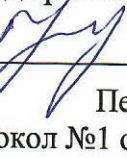


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

Управление образования Администрации города Ижевска
МБОУ "СОШ №90"

РАССМОТРЕНО
Руководитель ШМО
ЕНЦ

Булат М.А.
Протокол №1 от «30»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР

Пермякова В.С.
Протокол №1 от «31»
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор

Суржикова И.Р.
Приказ №153/ОД от «31»
августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 311431)

учебного курса «Математика»
для обучающихся 5-6 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

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

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

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

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

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

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

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

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

Дроби

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

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

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

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

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

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

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

Натуральные числа

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

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

Дроби

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

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

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

Положительные и отрицательные числа

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

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

Буквенные выражения

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

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

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

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Воспитательные задачи
		Всего	Контрольные работы		
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	формирование причинно-следственных связей между явлениями; воспитание усидчивости, умения преодолевать трудности, аккуратности при выполнении заданий.
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	воспитание силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки;
3	Обыкновенные дроби	48	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	воспитание ответственности за

					результаты учебного труда, понимание его значимости; воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости;
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	воспитание интереса к предмету, к учению; воспитание доброжелательного отношения учащихся друг к другу.
5	Десятичные дроби	38	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	формирование интереса к предмету, гражданской позиции; воспитание экологического мышления, гуманистического мышления, терпимого отношения к чужим взглядам, позиции, образу жизни
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	воспитание уважения к противоположному

					мнению, чувства сопереживания честности, чувства ответственности за свои поступки, слова; воспитание аккуратности и дисциплины труда, любви к жизни во всех проявлениях
7	Повторение и обобщение	10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	формирование причинно-следственных связей между явлениями; воспитание усидчивости, умения преодолевать трудности, аккуратности при выполнении заданий.
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10		

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Дополнительная информация
		Всего	Контрольные работы		
1	Натуральные числа	30	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	формирование причинно-следственных связей между явлениями; воспитание усидчивости, умения преодолевать трудности, аккуратности при выполнении заданий.
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	воспитание силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки;
3	Дроби	32	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	воспитание ответственности за результаты учебного

					труда, понимание его значимости; воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности, настойчивости;
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	воспитание интереса к предмету, к учению; воспитание доброжелательного отношения учащихся друг к другу.
5	Выражения с буквами	6		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	формирование интереса к предмету, гражданской позиции; воспитание экологического мышления, гуманистического мышления, терпимого отношения к чужим взглядам, позиции, образу жизни
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	воспитание уважения к противоположному мнению, чувства

					сопереживания честности, чувства ответственности за свои поступки, слова; воспитание аккуратности и дисциплины труда, любви к жизни во всех проявлениях
7	Положительные и отрицательные числа	40	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	формирование причинно-следственных связей между явлениями; воспитание усидчивости, умения преодолевать трудности, аккуратности при выполнении заданий.
8	Представление данных	6		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	воспитание силы воли, настойчивости, упорства; добиваться систематического выполнения домашнего задания, посильности заданий, не допускающих перегрузки;

9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	воспитание ответственности за результаты учебного труда, понимание его значимости; воспитание воли, умения преодолевать трудности, познавательной активности и самостоятельности
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736	воспитание интереса к предмету, к учению; воспитание доброжелательного отношения учащихся друг к другу.
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	12		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Запись, чтение и составление выражений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Запись, чтение и составление выражений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
3	Значение выражений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Значение выражений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
5	Значение выражений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Перевод условия задачи на математический язык	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Перевод условия задачи на математический язык	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	Перевод условия задачи на математический язык	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9	Перевод условия задачи на математический язык	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
10	Перевод условия задачи на математический язык	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
11	Работа с математическими моделями	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/f2a0d440
12	Работа с математическими моделями	1		
13	Метод проб и ошибок	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
14	Метод проб и ошибок	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
15	Метод перебора	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
16	Метод "весов"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
17	Метод "весов"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
18	Задачи для самопроверки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
19	Задачи для самопроверки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
20	Контрольная работа №1	1	1	
21	Высказывания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
22	Общие утверждения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
23	Хотя бы один	1		
24	Хотя бы один	1		
25	О доказательстве общих утверждений	1		
26	Введение обозначений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
27	Введение обозначений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c

28	Задачи для самопроверки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
29	Введение обозначений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
30	Задачи для самопроверки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
31	Контрольная работа №2	1	1	
32	Делители и кратные	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
33	Делители и кратные	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
34	Простые и составные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
35	Простые и составные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
36	Простые и составные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
37	Делимость произведения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
38	Делимость произведения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
39	Делимость произведения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
40	Делимость суммы и разности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
41	Делимость суммы и разности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
42	Делимость суммы и разности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990

43	Признаки делимости на 10, на 2 и на 5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
44	Признаки делимости на 10, на 2 и на 5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
45	Признаки делимости на 10, на 2 и на 5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0dae
46	Признаки делимости на 3 и на 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
47	Признаки делимости на 3 и на 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
48	Признаки делимости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
49	Задачи для самопроверки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
50	Задачи для самопроверки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
51	Контрольная работа №3	1	1	
52	Разложение чисел на простые множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
53	Разложение чисел на простые множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
54	Наибольший общий делитель	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
55	Наибольший общий делитель	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
56	Наибольший общий делитель	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
57	Наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c

58	Наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
59	Наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
60	Степень числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
61	Степень числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
62	Степень числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
63	Дополнительные свойства умножения и деления	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
64	Дополнительные свойства умножения и деления	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
65	Задачи для самопроверки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
66	Задачи для самопроверки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
67	Контрольная работа №4	1	1	
68	Равносильность предложений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
69	Определение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
70	Определение	1		
71	Определение	1		
72	Определение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
73	Определение	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/f2a17e54
74	Натуральные числа и дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
75	Свойства действий с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
76	Дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
77	Смешанные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
78	Сложение и вычитание дробных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
79	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
80	Сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
81	Сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
82	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
83	Основное свойство дроби. Преобразование дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
84	Сравнение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
85	Сравнение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
86	Сравнение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
87	Задачи для самопроверки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56

88	Задачи для самопроверки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
89	Контрольная работа №5	1	1	
90	Сложение и вычитание дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0
91	Сложение и вычитание дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da
92	Сложение и вычитание дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
93	Сложение и вычитание дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
94	Сложение и вычитание смешанных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
95	Сложение и вычитание смешанных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
96	Сложение и вычитание смешанных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
97	Сложение и вычитание смешанных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
98	Умножение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
99	Умножение дробей на натуральные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
100	Умножение смешанных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
101	Умножение смешанных чисел на натуральное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
102	Умножение смешанных чисел	1		

103	Задачи для самопроверки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
104	Задачи для самопроверки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
105	Контрольная работа №6	1	1	
106	Деление дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
107	Деление дроби на натуральное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
108	Деление смешанных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
109	Деление смешанных чисел на натуральное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
110	Деление дробей и смешанных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
111	Совместные действия со смешанными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
112	Примеры вычислений с дробями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
113	Примеры вычислений с дробями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
114	Примеры вычислений с дробями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
115	Задачи на нахождение части от числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
116	Задачи на нахождение числа по его части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
117	Задачи на нахождение части, которую	1		Библиотека ЦОК

	одно число составляет от другого			https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
118	Задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
119	Задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
120	Составные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
121	Составные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
122	Составные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
123	Составные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
124	Задачи для самопроверки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
125	Задачи для самопроверки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
126	Контрольная работа №7	1	1	
127	Задачи на совместную работу	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
128	Задачи на совместную работу	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
129	Задачи на совместную работу	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
130	Задачи на совместную работу	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
131	Новая запись числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88

132	Новая запись числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
133	Десятичные и обыкновенные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
134	Десятичные и обыкновенные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
135	Приближенные равенства. Округление чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
136	Приближенные равенства. Округление чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
137	Приближенные равенства. Округление чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
138	Сравнение десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
139	Сравнение десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
140	Сравнение десятичных дробей	1		
141	Задачи для самопроверки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
142	Задачи для самопроверки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
143	Контрольная работа №8	1	1	
144	Сложение и вычитание десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
145	Сложение и вычитание десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
146	Сложение и вычитание десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10

147	Сложение и вычитание десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
148	Сложение и вычитание десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
149	Умножение и деление десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т. д.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
150	Умножение и деление десятичных дробей на 0.1, 0.01, 0.001 и т. д.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
151	Умножение и деление десятичных дробей на 10, 100, 1000, 0.1, 0.01 и т. д.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
152	Умножение десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
153	Умножение десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
154	Умножение десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
155	Умножение десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
156	Умножение десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
157	Деление десятичных дробей на натуральное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
158	Деление десятичных дробей\	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
159	Деление десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
160	Деление десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8

161	Деление десятичных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
162	Задачи для самопроверки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
163	Задачи для самопроверки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
164	Контрольная работа №9	1	1	
165	Задачи на повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
166	Задачи на повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
167	Задачи на повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
168	Задачи на повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
169	Итоговая контрольная работа	1	1	
170	Итоговый урок	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Решение задач на повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Делители и кратные	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	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	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	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	Признаки делимости на 9 и на 3	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9	Признаки делимости на 9 и на 3	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
10	Простые и составные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
11	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
12	Наибольший общий делитель. Взаимно	1		Библиотека ЦОК

	простые числа			https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
14	Наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
15	Наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
16	Наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	Наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18	Повторение и систематизация учебного материала	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
19	Контрольная работа №1	1	1	
20	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
21	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22	Сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
23	Сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
24	Сокращение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
25	Приведение дробей к общему знаменателю	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26	Приведение дробей к общему знаменателю	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e

27	Сравнение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
28	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
29	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	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	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
33	Контрольная работа №2	1	1	
34	Умножение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35	Умножение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
36	Умножение дробей	1		
37	Умножение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	Нахождение дроби от числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
39	Нахождение дроби от числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
40	Нахождение дроби от числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
41	Контрольная работа №3	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2

42	Взаимно обратные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43	Деление дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44	Деление дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
45	Деление дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
46	Деление дробей	1		
47	Деление дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
48	Нахождение числа по его дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
49	Нахождение числа по его дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
50	Нахождение числа по его дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
51	Преобразование обыкновенных дробей в десятичные	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
52	Бесконечные периодические десятичные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	Десятичные приближения обыкновенной дроби	1		
54	Десятичные приближения обыкновенной дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
55	Повторение и систематизация учебного материала	1		
56	Контрольная работа №4	1	1	

57	Отношения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Отношения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
59	Пропорции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60	Пропорции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61	Пропорции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	Пропорции	1		
63	Процентное отношение двух чисел	1		
64	Процентное отношение двух чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65	Процентное отношение двух чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	Контрольная работа №5	1	1	
67	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69	Деление числа в данном отношении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70	Деление числа в данном отношении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	Окружность и круг	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
72	Окружность и круг	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Длина окружности и площадь круга	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	Длина окружности и площадь круга	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75	Длина окружности и площадь круга	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76	Цилиндр. Конус. Шар	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77	Диаграммы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78	Диаграммы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
79	Случайные события. Вероятность случайного события	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
80	Случайные события. Вероятность случайного события	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81	Случайные события. Вероятность случайного события	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
82	Повторение и систематизация учебного материала	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
83	Контрольная работа №6	1	1	
84	Положительные и отрицательные числа	1		
85	Положительные и отрицательные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Положительные и отрицательные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	Координатная прямая	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Координатная прямая	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
89	Координатная прямая	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
90	Целые числа. Рациональные числа	1		
91	Целые числа. Рациональные числа	1		
92	Модуль числа	1		
93	Модуль числа	1		
94	Модуль числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
95	Сравнение чисел	1		
96	Сравнение чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Сравнение чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98	Сравнение чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
99	Контрольная работа №7	1	1	
100	Сложение рациональных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
101	Сложение рациональных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102	Сложение рациональных чисел	1		
103	Сложение рациональных чисел	1		
104	Свойства сложения рациональных чисел	1		
105	Свойства сложения рациональных чисел	1		

106	Вычитание рациональных чисел	1		
107	Вычитание рациональных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108	Вычитание рациональных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109	Вычитание рациональных чисел	1		
110	Вычитание рациональных чисел	1		
111	Контрольная работа №8	1	1	
112	Умножение рациональных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
113	Умножение рациональных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
114	Умножение рациональных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115	Умножение рациональных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	Переместительное и сочетательное свойства умножения рациональных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	Переместительное и сочетательное свойства умножения рациональных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118	Переместительное и сочетательное свойства умножения рациональных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119	Распределительное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
120	Распределительное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121	Распределительное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Распределительное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
123	Распределительное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
124	Деление рациональных чисел	1		
125	Деление рациональных чисел	1		
126	Деление рациональных чисел	1		
127	Деление рациональных чисел	1		
128	Контрольная работа №9	1	1	
129	Решение уравнений	1		
130	Решение уравнений	1		
131	Решение уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132	Решение уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	Решение задач с помощью уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134	Решение задач с помощью уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
135	Решение задач с помощью уравнений	1		
136	Решение задач с помощью уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
137	Решение задач с помощью уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
138	Контрольная работа №10	1	1	

139	Перпендикулярные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
140	Перпендикулярные прямые	1		
141	Перпендикулярные прямые	1		
142	Осевая и центральная симметрия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143	Осевая и центральная симметрия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
144	Осевая и центральная симметрия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145	Координатная плоскость	1		
146	Координатная плоскость	1		
147	Координатная плоскость	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
148	Графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
149	Графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
150	Повторение и систематизация учебного материала	1		
151	Контрольная работа №11	1	1	
152	Анализ контрольной работы №11. Решение различных задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
153	Решение различных задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
154	Решение различных задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155	Решение различных задач	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/f2a33352
156	Решение различных задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
157	Решение различных задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
158	Решение различных задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
159	Решение различных задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160	Решение различных задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
161	Решение различных задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
162	Решение различных задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163	Решение различных задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164	Итоговая контрольная работа	1	1	
165	Анализ итоговой контрольной работы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167	Решение задач	1		
168	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
169	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	12	
-------------------------------------	-----	----	--

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 5 класс/
Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное
общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 6 класс/
Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное
общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика : 5-6-е классы : базовый уровень : методическое пособие к
предметной линии. учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И.
Жохова, А. С. Чеснокова и др. — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение,
2023. — 64 с.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК: <https://m.edsoo.ru/7f4131ce>

