МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Отдел образования Администрации Тацинского района МБОУ Суховская СОШ

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МС	Зам.директора по УВР	Директор
Грицунова Т.Н.	Резникова Л.Г.	Русанова С.А.
Протокол № 1	Протокол педсовета № 1	Приказ № 81
от 27. 08. 2025 г.	от 27. 08.2025 г.	от 27. 08. 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4397610)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

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 образного геометрия, направленная на развитие мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая практической деятельности, опыту, 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, разбиение использовать на прямоугольники, на равные фигуры, до прямоугольника, пользоваться основными единицами достраивание 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

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	55	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	5		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	48	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	35	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	5	4	

6 КЛАСС

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

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Количест	во часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление числовой информации в таблицах	1			01.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Цифры и числа	1			02.09.2025	
3	Цифры и числа	1			03.09.2025	
4	Цифры и числа	1			04.09.2025	
5	Отрезок и его длина.Ломанная. Многоугольник	1			05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
6	Отрезок и его длина.Ломанная. Многоугольник	1			08.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
7	Плоскость, прямая, луч, угол	1			09.09.2025	
8	Плоскость, прямая, луч, угол	1			10.09.2025	
9	Практическая работа на тему: Построение углов	1		1	11.09.2025	
10	Шкалы и координатная прямая	1			12.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
11	Шкалы и координатная прямая	1			_	Библиотека ЦОК

			15.09.2025	https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
12	Сравнение натуральных чисел	1	16.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
13	Сравнение натуральных чисел	1	17.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
14	Сравнение натуральных чисел	1	18.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
15	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1	19.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
16	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1	22.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
17	Действия сложения. Свойства сложения	1	23.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
18	Действия сложения. Свойства сложения	1	24.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
19	Действия сложения. Свойства сложения	1	25.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
20	Действия сложения. Свойства сложения	1	26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
21	Действия вычитаний. Свойства вычитания	1	29.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
22	Действия вычитаний. Свойства вычитания	1	30.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
23	Действия вычитаний. Свойства вычитания	1	01.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
24	Действия вычитаний.Свойства	1		Библиотека ЦОК

	вычитания		02.10.2025 <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e426</u>
25	Числовые и буквенные выражения	1	Библиотека ЦОК 03.10.2025 https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
26	Числовые и буквенные выражения	1	Библиотека ЦОК 06.10.2025 https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
27	Числовые и буквенные выражения	1	Библиотека ЦОК 07.10.2025 https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
28	Числовые и буквенные выражения	1	Библиотека ЦОК 08.10.2025 https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
29	Уравнения	1	Библиотека ЦОК 09.10.2025 https://m.edsoo.ru/f2a0d300
30	Уравнения	1	Библиотека ЦОК 10.10.2025 https://m.edsoo.ru/f2a0d300
31	Уравнения	1	Библиотека ЦОК 13.10.2025 https://m.edsoo.ru/f2a0d300
32	Уравнения	1	Библиотека ЦОК 14.10.2025 https://m.edsoo.ru/f2a0d300
33	Уравнения	1	Библиотека ЦОК 15.10.2025 https://m.edsoo.ru/f2a0d300
34	Действие умножения. Свойства умножения	1	Библиотека ЦОК 16.10.2025 https://m.edsoo.ru/f2a0d440
35	Действие умножения. Свойства умножения	1	Библиотека ЦОК 17.10.2025 <u>https://m.edsoo.ru/f2a0d440</u>
36	Действие умножения. Свойства умножения	1	Библиотека ЦОК 20.10.2025 https://m.edsoo.ru/f2a0d440
37	Действие деления	1	21.10.2025
38	Действие деления	1	

			22.10.2025	
39	Действие деления	1	23.10.2025	
40	Действие деления	1	24.10.2025	
41	Деление с остатком	1	Библиотека I 03.11.2025 <a href="https://m.edsoog</td><td>,</td></tr><tr><td>42</td><td>Деление с остатком</td><td>1</td><td>Библиотека I 04.11.2025 https://m.edsoor.gen	,
43	Деление с остатком	1	Библиотека I 05.11.2025 https://m.edsoor.	
44	Упрощение выражений	1	Библиотека I 06.11.2025 https://m.edsoor.	1
45	Упрощение выражений	1	Библиотека I 07.11.2025 <a href="https://m.edsoo</td><td>,</td></tr><tr><td>46</td><td>Упрощение выражений</td><td>1</td><td>Библиотека I
10.11.2025 <u>https://m.edsoo</u></td><td>,</td></tr><tr><td>47</td><td>Упрощение выражений</td><td>1</td><td>Библиотека I
11.11.2025 <a href=" https:="" m.edsoo<="" td=""><td>•</td>	•
48	Порядок действий в вычислениях	1	Библиотека I 12.11.2025 <a href="https://m.edsoog</td><td>,</td></tr><tr><td>49</td><td>Порядок действий в вычислениях</td><td>1</td><td>Библиотека I
13.11.2025 <a href=" https:="" m.edsoo<="" td=""><td>,</td>	,
50	Порядок действий в вычислениях	1	Библиотека I 14.11.2025 <a href="https://m.edsoo</td><td>,</td></tr><tr><td>51</td><td>Степень с натуральным показателем</td><td>1</td><td>Библиотека I
17.11.2025 <a href=" https:="" m.edsoo<="" td=""><td>•</td>	•
52	Степень с натуральным	1	Библиотека I	ЦОК

	показателем			18.11.2025	https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
53	Делители и кратные	1		19.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
54	Делители и кратные	1		20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
55	Свойства и признаки делимости	1		21.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
56	Свойства и признаки делимости	1		24.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
57	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		25.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
58	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		26.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
59	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1	1	27.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
60	Формулы	1		28.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
61	Формулы	1		01.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
62	Площадь.Формулы площади прямоугольника	1		02.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
63	Единицы измерения площадей	1		03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
64	Прямоугольный параллелепипед	1		04.12.2025	
65	Прямоугольный параллелепипед	1			

			05.12.2025	
66	Практическая работа по теме "Площадь и периметр прямоугольника и многоугольника составленного из прямоугольников"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
67	Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
68	Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
69	Практическая работа по теме "Объем прямоугольного параллелепипеда"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
70	Окружность, круг, шар, цилиндр	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
71	Окружность, круг, шар, цилиндр	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
72	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
73	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
74	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
75	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
76	Сравнение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
77	Сравнение дробей	1		Библиотека ЦОК

			23.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a14f74
78	Сравнение дробей	1	24.12.2025	
79	Правильные и неправильные дроби	1	25.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
80	Правильные и неправильные дроби	1	26.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
81	Правильные и неправильные дроби	1	29.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
82	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
83	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	12.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
84	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	13.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
85	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
86	Деление натуральных чисел и дробей	1	15.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
87	Деление натуральных чисел и дробей	1	16.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
88	Деление натуральных чисел и дробей	1	19.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
89	Смешанные числа	1	20.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
90	Смешанные числа	1	21.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
91	Сложение и вычитание	1		Библиотека ЦОК

	смешанных чисел		22.01.2026 <u>https://m.edsoo.ru/f2a184e4</u>
92	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК 23.01.2026 https://m.edsoo.ru/f2a184e4
93	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК 26.01.2026 https://m.edsoo.ru/f2a184e4
94	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК 27.01.2026 https://m.edsoo.ru/f2a18692
95	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК 28.01.2026 https://m.edsoo.ru/f2a18692
96	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК 29.01.2026 https://m.edsoo.ru/f2a18692
97	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК 30.01.2026 https://m.edsoo.ru/f2a18a20
98	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК 02.02.2026 https://m.edsoo.ru/f2a18a20
99	Приведение дробей к общему знаменателю	1	Библиотека ЦОК 03.02.2026 https://m.edsoo.ru/f2a18b56
100	Приведение дробей к общему знаменателю	1	Библиотека ЦОК 04.02.2026 https://m.edsoo.ru/f2a18b56
101	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК 05.02.2026 https://m.edsoo.ru/f2a1835e
102	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	Библиотека ЦОК 06.02.2026 https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
103	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	Библиотека ЦОК 09.02.2026 https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
104	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные	1	Библиотека ЦОК 10.02.2026 https://m.edsoo.ru/f2a18e76

