

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Архангельской области

Устьянский муниципальный округ Архангельской области

МБОУ "Бестужевская СОШ"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2137691)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

с. Бестужево, 2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 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 5–6 классах – 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. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классах 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 5–6 классах 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), в 6 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 нулем. 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.

6 КЛАСС

Натуральные числа

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел.

Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.

Дроби

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.

Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция.
Применение пропорций при решении задач.

Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.

Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

Буквенные выражения

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.

Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг.

Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке.

Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, площади круга.

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

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 неопределенности, 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 корректизы 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.

К концу обучения **в 6 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.

Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.

Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.

Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку, пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур.

Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры.

Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.

Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной

мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.

Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие.

Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке.

Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие.

Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка.

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма;

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	5	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	48	4	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	38	3	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	15	4	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа	19	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые наплоскости	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	51	3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	18	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры наплоскости	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	43	3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, бобщение, систематизация	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Стартовая диагностика. Представление числовой информации в таблицах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Цифры и числа	1			
3	Цифры и числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
5	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
6	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
7	Плоскость, прямая, луч, угол	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
8	Плоскость, прямая, луч, угол	1			
9	Шкалы и координатная прямая	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
10	Шкалы и координатная прямая	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
11	Шкалы и координатная прямая	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
12	Сравнение натуральных чисел	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
13	Сравнение натуральных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
14	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1			
15	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
16	Контрольная работа №1 по теме "Натуральные числа и нуль. Шкалы"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
17	Действие сложение. Свойство сложения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
18	Действие сложение. Свойство сложения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
19	Действие вычитание. Свойство вычитания	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
20	Действие вычитание. Свойство вычитания	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
21	Решение текстовых задач сложение и вычитание	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
22	Урок обобщения и систематизации знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
23	Контрольная работа №2 по теме "Сложение и вычитание натуральных чисел"	1	1		
24	Числовые выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
25	Буквенные выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440

26	Свойства сложения и вычитания	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
27	Уравнение	1			
28	Уравнение	1			
29	Уравнение	1			
30	Урок обобщения и систематизации знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
31	Контрольная работа №3 по теме "Сложение и вычитание натуральных чисел"	1	1		
32	Действие умножение. Свойства умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
33	Действие умножения. Свойства умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
34	Действие умножения. Свойства умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
35	Действие деления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
36	Действия деления	1			
37	Действие деления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
38	Деление с остатком	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
39	Деление с остатком	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
40	Урок обобщения и систематизации знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
41	Контрольная работа №4 по теме	1	1		

	"Умножение и деление натуральных чисел"				
42	Упрощение выражений	1			
43	Распределительное свойство умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
44	Распределительное свойство умножения	1			
45	Порядок действий в вычислениях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
46	Порядок действий в вычислениях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
47	Порядок действий в вычислениях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
48	Степень с натуральным показателем	1			
49	Степень с натуральным показателем	1			
50	Делители и кратные	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
51	Делители и кратные	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
52	Свойства и признаки делимости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
53	Свойства и признаки делимости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
54	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
55	Контрольная работа №5 по теме "Упрощение выражений. Степень"	1	1		
56	Формулы	1			
57	Треугольник	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a16194
58	Площадь. Формула площади прямоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
59	Площадь. Формула площади прямоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
60	Единицы измерения площади	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
61	Единицы измерения площади	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
62	Прямоугольный параллелепипед	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
63	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
64	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
65	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
66	Контрольная работа №6 по теме "Площади и объёмы"	1	1		
67	Окружность и круг. Шар, цилиндр	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
68	Окружность, круг, шар, цилиндр	1			
69	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
70	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
71	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146

72	Сравнение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
73	Сравнение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
74	Сравнение дробей	1			
75	Правильные и неправильные дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
76	Правильные и неправильные дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
77	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
78	Контрольная работа №7 по теме "Обыкновенные дроби"	1	1		
79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковым знаменателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
80	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковым знаменателем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
81	Деление натуральных чисел и дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
82	Деление натуральных чисел и дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
83	Смешанная числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
84	Смешанная числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
85	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
86	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
87	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
88	Контрольная работа №8 по теме "Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
89	Основное свойство дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
90	Сокращение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
91	Сокращение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
92	Приведение дробей к общему знаменателю	1			
93	Приведение дробей к общему знаменателю	1			
94	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
95	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
96	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
97	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			
98	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
99	Урок обобщения и систематизации знаний	1			

100	Контрольная работа №9 по теме "Сложение и вычитание обыкновенных дробей"	1	1		
101	Умножение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
102	Умножение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
103	Нахождение части целого	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
104	Нахождение части целого	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
105	Нахождение части целого	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
106	Деление дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
107	Деление дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0
108	Нахождение целого по его части	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da
109	Нахождение целого по его части	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
110	Нахождение целого по его части	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
111	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
112	Урок обобщения и систематизации знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
113	Контрольная работа №10 по теме	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a

