министерство просвещения российской федерации

МОУ "Красногорская средняя общеобразовательная школа №2 "

«Утверждаю» Директор МОУ «Красногорская СОШ №2» Согласовано с зам. директора поУВР Латниковой Н.Л. Рассмотрено на заседании ММО Протокол №1 от <u>29.08.2023</u> Руководитель МО Алымова Е.Н.

Михайлова Р.Г.

30.08.2023_

Программы приняты педагогическим советом МОУ «Красногорская СОШ№2» Протокол №1 от 30 августа 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса математики в 5классах — арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных на уровне начального общего образования. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби.

При обучении решению текстовых задач в 5 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В программе учебного курса «Математика» предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В программе учебного курса «Математика» представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию.

Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

Согласно учебному плану в 5классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе — 170 часов (5 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.

Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления.

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.

Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.

Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.

Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

• самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 5 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Наглядная геометрия

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона, с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ, с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.

Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, измерения, находить измерения параллелепипеда, куба.

Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

Тематическое планирование учебного курса

Название	Основное	Основные виды деятельности
раздела	содержание	обучающихся
Натуральные числа и	Обозначение	Описывать свойства натурального ряда. Верно использовать в речи термины: цифра, число,
шкалы.	натуральных чисел.	называть классы, разряды в записи натурального числа. Читать и записывать натуральные
(18 ч)	Отрезок, длина	числа, определять значность числа, сравнивать и упорядочивать их, грамматически правильно
	отрезка. Треугольник.	читать встречающиеся математические выражения. Распознавать на чертежах, рисунках, в
	Плоскость, прямая,	окружающем мире геометрические фигуры: точку, отрезок, прямую, многоугольник.
	луч. Шкалы и	Приводить примеры аналогов геометрических фигур в окружающем мире. Изображать
	координаты. Меньше	геометрические фигуры и их конфигурации от руки и с использованием чертежных
	или больше.	инструментов. Изображать геометрические фигуры на клетчатой бумаге. Измерять с помощью
		инструментов и сравнивать длины отрезков. Строить отрезки заданной длины с помощью
		линейки и циркуля. Выражать одни единицы длины через другие. Пользоваться различными
		шкалами. Изображать координатный луч, наносить единичные отрезки. Определять
		координаты точек, отмечать точки на координатном луче по заданным координатам. Выражать
		одни единицы массы через другие. Выполнять перебор всех возможных вариантов для
		пересчета объектов или комбинаций, выделять комбинации, отвечающие заданным условиям.
		Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст
		задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать
		условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку
		рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя
		ответ на соответствие условию.
Сложение и	Сложение	Выполнять сложение натуральных чисел. Верно использовать в речи термины: сумма,
вычитание	натуральных чисел и	слагаемое, разность, уменьшаемое, вычитаемое, числовое выражение, значение числового
натуральных	его свойства.	выражения, уравнение, корень уравнения, периметр многоугольника. Устанавливать
чисел.	Вычитание. Решение	взаимосвязи между компонентами и результатом при сложении и вычитании, использовать их
(20 ч)	текстовых задач.	для нахождения неизвестных компонентов действий с числовыми и буквенными
	Числовые и буквенные	выражениями. Формулировать переместительное и сочетательное свойства сложение
	выражения. Буквенная	натуральных чисел, свойства нуля при сложении. Формулировать свойства вычитания
	запись свойств	натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с
	сложения и	помощью букв, преобразовывать на их основе числовые выражения и использовать их для
	вычитания.	рационализации письменных и устных вычислений. Грамматически верно читать числовые и
	Уравнение.	буквенные выражения, содержащие действия сложения и вычитания. Записывать буквенные
		выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое

Умножение и деление натуральных чисел. (21 ч)	Умножение натуральных чисел и его свойства. Деление. Деление с остатком. Упрощение выражений. Порядок выполнения действий. Степень числа. Квадрат и куб числа.	значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Вычислять периметры многоугольников. Составлять простейшие уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений, критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию задачи. Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчета объектов или комбинаций, выделять комбинации, отвечающие заданным условиям. Выполнять умпюжение и деление натуральных чиссл, деление с остатком, вычислять значения степеней. Верно использовать в речи термины: произведение, множитель, частное, делимое, делитель, основание и показатель степени, квадрат и куб числа. Устанавливать взаимосяязи между компонентами и результатом при умножении и делении, использовать их для нахождения неизвестных компонентов действий с числовыми и буквенными выражениями. Формулировать переместительное, сочетательное и распределительное свойства умножения натуральных чисел, свойства инсл. Записывать свойства умножении и делении натуральных чисел, свойства инсл. Записывать свойства умножении и делении патуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на их основе числовые и буквенные выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений, для упрощения буквенных выражений. Грамматически верно читать числовые и буквенные выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений, для упрощения буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Вешеслять числовое значениях буквенные выражения простейшие числовые закономерности, проводить числовые закономерности, проводить числовые эксперименты. Иссл
Плошели и	Формулы. Площадь.	Распознавать на цептежах писунках в окружающем мире геометрицеские фигуры имеющие
Площади и	Формулы. Площадь.	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире геометрические фигуры, имеющие

объемы.	Формула площади	форму прямоугольного параллелепипеда, приводить примеры аналогов куба, прямоугольного
(15 ч)	прямоугольника.	параллелепипеда в окружающем мире, изображать прямоугольный параллелепипед от руки и с
(10-1)	Единицы измерения	использованием чертежных инструментов. Изображать его на клетчатой бумаге. Верно
	площадей.	использовать в речи термины: формула, площадь, объем, равные фигуры, прямоугольный
	Прямоугольный	параллелепипед, куб, грани, рёбра и вершины прямоугольного параллелепипеда.
	параллелепипед.	Моделировать несложные зависимости с помощью формул; выполнять вычисления по
	Объемы. Объем	формулам. Вычислять площади квадратов, прямоугольников и треугольников (в простейших
	прямоугольного	случаях), используя формулы площади квадрата и прямоугольника. Выражать одни единицы
	параллелепипеда.	измерения площади через другие. Вычислять объёмы куба и прямоугольного параллелепипеда,
		используя формулы объёма куба и прямоугольного параллелепипеда. Выражать одни единицы
		измерения объёма через другие. Моделировать изучаемые геометрические объекты, используя
		бумагу, пластилин, проволоку и др. Выполнять перебор всех возможных вариантов для
		пересчета объектов или комбинаций, выделять комбинации, отвечающие заданным условиям.
		Вычислять факториалы.
		Использовать знания о зависимостях между величинами скорость, время, путь при решении
		текстовых задач.
		Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать
		необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных
		предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный
		ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять
		прикидку и оценку в ходе вычислений.
Обыкновенные	Окружность и круг.	Распознавать на рисунках, в окружающем мире геометрические фигуры, имеющие форму
дроби.	Доли. Обыкновенные	окружности, круга. Приводить пример аналогов окружности, круга в окружающем мире.
(26 ч)	дроби. Сравнение	Изображать окружность с использованием циркуля, шаблона. Моделировать изучаемые
	дробей. Правильные и	геометрические объекты, используя бумагу, проволоку и др. Верно использовать в речи
	неправильные дроби.	термины: окружность, круг, их радиус и диаметр, дуга окружности. Моделировать в
	Сложение и	графической, предметной форме понятия и свойства, связанные с понятием доли,
	вычитание дробей с	обыкновенной дроби. Верно использовать в речи термины: доля, обыкновенная дробь,
	одинаковыми	числитель и знаменатель дроби, правильная и неправильная дроби, смешанное число.
	знаменателями.	Грамматически верно читать записи дробей и выражений, содержащих обыкновенные дроби.
	Деление и дроби.	Выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями.
	Смешанные числа.	Выполнять преобразование неправильной дроби в смешанное число и смешанного числа в
	Сложение и	неправильную дробь. Использовать свойство деления суммы на число для рационализации
	вычитание смешанных	вычислений. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и
	чисел.	осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию,

