические величины	8	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	Комментированиеходаирезультатапоиска информацииоплощадииспособахеёнахождения. Формулированиеипроверкаистинности утвержденийозначенияхгеометрическихвеличин. Практические работы: нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов),сравнениеоднородныхвеличин, использованиесвойствпрямоугольникаиквадрата для решения задач
Итог	опоразделу	20		

Разд	ел5.Математическаяи	нформация		
5.1	Математическая	15	Работа	Дифференцированныезадания:комментирование
	информация		с утверждениями:	сиспользованиемматематическойтерминологии;
			конструирование,	математическая характеристика предлагаемой
			проверкаистинности;	житейской ситуации. Формулирование вопросов
			составление и	для поиска числовых характеристик,
			проверкалогических	математическихотношенийизависимостей
			рассуждений	(последовательностьипродолжительностьсобытий,
			при решении задач.	положение в пространстве, формы и размеры).
			Данные о реальных	Работа в группах: обсуждение ситуаций
			процессахиявлениях	использования примеров и контрпримеров;
			окружающего мира,	планированиесбораданныхозаданномобъекте (числе,
			представленные	величине, геометрической фигуре).
			надиаграммах, схемах, в	Дифференцированные задания: оформление
			таблицах, текстах.	математической записи; представление информации в
			Сборматематических	предложенной или самостоятельно выбранной
			данных о заданном	форме.
			объекте (числе,	Комментирование:установлениеистинности
			величине,	заданных и самостоятельно составленных
			геометрической	утверждений.
			фигуре). Поиск	Практические работы: учебные задачи с точными
			информации	и приближёнными данными, доступными
			в справочной	электронными средствами обучения, пособиями;
			литературе, сети	использованиепростейшихшкалиизмерительных
			Интернет.Запись	приборов.
			информации	Учебныйдиалог:«Применениеалгоритмов

впредложенной таблице, настолбчатой диаграмме. Доступные электронныесредства обучения, пособия, тренажёры, их использование подруководством педагога и самостоятельно. Правилабезопасной работы сэлектронными источниками информации (электроннаяформа учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные надетеймладшего школьноговозраста).

вучебныхипрактических ситуациях». Работа с информацией: чтение, представление, формулированиевыводаотносительноданных, представленныхвтабличнойформе(надиаграмме, схеме, другой модели)

		Алгоритмы решения	
		учебных и	
		Практических задач	
Итогопоразделу	15		
Повторениепройденного	14		
материала			
Итоговыйконтроль	7		
(контрольные и			
проверочныеработы)			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО	136		
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ			

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГОПРЕДМЕТА 4 КЛАСС

№п/п	Темаурока	Количество часов
1.	Повторение. Нумерациячисел.	1
2.	Порядокдействийвчисловыхвыражениях. Сложениеи вычитание.	1
3.	Нахождениесуммынесколькихслагаемых.	1
4.	Алгоритмписьменноговычитаниятрехзначныхчисел.	1
5.	Умножениетрёхзначногочисланаоднозначное.	1
6.	Свойстваумножения. Математический диктант.	1
7.	Алгоритмписьменногоделения.	1
8.	Приёмыписьменногоделения.	1
9.	Приёмыписьменногоделения. Обобщение.	1
10.	Приёмыписьменногоделения.Самостоятельнаяработа1.	1
11.	Диаграммы.	1
12.	Контрольная работа потеме «Числа от 1 до 1000. Четыре	1
	арифметических действия: сложение, вычитание, умножение и	
	деление».	
13.	Работанадошибками. Чтоузнали. Чемунаучились. «Числаот 1 до 1000».	1
14.	Страничкидлялюбознательных.	1
15.	Классединицикласс тысяч.	1
16.	Чтениемногозначныхчисел.	1
17.	Записьмногозначных чисел.	1
18.		1
19.	Разрядныеслагаемые.	1
20.	Сравнениечисел.	1
20.	Увеличение, уменьшение числав 10,100,1000 раз. Закрепление изученного. Самостоятельная работа 2.	1
22.	1 1	1
23.	Классмиллионов, классмиллиардов. Страничкидлялюбознательных 2. Чтоузнали. Чему научились.	1
23.		1
24.	Нашипроекты. Чтоузнали. Чемунаучились.	1
25.	Закреплениеизученного.	1
26.	Единицыдлины.Километр.	1
27.	Единицыдлины.Километр.	1
28.	Единицыдлины. Закрепление изученного.	1
29.	Единицыплощади. Квадратный километр, квадратный миллиметр.	1
30.	Таблицаединицплощади.	1
31.	Контрольнаяработапотеме: «Числа, которые больше 1000. Нумерация».	1
32.	Работанадошибкам. Единицымассы. Тонна, центнер.	1
33.	Единицывремени. Определениевременипочасам.	1
34.	Определениеначала, концаипродолжительностисобытия.	1
٠	Секунда.	-
35.	Век.Таблицаединицвремени.Тест«Величины».	1
36.	Чтоузнали. Чемунаучились 1.	1
37.	Устные и письменные приёмы вычислений.	1
38.	Нахождениенеизвестногослагаемого.	1

39.	Контрольнаяработапотеме«Величины».	1
40.	Работанадошибками. Нахождениенеизвестного уменьшаемого	1
	и вычитаемого.	
41.	Нахождениенесколькихдолейцелого.	1
42.	Решениезадач	1
43.	Решениезадач	1
44.	Сложениеивычитание величин.	1
45.	Решениезадач.	1
46.	Чтоузнали. Чему научились.	1
47.	Страничкидлялюбознательных.Задачи-расчеты.	1
48.	Чтоузнали. Чему научились.	1
49.	Свойстваумножения.	1
50.	Контрольнаяработапотеме«Сложениеивычитание».	1
51.	Работанадошибками.Письменныеприёмыумножения.	1
52.	Письменныеприёмыумножения.	1
53.	Умножениечисел, записькоторых оканчивается нулями.	1
54.	Нахождениенеизвестногомножителя, неизвестногоделимого,	1
	неизвестного делителя.	_
55.	Делениесчислами0и1.	1
56.	Письменныеприёмыделения. Закрепление.	1
57.	Письменныеприёмыделения.	1
58.	Задачинаувеличениеиуменьшениечиславнесколькораз,	1
20.	выраженные в косвенной форме	•
59.	Контрольнаяработапотеме«Умножениеиделениена однозначное	1
٠,٠	число».	•
60.	Работанадошибками.Письменныеприёмыделения.Решение	1
00.	задач.	_
61.	Закреплениеизученного. Обобщение.	1
62.	Чтоузнали. Чемунаучились. «Умножениеиделение».	1
63.	Закреплениеизученногоматериала.	1
64.	Умножениеиделениенаоднозначное число.	1
65.	Скорость. Единицы скорости. Взаимосвязьмежду скоростью,	1
· ·	временем и расстоянием.	-
66.	Решениезадачна движение.	1
67.	Решениезадачна движение.	1
68.	Решениезадачнадвижение. Обобщение.	1
69.	Страничкидлялюбознательных	1
70.	Умножениечисланапроизведение.	1
71.	Письменноеумножениеначисла, оканчивающиеся нулями.	1
72.	Письменноеумножениеначисла, оканчивающиеся нулями.	1
12.	Обобщение.	1
73.	Письменноеумножениедвухчисел, оканчивающих сянулями.	1
, 5.	Математический диктант.	•
74.	Решениезадач	1
75.	Перестановкаигруппировкамножителей.	1
	Чтоузнали. Чемунаучились. «Числа, которыебольше 1000»	1
76	1 1 1 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
76. 77		1
77.	Контрольнаяработапотеме:«Числа,которыебольше1000».	1
77. 78.	Контрольнаяработапотеме: «Числа, которыебольше 1000». Работанадошибками. Закрепление изученного.	1 1 1
77.	Контрольнаяработапотеме:«Числа,которыебольше1000».	

82.	Решениезадач4.	1
83.	Письменноеделениеначисла, оканчивающиеся нулями 1.	1
84.	Письменноеделениеначисла, оканчивающиеся нулями 2.	1
85.	Письменноеделениеначисла, оканчивающиеся нулями 3.	1
86.	Письменноеделениеначисла, оканчивающиеся нулями 4.	1
87.	Решениезадач. Математический диктант.	1
88.	Закреплениеизученного1.	1
89.	Чтоузнали. Чемунаучились. «Нумерация».	1
90.	Контрольнаяработапотеме«Умножениеиделениеначисла, оканчивающиеся нулями».	1
91.	Нашипроекты.	1
92.	Работанадошибками. Умножениечислана сумму.	
93.	Умножениечисланасумму. Математический диктант.	1
94.	Письменноеумножениенадвузначноечисло.	1
95.	Письменноеумножение надвузначное число. Закрепление.	1
96.	Решениезадач5.	1
	Решениезадачб.	1
97.		1
98.	Письменноеумножениенатрехзначноечисло.	1
99.	Письменноеумножениенатрехзначноечисло. Закрепление	1
100.	Закреплениеизученного	11
101.	Закреплениеизученного.Письменноеумножениена	1
100	трехзначное число.	
102.	Чтоузнали. Чему научились	1
103.	Контрольнаяработапотеме: «Умножениенадвузначноеи трехзначное число».	1
104.	Работанадошибками.Письменноеделениенадвузначное число.	1
105.	Письменноеделениесостаткомнадвузначноечисло.	1
106.	Алгоритмписьменногоделениянадвузначноечисло.	1
107.	Делениенадвузначноечисло.	1
108.	Делениенадвузначноечисло. Математический диктант.	1
109.	Закреплениеизученного.«Умножениенадвузначноечисло».	1
110.	Закреплениеизученного.Решениезадач.	1
111.	Закреплениеизученного.	1
112.	Письменноеделениенадвузначноечисло. Закрепление.	1
113.	Закреплениеизученного.Решениезадач.«Делениена двузначное число».	1
114.	Закреплениеизученного. Решениезадач	1
115.	Контрольнаяработапотеме«Делениенадвузначноечисло».	1
116.	Работанадошибками.Письменноеделениенатрехзначное число.	1
117.	Письменноеделениенатрехзначноечисло.	1
118.	Письменноеделениенатрехзначноечисло. Обобщение.	1
119.	Закреплениеизученного.«Умножениенатрехзначноечисло».	1
120.	Делениес остатком.	1
121.	Делениенатрехзначноечисло.Закрепление.Математический диктант.	1
122.	Чтоузнали. Чему научились	1
123.	Контрольнаяработапотеме«Делениенатрехзначноечисло».	<u>-</u> 1
124.	Работанадошибками. Подготовкаколимпиаде.	1
125.	Нумерация.	1

126.	Выраженияиуравнения.	1
127.	Арифметическиедействия:сложениеивычитание.	1
128.	Арифметическиедействия:умножениеиделение.	1
129.	Контрольнаяработаза4класс.	1
130.	Работанадошибками.Правилаопорядкевыполнения действий.	1
131.	Правилаопорядкевыполнениядействий.	1
132.	Величины.	1
133.	Геометрическиефигуры.	1
134.	Сложениеивычитание.Решениезадач	1
135.	Умножениеи деление.	1
136.	Обобщающийурок.Игра«Впоисках клада».	1
	ВСЕГО	136