

**Приложение к ООП НОО
МБОУ ЗАТО г. Североморск
«Средняя общеобразовательная школа №11»**

**Утверждена приказом
МБОУ ЗАТО г. Североморск
«Средняя общеобразовательная школа №11»
от 31.08.2023 №286**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Математика»**

основное общее образование 5-6 классы

Принята
на педагогическом совете
протокол №01
«31» августа 2023 г.

Североморск 2023

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 408 часов: в 5 классе – 204 часа (6 часов в неделю), в 6 классе – 204 часа (6 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

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

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

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

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

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

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

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

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

Дроби

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

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

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

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

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

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

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

Натуральные числа

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

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

Дроби

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

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

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

Положительные и отрицательные числа

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

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

Буквенные выражения

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

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

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

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	60	4	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	14	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	49	4	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	13	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	42	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	17	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		204	11	4	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа	36	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	46	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	16	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Положительные и отрицательные числа	49	3	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Выражения с буквами	8	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	10	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		204	9	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Десятичная система счисления. Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Позиционная система счисления. Десятичная система счисления	1	0	0		
3	Натуральный ряд. Число 0. Позиционная система счисления. Десятичная система счисления.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Натуральный ряд. Число 0. Позиционная система счисления. Десятичная система счисления.	1	0	0		
5	Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления.					
6	Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, отрезок, ломаная, треугольник, многоугольник.	1	0	0		
7	Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, отрезок, ломаная, треугольник, многоугольник.	1	0	0		

8	Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
9	Измерение длины отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
10	Длина ломаной, периметр многоугольника.					
11	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. Связь между единицами измерения расстояния.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
12	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
13	Наглядные представления о фигурах на плоскости: плоскость, прямая, луч.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
14	Наглядные представления о фигурах на плоскости: угол. Прямой, острый, тупой, развернутый углы. Измерение и построение углов с помощью транспортира.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
15	Измерение и построение углов с помощью транспортира.					
16	Измерение и построение углов с помощью транспортира.					
17	Построение конфигураций из частей	1	0	1		Библиотека ЦОК

	прямой на нелинованной и клетчатой бумаге.					https://m.edsoo.ru/f2a0e426
18	Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
19	Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой. Связь между единицами измерения массы.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
20	Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
21	Сравнение натуральных чисел. Сравнение натуральных чисел с нулем.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440
22	Сравнение натуральных чисел. Способы сравнения.	1	0	0		
23	Сравнение натуральных чисел. Способы сравнения.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
24	Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
25	Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
26	Использование при решении задач таблиц и схем					
27	Решение задач перебором всех возможных вариантов					
28	Контрольная работа по теме	1	1	0		Библиотека ЦОК

	"Обозначение натуральных чисел. Отрезок. Длина отрезка. Меньше или больше".					https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
29	Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Компоненты сложения. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
30	Сложение натуральных чисел. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
31	Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
32	Решение текстовых задач арифметическим способом.					
33	Вычитание как действие, обратное сложению. Компоненты вычитания. Проверка результата арифметического действия.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
34	Вычитание как действие, обратное сложению. Проверка результата арифметического действия.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
35	Вычитание как действие, обратное сложению. Проверка результата арифметического действия. Использование при решении задач	1	0	0		

	таблиц и схем					
36	Числовые и буквенные выражения. Вычисление значений числовых и буквенных выражений. Использование букв для записи свойств арифметических действий.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
37	Числовые и буквенные выражения. Вычисление значений числовых и буквенных выражений. Использование букв для записи свойств арифметических действий.	1	0	0		
38	Числовые и буквенные выражения. Вычисление значений числовых и буквенных выражений.					
39	Уравнение. Использование букв для обозначения неизвестного компонента. Связь между компонентами сложения и вычитания.	1	0	0		
40	Уравнение. Использование букв для обозначения неизвестного компонента. Связь между компонентами сложения и вычитания.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
41	Уравнение. Использование букв для обозначения неизвестного компонента. Связь между компонентами сложения и вычитания.					

42	Уравнение. Использование букв для обозначения неизвестного компонента. Связь между компонентами сложения и вычитания.					
43	Решение логических задач					
44	Решение логических задач					
45	Контрольная работа по теме "Сложение и вычитание натуральных чисел и их свойства. Числовые и буквенные выражения. Уравнения".	1	1	0		
46	Умножение натуральных чисел. Свойства нуля и единицы при умножении. Компоненты умножения.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
47	Умножение натуральных чисел. Переместительное и сочетательное свойства (законы) умножения.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
48	Умножение натуральных чисел. Переместительное и сочетательное свойства (законы) умножения. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств умножения.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
49	Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество,	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc

	стоимость.					
50	Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.					
51	Деление как действие, обратное умножению. Компоненты деления. Связь между компонентами умножения и деления.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
52	Деление как действие, обратное умножению. Компоненты деления. Связь между компонентами умножения и деления.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
53	Деление как действие, обратное умножению. Компоненты деления. Связь между компонентами умножения и деления.					
54	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки. Единицы измерения расстояния, времени, скорости, цены. Связь между единицами измерения каждой величины.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
55	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки.					
56	Деление с остатком.	1	0	0		Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/f2a1196e
57	Деление с остатком. Решение текстовых задач на деление с остатком					
58	Распределительное свойство (закон) умножения. Использование при вычислениях распределительного свойства умножения.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
59	Упрощение выражений. Распределительное свойство (закон) умножения.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
60	Решение текстовых задач алгебраическим способом					
61	Решение текстовых задач алгебраическим способом					
62	Решение текстовых задач алгебраическим способом					
63	Порядок выполнения действий в вычислениях.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
64	Порядок выполнения действий в вычислениях.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
65	Степень с натуральным показателем.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
66	Степень с натуральным показателем.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
67	Степень с натуральным показателем.					
68	Делители и кратные. Простые и	1	0	0		Библиотека ЦОК

	составные числа. Разложение на множители.					https://m.edsoo.ru/f2a12cba
69	Признаки делимости на 2,5,10,3,9.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
70	Признаки делимости на 2,5,10,3,9.	1	0	0		
71	Контрольная работа по теме "Умножение натуральных чисел и его свойства. Деление. Порядок выполнения действий. Степень числа "	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
72	Треугольник	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
73	Треугольник	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
74	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
75	Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
76	Решение текстовых задач на формирование функциональной (математической) грамотности: задачи на перекраивание					
77	Площадь прямоугольника и	1	0	0		Библиотека ЦОК

	многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе из фигур, изображенных на клетчатой бумаге. Наглядные представления о равенстве фигур на плоскости.					https://m.edsoo.ru/f2a1319c
78	Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе из фигур, изображенных на клетчатой бумаге. Наглядные представления о равенстве фигур на плоскости.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
79	Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе из фигур, изображенных на клетчатой бумаге. Наглядные представления о равенстве фигур на плоскости.	1	0	0		
80	Единицы измерения площади.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
81	Единицы измерения площади.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
82	Решение текстовых задач на формирование функциональной (математической) грамотности с использованием свойств сторон прямоугольника, квадрата, площади прямоугольника					
83	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e

	заданными сторонами на нелинованной бумаге"					
84	Наглядные представления о пространственных фигурах. Многогранники. Изображение простейших многогранников. Модели пространственных тел.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
85	Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
86	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
87	Практическая работа по теме "Развёртка куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников".	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
88	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Единицы измерения объёма. Связь между единицами измерения объёма.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
89	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
90	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	0	0		
91	Контрольная работа по теме "Площадь прямоугольника.	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a

	Прямоугольный параллелепипед и его объем".					
92	Наглядные представления о фигурах на плоскости: окружность, круг.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
93	Построение конфигураций из частей прямой и окружности на нелинованной и клетчатой бумаге.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
94	Наглядные представления о пространственных фигурах: шар, цилиндр.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
95	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей".	1	0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
96	Доли и дроби. Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
97	Доли и дроби. Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
98	Доли и дроби. Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
99	Сравнение дробей	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4

100	Сравнение дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
101	Сравнение дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
102	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
103	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
104	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби. Сравнение дробей. Правильные и неправильные дроби"	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
105	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
106	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
107	Деление натуральных чисел и дроби.	1	0	0	
108	Деление натуральных чисел и дроби.	1	0	0	
109	Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
110	Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4

	целой части числа из неправильной дроби.					
111	Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби.	1	0	0		
112	Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби.	1	0	0		
113	Контрольная работа по теме "Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Смешанные числа Сложение и вычитание смешанных чисел".	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
114	Основное свойство дроби. Приведение дроби к новому знаменателю.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
115	Основное свойство дроби. Приведение дроби к новому знаменателю.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
116	Сокращение дробей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
117	Сокращение дробей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
118	Приведение дробей к общему знаменателю.	1	0	0		

119	Приведение дробей к общему знаменателю.	1	0	0		
120	Приведение дробей к общему знаменателю.	1	0	0		
121	Сравнение, сложение , вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
122	Сравнение, сложение , вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
123	Сравнение, сложение , вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
124	Сравнение, сложение , вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
125	Сравнение, сложение , вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
126	Сравнение, сложение , вычитание дробей с разными знаменателями.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
127	Контрольная работа по теме "Сравнение, сложение, вычитание дробей с разными знаменателями".	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
128	Умножение обыкновенных дробей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
129	Умножение обыкновенных дробей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
130	Умножение обыкновенных дробей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
131	Нахождение части целого.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
132	Нахождение части целого.	1	0	0		Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/f2a196a0
133	Нахождение части целого.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da
134	Деление дробей. Взаимно обратные дроби.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
135	Деление дробей. Взаимно обратные дроби.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
136	Деление дробей. Взаимно обратные дроби.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
137	Деление дробей. Взаимно обратные дроби.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
138	Нахождение целого по его части.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
139	Нахождение целого по его части.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
140	Нахождение целого по его части.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
141	Решение основных задач на дроби.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
142	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
143	Решение задач на дроби					
144	Контрольная работа по теме "Умножение и деление обыкновенных дробей. Основные задачи на дроби".	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
145	Десятичная запись дробей.	1	0	0		

	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби.					
146	Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
147	Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
148	Сравнение десятичных дробей. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой.	1	0	0		
149	Сравнение десятичных дробей. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
150	Сравнение десятичных дробей. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
151	Арифметические действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
152	Арифметические действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
153	Арифметические действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	0	0		
154	Арифметические действия с десятичными дробями. Сложение и	1	0	0		

	вычитание десятичных дробей.					
155	Арифметические действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	0	0		
156	Округление чисел: округление десятичных дробей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
157	Округление чисел: округление десятичных дробей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
158	Округление чисел: округление натуральных чисел.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
159	Округление чисел: округление натуральных чисел.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
160	Округление чисел. Прикидка.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
161	Округление чисел. Прикидка.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
162	Контрольная работа по теме "Сравнение, сложение и вычитание десятичных дробей. Округление чисел".	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
163	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
164	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e

165	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1	0	0		
166	Арифметические действия с десятичными дробями. Деление десятичной дроби на натуральное число.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
167	Арифметические действия с десятичными дробями. Деление десятичной дроби на натуральное число.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
168	Арифметические действия с десятичными дробями. Деление десятичной дроби на натуральное число.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
169	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение десятичных дробей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
170	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение десятичных дробей .	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
171	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение десятичных дробей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
172	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение десятичных дробей.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750

173	Арифметические действия с десятичными дробями. Умножение десятичных дробей.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
174	Арифметические действия с десятичными дробями. Деление на десятичную дробь.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
175	Арифметические действия с десятичными дробями. Деление на десятичную дробь.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
176	Арифметические действия с десятичными дробями. Деление на десятичную дробь.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
177	Арифметические действия с десятичными дробями. Деление на десятичную дробь.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
178	Арифметические действия с десятичными дробями. Деление на десятичную дробь.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
179	Арифметические действия с десятичными дробями.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
180	Арифметические действия с десятичными дробями.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
181	Арифметические действия с десятичными дробями.				
182	Арифметические действия с десятичными дробями.				
183	Арифметические действия с десятичными дробями. Решение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150

	основных задач на дроби.					
184	Арифметические действия с десятичными дробями. Решение основных задач на дроби.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
185	Решение основных задач на дроби.					
186	Решение основных задач на дроби.					
187	Контрольная работа по теме "Умножение и деление десятичных дробей".	1	1	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
188	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 5 класса. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
189	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 5 класса. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
190	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 5 класса. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий.					
191	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 5 класса. Решение текстовых задач. Использование при решении задач	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924

	таблиц и схем.					
192	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 5 класса. Решение текстовых задач. Использование при решении задач таблиц и схем.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
193	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 5 класса. Решение задач перебором всех возможных вариантов.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
194	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 5 класса. Решение задач перебором всех возможных вариантов.					
195	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 5 класса. Угол. Виды углов. Измерение и построение углов с помощью транспортира.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
196	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 5 класса. Периметр и площадь прямоугольника, квадрата. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
197	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 5 класса. Периметр и площадь прямоугольника, квадрата. Объём					

	прямоугольного параллелепипеда, куба.					
198	Итоговая контрольная работа	1	1	0		
199	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 5 класса. Решение задач, связывающих величины: скорость, время, расстояние	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
200	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 5 класса. Решение задач, связывающих величины: скорость, время, расстояние					
201	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 5 класса. Решение задач, связывающих величины: цена, количество, стоимость					
202	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 5 класса. Решение задач, связывающих величины: цена, количество, стоимость					
203	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 5 класса. Компоненты действий, связь между ними					
204	Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 5 класса.		0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	204	11	4	
-------------------------------------	-----	----	---	--

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 (в 2 частях), 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков

А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебники 5, 6 классы (в двух частях). Авторы: Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И.

- Рабочие тетради 5, 6 классы (в двух частях). Автор Рудницкая В.Н.

- Контрольные работы 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И., Крайнева Л.Б.

- Математические диктанты 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И.

- Математические тренажеры 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И.

- Методическое пособие для учителя. Обучение математике в 5-6 классах. Автор Жохов В.И.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

5 класс

Учебное интерактивное пособие к учебнику Н. Я. Виленкина, В. И.

Жохова, А.С

Чеснокова, С. И. Шварцбурда «Математика 5 класс»;

<http://school-collection.edu.ru> – коллекция образовательных ресурсов;

InternetUrok.ru - видео уроки;

www.math-on-line.com-занимательная математика;

<http://www.logpres.narod.ru> – примеры информационных технологий;

<http://www.allmath.ru> - вся математика;

<http://mathem.h1.ru> – математика on-line;

<http://www.exponenta.ru> - образовательный математический сайт;

«Электронная библиотека2000 по математике», CD-ROM;

Образовательная коллекция «Математика 5-6 классы»;

www.mathvaz.ru/index.php - Досье учителя математики.

6 класс.

«Математика 5-6 класс». CD-ROM;

современный учебно-методический комплекс;

«Электронная библиотека». CD-ROM;

2000 задач по математике;

Единая коллекция ЦОР:

