

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение
«Лицей № 21» города Кирова

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МОАУ «Лицей № 21»
города Кирова



Л. Д. Кожевникова
Приказ № 150/01-01
От 02 сентября 2024 года

**Рабочая программа
учебного курса «Математика (базовый уровень)»
для обучающихся 5-6 классов
(ID 4552495)**

Два года обучения

Киров
2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

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

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

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

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

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

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

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

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

Дроби

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

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

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

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

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

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

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

Натуральные числа

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

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

Дроби

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

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

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

Положительные и отрицательные числа

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

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

Буквенные выражения

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

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

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

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	45	4		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	46	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	36	2		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	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	4	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1.	Натуральные числа	23	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2.	Дроби	50	4	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3.	Положительные и отрицательные числа	41	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4.	Выражения с буквами	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5.	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6.	Наглядная геометрия. Симметрия	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7.	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	12		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8.	Представление данных	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9.	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10.	Повторение, обобщение, систематизация	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изуче- ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы	учебник
		Всег- о	Контро- льные работы	Практ- ическ- ие рабо- ты			
1.	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел. Представление числовой информации в таблицах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c	B5.1 M5.1
2.	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c	B5.2 M5.1
3.	Натуральный ряд. Число 0	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe	B5.2 M5.2
4.	Натуральный ряд. Число 0	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe	B5.2 M52
5.	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e	B5.3 M5.3
6.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee	B5.3 M5.3
7.	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a	B5.3 M5.3
8.	Плоскость, прямая, луч. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a	B5.4 B5.50 M5.11

9.	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1					B5.4 B5.50 M5.12
10.	Измерение углов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c	B5.51 M5.12 M5.12
11.	Измерение углов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa	B5.51 M5.12
12.	Измерение углов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476	B5.51 M5.12
13.	Практическая работа по теме "Построение углов"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606	B5.51
14.	Натуральные числа на координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc	B5.5 M5.5
15.	Натуральные числа на координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0	B5.5 M5.5
16.	Натуральные числа на координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426	B5.5 M5.5
17.	Сравнение натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32	B5.6 M5.6
18.	Сравнение натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54	B5.6 M5.6
19.	Сравнение натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300	B5.6 M5.6
20.	Сравнение, округление натуральных чисел. Представление числовой информации в столбчатых диаграммах.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440	B5.7 M5.6

21.	Контрольная работа № 1 по теме «Натуральные числа и нуль. Луч. Угол.	1	1				
22.	Арифметические действия с натуральными числами. Сложение. Переместительное и сочетательное свойства сложения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca	B5.8 M5.7
23.	Арифметические действия с натуральными числами. Сложение. Переместительное и сочетательное свойства сложения. Свойства нуля при сложении.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec	B5.8 M5.7
24.	Арифметические действия с натуральными числами. Сложение. Переместительное и сочетательное свойства сложения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704	B5.8 M5.7
25.	Арифметические действия с натуральными числами. Сложение. Переместительное и сочетательное свойства сложения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a	B5.8 M5.7
26.	Арифметические действия с натуральными числами. Вычитание. Свойства вычитания.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e	B5.9 M5.7
27.	Арифметические действия с натуральными числами. Вычитание. Свойства вычитания.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a	B5.9 M5.8
28.	Арифметические действия с натуральными числами. Вычитание. Свойства вычитания.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2	B5.9 M5.8

29.	Арифметические действия с натуральными числами. Вычитание. Свойства вычитания.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2	B5.9 M5.8
30.	Числовые выражения; порядок действий. Буквенные выражения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18	B5.10 M5.9
31.	Числовые выражения; порядок действий. Применение букв для записи математических выражений и предложений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080 https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc	B5.10 M5.9
32.	Числовые выражения; порядок действий. Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc	B5.10 M5.9
33.	Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание натуральных чисел»	1	1				
34.	Действие умножения. Переместительное и сочетательное свойства умножения, распределительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e	B5.12 B5.15 B5.16 M5.16
35.	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения. Свойства нуля при умножении, свойства единицы при умножении	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec	B5.12 B5.15 B5.16 M5.16 M5.17
36.	Переместительное и сочетательное	1				Библиотека ЦОК	B5.12

	свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения					https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e	B5.15 B5.16 M5.16 M5.17
37.	Арифметические действия с натуральными числами. Деление	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2	B5.13 B5.16 M5.18
38.	Арифметические действия с натуральными числами. Деление	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2	B5.13 B5.16 M5.18
39.	Арифметические действия с натуральными числами. Деление. Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894	B5.13 B5.16 M5.18
40.	Арифметические действия с натуральными числами. Деление. Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc	B5.13 B5.16 M5.18
41.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2 https://m.edsoo.ru/f2a12558	
42.	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832 https://m.edsoo.ru/f2a12990	
43.	Деление с остатком	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c	B5.14 M5.19

44.	Деление с остатком	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa	B5.14 M5.19
45.	Контрольная работа № 3 по теме Умножение и деление натуральных чисел. Решение текстовых задач арифметическим способом»	1	1				
46.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители. Степень с натуральным показателем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2	B5.17 M5.20 M6.1
47.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители. Степень с натуральным показателем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2	B5.17 M5.20 M6.1
48.	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2	B5.18 M5.20 M6.1
49.	Простые и составные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90 https://m.edsoo.ru/f2a11bb2	B5.18 M5.20 M6.4
50.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806	B5.19 M5.20 M6.2
51.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806	B5.19 M6.2
52.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e	B5.19 M6.3
53.	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e	B5.19 M6.3

54.	Контрольная работа № 4 по теме "Делимость натуральных чисел"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba	
55.	Окружность и круг	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684	B5.25 M6.24 M6.25
56.	Окружность и круг. Шар и цилиндр	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684	B5.25 M6.26
57.	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2	
58.	Дробь. Изображение дробей на координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764	B5.26 M5.25
59.	Дробь. Изображение дробей на координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c	B5.26 M5.25
60.	Дробь. Изображение дробей на координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146	B5.26 M5.25
61.	Дробь. Изображение дробей на координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2	B5.26 M5.25
62.	Сравнение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74	B5.27 M5.26
63.	Сравнение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4	B5.27 M5.26
64.	Сравнение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4	B5.27 M5.26
65.	Правильные и неправильные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582	B5.28 M5.26
66.	Правильные и неправильные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582	B5.28 M5.26

67.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4	B5.29 M5.27
68.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54	B5.29 M5.27
69.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a	B5.29 M5.27
70.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Деление натуральных чисел и дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce	B5.30 M5.28
71.	Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Деление натуральных чисел и дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e	B5.30 M5.28
72.	Смешанные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e	B5.31 M5.29
73.	Смешанные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a	B5.31 M5.29
74.	Сложение и вычитание смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68	B5.32 M5.29
75.	Сложение и вычитание смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e	B5.32 M5.29
76.	Сложение и вычитание смешанных чисел	1					B5.32 M5.29
77.	Контрольная работа № 5 по теме «Обыкновенные дроби»	1	1				
78.	Основное свойство дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4	B5.33 M6.7

79.	Основное свойство дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a	B5.33 M6.7
80.	Основное свойство дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c	B5.33 M6.7
81.	Основное свойство дроби. Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e	B5.34 M6.8
82.	Основное свойство дроби. Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90	B5.34 M6.8
83.	Основное свойство дроби. Приведение дробей к общему знаменателю.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4	B5.35 M6.9
84.	Основное свойство дроби. Приведение дробей к общему знаменателю.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4	B5.35 M6.9
85.	Основное свойство дроби. Приведение дробей к общему знаменателю.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4	B5.35 M6.9
86.	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e	B5.36 M6.10
87.	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e	B5.36 M6.10
88.	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e	B5.36 M6.10
89.	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e	B5.36 M6.10
90.	Контрольная работа № 6 по теме «Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»	1	1				
91.	Умножение обыкновенных дробей. Взаимнообратные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4	B5.37 M6.11

92.	Умножение обыкновенных дробей. Взаимнообратные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692	B5.37 M6.11
93.	Умножение обыкновенных дробей. Взаимнообратные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20	B5.37 M6.11
94.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби: нахождение части целого	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce	B5.38 M6.12
95.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби: нахождение части целого	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e	B5.38 M6.12
96.	Деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56	B5.39 M6.13 M6.14
97.	Деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088	B5.39 M6.13 M6.14
98.	Деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560	B5.39 M6.13 M6.14
99.	Деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0 https://m.edsoo.ru/f2a198da	B5.39 M6.13 M6.14
100.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби: нахождение целого по его части	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a https://m.edsoo.ru/f2a18e76	B5.40 M6.15
101.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби:	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a	B5.40 M6.15

	нахождение целого по его части				https://m.edsoo.ru/f2a199f2	
102.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6 https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee	M6.12 M6.15
103.	Контрольная работа № 7 по теме "Умножение и деление дробей"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e	
104.	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0	M5.13
105.	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a	M5.13
106.	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e	
107.	Треугольник	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194	B5.20 M5.14
108.	Треугольник	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194	B5.20 M5.14
109.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0	B5.21 M5.21
110.	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184	B5.21 M5.21
111.	Площадь и периметр прямоугольника и	1			Библиотека ЦОК	B5.22

	многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади				https://m.edsoo.ru/f2a17328	M5.21
112.	Периметр многоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e	
113.	Периметр многоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e	
114.	Десятичная запись дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e	B5.41 M5.30
115.	Десятичная запись дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc	B5.41 M5.30
116.	Сравнение десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a	B5.42 M5.31
117.	Сравнение десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e	B5.42 M5.31
118.	Сравнение десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02 https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e	B5.42 M5.31
119.	Действия с десятичными дробями: сложение и вычитание.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a	B5.43 M5.33
120.	Действия с десятичными дробями: сложение и вычитание.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62	B5.43 M5.33
121.	Действия с десятичными дробями: сложение и вычитание.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174	B5.43 M5.33
122.	Действия с десятичными дробями: сложение и вычитание.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516	B5.43 M5.33

123.	Действия с десятичными дробями: сложение и вычитание.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c	B5.43 M5.33
124.	Округление десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826	B5.44 M5.32
125.	Округление десятичных дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50 https://m.edsoo.ru/f2a1ec68	B5.44 M5.32
126.	Контрольная работа № 8 по теме «Понятие о десятичной дроби. Сравнение, округление, сложение и вычитание десятичных дробей»	1	1				
127.	Действия с десятичными дробями. Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750	B5.45 M5.34
128.	Действия с десятичными дробями. Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e	B5.45 M5.34
129.	Действия с десятичными дробями. Деление десятичной дроби на натуральное число..	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962	B5.46 M5.35
130.	Действия с десятичными дробями. Деление десятичной дроби на натуральное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a	B5.46 M5.35
131.	Действия с десятичными дробями. Деление десятичной дроби на натуральное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88	B5.46 M5.35
132.	Действия с десятичными дробями. Деление десятичной дроби на	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a	B5.46 M5.35

	натуральное число.					
133.	Действия с десятичными дробями. Умножение десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150	B5.47 M5.34
134.	Действия с десятичными дробями. Умножение десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268	B5.47 M5.34
135.	Действия с десятичными дробями. Умножение десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da	B5.47 M5.34
136.	Действия с десятичными дробями. Умножение десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2	B5.47 M5.34
137.	Действия с десятичными дробями. Умножение десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2	B5.47 M5.34
138.	Действия с десятичными дробями. Деление на десятичную дробь.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6	B5.48 M5.35
139.	Действия с десятичными дробями. Деление на десятичную дробь	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704	B5.48 M5.35
140.	Действия с десятичными дробями. Деление на десятичную дробь	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704	B5.48 M5.35
141.	Действия с десятичными дробями. Деление на десятичную дробь	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704	B5.48 M5.35
142.	Действия с десятичными дробями. Деление на десятичную дробь	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704	B5.48 M5.35
143.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a	
144.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10	
145.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028	

146.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136	
147.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136	
148.	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136	
149.	Контрольная работа № 9 по теме "Умножение и деление десятичных дробей"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a	
150.	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a	M5.22
151.	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a	M5.22
152.	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802	B5.23 M5.22
153.	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924	B5.23 M5.22
154.	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6	
155.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a	B5.24 M5.23
156.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248	B5.24 M5.23
157.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1					B5.24 M5.23

158.	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1					B5.24 M5.23
159.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Арифметические действия с натуральными числами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c	
160.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924	
161.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Умножение и деление обыкновенных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa	
162.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Десятичные дроби. Действия с десятичными дробями.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08	
163.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Основные задачи на дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec	
164.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Решение задач на движение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4	
165.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Решение задач на встречное движение.	1					

166.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний. Решение задач вдогонку.	1					
167.	Итоговая контрольная работа	1	1				
168.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8	
169.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388	
170.	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	4	4			

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изуче- ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Учебник
		Всего	Конто- льные работы	Прак- тичес- кие рабо- ты			
1.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Повторение курса математики 5 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec https://m.edsoo.ru/f2a20aea	B6. введение
2.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами Повторение курса математики 5 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e https://m.edsoo.ru/f2a21580	B6. введение
3.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Округление натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de https://m.edsoo.ru/f2a2180a https://m.edsoo.ru/f2a21274	B6. введение
4.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами Среднее арифметическое.	1					B6.1 M5.36
5.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Среднее арифметическое.	1				Библиотека ЦОК	B6.1 M5.36
6.	Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Среднее арифметическое.	1				Библиотека ЦОК	B6.1 M5.36

7.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48	M5.9
8.	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a	M5.9
9.	Делители и кратные числа. Разложение числа на простые множители.						B6.6
10.	Делители и кратные числа. Разложение числа на простые множители.						B6.6
11.	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e	B6.7 M6.5
12.	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e	B6.7 M6.5
13.	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c	B6.7 M6.5
14.	Делители и кратные числа. Наименьшее общее кратное	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c	B6.8 M6.6
15.	Делители и кратные числа. Наименьшее общее кратное	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c	B6.8 M6.6
16.	Делители и кратные числа. Наименьшее общее кратное	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c	B6.8 M6.6
17.	Делители и кратные числа. Наименьшее общее кратное	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c	B6.8 M6.6
18.	Делимость суммы и произведения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c https://m.edsoo.ru/f2a23254	
19.	Деление с остатком	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104	B5.14 M5.19

20.	Решение текстовых задач с применением признаков делимости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90 https://m.edsoo.ru/f2a2226e	
21.	Решение текстовых задач с применением признаков делимости.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412 https://m.edsoo.ru/f2a226e2	
22.	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4	
23.	Контрольная работа № 1 по теме "Натуральные числа"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8	
24.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc	B6.9 M6.9
25.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670	B6.9 M6.9
26.	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936	B6.9 M6.9
27.	Сравнение и упорядочивание дробей. Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2	B6. 10 M6.10
28.	Сравнение и упорядочивание дробей. Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e	B6. 10 M6.10

29.	Сравнение и упорядочивание дробей. Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e	B6. 10 M6.10
30.	Сравнение и упорядочивание дробей. Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac	B6. 10 M6.10
31.	Сравнение и упорядочивание дробей. Сложение и вычитание обыкновенных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac	B6. 10 M6.10
32.	Десятичные дроби и метрическая система мер. Действия сложения и вычитания смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4	B6.11
33.	Десятичные дроби и метрическая система мер. Действия сложения и вычитания смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc	B6.11
34.	Десятичные дроби и метрическая система мер. Действия сложения и вычитания смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40	B6.11
35.	Десятичные дроби и метрическая система мер. Действия сложения и вычитания смешанных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6	B6.11
36.	Контрольная работа № 2 по теме «Сравнение, сложение и вычитание смешанных чисел	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00	B6.12 M6.11
37.	Десятичные дроби и метрическая система мер. Действие умножение смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00	B6.12 M6.11
38.	Десятичные дроби и метрическая	1				Библиотека ЦОК	B6.12

	система мер. Действие умножение смешанных чисел.					https://m.edsoo.ru/f2a27c00	M6.11
39.	Десятичные дроби и метрическая система мер. Действие умножение смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00	B6.12 M6.11
40.	Десятичные дроби и метрическая система мер. Действие умножение смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00	B6.12 M6.11
41.	Десятичные дроби и метрическая система мер. Нахождение дроби от числа.	1					B6.13 M6.12
42.	Десятичные дроби и метрическая система мер. Нахождение дроби от числа.	1					B6.13 M6.12
43.	Десятичные дроби и метрическая система мер. Нахождение дроби от числа.	1					B6.13 M6.12
44.	Десятичные дроби и метрическая система мер. Взаимно обратные числа. Действие деление смешанных чисел.	1					B6.15 M6.13 M6.14
45.	Десятичные дроби и метрическая система мер. Действие деление смешанных чисел.	1					B6.15 M6.14
46.	Десятичные дроби и метрическая система мер. Действие деление смешанных чисел.	1					B6.15 M6.14
47.	Десятичные дроби и метрическая система мер. Действие деление	1					B6.15 M6.14

	смешанных чисел.						
48.	Десятичные дроби и метрическая система мер. Нахождение числа по его дроби.	1					B6.16 M6.15
49.	Десятичные дроби и метрическая система мер. Нахождение числа по его дроби.	1					B6.16 M6.15
50.	Десятичные дроби и метрическая система мер. Нахождение числа по его дроби.	1					B6.16 M6.15
51.	Десятичные дроби и метрическая система мер. Дробные выражения.	1					B 6.17
52.	Десятичные дроби и метрическая система мер. Дробные выражения.	1					B 6.17
53.	Контрольная работа № 3 по теме «Умножение и деление дробей»	1	1				
54.	Понятие процента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76	B6. 2 M5.37
55.	Понятие процента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc	B6. 2 M5.37
56.	Вычисление процента от величины . Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064	B6. 2 M5.37
57.	Вычисление величины по её проценту. Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0	B6. 2 M5.38
58.	Вычисление величины по её проценту.	1				Библиотека ЦОК	B6. 2

	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты				https://m.edsoo.ru/f2a26512	M5.38
59.	Вычисление величины по её проценту. Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512	B6. 2 M5.38
60.	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c	
61.	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546 https://m.edsoo.ru/f2a29a46	
62.	Контрольная работа № 4 по теме «Проценты. Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты»	1	1			
63.	Отношение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2	B6.18 M6. 19
64.	Отношение. Деление в данном отношении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2 https://m.edsoo.ru/f2a28448	B6.18 M6. 19
65.	Масштаб, пропорция	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e	B6.19 M6.20
66.	Масштаб, пропорция	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e	B6.19 M6.20
67.	Масштаб, пропорция	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e	B6.19 M6.20
68.	Масштаб, пропорция	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22	B6.21

69.	Масштаб, пропорция	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22	B6.21
70.	Пропорция. Прямая и обратная пропорциональные зависимости.	1					B6. 20 M6.22
71.	Пропорция. Прямая и обратная пропорциональные зависимости.	1					B6. 20 M6.22
72.	Деление в данном отношении	1					M6.23
73.	Контрольная работа № 5 по теме "Отношения и пропорции. Масштаб"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34	
74.	Целые числа. Положительные и отрицательные числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c	B6.24 M6.29
75.	Целые числа. Положительные и отрицательные числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a	B6.24 M6.29
76.	Целые числа. Положительные и отрицательные числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e	B6.24 M6.29
77.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля. Координатная прямая.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886	B6.25 B6.26 M6.30
78.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля. Координатная прямая.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e	B6.25 B6.26 M6.30
79.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля. Координатная прямая.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6	B6.25 B6.26 M.31
80.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1					B6.25 B6.26

							M6.32
81.	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля. Числовые промежутки	1					B6.25 B6.26 M6.32
82.	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30	
83.	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48	
84.	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1					B6.27 M6.33
85.	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1					B6.27 M6.33
86.	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1					B6.27 M6.33
87.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие сложение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830	B6.29 M6.34
88.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие сложение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984	B6.29 M6.34
89.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие сложение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0	B6.30 M6.34
90.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие сложение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee	B6.30 M6.34
91.	Арифметические действия с	1				Библиотека ЦОК	B6.31

	положительными и отрицательными числами. Действие сложение.					https://m.edsoo.ru/f2a2ddee	M6.35
92.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие сложение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee	B6.31 M6.35
93.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие сложение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee	B6.31 M6.35
94.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие вычитание	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc	B6.32 M6.36
95.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие вычитание	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc	B6.32 M6.36
96.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие вычитание	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc	B6.32 M6.36
97.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие вычитание	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc	B6.32 M6.36
98.	Контрольная работа № 6 по теме «Сравнение, сложение и вычитание рациональных чисел»	1	1				
99.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие умножение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90	B6. 33 M6.37
100.	Арифметические действия с положительными и отрицательными	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90	B6. 33 M6.37

	числами. Действие умножение						
101.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие умножение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90	B6. 33 M6.37
102.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие умножение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90	B6. 33 M6.37
103.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Свойства умножения.	1					B6.36 M6.38
104.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Свойства умножения.	1					B6.36 M6.38
105.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Свойства умножения.	1					B6.36 M6.39
106.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Свойства умножения.	1					B6.36 M6.40
107.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Свойства умножения.	1					B6.36 M6.40
108.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие деление.	1					B6.34 B6.40
109.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие деление.	1					B6.34 B6.40

110.	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действие деление.	1					B6.34 B6.40
111.	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a	
112.	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2	
113.	Решение текстовых задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4 https://m.edsoo.ru/f2a30706	
114.	Контрольная работа № 7 по теме "Умножение и деление рациональных чисел"	1	1				
115.	Применение букв для записи математических выражений и предложений. Раскрытие скобок.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274	B6. 37
116.	Буквенные выражения и числовые подстановки. Раскрытие скобок. Подобные слагаемые.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972	B6.38 B6.39.
117.	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada	B6.40 M6.41
118.	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8	B6.40 M6.41
119.	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8	B6.40 M6.41
120.	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8	B6.40 M6.41

121.	Формулы. Решение задач с помощью уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14	B6.40 M6.42
122.	Формулы. Решение задач с помощью уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40	B6.40 M6.42
123.	Формулы. Решение задач с помощью уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40	B6.40 M6.42
124.	Формулы. Решение задач с помощью уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40	B6.40 M6.42
125.	Формулы. Решение задач с помощью уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40	B6.40 M6.42
126.	Контрольная работа № 8 по теме «Выражения с буквами»	1	1				
127.	Перпендикулярные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442	B6.41 M6.43
128.	Перпендикулярные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596	B6.41 M6.43
129.	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea	B6.23 M6.24 M6.25
130.	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a	B 6.22 M6.44
131.	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428	B 6.22 M6.44
132.	Построение симметричных фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca https://m.edsoo.ru/f2a257fc	B 6.22 M6.44
133.	Практическая работа по теме "Осевая	1		1		Библиотека ЦОК	B6.22

	симметрия"					https://m.edsoo.ru/f2a2598c	M6.44
134.	Симметрия в пространстве	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0	
135.	Параллельные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4	B6.42 M6.45
136.	Параллельные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32	B6.42 M6.45
137.	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e	
138.	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2	
139.	Измерение углов. Виды треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c	B6.4
140.	Измерение углов. Виды треугольников	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94	B6.4
141.	Периметр многоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0	
142.	Формулы периметра и площади прямоугольника. Площадь фигуры. Приближённое измерение площади фигур	1					
143.	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c	B6.23 M6.25
144.	Прямоугольная система координат на плоскости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6	B6.43 M6.46
145.	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8	B6.43 M6.46

146.	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776	B6.43 M6.46
147.	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0	B6.43 M6.46
148.	Столбчатые и круговые диаграммы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c	B6.3 M6.27
149.	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae	M6.27
150.	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1					M6.27
151.	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6 https://m.edsoo.ru/f2a31afc	
152.	Изображение пространственных фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a	
153.	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1					
154.	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e	
155.	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8	B5.24 M5.23
156.	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e	B5.24 M5.23

157.	Контрольная работа № 9 по теме «Наглядная геометрия»	1	1				
158.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8 https://m.edsoo.ru/f2a32a9c	
159.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2 https://m.edsoo.ru/f2a3312c	
160.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352	
161.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596 https://m.edsoo.ru/f2a33780	
162.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6 https://m.edsoo.ru/f2a339ce	
163.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2 https://m.edsoo.ru/f2a33bd6	
164.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46 https://m.edsoo.ru/f2a340b8	
165.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c	
166.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e	

	обобщение и систематизация знаний						
167.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478	
168.	Итоговая контрольная работа	1	1				
169.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e	
170.	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950 https://m.edsoo.ru/f2a34d2e	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	5			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Математика : 5-й класс: учебник / А.Г. Мерзляк, В.Б Полонский М.С. Якир ; под редакцией В.Е. Подольского В.Е. Москва: Просвещение, 2022;
2. Математика: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций/ А.Г. Мерзляк, В.Б Полонский М.С. Якир.- М.: ВЕНТАНА-ГРАФ; 2014
3. Математика : 5-й класс: базовый уровень: учебник в 2 частях / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков .- Москва: Просвещение, 2023;
4. Математика : 6-й класс: базовый уровень: учебник в 2 частях / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков .- Москва: Просвещение, 2023;

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Математика: Дидактические материалы: 5 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций /А.Г. Мерзляк, В.Б Полонский, Е.М Рабинович, М.С. Якир.- М.: ВЕНТАНА-ГРАФ; 2018
2. Математика: Дидактические материалы: 5 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций /А.Г. Мерзляк, В.Б Полонский, Е.М Рабинович, М.С. Якир.- М.: ВЕНТАНА-ГРАФ; 2018
3. Математика: Дидактические материалы: 5 класс: пособие для учащихся общеобразовательных организаций /А.Г. Мерзляк, В.Б Полонский, Е.М Рабинович, М.С. Якир.- М.: ВЕНТАНА-ГРАФ; 2018
4. Математика : 5-й класс: базовый уровень: контрольные работы: учебное пособие/ Л.Б. Крайнева.- Москва: Просвещение, 2023
5. Математика : 6-й класс: базовый уровень: контрольные работы: учебное пособие/ Л.Б. Крайнева.- Москва: Просвещение, 2023
6. Математика : 5 класс: методическое пособие/ Е.В. Буцко, А.Г Мерзляк, В.Б Полонский.-: ВЕНТАНА-ГРАФ; 2018
7. Математика : 5 класс: методическое пособие/ Е.В. Буцко, А.Г Мерзляк, В.Б Полонский.-: ВЕНТАНА-ГРАФ; 2018

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

1. Всероссийские проверочные работы 5 класс. Математика -
<https://www.yaklass.ru/p/vpr-5-klass/matematika>
2. Всероссийские проверочные работы 6 класс. Математика -
<https://www.yaklass.ru/p/vpr-6-klass/matematika>
3. Федеральный портал «Единое содержание общего образования» -
<https://edsoo.ru>
4. Портал «Российская электронная школа» - <https://resh.edu.ru>
5. Сайт ФГБНУ «Институт стратегии развития образования» -
<https://instrao.ru>
6. Сайт ФГБНУ «ФИПИ» - <https://fipi.ru>
7. Библиотека цифрового образовательного контента <https://urok.apkpro.ru/>

