министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Красноярского края

Главное управление образования администрации города Красноярска МАОУ Лицей № 6 "Перспектива "

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
руководитель кафедры	Заместитель директора по УВР	Директор МАОУ Лицей №6 "Перспектива"
В.Н. Томасенко протокол №1 от «30» августа 2023 г.	Г.В. Ульянкина - от «30» августа 2023 г.	К.К. ЛавриченкоПриказ № 286 от «31»августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1998057)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения 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 образного на развитие мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая практической деятельности, отводится опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

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

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

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

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

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

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

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

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

Дроби

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

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

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

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

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

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

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

Натуральные числа

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

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

Дроби

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

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

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

Положительные и отрицательные числа

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

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

Буквенные выражения

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

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

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

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

Вычислять площадь фигур, составленных прямоугольников, ИЗ разбиение фигуры, использовать на прямоугольники, на равные 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

		Количество ч	асов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	44	3		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	49	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	39	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	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	8	4	

6 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа	30	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	32	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	15	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	41	2		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	17	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	9	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Количест	во часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			1 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			2 нед. 09	
3	Натуральный ряд. Число 0	1			2 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Стартовая диагностика	1	1		2 нед. 09	
5	Натуральные числа на координатной прямой	1			2 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Натуральные числа на координатной прямой	1			2 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Натуральные числа на координатной прямой	1			3 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	Сравнение, округление натуральных чисел	1			3 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9	Сравнение, округление натуральных чисел	1			3 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
10	Сравнение, округление натуральных чисел	1			3 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
11	Сравнение, округление натуральных чисел	1			3 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440

12	Сравнение, округление натуральных чисел	1	4 нед. 09	
13	Арифметические действия с натуральными числами	1	4 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
14	Арифметические действия с натуральными числами	1	4 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
15	Арифметические действия с натуральными числами	1	4 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
16	Арифметические действия с натуральными числами	1	4 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
17	Арифметические действия с натуральными числами	1	5 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
18	Арифметические действия с натуральными числами	1	5 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
19	Арифметические действия с натуральными числами	1	5 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
20	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1	5 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
21	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1	5 нед. 09	
22	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	1 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
23	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения,	1	1 нед. 10	

	распределительное свойство умножения			
24	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1	1 нед. 10	
25	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	1 нед. 10	
26	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	1 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
27	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1	2 нед. 10	
28	Деление с остатком	1	2 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
29	Деление с остатком	1	2 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
30	Простые и составные числа	1	2 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
31	Простые и составные числа	1	2 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
32	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	3 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
33	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1	3 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
34	Числовые выражения; порядок действий	1	3 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
35	Числовые выражения; порядок действий	1	3 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080

36	Контрольная работа за 1 четверть	1	1	3 нед. 10	
37	Числовые выражения; порядок действий	1		4 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
38	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		4 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
39	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		4 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
40	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		4 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
41	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		4 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
42	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		2 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
43	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и покупки	1		2 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
44	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1	1	2 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
45	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1		2 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
46	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1		3 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee

47	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1	3 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
48	Окружность и круг	1	3 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
49	Окружность и круг	1	3 нед. 11	
50	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1	1 3 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
51	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1	4 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
52	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1	4 нед. 11	
53	Измерение углов	1	4 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
54	Измерение углов	1	4 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
55	Измерение углов	1	4 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
56	Практическая работа по теме "Построение углов"	1	1 5 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
57	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	5 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
58	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	5 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
59	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	5 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
60	Дробь. Правильные и	1	1 нед. 12	Библиотека ЦОК

	неправильные дроби				https://m.edsoo.ru/f2a153f2
61	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		2 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
62	Основное свойство дроби	1		2 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
63	Основное свойство дроби	1		2 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
64	Основное свойство дроби	1		2 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
65	Основное свойство дроби	1		2 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
66	Основное свойство дроби	1		3 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
67	Основное свойство дроби	1		3 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
68	Основное свойство дроби	1		3 нед. 12	
69	Сравнение дробей	1		3 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
70	Сравнение дробей	1		3 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
71	Сравнение дробей	1		4 нед. 12	
72	Сравнение дробей	1		4 нед. 12	
73	Контрольная работа за 2 четверть	1	1	4 нед. 12	
74	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		4 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
75	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		4 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
76	Сложение и вычитание	1		5 нед. 12	Библиотека ЦОК

	обыкновенных дробей			https://m.edsoo.ru/f2a1802a
77	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	5 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
78	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	5 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	5 нед. 12	
80	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	5 нед. 12	
81	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	2 нед. 01	
82	Смешанная дробь	1	2 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
83	Смешанная дробь	1	2 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
84	Смешанная дробь	1	2 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
85	Смешанная дробь	1	3 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
86	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	3 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
87	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	3 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
88	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	3 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20

