МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Башкортостан Администрация муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

МБОУ лицей г. Янаул

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

по УВР

УТВЕРЖДЕНО

на заседании МО

математики,

информатики и физики

Заместитель директора

Директор МБОУ лицей

г. Янаул

Бронникова Ф.И.

Протокол №1

от «31» августа 2023 г.

«31» августа 2023 г.

Галиев А. М. приказ №312

от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 781099)

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 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 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 использовать 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

		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	43	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Обыкновенные дроби	48	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	38	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	4	4	

6 КЛАСС

		Количество ч	асов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа	30	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			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	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	40	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ І	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	5	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Колич ество часов	Планируем ая дата изучения	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	Глава 1. Натуральные числа				
	§ 1. Натуральные числа и нуль. I	Цкалы	16		
1	Представление числовой информации в таблицах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Цифры и числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
3	Цифры и числа	1			
4	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
5	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
6	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
7	Плоскость, прямая, луч, угол	1			
8	Плоскость, прямая, луч, угол	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
9	Шкалы и координатная прямая	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0</u>
10	Шкалы и координатная прямая	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
11	Входная административная контрольная работа	1			
12	Сравнение натуральных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
13	Сравнение натуральных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54

14	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
15	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440
16	Контрольная работа № 1	1	
	§ 2. Сложение и вычитание в	атура.	ных чисел 15
17	Действие сложения. Свойства сложения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
18	Действие сложения. Свойства сложения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
19	Действие сложения. Свойства сложения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
20	Действие вычитания. Свойства вычитания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
21	Действие вычитания. Свойства вычитания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
22	Действие вычитания. Свойства вычитания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
23	Контрольная работа № 2	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
24	Числовые и буквенные выражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
25	Числовые и буквенные выражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
26	Числовые и буквенные выражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
27	Числовые и буквенные выражения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
28	Уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894

29	Уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc			
30	Уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2			
31	Контрольная работа № 3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558			
	§ 3. Умножение и деление натуральных чисел 25					
32	Действие умножения. Свойства умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990			
33	Действие умножения. Свойства умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba			
34	Действие умножения. Свойства умножения	1				
35	Действие деления. Свойства деления	1				
36	Действие деления. Свойства деления	1				
37	Действие деления. Свойства деления	1				
38	Действие деления. Свойства деления	1				
39	Деление с остатком	1				
40	Деление с остатком	1				
41	Деление с остатком	1				
42	Контрольная работа № 4	1				
43	Упрощение выражений	1				
44	Упрощение выражений	1				
45	Упрощение выражений	1				
46	Упрощение выражений	1				
47	Порядок действий в вычислениях	1				

48	Порядок действий в вычислениях	1	
49	Порядок действий в вычислениях	1	
50	Степень с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
51	Степень с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
52	Делители и кратные	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
53	Делители и кратные	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
54	Свойства и признаки делимости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
55	Свойства и признаки делимости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
56	Контрольная работа № 5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
	§ 4. Площади и объёмы 11		
57	Формулы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
58	Формулы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
59	Площадь. Формула площади прямоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
60	Площадь. Формула площади прямоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
61	Единицы измерения площадей	1	
62	Единицы измерения площадей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
63	Прямоугольный параллелепипед	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
64	Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
65	Объёмы. Объём прямоугольного	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e

	параллелепипеда		
	Объёмы. Объём		
66	прямоугольного	1	
	параллелепипеда		
67	Контрольная работа № 6	1	
	Глава 2. Дробные числа		
	§ 5. Обыкновенные дроби 47		
68	Окружность, круг, шар, цилиндр	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
69	Окружность, круг, шар, цилиндр	1	
70	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
71	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
72	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
73	Промежуточная административная контрольная работа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
74	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
75	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
76	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
77	Правильные и неправильныедроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
78	Правильные и неправильныедроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
79	Контрольная работа № 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
80	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90

	T		
81	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
82	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a14f74</u>
83	Деление натуральных чисел и дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
84	Деление натуральных чисел и дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
85	Смешанные числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
86	Смешанные числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
87	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
88	Сложение и вычитание смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
89	Контрольная работа № 8	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
90	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
91	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
92	Сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
93	Приведение дробей к общему знаменателю	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
94	Приведение дробей к общему знаменателю	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
95	Приведение дробей к общему знаменателю	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
96	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разнымизнаменателями	1	
97	Сравнение, сложение и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a