	1	
		моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую
		цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль,
		проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений.
Десятичные	Десятичная запись	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных
дроби.	дробных чисел.	и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных
Сложение и	Сравнение	дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и
вычитание	десятичных дробей.	округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений.
десятичных	Сложение и	Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при
дробей.	вычитание	вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной
(13 ч)	десятичных дробей.	дроби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближенное значение числа с
	Приближённые	недостатком (с избытком), округление десятичные дроби до заданного разряда.
	значения чисел.	Грамматически верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби. Решать
	Округление чисел.	текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи,
		переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с
		помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений;
		критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на
		соответствие условию.
Умножение и	Умножение	Выполнять умножение и деление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе
деление	десятичных дробей на	вычислений. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных с помощью деления
десятичных	натуральные числа.	числителя обыкновенной дроби на её знаменатель. Использовать эквивалентные
дробей.	Деление десятичных	представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Решать задачи на дроби (в
(25 ч)	дробей на	том числе задачи из реальной практики), использовать понятия среднего арифметического,
	натуральные числа.	средней скорости и др. при решении задач. Приводить примеры конечных и бесконечных
	Умножение	множеств. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать
	десятичных дробей.	необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных
	Деление на	предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный
	десятичную дробь.	ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять
	Среднее	прикидку и оценку в ходе вычислений.
	арифметическое.	
Инструменты для	Микрокалькулятор.	Объяснять, что такое процент. Представлять проценты в дробях и дроби в процентах.
вычислений и	Проценты. Угол.	Осуществлять поиск информации (в СМИ), содержащей данные, выраженные в процентах,
измерений.	Прямой и развернутый	интерпретировать их. Решать задачи на проценты и дроби (в том числе задачи из реальной
(15 ч)	угол. Чертёжный	практики, используя при необходимости калькулятор). Проводить несложные исследования,
	треугольник.	связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с
	Измерение углов.	использованием калькулятора, компьютера). Выполнять прикидку и оценку в ходе

	Транспортир.	вычислений. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире разные виды углов,
	Круговые диаграммы.	приводить примеры аналогов этих фигур в окружающем мире. Изображать углы от руки и с
		помощью чертежных инструментов. Изображать углы от руки и с помощью чертежных
		инструментов. Изображать углы на клетчатой бумаге. Моделировать различные виды углов.
		Верно использовать в речи термины: угол, сторона угла, вершина угла, биссектриса угла,
		тупой угол, прямой угол, острый угол, развернутый угол; чертёжный треугольник,
		транспортир. Измерять с помощью инструментов и сравнивать величины углов. Строить углы
		заданной величины с помощью транспортира. Извлекать информацию из таблиц и диаграмм,
		выполнять вычисления по табличным данным, сравнивать величины, находить наибольшие и
		наименьшие значения и др. Выполнять сбор информации в несложных случаях,
		организовывать информацию в виде таблиц и диаграмм, в том числе с помощью
		компьютерных программ. Приводить примеры несложных классификаций из различных
		областей жизни.
Множества.	Понятие множества.	Приводить примеры конечных и бесконечных множеств из области натуральных и целых
(3 ч)	Общая часть	чисел. Находить объединение и пересечение конкретных множеств.
	множеств.	Иллюстрировать теоретико-множественные понятия с помощью кругов Эйлера.
	Объединение	Обсуждать соотношения между основными числовыми множествами. Приводить примеры
	множеств. Верно или	несложных классификаций из различных областей жизни. Решать комбинаторные задачи
	неверно.	методом перебора вариантов.
Повторение	Повторение,	Вычислять значения выражений, содержащих натуральные числа, обыкновенные и десятичные
и обобщение.	обобщение и	дроби, выполнять преобразования чисел. Выбирать способ сравнения чисел, вычислений,
(14 ч)	систематизация	применять свойства арифметических действий для рационализации вычислений.
	знаний, умений и	Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений.
	навыков за курс	Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из
	математики 5 класса.	других учебных предметов. Решать задачи разными способами, сравнивать
		способы решения задачи, выбирать рациональный способ.