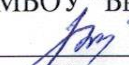




МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Белгородской области
Управление образования администрации Яковлевского городского округа
МБОУ «Быковская ООШ»

<p>РАССМОТРЕНО на методическом совете МБОУ "Быковская ООШ" Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.</p>	<p>СОГЛАСОВАНО зам. директора МБОУ "Быковская ООШ"  Турчина С.В. от «30» августа 2023 г.</p>	<p>УТВЕРЖДЕНО директор МБОУ "Быковская ООШ"  Осадчая Н.Г. Приказ № 225 от «31» августа 2023 г.</p> 
---	---	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 297145)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

с. Быковка 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 практикоориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

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

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

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

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

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

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

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

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

Дроби

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

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

По мне так это полный бред, но я не понимаю, что и как здесь делать.

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, выразить 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, выразить 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		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		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	38	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	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	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	40	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	40	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736

9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	5	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			1.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел. Представление числовой информации в таблицах	1			4.09.2023	
3	Натуральный ряд. Число 0 Цифры и числа	1			5.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Натуральный ряд. Число 0. Цифры и числа	1			6.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
5	Натуральные числа на координатной прямой	1			7.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Натуральные числа на координатной прямой	1			8.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
7	Натуральные числа на координатной прямой	1			11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0

8	Сравнение натуральных чисел	1			12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
9	Сравнение, округление натуральных чисел. Стартовая контрольная работа	1	0,5		13.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
10	Сравнение, округление натуральных чисел.	1			14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
11	Сравнение, округление натуральных чисел. Представление числовой информации на столбчатых диаграммах	1			15.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
12	Сравнение, округление натуральных чисел. Представление числовой информации на столбчатых диаграммах	1			18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
13	Арифметические действия с натуральными числами . Сложение натуральных чисел. Свойство сложения.	1			19.09.2023	
14	Арифметические действия с натуральными числами. Сложение натуральных чисел. Свойство сложения.	1			20.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
15	Арифметические действия с натуральными числами. Вычитание натуральных чисел. Свойство вычитания.	1			21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba

16	Арифметические действия с натуральными числами. Вычитание натуральных чисел. Свойство вычитания.	1			22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
17	Арифметические действия с натуральными числами. Умножение натуральных чисел. Свойство умножения.	1			25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
18	Арифметические действия с натуральными числами. Умножение натуральных чисел. Свойство умножения.	1			26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
19	Арифметические действия с натуральными числами. Деление натуральных чисел. Свойство деления.	1			27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
20	Арифметические действия с натуральными числами. Деление натуральных чисел. Свойство деления.	1			28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
21	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. Числовые и буквенные выражения.	1			29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
22	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении. Числовые и буквенные выражения.	1			2.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
23	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство	1			3.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec

	умножения. Упрощение выражений					
24	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения. Упрощение выражений	1			4.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
25	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения. Проверочная работа	1			5.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
26	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			6.10.2023	
27	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			9.10.2023	
28	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			10.10.2023	
29	Деление с остатком	1			11.10.2023	
30	Деление с остатком	1			12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2

31	Простые и составные числа	1			13.10.2023	
32	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
33	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
34	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
35	Числовые выражения; порядок действий	1			19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
36	Числовые выражения; порядок действий	1			20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
37	Числовые выражения; порядок действий. Степень с натуральным показателем	1			23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
38	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
39	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1			25.10.2023	
40	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на	1			26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f

	движение и покупки					<u>18</u>
41	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки. Уравнения	1			27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
42	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки. Уравнения	1			6.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
43	<u>Контрольная работа по теме «Натуральные числа и нуль»</u>	1	1		7.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
44	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1			8.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
45	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1			9.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
46	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1			10.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
47	Окружность и круг	1			13.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
48	Окружность и круг	1			14.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e

49	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1		1	15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
50	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
51	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			17.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
52	Измерение углов	1			20.11.2023	
53	Измерение углов	1			21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
54	Измерение углов	1			22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
55	Практическая работа по теме "Построение углов"	1		1	23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
56	Дробь. Правильные и неправильные дроби. Доли и дроби	1			24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
57	Дробь. Правильные и неправильные дроби. Доли и дроби	1			27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
58	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606

59	Дробь. Правильные и неправильные дроби				29.11.2023	
60	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
61	Основное свойство дроби				1.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
62	Основное свойство дроби				4.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
63	Основное свойство дроби				5.12.2023	
64	Сравнение дробей	1			6.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
65	Сравнение дробей	1			7.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
66	Сравнение дробей. Проверочная работа				8.12.2023	
67	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			11.12.2023	
68	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cс4
69	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17c

						с4
70	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17c с4
71	Сложение и вычитание обыкновенных дробей . Деление натуральных чисел и дроби	1			15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17c с4
72	Сложение и вычитание обыкновенных дробей . Деление натуральных чисел и дроби.	1			18.12.2023	
73	Смешанная дробь. Рубежная контрольная работа	1	0,5		19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a159 2e
74	Смешанная дробь	1			20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a 5a
75	Смешанная дробь. Сложение и вычитание смешанных чисел	1			21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a 5a
76	Смешанная дробь. Сложение и вычитание смешанных чисел	1			22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a 5a
77	Смешанная дробь. Приведение дробей к общему знаменателю	1			25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a 5a
78	Смешанная дробь. Приведение дробей к общему знаменателю	1			26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a 5a

79	Смешанная дробь. Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1			27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
80	Смешанная дробь. Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1			28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
81	Смешанная дробь. Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1			29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
82	Смешанная дробь. Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1			8.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
83	Смешанная дробь. Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1			9.01.2024	
84	Смешанная дробь. Проверочная работа	1			10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
85	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби. Сокращение дробей	1			11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
86	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби. Сокращение дробей	1			12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
87	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби. Сокращение дробей	1			15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
88	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби.	1			16.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a

89	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби.	1			17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
90	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби.	1			18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
91	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1			19.01.2024	
92	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1			22.01.2024	
93	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
94	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
95	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
96	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
97	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088

98	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
99	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
100	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			1.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
101	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			2.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
102	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			5.02.2024	Библиотека ЦОК
103	Контрольная работа по теме : «Обыкновенные дроби»	1	1		6.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
104	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			7.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
105	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			8.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc

106	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1		1	9.02.2024	
107	Треугольник	1			12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
108	Треугольник	1			13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
109	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
110	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		1	15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
111	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			16.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
112	Периметр многоугольника	1			19.02.2024	
113	Периметр многоугольника. Проверочная работа	1			20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0

114	Десятичная запись дробей	1			21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
115	Десятичная запись дробей	1			22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
116	Десятичная запись дробей	1			26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
117	Сравнение десятичных дробей	1			27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
118	Сравнение десятичных дробей	1			28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
119	Сравнение десятичных дробей	1			29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
120	Действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание десятичных дробей.	1			1.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
121	Действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание десятичных дробей.	1			4.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
122	Действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание десятичных дробей.	1			5.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
123	Действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание десятичных дробей.	1			6.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62

124	Действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание десятичных дробей.	1			7.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
125	Действия с десятичными дробями. Сложение и вычитание десятичных дробей. Проверочная работа	1			11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
126	Действия с десятичными дробями. Умножение десятичной дроби на натуральное число	1			12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
127	Действия с десятичными дробями Умножение десятичной дроби на натуральное число	1			13.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
128	Действия с десятичными дробями. Умножение десятичной дроби на натуральное число	1			14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
129	Действия с десятичными дробями Деление десятичной дроби на натуральное число	1			15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
130	Действия с десятичными дробями Деление десятичной дроби на натуральное число	1			25.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
131	Действия с десятичными дробями Деление десятичной дроби на натуральное число	1	1		26.03.2024	
132	Действия с десятичными дробями Умножение на десятичную дробь	1			27.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
133	Действия с десятичными дробями Умножение на десятичную дробь	1			28.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e

134	Действия с десятичными дробями Умножение на десятичную дробь	1			29.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
135	Действия с десятичными дробями Умножение на десятичную дробь	1			1.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
136	Действия с десятичными дробями Умножение на десятичную дробь	1			2.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
137	Действия с десятичными дробями Деление на десятичную дробь	1			3.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
138	Действия с десятичными дробями Деление на десятичную дробь	1			4.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
139	Действия с десятичными дробями Деление на десятичную дробь	1			5.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
140	Действия с десятичными дробями Деление на десятичную дробь	1			8.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
141	Действия с десятичными дробями Деление на десятичную дробь	1			9.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
142	Округление десятичных дробей	1			10.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
143	Округление десятичных дробей	1			11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2

144	Округление десятичных дробей	1			12.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
145	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
146	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			16.04.2024	
147	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			17.04.2024	
148	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
149	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
150	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
151	<u>Контрольная работа по теме «Десятичные дроби»</u>	1	1		23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
152	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			24.04.2024	
153	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a

154	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
155	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			2.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
156	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1		1	2.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
157	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			3.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
158	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			6.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
159	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			7.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
160	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Проверочная работа	1			8.05.2024	
161	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			13.05.2024	
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c

163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faa
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
166	<u>Итоговая контрольная работа</u> (Промежуточная контрольная работа)	1	1		20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fee
167	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			23.05.2024	
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	4	4		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами . Повторение курса математики 5 класса	1			1.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Повторение курса математики 5 класса	1			4.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			5.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			6.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Округление натуральных чисел	1			7.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
6	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и	1			8.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a

	наименьшее общее кратное. Разложение числа на простые множители					
7	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Разложение числа на простые множители . Входная контрольная работа	1			11.09.2023	
8	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное . НОД	1			12.09.2023	
9	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное . НОД	1			13.09.2023	
10	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. НОД	1			14.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
11	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. НОК	1			15.09.2023	
12	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное.НОК	1			18.09.2023	
13	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное.НОК	1			19.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e

14	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Проверочная работа	1			20.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
15	Делимость суммы и произведения	1			21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
16	Делимость суммы и произведения	1			22.09.2023	
17	Деление с остатком	1			25.09.2023	
18	Деление с остатком	1			26.09.2023	
19	Решение текстовых задач	1			27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
20	Решение текстовых задач	1			28.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
21	Решение текстовых задач	1			29.09.2023	
22	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1		2.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
23	Перпендикулярные прямые	1			3.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
24	Перпендикулярные прямые	1			4.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596

25	Параллельные прямые	1			5.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
26	Параллельные прямые	1			6.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
27	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1			9.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
28	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1			10.10.2023	
29	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке. Проверочная работа	1			11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
30	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
31	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
32	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
33	Сравнение и упорядочивание дробей.	1			17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2

34	Сравнение и упорядочивание дробей. Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1			18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
35	Сравнение и упорядочивание дробей. Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1			19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
36	Сравнение и упорядочивание дробей. Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1			20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
37	Сравнение и упорядочивание дробей. Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1			23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
38	Десятичные дроби и метрическая система мер	1			24.10.2023	
39	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
40	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
41	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40

42	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			6.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
43	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Проверочная работа	1			7.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
43	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Сложение и вычитание смешанных чисел				8.11.2023	
45	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Сложение и вычитание смешанных чисел				9.11.2023	
46	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Сложение и вычитание смешанных чисел				10.11.2023	
47	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Сложение и вычитание смешанных чисел				13.11.2023	
48	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Сложение и вычитание смешанных чисел				14.11.2023	

49	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Действие умножения смешанных чисел				15.11.2023	
50	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Действие умножения смешанных чисел				16.11.2023	
51	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями. Действие умножения смешанных чисел				17.11.2023	
52	Отношение	1			20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	Отношение	1			21.11.2023	
54	Деление в данном отношении	1			22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
55	Деление в данном отношении	1			23.11.2023	
56	Масштаб, пропорция	1			24.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57	Масштаб, пропорция	1			27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Понятие процента	1			28.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
59	Понятие процента	1			29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc

60	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			1.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			4.12.2023	
63	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			5.12.2023	
64	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			6.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			7.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			8.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1		12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1	13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a

71	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
72	Построение симметричных фигур	1			18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Построение симметричных фигур. Рубежная контрольная работа	1			19.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1		1	20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75	Симметрия в пространстве	1			21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			22.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77	Буквенные выражения и числовые подстановки	1			25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1			26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
79	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1			27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
80	Формулы	1			28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81	Формулы	1			29.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40

82	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1			8.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
83	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1			9.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1			10.01.2024	
85	Измерение углов. Виды треугольников	1			11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Измерение углов. Виды треугольников	1			12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	Периметр многоугольника	1			15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Периметр многоугольника	1			16.01.2024	
89	Площадь фигуры	1			17.01.2024	
90	Площадь фигуры	1			18.01.2024	
91	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			19.01.2024	
92	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			22.01.2024	
93	Приближённое измерение площади фигур	1			23.01.2024	
94	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c

95	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		25.01.2024	
96	Целые числа .	1			26.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Целые числа.	1			29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			30.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
99	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100	Числовые промежутки	1			1.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
101	Положительные и отрицательные числа	1			2.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102	Положительные и отрицательные числа	1			5.02.2024	
103	Положительные и отрицательные числа	1			6.02.2024	
104	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			7.02.2024	
105	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			8.02.2024	
106	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			9.02.2024	

107	Сравнение положительных и отрицательных чисел. Изменение величин	1			12.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108	Сравнение положительных и отрицательных чисел. Проверочная работа	1			13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой.	1			14.02.2024	
110	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой.	1			15.02.2024	
111	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Сложение отрицательных чисел	1			16.02.2024	
112	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Сложение отрицательных чисел	1			19.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830

113	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Сложение чисел с разными знаками.	1			20.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Сложение чисел с разными знаками.	1			21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Сложение чисел с разными знаками.	1			22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие вычитания	1			26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие вычитания	1			27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие вычитания	1			28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.	1			29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762

	Проверочная работа					
120	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие умножения	1			1.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие умножения	1			4.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие умножения	1			5.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
123	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие деления	1			6.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
124	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие деления	1			7.03.2024	
125	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие деления	1			11.03.2024	

126	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Рациональные числа	1			12.03.2024	
127	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Рациональные числа	1			13.03.2024	
128	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Свойства действий с рациональными числами	1			14.03.2024	
129	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Свойства действий с рациональными числами	1			15.03.2024	
130	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Проверочная работа	1			25.03.2024	
131	Решение текстовых задач	1			26.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132	Решение текстовых задач	1			27.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	Решение текстовых задач	1			28.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4

134	Решение текстовых задач	1			29.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
135	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1		1.04.2024	
136	Прямоугольная система координат на плоскости	1			2.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
137	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1			3.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
138	Столбчатые и круговые диаграммы	1			4.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
139	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1		1	5.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
140	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1			8.04.2024	
141	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1			9.04.2024	
142	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1			10.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6

143	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1			11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
144	Изображение пространственных фигур	1			12.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145	Изображение пространственных фигур	1			15.04.2024	
146	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1			16.04.2024	
147	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1		1	17.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
148	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1			18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
149	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1			19.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
150	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1			22.04.2024	
151	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			23.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8

152	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			26.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			2.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			2.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			3.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780

158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			6.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			7.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			8.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			15.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8

164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			16.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			17.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167	Итоговая контрольная работа (Промежуточная аттестация)	1	1		21.05.2024	
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			23.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			24.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	5	5	
-------------------------------------	-----	---	---	--

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Учебники 5, 6 классы (в двух частях). Авторы: Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбург С.И.

- Рабочие тетради 5, 6 классы (в двух частях). Автор Рудницкая В.Н.

- Контрольные работы 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И., Крайнева Л.Б.

- Математические диктанты 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И.

- Математические тренажеры 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И. -

Методическое пособие для учителя. Обучение математике в 5-6 классах. Автор Жохов В.И.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

5 класс

- Учебное интерактивное пособие к учебнику Н. Я. Виленкина, В. И.

Жохова, А.С

Чеснокова, С. И. Шварцбурда «Математика 5 класс»;

<http://school-collection.edu.ru> – коллекция образовательных ресурсов;

InternetUrok.ru - видео уроки; www.math-on-line.com-

занимательная математика; <http://www.logpres.narod.ru> – примеры

информационных технологий; <http://www.allmath.ru> - вся

математика; <http://mathem.h1.ru> – математика on-line;

<http://www.exponenta.ru> - образовательный математический сайт;

- «Электронная библиотека 2000 по математике», CD-ROM;

- Образовательная коллекция «Математика 5-6 классы»;

www.mathvaz.ru/index.php - Досье учителя математики.

6 класс.

- «Математика 5-6 класс». CD-ROM; современный

учебно-методический комплекс;

- «Электронная библиотека». CD-ROM;

- 2000 задач по математике;

- Единая коллекция ЦОР:

<http://school;>

collection.edu.ru; [WWW.](http://WWW)

chportal.ru;

Djvu Document;

Hamster Fress Arc