

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа № 32 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области

РАССМОТРЕНА
на заседании педагогического совета
протокол № 2 от «28» августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:
И.о.директора ГБОУ ООШ № 32 г.
Сызрани

_____ Е.А.Прокопенкова
Приказ № 53од от «28» августа 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
«МАТЕМАТИКА»**

**на 2024-2025 учебный год
(5-6 классы)**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

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

Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

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

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй

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

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

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

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

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

полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

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

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

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с 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, 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 и шкалы. Действия с натуральными числами	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Сложение и вычитание натуральных чисел.	24	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Умножение и деление натуральных чисел.	28	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Площади и объемы.	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Обыкновенные дроби.	26	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Сложение и вычитание десятичных дробей.	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Умножение и деление десятичных дробей.	28	2		
8	Инструменты для вычислений и измерений	19	2	1	
9	Множества.	9	1		
10	Повторение и обобщение	26	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		204	15	2	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Делимость чисел.	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	22	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Умножение и деление обыкновенных дробей.	32	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Отношения и пропорции	19	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Положительные и отрицательные числа	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Умножение и деление положительных и отрицательных чисел	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Решение уравнений	15	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Координаты на плоскости	13	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	15	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Обозначение натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Разложение числа на разрядные слагаемые.	1				
3	Чтение и запись натуральных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Отрезок. Длина отрезка.	1				
5	Длина отрезка. Единицы измерения длины.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Многоугольник.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Плоскость. Прямая. Луч.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	Луч. Дополнительные лучи.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9	Шкалы и координаты.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
10	Координаты. Координатный луч.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
11	Нахождение координаты точки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440

12	Меньше или больше.	1				
13	Сравнение чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
14	Сравнение числовых выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
15	Повторительно-обобщающий урок по теме «Натуральные числа и шкалы»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
16	Контрольная работа №1 по теме: "Натуральные числа и шкалы"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
17	Задания для самопроверки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
18	Сложение натуральных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
19	Сложение натуральных чисел и его свойства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
20	Применение свойств сложения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
21	Разложение числа по разрядам.	1				
22	Зависимость суммы от изменения компонентов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
23	Вычитание.	1				
24	Тренировочные упражнения на вычитание	1				
25	Вычитание чисел в столбик.	1				
26	Использование действия вычитания при решении задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
27	Решение текстовых задач.	1				

28	Повторительно-обобщающий урок по теме "Сложение и вычитание натуральных чисел"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
29	Контрольная работа №2 по теме "Сложение и вычитание натуральных чисел"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
30	Числовые выражения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
31	Буквенные выражения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
32	Числовые и буквенные выражения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
33	Буквенная запись свойств сложения и вычитания.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
34	Применение свойства вычитания суммы из числа в вычислениях.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
35	Применение свойства вычисления числа из суммы в вычислениях.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
36	Уравнения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
37	Решение задач с помощью уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
38	Применение свойств сложения при решении уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
39	Повторительно-обобщающий урок по теме «Уравнения»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
40	Контрольная работа №3 по теме "Уравнения".	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
41	Задания для самопроверки.	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a12832
42	Умножение натуральных чисел.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
43	Свойства умножения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
44	Использование свойств умножения в вычислениях.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
45	Решение текстовых задач.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
46	Составление выражений по условию задачи.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
47	Деление.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
48	Применение свойств деления.	1			
49	Деление многозначных чисел с нулем в середине.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
50	Нахождение неизвестного делимого, делителя.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
51	Решение текстовых задач	1			
52	Решение задач с помощью уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
53	Деление с остатком.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
54	Самостоятельная работа по теме: "Деление с остатком"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
55	Обобщение знаний по теме "Умножение и деление"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
56	Контрольная работа № 4 "Умножение	1	1		Библиотека ЦОК

