министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Челябинской области Управление образования администрации Чебаркульского городского округа

МБОУ "СОШ №1"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ШМО

учителей математики

Директор МБОУ "СОШ №1"

Приказ №

Жиян А.И.

Халина Н.В.

Протокол № 🕹

OT « 27 » abyting 2015 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7361217)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

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 пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая практической деятельности, опыту, 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 408 часов: в 5 классе -204 часа (6 часов в неделю), в 6 классе -204 часов (6 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.

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 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.

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, пользоваться оценку, прикидку, 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

			асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	48	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	17		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	53	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	15		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	43	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	14		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	14	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ І ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	204	5	4	

6 КЛАСС

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа	35	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	37	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	45	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	11		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	14		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	24	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ К ПРОГРАМ	ОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	204	6	4	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

	Тема урока	Количество часов				Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			02.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			02.09.2025	
3	Натуральный ряд. Число 0	1			03.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Натуральный ряд. Число 0	1			04.09.2025	
5	Натуральные числа на координатной прямой	1			05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Натуральные числа на координатной прямой	1			05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Натуральные числа на координатной прямой	1			08.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	Сравнение, округление натуральных чисел	1			09.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9	Сравнение, округление натуральных чисел	1			09.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
10	Сравнение, округление натуральных чисел	1			10.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300

11	Сравнение, округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК 11.09.2025 <u>https://m.edsoo.ru/f2a0d440</u>
12	Сравнение, округление натуральных чисел	1	12.09.2025
13	Сравнение, округление натуральных чисел	1	15.09.2025
14	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК 16.09.2025 https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
15	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК 16.09.2025 https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
16	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК 17.09.2025 https://m.edsoo.ru/f2a0f704
17	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК 18.09.2025 <u>https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a</u>
18	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК 19.09.2025 https://m.edsoo.ru/f2a1015e
19	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК 22.09.2025 https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
20	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК 23.09.2025 https://m.edsoo.ru/f2a10da2
21	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1	Библиотека ЦОК 23.09.2025 https://m.edsoo.ru/f2a104ec
22	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1	24.09.2025
23	Переместительное и сочетательное свойства	1	Библиотека ЦОК 25.09.2025 https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e

	сложения и умножения, распределительное свойство умножения			
24	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	26.09.2025	
25	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	29.09.2025	
26	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	30.09.2025	
27	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	30.09.2025	
28	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	01.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
29	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	02.10.2025	
30	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	03.10.2025	
31	Деление с остатком	1	06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c

32	Деление с остатком	1	07.10.2	Библиотека ЦОК 025 <u>https://m.edsoo.ru/f2a114fa</u>
33	Деление с остатком	1	07.10.2	025
34	Простые и составные числа	1	13.10.2	Библиотека ЦОК 025 <u>https://m.edsoo.ru/f2a11a90</u>
35	Простые и составные числа	1	14.10.2	Библиотека ЦОК 025 https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
36	Простые и составные числа	1	14.10.2	025
37	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	15.10.2	Библиотека ЦОК 025 https://m.edsoo.ru/f2a11806
38	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	16.10.2	Библиотека ЦОК 025 <u>https://m.edsoo.ru/f2a1196e</u>
39	Числовые выражения; порядок действий	1	17.10.2	Библиотека ЦОК 025 <u>https://m.edsoo.ru/f2a11f18</u>
40	Числовые выражения; порядок действий	1	20.10.2	Библиотека ЦОК 025 <u>https://m.edsoo.ru/f2a12080</u>
41	Числовые выражения; порядок действий	1	21.10.2	Библиотека ЦОК 025 <u>https://m.edsoo.ru/f2a123fa</u>
42	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	21.10.2	Библиотека ЦОК 025 <u>https://m.edsoo.ru/f2a0f894</u>
43	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1	22.10.2	Библиотека ЦОК 025 <u>https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc</u>

44	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
45	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		24.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
46	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		25.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
47	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		27.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
48	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1	1	28.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
49	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1		28.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
50	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1		29.10.2025	
51	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1		30.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
52	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1		31.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
53	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1		01.11.2025	

54	Окружность и круг	1		05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
55	Окружность и круг	1		05.11.2025	
56	Окружность и круг	1		06.11.2025	
57	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1	1	07.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
58	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		10.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
59	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		11.11.2025	
60	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1		11.11.2025	
61	Измерение углов	1		12.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
62	Измерение углов	1		13.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
63	Измерение углов	1		14.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
64	Измерение углов	1		17.11.2025	
65	Практическая работа по теме "Построение углов"	1	1	18.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
66	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		18.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764

67	Дробь. Правильные и	1			Библиотека ЦОК
67	неправильные дроби	1		19.11.2025	https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
68	Дробь. Правильные и	1			Библиотека ЦОК
00	неправильные дроби	1		20.11.2025	https://m.edsoo.ru/f2a14146
69	Дробь. Правильные и	1			Библиотека ЦОК
	неправильные дроби	1		21.11.2025	https://m.edsoo.ru/f2a153f2
70	Дробь. Правильные и	1			Библиотека ЦОК
	неправильные дроби	-		01.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a15582
71	Основное свойство дроби	1			Библиотека ЦОК
	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			02.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a143e4
72	Основное свойство дроби	1			Библиотека ЦОК
	7 4			02.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a1451a
73	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК	
	. 1			03.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a1463c
74	Основное свойство дроби	1		0.4.10.0005	Библиотека ЦОК
	-			04.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a1475e
75	Основное свойство дроби	1		05.10.0005	Библиотека ЦОК
	-			05.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a14c90
76	Основное свойство дроби	1		00 10 2025	Библиотека ЦОК
	-			08.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a14de4
77	Основное свойство дроби	1		00 10 2025	
	-			09.12.2025	
78	Сравнение дробей	1		00 12 2025	Библиотека ЦОК
				09.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a14f74
79	Сравнение дробей	1		10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
				10.12.2023	<u>nups://in.eusoo.ru/12a151f4</u>
80	Сравнение дробей	1		11 12 2025	
				11.12.2025	

81	Сравнение дробей	1	12.12.2025	
82	Сравнение дробей	1	15.12.2025	
83	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	16.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
84	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	16.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
85	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
86	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
87	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	19.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
88	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	22.12.2025	
89	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	23.12.2025	
90	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	23.12.2025	
91	Смешанная дробь	1	24.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
92	Смешанная дробь	1	25.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
93	Смешанная дробь	1	26.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
94	Смешанная дробь	1	29.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e

95	Смешанная дробь	1	30.12.2025
96	Смешанная дробь	1	30.12.2025
97	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК 12.01.2026 https://m.edsoo.ru/f2a184e4
98	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК 13.01.2026 https://m.edsoo.ru/f2a18692
99	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК 13.01.2026 https://m.edsoo.ru/f2a18a20
100	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК 14.01.2026 https://m.edsoo.ru/f2a18b56
101	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК 15.01.2026 https://m.edsoo.ru/f2a19088
102	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК 16.01.2026 https://m.edsoo.ru/f2a19560
103	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК 19.01.2026 https://m.edsoo.ru/f2a196a0
104	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК 20.01.2026 https://m.edsoo.ru/f2a198da

105	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	20.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
106	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	21.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
107	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	22.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
108	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	23.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
109	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	26.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
110	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	27.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
111	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	27.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
112	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
113	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	29.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee

114	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			30.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
115	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			02.02.2026	
116	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			03.02.2026	
117	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			03.02.2026	
118	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	1		04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
119	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
120	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
121	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			09.02.2026	
122	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1		1	10.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e

123	Треугольник	1			Библиотека ЦОК
123	Треугольник	1	10.02.2026	https://m.edsoo.ru/f2a16194	
124	Треугольник	1		11.02.2026	
125	Треугольник	1		12.02.2026	
126	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
127	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		16.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
128	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		17.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
129	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		17.02.2026	
130	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных	1		18.02.2026	

	из прямоугольников, единицы измерения площади			
131	Периметр многоугольника	1	19.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
132	Периметр многоугольника	1	20.02.2026	
133	Периметр многоугольника	1	02.03.2026	
134	Десятичная запись дробей	1	03.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
135	Десятичная запись дробей	1	03.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
136	Десятичная запись дробей	1	04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
137	Десятичная запись дробей	1	05.03.2026	
138	Сравнение десятичных дробей	1	06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
139	Сравнение десятичных дробей	1	10.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
140	Сравнение десятичных дробей	1	10.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
141	Сравнение десятичных дробей	1	11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
142	Сравнение десятичных дробей	1	12.03.2026	
143	Сравнение десятичных дробей	1	13.03.2026	

144	Действия с десятичными	1			Библиотека ЦОК
111	дробями	1	1	16.03.2026	https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
145	Действия с десятичными дробями	1	1	17.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
146	Действия с десятичными дробями	1	1	17.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
147	Действия с десятичными дробями	1	1	18.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
148	Действия с десятичными дробями	1	1	19.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
149	Действия с десятичными дробями	1	2	20.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
150	Действия с десятичными дробями	1	2	23.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
151	Действия с десятичными дробями	1	2	24.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
152	Действия с десятичными дробями	1	2	24.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
153	Действия с десятичными дробями	1		25.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
154	Действия с десятичными дробями	1	2	26.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
155	Действия с десятичными дробями	1	2	27.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
156	Действия с десятичными дробями	1	3	30.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
157	Действия с десятичными дробями	1	3	31.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da

		T	
158	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК 31.03.2026 https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
159	Действия с десятичными дробями	1	31.03.2020 https://m.edsoo.ru/r2a1e4r2 Библиотека ЦОК 01.04.2026 https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
160	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК 02.04.2026 https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
161	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК 03.04.2026 https://m.edsoo.ru/f2a1e704
162	Действия с десятичными дробями	1	06.04.2026
163	Действия с десятичными дробями	1	07.04.2026
164	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК 07.04.2026 https://m.edsoo.ru/f2a1e826
165	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК 13.04.2026 https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
166	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК 14.04.2026 https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
167	Округление десятичных дробей	1	14.04.2026
168	Округление десятичных дробей	1	15.04.2026
169	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК 16.04.2026 https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
170	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК 17.04.2026 https://m.edsoo.ru/f2a1ef10

171	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		20.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
172	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		21.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
173	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		21.04.2026	
174	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		22.04.2026	
175	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		23.04.2026	
176	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1	24.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
177	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1		27.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
178	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1		28.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
179	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1		28.04.2026	

180	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1		29.04.2026	
181	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1		30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
182	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1		04.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
183	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1		05.05.2026	
184	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1		05.05.2026	
185	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1	1	06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
186	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		07.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
187	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		08.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
188	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		12.05.2026	
189	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		12.05.2026	
190	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		13.05.2026	

191	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний / Всероссийская проверочная работа	1	1	14.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
192	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	15.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
193	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		18.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
194	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
195	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
196	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
197	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		20.05.2026	
198	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		20.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8

199	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			21.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
200	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			22.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
201	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			22.05.2026	
202	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			25.05.2026	
203	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			26.05.2026	
204	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			26.05.2026	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		5	4		

		Количес	тво часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			2.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			2.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			3.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			4.09	
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			5.09	
7	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			4.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
8	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			5.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de

9	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1	8.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	8.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
11	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	9.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
12	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	10.09	
13	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	11.09	
14	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	12.09	
15	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	15.09	
16	Округление натуральных чисел	1	15.09	
17	Округление натуральных чисел	1	16.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
18	Округление натуральных чисел	1	17.09	
19	Округление натуральных чисел	1	18.09	
20	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
21	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c

22	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
23	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	23.09	
24	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	24.09	
25	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	25.09	
26	Делимость суммы и произведения	1	26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
27	Делимость суммы и произведения	1	29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
28	Деление с остатком	1	29.09	
29	Деление с остатком	1	30.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
30	Решение текстовых задач	1	1.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
31	Решение текстовых задач	1	2.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
32	Решение текстовых задач	1	3.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
33	Решение текстовых задач	1	6.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2

34	Решение текстовых задач	1		6.10	Библиотека ЦОК
		_			https://m.edsoo.ru/f2a228a4
35	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1	7.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
36	Перпендикулярные прямые	1		13.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
37	Перпендикулярные прямые	1		13.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
38	Параллельные прямые	1		14.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
39	Параллельные прямые	1		15.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
40	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
41	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		17.10	
42	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		20.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
43	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1		20.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
44	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1		20.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670

45	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	20.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
46	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	21.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
47	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	22.10	
48	Сравнение и упорядочивание дробей	1	23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
49	Сравнение и упорядочивание дробей	1	24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
50	Сравнение и упорядочивание дробей	1	27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
51	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
52	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	28.10	
53	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	29.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
54	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	30.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
55	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	31.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40

56	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	1.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
57	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	1.11	
58	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	5.11	
59	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	6.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
60	Отношение	1	7.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
61	Отношение	1	10.11	
62	Деление в данном отношении	1	10.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
63	Деление в данном отношении	1	11.11	
64	Деление в данном отношении	1	12.11	
65	Масштаб, пропорция	1	13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
66	Масштаб, пропорция	1	14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
67	Понятие процента	1	17.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
68	Понятие процента	1	17.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
69	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		18.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
70	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		19.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
71	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		20.11	
72	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		21.11	
73	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		1.12	
74	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		1.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
75	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		2.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
76	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		3.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
77	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		4.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
78	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		5.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
79	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1	8.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34

80	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1		8.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
81	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1		9.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
82	Построение симметричных фигур	1		10.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
83	Построение симметричных фигур	1		11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
84	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1	1	12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
85	Симметрия в пространстве	1		15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
86	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
87	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		16.12	
88	Буквенные выражения и числовые подстановки	1		17.12	
89	Буквенные выражения и числовые подстановки	1		18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
90	Буквенные выражения и числовые подстановки	1		19.12	
91	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1		22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada

92	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
93	Буквенные выражения и числовые подстановки	1	23.12	
94	Формулы	1	24.12	
95	Формулы	1	25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
96	Формулы	1	26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
97	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1	29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
98	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
99	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	30.12	
100	Измерение углов. Виды треугольников	1	12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
101	Измерение углов. Виды треугольников	1	12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
102	Периметр многоугольника	1	13.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
103	Периметр многоугольника	1	14.01	
104	Площадь фигуры	1	15.01	
105	Площадь фигуры	1	16.01	

	*				
106	Формулы периметра и площади прямоугольника	1		19.01	
107	Формулы периметра и площади прямоугольника	1		19.01	
108	Приближённое измерение площади фигур	1		20.01	
109	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1	1	21.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
110	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1	22.01	
111	Целые числа	1		23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
112	Целые числа	1		26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
113	Целые числа	1		26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
114	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		27.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
115	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		28.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
116	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
117	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		30.01	
118	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1		2.02	
119	Числовые промежутки	1		2.02	

120	Числовые промежутки	1	3.02	
121	Положительные и отрицательные числа	1	4.02	
122	Положительные и отрицательные числа	1	5.02	
123	Положительные и отрицательные числа	1	6.02	
124	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	9.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
125	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	9.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
126	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	10.02	
127	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	11.02	
128	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	12.02	
129	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	13.02	
130	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	16.02	
131	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	16.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
132	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	17.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984

133	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	18.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
134	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
135	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	20.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
136	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	2.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
137	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	2.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
138	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	3.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
139	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	4.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
140	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	5.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
141	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	6.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10

142	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	10.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
143	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	11.03	
144	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	12.03	
145	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	13.03	
146	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	16.03	
147	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	16.03	
148	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	17.03	
149	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	18.03	
150	Решение текстовых задач	1	19.03	
151	Решение текстовых задач	1	20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a

152	Решение текстовых задач	1		23.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
153	Решение текстовых задач	1		23.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
154	Решение текстовых задач	1		24.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
155	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1	25.03	
156	Прямоугольная система координат на плоскости	1		26.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
157	Прямоугольная система координат на плоскости	1		27.03	
158	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1		30.03	
159	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1		30.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
160	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1		31.03	
161	Столбчатые и круговые диаграммы	1		1.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
162	Столбчатые и круговые диаграммы	1		2.04	
163	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1	1	3.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
164	Решение текстовых задач, содержащих данные,	1		6.04	

	представленные в таблицах и на диаграммах			
165	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1	6.04	
166	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1	7.04	
167	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1	13.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
168	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1	13.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
169	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1	14.04	
170	Изображение пространственных фигур	1	15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
171	Изображение пространственных фигур	1	15.04	
172	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1	16.04	

173	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1		17.04	
174	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1		20.04	
175	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	1	20.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
176	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1		21.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
177	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1		22.04	
178	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		22.04	
179	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
180	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		24.04	
181	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		27.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
182	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов,	1		27.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c

	обобщение и систематизация знаний			
183	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	27.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
184	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	28.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
185	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	29.04	
186	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	30.04	
187	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	4.05	
188	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	4.05	
189	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов,	1	5.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352

	обобщение и систематизация знаний				
190	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		6.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
191	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		7.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
192	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		8.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
193	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		12.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
194	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний / Всероссийская проверочная работа	1	1	13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
195	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
196	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов,	1		15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46

	обобщение и систематизация знаний			
197	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	18.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
198	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	19.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
199	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
200	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
201	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	22.05	
202	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	25.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
203	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов,	1	25.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950

	обобщение и систематизация знаний					
204	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			26.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		204	6	4		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями
1.2	Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби
1.3	Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой
1.4	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях
1.5	Выполнять проверку, прикидку результата вычислений
1.6	Округлять натуральные числа
2	Решение текстовых задач
2.1	Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов
2.2	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость
2.3	Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач
2.4	Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие

	Извлекать, анализировать, оценивать информацию,				
2.5	представленную в таблице, на столбчатой диаграмме,				
	интерпретировать представленные данные, использовать данные				
2	при решении задач				
3	Наглядная геометрия				
3.1	Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг				
3.2	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих				
3.2	форму изученных геометрических фигур				
	Использовать терминологию, связанную с углами: вершина				
3.3	сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона,				
	диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр				
3.4	Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной				
	и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки				
	Находить длины отрезков непосредственным измерением с				
3.5	помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить				
	окружность заданного радиуса				
3.6	Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра				
	Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника,				
3.7	фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур,				
	изображённых на клетчатой бумаге				
3.8	Пользоваться основными метрическими единицами измерения				
	длины, площади; выражать одни единицы величины через другие				
	Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию:				
3.9	вершина, ребро, грань, измерения; находить измерения				
	параллелепипеда, куба				
3.10	Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным				
	измерениям, пользоваться единицами измерения объёма				
3.11	Решать несложные задачи на измерение геометрических величин				
	в практических ситуациях				

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования				
1	Числа и вычисления				
1.1	Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой				
1.2	Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков				
1.3	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами				
1.4	Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий				
1.5	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел				
1.6	Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа				
1.7	Соотносить точку в прямоугольной системе координат с координатами этой точки				
1.8	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел				
2	Числовые и буквенные выражения				
2.1	Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени				
2.2	Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители				
2.3	Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения				
2.4	Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений				
2.5	Находить неизвестный компонент равенства				

3	Решение текстовых задач					
3.1	Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом					
3.2	Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты					
3.3	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объём работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин					
3.4	Составлять буквенные выражения по условию задачи					
3.5	Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач					
3.6	Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм					
4	Наглядная геометрия					
4.1	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур					
4.2	Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры					
4.3	Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии					
4.4	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					
4.5	Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие					
4.6	Находить, используя чертёжные инструменты, расстоян 4.6 между двумя точками, от точки до прямой, длину пути квадратной сетке					

4.7	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				
4.8	Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка				
4.9	Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед				
4.10	Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма				
4.11	Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях				

