### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**‌****Министерство образования Калининградской области‌‌**

**‌****Управление образования администрации Гурьевского муниципального округа‌**​

**МБОУ «Храбровская СОШ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДЕНО  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Бурсова Е.А.  Приказ № 240 от «25» 06 2024 г. |

‌

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 1536793)

**учебного курса «Математика»**

для обучающихся 5-6 классов

​**п.Храброво‌** **2024‌**​

**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** |
| 1 | Натуральные числа. Действия с натуральными числами | 43 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4131ce> |
| 2 | Наглядная геометрия. Линии на плоскости | 12 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4131ce> |
| 3 | Обыкновенные дроби | 48 | 3 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4131ce> |
| 4 | Наглядная геометрия. Многоугольники | 10 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4131ce> |
| 5 | Десятичные дроби | 38 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4131ce> |
| 6 | Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве | 9 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4131ce> |
| 7 | Повторение и обобщение | 10 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f4131ce> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 12 |  |

**6 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** |
| 1 | Натуральные числа | 30 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f414736> |
| 2 | Наглядная геометрия. Прямые на плоскости | 7 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f414736> |
| 3 | Дроби | 32 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f414736> |
| 4 | Наглядная геометрия. Симметрия | 6 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f414736> |
| 5 | Выражения с буквами | 6 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f414736> |
| 6 | Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости | 14 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f414736> |
| 7 | Положительные и отрицательные числа | 40 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f414736> |
| 8 | Представление данных | 6 | 2 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f414736> |
| 9 | Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве | 9 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f414736> |
| 10 | Повторение, обобщение, систематизация | 20 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f414736> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 10 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**5 КЛАСС**

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Содержание** | **Количество часов** | **Основные виды учебной деятельности** |
| **Натуральные числа и нуль. Шкалы (13 часов)** | | | |
| 1 | Повторение материала за 4 класс | 1 | **Читают и**  **записывают** многозначные  числа.  **Анализируют** объект, выделяя существенные и несущественные признаки. **Развивают** способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию.  **Распознают** на чертежах, рисунках, в окружающем мире геометрические фигуры, конфигурации фигур (плоские и пространственные).  **Измеряют** с помощью инструментов и сравнивают длины отрезков и величины углов.  **Сличают** способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона. |
| 2 | Представление числовой информации в таблицах | 1 |
| 3 | Цифры и числа | 1 |
| 4 | Отрезок. Длина отрезка. | 1 |
| 5 | Плоскость. Прямая. Луч. Угол | 1 |
| 6 | Решение задач | 1 |
| 7 | Шкалы и координаты. | 1 |
| 8 | Решение задач. | 1 |
| 9 | Сравнение натуральных чисел | 1 |
| 10 | Представление числовой информации в столбчатых диаграммах | 1 |
| 11 | Подготовка к контрольной работе. | 1 |
| 12 | Входной контроль. Контрольная работа № 1. | 1 |
| 13 | Анализ контрольной работы | 1 |
| **Сложение и вычитание натуральных чисел (18).** | | | |
| 14 | Действие сложения. Свойства сложения | 1 | **Формулируют** и анализируют свойства арифметических действий; **преобразовывают** на их основе числовые выражения; **формулируют и анализируют** свойства арифметических действий; **упрощают** буквенные выражения, используя свойства сложения и вычитания, составляют уравнения по условиям задач.  **Решают** простейшие уравнения. |
| 15 | Решение задач и примеров. | 1 |
| 16 | Действие вычитания. Свойства вычитания | 1 |
| 17 | Решение задач и примеров. | 1 |
| 18 | Числовые и буквенные выражения. | 1 |
| 19 | Решение задач и примеров. | 1 |
| 20 | Буквенная запись свойств сложения и вычитания. | 1 |
| 21 | Решение задач и примеров. | 1 |
| 22 | Уравнение. | 1 |
| 23 | Решение уравнений. | 1 |
| 24 | Решение уравнений и задач. | 1 |
| 25 | Решение задач и примеров. | 1 |
| 26 | Решение уравнений и задач | 1 |
| 27 | Решение уравнений и задач | 1 |
| 28 | Решение уравнений и задач. | 1 |
| 29 | Подготовка к контрольной работе. | 1 |
| 30 | Контрольная работа № 2. | 1 |
| 31 | Анализ контрольной работы. | 1 |
| **Умножение и деление натуральных чисел (23 часа)** | | | |
| 32 | Действие умножения. Свойства умножения | 1 | Формулируют свойства умножения; записывают их с помощью букв. **Находят** неизвестные компоненты действий деления и умножения. **Решают** задачи с применением деления натуральных чисел, в том числе задачи на кратное сравнение величин;  **упрощают** выражения, применяя свойства умножения, **определяют и указывают** порядок выполнения действий в выражении, представляют произведение в виде степени и степень в виде произведения.  **Вычисляют** значения квадратов и кубов чисел, моделируют несложные зависимости с помощью формул; выполняют вычисления по формулам. |
| 33 | Решение примеров и задач. | 1 |
| 34 | Решение уравнений и задач. | 1 |
| 35 | Действие деления. Свойства деления | 1 |
| 36 | Деление с остатком. | 1 |
| 37 | Решение примеров и задач. | 1 |
| 38 | Упрощение выражений. | 1 |
| 39 | Решение примеров и задач. | 1 |
| 40 | Решение уравнений и задач. | 1 |
| 41 | Решение задач. | 1 |
| 42 | Порядок действий в вычислениях. | 1 |
| 43 | Решение примеров и задач. | 1 |
| 44 | Степень с натуральным показателем | 1 |
| 45 | Решение примеров и задач | 1 |
| 46 | Делители и кратные. | 1 |
| 47 | Решение примеров и задач. | 1 |
| 48 | Решение примеров и задач | 1 |
| 49 | Свойства и признаки делимости | 1 |
| 50 | Решение примеров и задач | 1 |
| 51 | Решение примеров и задач. | 1 |
| 52 | Подготовка к контрольной работе. | 1 |
| 53 | Контрольная работа № 3. | 1 |
| 54 | Анализ контрольной работы. | 1 |
| **Площади и объемы (14 часов)** | | | |
| 55 | Формулы. | 1 | **Решают** задачи, применяя формулы площади прямоугольника и квадрата.  **Изображают** геометрические фигуры и их конфигурации от руки и с использованием чертежных инструментов.  **Вычисляют** площади квадратов и прямоугольников, используя формулы площади квадрата и прямоугольника.  **Выражают** одни единицы измерения площади через другие |
| 56 | Решение задач. | 1 |
| 57 | Площадь. | 1 |
| 58 | Формула площади прямоугольника | 1 |
| 59 | Единицы измерения площадей. | 1 |
| 60 | Решение задач. | 1 |
| 61 | Прямоугольный параллелепипед. | 1 |
| 62 | Объемы. | 1 |
| 63 | Объем прямоугольного параллелепипеда. | 1 |
| 64 | Решение задач. Подготовка к контрольной работе. | 1 |
| 65 | Контрольная работа №4. | 1 |
| 66 | Анализ контрольной работы. | 1 |
| 67 | Окружность, круг, шар, цилиндр. | 1 |
| 68 | Решение задач на построение. | 1 |
| **Обыкновенные дроби (49 часов)** | | | |
| 69 | Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой. | 1 | **Формулируют, записывают** с помощью букв правила действий с обыкновенными дробями;  **преобразовывают** обыкновенные дроби,  **сравнивают** обыкновенные дроби  **Складывают и вычитают** дроби с одинаковыми знаменателями.  **Применяют** правило сложения (вычитания) дробей с равными знаменателями при решении примеров, уравнений и задач. **Записывают** правило сложения дробей в буквенном виде. **Свободно выполняют вычисления** с обыкновенными дробями.  **Учатся сокращать** дроби, используя основное свойство дроби.  **Осваивают** алгоритм приведения дробей к общему знаменателю.  **Учатся сравнивать** дроби с разными знаменателями, **осваивают** алгоритм сложения и вычитания дробей с разными знаменателями.  **Строят рассуждения** в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях.  **Учатся применять** умножение дробей и смешанных чисел при решении уравнений и задач.  **Учатся** находить часть от числа, проценты от числа, учатся умножать смешанное число на целое, применяя распределительное свойство умножения.  **Проверяют**, являются ли данные числа взаимно обратными. **Учатся находить** число, обратное данному числу (натуральному, смешанному, десятичной дроби). |
| 70 | Решение задач. | 1 |
| 71 | Решение примеров и задач. | 1 |
| 72 | Решение примеров и задач. | 1 |
| 73 | Сравнение дробей. | 1 |
| 74 | Решение примеров и задач. | 1 |
| 75 | Правильные и неправильные дроби. | 1 |
| 76 | Решение задач. | 1 |
| 77 | Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. | 1 |
| 78 | Решение примеров и задач. | 1 |
| 79 | Деление натуральных чисел и дроби. | 1 |
| 80 | Решение задач. | 1 |
| 81 | Смешанные числа. | 1 |
| 82 | Решение задач. | 1 |
| 83 | Сложение и вычитание смешанных чисел. | 1 |
| 84 | Решение задач. | 1 |
| 85 | Решение задач. Подготовка к контрольной работе. | 1 |
| 86 | Промежуточный контроль. Контрольная работа №5. | 1 |
| 87 | Анализ контрольной работы. | 1 |
| 88 | Основное свойство дроби. | 1 |
| 89 | Решение примеров и задач. | 1 |
| 90 | Сокращение дробей. | 1 |
| 91 | Решение примеров и задач. | 1 |
| 92 | Приведение дробей к общему знаменателю. | 1 |
| 93 | Решение примеров и задач. | 1 |
| 94 | Решение задач и примеров. | 1 |
| 95 | Решение задач и примеров. | 1 |
| 96 | Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. | 1 |
| 97 | Решение задач. | 1 |
| 98 | Решение примеров и задач. | 1 |
| 99 | Подготовка к контрольной работе. | 1 |
| 100 | Контрольная работа №6 | 1 |
| 101 | Умножение дробей. | 1 |
| 102 | Решение задач. | 1 |
| 103 | Решение задач. | 1 |
| 104 | Нахождение части целого. | 1 |
| 105 | Решение примеров и задач. | 1 |
| 106 | Решение задач. | 1 |
| 107 | Взаимно обратные числа. | 1 |
| 108 | Деление дробей. | 1 |
| 109 | Решение задач. | 1 |
| 110 | Решение задач. | 1 |
| 111 | Решение задач. | 1 |
| 112 | Решение задач. | 1 |
| 113 | Нахождение числа по его дроби. | 1 |
| 114 | Решение задач. | 1 |
| 115 | Решение задач. Подготовка к контрольной работе. | 1 |
| 116 | Контрольная работа № 7 | 1 |
| 117 | Анализ контрольной работы. | 1 |
| **Десятичные дроби (33 часа)** | | | |
| 118 | Десятичная запись дробей. | 1 | Записывают и читают десятичные дроби. Представляют обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных, сравнивают и упорядочивают десятичные дроби. Составляют алгоритм сложения десятичных дробей,  Применяют свойства сложения и вычитания при совершении арифметических действий с дробями. Решают задачи на движение по реке, содержащие десятичные дроби.  Округляют натуральные числа и десятичные дроби.  Применяют правила умножения десятичной дроби на натуральное число, на 10, 100, 1000 и т.д.  Проверяют результаты вычислений, применяют алгоритм деления десятичной дроби на натуральное число, на 10, 100, 1000 и т.д., используют эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Решают задачи, применяя правила умножения и деления десятичной дроби на натуральное число.  **Учатся** применять деление дробей при нахождении значения выражений, решении уравнений и задач.  **Осуществляют** выбор наиболее эффективных способов решения образовательных задач в зависимости от конкретных условий. |
| 119 | Решение задач. | 1 |
| 120 | Сравнение десятичных дробей. | 1 |
| 121 | Решение задач. | 1 |
| 122 | Решение задач. | 1 |
| 123 | Сложение и вычитание десятичных дробей. | 1 |
| 124 | Решение задач. | 1 |
| 125 | Решение задач. | 1 |
| 126 | Решение задач. | 1 |
| 127 | Решение задач. | 1 |
| 128 | Округление чисел. Прикидка | 1 |
| 129 | Решение задач. | 1 |
| 130 | Умножение десятичной дроби на натуральное число. | 1 |
| 131 | Решение задач. | 1 |
| 132 | Решение задач. | 1 |
| 133 | Деление десятичных дробей на натуральное число. | 1 |
| 134 | Решение задач. | 1 |
| 135 | Решение задач. | 1 |
| 136 | Решение задач. | 1 |
| 137 | Умножение десятичных дробей. | 1 |
| 138 | Решение задач. | 1 |
| 139 | Решение задач. | 1 |
| 140 | Решение задач. | 1 |
| 141 | Решение задач. | 1 |
| 142 | Деление на десятичную дробь. | 1 |
| 143 | Решение задач. | 1 |
| 144 | Решение задач. | 1 |
| 145 | Решение задач. | 1 |
| 146 | Решение задач. | 1 |
| 147 | Решение задач. | 1 |
| 148 | Решение задач. Подготовка к контрольной работе. | 1 |
| 149 | Контрольная работа №8 | 1 |
| 150 | Анализ контрольной работы. | 1 |
| **Инструменты для вычислений и измерений (8 часов)**  **Повторение (12 часов)** | | | |
| 151 | Калькулятор. | 1 | **Строят** различные виды углов с помощью различных инструментов, строят биссектрисы различных углов,  **находят** части углов, учатся строить круговые диаграммы,  **применяют** круговые диаграммы для представления наглядного способа решения задач, **работают** над созданием и реализацией творческого проекта с помощью полученных навыков.  **Изображают и обозначают** углы, их вершины и стороны.  **Сравнивают** углы.  **Изображают и распознают** прямые углы с помощью чертежного треугольника.  **Демонстрируют** знания, умения и навыки, приобретенные при изучении курса математики 5 класса. |
| 152 | Решение задач. | 1 |
| 153 | Виды углов. Чертежный треугольник. | 1 |
| 154 | Решение задач. | 1 |
| 155 | Решение задач. | 1 |
| 156 | Измерение углов. Транспортир. | 1 |
| 157 | Решение задач. | 1 |
| 158 | Решение задач. | 1 |
| 159 | Повторение изученного | 1 |
| 160 | Повторение изученного | 1 |
| 161 | Повторение изученного | 1 |
| 162 | Подготовка к контрольной работе. | 1 |
| 163 | Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа. | 1 |
| 164 | Анализ контрольной работы | 1 |
| 165 | Повторение изученного. | 1 |
| 166 | Повторение изученного. | 1 |
| 167 | Повторение изученного | 1 |
| 168 | Повторение изученного | 1 |
| 169 | Повторение изученного | 1 |
| 170 | Итоговое занятие. | 1 |

**6 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** |
| 1 | Повторение материала 5 класса. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a208ec> |
| 2 | Делители и кратные | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a20aea> |
| 3 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2140e> |
| 4 | Признаки делимости на 10, 5, 2. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a21580> |
| 5 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a216de> |
| 6 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2180a> |
| 7 | Признаки делимости на 3,9. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a20c48> |
| 8 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a20d6a> |
| 9 | Простые и составные числа. | 1 |  |  |
| 10 | Решение задач | 1 |  |  |
| 11 | Разложение на простые множители | 1 |  |  |
| 12 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a21274> |
| 13 | Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа. | 1 |  |  |
| 14 | Решение задач | 1 |  |  |
| 15 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a22a3e> |
| 16 | Наименьшее общее кратное. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a22b9c> |
| 17 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2340c> |
| 18 | Подготовка к контрольной работе | 1 |  |  |
| 19 | Входной контроль. Контрольная работа № 1. | 1 | 1 |  |
| 20 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |
| 21 | Основное свойство дроби. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a22d2c> |
| 22 | Решение примеров и задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a23254> |
| 23 | Сокращение дробей. | 1 |  |  |
| 24 | Решение примеров и задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a24104> |
| 25 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a21e90> |
| 26 | Приведение дробей к общему знаменателю. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2226e> |
| 27 | Решение примеров и задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a22412> |
| 28 | Решение примеров и задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a226e2> |
| 29 | Решение примеров и задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a228a4> |
| 30 | Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a242a8> |
| 31 | Решение примеров и задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a24442> |
| 32 | Решение примеров и задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a24596> |
| 33 | Решение примеров и задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a248d4> |
| 34 | Решение примеров и задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a24a32> |
| 35 | Решение примеров и задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a24776> |
| 36 | Сложение и вычитание смешанных чисел. | 1 |  |  |
| 37 | Решение примеров и задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a24eb0> |
| 38 | Решение примеров и задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a261fc> |
| 39 | Решение примеров и задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a26670> |
| 40 | Решение задач. Подготовка к контрольной работе. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a26936> |
| 41 | Контрольная работа № 2 «Сложение и вычитание дробей» | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a26ab2> |
| 42 | Анализ контрольной работы | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2721e> |
| 43 | Умножение дробей. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2749e> |
| 44 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a275ac> |
| 45 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2638c> |
| 46 | Решение задач. | 1 |  |  |
| 47 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a276c4> |
| 48 | Нахождение дроби от числа. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a277dc> |
| 49 | Решение примеров и задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a27d40> |
| 50 | Решение примеров и задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a27ec6> |
| 51 | Решение примеров и задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a27c00> |
| 52 | Применение распределительного свойства умножения. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a282c2> |
| 53 | Решение задач. | 1 |  |  |
| 54 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a28448> |
| 55 | Решение задач. | 1 |  |  |
| 56 | Взаимно обратные числа. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a28a7e> |
| 57 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a28c22> |
| 58 | Деление дробей | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a28d76> |
| 59 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a28efc> |
| 60 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a29064> |
| 61 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a291e0> |
| 62 | Решение задач. | 1 |  |  |
| 63 | Нахождение числа по его дроби. | 1 |  |  |
| 64 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a26512> |
| 65 | Решение задач. Подготовка к контрольной работе. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2818c> |
| 66 | Контрольная работа № 3 «Умножение деление дробей». | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a29546> |
| 67 | Анализ контрольной работы | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a29a46> |
| 68 | Дробные выражения. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a29d34> |
| 69 | Решение примеров и задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a29bea> |
| 70 | Все действия с дробями | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2509a> |
| 71 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a25428> |
| 72 | Решение задач. Подготовка к контрольной работе. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a252ca> |
| 73 | Промежуточный контроль. Контрольная работа №4 «Все действия с дробями». | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a257fc> |
| 74 | Анализ контрольной работы | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2598c> |
| 75 | Отношения | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a25ae0> |
| 76 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2b274> |
| 77 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2b972> |
| 78 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2bada> |
| 79 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8> |
| 80 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2bd14> |
| 81 | Пропорции | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2be40> |
| 82 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2a19e> |
| 83 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2> |
| 84 | Прямая и обратная пропорциональные зависимости | 1 |  |  |
| 85 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2a75c> |
| 86 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2ab94> |
| 87 | Масштаб | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a29eb0> |
| 88 | Решение задач. | 1 |  |  |
| 89 | Длина окружности и площадь круга | 1 |  |  |
| 90 | Шар. Решение задач | 1 |  |  |
| 91 | Решение задач. Подготовка к контрольной работе | 1 |  |  |
| 92 | Контрольная работа № 5 «Отношения и пропорции». | 1 | 1 |  |
| 93 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |
| 94 | Координаты на прямой | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c> |
| 95 | Решение задач. | 1 |  |  |
| 96 | Противоположные числа | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c> |
| 97 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2c07a> |
| 98 | Модуль числа | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2c17e> |
| 99 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2c886> |
| 100 | Сравнение чисел | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e> |
| 101 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2cba6> |
| 102 | Изменение величин | 1 |  |  |
| 103 | Сравнение чисел с помощью координатной прямой. | 1 |  |  |
| 104 | Сложение отрицательных чисел | 1 |  |  |
| 105 | Решение задач. | 1 |  |  |
| 106 | Сложение чисел с разными знаками | 1 |  |  |
| 107 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2ce30> |
| 108 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2cf48> |
| 109 | Решение задач. | 1 |  |  |
| 110 | Вычитание | 1 |  |  |
| 111 | Решение задач. | 1 |  |  |
| 112 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2d830> |
| 113 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2d984> |
| 114 | Решение задач. Подготовка к контрольной работе. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2dab0> |
| 115 | Контрольная работа № 6 «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел». | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2ddee> |
| 116 | Анализ контрольной работы | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2defc> |
| 117 | Умножение положительных и отрицательных чисел | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2e384> |
| 118 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0> |
| 119 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2e762> |
| 120 | Деление положительных и отрицательных чисел | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2eb90> |
| 121 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8> |
| 122 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2ee10> |
| 123 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a2f248> |
| 124 | Рациональные числа | 1 |  |  |
| 125 | Решение задач. | 1 |  |  |
| 126 | Свойства действий с рациональными числами | 1 |  |  |
| 127 | Решение задач. | 1 |  |  |
| 128 | Решение задач. | 1 |  |  |
| 129 | Контрольная работа № 7 «Умножение и деление положительных и отрицательных чисел» | 1 | 1 |  |
| 130 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |
| 131 | Раскрытие скобок | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a3035a> |
| 132 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a304c2> |
| 133 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a305e4> |
| 134 | Коэффициент | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a30706> |
| 135 | Решение задач. | 1 |  |  |
| 136 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a30ca6> |
| 137 | Подобные слагаемые | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a311d8> |
| 138 | Решение задач | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a3178c> |
| 139 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a318ae> |
| 140 | Решение задач. | 1 |  |  |
| 141 | Решение уравнений | 1 |  |  |
| 142 | Решение уравнений | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a319c6> |
| 143 | Решение уравнений. Подготовка к контрольной работе | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a31afc> |
| 144 | Контрольная работа № 8 «Решение уравнений». | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a3206a> |
| 145 | Анализ контрольной работы | 1 |  |  |
| 146 | Перпендикулярные прямые | 1 |  |  |
| 147 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a3252e> |
| 148 | Параллельные прямые | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a321c8> |
| 149 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a3234e> |
| 150 | Координатная плоскость | 1 |  |  |
| 151 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a328f8> |
| 152 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a32a9c> |
| 153 | Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a32bd2> |
| 154 | Столбчатые диаграммы | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a3312c> |
| 155 | Графики | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a33352> |
| 156 | Решение задач. Подготовка к контрольной работе. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a33596> |
| 157 | Контрольная работа № 9 «Координатная плоскость». | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a33780> |
| 158 | Анализ контрольной работы | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a338b6> |
| 159 | Повторение пройденного | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a339ce> |
| 160 | Повторение. Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a33ad2> |
| 161 | Повторение. Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a33bd6> |
| 162 | Подготовка к контрольной работе | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a33f46> |
| 163 | Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа. | 1 | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a340b8> |
| 164 | Анализ контрольной работы | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a3420c> |
| 165 | Повторение. Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a3432e> |
| 166 | Повторение. Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a34478> |
| 167 | Повторение. Решение задач. | 1 |  |  |
| 168 | Повторение. Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a3482e> |
| 169 | Повторение. Решение задач. | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a34950> |
| 170 | Обобщающий урок. Из истории математики | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2a34d2e> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 10 |  |

**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), 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И., Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ МНЕМОЗИНА»  
 • 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**

​‌Истомина Н. Б., Горина О. П., Тихонова Н. Б. Математика. 5 класс. Методическое пособие для учителя.  
 Обучение математике в 5-6 классах. Методическое пособие к учебнику Н. Я. Виленкина и др. ФГОС.‌​

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

​​‌ГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru/ ‌​