	и деление натуральных чисел"					https://m.edsoo.ru/f2a13764
57	Упрощение выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
58	Применение распределительного свойства умножения относительно сложения и относительно вычитания.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
59	Нахождение значений выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
60	Решение задач с помощью составления уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
61	Тренировочные упражнения на упрощение выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
62	Порядок выполнения действий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
63	Порядок действий.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
64	Составление схемы вычисления выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
65	Квадрат и куб числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
66	Нахождение значения выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
67	Обобщение знаний по теме «Упрощение выражений»	1				
68	Контрольная работа № 5 по теме "Упрощение выражений"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
69	Задания для самопроверки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4

70	Понятие формулы, виды формул.	1				
71	Составление формул.	1				
72	Площадь фигуры. Площадь прямоугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
73	Квадрат. Формула площади квадрата.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
74	Решение задач на нахождение площади.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
75	Единицы измерения площадей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
76	Выражение одних единиц площади в другие.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
77	Прямоугольный параллелепипед.	1				
78	Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда.	1				
79	Объем куба.	1				
80	Соотношение между единицами объема.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
81	Повторительно-обобщающий урок по теме «Площади и объемы»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
82	Контрольная работа №6 по теме "Площади и объемы"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
83	Задания для самопроверки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
84	Окружность и круг.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
85	Круговые шкалы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692

86	Доли.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
87	Обыкновенные дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
88	Решение задач на нахождение части от числа.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
89	Решение задач на нахождение числа по его части.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
90	Сравнение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0
91	Сравнение дробей с помощью координатного луча.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da
92	Правильные дроби.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
93	Неправильные дроби.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
94	Повторительно-обобщающий урок по теме «Обыкновенные дроби»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
95	Контрольная работа № 7 по теме "Обыкновенные дроби"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
96	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
97	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
98	Тренировочные упражнения на сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
99	Тренировочные упражнения на сложение и вычитание дробей с	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6

	одинаковыми знаменателями					
100	Деление и дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
101	Запись частного в виде дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
102	Понятие смешанного числа.	1				
103	Обращение смешанного числа в неправильную дробь.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
104	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
105	Вычитание дроби из натурального числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
106	Применение свойств сложения при сложении и вычитании смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
107	Повторительно-обобщающий урок по теме «Смешанные числа»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
108	Контрольная работа № 8 по теме "Смешанные числа"	1				
109	Задания для самопроверки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
110	Десятичная запись дробных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
111	Сравнение десятичных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
112	Сравнение десятичных дробей с помощью координатного луча.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
113	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1				

114	Решение текстовых задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
115	Вычитание суммы из числа и числа из суммы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
116	Сравнение десятичных дробей по разрядам.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
117	Округление чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
118	Приближенное значение чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
119	Решение задач по теме "Сложение и вычитание десятичных дробей"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
120	Обобщение темы "Сложение и вычитание десятичных дробей"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
121	Контрольная работа № 9 "Сложение и вычитание десятичных дробей"	1	1			
122	Задания для самопроверки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
123	Умножение десятичных дробей на натуральное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
124	Умножение десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
125	Решение текстовых задач на умножение десятичных дробей на натуральное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
126	Деление десятичных дробей на натуральное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
127	Деление десятичной дроби на 10,100,1000 и т.д.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750

128	Деление десятичных дробей на натуральное число в решении задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
129	Практика деления десятичных дробей на натуральное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
130	Повторительно-обобщающий урок по теме "Умножение и деление десятичных дробей на натуральное число".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
131	Контрольная работа № 10 по теме "Умножение и деление десятичных дробей на натуральное число".	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
132	Умножение десятичных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
133	Применение распределительного свойства умножения к умножению десятичных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
134	Умножение десятичных дробей на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
135	Решение текстовых задач на умножение десятичных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
136	Тренировочные упражнения на умножение десятичных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
137	Деление на десятичную дробь.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
138	Решение текстовых задач на деление на десятичную дробь.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
139	Деление на 0,1; 0,01; 0,001 и т.д.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
140	Тренировочные упражнения на деление десятичных дробей.	1				

