

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Комитет общего и профессионального образования Ленинградской
области**

**Администрация муниципального образования "Кингисеппский
муниципальный район" Ленинградской области**
МБОУ "Опольевская ООШ"

РАССМОТРЕНО

На педагогическом
совете

[укажите ФИО]
1 от «30» 08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

зам по УВР

М.А. Наволоцкая
[Номер приказа] от
«[число]» [месяц] [год] г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

А.Н. Васильева
108 от «30» 09 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 363366)

**учебного курса «Математика»
для обучающихся 5-6 классов**

д. Ополье 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На изучение учебного курса «Математика» отводится 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 нулюм. 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 корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

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

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	48	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	38	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	4	4	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа	30	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	32	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	6	0	0	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	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	5	6	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение курса математики 4 класс	1	0	0	01.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
2	Повторение курса математики 4 класс	1	0	0	04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
3	Повторение курса математики 4 класс	1	0	0	05.09.2023	
4	Повторение курса математики 4 класс	1	0	0	06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
5	Повторение курса математики 4 класс	1	0	0	07.09.2023	
6	Входная контрольная работа	1	1	0	08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
7	Представление числовой информации в таблицах.	1	0	0	11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
8	Представление числовой информации в таблицах.	1	0	0	12.09.2023	
9	Натуральный ряд. Число 0	1	0	0	13.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
10	Натуральный ряд. Число 0	1	0	0	13.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
11	Натуральный ряд. Число 0	1	0	0		

					14.09.2023	
12	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник.	1	0	0	15.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
13	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольники	1	0	0	18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
14	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1	0	0	19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
15	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1	0	0	20.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
16	Плоскость, прямая, луч, угол	1	0	0	21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
17	Плоскость, прямая, луч, угол	1	0	0	22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
18	Шкала и координатная прямая	1	0	0	25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
19	Шкала и координатная прямая	1	0	0	26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
20	Сравнение натуральных чисел	1	0	0	27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
21	Сравнение натуральных чисел	1	0	0	28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
22	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1	0	0	29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440
23	Арифметические действия с натуральными числами	1	0	0	02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca

24	Арифметические действия с натуральными числами	1	0	0	03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
25	Арифметические действия с натуральными числами	1	0	0	04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
26	Арифметические действия с натуральными числами	1	0	0	05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
27	Арифметические действия с натуральными числами	1	0	0	06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
28	Арифметические действия с натуральными числами	1	0	0	09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
29	Числовые и буквенные выражения	1	0	0	10.10.2023	
30	Числовые и буквенные выражения	1	0	0	11.10.2023	
31	Уравнение. Решение задач с уравнением	1	0	0	12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
32	Уравнение. Решение задач с уравнением	1	0	0	13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
33	Уравнение. Решение задач с уравнением	1	0	0	16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
34	Уравнение. Решение задач с уравнением	1	0	0	17.10.2023	
35	Уравнение. Решение задач с уравнением	1	0	0	18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
36	Действие умножения. Свойства умножения	1	0	0	19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
37	Действие умножение. Свойства умножения	1	0	0	20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832

38	Действие умножение. Свойства умножения	1	0	0	23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
39	Действие деление	1	0	0	24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
40	Действие деление	1	0	0	25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
41	Действие деление	1	0	0	26.10.2023	
42	Деление с остатком	1	0	0	27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
43	Деление с остатком	1	0	0	06.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
44	Деление с остатком	1	0	0	07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
45	Упрощение выражений	1	0	0	08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
46	Упрощение выражений	1	0	0	09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
47	Порядок действий в вычислениях	1	0	0	10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
48	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1	1	0	13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
49	Степень с натуральным показателем	1	0	0	14.11.2023	
50	Степень с натуральным показателем	1	0	0	15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
51	Делители и кратные числа	1	0	0	16.11.2023	

52	Делители и кратные числа	1	0	0	17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
53	Делители и кратные числа	1	0	0	20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
54	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	0	0	21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
55	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	0	0	22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
56	Признаки делимости на 2,5,10,3,9	1	0	0	23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
57	Формулы	1	0	0	24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
58	Площадь. Формула площади прямоугольника	1	0	0	27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
59	Площадь. Формула площади прямоугольника.	1	0	0	28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
60	Площадь. Формула площади прямоугольника	1	0	0	29.11.2023	
61	Единицы измерения площадей	1	0	0	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
62	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1	0	1	01.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
63	Прямоугольный параллелепипед, куб. Площадь прямоугольного параллелепипеда.	1	0	0	04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
64	Прямоугольный параллелепипед,	1	0	0		Библиотека ЦОК

	куб. Площадь прямоугольного параллелепипеда.				05.12.2023	https://m.edsoo.ru/f2a1a924
65	Прямоугольный параллелепипед, куб. Площадь прямоугольного параллелепипеда.	1	0	0	06.12.2023	
66	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	07.12.2023	
67	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
68	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1	0	0	11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
69	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1	0	1	12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
70	Окружность, круг, шар, цилиндр	1	0	0	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
71	Окружность, круг, шар, цилиндр	1	0	0	14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
72	Окружность, круг, шар, цилиндр	1	0	0	15.12.2023	
73	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1	0	1	18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
74	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой.	1	0	0	19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
75	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой.	1	0	0	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
76	Сравнение дробей	1	0	0	21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4

77	Сравнение дробей	1	0	0	22.12.2023	
78	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
79	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	26.12.2023	
80	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
81	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
82	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
83	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
84	Деление натуральных чисел и дроби	1	0	0	10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
85	Деление натуральных чисел и дроби	1	0	0	11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
86	Смешанная дробь	1	0	0	12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
87	Смешанная дробь	1	0	0	15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
88	Смешанная дробь	1	0	0	16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
89	Сложение и вычитание	1	0	0		Библиотека ЦОК

	смешанных чисел				17.01.2024	https://m.edsoo.ru/f2a1f028
90	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	0	0	18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
91	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	0	0	19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
92	Основное свойство дроби	1	0	0	22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
93	Основное свойство дроби	1	0	0	23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
94	Сокращение дробей	1	0	0	24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
95	Сокращение дробей	1	0	0	25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
96	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	26.01.2024	
97	Приведение дробей к общему знаменателю.	1	0	0	29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
98	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
99	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
100	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	0	0	01.02.2024	
101	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	0	0	02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
102	Сравнение, сложение и	1	0	0		

	вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями				05.02.2024	
103	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	0	0	06.02.2024	
104	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	0	0	07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
105	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	0	0	08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
106	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	0	0	09.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
107	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	0	0	12.02.2024	
108	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1	0	0	13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
109	Умножение обыкновенных дробей	1	0	0	14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
110	Умножение обыкновенных дробей	1	0	0	15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
111	Умножение обыкновенных дробей	1	0	0	15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
112	Нахождение части целого	1	0	0	16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56

113	Нахождение части целого	1	0	0	19.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
114	Нахождение части целого	1	0	0	20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
115	Нахождение части целого	1	0	0	21.02.2024	
116	Деление обыкновенных дробей	1	0	0	22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
117	Деление обыкновенных дробей	1	0	0	26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da
118	Деление обыкновенных дробей	1	0	0	27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0
119	Нахождение целого по его части	1	0	0	28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
120	Нахождение целого по его части	1	0	0	29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
121	Нахождение целого по его части	1	0	0	01.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
122	Нахождение целого по его части	1	0	0	04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
123	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	1	0	05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
124	Десятичная запись дробей	1	0	0	06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
125	Десятичная запись дробей	1	0	0	07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
126	Десятичная запись дробей	1	0	0	11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e

127	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
128	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
129	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
130	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
131	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	18.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
132	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	19.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
133	Округление десятичных дробей. Прикидка	1	0	0	20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
134	Округление десятичных дробей. Прикидка	1	0	0	21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
135	Округление десятичных дробей. Прикидка	1	0	0	22.03.2024	
136	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	01.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
137	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	02.04.2024	
138	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	03.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
139	Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1	0	0	04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
140	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962

141	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
142	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	09.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
143	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	10.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
144	Умножение на десятичную дробь	1	0	0	11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
145	Умножение на десятичную дробь	1	0	0	12.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
146	Умножение на десятичную дробь	1	0	0	15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
147	Умножение на десятичную дробь	1	0	0	16.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
148	Деление на десятичную дробь	1	0	0	17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
149	Деление на десятичную дробь	1	0	0	18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
150	Деление на десятичную дробь	1	0	0	19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
151	Деление на десятичную дробь	1	0	0	22.04.2024	
152	Деление на десятичную дробь	1	0	0	23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
153	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1	0	24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
154	Калькулятор	1	0	0	25.04.2024	

155	Виды углов. Чертежный треугольник	1	0	0	26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
156	Виды углов. Чертежный треугольник.	1	0	0	02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
157	Измерение углов. Транспортир	1	0	0	03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
158	Измерение углов. Транспортир	1	0	0	06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
159	Измерение углов. Транспортир	1	0	0	07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
160	Измерение углов. Транспортир	1	0	0	08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
161	Практическая работа по теме "Построение углов"	1	0	1	13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса,	1	0	0	20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec

	обобщение знаний					
167	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	22.05.2024	
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
171	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	27.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		171	4	4		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение курса математики 5 класс	1	0	0	01.09.2023	
2	Повторение курса математики 5 класс	1	0	0	04.09.2023	
3	Повторение курса математики 5 класс	1	0	0	05.09.2023	
4	Повторение курса математики 5 класс	1	0	0	06.09.2023	
5	Повторение курса математики 5 класс	1	0	0	07.09.2023	
6	Входная контрольная работа	1	1	0	08.09.2023	
7	Среднее арифметическое	1	0	0	11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
8	Понятие процента	1	0	0	13.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
9	Понятие процента	1	0	0	14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
10	Решение текстовых задач на проценты	1	0	0	15.09.2023	
11	Среднее арифметическое	1	0	0	12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea

12	Решение текстовых задач на проценты	1	0	0	18.09.2023	
13	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1	0	0	19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
14	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1	0	0	20.09.2023	
15	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1	0	0	21.09.2023	
16	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1	0	1	22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
17	Виды треугольников	1	0	0	25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
18	Виды треугольников	1	0	0	26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
19	Понятие множества	1	0	0	27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
20	Понятие множества	1	0	0	28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
21	Разложение числа на простые множители	1	0	0	29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
22	Разложение числа на простые множители	1	0	0	02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
23	Наибольший общий делитель.	1	0	0		Библиотека ЦОК

	Взаимно простые числа				03.10.2023	https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
24	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1	0	0	04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
25	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1	0	0	05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
26	Наименьшее общее кратное	1	0	0	06.10.2023	
27	Наименьшее общее кратное	1	0	0	09.10.2023	
28	Наименьшее общее кратное	1	0	0	10.10.2023	
29	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1	0	0	11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
30	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1	0	0	12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
31	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
32	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
33	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
34	Сравнения, сложения и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
35	Действия сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
36	Действия сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
37	Действия сложения и вычитание	1	0	0		

	смешанных чисел				23.10.2023	
38	Действия умножения смешанных чисел	1	0	0	24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
39	Действия умножения смешанных чисел	1	0	0	25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
40	Действия умножения смешанных чисел	1	0	0	26.10.2023	
41	Действия умножения смешанных чисел	1	1	0	27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
42	Нахождение дроби от числа	1	0	0	06.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
43	Нахождение дроби от числа	1	0	0	07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
44	Нахождение дроби от числа	1	0	0	08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
45	Пирамида.	1	0	0	09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
46	Изображение пространственных фигур	1	0	0	10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
47	Примеры разверток пирамиды	1	0	0	13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
48	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	0	1	14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
49	Применение распределительного свойства умножения	1	0	0	15.11.2023	
50	Применение распределительного свойства умножения	1	0	0	16.11.2023	

51	Действие деление смешанных чисел	1	0	0	17.11.2023	
52	Действие деление смешанных чисел	1	0	0	20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
53	Нахождение числа по его дроби	1	0	0	21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
54	Нахождение числа по его дроби	1	0	0	22.11.2023	
55	Нахождение числа по его дроби	1	0	0	23.11.2023	
56	Дробные выражения	1	0	0	24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
57	Дробные выражения	1	0	0	27.11.2023	
58	Дробные выражения	1	0	0	28.11.2023	
59	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1	0	29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
60	Призма.	1	0	0	30.11.2023	
61	Изображение пространственных фигур	1	0	0	01.12.2023	
62	Изображение пространственных фигур	1	0	0	04.12.2023	
63	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1	0	0	05.12.2023	
64	Практическая работа по теме	1	0	1		Библиотека ЦОК

	"Создание моделей призмы"				06.12.2023	https://m.edsoo.ru/f2a30706
65	Отношение	1	0	0	07.12.2023	
66	Отношение	1	0	0	08.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
67	Деление в данном отношении	1	0	0	11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
68	Деление в данном отношении	1	0	0	12.12.2023	
69	Пропорция	1	0	0	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
70	Пропорция	1	0	0	14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
71	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1	0	0	15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
72	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1	0	0	18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
73	Масштаб	1	0	0	19.12.2023	
74	Масштаб	1	0	0	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
75	Симметрия в пространстве	1	0	0	21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1	0	0	22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
77	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1	0	0	25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
78	Построение симметричных фигур	1	0	0		Библиотека ЦОК

					26.12.2023	https://m.edsoo.ru/f2a257fc
79	Построение симметричных фигур	1	0	0	27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
80	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1	0	1	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
81	Длина окружности и площадь круга. Шар	1	0	0	29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
82	Длина окружности и площадь круга. Шар	1	0	0	09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
83	Длина окружности и площадь круга. Шар	1	0	0	10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
84	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1	0	1	11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
85	Цилиндр	1	0	0	12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
86	Изображение цилиндра	1	0	0	15.01.2024	
87	Положительные и отрицательные числа	1	0	0	16.01.2024	
88	Положительные и отрицательные числа	1	0	0	17.01.2024	
89	Противоположные числа	1	0	0	18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
90	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	0	0	19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
91	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	0	0	22.01.2024	
92	Модуль числа, геометрическая	1	0	0		Библиотека ЦОК

	интерпретация модуля				23.01.2024	https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
93	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	0	0	24.01.2024	
94	Конус, шар	1	0	0	25.01.2024	
95	Изображение конуса и шара	1	0	0	26.01.2024	
96	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	0	0	29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
97	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	0	0	30.01.2024	
98	Изменение величин	1	0	0	31.01.2024	
99	Изменение величин	1	0	0	01.02.2024	
100	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	02.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
101	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
102	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	06.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
103	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
104	Арифметические действия с	1	0	0		Библиотека ЦОК

	положительными и отрицательными числами				08.02.2024	https://m.edsoo.ru/f2a2defc
105	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	09.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
106	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
107	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
108	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
109	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
110	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
111	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	19.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
112	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	20.02.2024	
113	Арифметические действия с положительными и	1	0	0	21.02.2024	

	отрицательными числами					
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	22.02.2024	
115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	26.02.2024	
116	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	27.02.2024	
117	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	28.02.2024	
118	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	0	0	29.02.2024	
119	Рациональные числа	1	0	0	01.03.2024	
120	Рациональные числа	1	0	0	04.03.2024	
121	Свойства действий с рациональными числами	1	0	0	05.03.2024	
122	Свойства действий с рациональными числами	1	0	0	06.03.2024	
123	Свойства действий с рациональными числами	1	0	0	07.03.2024	
124	Раскрытие скобок	1	0	0	11.03.2024	

125	Раскрытие скобок	1	0	0	12.03.2024	
126	Раскрытие скобок	1	0	0	13.03.2024	
127	Коэффициент	1	0	0	14.03.2024	
128	Подобные слагаемые	1	0	0	15.03.2024	
129	Подобные слагаемые	1	0	0	18.03.2024	
130	Подобные слагаемые	1	0	0	19.03.2024	
131	Решение уравнений	1	0	0	20.03.2024	
132	Решение уравнений	1	0	0	21.03.2024	
133	Решение уравнений	1	0	0	22.03.2024	
134	Решение уравнений	1	0	0	01.04.2024	
135	Решение уравнений	1	0	0	02.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
136	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1	0	03.04.2024	
137	Перпендикулярные прямые	1	0	0	04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442

138	Перпендикулярные прямые	1	0	0	05.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
139	Перпендикулярные прямые	1	0	0	08.04.2024	
140	Параллельные прямые	1	0	0	09.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
141	Параллельные прямые	1	0	0	10.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
142	Параллельные прямые	1	0	0	11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
143	Координатная плоскость	1	0	0	12.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
144	Координатная плоскость	1	0	0	15.04.2024	
145	Координатная плоскость	1	0	0	16.04.2024	
146	Прямоугольная система координат на плоскости	1	0	0	17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
147	Представление числовой информации на графиках	1	0	0	18.04.2024	
148	Представление числовой информации на графиках	1	0	0	19.04.2024	
149	Представление числовой информации на графиках	1	0	0	22.04.2024	
150	Представление числовой информации на графиках	1	0	0	23.04.2024	
151	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов,	1	0	0	24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8

	обобщение и систематизация знаний					
152	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация	1	0	0	08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6

	знаний					
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e

166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	23.05.2024	
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	27.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	28.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	4	5		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 5 класс/
Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное
общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков
А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество
«Издательство «Просвещение»
Математика. 5 класс. Базовый уровень.
Математика. 6 класс. Базовый уровень.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. Учебник 5 класс, в двух частях, под редакцией Виленкин. Н.Я.
Математика. Учебник 6 класс, в двух частях, под редакцией Виленкин Н.Я.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК.