89	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	3 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
90	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	4 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
91	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	4 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
92	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	4 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0
93	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	4 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da
94	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	4 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
95	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	5 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
96	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	5 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
97	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	5 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
98	Решение текстовых задач,	1	1 нед. 02	Библиотека ЦОК

	содержащих дроби. Основные задачи на дроби				https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
99	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		1 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
100	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		2 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
101	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		2 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
102	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		2 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
103	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		2 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
104	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		2 нед. 02	
105	Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби"	1	1	3 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
106	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1		3 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
107	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1		3 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a

108	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге"	1	1	3 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
109	Треугольник	1		3 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
110	Треугольник	1		4 нед. 02	
111	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		4 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
112	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		4 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
113	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		4 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
114	Периметр многоугольника	1		5 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
115	Периметр многоугольника	1		5 нед. 02	
116	Десятичная запись дробей	1		5 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
117	Десятичная запись дробей	1		5 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e

118	Десятичная запись дробей	1		1 нед. 03	Библиотека ЦОК				
					https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc				
119 Сравнение десятичных дроб	Сравнение десятичных дробей	1		2 нед. 03	Библиотека ЦОК				
117	Сравнение десяти ныях дросси	1			https://m.edsoo.ru/f2a1c49a				
120	Сравнение десятичных дробей	1		2 нед. 03	Библиотека ЦОК				
120	Сравнение десятичных дробеи	1		2 нед. 05	https://m.edsoo.ru/f2a1c63e				
101	C	1		2 02	Библиотека ЦОК				
121	Сравнение десятичных дробей	1		2 нед. 03	https://m.edsoo.ru/f2a1cb02				
100					Библиотека ЦОК				
122	Сравнение десятичных дробей	1		2 нед. 03	https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e				
123	Сравнение десятичных дробей	1		3 нед. 03	<u> </u>				
120	сравнение десяти нада дресси			3 пед. 03	Библиотека ЦОК				
124	Действия с десятичными дробями	1		3 нед. 03	https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a				
					*				
125	Действия с десятичными дробями	1		3 нед. 03	Библиотека ЦОК				
					https://m.edsoo.ru/f2a1cf62				
126	Действия с десятичными дробями	1		3 нед. 03	Библиотека ЦОК				
					https://m.edsoo.ru/f2a1d174				
127	Действия с десятичными дробями	1 3 не	3 нед. 03	Библиотека ЦОК					
127	денетвия е десяти швими дроомми	1		5 пед. 05	https://m.edsoo.ru/f2a1d516				
128	Действия с десятичными дробями	1		4.00 02	Библиотека ЦОК				
120	деиствия с десятичными дрооями	1		4 нед. 03	https://m.edsoo.ru/f2a1d64c				
120	П У	1			Библиотека ЦОК				
129	Действия с десятичными дробями	с десятичными дробями 1	4 нед. 03	https://m.edsoo.ru/f2a1d750					
130	Контрольная работа за 3 четверть	1	1	4 нед. 03	-				
				-11	Библиотека ЦОК				
131	131 Действия с десятичными дробями	1		4 нед. 03	https://m.edsoo.ru/f2a1d85e				
132	Действия с десятичными дробями	1		4 нед. 03	Библиотека ЦОК				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					https://m.edsoo.ru/f2a1d962

133	Действия с десятичными дробями	1	1 нед. 04	Библиотека ЦОК
133	денетвия с десятичными дробями	1	1 пед. 04	https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
134	Действия с десятичными дробями	1	1 нед. 04	Библиотека ЦОК
134	денетвия с десяти-шыми дроомми	1	1 пед. 04	https://m.edsoo.ru/f2a1db88
135	Действия с десятичными дробями	1	1 нед. 04	Библиотека ЦОК
133	денетыя с десяти шыми дроомии	1	тпед. от	https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
136	Действия с десятичными дробями	1	1 нед. 04	Библиотека ЦОК
150	денетым с дески шыми дресмии	-	1 пед. о г	https://m.edsoo.ru/f2a1e150
137	Действия с десятичными дробями	1	1 нед. 04	Библиотека ЦОК
137	денетым с дески шыми дресмии	-	эд. о	https://m.edsoo.ru/f2a1e268
138	Действия с десятичными дробями	іствия с лесятичными лробями 1	2 нед. 04	Библиотека ЦОК
130	денетым е дееми шыми дроомми	•	2 пед. от	https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
139	Действия с десятичными дробями	1 2 +	2 нед. 04	Библиотека ЦОК
137	денетым с дески шыми дресмии	-	2 пед. о .	https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
140	Действия с десятичными дробями		2 нед. 04	Библиотека ЦОК
	Z	_		https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
141	Действия с десятичными дробями		2 нед. 04	Библиотека ЦОК
	Z	_		https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
142	Действия с десятичными дробями	1 2 нед.	2 нед. 04	Библиотека ЦОК
	1	_		https://m.edsoo.ru/f2a1e704
143	Действия с десятичными дробями	1	3 нед. 04	
144	Округление десятичных дробей	1	3 нед. 04	Библиотека ЦОК
177	Округление десятичных дросси	1	3 пед. 04	https://m.edsoo.ru/f2a1e826
145	Округление десятичных дробей	1	3 нед. 04	Библиотека ЦОК
173	Округление десятичных дросси	5 нед. 04	https://m.edsoo.ru/f2a1eb50	
146	Округление десятичных дробей	1	3 нед. 04	Библиотека ЦОК
170	округление десяти ных дросси	1	3 пед. 04	https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
147	Округление десятичных дробей	1	3 нед. 04	

