министерство просвещения российской федерации

Департамент образования и науки Курганской области МУ «Управление образования Администрации Катайского муниципального округа»

МКОУ "Шутихинская СОШ"

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Заседание ШМО

зам. директора по УВР

и.о.директора школы

Ахмаджанова Л.А.

Протокол №1 от «31» августа 2023 г.

Баженова М.В.

Протокол №1 от «01» сентября 2023 г.

Илицына Ю.С.

Приказ №225 от «01» сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3516457)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5-6 классах являются:

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

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

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

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

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

Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

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

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

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

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

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

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

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

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

Дроби

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

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

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.

Натуральные числа

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

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

Дроби

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

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

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

Положительные и отрицательные числа

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

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

Буквенные выражения

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

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

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

Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

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

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, 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

No	Наименовани	Количе	ство часов		Электронные
П/ П	е разделов и тем программы	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа и нуль. Шкалы.	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473
2	Сложение и вычитание натуральных чисел	15	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473
3	Умножение и деление натуральных чисел	25	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473
4	Площади и объемы	11	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473
5	Обыкновенны е дроби	47	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473
6	Десятичные дроби	34	2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473
7	Инструменты для вычислений и измерений	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 6
8	Повторение	10	1		
ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	170	1 4	5	

6 КЛАСС

No	Наименовани	Количе	ство часов		Электронные
п/	е разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Вычисления и измерения	23	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473
2	Действия со смешанными числами	57	6		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473
3	Отношения и пропорции	19	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473 6
4	Действия с рациональным и числами	35	3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473
5	Решение уравнений	13	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473
6	Координаты на плоскости	11	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473
7	Повторение	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41473
ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	170	1 5	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

NC.		Колич	ество часов		П	Электронные
№ п/ п	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление числовой информации в таблицах	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0cc0c
2	Цифры и числа	1	0	0		
3	Цифры и числа	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0cafe
4	Отрезок и его длина.Ломаная. Многоугольник	1	0	0		
5	Отрезок и его длина.Ломаная. Многоугольник	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0e0fc
6	Отрезок и его длина.Ломаная. Многоугольник	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0e2a0
7	Плоскость. Прямая. Луч и угол	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0e426
8	Плоскость. Прямая. Луч и угол	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0ce32
9	Шкалы и координатная прямая	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0cf54
10	Шкалы и координатная прямая	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0d300
11	Сравнение натуральных чисел	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0d440
12	Сравнение натуральных чисел	1	0	0		
13	Представление	1	0	0		Библиотека ЦОК

	числовой информации в столбчатых диаграммах				https://m.edsoo.ru/f2a 0eaca
14	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0f5ba
15	Контрольная работа №1	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0f704
16	Действия сложения. Свойства сложения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0fd8a
17	Действия сложения. Свойства сложения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1015e
18	Действия сложения. Свойства сложения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 10c3a
19	Действие вычитания. Свойства вычитания.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 10da2
20	Действие вычитания. Свойства вычитания.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 104ec
21	Действие вычитания. Свойства вычитания.	1	0	0	
22	Контрольная работа №2	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0ef3e
23	Числовые и буквенные выражения	1	0	0	
24	Числовые и буквенные	1	0	0	

	выражения				
25	Числовые и буквенные выражения	1	0	0	
26	Числовые и буквенные выражения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 116b2
27	Уравнение	1	0	0	
28	Уравнение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1116c
29	Уравнение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 114fa
30	Контрольная работа №3	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 11a90
31	Действие умножения. Свойства умножения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 11bb2
32	Действие умножения. Свойства умножения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 11806
33	Действие умножения. Свойства умножения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1196e
34	Действие деления. Свойства деления	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 11f18
35	Действие деления. Свойства деления	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 12080
36	Действие деления. Свойства деления	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 123fa
37	Действие деления. Свойства	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0f894

	деления				
38	Деление с остатком	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0f9fc
39	Деление с остатком	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 121a2
40	Деление с остатком	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 12558
41	Контрольная работа №4	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 12832
42	Упрощение выражений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 12990
43	Упрощение выражений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 12cba
44	Упрощение выражений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0d54e
45	Упрощение выражений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0daee
46	Порядок действий в вычислениях	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0df3a
47	Порядок действий в вычислениях	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0d684
48	Порядок действий в вычислениях	1	0	0	
49	Степень с натуральным показателем	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 0d7e2
50	Степень с натуральным показателем	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1302a
51	Делители и кратные	1	0	0	
52	Делители и кратные	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1319c

53	Свойства и признаки делимости	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 132fa
54	Свойства и признаки делимости	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 13476
55	Контрольная работа №5	1	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 13606
56	Формулы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 13764
57	Формулы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 13c8c
58	Площадь. Формула площади прямоугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 14146
59	Площадь. Формула площади прямоугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 153f2
60	Единицы измерения площадей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 15582
61	Единицы измерения площадей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 143e4
62	Прямоугольный параллелепипед	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1451a
63	Объемы.Объем прямоугольного параллелеппипе да	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1463c
64	Объемы.Объем прямоугольного параллелеппипе да	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1475e
65	Объемы.Объем прямоугольного параллелеппипе да	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 14c90

66	Контрольная работа №6	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 14de4
67	Окружность, круг, шар, цилиндр	1	0	0	
68	Окружность, круг, шар, цилиндр	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 14f74
69	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 151f4
70	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1	0	0	
71	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1	0	0	
72	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 17cc4
73	Сравнение дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 17e54
74	Сравнение дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1802a
75	Сравнение дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 181ce
76	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1835e
77	Правильные и неправильные дроби	1	0	0	

78	Контрольная работа №7	1	1	0	
79	Сложение ивычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	
80	Сложение ивычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1592e
81	Сложение ивычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 15a5a
82	Деление натуральных чисел и дроби	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 15b68
83	Деление натуральных чисел и дроби	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 15e2e
84	Смешанные числа	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 184e4
85	Смешанные числа	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 18692
86	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 18a20
87	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 18b56
88	Контрольная работа №8	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 19088
89	Умножение и деление обыкновенных дробей;	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 19560

	взаимнообратн ые дроби				
90	Основное свойсво дроби	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 196a0
91	Сокращение дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 198da
92	Сокращение дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 181ce
93	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1835e
94	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 18c5a
95	Приведение дробей к общему знаменателю	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 18e76
96	Сравнение, слож ение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 18f7a
97	Сравнение, слож ение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 199f2
98	Сравнение, слож ение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 19c2c
99	Сравнение, слож ение и вычитание дробей с	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1a1d6

	разными				
100	знаменателями Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1a2ee
101	Контрольная работа №9	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1a3fc
102	Умножения дробей	1	0	0	
103	Умножения дробей	1		0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1a51e
104	Нахождение части целого	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 16ae0
105	Нахождение части целого	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 16c7a
106	Нахождение части целого	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 16e1e
107	Нахождение части целого	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 16194
108	Деление дробей	1	0	0	
109	Деление дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 16fe0
110	Нахождение целого по его части	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 17184
111	Нахождение целого по его части	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 17328
112	Периметр многоугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1691e
113	Периметр многоугольника	1	0	0	
114	Нахождение целого по его	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a

	части				<u>1b55e</u>
115	Нахождение целого по его части	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1b87e
116	Контрольная работа №10	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1bcfc
117	Десятичная запись дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1c49a
118	Десятичная запись дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1c63e
119	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1cb02
120	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1cc2e
121	Сравнение десятичных дробей	1	0	0	
122	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ce4a
123	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1cf62
124	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1d174
125	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1d516
126	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1d64c
127	Округление чисел.	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a

	Прикидка				<u>1d750</u>
128	Округление чисел. Прикидка	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1d85e
129	Контрольная работа №11	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1d962
130	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1da7a
131	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1db88
132	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1e01a
133	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1e150
134	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1e268
135	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1e3da
136	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1e4f2
137	Деление десятичной	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a

	дроби на натуральное число				<u>1e4f2</u>
138	Умножение на десятичную дробь	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1e5f6
139	Умножение на десятичную дробь	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1e704
140	Умножение на десятичную дробь	1	0	0	
141	Умножение на десятичную дробь	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1e826
142	Умножение на десятичную дробь	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1eb50
143	Деление на десятичную дробь	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ec68
144	Деление на десятичную дробь	1	0	0	
145	Деление на десятичную дробь	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ed8a
146	Деление на десятичную дробь	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ef10
147	Деление на десятичную дробь	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1f028
148	Деление на десятичную дробь	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1f136
149	Деление на десятичную дробь	1	0	0	
150	Контрольная работа №12	1	1	0	
151	Калькулятор	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1f23a

152	Калькулятор	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1a69a
153	Калькулятор	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1ad2a
154	Виды углов. Чертежный треугольник	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1a802
155	Виды углов. Чертежный треугольник	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1a924
156	Виды углов. Чертежный треугольник "	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1aef6
157	Виды углов. Чертежный треугольник	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1b09a
158	Измерение углов. Транспортир	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1b248
159	Измерение углов. Транспортир	1	0	0	
160	Измерение углов. Транспортир	1	0	0	
161	Контрольная работа №13	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1f76c
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1f924
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1 faaa

164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1fc08
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 1feec
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 200a4
167	Итоговая контрольная работа	1	1	0	
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 201f8
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 20388
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2069e

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	170	1 4	5	
ЧАСОВ ПО	170	1 4	3	
ПРОГРАММЕ				

6 КЛАСС

No		Колич	ество часов		Дата	Электронные
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	дата изучен ия	цифровые образовательные ресурсы
1	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 208ec
2	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 20aea
3	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2140e
4	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 21580
5	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 216de
6	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2180a
7	Повторение курса математики 5 класса	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 20c48
8	Повторение курса математики 5	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 20d6a

	класса				
9	Среднее арифметическо е	1	0	0	
10	Среднее арифметическо е	1	0	0	
11	Среднее арифметическо е	1	0	0	
12	Проценты	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 21274
13	Проценты	1	0	0	
14	Проценты	1	0	0	
15	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 22a3e
16	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 22b9c
17	Представление числовой информации в круговых диаграммах	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2340c
18	Виды треугольников	1	0	0	
19	Виды треугольников	1	0	0	
20	Виды треугольников	1	0	0	
21	Понятие множества	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 22d2c
22	Понятие множества	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 23254
23	Контрольная работа №1	1	1	0	

24	Разложение числа на простые множители	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 24104
25	Разложение числа на простые множители	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 21e90
26	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2226e
27	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 22412
28	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 226e2
29	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 228a4
30	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1		0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 242a8
31	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 24442
32	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 24596
33	Контрольная работа №2	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 248d4
34	Приведение дробей к	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a

	наименьшему общему знаменателю				<u>24a32</u>
35	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 24776
36	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1	0	0	
37	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 24eb0
38	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 261fc
39	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 26670
40	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 26936
41	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 26ab2
42	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2721e
43	Сравнение,	1	0	0	Библиотека ЦОК

	сложение и вычитание обыкновенных дробей				https://m.edsoo.ru/f2a 2749e
44	Контрольная работа №3	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 275ac
45	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2638c
46	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	
47	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 276c4
48	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 277dc
49	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 27d40
50	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 27ec6
51	Действие сложения и вычитания смешанных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 27c00
52	Итоговый урок	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a

	по материалу				<u>282c2</u>
53	Контрольная работа №4	1	1	0	
54	Действия умножения смешанных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 28448
55	Действия умножения смешанных чисел	1	0	0	
56	Действия умножения смешанных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 28a7e
57	Действия умножения смешанных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 28c22
58	Нахождение дроби от числа	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 28d76
59	Нахождение дроби от числа	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 28efc
60	Нахождение дроби от числа	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 29064
61	Нахождение дроби от числа	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 291e0
62	Применение распределитель ного свойства умножения	1	0	0	
63	Применение распределитель ного свойства умножения	1	0	0	
64	Применение распределитель ного свойства умножения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 26512
65	Применение	1	0	0	Библиотека ЦОК

	распределитель ного свойства умножения				https://m.edsoo.ru/f2a 2818c
66	Применение распределитель ного свойства умножения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 29546
67	Контрольная работа №5	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 29a46
68	Действие деления смешанных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 29d34
69	Действие деления смешанных чисел	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 29bea
70	Действие деления смешанных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2509a
71	Действие деления смешанных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 25428
72	Действие деления смешанных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 252ca
73	Нахождение числа по его дроби	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 257fc
74	Нахождение числа по его дроби	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2598c
75	Нахождение числа по его дроби	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 25ae0
76	Нахождение числа по его дроби	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2b274
77	Дробные выражения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a

					<u>2b972</u>
78	Дробные выражения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2bada
79	Дробные выражения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2bbe8
80	Контрольная работа №6	1	6	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2bd14
81	Отношения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2be40
82	Отношения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2a19e
83	Отношения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2a2f2
84	Отношения	1	0	0	
85	Отношения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2a75c
86	Пропорции	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2ab94
87	Пропорции	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Прямая и обратная пропорциональ ная зависимости	1	0	0	
89	Прямая и обратная пропорциональ ная зависимости	1	0	0	
90	Прямая и обратная пропорциональ ная зависимости	1	0	0	
91	Контрольная	1	1	0	

	работа №7				
92	Масштаб	1	0	0	
93	Масштаб	1	0	0	
94	Симметрия	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2ae8c
95	Симметрия	1	0	0	
96	Длина окружности и площадь круга. Шар	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2bf6c
97	Длина окружности и площадь круга. Шар	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2c07a
98	Длина окружности и площадь круга. Шар	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2c17e
99	Контрольная работа №8	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2c886
100	Положительны е и отрицательные числа	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2ca3e
101	Положительны е и отрицательные числа	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2cba6
102	Положительны е и отрицательные числа	1	0	0	
103	Противополож ные числа	1	0	0	
104	Противополож ные числа	1	0	0	
105	Модуль числа	1	0	0	
106	Модуль числа	1	0	0	
107	Сравнение положительных и	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2ce30

	отрицательных чисел					
108	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОН https://m.edsoo.ru/ 2cf48	
109	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	0	0		
110	Изменение величин	1	0	0		
111	Изменение величин	1	0	0		
112	Контрольная работа №9	1	1	0	Библиотека ЦОН https://m.edsoo.ru/2d830	
113	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1	0	0	Библиотека ЦОН https://m.edsoo.ru/ 2d984	
114	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1	0	0	Библиотека ЦОН https://m.edsoo.ru/ 2dab0	
115	Сложение отрицательных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОН https://m.edsoo.ru/ 2ddee	
116	Сложение отрицательных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОН https://m.edsoo.ru/ 2defc	
117	Сложение чисел с разными	1	0	0	Библиотека ЦОН https://m.edsoo.ru/ 2e384	

	знаками				
118	Сложение чисел с разными знаками	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2e5f0
119	Сложение чисел с разными знаками	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2e762
120	Действие вычитания	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2eb90
121	Действие вычитания	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2ecf8
122	Действие вычитания	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2ee10
123	Контрольная работа №10	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 2f248
124	Действие умножения	1	0	0	
125	Действие умножения	1	0	0	
126	Действие умножения	1	0	0	
127	Действие деления	1	0	0	
128	Действие деления	1	0	0	
129	Действие деления	1	0	0	
130	Рациональные числа	1	0	0	
131	Рациональные числа	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 3035a
132	Свойства действий с рациональным и числами	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 304c2
133	Свойства действий с	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a

	рациональным и числами				<u>305e4</u>
134	Контрольная работа №11	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 30706
135	Раскрытие скобок	1		0	
136	Раскрытие скобок	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 30ca6
137	Коэффициент	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 311d8
138	Коэффициент	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
139	Коэффициент "	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 318ae
140	Подобные сланаемые	1	0	0	
141	Подобные сланаемые	1	0	0	
142	Контрольная работа №12	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 319c6
143	Решение уравнений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 31afc
144	Решение уравнений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 3206a
145	Решение уравнений	1	0	0	
146	Решение уравнений	1	0	0	
147	Контрольная работа №13	1	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 3252e
148	Перпендикуляр ные прямые	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 321c8
149	Перпендикуляр ные прямые	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 3234e

150	Параллельные прямые	1	0	0	
151	Параллельные прямые	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 328f8
152	Координатная плоскость	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 32a9c
153	Координатная плоскость	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 32bd2
154	Координатная плоскость	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 3312c
155	Представление числовой информации на графиках	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 33352
156	Представление числовой информации на графиках	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 33596
157	Контрольная работа №14	1	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 33780
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 338b6
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 339ce
160	Повторение основных понятий и методов курсов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 33ad2

	5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний				
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 33bd6
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 340b8
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 3420c
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 3432e
166	Повторение	1	0	0	Библиотека ЦОК

	основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний				https://m.edsoo.ru/f2a 34478
167	Итоговая контрольная работа	1	1	0	
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 3482e
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 34950
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a 34d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	1 5	5	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Математика (в 2 частях), 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика : 5—6-е классы : базовый уровень : методическое пособие к предметной линии М34 учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и др.— Москва : Просвещение
- Математика: 6-й класс: базовый уровень: учебник: 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