Рассмотрено:	Согласовано:	Утверждаю:
на заседании ШМО	Зам. директора по УВР	Директор МКОУ
Протокол № 1		СОШ № 5 г. Киренска Е.А. Потапова
от «29» августа 2024 г.	«»2024 г.	Приказ № 130 ОД от «30» августа 2024 г.
(руководитель ШМО		
Силиверстова И.В.)		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике

1-4 КЛАССЫ

Составители: учителя начальных 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.

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (далее ФОП НОО);
- приказа приказа Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (далее – ФГОС НОО третьего поколения);
- устава МКОУ «Средняя общеобразовательная школа №5 г. Киренска»;
- положения о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5 г. Киренска».

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

освоение начальных математических знаний — понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть – целое», «больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);

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

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, 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 закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

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

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

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

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

На изучение математики отводится 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).

Учебно – методическое обеспечение образовательного процесса Обязательные учебные материалы для ученика

1.

Математика: учебникдля 1 класса: в 2 частях/МороМ.И., Волкова С.И., Степанова С.В. – М.: Просвещение

- 2. Математика. 2 класс. Учебник для общеобразовательных.организаций.В 2 ч./М.И. Моро М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. М.:Просвещение
- 3. Математика. 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2 ч./М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. М.:Просвещение
- 4. Математика. 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций.В 2 ч./М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. М.:Просвещение

Методические материалы для учителя

- 1. Математика. Методическое рекомендации 1-4 / Степанова С.В., Волкова С.И., Игушева И.А. М.: Просвещение;
- 2. Проверочные работы. Просвещение ФГОС. Школа России. Волкова С.И. Математика 1-4 класс, Учебное пособие к учебнику М.И.Моро;
- 3. Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- 4. Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- 5. Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- 6. Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет

https://resh.edu.ru/

https://myschool.edu.ru/

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

Числа от 1 до 9: 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.

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах.

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий; наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве;

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение, уменьшение 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). Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.

Арифметические действия

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

Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления.

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

умножения. Взаимосвязь компонентов и 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 трёх действий). Нахождение значения числового выражения. Рациональные приёмы вычислений: использование переместительного свойства.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или 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 с использованием 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).

Изучение математики во 2 способствует классе освоению пропедевтическом универсальных учебных уровне ряда универсальных учебных действий, коммуникативных познавательных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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;

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов, выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

Числа и величины

Числа в пределах 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 (единица массы – грамм), соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на...», «тяжелее – легче в...».

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше – меньше на...», «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.

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

Изучение математики в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

читать информацию, представленную в разных формах;

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

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

объяснять на примерах отношения «больше – меньше на...», «больше – меньше в...», «равно»;

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости.

Единицы массы (центнер, тонна)и соотношения между ними.

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двузначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000.

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. 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).

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

представлять информацию в разных формах;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка

стоимости 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 резул

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность в 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.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую 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:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

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

находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров),

согласовывать мнения 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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большее или меньшее данного числа на заданное число; выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;

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

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

сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «длиннее – короче», «выше – ниже», «шире – уже»;

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

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

устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»;

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

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

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

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

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

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

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100), большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка);

определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов;

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговыелогические рассуждения и делать выводы; находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);

находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);

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

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

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000; находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

использовать 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 долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, 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, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);

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

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

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

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»;

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах (например, расписание, режим работы), на предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка), а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы;

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 — устно), умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 — устно), деление 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 ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора;

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, 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;

решать текстовые задачи в 1–3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя, при необходимости, вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: реальность, соответствие условию;

решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (например, покупка товара, определение времени, выполнение расчётов), в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения;

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п /п	Наименованиераз деловитем учебногопредмета	Количествоча сов	Программноесодержан ие	Характеристикадеятельностиобучающихся					
	Раздел 1. Числаивеличины 1. Пислаивеличины 1. Пислаивеличины								
1.1	Числаот1до9	13	Числаот1до9: различение, чтение,запись	Работавпарах/группах:формулированиеответовнавопросы:«С колько?»,«Которыйпосчёту?»,					
				«Насколькобольше?», «Насколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшитьколичество на1, на2?»— пообразцуи самостоятельно. Словесное описание группы предметов, ряда чисел. Чтение и запись по образцу и самостоятельно группчисел, геометрических фигурвзаданноми самостоятельноустановленномпорядке. Упражнения: увеличение/ уменьшение числана несколько единиц в практической ситуации; письмо цифр					
1.2	Числаот0до10	3	Единица счёта. Десяток. Счётпредметов, запись результатацифрами. Числои цифра 0	Обсуждение: назначениезнаков вматематике; ситуации, в которых появляется число и цифра 0. Работа с терминологией: цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий					

			приизмерении, вычислении	
1.3	Числаот11до20		20:чтение, запись, сравнение. Однозначные идвузначныечисла. Увеличение (уменьшение) числананесколькое диниц	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счётпо2,по5. Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей врасположении чисел. Работа в парах/группах: формулирование вопросов, связанных спорядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколькое диниц, установлением закономерности в рядучисел. Моделирование учебных ситуаций, связанных спри менением представлений очисле в практических ситуациях
	Длина. Измерениедлины		Единицыдлиныиуста новление соотношения междуними:сантиметр, дециметр	Знакомствосприборамииинструментами дляизмерениявеличин. Линейкакакпростейшийинструментизме рениядлины. Наблюдение действия измерительных приборов. Обсуждение: назначение и необходимость использованиявеличинвжизни. Практическа пработа: использованиелинейки для измерения длины отрезка. Коллективная работа по различению и сравнению величин. Игровые упражнения для закрепления умения переходить отодной величины длины кдругой
Итогоп	оразделу	27		