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемый элемент содержания				
1	Натуральные числа и нуль				
1.1	Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой				
1.2	Позиционная система счисления. Римская нумерация. Десятичная система счисления				
1.3	Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Округление натуральных чисел				
1.4	Сложение, вычитание, умножение и деление натуральных чисел. Свойство нуля при сложении, свойства нуля и единицы при умножении. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения				
1.5	Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий				
1.6	Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком				
1.7	Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых				
1.8	Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения				
2	Дроби				
2.1	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				

2.2	Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей
2.3	Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимнообратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части
2.4	Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей
2.5	Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей
3	Решение текстовых задач
3.1	Решение текстовых задач арифметическим способом
3.2	Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем
3.3	Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины
3.4	Решение основных задач на дроби
3.5	Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм
4	Наглядная геометрия
4.1	Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы
4.2	Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира
4.3	Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник; о равенстве фигур
4.4	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

4.5	Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой
	бумаге. Единицы измерения площади
4.6	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)
4.7	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма

Код	Проверяемый элемент содержания		
1	Натуральные числа		
1.1	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		
1.2	Округление натуральных чисел		
1.3	Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения		
1.4	Деление с остатком		
2	Дроби		
2.1	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей		
2.2	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления		
2.3	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной		
2.4	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 процентуь. Выражение процентов десятичными дробами. Решение задач на проценты. Выражение отношения величии в процентах Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геомстрическая интерпретация модуля числа. Изображение чиссл на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чиссл 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 подетановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллеленипеда и куба Решение текстовых задач Решение текстовых задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Едипицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времяний, скорости. Связь между сдиницами измерения каждой величины Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты выражений по условню задачи. Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условню задачи.							
2.6 её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах 3 Положительные и отрицательные числа 1 Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости 4 Буквенные выражения Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента 4.2 Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллеленипеда и куба 5 Решение текстовых задач 5.1 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 5.4 Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных	2.5						
Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел на инслами 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 5.1 Решение текстовых задач арифметическим способом Решение огических 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 5.4 Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных	2.6	её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение					
3.1 геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел 3.2 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 4 Буквенные выражения Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента 4.2 Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба 5 Решение текстовых задач 5.1 Решение текстовых 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 5.4 Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных	3	Положительные и отрицательные числа					
3.2 числами Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости 4 Буквенные выражения Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента 4.2 Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба 5 Решение текстовых задач 5.1 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 5.4 Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных	3.1	геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на					
3.3 плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости 4 Буквенные выражения Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента 4.2 Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба 5 Решение текстовых задач 5.1 Решение текстовых задач 6.2 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 5.4 Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных	3.2						
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	3.3	плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на					
4.1 предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента 4.2 Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба 5 Решение текстовых задач 5.1 Решение текстовых задач арифметическим способом Pешение 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 5.4 Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных	4	Буквенные выражения					
	4.1	предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение					
 5.1 Решение текстовых задач арифметическим способом 5.2 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 5.4 Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты 5.5 Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных 	4.2						
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 1.4 Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных	5	Решение текстовых задач					
Бариантов 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	5.1	Решение текстовых задач арифметическим способом					
скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины 7.4 Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты 7.5 Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных	5.2						
5.4 величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных 5.5	5.3	скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами					
5.5	5.4						
	5.5						

5.6	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы. Чтение круговых диаграмм				
6	Наглядная геометрия				
6.1	Точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг				
6.2	Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые				
6.3	Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке				
6.4	Измерение и построение углов с помощью транспортира				
6.5	Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний				
6.6	Четырёхугольник. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей				
6.7	Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге				
6.8	Периметр многоугольника				
6.9	Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке				
6.10	Приближённое измерение длины окружности, площади круга				
6.11	Симметрия: центральная, осевая и зеркальная. Построение симметричных фигур				
6.12	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)				
6.13	Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях; 3-е издание, переработанное Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др.

Акционерное общество «Издательство Просвещение»

Математика: 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях; 3-е издание, переработанное Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др.

Акционерное общество «Издательство Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика: 5 класс: контрольные работы: учебное пособие/ Л.В.

Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова - Москва: Просвещение, 2024 г.

Математика: 6 класс: контрольные работы: учебное пособие/ Л.В.

Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова - Москва: Просвещение, 2024 г.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК