

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Московской области МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и молодёжной политики Рязанской области
Администрация муниципального образования - городской округ – город Сасово
МБОУ "ООШ №2" г.Сасово"

РАССМОТРЕНО

на заседании ГМО
учителей математики

Воронина С.А

Протокол №1
от «25» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

на заседании
педагогического совета

Протокол №1
от «31» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Абрамова В.В.
Приказ № 63
от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 1085573)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

Сасово 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 приемам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

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

предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

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

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

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

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

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

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

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

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

Дроби

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

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

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

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

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

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

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

Натуральные числа

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

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

Дроби

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

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

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

Положительные и отрицательные числа

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

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

Буквенные выражения

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

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

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

Числа и вычисления

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

Сравнить и упорядочить целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнить числа одного и разных знаков.

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

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

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС**

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|--|--|------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | |
| 1 | Натуральные числа и шкалы | 15 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 2 | Сложение и вычитание натуральных чисел | 21 | | 2 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 3 | Умножение и деление натуральных чисел | 48 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 4 | Площади и объемы | 12 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 5 | Обыкновенные дроби | 25 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 6 | Сложение и вычитание десятичных дробей | 15 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 7 | Умножение и деление десятичных дробей | 10 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 8 | Инструменты для вычисления | 15 | 1 | | |
| 9 | Элементы статистики и теории вероятности | 5 | | | |
| 10 | Итоговое повторение | 16 | 1 | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 4 | 4 | |

6 КЛАСС

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|-------------------------------------|--|------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические 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 | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 4 | Наглядная геометрия. Симметрия | 6 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 5 | Выражения с буквами | 6 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 6 | Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости | 14 | 1 | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 7 | Положительные и отрицательные числа | 40 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 8 | Представление данных | 6 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 9 | Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве | 9 | | 1 | 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 | 5 | 5 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
5 КЛАСС

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|----------|--|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | |
| 1 | <i>Обозначение натуральных чисел.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c |
| 2 | <i>Закрепление по теме «Обозначение натуральных чисел».</i> | 1 | | | | |
| 3 | <i>Самостоятельная работа по теме «Обозначение натуральных чисел».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe |
| 4 | <i>Отрезок. Длина отрезка.</i> | 1 | | | | |
| 5 | <i>Закрепление по теме «Отрезок. Длина отрезка»</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc |
| 6 | <i>Треугольник.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0 |
| 7 | <i>Плоскость. Прямая. Луч.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426 |
| 8 | <i>.Входная контрольная работа</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32 |
| 9 | <i>Практическая работа «Шкалы и координаты».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54 |
| 10 | <i>Шкалы и координаты.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300 |
| 11 | <i>Закрепление по теме «Шкалы и координаты».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| 12 | <i>Меньше или больше.</i> | | | | | |
| 13 | <i>Самостоятельная работа по теме «Меньше или больше».</i> | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 14 | <i>Систематизация знаний по теме «Меньше или больше».</i> | | | | | |
| 15 | <i>Контрольная работа № 1 по теме: "Натуральные числа и шкалы"</i> | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|---|
| 16 | Анализ контрольной работы. Сложение натуральных чисел и его свойства. | | | | | https://m.edsoo.ru/f2a0d440 |
| 17 | Закрепление по теме «Сложение натуральных чисел и его свойства». | 1 | | | | |
| 18 | Систематизация знаний по теме «Сложение натуральных чисел и его свойства». <i>Задачи нахождение периметра</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca |
| 19 | Самостоятельная работа по теме «Сложение натуральных чисел и его свойства». | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba |
| 20 | Коррекция знаний по теме «Сложение натуральных чисел и его свойства». | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704 |
| 21 | Вычитание. | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a |
| 22 | Закрепление по теме «Вычитание». | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e |
| 23 | Применение знаний и умений по теме « Вычитание». | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a |
| 24 | Самостоятельная работа по теме «Вычитание» | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2 |
| 25 | Числовые и буквенные выражения. | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec |
| 26 | Закрепление знаний по теме «Числовые и буквенные выражения». | 1 | | | | |
| 27 | Самостоятельная работа по теме «Числовые и буквенные выражения». | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 28 | <i>Буквенная запись свойств сложения и вычитания.</i> | | | | | |
| 29 | <i>Закрепление знаний по теме «Буквенная запись свойств сложения и вычитания».</i> | | | | | |
| 30 | <i>Самостоятельная работа по теме «Буквенная запись свойств сложения и вычитания»</i> | | | | | |
| 31 | <i>Контрольная работа № 2 по теме: "Сложение и вычитание натуральных чисел"</i> | | | | | |
| 32 | <i>Анализ контрольной работы. Уравнение.</i> | | | | | |
| 33 | <i>Закрепление знаний по теме «Уравнение»</i> | | | | | |
| 34 | <i>Самостоятельная работа по теме «Уравнение».</i> | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 35 | <i>Обобщение и систематизация знаний по теме «Уравнение»</i> | | | | | |
| 36 | <i>Контрольная работа № 3 по теме: "Уравнения".</i> | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|---|
| 37 | <i>Анализ контрольной работы. Умножение натуральных чисел и его свойства.</i> | 1 | | | | |
| 38 | <i>Применение знаний по теме «Умножение натуральных чисел и его свойства».</i> | 1 | | | | |
| 39 | <i>Закрепление знаний по теме «Умножение натуральных чисел и его свойства».</i> | 1 | | | | |
| 40 | <i>Коррекция знаний по теме «Умножение натуральных чисел и его свойства».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2 |
| 41 | <i>Систематизация знаний по теме «Умножение натуральных чисел и его свойства».</i> | 1 | | | | |
| 42 | <i>Деление.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c |
| 43 | <i>Самостоятельная работа по теме «Деление».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa |
| 44 | <i>Применение знаний по теме «Деление».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90 |
| 45 | <i>Систематизация знаний по теме «Деление»</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2 |
| 46 | <i>Проверка и коррекция знаний по теме «Деление»</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806 |
| 47 | <i>Коррекция знаний по теме «Деление»</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e |
| 48 | Контрольная работа № 4 по теме: «Умножение и деление натуральных чисел». | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18 |
| 49 | <i>Анализ контрольной работы. Деление с остатком.</i> | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 50 | Закрепление знаний по теме «Деление с остатком». | | | | | |
| 51 | Упрощение выражений. | | | | | |
| 52 | Применение знаний по теме «Упрощение выражений». | | | | | |
| 53 | Самостоятельная работа по теме «Упрощение выражений» | | | | | |
| 54 | Проверка и коррекция знаний по теме «Упрощение выражений». | | | | | |
| 55 | Коррекция знаний по теме «Упрощение выражений». | | | | | |
| 56 | Порядок выполнения действий. | | | | | |
| 57 | Применение знаний по теме «Порядок выполнения действий». <i>решение текстовых задач</i> | | | | | |
| 58 | Самостоятельная работа по теме «Порядок выполнения действий». | | | | | |
| 59 | <i>Степень числа.</i> Квадрат и куб. | | | | | |
| 60 | Закрепление знаний по теме «Квадрат и куб». | | | | | |
| 61 | Контрольная работа № 5 по теме: «Упрощение выражений. Порядок выполнения действий» | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|--|--|---|
| 62 | <i>Анализ контрольной работы. Формулы.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080 |
| 63 | <i>Закрепление знаний по теме «Формулы».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa |
| 64 | <i>Площадь. Площадь прямоугольника.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894 |
| 65 | <i>Закрепление знаний по теме «Площадь. Площадь прямоугольника».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc |
| 66 | <i>Единицы измерения площади.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2 |
| 67 | <i>Закрепление знаний по теме « Единицы измерения площади».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558 |
| 68 | <i>Обобщение знаний по теме «Единицы измерения площади».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832 |
| 69 | <i>Прямоугольный параллелепипед.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990 |
| 70 | <i>Применение знаний по теме «Объём прямоугольного параллелепипеда».</i> | 1 | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba |
| 71 | <i>Закрепление знаний по теме «Объём прямоугольного параллелепипеда».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e |
| 72 | <i>Коррекция знаний по теме «Объём прямоугольного параллелепипеда».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee |
| 73 | Контрольная работа № 6 по теме: | | | | | |

| | «Площади и объемы | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|---|
| 74 | <i>Анализ контрольной работы. Окружность и круг.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a |
| 75 | <i>Закрепление знаний по теме «Окружность и круг».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684 |
| 76 | <i>Доли. Обыкновенные дроби.</i> | 1 | | | | |
| 77 | <i>Закрепление знаний по теме «Доли. Обыкновенные дроби».</i> | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2 |
| 78 | <i>Применение знаний по теме «Доли. Обыкновенные дроби».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a |
| 79 | <i>Коррекция знаний по теме «Доли. Обыкновенные дроби».</i> | 1 | | | | |
| 80 | <i>Систематизация знаний по теме «Доли. Обыкновенные дроби». Решение задач на нахождение дроби от числа и числа по его дроби.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c |
| 81 | <i>Сравнение дробей.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa |
| 82 | <i>Применение знаний по теме «Сравнение дробей».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476 |
| 83 | <i>Систематизация знаний по теме «Сравнение дробей».</i> | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606 |
| 84 | <i>Правильные и неправильные дроби.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764 |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|---|
| 85 | <i>Закрепление знаний по теме «Правильные и неправильные дроби».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c |
| 86 | <i>Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| 87 | <i>Закрепление знаний по теме «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями».</i> | | | | | |
| 88 | <i>Самостоятельная работа по теме «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями».</i> | | | | | |
| 89 | <i>Коррекция знаний по теме «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями».</i> | | | | | |
| 90 | <i>Деление и дроби</i> | | | | | |
| 91 | <i>Закрепление знаний и умений по теме «Деление и дроби».</i> | | | | | |
| 92 | <i>Смешанные числа.</i> | | | | | |
| 93 | <i>Закрепление знаний по теме «Смешанные числа».</i> | | | | | |
| 94 | <i>Применение знаний по теме «Сложение и вычитание смешанных чисел».</i> | | | | | |
| 95 | <i>Систематизация знаний «Сложение и вычитание смешанных чисел».</i> | | | | | |
| 96 | <i>Самостоятельная работа по теме «Сложение и вычитание смешанных чисел».</i> | | | | | |
| 97 | <i>Коррекция знаний по теме «Сложение и вычитание смешанных чисел».</i> | | | | | |
| 98 | Контрольная работа № 7 по теме: «Обыкновенные дроби» | | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|--|---|
| | неправильные дроби | | | | https://m.edsoo.ru/f2a14146 |
| 99 | Анализ контрольной работы. Десятичная запись дробных чисел. | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2 |
| 100 | Закрепление знаний по теме «Десятичная запись дробных чисел». | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582 |
| 101 | Коррекция знаний по теме «Десятичная запись дробных чисел». | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4 |
| 102 | Сравнение десятичных дробей <i>на координатном луче.</i> | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a |
| 103 | Закрепление знаний по теме «Сравнение десятичных дробей» | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c |
| 104 | Применение знаний по теме «Сравнение десятичных дробей» | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e |
| 105 | Сложение и вычитание десятичных дробей. | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90 |
| 106 | Закрепление знаний по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей». | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4 |
| 107 | Коррекция знаний по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей». | 1 | | | |
| 108 | Самостоятельная работа по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей» | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74 |
| 109 | Обобщение знаний по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей». | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4 |
| 110 | Систематизация знаний по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей» | 1 | | | |
| 111 | Приближенные значения чисел. Округление чисел. | 1 | | | |
| 112 | Применение знаний по теме «Приближенные значения чисел. Округление чисел». | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4 |
| 113 | Контрольная работа № 8 по теме: «Сложение и вычитание десятичных | 1 | | | Библиотека ЦОК |

| | | | | | | |
|--|-----------------|--|--|--|--|--|
| | <i>дробей.»</i> | | | | | |
|--|-----------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|---|
| 114 | Анализ контрольной работы. Умножение десятичных дробей на натуральное число. | | | | | https://m.edsoo.ru/f2a17e54 |
| 115 | Закрепление знаний по теме «Умножение десятичных дробей на натуральное число». | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a |
| 116 | Коррекция знаний по теме «Умножение десятичных дробей на натуральное число 10, 100 и т.д» | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce |
| 117 | Самостоятельная работа по теме «Умножение десятичных дробей на натуральное число». | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e |
| 118 | Деление десятичных дробей на натуральное число. | 1 | | | | |
| 119 | Закрепление знаний по теме «Деление десятичных дробей на натуральное число 10, 100, 1000» | 1 | | | | |
| 120 | Коррекция знаний по теме «Деление десятичных дробей на натуральное число». | 1 | | | | |
| 121 | Самостоятельная работа по теме «Деление десятичных дробей на натуральное число». | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e |
| 122 | Систематизация знаний по теме «Деление десятичных дробей на натуральное число». | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a |
| 123 | Контрольная работа № 9 по теме: «Умножение и деление десятичных дробей на натуральные числа» | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68 |
| 124 | Анализ контрольной работы. Умножение десятичных дробей. | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e |
| 125 | Умножение десятичных дробей на 0,1; 0,01; 0,001 | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4 |
| 126 | Систематизация знаний по теме «Умножение десятичных дробей». | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 127 | Применение знаний по теме «Умножение десятичных дробей». | | | | | |
| 128 | Проверка и коррекция знаний по теме «Умножение десятичных дробей». | | | | | |
| 129 | Деление десятичных дробей. | | | | | |
| 130 | Деление на 0,1;0,01;0,001 и т. д. | | | | | |
| 131 | Систематизация знаний по теме «Деление десятичных дробей». | | | | | |
| 132 | Решение текстовых задач на тему «Деление на десятичную дробь» | | | | | |
| 133 | Обобщение знаний по теме «Деление десятичных дробей». | | | | | |
| 134 | Среднее арифметическое | | | | | |
| 135 | Решение задач по теме «Среднее арифметическое» | | | | | |
| 136 | Решение обратных задач по теме «Среднее арифметическое». | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|---|
| 137 | <i>Средняя скорость.</i> | | | | | |
| 138 | <i>Систематизация и обобщение знаний по теме «Среднее арифметическое»</i> | | | | | |
| 139 | Контрольная работа № 10 по теме: «Умножение и деление десятичных дробей.» | | | | | |
| 140 | <i>Анализ контрольной работы. Микрокалькулятор.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20 |
| 141 | <i>Вычислительные операции на калькуляторе.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56 |
| 142 | <i>Проценты.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088 |
| 143 | <i>Закрепление знаний по теме «Проценты».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560 |
| 144 | <i>Решение задач на нахождение процентов от числа. Сложные проценты.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0 |
| 145 | <i>Самостоятельная работа по теме «Проценты».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da |
| 146 | <i>Обобщение знаний по теме «Проценты».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|---|
| 147 | Контрольная работа № 11 по теме: «Проценты» | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e |
| 148 | Анализ контрольной работы. Угол. Прямой и развернутый угол. Чертежный треугольник. | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a |
| 149 | Тупой угол. Острый угол. | 1 | | | | Библиотека ЦОК |
| 150 | Решение задач по теме «Угол. Прямой и развернутый угол. Чертежный треугольник». | | | | | |
| 151 | Измерение углов. Транспортир. Биссектриса угла. | | | | | |
| 152 | Свойство углов треугольника | | | | | |
| 153 | Практическая работа по теме «Измерение углов. Транспортир». | | | | | |
| 154 | Контрольная работа № 12 по теме: «Инструменты для вычислений и измерений» | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|---|
| 155 | <i>Анализ контрольной работы .Работа с таблицами и диаграммами. Круговые диаграммы.</i> | | | | | https://m.edsoo.ru/f2a18e76 |
| 156 | <i>Строение круговых диаграмм</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a |
| 157 | <i>Решение комбинаторных задач методом перебора возможных вариантов.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2 |
| 158 | <i>Самостоятельная работа по теме «Решение комбинаторных задач методом перебора возможных вариантов»..</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c |
| 159 | <i>Случайные, достоверные и невозможные события.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6 |
| 160 | <i>Натуральные числа. Действия с натуральными числами.</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc |
| 161 | <i>Решение задач на умножение и деление натуральных чисел</i> | 1 | | | | |
| 162 | <i>Обыкновенные дроби и действия с ними.</i> | 1 | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e |
| 163 | <i>Закрепление знаний по теме «Обыкновенные дроби и действия с ними».</i> | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0 |
| 164 | <i>Самостоятельная работа по теме «Обыкновенные дроби и действия с ними».</i> | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 165 | <i>Десятичные дроби. И действия с ними.</i> | | | | | |
| 166 | <i>Коррекция знаний по теме «Десятичные дроби. И действия с ними».</i> | | | | | |
| 167 | <i>Решение задач на встречное движение.</i> | | | | | |
| 168 | <i>Решение задач на движение вдогонку.</i> | | | | | |
| 169 | <i>Проценты. Задачи на проценты.</i> | | | | | |
| 170 | <i>Применение знаний по теме «Проценты. Задачи на проценты».</i> | | | | | |

6 КЛАСС

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|----------|--|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | |
| 1 | Арифметические действия с многозначными натуральными числами | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec |
| 2 | Арифметические действия с многозначными натуральными числами | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea |
| 3 | Арифметические действия с многозначными натуральными числами | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e |
| 4 | Арифметические действия с многозначными натуральными числами | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580 |
| 5 | Арифметические действия с многозначными натуральными числами | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de |
| 6 | Арифметические действия с многозначными натуральными числами | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a |
| 7 | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48 |
| 8 | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|---|
| 9 | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок | 1 | | | | |
| 10 | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок | 1 | | | | |
| 11 | Числовые выражения, порядок действий, использование скобок | 1 | | | | |
| 12 | Округление натуральных чисел | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274 |
| 13 | Округление натуральных чисел | 1 | | | | |
| 14 | Округление натуральных чисел | 1 | | | | |
| 15 | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e |
| 16 | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c |
| 17 | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c |
| 18 | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 | | | | |
| 19 | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное | 1 | | | | |
| 20 | Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|---|
| | наименьшее общее кратное | | | | | |
| 21 | Делимость суммы и произведения | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c |
| 22 | Делимость суммы и произведения | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254 |
| 23 | Деление с остатком | 1 | | | | |
| 24 | Деление с остатком | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104 |
| 25 | Решение текстовых задач | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90 |
| 26 | Решение текстовых задач | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e |
| 27 | Решение текстовых задач | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412 |
| 28 | Решение текстовых задач | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2 |
| 29 | Решение текстовых задач | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4 |
| 30 | Контрольная работа по теме "Натуральные числа" | 1 | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8 |
| 31 | Перпендикулярные прямые | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442 |
| 32 | Перпендикулярные прямые | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596 |
| 33 | Параллельные прямые | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4 |
| 34 | Параллельные прямые | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32 |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|---|
| 35 | Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776 |
| 36 | Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке | 1 | | | | |
| 37 | Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0 |
| 38 | Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc |
| 39 | Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670 |
| 40 | Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936 |
| 41 | Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2 |
| 42 | Сравнение и упорядочивание дробей | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e |
| 43 | Сравнение и упорядочивание дробей | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e |
| 44 | Сравнение и упорядочивание дробей | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac |
| 45 | Десятичные дроби и метрическая | 1 | | | | Библиотека ЦОК |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|---|
| | система мер | | | | | https://m.edsoo.ru/f2a2638c |
| 46 | Десятичные дроби и метрическая система мер | 1 | | | | |
| 47 | Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4 |
| 48 | Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc |
| 49 | Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40 |
| 50 | Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6 |
| 51 | Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00 |
| 52 | Отношение | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2 |
| 53 | Отношение | 1 | | | | |
| 54 | Деление в данном отношении | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448 |
| 55 | Деление в данном отношении | 1 | | | | |
| 56 | Масштаб, пропорция | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e |
| 57 | Масштаб, пропорция | 1 | | | | Библиотека ЦОК |

| | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|
| | | | | | https://m.edsoo.ru/f2a28c22 |
| 58 | Понятие процента | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76 |
| 59 | Понятие процента | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc |
| 60 | Вычисление процента от величины и величины по её проценту | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064 |
| 61 | Вычисление процента от величины и величины по её проценту | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0 |
| 62 | Вычисление процента от величины и величины по её проценту | 1 | | | |
| 63 | Вычисление процента от величины и величины по её проценту | 1 | | | |
| 64 | Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512 |
| 65 | Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c |
| 66 | Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546 |
| 67 | Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46 |
| 68 | Контрольная работа по теме "Дроби" | 1 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34 |
| 69 | Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру" | 1 | | 1 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea |
| 70 | Осевая симметрия. Центральная | 1 | | | Библиотека ЦОК |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|---|
| | симметрия | | | | | https://m.edsoo.ru/f2a2509a |
| 71 | Осевая симметрия. Центральная симметрия | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428 |
| 72 | Построение симметричных фигур | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca |
| 73 | Построение симметричных фигур | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc |
| 74 | Практическая работа по теме "Осевая симметрия" | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c |
| 75 | Симметрия в пространстве | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0 |
| 76 | Применение букв для записи математических выражений и предложений | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274 |
| 77 | Буквенные выражения и числовые подстановки | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972 |
| 78 | Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada |
| 79 | Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8 |
| 80 | Формулы | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14 |
| 81 | Формулы | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40 |
| 82 | Четырёхугольник, примеры четырёхугольников | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e |
| 83 | Прямоугольник, квадрат: свойства | 1 | | | | Библиотека ЦОК |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|--|---|
| | сторон, углов, диагоналей | | | | | https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2 |
| 84 | Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей | 1 | | | | |
| 85 | Измерение углов. Виды треугольников | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c |
| 86 | Измерение углов. Виды треугольников | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94 |
| 87 | Периметр многоугольника | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0 |
| 88 | Периметр многоугольника | 1 | | | | |
| 89 | Площадь фигуры | 1 | | | | |
| 90 | Площадь фигуры | 1 | | | | |
| 91 | Формулы периметра и площади прямоугольника | 1 | | | | |
| 92 | Формулы периметра и площади прямоугольника | 1 | | | | |
| 93 | Приближённое измерение площади фигур | 1 | | | | |
| 94 | Практическая работа по теме "Площадь круга" | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c |
| 95 | Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости" | 1 | 1 | | | |
| 96 | Целые числа | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c |
| 97 | Целые числа | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|---|
| 98 | Целые числа | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e |
| 99 | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886 |
| 100 | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e |
| 101 | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6 |
| 102 | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля | 1 | | | | |
| 103 | Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля | 1 | | | | |
| 104 | Числовые промежутки | 1 | | | | |
| 105 | Положительные и отрицательные числа | 1 | | | | |
| 106 | Положительные и отрицательные числа | 1 | | | | |
| 107 | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30 |
| 108 | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48 |
| 109 | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 | | | | |
| 110 | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 | | | | |
| 111 | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|---|
| 112 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830 |
| 113 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984 |
| 114 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0 |
| 115 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee |
| 116 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc |
| 117 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384 |
| 118 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0 |
| 119 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762 |
| 120 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90 |
| 121 | Арифметические действия с | 1 | | | | Библиотека ЦОК |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|---|
| | положительными и отрицательными числами | | | | | https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8 |
| 122 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10 |
| 123 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248 |
| 124 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | | | | |
| 125 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | | | | |
| 126 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | | | | |
| 127 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | | | | |
| 128 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | | | | |
| 129 | Арифметические действия с положительными и отрицательными числами | 1 | | | | |
| 130 | Арифметические действия с положительными и | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|---|
| | отрицательными числами | | | | | |
| 131 | Решение текстовых задач | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a |
| 132 | Решение текстовых задач | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2 |
| 133 | Решение текстовых задач | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4 |
| 134 | Решение текстовых задач | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706 |
| 135 | Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа" | 1 | 1 | | | |
| 136 | Прямоугольная система координат на плоскости | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6 |
| 137 | Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8 |
| 138 | Столбчатые и круговые диаграммы | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c |
| 139 | Практическая работа по теме "Построение диаграмм" | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae |
| 140 | Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах | 1 | | | | |
| 141 | Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|---|--|---|
| | диаграммах | | | | | |
| 142 | Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6 |
| 143 | Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc |
| 144 | Изображение пространственных фигур | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a |
| 145 | Изображение пространственных фигур | 1 | | | | |
| 146 | Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса | 1 | | | | |
| 147 | Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур" | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e |
| 148 | Понятие объёма; единицы измерения объёма | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8 |
| 149 | Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e |
| 150 | Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма | 1 | | | | |
| 151 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|---|
| | знаний | | | | | |
| 152 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c |
| 153 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2 |
| 154 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c |
| 155 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352 |
| 156 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596 |
| 157 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780 |
| 158 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|---|
| | знаний | | | | | |
| 159 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce |
| 160 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2 |
| 161 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6 |
| 162 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46 |
| 163 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8 |
| 164 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c |
| 165 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----|---|---|--|---|
| | знаний | | | | | |
| 166 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478 |
| 167 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | | | |
| 168 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 169 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950 |
| 170 | Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 5 | 5 | | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика (в 2 частях), 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

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:

[http://school/](http://school;)

collection.edu.ru;

WWW. chportal.ru;

Djvu Document;

Hamster Fress Arc