2.1	Сложение	11	Сложение	Учебный диал	ог: «Сравнение
	ивычитание		вычитаниечиселвпределах		аций, требующих записиодного
	впределах 10		20.	итогоже арифметического дей	± •
			Названия	арифметических дейс	твий». Практическая
			компонентовдействий,	работасчисловымвыражением	: запись, чтение,
			результатовдействий	приведениепримера(спомощы	юучителяилипообразцу),и
			сложения,вычитания.	ллюстрирующегосмысл	
			Вычитаниекакдействие,	арифметическогодействия.Об	•
			обратноесложению	сложения, вычитания: нах	•
				разностина основе составачис	
				сиспользованиемчисловойлен	<u> </u>
				Дифференцированные задания	
				способов подсчёта	суммы и
				разности, использование перем	естительногосвоиства
				принахождениисуммы	
2.2	Сложение	29		Пропедевтикаисследователься	койработы:
	ивычитание			=	ожении(обсуждениепрактическ
	впределах 20			их и учебныхситуаций).	
				Моделирование. Иллюстраці	-
				модели	переместительного
				свойствасложения, способанах	
					педагогавыполнениесчётасисполь
				зованиемзаданнойединицысчё	
				Работавпарах/группах:провери	-
				вычислениясиспользованиемр	
				линейки, модели действия, по	
				иразличноговзаписиарифмети	
				ожедействияс разнымичислам	
				Дидактические игры	и упражнения,
				связанныесвыбором,составлен	иемсумм,разностеи

				с заданным результатом действия; сравнениемзначенийчисловыхвыражений(безвычислений), порезультатудействия
Итогоп	оразделу	40		
Раздел	3.Текстовыезадачи			
3.1	Текстовыезадачи		составлениетекстовойзадач и пообразцу. Зависимость междуданнымииискомо й величиной в	Коллективноеобсуждение:анализреальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описаниеситуации, что известно, что не известно; условиезадачи, вопрос задачи). Обсуждение: обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения ивычитания. («насколькобольше/меньше», «скольковсего», «сколькоосталось»). Упражнения: различение текстаите кстовой задачи, представленного втекстовой задаче; соотнесение текста задачиие ёмодели. Моделирование: описание словамии спомощью предметной моделисю жетной ситуациии

					математического отношения. Иллюстрацияпрактическойситуации сиспользованиемсчётногоматериала. Дифференцированныезадания:решениетекстовойзадачиспом ощьюраздаточногоматериала. Объяснениевыбораарифметическогодействиядлярешен ия,иллюстрацияходарешения, выполнениядействиянамодели
Итогоп	оразделу	16			
Раздел	4.Пространственныеотно	шенияигеометр	ическиефигуры		
	Пространственныеотн ошения		Расположение предметов объектовнаплоскости, в пространстве, устан овление пространственныхотн ошений: «слева-справа», «сверху-снизу», «между»	И	Игровыеупражнения: «Расположифигуры взаданномпорядке», «Опишиположениефигуры», «Найдифигурупоописаниюееместоположения» и т.п. Практическая работа: копирование фигуры, описание взаимного расположения частей. Работа в парах: анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементовузора. Творческиезадания: узорыиорнаменты. Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебникаит.д.). Игровые упражнения: установление направления, прокладываниемаршрута. Работастерминол огией: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений

4.2	Геометрическиефиг	17	Геометрические	Обсуждение: распознавание и называние
	уры		фигуры:	известныхгеометрическихфигур,обнаружениевокружающемм
				иреих моделей.Игровыеупражнения:«Угадай
			треугольника,прямоугольни	фигуру по описанию», «Найди модели
			ка,	фигурвклассе»и т.п.
			отрезка.	Практическая деятельность: графические
			Построениеотрезка,	иизмерительные действия в работе с
			квадрата,треугольника	карандашомилинейкой: копирование,рисованиефигур
			с помощью	поинструкции.
			линейкиналисте	Упражнения: анализ геометрической
			вклетку.	фигуры, называние ееэлементов. Практические работы:
				измерение длины отрезка, ломаной, длины
			длиныотрезкавсантиметра	стороныквадрата, сторонпрямоугольника. Комментированиехо
			x	даи результатаработы;установление
				соответствиярезультатаипоставленноговопроса.
				Учебныйдиалог:обсуждениесвойств
				геометрическихфигур(прямоугольникаидр.);сравнениег
				еометрическихфигур
				(поформе,размеру); сравнениеотрезковпо длине.
				Предметноемоделированиезаданнойфигурыизразличны
				хматериалов
Итогоп	оразделу	20		
Раздел	5.Математическаяинформ	мация	,	
5.1	Характеристикаобъ	8	Сборданных	Коллективное наблюдение: распознаваниев
	екта,		ہے ا	окружающем мире ситуаций,
	группыобъектов			которыецелесообразносформулироватьнаязыке
			1 1	математикиирешитьматематическимисредствами.

				Наблюдение за числами в окружающем
			1	мире, описание словамина блюдаемых фактов,
			F /	закономерностей;сборинформации.Ориентировкав книге, на
			** *	странице учебника, использованиеизученных терминов для
			заданному	описания положениярисунка, числа, задания и пр. на
			1 *	странице, на листебумаги.
				Работавпарах/группах:поискобщихсвойствгрупппредметов(цве
				г,форма,величина,количество,
			еёобнаружение,продолжени	назначениеи др.).
			еряда	Упорядочение математических объектов с
			Верные(истинные)иневер	опоройнарисунок, сюжетнуюситуацию ипр. Знаком ствослоги
			ные	ческойконструкцией«Если,то».
			(ложные)предложения,	Верно или неверно: формулирование и
			составленныеотноси	проверкапредложения
			тельнозаданного	
			набораматематическ	
			их	
			объектов	
5.2	Таблицы	7	Чтениетаблицы,	Упражнения: таблица как способ
			содержащей не более	представленияинформации,полученнойизповседневнойжи
			4данных.Извлечение	вни(расписания, чеки,менюи т.д.).
			данного из строки	Работаснаглядностью—
			илистолбца,	рисунками, содержащимиматематическую информацию.
			внесениеодного-	Формулированиевопросовиответовпорисунку (иллюстрации,
				модели).
			в таблицу.	Составление инструкции изображения узора,
			L_	линии, изученной фигуры (например, поклеткам).
			содним-двумя	Дифференцированныезадания:составление
			числовымиданными	дтфференцированивезадания.составление

			(значениямиданныхвели	предложений,характеризующихположениеодногопредме	та
			чин).	относительно д	ругого.
			Двух-трёхшаговые	Моделированиеотношения(«больше»,«меньше»,«равно»)),
			инструкции,	переместительноесвойствосложения	
			связанныесвычислением,		
			измерением		
			длины,изображениемге		
			ометрической		
			фигуры		
Итогоп	оразделу	15			
Повтор	ениепройденного	14			
материа					
ОБЩЕІ	ЕКОЛИЧЕСТВО	132			
ЧАСОЕ	ВПОПРОГРАММЕ				

2 КЛАСС

№ п/ п	Наименованиеразде ловитем учебногопредмета	Количествоча сов	Программноесодерж ание	Характеристикадеятельностиобучающихся
Раздел	11.Числаивеличины			
1.1	Числа	9	Числа в пределах 100:чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запис ь равенства, неравенства. У величение/ум еньшение числа на несколькое диниц/десятков; разностное сравнение чиса л	Устнаяиписьменнаяработасчислами:чтение,составление ,сравнение,изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числавпорядкеубывания/возрастания. Оформлениематематическихзаписей. Учебныйдиалог:формулированиепредположенияо результатесравнениячисел,егословесное объяснение (устно, письменно). Запись общегосвойства группы чисел. Характеристика одногочислаизгруппы(величины,геометрической фигуры) Практическая работа: установлениематематическогоотношения («больше/меньшена», «больше/меньшев») вжитейскойс итуации (сравнениепо возрасту, массе идр.). Работавпарах/группах. Проверкаправильностивыбораарифмети ческогодействия, соответствующегоотношению «большена», «меньше на » (с помощью предметной модели, сюжетнойситуации); поискиустранениеошибок

				в работе с числами, их свойствами.
				Учебныйдиалог:обсуждениевозможностипредставлениячисл
				а разными способами (предметная
				модель, запись словами, спомощью таблицыра зрядов,
				ввидесуммыразрядныхслагаемых).Работа
				в парах: ответ на вопрос: «Зачем нужны знакив жизни,
				как они используются в
				математике?»(цифры, знаки, сравнения, равенства,
				арифметическихдействий,скобки).
				Игры-соревнования, связанные с подбором
				чисел, обладающих заданным свойством,
				нахождениемобщего, различного группы чисел,
				распределениемчиселнагруппыпосущественномуоснованию.
				Дифференцированныезадания:работа
				снаглядностью—
				использованиеразличныхопор(таблиц,схем)дляформулировани
				яответа
				навопрос
1.2	Величины	10	Величины:сравнениепо	Обсуждение практических ситуаций.
			массе(единица	Различениеединицизмеренияоднойитойжевеличины,
			массы-	установлениемеждунимиотношения(больше,меньше,ра
			килограмм);измерение	вно), записьрезультата сравнения.
			длины(единицыдлины–	Сравнениепоросту, массе, возрастувжитейской
			метр,дециметр,	ситуации и при решении учебных задач. Проектныезадания с
			сантиметр,	величинами, например временем: чтениерасписания, графика
			миллиметр),времени	работы; составление
			(единицывремени-	схемыдляопределенияотрезкавремени;установление
			час,минута).	соотношениямеждуединицамивремени:годом,
			Соотношениемежду	месяцем, неделей, сутками.
			единицами величины(в	Пропедевтикаисследовательскойработы:переходот одних
			пределах 100),	единиц измерения величин к
			егоприменениедля	другим, обратный переход; иллюстрация перехода

	решенияпрактических задач	спомощьюмодели

различение приёмов вычисления(устные и Выбор удобного способавыполнения Практическая деятельность:устныей приёмы вычислений. Ультатавыполнения ваниеходавыполнения когодействиясиспользованием кой терминологии (десятки, ма,разностьидр.).Пропедевтика способами (вычисления с мемпереместительного,сочетательного свойств Объяснение с помощью модели ждениясуммы,разности. пог:участиевобсуждениивозможныхошибокввыпо вния,вычитания. рованныезаданиянапроведениеконтроляи я.Проверкаходаи полнениядействияпоалгоритму.
0 11 1

	1		1 <i>c</i>	
			обратное	вычисления. Установление соответствия междуматематич
			действие).Рациональные	еским выражением и его текстовымописанием.
			приемывычислений:	Работа в группах: приведение
			использование	примеров,иллюстрирующихсмысларифметическог
			переместительного	o
			исочетательного	действия, свойства действий. Обсуждение
			свойства	смыслаиспользованияскобоквзаписичислового
				выражения;записьрешенияспомощьюразныхчисловых
				выражений.
				Оформление математической записи: составление ипроверка
				истинности математических утвержденийотносительно разностногосравнениячисел,
				величин(длин, массипр.).
				Дифференцированное задание: объяснение ходавыполнения
				вычислений по образцу. Применениеправил порядка
				выполнения действий; объяснениевозможных ошибок.
				Моделирование: использование предметной
				моделисюжетнойситуациидлясоставлениячислового
				-
				выражениясоскобками
2.2	Умножение	25	Действия умножения	Учебныйдиалог:участиевобсуждениивозможныхошибокввыпо
	иделение		иделениячисел	лненииарифметическихдействий.
			в практических	Дифференцированныезаданиянаустное
			иучебныхситуациях.	умножение и деление, проверка правильностивычислений
			Названия	с использованием модели, обратногодействия.
			компонентовдействийумно	Работавгруппах:приведениепримеров, иллюстрирующих смысл
			жения,	арифметических действий умножения, деления; решение
			деления.Табличное	практических задач на применение смысла умножения,
			умножение в пределах 50.	деления
			Табличные случаи	Упражнения на применение терминологии, использование
			умножения, деления при	правил (умножения на 0, на 1) при вычислении.
				Пропедевтика исследовательской работы: переместительное

		вычислениях и решении	свойство умножения,
		задач.	зависимость между компонентом и результатом действия
			арифметических вычислениях
		свойство умножения.	apriphiem reading BBI menembili
		Взаимосвязь	
		компонентов и	
		результата действия	
		умножения, действия	
		деления	
2.3 Арифметические	12	Неизвестный	Сравнение значений числовых
действия с числами		компонент	выражений, записанных с помощью одних и тех же
впределах 100		действиясложения,	чиселизнаковдействия, со скобкамиибезскобок.
		действиявычитания; его	Выборчисловоговыражения, соответствующегосюжетной
		нахождение.	ситуации.Работавпарах/группах:
		Числовое	нахождениеиобъяснениевозможныхпричиношибок в
		выражение:чтение,	составлении числового
		запись,вычисление	выражения, нахожденииегозначения.
		значения.Порядок	Пропедевтика исследовательской
		выполнениядействий в	работы:рациональныеприёмывычислений
		числовомвыражении,	
		содержащем	
		действиясложенияивычита	
		ния	
		(соскобками/ без скобок) в	
		пределах 100 (неболее трех	
		действий);нахождение	
		егозначения	
Итогопоразделу	56		
Раздел3.Текстовыезадачи			<u>l</u>

3.1	Текстовыезадачи	11	Чтение,	Смысловое чтение текста задачи с
			представлениетекста	учётомпредлагаемогозадания:найтиусловие
			задачи в видерисунка,	и/или вопрос задачи; выбрать модель
			схемы илидругой модели.	представлениятекста(краткойзаписи);установитьколичество
			Планрешения задачи в	действийврешении.Сравнениеразличныхтекстов,ответна
			двадействия,выбор	вопрос:являетсяли текст задачей?
			соответствующих	Соотнесениетекстазадачи сеёиллюстрацией,
			плану	схемой, моделью. Составление задачи по
			арифметическихдействий.З	рисунку(схеме,модели,решению).
			апись	Наблюдениезаизменениемходарешениязадачиприизменен
			решения и	ииусловия (вопроса).
			ответазадачи.	Упражнения: поэтапное решение текстовой
			Решениетекстовыхза	задачи:анализданных,ихпредставлениена моделии
			дач	использованиевходепоискаидеирешения;
			на применение	составление плана; составление арифметическихдействий
			смыслаарифметического	в соответствии с планом;
			действия	использованиемоделидлярешения,поискдругогоспособаидр
			(сложение,вычитание,	
			умножение,деление).	Получение ответа на вопрос задачи
				путёмрассуждения(безвычислений).
			увеличение/уменьшение	Учебныйдиалог: нахождениеоднойизтрёх
			величинынанесколько	взаимосвязанных величинприрешении задач бытового
			единиц/	характера («на время», «на куплю- продажу» и пр.). Поиск
			внесколькораз.Фиксация	разных решений одной задачи. Разные формы записи решения (оформления).
			ответа	Работа в парах/группах. Составление задач с заданным
			к задаче и его проверка	математическим отношением,
			(формулирование, проверка	по заданному числовому выражению. Составление модели,
			на достоверность, следование	плана решения задачи. Назначение скобок в записи числового
			плану, соответствие	выражения при решении задачи. Контроль и самоконтроль при
			поставленному вопросу)	решении задач. Анализ образцов записи решения задачи
				по действиям и с помощью числового выражения
Итогоі	поразделу	11		

Раздел	Раздел4.Пространственныеотношенияигеометрическиефигуры					
4.1	Геометрическиефиг уры		иизображение геометрических фигур:точка, прямая, прямойугол,ломаная, многоугольник. Изображение на клетчатой бумагепрямоугольника с заданными	Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуйфигурупоинструкции», «Найдимоделифигур вокружающем» ит.п. Упражнение: формулирование ответов на вопросы об общем иразличном геометрических фигур. Практическаяработа: графические и измерительные действияпри учёте взаимного расположения фигур или ихчастейприизображении; сравнениесобразцом. Изображение ломаных с помощью линейки иотруки, нанелинованнойиклетчатойбумаге. Конструированиегеометрическойфигуры избумагипозаданномуправилуилиобразцу. Творческие задания: оригамии т.п.		

4.2	Геометрическиевел	9	Длина ломаной.Измерение	Работавпарах:измерениедлиныотрезкавразныхединицах(клетк
	ичины		периметраданного/изображен	а,сантиметр);построениеотрезка
			ногопрямоугольника(квадрат	созначениемдлины, указаннымвразных единицах.
			а),запись	Самостоятельноеизмерениерасстояний
			результатаизмерениявсант	сиспользованиемзаданныхиливыбранныхединиц.
			иметрах	Практические работы: определение
				размеровгеометрических фигур на глаз, с
				помощьюизмерительных инструментов.
				Построениеиобозначениепрямоугольника
				с заданными длинами сторон на клетчатой
				бумаге.Нахождение периметра прямоугольника,
				квадрата, составление числового равенства при
				вычислениипериметрапрямоугольника.
				Учебныйдиалог:расстояниекакдлинаотрезка,
				нахождение и прикидка расстояний.
				Использованиеразличныхисточниковинформации
				при определении размеров и
				протяжённостей.Группировкагеометрическихфигурпор
				азным
				основаниям
Итого	поразделу	19		
Раздел	15.Математическаяинфорг	мация	•	
5.1	Математическаяин	14	Нахождение,	Распознаваниевокружающеммиреситуаций,
	формация		формулированиеодного	которыецелесообразносформулироватьнаязыке
				математикиирешитьматематическимисредствами.

Работасинформацией: чтениетаблицы признаков набораматематически (расписание, график работы, схему), нахождениеинформации, хобъектов: удовлетворяющей заданному условиюзадачи. Составлениевопросовпотаблице. чисел, величин, Работа парах/группах. геометрическихфигур. Календарь. Схемымаршрутов. Работасинформацией: анализ Классификация объектовпозаданномуилиса информации, представленной на рисунке и в текстезадания. мостоятельно Обсуждение правил работы c электроннымисредствамиобучения установленномупри знаку. Закономерность В рядучисел, геометрическихфигур,объе ктов повседневной жизни.Верные (истинные) иневерные (ложные) утверждения, содержащие количественные,прост ранственныеотношени зависимостимежду числами, величинами. Конструирова ниеутверждений сиспользованиемслов «каждый»,«все». Работа c таблицами:извлечениеи использование для ответа на

Г	1	
		вопросинформации,
		представленной
		втаблице(таблицы
		сложения,
		умножения;графикдежурст
		В,
		наблюдения в природеи
		пр.).
		Внесениеданных
		в таблицу,
		дополнениемоделей (схем,
		изображений)готовымичи
		словымиданными.
		Алгоритмы
		(приёмы,правила) устных
		иписьменныхвычислений
		,
		измерений
		ипостроения
		геометрическихфигур.
		Правила
		работысэлектронны
		ми
		средствамиобучения(элек
		гронной формойучебника,
		компьютерными
		гренажёрами
Итогопоразделу	14	
Повторениепройденного	9	
материала		
The state of the s		

Итоговыйконтроль	8		
(контрольные			
ипроверочныеработы)			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ	136		

3 КЛАСС

№п/	Наименованиераздело	Количествочас	Программноесодержа			
п	витем	ОВ	ние	Характеристикадеятельностиобучающихся		
	учебногопредмета					
Разде	Раздел1. Числаивеличины					

1.1	Числа	10	Числа	В	пределах	Устная и письменная работа с числами: составлениеи чтение,
			1000:чтени	е,запис	ъ,	сравнение и упорядочение, представлениев
			сравнение,			видесуммыразрядных слагаемыхидополнениедо заданного
			представле	ние	В	числа;выборчиселсзаданными
			видесуммы	празряд	ных	свойствами (число единиц разряда, чётность и т.
			слагаемых.	Равенс	гваинерав	д.).Практическая работа: различение, называние
			енства:чтен	ние,		изаписьматематических терминов, знаков; их
			составлени			использованиенаписьмеивречи
			Увеличени			приформулированиивывода,объясненииответа,веденииматемат
			уменьшени		0.0	ическихзаписей.
			числавнеск Кратноесра	-		Работа в парах/группах. Обнаружение и
			п	авненис	чисс	проверкаобщегосвойствагруппычисел,поискуникальныхсвойст
			JI			вчислаизгруппычисел.
						Упражнения: использование латинских буквдля записи
						свойств арифметических
						действий,обозначениягеометрических фигур.
						Игры-соревнования, связанные санализом
						математического текста, распределением
						чисел(другихобъектов)нагруппыпоодному-двум
						существеннымоснованиям,представлениемчисла
						разнымиспособами(ввидепредметноймодели,

	D			суммы разрядных слагаемых, словесной илицифровой записи), использованием числовыхданныхдляпостроенияутверждения, математическоготекстасчисловымиданными (например,текстаобъяснения)ипроверкиегоистинности
1.2	Величины	8	Масса (единицамассы— грамм); соотношение междукилограммоми граммом;отношение «тяжелее/легче на/в».Стоимость (единицы —рубль,копейка); установлениеотношения «дороже/дешевлена/в». Соотношение «цена, количество,стоимость » в практическойситу ации. Время (единицавремени — секунда);установлениеот ношения «быстрее/ медленнеена/в». Соотношение «начало,окончание,продол	Учебныйдиалог:обсуждениепрактических ситуаций, вкоторых необходимпереходотоднихединицизмерени я величины кдругим. Установление отношения (больше, меньше, равно) междузначениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений междувеличинами в ситуациях куплипродажи, движения, работы. Прикидка значения величины наглаз, проверка измерением, расчётами. Моделирование: использование предметной моделидля иллюстрации зависимости между величинами (больше/меньше), ходавы полнения арифметических действий с величинами (сложение, вычитание, увеличение/уменьшение внесколько раз) вслучаях, сводимых кустным вычислениям. Комментирование перехода отодних единицкдругим (од нородным). Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощьющифровых и на прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события
			жительность	

	события»	
	В	
	практическойситу	
	ации.	
	Длина (единицадлины –	
	миллиметр,километр);	
	соотношение	
	междувеличинамивпредела	
	хтысячи.	
	Площадь	
	(единицыплощади–	
	квадратныйметр,	
	квадратныйсантиметр,	
	квадратный	
	дециметр,квадратныйметр)	

Итогопоразделу 18		18	
Разде	ел2.Арифметическиед	действия	
2.1	Вычисления	40	Устныевычисления, Упражнения: устные и письменные сводимые к действиямв приёмывычислений. Устноевычислениевслучаях, пределах 100 (табличное сводимых к действиям в пределах 100 ивнетабличное (действиясдесятками, сотнями, умножение и деление умножение, деление, на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1. действияскруглыми числами). Прикидкарезультатавыполнения действия. Комментирование письменное сложение, ходавычисленийсиспользованиемматематической вычитание чисел терминологии. Применение правил порядка выполнения в пределах 1000. действий в предложенной ситуации и при конструирование действия с числами 0 и 1. числового выражения с заданным порядком выполнения действий. Упражнение письменное деление уголком. на самоконтроль: обсуждение возможных ошибок в Письменное умножение, делениевычислениях по алгоритму, при нахождении значения на однозначное число в пределах числового выражения.

			100.	Оценка рациональности вычисления. Проверка хода и
				результата выполнения действия.
				Дифференцированное задание: приведение примеров,
				иллюстрирующих смысл деления
			применение алгоритма,	
			-	практической ситуации. Оформление
				математической записи: составление и проверка правильности
			÷ ,	математической записи: составление и проверка правильности математических утверждений относительно набора
			•	математических утверждении относительно наоора
				выражений,
			сложения, умножения при вычислениях	геометрических фигур). Наблюдение закономерностей, общего
				и различного
				в ходе выполнения действий одной ступени (сложения-
				вычитания, умножения-деления). Упражнения: алгоритмы
				сложения и вычитания трёхзначных чисел, деления с остатком.
				Работа в парах/группах: составление инструкции
				умножения/деления на круглое число, деления
				чисел подбором
2.2	Числовыевыражения	7	Нахождениенеизвес	Моделирование:использованиепредметныхмоделей
	_		тногокомпонента	для объяснения способа
			арифметическогодейств	(приёма)нахождениянеизвестного компонента
			ия.	арифметическогодействия.
			Порядокдействий	Дифференцированные задания: установление порядка
				действий при нахождении значениячислового
			B III C II C BOW	выражения
			2217 4001111111,91141 10111110	выражения
			числовоговыражения,	
			содержащего	
			несколько действий(со	
			скобками/	
			безскобок),	
			c	
			вычислениямивпредела	
			x1000.	