148	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		4 нед. 04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
149	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		4 нед. 04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
150	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		4 нед. 04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
151	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		4 нед. 04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
152	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		4 нед. 04	
153	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		5 нед. 04	
154	Контрольная работа по теме "Десятичные дроби"	1	1	5 нед. 04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
155	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1		1 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
156	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1		1 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
157	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и	1		2 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802

	параллелепипеда				
158	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1		2 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
159	Практическая работа по теме "Развёртка куба"	1	1	2 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
160	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		2 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
161	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		3 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
162	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		3 нед. 05	
163	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		3 нед. 05	
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		3 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		3 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		4 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
167	Итоговая контрольная работа	1	1	4 нед. 05	
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		4 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
169	Повторение основных понятий и	1		4 нед. 05	Библиотека ЦОК

	методов курса 5 класса, обобщение знаний					https://m.edsoo.ru/f2a20388
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			4 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	170	8	4		

6 КЛАСС

		Количест	гво часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			1 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			2 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			2 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Входная контрольная работа	1	1		2 нед. 09	
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			2 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			2 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			3 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			3 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			3 нед. 09	

10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	3 нед. 09	
11	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1	3 нед. 09	
12	Округление натуральных чисел	1	4 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Округление натуральных чисел	1	4 нед. 09	
14	Округление натуральных чисел	1	4 нед. 09	
15	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	4 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
16	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	4 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	5 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	5 нед. 09	
19	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	5 нед. 09	
20	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	5 нед. 09	
21	Делимость суммы и произведения	1	5 нед. 09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c

22	Делимость суммы и произведения	1	1 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
23	Деление с остатком	1	1 нед. 10	11ttps://11t.0ds00.1d/12d25254
24	Деление с остатком	1	1 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
25	Решение текстовых задач	1	1 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26	Решение текстовых задач	1	1 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27	Решение текстовых задач	1	2 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
28	Решение текстовых задач	1	2 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
29	Решение текстовых задач	1	2 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1 1	2 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31	Перпендикулярные прямые	1	2 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
32	Перпендикулярные прямые	1	3 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
33	Параллельные прямые	1	3 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
34	Параллельные прямые	1	3 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	3 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776

36	Контрольная работа за 1 четверть	1	1	3 нед. 10	
37	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		4 нед. 10	
38	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		4 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
39	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1		4 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1		4 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1		4 нед. 10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
42	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1		2 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
43	Сравнение и упорядочивание дробей	1		2 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
44	Сравнение и упорядочивание дробей	1		2 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
45	Сравнение и упорядочивание дробей	1		2 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
46	Десятичные дроби и метрическая система мер	1		3 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
47	Десятичные дроби и метрическая	1		3 нед. 11	

	система мер			
48	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	3 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
49	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	3 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
50	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	3 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
51	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	4 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
52	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	4 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
53	Отношение	1	4 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
54	Отношение	1	4 нед. 11	
55	Деление в данном отношении	1	4 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
56	Деление в данном отношении	1	5 нед. 11	
57	Масштаб, пропорция	1	5 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
58	Масштаб, пропорция	1	5 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
59	Понятие процента	1	5 нед. 11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76

60	Понятие процента	1		1 нед. 12	Библиотека ЦОК
	-				https://m.edsoo.ru/f2a28efc
61	Вычисление процента от величины	1		2 нед. 12	Библиотека ЦОК
	и величины по её проценту				https://m.edsoo.ru/f2a29064
62	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		2 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
63	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		2 нед. 12	
64	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		2 нед. 12	
65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		2 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
66	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		3 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		3 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
68	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		3 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
69	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1	3 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
70	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1	1	3 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
71	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1		4 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
72	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1		4 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
73	Контрольная работа за 2 четверть	1	1	4 нед. 12	

