

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Ставропольского края

Администрация Труновского муниципального округа Ставропольского края

МКОУ СОШ №4

Приложение

К образовательной программе

утверждённой приказом МКОУ СОШ №4

№ 195 – 01.16 от 31.08.2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 299945)

по учебному предмету

«Математика»

для обучающихся 5-6 классов основного общего образования

в соответствии ФГОС – 2021 и ФОП

п. им. Кирова

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 приемам 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 объеме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других

предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

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

При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

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

В программе учебного курса «Математика» представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их

простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

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

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

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с 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;

б) 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, оценку, прикидку, пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	49	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	8		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	49	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	37	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	9	4	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	50	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	37	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	15	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	12	3	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Дата по факту	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Представление числовой информации в таблицах	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Цифры и числа	1					
3	Многозначные числа. Решение задач	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Отрезок и его длина. Ломаная	1					
5	Многоугольник. Периметр многоугольника	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Плоскость и прямая	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Луч и угол	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	Шкалы	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9	Координатная прямая	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
10	Сравнение натуральных чисел	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
11	Округление натуральных чисел	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440
12	Представление числовой	1					

	информации в столбчатых диаграммах					
13	Римская нумерация	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
14	Урок повторения и обобщения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
15	Стартовая диагностическая работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
16	Сложение натуральных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
17	Свойства сложения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
18	Вычитание натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
19	Свойства вычитания	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
20	Числовые и буквенные выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
21	Вычисление значений выражения	1				
22	Уравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
23	Решение уравнения	1				
24	Математическая модель	1				
25	Решение задач с помощью уравнений	1				
26	Умножение натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
27	Свойства умножения	1				
28	Решение примеров и	1				Библиотека ЦОК

	задач					https://m.edsoo.ru/f2a1116c
29	Деление натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
30	Решение примеров и задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
31	Деление с остатком	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
32	Упрощение выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
33	Распределительное свойство умножения относительно сложения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
34	Распределительное свойство умножения относительно вычитания	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
35	Решение примеров и задач по теме "Упрощение выражений"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
36	Порядок действий в вычислениях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
37	Решение текстовых задач на все арифметические действия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
38	Решение текстовых задач на движение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
39	Решение текстовых задач на покупки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
40	Урок обобщения и систематизации знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
41	Контрольная работа № 2	1	1			Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/f2a12832
42	Степень с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
43	Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
44	Делители и кратные. Простые и составные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
45	Свойства делимости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
46	Признак делимости на 2	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
47	Признак делимости на 5 и 10	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
48	Признак делимости на 3	1				
49	Признак делимости на 9	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
50	Решение задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
51	Формулы	1				
52	Площадь. Единицы измерения площадей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
53	Треугольник	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
54	Урок обобщения и систематизации знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
55	Контрольная работа № 3	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
56	Формула площади	1				Библиотека ЦОК

	прямоугольника					https://m.edsoo.ru/f2a13764
57	Площадь многоугольников, составленных из прямоугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
58	Геометрия на клетчатой бумаге	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
59	Практическая работа "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
60	Прямоугольный параллелепипед, куб	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
61	Объемы. Единицы измерения объема	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
62	Объем прямоугольного параллелепипеда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
63	Решение задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
64	Развертка параллелепипеда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
65	Развертка куба	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
66	Практическая работа «Развертка куба»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
67	Окружность и круг	1				
68	Практическая работа «Построение узора из окружностей»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74

69	Шар и цилиндр	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
70	Дробь - способ записи части величины	1					
71	Обыкновенные дроби	1					
72	Изображение дробей на координатной прямой	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
73	Решение задач	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
74	Сравнение дробей	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
75	Сравнение дробей с помощью координатной прямой	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
76	Правильные и неправильные дроби	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
77	Правило сложения дробей с одинаковым знаменателем	1					
78	Сложение дробей с одинаковым знаменателем	1					
79	Правило вычитания дробей с одинаковым знаменателем	1					
80	Вычитание дробей с одинаковым знаменателем	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
81	Деление натуральных чисел и дроби	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a

82	Смешанные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
83	Смешанные числа. Алгоритмы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
84	Сложение смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
85	Вычитание смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
86	Урок обобщения и систематизации знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
87	Контрольная работа № 4	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
88	Основное свойство дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
89	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
90	Приведение дроби к новому знаменателю	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0
91	Общий знаменатель и дополнительный множитель	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da
92	Приведение дробей к общему знаменателю	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
93	Решение примеров и задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
94	Сравнение дробей с разными знаменателями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
95	Сравнение дробей с разными знаменателями на чертежах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76

96	Сложение дробей с разными знаменателями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
97	Решение примеров на сложение дробей с разными знаменателями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
98	Решение задач на сложение дробей с разными знаменателями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
99	Вычитание дробей с разными знаменателями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
100	Решение примеров на вычитание дробей с разными знаменателями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
101	Решение задач на вычитание дробей с разными знаменателями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
102	Урок обобщения и систематизации знаний	1				
103	Контрольная работа № 5	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
104	Умножение дроби на натуральное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
105	Умножение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
106	Нахождение части целого	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
107	Решение задач на нахождение части целого	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
108	Применение букв для записи математических	1				

	выражений и предложений						
109	Упрощение выражений, нахождение значений выражений	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
110	Взаимно обратные числа	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
111	Деление дробей	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
112	Нахождение целого по его части	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
113	Решение задач на нахождение целого по его части	1					
114	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
115	Практическая работа «Арифметические действия с обыкновенными дробями»	1		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
116	Основные задачи на дроби	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
117	Урок обобщения и систематизации знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
118	Контрольная работа № 6	1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
119	Десятичная запись дробей	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
120	Представление	1					Библиотека ЦОК

	десятичной дроби в виде обыкновенной					https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
121	Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой	1				
122	Сравнение десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
123	Сложение десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
124	Решение примеров на сложение десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
125	Решение задач на сложение десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
126	Вычитание десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
127	Решение примеров на вычитание десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
128	Решение задач на вычитание десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
129	Урок обобщения и систематизации знаний	1				
130	Контрольная работа № 7	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
131	Округление чисел. Прикидка	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
132	Приближенное значение	1				Библиотека ЦОК

	числа					https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
133	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
134	Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
135	Деление десятичной дроби на натуральное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
136	Деление десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
137	Умножение на десятичную дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
138	Умножение на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
139	Решение примеров на умножение на десятичную дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
140	Решение задач на умножение на десятичную дробь	1				
141	Деление на десятичную дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
142	Деление на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
143	Решение примеров на деление на десятичную дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68

144	Решение задач на деление на десятичную дробь	1					
145	Урок обобщения и систематизации знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
146	Контрольная работа № 8	1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
147	Арифметические действия с десятичными дробями	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
148	Решение примеров на арифметические действия с десятичными дробями	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
149	Десятичные дроби: упрощение выражений, нахождение значений выражений	1					
150	Решение уравнений на арифметические действия с десятичными дробями	1					
151	Решение задач на арифметические действия с десятичными дробями	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
152	Калькулятор	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
153	Практическая работа "Десятичные дроби"	1		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
154	Виды углов. Чертежный треугольник	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
155	Измерение углов. Транспортир	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924

156	Практическая работа "Построение углов"	1		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
157	Урок обобщения и систематизации знаний	1					
158	Урок закрепления и повторения пройденного материала	1					
159	Повторение. Арифметические действия с натуральными числами	1					
160	Повторение. Арифметические действия с обыкновенными дробями	1					
161	Повторение. Решение задач на арифметические действия с натуральными числами и обыкновенными дробями	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
162	Повторение. Арифметические действия с десятичными дробями	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
163	Повторение. Решение задач на арифметические действия с десятичными дробями	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
164	Урок обобщения и систематизации знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
165	Итоговая контрольная	1	1				

	работа						
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
167	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	9	6			

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Дата по факту	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Повторение курса 5 класса. Натуральные числа. Степень числа.	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Повторение курса 5 класса. Обыкновенные дроби	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Повторение курса 5 класса. Десятичные дроби	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Повторение курса 5 класса. Геометрические фигуры	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Входная контрольная работа	1	1				
6	Сложение и вычитание натуральных чисел. Оценка и прикидка результата	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Умножение натуральных чисел. Свойства умножения.	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Деление натуральных	1					Библиотека ЦОК

	чисел						https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9	Решение текстовых задач	1					
10	Порядок действий в числовых выражениях со скобками	1					
11	Округление натуральных чисел	1					
12	Решение текстовых задач на движение	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Решение текстовых задач на работу	1					
14	Решение текстовых задач на покупку	1					
15	Решение задач с практическим содержанием	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
16	Среднее арифметическое	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	Среднее арифметическое	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18	Понятие процента. Представление процента десятичной дробью	1					
19	Вычисление процента от величины	1					
20	Вычисление величины по её проценту	1					
21	Решение задач на тему	1					Библиотека ЦОК

	«Проценты»					https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22	Столбчатые программы. Чтение и построение диаграмм	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
23	Круговые диаграммы. Чтение и построение диаграмм	1				
24	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и диаграммах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
25	Виды углов. Измерение углов с помощью транспортира	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26	Виды треугольников. Углы треугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27	Урок обобщения и систематизации знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
28	Контрольная работа №1 «Вычисления и построения»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e2
29	Делимость чисел. Признаки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Простые и составные числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31	Разложение числа на простые множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
32	Наибольший общий	1				Библиотека ЦОК

	делитель						https://m.edsoo.ru/f2a24596
33	Алгоритм нахождения НОД	1					
34	Взаимно простые числа	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
36	Алгоритм нахождения НОК	1					
37	Делимость суммы и произведения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	Решение текстовых задач на делимость чисел	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
39	Урок повторения и систематизации знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
40	Контрольная работа №2 «НОК и НОД чисел»	1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
41	Основное свойство дроби	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
42	Сокращение дробей	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43	Наименьший общий знаменатель	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44	Сравнение обыкновенных дробей с одинаковыми и разными знаменателями	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac

45	Сложение обыкновенных дробей	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
46	Решение примеров на сложение обыкновенных дробей	1					
47	Решение текстовых задач на сложение обыкновенных дробей	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
48	Вычитание обыкновенных дробей	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
49	Решение примеров на вычитание обыкновенных дробей	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
50	Решение текстовых задач на вычитание обыкновенных дробей	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
51	Действие сложения смешанных чисел	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
52	Действие вычитания смешанных чисел	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	Решение примеров на действия сложения и вычитания смешанных чисел	1					
54	Урок повторения и систематизации знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
55	Контрольная работа №3 «Сложение и вычитание	1	1				

	обыкновенных дробей»						
56	Действие умножения смешанных чисел	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57	Решение примеров на действие умножения смешанных чисел	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Нахождение дроби от числа	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
59	Нахождение дроби от числа. Решение текстовых задач	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60	Распределительное свойство умножения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61	Распределительное свойство умножения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	Применение распределительного свойства умножения	1					
63	Действие деления смешанных чисел	1					
64	Решение примеров на действие деления смешанных чисел	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65	Решение текстовых задач	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	Нахождение числа по его дроби	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67	Решение текстовых задач	1					Библиотека ЦОК

							https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68	Урок повторения и систематизации знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69	Контрольная работа №4 «Умножение и деление обыкновенных дробей»»	1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70	Дробные выражения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	Нахождение значения дробного выражения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
72	Буквенные выражения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Нахождение значения выражений	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	Составление буквенных выражений по условию задачи	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75	Отношение двух чисел	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76	Отношения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77	Пропорция	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78	Решение задач на отношение и пропорции	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
79	Прямая и обратная пропорциональная зависимость	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8

80	Прямая и обратная пропорциональная зависимость	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81	Масштаб	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
82	Решение задач на отношения, пропорции и масштаб	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
83	Урок обобщения и систематизации знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	Контрольная работа № 5 «Отношения и пропорции»	1	1				
85	Осевая, центральная и зеркальная симметрии	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Построение симметричных фигур	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	Симметрия в пространстве	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Практическая работа №1 «Осевая симметрия»	1		1			
89	Прямоугольный параллелепипед. Куб. Изображение на клетчатой бумаге	1					
90	Призма. Изображение на клетчатой бумаге	1					
91	Примеры развёрток	1					

	многогранников, цилиндра и конуса						
92	Практическая работа № 2 «Создание моделей пространственных фигур»	1		1			
93	Объём. Единицы измерения объёма	1					
94	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
95	Длина окружности	1					
96	Практическая работа №3 « Отношение длины окружности к её диаметру»	1		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Площадь круга. Шар	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98	Урок обобщения и систематизации знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
99	Контрольная работа № 6 «Фигуры в пространстве. Симметрия»	1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100	Положительные и отрицательные числа	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
101	Положительные и отрицательные числа на координатной прямой	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102	Противоположные числа	1					

103	Целые числа	1					
104	Модуль числа	1					
105	Геометрический смысл модуля	1					
106	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1					
107	Сравнение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108	Сравнение чисел. Интерпретация реальных данных, содержащих целые числа	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109	Изменение величин	1					
110	Сложение вида $-a + b$ с помощью координатной прямой	1					
111	Сложение вида $-a + (-b)$ с помощью координатной прямой	1					
112	Сложение вида $-a + a$ с помощью координатной прямой	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
113	Сложение чисел с помощью координатной	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984

	прямой						
114	Сложение отрицательных чисел	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115	Решение задач по теме «Сложение отрицательных чисел»	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	Сложение чисел с разными знаками	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	Сложение чисел с разными знаками	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118	Решение задач по теме «Сложение чисел с разными знаками»	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119	Действие вычитание	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
120	Решение задач по теме «Действие вычитание»	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121	Урок обобщения и систематизации знаний	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Контрольная работа № 7 «Сравнение, сложение, вычитание рациональных чисел»	1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
123	Умножение двух чисел с разными знаками	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
124	Умножение двух отрицательных чисел	1					
125	Решение задач по теме	1					

	«Действие умножение»						
126	Действие деление. Деление двух чисел с разными знаками	1					
127	Деление двух отрицательных чисел	1					
128	Решение задач по теме «Действие деления»	1					
129	Рациональное число	1					
130	Переместительное свойство сложения и умножения	1					
131	Сочетательное свойство сложения и умножения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132	Решение задач на переместительное и сочетательное свойство умножения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	Распределительное свойство умножения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134	Решение задач на распределительное свойство умножения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
135	Урок обобщения и систематизации знаний	1					
136	Контрольная работа № 8 «Умножение и деление рациональных чисел»	1	1				

137	Раскрытие скобок со знаком «+» перед скобками	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
138	Раскрытие скобок со знаком « - » перед скобками	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
139	Коэффициент	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
140	Подобные слагаемые	1		1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
141	Подобные слагаемые	1					
142	Приведение подобных слагаемых	1					
143	Решение уравнений	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
144	Решение уравнений	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
145	Решение уравнений	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
146	Урок закрепления решений уравнений	1					
147	Решение текстовых задач	1					
148	Урок обобщения и систематизации знаний	1					
149	Контрольная работа № 9 «Решение уравнений»	1	1				
150	Перпендикулярные прямые	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e

151	Перпендикулярные прямые	1					
152	Параллельные прямые	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
153	Параллельные отрезки	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
154	Координатная плоскость	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
155	Расстояние между двумя точками от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
156	Построение точек и фигур на координатной плоскости	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
157	Четырёхугольник. Изображение на нелинованной и клетчатой бумаге	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
158	Прямоугольник. Квадрат. Формулы периметра и площади	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
159	Прямоугольник. Квадрат. Использование свойств сторон и углов	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
160	Повторение. Основные задачи на дроби.	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
161	Повторение. Задачи на	1					Библиотека ЦОК

	проценты						https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
162	Повторение. Решение текстовых задач на отношения	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
163	Повторение. Все действия с десятичными дробями	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
164	Повторение. Решение задач с практическим содержанием. 1	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
165	Повторение. Преобразование выражений, содержащих все действия с рациональными числами.	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
166	Повторение. Решение задач с практическим содержанием	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
167	Повторение. Координаты на плоскости	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
168	Итоговая контрольная работа	1	1				
169	Обобщение за курс математики 6 класса	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
170	Итоговый урок	1					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	11	4			

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**