				сложениеивычитание	
Итого	поразделу		47		
Раздел	13.Текстовыезадачи		1		
3.1	Работа	c	12	Работа с текстовойзадачей:	Моделирование: составление и
	текстовойзадачей			анализ данныхиотношений,	использованиемодели(рисунок,схема,таблица,диаграм
				представлениенамоде	ма,
				ли,	
					краткая запись) на разных этапах решения
				планирование	задачи.Комментирование: описание хода
				планирование ходарешениязадачи,	задачи.Комментирование: описание хода рассуждениядлярешения задачи:повопросам,
				планирование ходарешениязадачи, решениеарифметическим	задачи.Комментирование: описание хода рассуждениядлярешения задачи:повопросам, скомментированием,составлениемвыражения.
				планирование ходарешениязадачи, решениеарифметическим способом. Запись решения	задачи.Комментирование: описание хода рассуждениядлярешения задачи:повопросам, скомментированием,составлениемвыражения. Упражнения на контроль и
				планирование ходарешениязадачи, решениеарифметическим способом. Запись решения задачи по действиям и	задачи.Комментирование: описание хода рассуждениядлярешения задачи:повопросам, скомментированием,составлениемвыражения. Упражнения на контроль и самоконтрольприрешениизадач.Анализобразцовзап
				планирование ходарешениязадачи, решениеарифметическим способом. Запись решения задачи по действиям и	задачи.Комментирование: описание хода рассуждениядлярешения задачи:повопросам, скомментированием,составлениемвыражения. Упражнения на контроль и самоконтрольприрешениизадач.Анализобразцовзап
				планирование ходарешениязадачи, решениеарифметическим способом. Запись решения задачи по действиям и	задачи.Комментирование: описание хода рассуждениядлярешения задачи:повопросам, скомментированием,составлениемвыражения. Чупражнения на контроль и самоконтрольприрешениизадач Анадизобразцовзац
				планирование ходарешениязадачи, решениеарифметическим способом. Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и	задачи.Комментирование: описание хода рассуждениядлярешения задачи:повопросам, скомментированием,составлениемвыражения. Чупражнения на контроль и самоконтрольприрешениизадач. Анализобразцовзап исирешения задачи по действиям и с помощью

			Сравнение задач. Формулирование полного и краткого ответа к задаче, анализ возможности другого ответа или другого способа его получения
3.2 Решениезадач	11	арифметических действий(втомчиследеления с остатком),отношений (больше/меньшена/в),зависим остей (купля-продажа, расчётвремени, количества),насравнение (разностное, кратное).Доля	
Итогопоразделу	23		
Раздел4.Пространственныеоті	ошенияигеомет	рическиефигуры	

4.1	Геометрическиефиг	9	Конструированиегеометричес	Исследованиеобъектовокружающегомира:
	уры		ких фигур(разбиениефигуры	сопоставлениеихсизученнымигеометрическимиформами.
			на части,	Упражнение: графические и
			составлениефигурыизчастей).	измерительныедействияприпостроениипрямоугольн
			Изображение	иков,
			на клетчатой	квадратов с заданными свойствами (длина
			бумагепрямоугольника	стороны, значение периметра, площади); определение
			с заданным	размеров предметов на глаз с
			значениемплощади.	последующейпроверкой—
			Сравнениеплощадейфигур	измерением.Пропедевтика
			спомощьюналожения	исследовательскойработы:сравнениефигур
				поплощади,периметру,сравнениеоднородныхвеличин.
				Конструированиеизбумагигеометрической
				фигурысзаданнойдлинойстороны(значением
				периметра, площади). Мысленное представление
				иэкспериментальнаяпроверкавозможности
				конструированиязаданнойгеометрическойфигуры
4.2	Геометрическиевел		Периметр	Комментированиеходаирезультатапоиска
	ичины		многоугольника:измере	информацииоплощадииспособахеёнахождения.
			ние,вычисление,	Формулированиеипроверкаистинности
			записьравенства.	утвержденийозначенияхгеометрическихвеличин. Нахождени
				еплощадипрямоугольника,квадрата,

			II.	20444	00 0 TO	***************************************	#AD 011 0 === 0	****
			Измерениеплощади,		составление	числового	равенства	при
			в У квадратныхсант о		вычисленииплоща	• •	· • /	
					Учебныйдиалог:соотношениемеждуединицамиплощади,п			
					оследовательность			
			иметрах.		припереходеотодн	ойединицыплоща,	дикдругой	
			Вычисление					
			площадипрямоуголь	ника(кв				
			адрата)	c				
			заданнымисторонамі	и,запис				
			ь равенства					
Итого	поразделу	22						
Раздел		лация Мация	1					
5.1	Математическаяинф	15	Классификацияобъен	К	Работавгруппах:по	дготовкасуждени	R	
	ормация		тов п	Ю	о взаимосвя	~		тических
			двумпризнакам.		понятийифактовок	ружающейдейств:	ительности.При	мерысит
			Верные(истинные)ин		уаций,	которые		ообразно
			ные		формулироватьная	-	объяснятьи дока	зывать
			(ложные)утверждени		иатематическимис			
			конструирование,про		Оформление	-	математической	-
			а. Логическиерассуж	-	записи.Дифференц		задание:	
			со связками		составлениеутверя	-		
			«если,то»,		представленной		екстовой	форме,
			«поэтому», «значит».		использованиесвяз			
			Извлечение		Оформлениерезулі		•	111//•
			ииспользование		Оформиениерезуи Использование	втатавы телениян	математиче	еской
			длявыполнениязадан		терминологиидляо	писаниясюжетної		
			информации, предста		*		пентуации,отног	
			в таблицах с дан		ии зависимостей.Праі	стические паботы	по установлени	10
			реальных процес		последовательност			
			явлениях окружающ					zzrech) n
			(например,		в предложенной		зрешения проб	лемы (или
			расписание уроков, д		1	J . , , 1	. 1	

		автобусов, поездов); ответа на вопрос).
		внесение данных в таблицу; Моделирование предложенной ситуации, нахождение и
		дополнение чертежапредставление в тексте или графически всех найденных
		данными. решений.
		Формализованное описание Работа с алгоритмами: воспроизведение, восстановление,
		последовательности использование в общих и частных случаях алгоритмов устных
		действий (инструкция, план, и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение,
		схема, алгоритм). Столбчатая деление), порядка действий в числовом
		диаграмма: чтение, выражении, нахождения периметра и площади
		использование данных дляпрямоугольника.
		решения учебных и Работа с информацией: чтение, сравнение, интерпретация,
		практических задач. использование в решении данных, представленных в
		Алгоритмы изучения табличной форме (на диаграмме).
		материала, выполнения Работа в парах/группах. Работа по заданному алгоритму.
		обучающих и тестовых Установление соответствия между
		заданий на доступных разными способами представления информации (иллюстрация,
		электронных текст, таблица). Дополнение таблиц сложения, умножения.
		средствахобучения Решение
		(интерактивной доске, простейших комбинаторных и логических задач. Учебный
		компьютере, других диалог: символы, знаки, пиктограммы; их использование в
		устройствах) повседневной жизни и
		в математике. Составление правил работыс известными
		электронными средствами обучения (ЭФУ, тренажёры и др.)
Итогопоразделу	15	
Повторениепройденного	4	
материала		
- Итоговыйконтроль	7	
•	'	
(контрольные		
ипроверочныеработы)		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО	136	
ЧАСОВПОПРОГРАММЕ		

4 КЛАСС

№ п/ п	Наименованиеразде ловитем учебногопредмета	Количествоча сов	Программноесодерж ание	Характеристикадеятельностиобучающихся
Раздел	1.Числаивеличины			
Р аздел	11.Числаивеличины Числа	11	Числавпределах миллиона:чтение, запись,поразрядное сравнение упорядочение.Число, большееилименьшее данногочисла назаданноечисло разрядныхединиц, взаданноечислораз	Упражнения:устнаяиписьменнаяработа счислами:записьмногозначного числа,его представлениеввидесуммыразрядных слагаемых; классыиразряды;выбор чиселсзаданными свойствами (число разрядных единиц, чётность и т.д.). Моделированиемногозначных чисел, характеристикаклассовиразрядовмногозначного числа. Учебный диалог: формулирование и проверка истинности утверждения очисле. Записьчисла, обладающего заданным свойством. Называние и объяснение свойств числа: чётное / нечётное, круглое, трёх (четырёх -, пяти -, шести -) значное;
				ведениематематическихзаписей. Работа впарах/группах: упорядочениемногозначных чисел; классификация чиселпоодному-двумоснованиям; записьобщего свойства группычисел. Практические работы: установление правила, покоторому составленря дчисел, продолжение

				ряда,заполнениепропусковврядучисел;описание положениячиславрядучисел
1.2	Величины	12	Величины: сравнениеобъе ктов по массе, длине, площади, вместимости. Единицы массы — центнер, тонна; соотношения междуединицамимассы. Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношениемежду ними. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километр ы в час, метры в минуту, метрывсекунду); соотношениемежду единицамивпределах 100000. Доля величины	
			времени, массы, длины	
Итогог	<u> </u> поразделу	23	ph annulum and physical physic	
	поразделу 12.Арифметическиедейств			

2.1	Вычисления	25	Письменное сложение, вычитание многозначных чиселвпределахмиллиона.	Упражнения: устные вычисления в пределах ста ислучаях, сводимых квычисления мвпределах ста. Обсуждение и применение: алгоритмы письменных вычислений; проверкахода (соответствие
			Письменное умножение, делениемногозначных чиселна однозначное/двузначное число в пределах 100 000;деление с остатком. Умножение/де лениена 10,100,1000. Свойства арифметических дей ствий и ихприменение	алгоритму, частные случаи выполнения действий) ирезультатадействия. Комментирование:ходавыполнения арифметического действия по алгоритму,нахождениянеизвестногокомпонента арифметическогодействия. Учебный диалог: обсуждение допустимогорезультатавыполнениядействиянаосно ве зависимостимеждукомпонентамиирезультатомдействия(с ложения,вычитания,умножения, деления). Упражнения:прогнозированиевозможныхошибокввычислен ияхпо алгоритму,принахождении неизвестного компонента
			для вычислений.Проверка результатавычислений,вт ом числеспомощью калькулятора.Умножение и деление величины наоднозначноечисло	арифметическогодействия. Заданиянапроведениеконтроляисамоконтроля.Самостояте льноеприменениеприёмовустных вычислений,основанныхназнаниисвойстварифметическ их действий и состава числа.Практические работы: выполнение сложения ивычитанияпо алгоритмувпределах 100000; выполнениеумноженияиделения.Умножениеиделение круглых чисел (в том числе на 10, 100,1000). Наблюдение: примеры рациональныхвычислений.Использование свойств арифметическихдействийдляудобствавычислений. Работавпарах/группах:применениеразных способов проверки правильности вычислений;использование

		калькулятора для практическихрасчётов

2.2	Числовыевыражения	12	Поискзначения	Использованиебуквдляобозначениячисел,
	-		числового	неизвестного компонента действия. Поиск
			выражения, содержащего	значениячислового выражения, содержащего 3-4 действия(со
			несколько	скобками, без скобок).
			действийвпределах	Самостоятельнаяпроверкаправильностинахождениязначения
			100000.	числового выражения (с опорой на
			Равенство,	правилаустановленияпорядкадействий,алгоритмы
			содержащеенеизвестный	выполнения арифметических действий,
			компонент	прикидкурезультата).
			арифметическогодей	Работа в группах: приведение
			ствия:	примеров,иллюстрирующихсмыслиходвыполнения
			запись,нахождение	арифметическихдействий, свойствадействий
			неизвестного	
			компонента	
Итогог	оразделу	37		
Раздел	3.Текстовыезадачи			
3.1	Решениетекстовыхзада	20	Работа с	Моделирование текста задачи: схема,
	Ч		текстовойзадачей,реше	рисунок, таблица, краткая запись; использование
			ние	геометрических, графических образов в ходерешения
			которой содержит 2-	задачи. Обсуждение способа решениязадачи, формы
			3действия:	записи решения, реальности илогичностиответана
			анализ,представление	вопрос.
			намодели;	Дифференцированные задания: выбор основания
			планирование и	исравнениезадач.
			1 / 1	Работа в парах/группах: решение арифметическимспособом
			Д	вадач в 2-3 действия; комментирование зтапов решения
			зависимостей,характеризу	задачи; разные записи решенияоднойи той же задачи.
			ющихпроцессы:	Практическая работа: нахождение доли величины, величины
			движения(скорость,	по её доле. Оформление математическихзаписей: полная
			- F	запись решения текстовой задачи(модель;решениепо
			путь),работы(производите	действиям,по вопросамили

	льность, время, объём с помощью числового выражения; формулировкаответа)
	работы),купли-продажи
	(цена, количество,
	стоимость) и
	решениесоответствующих
	задач.Задачи
	на установлениевремени
	(начало,продолжительнос
	тьи
	окончаниесобытия),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

круг:распознавание иизображение; прямоугольника, площади прямоугольника, квадрата, фигуры, составленнойизпрямоугольников. Конструирование, изображение фигур, имеющих ось симметрии;построениеокружности заданногорадиуса. Построениеизученных геометрических фигур помощью линейки, угольника, пиркуля. Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб цилиндр, конус, пирамида; различение называние. Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур) круг:распознавание вычисленийпериметрамногоугольника, прямоугольника, квадрата, фигуры, составление фигур, имеющих ось симметрических фигур, изомение фигурах и их моделях в окружающем. Упражнения на классификацию геометрических фигур заданными свойствами. Учебный диалог: различение, называние фигур (прямой уголеметрических величин (периметр, площадь). Упражнения на контроль и самоконтроль и самоконтрол	Итогопоразделу 20					
авленияо симметрии. Окружность, круг:распознавание иизображение; построение окружности заданногорадиуса. Построениемзученных геометрическихфигур помощью линейки, угольника, пиркуля Пространственные геометрические фигуры (тела): щрамида; пирамида; пирамида; различение называние. Конструрирование: фигуры (тела): прамида; прамида; различение называние. Конструирование: фигуры на прямоугольники (квадраты), составлениейхсгизученных геопетрических фигур помощью линейки угольника, пиркуля пространственные геометрические фигуры (тела): прамида; различение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур упражнения на контроль и самоконтроль прамида (различение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур	Раздел4.Пространственныеотношенияигеометрическиефигуры					
квадратов		Геометрическиефиг		Наглядныепредст авленияо симметрии. Окружность, круг:распознавание иизображение; построение окружности заданногорадиуса. Построениеизученных геометрическихфигур опомощью линейки угольника, циркуля Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб цилиндр, конус, пирамида; различение называние. Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур	сопоставлениеихсизученнымигеометрическимиформами. Упражнения:графическиеиизмерительные действия при выполнении измерений и вычисленийпериметрамногоугольника,площади прямоугольника, квадрата, фигуры, составленнойизпрямоугольников.Конструирование, изображение фигур, имеющих ось симметрии;построениеокружностизаданного радиуса. Комментированиеходаирезультатапоиска информации о геометрических фигурах и их моделях в окружающем. Упражнения на классификацию геометрических фигур по одному-двум основаниям. с помощью циркуля. Изображение геометрических фигур с заданными свойствами. Учебный диалог: различение, называние фигур (прямой угол); геометрических величин (периметр, площадь). Упражнения на контроль и самоконтроль деятельности. Определение размеров в окружающем и на чертеже на глаз и с помощью измерительных приборов	

4.2	ичины		фигуры, составленнойиздвух-трёх прямоугольников(ква дратов)	Комментированиеходаирезультатапоиска информацииоплощадииспособахеёнахождения. Формулированиеипроверкаистинности утвержденийозначенияхгеометрическихвеличин. Практические работы: нахождение площадифигуры, составленной из прямоугольников(квадратов), сравнениеоднородных величин, использованиесвойствпрямоугольникаиквадрата длярешениязадач
	поразделу	20		
	5.Математическаяинформ	-		
5.1	Математическаяинф	15	Работа	Дифференцированные задания: комментированиес
	ормация		c	использованием математической
			утверждениями:конст	герминологии;математическаяхарактеристикапредлагаемо
			руирование,	й
			проверка	житейской ситуации. Формулирование
			истинности;составление	вопросовдляпоиска числовых характеристик,
			ипроверка	математическихотношенийизависимостей
			логическихрассуждений	(последовательность и продолжительность
			при решении	событий,положениевпространстве,формыи размеры).
			задач.Данные о	Работавгруппах:обсуждениеситуаций
			реальныхпроцессахиявле	использованияпримеровиконтрпримеров;
			нияхокружающего	планированиесбораданныхозаданномобъекте(числе,величине,г
			мира,представленные	еометрической фигуре).
			на диаграммах,	1 1 1
			схемах,втаблицах,текстах.	математической записи; представление
			Сбор	информациивпредложеннойилисамостоятельно выбранной
			математическихданных о	форме.
			заданномобъекте(числе,	Комментирование:установлениеистинностизаданных
			величине,	и самостоятельно составленных утверждений.

	геометрическойфиг	Практическиеработы:учебныезадачисточнымииприближён
	ype).	нымиданными,доступными
	Поискинформации	электронными средствами обучения,
	В	пособиями;использованиепростейшихшкалиизмерительныхпри
	справочнойлитерату	боров.
	pe,	Учебныйдиалог:«Применениеалгоритмовв учебных и
	сетиИнтернет.Запись	практических ситуациях».
	информациив предложенной	Работа с информацией: чтение, представление,
	таблице, на столбчатой	формулирование вывода относительно данных,
	диаграмме.	представленных в табличной форме (на диаграмме, схеме,
	Доступные	другой модели)
	электронные средства	
	обучения, пособия,	
	тренажёры, их	
	использование под	
	руководством педагога и	
	самостоятельно. Правила	
	безопасной работы	
	с электронными	
	источниками информации	
	(электронная форма	
	учебника, электронные	
	словари,	
	образовательные сайты,	
	ориентированные	
	на детей младшего	
	школьноговозраста).	

		Алгоритмырешенияучеб	
		ных и	
		практическихзадач	
Итогопоразделу	15		
Повторениепройденного материала	14		
Итоговыйконтроль	7		
(контрольные			
ипроверочныеработы)			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ	136		