					Библиотека ЦОК
74	Построение симметричных фигур	1		4 нед. 12	https://m.edsoo.ru/f2a252ca
75	Построение симметричных фигур	1		4 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
76	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1	1	5 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
77	Симметрия в пространстве	1		5 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
78	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		5 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
79	Буквенные выражения и числовые подстановки	1		5 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
80	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1		5 нед. 12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
81	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1		2 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
82	Формулы	1		2 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
83	Формулы	1		2 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
84	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1		2 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
85	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1		3 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
86	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1		3 нед. 01	
87	Измерение углов. Виды	1		3 нед. 01	Библиотека ЦОК

	треугольников					https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
88	Измерение углов. Виды треугольников	1			3 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
89	Периметр многоугольника	1			3 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
90	Периметр многоугольника	1			4 нед. 01	
91	Площадь фигуры	1			4 нед. 01	
92	Площадь фигуры	1			4 нед. 01	
93	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			4 нед. 01	
94	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			4 нед. 01	
95	Приближённое измерение площади фигур	1			5 нед. 01	
96	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	5 нед. 01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
97	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		5 нед. 01	
98	Целые числа	1			1 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
99	Целые числа	1			1 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
100	Целые числа	1			2 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
101	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			2 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
102	Модуль числа, геометрическая	1			2 нед. 02	Библиотека ЦОК

	интерпретация модуля			https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
103	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	2 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
104	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	2 нед. 02	
105	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	3 нед. 02	
106	Числовые промежутки	1	3 нед. 02	
107	Положительные и отрицательные числа	1	3 нед. 02	
108	Положительные и отрицательные числа	1	3 нед. 02	
109	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	3 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
110	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	4 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
111	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	4 нед. 02	
112	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	4 нед. 02	
113	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	4 нед. 02	
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	5 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	5 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984

116	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	5 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
117	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	5 нед. 02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
118	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	1 нед. 03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
119	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	2 нед. 03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
120	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	2 нед. 03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
121	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	2 нед. 03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
122	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	2 нед. 03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
123	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	3 нед. 03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
124	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	3 нед. 03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
125	Арифметические действия с	1	3 нед. 03	Библиотека ЦОК

	положительными и				https://m.edsoo.ru/f2a2f248
	отрицательными числами				
126	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		3 нед. 03	
127	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		3 нед. 03	
128	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		4 нед. 03	
129	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		4 нед. 03	
130	Контрольная работа за 3 четверть	1	1	4 нед. 03	
131	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		4 нед. 03	
132	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		4 нед. 03	
133	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		1 нед. 04	
134	Решение текстовых задач	1		1 нед. 04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
135	Решение текстовых задач	1		1 нед. 04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2

136	Решение текстовых задач	1		1 нед. 04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
137	Решение текстовых задач	1		1 нед. 04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
138	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1	2 нед. 04	
139	Прямоугольная система координат на плоскости	1		2 нед. 04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
140	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1		2 нед. 04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
141	Столбчатые и круговые диаграммы	1		2 нед. 04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
142	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1	1	2 нед. 04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
143	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		3 нед. 04	
144	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1		3 нед. 04	
145	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		3 нед. 04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
146	Прямоугольный параллелепипед,	1		3 нед. 04	Библиотека ЦОК

	куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера			https://m.edsoo.ru/f2a31afc
147	Изображение пространственных фигур	1	3 нед.	04 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
148	Изображение пространственных фигур	1	4 нед.	04
149	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1	4 нед.	04
150	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	1 4 нед.	04 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
151	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1	4 нед.	04 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
152	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1	4 нед.	04 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
153	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1	5 нед.	04
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	5 нед.	04 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	1 нед.	05 Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352

156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	1 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	2 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	2 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	2 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	2 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	3 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	3 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163	Повторение основных понятий и	1	3 нед. 05	Библиотека ЦОК

	методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний				https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		3 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		3 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		4 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167	Итоговая контрольная работа	1	1	4 нед. 05	
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		4 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		4 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		4 нед. 05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	9	5	
--	-----	---	---	--

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- -Математика : 5—6-е классы : базовый уровень : методическое пособие к предметной линии. учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др. 2-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023.
- Электронное издание на основе печатного издания: Поурочные разработки по математике. 5 класс : пособие для учителя / Л.П. Попова.
- -Дидактические материалы к учебнику Н.Я. Виленкина и др. " Математика. 5 класс. В 2-ух частях" Дидактические материалы к учебнику Н.Я. Виленкина и др. " Математика. 6 класс. В 2-ух частях"

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- -Министерство образования РФ, https://edu.gov.ru
- -Федеральный портал. Российское образование,- https://edu.ru
- -Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов,- https://chsoolcollection.edu.ru
- -Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce