

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОСЛОБОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
МБОУ ``Краснослободский многопрофильный лицей``

РАССМОТРЕНО
Руководитель ШМО

Бякина Л.Н.
Протокол №1 от «30» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор лицея

Голубева Е.Н.
Приказ №55 от «30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 4371001)
учебного курса «Математика»
для обучающихся 5В класса

Учитель: Бякина Л.Н.

г. Краснослободск 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

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

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

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

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

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

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

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

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

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

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

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

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

Дроби

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

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

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

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

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

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

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

Натуральные числа

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

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

Дроби

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

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

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

Положительные и отрицательные числа

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

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

Буквенные выражения

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

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

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

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	6		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	48	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	38	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	14	4	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. 5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Фактическая дата
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	Повторение курса математики 4 класса	1			02.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c	
2	Повторение курса математики 4 класса	1			03.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10	
3	Повторение курса математики 4 класса	1			04.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924	
4	Входная контрольная работа	1	1		05.09.2024		
5	Представление числовой информации в таблицах	1			06.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c	
6	Представление числовой информации в таблицах	1			09.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c	
7	Цифры и числа	1			10.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe	
8	Цифры и числа	1			11.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe	
9	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1			12.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e	
10	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1			13.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee	
11	Плоскость, прямая, луч, угол	1			16.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a	
12	Плоскость, прямая, луч, угол	1			17.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc	
13	Шкалы и координатная прямая	1			18.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0	
14	Шкалы и координатная прямая	1			19.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426	
15	Сравнение натуральных чисел	1			20.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32	
16	Сравнение натуральных чисел	1			23.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54	
17	Сравнение натуральных чисел	1			24.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300	
18	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1			25.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440	
19	Практическая работа "Столбчатые диаграммы"	1		1	26.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440	
20	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и ноль"	1	1		27.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba	
21	Действие сложения. Свойства сложения	1			30.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca	
22	Действие сложения. Свойства сложения	1			01.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba	
23	Действие сложения. Свойства сложения	1			02.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704	
24	Действие вычитания. Свойства вычитания	1			03.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a	
25	Действие вычитания. Свойства вычитания	1			04.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e	
26	Действие вычитания. Свойства вычитания	1			07.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a	
27	Действие вычитания. Свойства вычитания	1			08.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2	
28	Контрольная работа по теме "Сложение и вычитание натуральных чисел"	1	1		09.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894	
29	Числовые и буквенные выражения	1			10.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18	

30	Числовые и буквенные выражения	1			11.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080	
31	Числовые и буквенные выражения	1			14.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa	
32	Числовые и буквенные выражения	1			15.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc	
33	Числовые и буквенные выражения	1			16.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2	
34	Уравнение	1			17.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558	
35	Уравнение	1			18.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832	
36	Уравнение	1			21.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990	
37	Контрольная работа по теме "Числовые и буквенные выражения. Уравнение"	1	1		22.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806	
38	Действие умножения. Свойства умножения	1			23.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec	
39	Действие умножения. Свойства умножения	1			24.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e	
40	Действие умножения. Свойства умножения	1			25.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e	
41	Действие деления	1			05.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2	
42	Действие деления	1			06.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2	
43	Действие деления	1			07.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2	
44	Действие деления	1			08.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2	
45	Действие деления	1			11.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2	
46	Деление с остатком	1			12.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c	
47	Деление с остатком	1			13.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa	
48	Контрольная работа по теме "Умножение и деление натуральных чисел"	1	1		14.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce	
49	Упрощение выражений	1			15.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc	
50	Упрощение выражений	1			18.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc	
51	Упрощение выражений	1			19.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194	
52	Упрощение выражений	1			20.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90	
53	Порядок действий в вычислениях	1			21.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2	
54	Порядок действий в вычислениях	1			22.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684	
55	Степень с натуральным показателем	1			25.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90	
56	Степень с натуральным показателем	1			26.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90	
57	Делители и кратные	1			27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4	
58	Делители и кратные	1			28.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90	
59	Свойства и признаки делимости	1			29.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e	
60	Свойства и признаки делимости	1			02.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e	
61	Контрольная работа по теме "Порядок действий в вычислениях"	1	1		03.12.2024		
62	Формулы	1			04.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0	

63	Площадь. Формула площади прямоугольника	1			05.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0	
64	Площадь. Формула площади прямоугольника	1			06.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184	
65	Единицы измерения площадей	1			09.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e	
66	Единицы измерения площадей	1			10.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e	
67	Прямоугольный параллелепипед	1			11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802	
68	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1			12.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a	
69	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1			13.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248	
70	Практическая работа по теме "Прямоугольный параллелепипед"	1		1	16.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6	
71	Контрольная работа по теме "Площади и объёмы"	1	1		17.12.2024		
72	Окружность, круг, шар, цилиндр	1			18.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2	
73	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1		1	19.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2	
74	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1			20.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764	
75	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1			23.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c	
76	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1			24.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146	
77	Сравнение дробей	1			25.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74	
78	Сравнение дробей	1			26.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4	
79	Правильные и неправильные дроби	1			27.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2	
80	Правильные и неправильные дроби	1			09.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582	
81	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1			10.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4	
82	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1			13.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54	
83	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1			14.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a	
84	Деление натуральных чисел и дроби	1			15.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da	
85	Деление натуральных чисел и дроби	1			16.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e	
86	Смешанные числа	1			17.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a	
87	Смешанные числа	1			20.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e	
88	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			21.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68	
89	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			22.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e	
90	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			23.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328	
91	Контрольная работа по теме "Доли и дроби"	1	1		24.01.2025		

92	Основное свойство дроби	1			27.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4	
93	Основное свойство дроби	1			28.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a	
94	Сокращение дробей	1			29.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c	
95	Сокращение дробей	1			30.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e	
96	Приведение дробей к общему знаменателю	1			31.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0	
97	Приведение дробей к общему знаменателю	1			03.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560	
98	Приведение дробей к общему знаменателю	1			04.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924	
99	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			05.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce	
100	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			06.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e	
101	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			07.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a	
102	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			10.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a	
103	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			11.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0	
104	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	1		12.02.2025		
105	Умножение дробей	1			13.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4	
106	Умножение дробей	1			14.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692	
107	Нахождение части целого	1			17.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e	
108	Нахождение части целого	1			18.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a	
109	Нахождение части целого	1			19.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76	
110	Деление дробей	1			20.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20	
111	Деление дробей	1			21.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56	
112	Деление дробей	1			24.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088	
113	Деление дробей	1			25.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a	
114	Нахождение целого по его части	1			26.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2	
115	Нахождение целого по его части	1			27.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c	
116	Нахождение целого по его части	1			28.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee	
117	Контрольная работа по теме "Основные задачи на дроби"	1	1		03.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e	
118	Десятичная запись дробей	1			04.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e	
119	Сравнение десятичных дробей	1			05.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a	
120	Сравнение десятичных дробей	1			06.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e	
121	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			07.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a	

122	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			10.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62	
123	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			11.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174	
124	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			12.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516	
125	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			13.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c	
126	Сложение и вычитание десятичных дробей	1			14.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750	
127	Округление чисел. Прикидка	1			17.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826	
128	Округление чисел. Прикидка	1			18.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50	
129	Контрольная работа по теме "Сложение и вычитание десятичных дробей"	1	1		19.03.2025		
130	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1			20.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e	
131	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1			21.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc	
132	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1			31.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02	
133	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			01.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e	
134	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			02.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e	
135	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			03.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962	
136	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			04.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a	
137	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			07.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88	
138	Умножение на десятичную дробь	1			08.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a	
139	Умножение на десятичную дробь	1			09.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150	
140	Умножение на десятичную дробь	1			10.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268	
141	Умножение на десятичную дробь	1			11.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da	
142	Деление на десятичную дробь	1			14.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2	
143	Деление на десятичную дробь	1			15.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2	
144	Деление на десятичную дробь	1			16.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704	
145	Деление на десятичную дробь	1			17.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6	
146	Деление на десятичную дробь	1			18.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68	
147	Деление на десятичную дробь	1			21.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a	
148	Деление на десятичную дробь. Решение текстовых задач, содержащих дроби	1			22.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6	
149	Решение упражнений. Калькулятор	1			23.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a	
150	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1		24.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a	
151	Виды углов. Чертежный треугольник	1			25.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a	
152	Виды углов. Чертежный треугольник	1			28.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a	

153	Измерение углов. Транспортир	1			29.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c	
154	Измерение углов. Транспортир	1			30.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa	
155	Измерение углов. Транспортир	1			05.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476	
156	Практическая работа по теме "Построение углов"	1		1	06.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606	
157	Контрольная работа по теме "Виды углов"	1	1		07.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a	
158	Повторение курса математики 5 класса, обобщение знаний	1			12.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10	
159	Повторение курса математики 5 класса, обобщение знаний	1			13.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028	
160	Повторение курса математики 5 класса, обобщение знаний	1			14.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136	
161	Повторение курса математики 5 класса, обобщение знаний	1			15.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c	
162	Повторение курса математики 5 класса, обобщение знаний	1			16.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924	
163	Повторение курса математики 5 класса, обобщение знаний	1			19.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa	
164	Повторение курса математики 5 класса, обобщение знаний	1			20.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08	
165	Повторение курса математики 5 класса, обобщение знаний	1			21.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec	
166	Повторение курса математики 5 класса, обобщение знаний	1			22.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4	
167	Итоговая контрольная работа	1	1		23.05.2025		
168	Повторение курса математики 5 класса, обобщение знаний	1			26.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8	
169	Повторение курса математики 5 класса, обобщение знаний	1			27.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388	
170	Повторение курса математики 5 класса, обобщение знаний	1			28.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	14	4			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях; 3-е издание, переработанное, 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
2. 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

1. Математика: 5 – 6 классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии учебника по математике Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова, А.С. Чеснокова и др. – 2-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2023

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Министерство образования РФ – www.informika.ru ; www.ed.gov.ru;
2. Тестирование online: 5 – 11 классы – www.kokch.kts.ru/cdo
3. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия – www.mega.km.ru
4. Сайты энциклопедий – www.rubricon.ru; www.encyclo-pedia.ru
5. Вся элементарная математика – www.bymath.net
6. Интернет-портал Всероссийской олимпиады школьников – www.rusolymp.ru
7. Олимпиадные задачи по математике – www.zaba.ru
8. Виртуальная школа юного математика – ww.math.ournet.md/indexr.htm
9. Библиотека электронных учебных пособий по математике – www.mschool.kubsu.ru
10. Российская электронная школа – <https://resh.edu.ru>
11. Библиотека ЦОК – <https://m.edsoo.ru/>