	"Умножение и деление обыкновенных дробей"				
114	Десятичная запись дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
115	Десятичная запись дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
116	Сравнение десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
117	Сравнение десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
118	Сложение и вычитание с десятичными дробями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
119	Сложение и вычитание с десятичными дробями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
120	Сложение и вычитание с десятичными дробями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
121	Сложение и вычитание с десятичными дробями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
122	Сложение и вычитание с десятичными дробями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
123	Округление чисел. Прикидка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
124	Округление чисел. Прикидка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
125	Урок обобщения и систематизации знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
126	Контрольная работа №11 по теме "Сравнение, сложение, вычитание	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02

	десятичных дробей"			
127	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
128	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
129	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
130	Деление десятичной дроби на натуральное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
131	Деление десятичной дроби на натуральное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
132	Деление десятичной дроби на натуральное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
133	Деление десятичной дроби на натуральное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
134	Деление десятичной дроби на натуральное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
135	Умножение на десятичную дробь	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
136	Умножение на десятичную дробь	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
137	Умножение на десятичную дробь	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
138	Умножение на десятичную дробь	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
139	Умножение на десятичную дробь	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
140	Деление на десятичную дробь	1		

141	Деление на десятичную дробь	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
142	Деление на десятичную дробь	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
143	Деление на десятичную дробь	1			
144	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
145	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
146	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
147	Контрольная работа №12 по теме "Умножение и деление десятичных дробей"	1	1		
148	Калькулятор	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
149	Калькулятор	1			
150	Виды углов. Чертежный треугольник	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
151	Виды углов. Чертежный треугольник	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
152	Практическая работа по теме "Построение углов"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
153	Измерение углов. Транспортир	1			
154	Измерение углов. Транспортир	1			
155	Измерение углов. Транспортир	1			
156	Урок обобщения и систематизации знаний	1			

157	Контрольная работа №13 по теме "Инструменты для вычисления и измерения"	1	1		
158	Повторение. Натуральные числа. Действия с натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
159	Повторение. Действия с натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
160	Повторение. Обыкновенные дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
161	Повторение. Действия с обыкновенными дробями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
162	Повторение. Действия с обыкновенными дробями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
163	Повторение. Десятичные дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
164	Повторение. Действия с десятичными дробями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
165	Повторение. Действия с десятичными дробями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
166	Урок обобщения и систематизация знаний	1			
167	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
168	Повторение. Решение задач	1			
169	Всероссийская контрольная работа	1	1		
170	Итоговый урок	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	15	2	
-------------------------------------	-----	----	---	--

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение курса 5 класса. Натуральные числа	1			
2	Повторение курса 5 класса. Обыкновенные дроби	1			
3	Повторение курса 5 класса. Десятичные дроби	1			
4	Повторение курса 5 класса. Геометрические фигуры	1			
5	Среднее арифметическое	1			
6	Проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
7	Перевод числа в проценты	1			
8	Перевод процентов в число	1			
9	Решение задач на тему «Проценты»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
10	Круговая диаграмма	1			
11	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
12	Виды треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c

13	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
14	Контрольная работа № 1	1	1		
15	Простые и составные числа	1			
16	Разложение числа на простые множители	1			
17	Решение тренировочных задач на тему «Разложение числа на простые множители»	1			
18	Наибольший общий делитель	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
19	Алгоритм нахождения НОД	1			
20	Взаимно простые числа	1			
21	Решение задач на нахождение НОД	1			
22	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1			
23	Алгоритм нахождения НОК	1			
24	Решение задач на нахождение НОК	1			
25	Найдение НОД и НОК	1			
26	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
27	Контрольная работа № 2	1	1		
28	Наименьший общий знаменатель	1			
29	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1			
30	Сравнение обыкновенных дробей	1			
31	Сложение обыкновенных дробей	1			
32	Решение примеров на сложение обыкновенных дробей	1			

33	Решение текстовых задач на сложение обыкновенных дробей	1			
34	Вычитание обыкновенных дробей	1			
35	Решение примеров на вычитание обыкновенных дробей	1			
36	Решение текстовых задач на вычитание обыкновенных дробей	1			
37	Действие сложения смешанных чисел	1			
38	Действие вычитания смешанных чисел	1			
39	Решение примеров на действия сложения и вычитания смешанных чисел	1			
40	Решение задач на действия сложения и вычитания смешанных чисел	1			
41	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
42	Контрольная работа № 3	1	1		
43	Действие умножения смешанных чисел	1			
44	Решение примеров на действие умножения смешанных чисел	1			
45	Нахождение дроби от числа	1			
46	Нахождение дроби от числа. Решение текстовых задач	1			
47	Решение тестовых задач	1			
48	Распределительное свойство умножения	1			
49	Распределительное свойство умножения	1			
50	Применение распределительного свойства умножения	1			
51	Действие деления смешанных чисел	1			