141	Применение правила деления десятичных дробей в решении задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
142	Деление на десятичную дробь при решении уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
143	Среднее арифметическое.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
144	Решение задач на нахождение среднего арифметического.	1				
145	Средняя скорость.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
146	Решение задач на определение средней скорости.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
147	Решение упражнений по теме умножение и деление десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
148	Повторительно-обобщающий урок по теме "Умножение и деление десятичных дробей"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
149	Контрольная работа № 11 по теме "Умножение и деление десятичных дробей"	1	1			
150	Задания для самопроверки.	1				
151	Микрокалькулятор.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
152	Проценты.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
153	Обращение процентов в десятичную дробь и обратно.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
154	Решение задач на проценты.	1				Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a1a802
155	Проценты при решении задач.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
156	Проценты при решении задач.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
157	Обобщение темы "Проценты".	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
158	Контрольная работа № 12 по теме "Проценты".	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
159	Угол. Прямой и развернутый угол.	1			
160	Обозначение углов. Сравнение углов.	1			
161	Практическая работа на определение углов.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
162	Измерение углов. Транспортир.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
163	Классификация углов по градусной мере.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
164	Практическая работа "Измерение углов"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
165	Круговые диаграммы.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
166	Построение круговых диаграмм.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
167	Решение упражнений по теме «Углы. Диаграммы»	1			
168	Контрольная работа № 13 по теме "Инструменты для измерений"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
169	Задания для самопроверки.	1			Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/f2a20388
170	Понятие множества.	1				
171	Решение задач на множества.	1				
172	Общая часть множеств.	1				
173	Объединение множеств.	1				
174	Верно или неверно.	1				
175	Решение задач на определение истинности высказывания.	1				
176	Решение задач по теме «Множества»	1				
177	Контрольная работа № 14 «Множества»	1	1			
178	Задания для самопроверки	1				
179	Натуральные числа и шкалы.	1				
180	Сложение и вычитание натуральных чисел.	1				
181	Умножение и деление натуральных чиселю	1				
182	Действия с натуральными числами.	1				
183	Площади и объемы.	1				
184	Площади и объемы.	1				
185	Обыкновенные дроби	1				
186	Обыкновенные дроби.	1				
187	Решение задач на дроби.	1				
188	Десятичные дроби.	1				
189	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1				

190	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1				
191	Умножение и деление десятичных дробей.	1				
192	Умножение и деление десятичных дробей.	1				
193	Частные случаи умножения и деления десятичных дробей	1				
194	Частные случаи умножения и деления десятичных дробей	1				
195	Решение уравнений.	1				
196	Решение уравнений.	1				
197	Решение текстовых задач на составление уравнений.	1				
198	Решение текстовых задач на составление уравнений.	1				
199	Решение задач на все темы.	1				
200	Решение задач на все темы.	1				
201	Решение задач на все темы.	1				
202	Решение задач на все темы.	1				
203	Итоговая контрольная работа.	1	1			
204	Повторительно-обобщающий урок по курсу математики в 5 классе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		204	15	4		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Делители и кратные	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Делители и кратные.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Тренировочные упражнения на делители и кратные	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Тренировочные упражнения на признаки делимости на 10, на 5 и на 2	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Решение задач на признаки делимости на 10, на 5 и на	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Признаки делимости на 9 и на 3	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Тренировочные упражнения на признаки делимости на 9 и на 3	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9	Простые и составные числа	1				
10	Тренировочные упражнения на простые и составные числа	1				
11	Разложение на простые множители	1				

12	Тренировочные упражнения на разложение на простые множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Наибольший общий делитель.	1				
14	Взаимно простые числа	1				
15	Тренировочные упражнения на наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
16	Наименьшее общее кратное	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	Тренировочные упражнения на наименьшее общее кратное	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18	Решение упражнений на НОД и НОК.	1				
19	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Делимость чисел»	1				
20	Контрольная работа №1 по теме: «Делимость чисел»	1	1			
21	Основное свойство дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22	Тренировочные упражнения на основное свойство дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
23	Сокращение дробей	1				
24	Тренировочные упражнения на сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
25	Решение упражнений на сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26	Приведение дробей к общему знаменателю	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e

27	Тренировочные упражнения на приведение дробей к общему знаменателю	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
28	Решение упражнений на приведение дробей к общему знаменателю	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
29	Сравнение дробей с разными знаменателями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Тренировочные упражнения на сравнение дробей с разными знаменателями	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
32	Тренировочные упражнения на сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
33	Решение задач на сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
34	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35	Контрольная работа №2 по теме: «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
36	Сложение смешанных чисел	1			
37	Тренировочные упражнения на сложение смешанных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	Вычитание смешанных чисел	1			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a261fc
39	Тренировочные упражнения на вычитание смешанных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
40	Решение задач на сложение и вычитание смешанных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
41	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Сложение и вычитание смешанных чисел»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
42	Контрольная работа №3 по теме: «Сложение и вычитание смешанных чисел»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43	Умножение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44	Тренировочные упражнения на умножение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
45	Тренировочные упражнения на умножение дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
46	Решение задач на умножение дробей	1			
47	Нахождение дроби от числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
48	Тренировочные упражнения на нахождение дроби от числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
49	Решение текстовых задач на нахождение дроби от числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
50	Нахождение дроби от числа. Решение задач на составление уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
51	Применение распределительного	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00

	свойства умножения				
52	Тренировочные упражнения на применение распределительного свойства умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	Решение уравнений на применение распределительного свойства умножения	1			
54	Решение задач на применение распределительного свойства умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
55	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Умножение дробей. Нахождение дроби от числа»	1			
56	Контрольная работа №4 по теме: «Умножение дробей. Нахождение дроби от числа»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57	Взаимно обратные числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Тренировочные упражнения на взаимно обратные числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
59	Деление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60	Тренировочные упражнения на деление обыкновенных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61	Решение уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	Решение задач	1			
63	Обобщение и систематизация знаний	1			

	по теме: «Деление дробей»					
64	Контрольная работа №5 по теме: «Деление дробей»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65	Нахождение числа по его дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	Тренировочные упражнения на нахождение числа по его дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67	Решение текстовых задач на нахождение числа по его дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68	Решение текстовых задач на нахождение числа по его дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69	Решение задач на нахождение числа по его дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70	Дробные выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	Тренировочные упражнения на дробные выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
72	Тренировочные упражнения на дробные выражения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Нахождение числа по его дроби. Дробные выражения»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	Контрольная работа №6 по теме: «Нахождение числа по его дроби. Дробные выражения»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75	Отношения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76	Тренировочные упражнения на	1				Библиотека ЦОК

	отношения				https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77	Решение задач на отношения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78	Решение задач на отношения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
79	Пропорции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
80	Тренировочные упражнения на пропорции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81	Решение уравнений на пропорции	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
82	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
83	Тренировочные упражнения на прямую и обратную пропорциональные зависимости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	Решение задач на прямую и обратную пропорциональные зависимости	1			
85	Обобщение и систематизация знаний по теме: "Отношения и пропорции"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Контрольная работа №7 по теме: «Отношения и пропорции»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	Масштаб	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Тренировочные упражнения на масштаб	1			
89	Длина окружности	1			

90	Тренировочные упражнения на длину окружности	1				
91	Площадь круга. Шар	1				
92	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Масштаб. Длина окружности и площадь круга»	1				
93	Контрольная работа №8 по теме: «Масштаб. Длина окружности и площадь круга»	1	1			
94	Координаты на прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
95	Тренировочные упражнения на координаты на прямой	1				
96	Тренировочные упражнения на координаты на прямой.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Противоположные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98	Тренировочные упражнения на противоположные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
99	Модуль числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100	Тренировочные упражнения на модуль числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
101	Сравнение чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102	Тренировочные упражнения на сравнение чисел	1				
103	Изменение величин	1				

104	Тренировочные упражнения на изменение величин	1				
105	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Положительные и отрицательные числа»	1				
106	Контрольная работа №9 по теме: «Положительные и отрицательные числа»	1	1			
107	Сложение чисел с помощью координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108	Тренировочные упражнения на сложение чисел с помощью координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109	Сложение отрицательных чисел	1				
110	Тренировочные упражнения на сложение отрицательных чисел	1				
111	Сложение чисел с разными знаками	1				
112	Сложение чисел с разными знаками с помощью координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
113	Тренировочные упражнения на сложение чисел с разными знаками	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
114	Вычитание	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115	Тренировочные упражнения на вычитание	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Сложение и вычитание положительных и отрицательных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc

	чисел»					
117	Контрольная работа №10 по теме: «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118	Умножение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119	Тренировочные упражнения на умножение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
120	Решение задач на умножение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121	Деление	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Тренировочные упражнения на деление	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
123	Решение задач на деление	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
124	Рациональные числа	1				
125	Тренировочные упражнения на рациональные числа	1				
126	Свойства действий с рациональными числами	1				
127	Тренировочные упражнения на свойства действий с рациональными числами	1				
128	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Умножение и деление положительных и отрицательных	1				

	чисел»					
129	Контрольная работа №11 по теме: «Умножение и деление положительных и отрицательных чисел»	1	1			
130	Раскрытие скобок	1				
131	Упрощение выражений с применением раскрытия скобок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132	Решение уравнений с применением раскрытия скобок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	Коэффициент	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134	Тренировочные упражнения на коэффициент	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
135	Подобные слагаемые	1				
136	Тренировочные упражнения на подобные слагаемые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
137	Решение уравнений с применение понятия «Подобные слагаемые»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
138	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Коэффициент. Подобные слагаемые»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
139	Контрольная работа №12 по теме: «Коэффициент. Подобные слагаемые»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
140	Решение уравнений	1				
141	Тренировочные упражнения на	1				

	решение уравнений					
142	Решение задач на составление уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Решение уравнений»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
144	Контрольная работа №13 по теме: «Решение уравнений»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145	Перпендикулярные прямые	1				
146	Тренировочные упражнения на перпендикулярные прямые	1				
147	Параллельные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
148	Тренировочные упражнения на параллельные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
149	Координатная плоскость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
150	Тренировочные упражнения на координатную плоскость	1				
151	Решение задач по теме «Координатная плоскость»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
152	Столбчатые диаграммы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
153	Решение упражнений на столбчатые диаграммы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
154	Графики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155	Работа по графикам	1				Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a33352
156	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Координаты на плоскости»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a333596
157	Контрольная работа №14 по теме: «Координаты на плоскости»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a333780
158	Повторение. Делимость чисел.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3338b6
159	Повторение. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3339ce
160	Повторение. Умножение и деление обыкновенных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a333ad2
161	Повторение. Отношения и пропорции.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a333bd6
162	Повторение. Положительные и отрицательные числа.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a333f46
163	Повторение. Сложение и вычитание положительных чисел.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164	Повторение. Умножение и деление положительных и отрицательных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165	Повторение. Решение уравнений.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166	Повторение. Координатная плоскость.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167	Упражнения на все темы	1			
168	Упражнения на все темы.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e

169	Контрольная работа № 14 (итоговая)	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170	Повторительно – обобщающий урок по курсу математике в 6 классе	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	14			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика (в 2 частях), 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Математика (в 2 частях), 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Дидактические материалы/Математика 5 класс/Чесноков А.С. и др. АО "Издательство "Просвещение"

Дидактические материалы/Математика 5 класс/Чесноков А.С. и др. АО "Издательство "Просвещение"

Математические диктанты/ математика 5-6 класс/Арутюнян Е.Б. и др. АО "Издательство "Просвещение"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. [www. edu](http://www.edu) - "Российское образование" Федеральный портал.
2. www.school.edu - "Российский общеобразовательный портал".
3. www.school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых

образовательных ресурсов

4. www.mathvaz.ru - досье школьного учителя математики Документация,
рабочие материалы для учителя математики

5. www.it-n.ru"Сеть творческих учителей"

6. www.festival.1september.ru Фестиваль педагогических идей