	вычитание дробей с разнымизнаменателями		
98	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разнымизнаменателями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
99	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разнымизнаменателями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
100	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разнымизнаменателями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
101	Контрольная работа № 9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
102	Умножения дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
103	Умножения дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
104	Нахождение части целого	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
105	Нахождение части целого	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
106	Нахождение части целого	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
107	Нахождение части целого	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
108	Деление дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0
109	Деление дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da
110	Нахождение целого по его части	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
111	Нахождение целого по его части	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
112	Нахождение целого по его части	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
113	Нахождение целого по его части	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
114	Контрольная работа № 10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a

	§ 6. Десятичные дроби 34		
115	Десятичная запись дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
116	Десятичная запись дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
117	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
118	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
119	Сравнение десятичных дробей	1	
120	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
121	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
122	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
123	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
124	Сложение и вычитание десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
125	Округление чисел. Прикидка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
126	Округление чисел. Прикидка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
127	Контрольная работа № 11	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
128	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	
129	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
130	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
131	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
132	Деление десятичной дроби на	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516

	натуральное число		
133	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
134	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
135	Деление десятичной дроби на натуральное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
136	Умножение на десятичную дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
137	Умножение на десятичную дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
138	Умножение на десятичную дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
139	Умножение на десятичную дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
140	Умножение на десятичную дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
141	Деление на десятичную дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
142	Деление на десятичную дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
143	Деление на десятичную дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
144	Деление на десятичную дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
145	Деление на десятичную дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
146	Деление на десятичную дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
147	Деление на десятичную дробь	1	
148	Контрольная работа № 12	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
	§ 7. Инструменты для вычислен	ий и измере	11
149	Калькулятор	1	
150	Калькулятор	1	
151	Калькулятор	1	
152	Виды углов. Чертёжный треугольник	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a

153	Виды углов. Чертёжный треугольник	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
154	Виды углов. Чертёжный треугольник	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
155	Виды углов. Чертёжный треугольник	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
156	Измерение углов. Транспортир	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
157	Измерение углов. Транспортир	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
158	Измерение углов. Транспортир	1	
159	Контрольная работа № 13	1	
	Повторение 11		
160	Итоговое повторение курсаматематики 5 класса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
161	Итоговое повторение курсаматематики 5 класса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
162	Итоговое повторение курсаматематики 5 класса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
163	Итоговое повторение курсаматематики 5 класса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
	Итоговая		
164	административная контрольная работа	1	
165	Итоговое повторение курсаматематики 5 класса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
166	Итоговое повторение курсаматематики 5 класса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
167	Итоговое повторение курсаматематики 5 класса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e

168	Итоговое повторение курсаматематики 5 класса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
169	Итоговое повторение курсаматематики 5 класса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
170	Итоговая контрольная работа № 14	1		
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	170		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Кол ичес тво часо в	Планируем ая дата изучения	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
----------	------------	---------------------------------	----------------------------------	------------------	--

	§ 1 Вычисления и измерения 1	8	
1	Повторение курса математики 5 класс	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Повторение курса математики 5 класс	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Повторение курса математики 5 класс	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Среднее арифметическое	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Среднее арифметическое	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Среднее арифметическое	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Проценты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Проценты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9	Проценты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
10	Представление числовой информации в диаграммах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
11	Входная административная контрольная работа	1	
12	Представление числовой информации в диаграммах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
13	Виды треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
14	Виды треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
15	Виды треугольников	1	
16	Понятие множества	1	
17	Понятие множества	1	
18	Контрольная работа № 1	1	
	§ 2 Действия со смешанными чис	слами 57	

19	Разложение числа на простые множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
20	Разложение числа на простые множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
21	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
22	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
23	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
24	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
25	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
28	Контрольная работа № 2	1	
29	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
30	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
31	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
32	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596

	Сравнение, сложение и вычитание		
33	обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a248d4</u>
34	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
36	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
37	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей		
39	Контрольная работа № 3	1	
40	Действие сложение вычитания смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
41	Действие сложение вычитания смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a26670</u>
42	Действие сложение вычитания смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a26936</u>
43	Действие сложение вычитания смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
44	Действие сложение вычитания смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a2721e</u>
45	Действие сложение вычитания смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a2749e</u>
46	Действие сложение вычитания смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
47	Действие сложение вычитания смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
48	Контрольная работа № 4	1	

49	Действие умножения смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
50	Действие умножения смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
51	Действие умножения смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
52	Действие умножения смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
53	Нахождение дроби от числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
54	Нахождение дроби от числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
55	Нахождение дроби от числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
56	Нахождение дроби от числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
57	Применение распределительного свойства умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
58	Применение распределительного свойства умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
59	Применение распределительного свойства умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
60	Применение распределительного свойства умножения	1	
61	Применение распределительного свойства умножения	1	
62	Контрольная работа № 5	1	
63	Действие деления смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
64	Действие деления смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
65	Действие деления смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40

66	Действие деления смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
67	Действие деления смешанных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
68	Нахождение числа по его дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
69	Нахождение числа по его дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
70	Нахождение числа по его дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
71	Нахождение числа по его дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
72	Дробные выражения	1	
73	Промежуточная административная контрольная работа	1	
74	Дробные выражения	1	
75	Контрольная работа № 6	1	
	§ 3 Отношения и пропорции 19		
76	Отношения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
77	Отношения	1	
78	Отношения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
79	Отношения	1	
80	Отношения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
81	Пропорции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
82	Пропорции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
83	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
84	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
85	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0

86	Контрольная работа № 7	1				
87	Масштаб	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a			
88	Масштаб	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a26512</u>			
89	Симметрия	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a2818c</u>			
90	Симметрия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546			
91	Длинна окружности и площадь круга	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46			
92	Длинна окружности и площадь круга	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34			
93	Длинна окружности и площадь круга	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea			
94	Контрольная работа № 8	1				
	§ 4 Действия с рациональными числами 35					
95	Положительные и отрицательные числа	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a252ca</u>			
96	Положительные и отрицательные числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc			
97	Положительные и отрицательные числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c			
98	Противоположные числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0			
99	Противоположные числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c			
100	Модуль числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a			
101	Модуль числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e			
102	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a2c886</u>			
103	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e			

104	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
105	Изменение величин	1	
106	Изменение величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
107	Контрольная работа № 9	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
108	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
109	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1	
110	Сложение отрицательных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
111	Сложение отрицательных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
112	Сложение чисел с разными знаками	1	
113	Сложение чисел с разными знаками	1	
114	Сложение чисел с разными знаками	1	
115	Действие вычитания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
116	Действие вычитания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
117	Действие вычитания	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
118	Контрольная работа № 10	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
119	Действие умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
120	Действие умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
121	Действие умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
122	Действие деления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
123	Действие деления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90

124	Действие деления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8		
125	Рациональные числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10		
126	Рациональные числа	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/f2a2f248</u>		
127	Свойства действий с рациональными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0		
128	Свойства действий с рациональными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee		
129	Контрольная работа № 11	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc		
	§ 5 Решение уравнений 13				
130	Раскрытие скобок	1			
131	Раскрытие скобок	1			
132	Коэффициент	1			
133	Коэффициент	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a		
134	Коэффициент	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2		
135	Подобные слагаемые	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4		
136	Подобные слагаемые	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706		
137	Контрольная работа № 12	1			
138	Решение уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6		
139	Решение уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46		
140	Решение уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8		
141	Решение уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c		
142	Контрольная работа № 13	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e		
	§ 6 Координаты на плоскости 11				
143	Перпендикулярные прямые	1			

144	Перпендикулярные прямые	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
145	Параллельные прямые	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
146	Параллельные прямые	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
147	Координатная плоскость	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
148	Координатная плоскость	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
149	Координатная плоскость	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
150	Представление числовой информации на графиках	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
151	Представление числовой информации на графиках	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
152	Представление числовой информации на графиках	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
153	Контрольная работа № 14	1	
	Повторение. 16		
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e

	знаний		
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
163	Итоговая административная контрольная работа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
166	Повторение основных понятий и	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596

	методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний		
167	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru/7f4131ce