52	Решение примеров на действие деления смешанных чисел	1			
53	Решение текстовых задач	1			
54	Нахождение числа по его дроби	1			
55	Решение текстовых задач	1			
56	Основные задачи на дроби	1			
57	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
58	Контрольная работа № 4	1	1		
59	Дробные выражения	1			
60	Нахождение значения дробного выражения	1			
61	Буквенные выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
62	Нахождение значений выражений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
63	Арифметические действия с смешанными числами	1			
64	Призма и пирамида	1			
65	Отношения	1			
66	Пропорция	1			
67	Решение задач на отношения и пропорции	1			
68	Прямая пропорциональная зависимость	1			
69	Обратная пропорциональная зависимость	1			
70	Масштаб	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e

71	Решение задач на отношения, пропорции и масштаб	1			
72	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
73	Контрольная работа № 5	1	1		
74	Осевая, центральная и зеркальная симметрии	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
75	Построение симметричных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
76	Симметрия в пространстве	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
77	Практическая работа «Осевая симметрия»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
78	Длина окружности	1			
79	Практическая работа «Отношение длины окружности к ее диаметру»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
80	Площадь круга	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
81	Практическая работа «Площадь круга»	1		1	
82	Положительные и отрицательные числа	1			
83	Положительные и отрицательные числа на координатной прямой	1			
84	Противоположные числа	1			
85	Целые числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c

86	Модуль числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
87	Геометрическая интерпретация модуля числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
88	Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса	1			
89	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
90	Контрольная работа № 6	1	1		
91	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
92	Сравнение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
93	Решение задач на сравнение положительных и отрицательных чисел	1			
94	Изменение величин	1			
95	Сложение вида $-a + b$ с помощью координатной прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
96	Сложение вида $-a + (-b)$ с помощью координатной прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
97	Сложение вида $-a + a$ с помощью координатной прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
98	Закрепление навыков сложения положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1			
99	Сложение отрицательных чисел	1			
100	Решение задач по теме «Сложение отрицательных чисел»	1			

101	Сложение чисел с разными знаками	1			
102	Алгоритм сложения чисел с разными знаками	1			
103	Решение задач по теме «Сложение чисел с разными знаками»	1			
104	Действие вычитания	1			
105	Нахождение длины отрезка на координатной прямой	1			
106	Решение задач по теме «Действие вычитания»	1			
107	Действие умножения. Умножение двух чисел с разными знаками	1			
108	Умножение двух отрицательных чисел	1			
109	Решение задач по теме «Действие умножения»	1			
110	Действие деления. Деление двух чисел с разными знаками	1			
111	Деление двух отрицательных чисел	1			
112	Решение задач по теме «Действие деления»	1			
113	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
114	Контрольная работа № 7	1	1		
115	Цилиндр, шар и сфера	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
116	Прямоугольный параллелепипед, куб	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
117	Изображение пространственных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a

118	Понятие объема, единицы измерения объема	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
119	Объем прямоугольного параллелепипеда, куба	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
120	Практическая работа «Создание моделей пространственных фигур»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
121	Рациональное число	1			
122	Периодическая дробь	1			
123	Переместительное свойство сложения и умножения	1			
124	Сочетательное свойство сложения и умножения	1			
125	Решение задач на переместительное и сочетательное свойства	1			
126	Распределительное свойство умножения	1			
127	Решение задач на распределительное свойство умножения	1			
128	Свойства действий с рациональными числами: закрепление	1			
129	Практическая работа «Положительные и отрицательные числа»	1		1	
130	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
131	Контрольная работа № 8	1	1		
132	Раскрытие скобок со знаком «+» перед скобками	1			

133	Раскрытие скобок со знаком «-» перед скобками	1			
134	Коэффициент	1			
135	Упрощение выражений	1			
136	Подобные слагаемые	1			
137	Приведение подобных слагаемых	1			
138	Решение уравнений	1			
139	Линейное уравнение	1			
140	Урок – практикум по решению уравнений	1			
141	Упрощение выражений и решение уравнений	1			
142	Урок – практикум по упрощению выражений и решению уравнений	1			
143	Урок закрепления решений уравнений	1			
144	Решение текстовых задач	1			
145	Урок – практикум по решению текстовых задач с помощью составления уравнений	1			
146	Урок закрепления по решению текстовых задач с помощью составления уравнений	1			
147	Практическая работа «Решение уравнений»	1		1	
148	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
149	Контрольная работа № 9	1	1		
150	Перпендикулярные прямые	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
151	Перпендикулярные отрезки	1			Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/f2a2459 6
152	Параллельные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d 4
153	Параллельные отрезки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a3 2
154	Координатная плоскость	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca 6
155	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d 8
156	График	1		
157	Представление числовой информации на графиках	1		
158	Практическая работа «Построение точек и фигур на координатной плоскости»	1	1	
159	Четырехугольник. Прямоугольник. Квадрат	1		
160	Периметр многоугольника. Площадь фигуры. Периметр и площадь прямоугольника	1		
161	Повторение курса 6 класса. Дроби. Отношения и пропорции	1		
162	Повторение курса 6 класса. Решение уравнений	1		
163	Повторение курса 6 класса. Рациональные числа	1		

164	Урок обобщения и систематизации знаний	1			
165	Контрольная работа № 10	1	1		
166	Резерв	1			
167	Резерв	1			
168	Резерв	1			
169	Резерв	1			
170	Резерв	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	7	