	задачи на дроби			
105	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
106	Умножение дробей	1	12.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
107	Умножение дробей	1	13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
108	Умножение дробей	1	16.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
109	Нахождение части целого	1	17.02.2026	
110	Нахождение части целого	1	18.02.2026	
111	Нахождение части целого	1	19.02.2026	
112	Деление дробей	1	20.02.2026	
113	Деление дробей	1	23.02.2026	
114	Деление дробей	1	24.02.2026	
115	Деление дробей	1	25.02.2026	
116	Нахождение целого и его части	1	26.02.2026	
117	Нахождение целого и его части	1	27.02.2026	

118	Контрольная работа по теме	1	1		Библиотека ЦОК
	"Обыкновенные дроби"			02.03.2026	https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
119	П	1			Библиотека ЦОК
119	Десятичная запись дробей	1		03.03.2026	https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
120	п с ч	1			Библиотека ЦОК
120	Десятичная запись дробей	1		04.03.2026	https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
		_			Библиотека ЦОК
121	Сравнение десятичных дробей	1		05.03.2026	https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
					Библиотека ЦОК
122	Сравнение десятичных дробей	1		06.03.2026	https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
				00.001.2020	Библиотека ЦОК
123	Сравнение десятичных дробей	1		09.03.2026	https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
	C			07.03.2020	-
124	Сложение и вычитание	1		10.02.2026	Библиотека ЦОК
	десятичных дробей			10.03.2026	https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
125	Сложение и вычитание	1			Библиотека ЦОК
	десятичных дробей			11.03.2026	https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
126	Сложение и вычитание	1			Библиотека ЦОК
120	десятичных дробей	1		12.03.2026	https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
107	П. ~	1			Библиотека ЦОК
127	Действия с десятичными дробями			13.03.2026	https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
		_			Библиотека ЦОК
128	Действия с десятичными дробями	1		16.03.2026	https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
	Округление десятичных дробей.				Библиотека ЦОК
129	Прикидка	1		17.03.2026	https://m.edsoo.ru/f2a1e826
	Округление десятичных дробей.			17.03.2020	_
130	1	1		18.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
	Прикидка			18.03.2026	-
131	Округление десятичных дробей.	1		10.02.202.5	Библиотека ЦОК
	Прикидка			19.03.2026	https://m.edsoo.ru/f2a1ec68

132	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	20.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
133	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	23.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
134	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	24.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
135	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	25.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
136	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	26.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
137	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	27.03.2026	
138	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	06.04.2026	
139	Умножение на десятичную дробь	1	07.04.2026	
140	Умножение на десятичную дробь	1	08.04.2026	
141	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	09.04.2026	
142	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	10.04.2026	
143	Решение текстовых задач,	1		

	содержащих дроби. Основные задачи на дроби		13.04.2026
144	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	14.04.2026
145	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	15.04.2026
146	Деление на десятичную дробь	1	16.04.2026
147	Деление на десятичную дробь	1	17.04.2026
148	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	20.04.2026
149	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	21.04.2026
150	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	22.04.2026
151	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	23.04.2026
152	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	24.04.2026
153	Контрольная работа по теме	1	1 Библиотека ЦОК

	"Десятичные дроби"				27.04.2026	https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
154	Калькулятор	1			28.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
155	Виды углов. Четырехугольный треугольник	1			29.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
156	Виды углов. Четырехугольный треугольник	1			30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
157	Измерение углов. Транспортир	1			01.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
158	Измерение углов. Транспортир	1			04.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
159	Измерение углов. Транспортир	1			05.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
160	Практическая работа по теме "Модели пространственных тел"	1		1	06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
161	Повторение: Арифметические действия с натуральными числами	1	1		07.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
162	Повторение: Обыкновенные дроби . Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	1		08.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
163	Повторение: Десятичные дроби. Действия с десятичными дробями	1			11.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
164	Повторение: Уравнение. Решение задач с помощью уравнения	1			12.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
165	Решение задач на движение	1			13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
166	Решение задач на движение	1			14.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec

167	Решение задач на встречное движение	1		15.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
168	Решение задач на встречное движение	1		18.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
169	Решение задач на движение в догонку	1		19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		20.05.2026	
171	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		20.05.2026	
172	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		21.05.2026	
173	Повторение и обобщение	1		22.05.2026	
174	Повторение и обобщение	1		25.05.2026	
175	Повторение и обобщение	1		26.05.2026	
·	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	175	5	4	

6 КЛАСС

	Тема урока	Количест	во часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			01.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			02.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			03.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			04.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			08.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			09.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			10.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a

9	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	11.09.2025
10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	12.09.2025
11	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	15.09.2025
12	Округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК 16.09.2025 https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Округление натуральных чисел	1	17.09.2025
14	Округление натуральных чисел	1	18.09.2025
15	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	Библиотека ЦОК 19.09.2025 https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
16	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	Библиотека ЦОК 22.09.2025 https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	Библиотека ЦОК 23.09.2025 https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	24.09.2025
19	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	25.09.2025
20	Делители и кратные числа;	1	

	наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное			26.09.2025	
21	Делимость суммы и произведения	1		29.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22	Делимость суммы и произведения	1		30.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
23	Деление с остатком	1		01.10.2025	
24	Деление с остатком	1		02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
25	Решение текстовых задач	1		03.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26	Решение текстовых задач	1		06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27	Решение текстовых задач	1		07.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
28	Решение текстовых задач	1		08.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
29	Решение текстовых задач	1		09.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1	10.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31	Перпендикулярные прямые	1		13.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
32	Перпендикулярные прямые	1		14.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
33	Параллельные прямые	1		15.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4

34	Параллельные прямые	1	16.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	17.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
36	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	20.10.2025	
37	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	21.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
39	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	24.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	03.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
42	Сравнение и упорядочивание дробей	1	04.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43	Сравнение и упорядочивание дробей	1	05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44	Сравнение и упорядочивание	1		Библиотека ЦОК

	дробей		06.11.2025 <u>https://m.edsoo.ru/f2a275ac</u>
45	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	Библиотека ЦОК 07.11.2025 https://m.edsoo.ru/f2a2638c
46	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	10.11.2025
47	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК 11.11.2025 https://m.edsoo.ru/f2a276c4
48	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК 12.11.2025 https://m.edsoo.ru/f2a277dc
49	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК 13.11.2025 https://m.edsoo.ru/f2a27d40
50	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК 14.11.2025 https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
51	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК 17.11.2025 https://m.edsoo.ru/f2a27c00
52	Отношение	1	Библиотека ЦОК 18.11.2025 https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	Отношение	1	19.11.2025
54	Деление в данном отношении	1	Библиотека ЦОК 20.11.2025 https://m.edsoo.ru/f2a28448
55	Деление в данном отношении	1	21.11.2025

56	Масштаб, пропорция	1	24.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57	Масштаб, пропорция	1	25.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Понятие процента	1	26.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
59	Понятие процента	1	27.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	28.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	01.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	02.12.2025	
63	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	03.12.2025	
64	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	04.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	08.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	09.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46

68	Контрольная работа по теме	1	1			Библиотека ЦОК
08	"Дроби"	1	1		10.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69	Решение текстовых задач,	1				Библиотека ЦОК
09	содержащих дроби и проценты	1			11.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70	Осевая симметрия. Центральная	1				Библиотека ЦОК
70	симметрия	1			12.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	Осевая симметрия. Центральная	1				Библиотека ЦОК
/ 1	симметрия	1			15.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a25428
72	Построение симметричных фигур	1				Библиотека ЦОК
, 2	построение симметри ник фигур	1			16.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Построение симметричных фигур	1				Библиотека ЦОК
, 3	построение симметри инди фигур	•			17.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	Практическая работа по теме	1		1		Библиотека ЦОК
, .	"Осевая симметрия"	-		1	18.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75	Симметрия в пространстве	1				Библиотека ЦОК
		_			19.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
	Применение букв для записи					Библиотека ЦОК
76	математических выражений и	1			22.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a2b274
	предложений					
77	Буквенные выражения и числовые	1			22.12.2025	Библиотека ЦОК
	подстановки				23.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78	Буквенные равенства, нахождение	1			24.12.2025	Библиотека ЦОК
	неизвестного компонента				24.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a2bada
79	Буквенные равенства, нахождение	1			25 12 2025	Библиотека ЦОК
	неизвестного компонента				25.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
80	Формулы	1			26 12 2025	Библиотека ЦОК
					26.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81	Формулы	1				Библиотека ЦОК

			29.12.2025	https://m.edsoo.ru/f2a2be40
82	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1	30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
83	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	12.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	13.01.2026	
85	Измерение углов. Виды треугольников	1	14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Измерение углов. Виды треугольников	1	15.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	Периметр многоугольника	1	16.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Периметр многоугольника	1	19.01.2026	
89	Площадь фигуры	1	20.01.2026	
90	Площадь фигуры	1	21.01.2026	
91	Формулы периметра и площади прямоугольника	1	22.01.2026	
92	Формулы периметра и площади прямоугольника	1	23.01.2026	
93	Приближённое измерение площади фигур	1	26.01.2026	
94	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1	1 27.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
95	Контрольная работа по теме	1	1	

	"Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"		28.01.2026	
96	Целые числа	1	29.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Целые числа	1	30.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98	Целые числа	1	02.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
99	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	03.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
101	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	06.02.2026	
103	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	09.02.2026	
104	Числовые промежутки	1	10.02.2026	
105	Положительные и отрицательные числа	1	11.02.2026	
106	Положительные и отрицательные числа	1	12.02.2026	
107	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	16.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48

109	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	17.02.2026	
110	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	18.02.2026	
111	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	19.02.2026	
112	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	20.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
113	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	23.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	24.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	25.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	27.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	02.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119	Арифметические действия с	1		Библиотека ЦОК

	положительными и		03.03.2026	https://m.edsoo.ru/f2a2e762
	отрицательными числами			
120	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	05.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
123	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	09.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
124	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	10.03.2026	
125	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	11.03.2026	
126	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	12.03.2026	
127	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	13.03.2026	
128	Арифметические действия с положительными и	1	16.03.2026	

	отрицательными числами					
129	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			17.03.2026	
130	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			18.03.2026	
131	Решение текстовых задач	1			19.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132	Решение текстовых задач	1			20.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	Решение текстовых задач	1			23.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134	Решение текстовых задач	1			24.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
135	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1		25.03.2026	
136	Прямоугольная система координат на плоскости	1			26.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
137	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1			27.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
138	Столбчатые и круговые диаграммы	1			06.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
139	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1		1	07.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
140	Решение текстовых задач,	1				

	содержащих данные,		08.04.2026	
	представленные в таблицах и на диаграммах			
141	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1	09.04.2026	
142	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1	10.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1	13.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
144	Изображение пространственных фигур	1	14.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145	Изображение пространственных фигур	1	15.04.2026	
146	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1	16.04.2026	
147	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	1 17.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
148	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1	20.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
149	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1	21.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e

150	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1	22.04.2026	
151	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	23.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
152	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	24.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	27.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	28.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	29.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов,	1	01.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780

	обобщение и систематизация знаний				
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		04.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		05.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний / Всероссийская проверочная работа	1	1	06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
161	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	07.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		08.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		11.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация	1		12.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c

	знаний			
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	14.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	15.05.2026	
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	18.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	20.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
171	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	21.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e

172	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		22.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
173	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		25.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
174	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		26.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		174	6	4	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 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»
- 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

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