

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Отдел образования Администрации Семикаракорского района

МБОУ Шаминская СОШ

РАССМОТРЕНО

на заседании МС

Кузнецова Л. Е.
Протокол №1
от «20» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

на педагогическом
совете

Худякова А. А.
Протокол №1
от «20» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Шаминская СОШ

Ушакова Е. Н.
Приказ №207
от «20» августа 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5268631)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

х. Шаминка 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На изучение учебного курса «Математика» 5 классе отводится – 198 часов (6 часов в неделю).

На изучение учебного курса «Математика» 6 классе отводится – 166 часов (5 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

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

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

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

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

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

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

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

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

Дроби

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

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

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

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

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

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

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

Натуральные числа

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

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

Дроби

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

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

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

Положительные и отрицательные числа

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

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

Буквенные выражения

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

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

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

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	53	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	24		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	49	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	12		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	39	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	11		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		198	7	4	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение за курс 5 класса.	5	1		Библиотека ЦОК
2	Натуральные числа	30	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Дроби	32	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Наглядная геометрия. Симметрия	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Выражения с буквами	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Положительные и отрицательные числа	40	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Представление данных	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
11	Повторение, обобщение, систематизация	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		166	6	5	

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1.	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			02.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2.	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			03.09.2024	
3.	Натуральный ряд. Число 0	1			03.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4.	Натуральный ряд. Число 0	1			04.09.2024	
5.	Натуральные числа на координатной прямой	1			05.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6.	Натуральные числа на координатной прямой	1			06.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7.	Натуральные числа на координатной прямой	1			09.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8.	Сравнение, округление натуральных чисел	1			10.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9.	Сравнение, округление натуральных чисел	1			10.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
10.	Сравнение, округление натуральных чисел	1			11.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
11.	Сравнение, округление натуральных чисел	1			12.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440
12.	Сравнение, округление натуральных чисел	1			13.09.2024	

13.	Входная контрольная работа		1		16.09.2024	
14.	Арифметические действия с натуральными числами	1			17.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
15.	Арифметические действия с натуральными числами	1			17.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
16.	Арифметические действия с натуральными числами	1			18.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
17.	Арифметические действия с натуральными числами	1			19.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
18.	Арифметические действия с натуральными числами	1			20.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
19.	Арифметические действия с натуральными числами	1			23.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
20.	Арифметические действия с натуральными числами	1			24.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
21.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1			24.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
22.	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1			25.09.2024	
23.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1			26.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
24.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное	1			27.09.2024	

	свойство умножения					
25.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1			30.09.2024	
26.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			01.10.2024	
27.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			01.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
28.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			02.10.2024	
29.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители				03.10.2024	
30.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители				04.10.2024	
31.	Деление с остатком	1			07.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116c
32.	Деление с остатком	1			08.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
33.	Деление с остатком				08.10.2024	
34.	Простые и составные числа	1			09.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
35.	Простые и составные числа	1			10.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
36.	Простые и составные числа				11.10.2024	
37.	Простые и составные числа				14.10.2024	
38.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3,	1			15.10.2024	Библиотека ЦОК

	9					https://m.edsoo.ru/f2a11806
39.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			15.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
40.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9				16.10.2024	
41.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9				17.10.2024	
42.	Числовые выражения; порядок действий	1			18.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
43.	Числовые выражения; порядок действий	1			21.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
44.	Числовые выражения; порядок действий	1			22.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
45.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			22.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
46.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			23.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
47.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			24.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
48.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			25.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
49.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			06.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832

50.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			07.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
51.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки				08.11.2024	
52.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки				11.11.2024	
53.	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1	1		12.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
54.	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1			12.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
55.	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная				13.11.2024	
56.	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная				14.11.2024	
57.	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная				15.11.2024	
58.	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная				18.11.2024	
59.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1			19.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
60.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1			19.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
61.	Измерение длины отрезка,				20.11.2024	

	метрические единицы измерения длины					
62.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины				21.11.2024	
63.	Окружность и круг	1			22.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
64.	Окружность и круг	1			25.11.2024	
65.	Окружность и круг				26.11.2024	
66.	Окружность и круг				26.11.2024	
67.	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1		1	27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
68.	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			28.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
69.	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			29.11.2024	
70.	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы				02.12.2024	
71.	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы				03.12.2024	
72.	Измерение углов	1			03.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
73.	Измерение углов	1			04.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
74.	Измерение углов	1			05.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476

75.	Измерение углов				06.12.2024	
76.	Измерение углов				09.12.2024	
77.	Практическая работа по теме "Построение углов"	1		1	10.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
78.	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			10.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
79.	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
80.	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			12.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
81.	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			13.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
82.	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			16.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
83.	Основное свойство дроби	1			17.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
84.	Основное свойство дроби	1			17.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
85.	Основное свойство дроби	1			18.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
86.	Основное свойство дроби	1			19.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
87.	Основное свойство дроби	1			20.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
88.	Основное свойство дроби	1			23.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
89.	Основное свойство дроби	1			24.12.2024	

90.	Сравнение дробей	1			24.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
91.	Сравнение дробей	1			25.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
92.	Сравнение дробей	1			26.12.2024	
93.	Сравнение дробей	1			27.12.2024	
94.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			28.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
95.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			09.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
96.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			10.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
97.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			13.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
98.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			14.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
99.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			14.01.2025	
100.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			15.01.2025	
101.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			16.01.2025	
102.	Контрольная работа «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»		1		17.01.2025	
103.	Смешанная дробь	1			20.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e

104.	Смешанная дробь	1			21.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
105.	Смешанная дробь	1			21.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
106.	Смешанная дробь	1			22.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
107.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1			23.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
108.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1			24.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
109.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1			27.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
110.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1			28.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
111.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1			28.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
112.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1			29.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
113.	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1			30.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0
114.	Умножение и деление	1			31.01.2025	Библиотека ЦОК

	обыкновенных дробей; взаимообратные дроби					https://m.edsoo.ru/f2a198da
115.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			03.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
116.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			04.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
117.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			04.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
118.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			05.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
119.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			06.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
120.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			07.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
121.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			10.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
122.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			11.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
123.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные	1			11.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee

	задачи на дроби					
124.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			12.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
125.	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			13.02.2025	
126.	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	1		14.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
127.	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			17.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
128.	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			18.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
129.	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1		1	18.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
130.	Треугольник	1			19.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
131.	Треугольник	1			20.02.2025	
132.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			21.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
133.	Площадь и периметр	1			24.02.2025	Библиотека ЦОК

	прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади					https://m.edsoo.ru/f2a17184
134.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			25.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
135.	Периметр многоугольника	1			25.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
136.	Периметр многоугольника	1			26.02.2025	
137.	Периметр многоугольника				27.02.2025	
138.	Периметр многоугольника				28.02.2025	
139.	Десятичная запись дробей	1			03.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
140.	Десятичная запись дробей	1			04.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
141.	Десятичная запись дробей	1			04.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
142.	Сравнение десятичных дробей	1			05.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
143.	Сравнение десятичных дробей	1			06.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
144.	Сравнение десятичных дробей	1			07.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
145.	Сравнение десятичных дробей	1			10.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e

146.	Сравнение десятичных дробей	1			11.03.2025	
147.	Действия с десятичными дробями	1			11.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
148.	Действия с десятичными дробями	1			12.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
149.	Действия с десятичными дробями	1			13.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
150.	Действия с десятичными дробями	1			14.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
151.	Действия с десятичными дробями	1			17.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
152.	Действия с десятичными дробями	1			18.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
153.	Действия с десятичными дробями	1			18.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
154.	Действия с десятичными дробями	1			19.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
155.	Действия с десятичными дробями	1			20.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
156.	Действия с десятичными дробями	1			21.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
157.	Действия с десятичными дробями	1			02.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
158.	Действия с десятичными дробями	1			03.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
159.	Действия с десятичными дробями	1			04.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268

160.	Действия с десятичными дробями	1			07.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
161.	Действия с десятичными дробями	1			08.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
162.	Действия с десятичными дробями	1			08.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
163.	Действия с десятичными дробями	1			09.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
164.	Действия с десятичными дробями	1			10.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
165.	Действия с десятичными дробями	1			11.04.2025	
166.	Контрольная работа «Действия с десятичными дробями»		1		14.04.2025	
167.	Округление десятичных дробей	1			15.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
168.	Округление десятичных дробей	1			15.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
169.	Округление десятичных дробей	1			16.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
170.	Округление десятичных дробей	1			17.04.2025	
171.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			18.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
172.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			21.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
173.	Решение текстовых задач,	1			22.04.2025	Библиотека ЦОК

	содержащих дроби. Основные задачи на дроби					https://m.edsoo.ru/f2a1f028
174.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			22.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
175.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			23.04.2025	
176.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			24.04.2025	
177.	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1		25.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
178.	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			28.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
179.	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			29.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
180.	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			29.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
181.	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			30.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
182.	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда				05.05.2025	

183.	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда				06.05.2025	
184.	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1		1	06.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
185.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			07.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
186.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			12.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
187.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			13.05.2025	
188.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			13.05.2025	
189.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний/Всероссийская проверочная работа	1			14.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
190.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний/Всероссийская проверочная работа	1			15.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
191.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			16.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
192.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			19.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
193.	Повторение основных понятий и	1			20.05.2025	Библиотека ЦОК

	методов курса 5 класса, обобщение знаний					https://m.edsoo.ru/f2a1feec
194.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			20.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
195.	Итоговая контрольная работа	1	1		21.05.2025	
196.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			22.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
197.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			23.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
198.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			26.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		198	7	4		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Арифметические действия с натуральными числами.	1			02.09.2024	Библиотека ЦОК
2	Обыкновенные дроби. Действия с обыкновенными дробями.	1			03.09.2024	Библиотека ЦОК
3	Десятичные дроби. Действия с десятичными дробями.	1			04.09.2024	Библиотека ЦОК
4	Решение текстовых задач.	1			05.09.2024	Библиотека ЦОК
5	Входная контрольная работа.	1	1		06.09.2024	Библиотека ЦОК
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			09.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
7	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			10.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
8	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			11.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
9	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			12.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
10	Арифметические действия с	1				Библиотека ЦОК

	многозначными натуральными числами				13.09.2024	https://m.edsoo.ru/f2a2140e
11	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			16.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
12	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			17.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
13	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			18.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
14	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			19.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
15	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			20.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
16	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			23.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
17	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			24.09.2024	Библиотека ЦОК
18	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			25.09.2024	Библиотека ЦОК
19	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			26.09.2024	Библиотека ЦОК
20	Округление натуральных чисел	1			27.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
21	Округление натуральных чисел	1			30.09.2024	Библиотека ЦОК

22	Округление натуральных чисел	1			01.10.2024	Библиотека ЦОК
23	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			02.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
24	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			03.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
25	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			04.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
26	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			07.10.2024	Библиотека ЦОК
27	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			08.10.2024	Библиотека ЦОК
28	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1			09.10.2024	Библиотека ЦОК
29	Делимость суммы и произведения	1			10.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
30	Делимость суммы и произведения	1			11.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
31	Деление с остатком	1			14.10.2024	
32	Деление с остатком	1			15.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104

33	Решение текстовых задач	1			16.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
34	Решение текстовых задач	1			17.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
35	Решение текстовых задач	1			18.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
36	Решение текстовых задач	1			21.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
37	Решение текстовых задач	1			22.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
38	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1		23.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
39	Перпендикулярные прямые	1			24.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
40	Перпендикулярные прямые	1			25.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
41	Параллельные прямые	1			06.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
42	Параллельные прямые	1			07.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
43	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1			08.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
44	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1			11.11.2024	Библиотека ЦОК

45	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1			12.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
46	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			13.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
47	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			14.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
48	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			15.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
49	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			18.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
50	Сравнение и упорядочивание дробей	1			19.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
51	Сравнение и упорядочивание дробей	1			20.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
52	Сравнение и упорядочивание дробей	1			21.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
53	Десятичные дроби и метрическая система мер	1			22.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
54	Десятичные дроби и метрическая система мер	1			25.11.2024	Библиотека ЦОК
55	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными	1			26.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4

	дробями					
56	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
57	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			28.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
58	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			29.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
59	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			02.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
60	Отношение	1			03.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
61	Отношение	1			04.12.2024	
62	Деление в данном отношении	1			05.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
63	Деление в данном отношении	1			06.12.2024	
64	Масштаб, пропорция	1			09.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
65	Масштаб, пропорция	1			10.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
66	Понятие процента	1			11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
67	Понятие процента	1			12.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
68	Вычисление процента от	1			13.12.2024	Библиотека ЦОК

	величины и величины по её проценту					https://m.edsoo.ru/f2a29064
69	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			16.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
70	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			17.12.2024	Библиотека ЦОК
71	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			18.12.2024	Библиотека ЦОК
72	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			19.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
73	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			20.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
74	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			23.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
75	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			24.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
76	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1		25.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
77	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1	26.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
78	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			27.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
79	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			28.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428

80	Построение симметричных фигур	1			<u>09.01.2025</u>	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
81	Построение симметричных фигур	1			10.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
82	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1		1	13.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
83	Симметрия в пространстве	1			14.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
84	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
85	Буквенные выражения и числовые подстановки	1			16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
86	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1			17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
87	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1			20.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
88	Формулы	1			21.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
89	Формулы	1			22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
90	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1			23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
91	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1			24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2

92	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1			27.01	Библиотека ЦОК
93	Измерение углов. Виды треугольников	1			28.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
94	Измерение углов. Виды треугольников	1			29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
95	Периметр многоугольника	1			30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
96	Периметр многоугольника	1			31.01	Библиотека ЦОК
97	Площадь фигуры	1			03.02	Библиотека ЦОК
98	Площадь фигуры	1			04.02	Библиотека ЦОК
99	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			05.02	Библиотека ЦОК
100	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			06.02	Библиотека ЦОК
101	Приближённое измерение площади фигур	1			07.02	Библиотека ЦОК
102	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	10.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
103	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		11.02	Библиотека ЦОК
104	Целые числа	1			12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
105	Целые числа	1			13.02	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
106	Целые числа	1			14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
107	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			17.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
108	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			18.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
109	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
110	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			20.02	Библиотека ЦОК
111	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			21.02	Библиотека ЦОК
112	Числовые промежутки	1			24.02	Библиотека ЦОК
113	Положительные и отрицательные числа	1			25.02	Библиотека ЦОК
114	Положительные и отрицательные числа	1			26.02	Библиотека ЦОК
115	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
116	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
117	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			03.03	Библиотека ЦОК
118	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			04.03	Библиотека ЦОК

119	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			05.03	Библиотека ЦОК
120	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			06.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
121	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			07.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
122	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			10.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
123	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
124	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
125	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
126	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
127	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			17.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
128	Арифметические действия с положительными и	1			18.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90

	отрицательными числами					
129	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
130	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
131	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
132	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			02.04	Библиотека ЦОК
133	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			03.04	Библиотека ЦОК
134	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			04.04	Библиотека ЦОК
135	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			07.04	Библиотека ЦОК
136	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			08.04	Библиотека ЦОК
137	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			09.04	Библиотека ЦОК

138	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			10.04	Библиотека ЦОК
139	Решение текстовых задач	1			11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
140	Решение текстовых задач	1			14.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
141	Решение текстовых задач	1			15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
142	Решение текстовых задач	1			16.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
143	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1		17.04	Библиотека ЦОК
144	Прямоугольная система координат на плоскости	1			18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
145	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1			21.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
146	Столбчатые и круговые диаграммы	1			22.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
147	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1		1	23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
148	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1			24.04	Библиотека ЦОК
149	Решение текстовых задач,	1			25.04	Библиотека ЦОК

	содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах					
150	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1			28.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
151	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1			29.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
152	Изображение пространственных фигур	1			30.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
153	Изображение пространственных фигур	1			05.05	Библиотека ЦОК
154	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1			06.05	Библиотека ЦОК
155	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1		1	07.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
156	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1			12.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
157	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1			13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
158	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1			14.05	Библиотека ЦОК
159	Повторение основных понятий и	1			15.05	Библиотека ЦОК

	методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					https://m.edsoo.ru/f2a328f8
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
161	Итоговая контрольная работа	1	1		19.05	Библиотека ЦОК
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
166	Повторение	1			26.05	Библиотека ЦОК
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		166	6	5		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Математика: 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях; 3-е издание, переработанное, 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Библиотека ЦОК

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

Библиотека ЦОК

