# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тульской области

Администрация муниципального образования Воловский район

МКОУ "Двориковская СОШ"



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНО педагогический совет Протокол №1 от "30" 08 2023 год г. | СОГЛАСОВАНО зам. Директора  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Борисова В.С | УТВЕРЖДЕНО директор школы \_\_\_\_\_\_\_\_Симакина Н.А Приказ № 46 от "30" 08 2023 г. |

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

( ID  3234062)

# учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

Поселок Белый Колодезь 2023

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

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

# 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:

# 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;

# 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;

# 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;

# эстетическое воспитание:

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

# 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;

# 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;

# 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;

# 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольны е работы** | **Практические работы** |
| 1 | Натуральные числа. Действия с натуральными числами | 43 | 1 |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 2 | Наглядная геометрия. Линии на плоскости | 12 |  | 2 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 3 | Обыкновенные дроби | 48 | 1 |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 4 | Наглядная геометрия. Многоугольники | 10 |  | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 5 | Десятичные дроби | 38 | 1 |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 6 | Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве | 9 |  | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| 7 | Повторение и обобщение | 10 | 1 |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/7f4131ce |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 4 | 4 |  |

**6 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольны е работы** | **Практические работы** |
| 1 | Натуральные числа | 4 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 2 | Наглядная геометрия. Прямые на плоскости | 3 |  | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 3 | Дроби | 70 | 7 |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 4 | Наглядная геометрия. Симметрия | 6 | 1 | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 5 | Выражения с буквами | 11 | 1 |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 6 | Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости | 3 |  | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 7 | Представление данных | 6 | 1 |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 8 | Положительные и отрицательные числа | 45 | 3 |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 9 | Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве | 6 |  | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| 10 | Повторение, обобщение, систематизация | 16 | 1 |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/7f414736 |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 14 | 4 |  |

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практически е работы** |
| 1 | Десятичная система счисления. Ряд  натуральных чисел. Представление числовой информации в таблицах. | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c |
| 2 | Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел | 1 | 0 | 0 |  |
| 3 | Натуральный ряд.Цифры и числа. | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0cafe |
| 4 | Натуральный ряд. Число 0 | 1 | 0 | 0 |  |
| 5 | Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная. | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc |
| 6 | Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0 |
| 7 | Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольники.Практическая работа "Построение прямоугольника на нелинованной бумаге с заданными  сторонами" | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0e426 |
| 8 | Плоскость, прямая, луч, угол | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0ce32 |
| 9 | Шкалы и координатная прямая | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0cf54 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | Натуральные числа на координатной прямой | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0d300 |
| 11 | Сравнение натуральных чисел. Двойные неравенства. Чтение и запись неравенств | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0d440 |
| 12 | Сравнение, округление натуральных чисел | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0eaca |
| 13 | Представление числовой информации в столбчатых диаграммах | 1 | 0 | 0 |  |
| 14 | Контрольная работа №1 по теме "Натуральные числа и нуль. Шкалы" | 1 | 1 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba |
| 15 | Сложение натуральных чисел. Компоненты действия сложения | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0f704 |
| 16 | Действие сложения. Свойства сложения | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a |
| 17 | Вычитание натуральных чисел.  Компоненты вычитания. Нахождение неизвестного компонента | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1015e |
| 18 | Действие вычитания. Свойства вычитания | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a10c3a |
| 19 | Сложение и вычитание натуральных чисел. Решение текстовых задач | 1 | 0 | 0 |  |
| 20 | Числовые и буквенные выражения. Свойства сложения и вычитания | 1 | 0 | 0 |  |
| 21 | Числовые и буквенные выражения. Запись  решения задач способом составления числового и буквенного выражения | 1 | 0 | 0 |  |
| 22 | Применение букв для записи математических выражений и | 1 | 0 | 0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | предложений. Решение задач |  |  |  |  |
| 23 | Арифметические действия с натуральными числами. Свойства нуля  при сложении и вычитании | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a10da2 |
| 24 | Уравнение. Корень уравнения | 1 | 0 | 0 |  |
| 25 | Уравнение. Решение усложнённых уравнений. Решение задач алгебраическим  способом | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a104ec |
| 26 | Уравнение. Решение задач способом составления уравнений | 1 | 0 | 0 |  |
| 27 | Контрольная работа №2 по теме "  Сложение и вычитание натуральных чисел" | 1 | 1 | 0 |  |
| 28 | Действие умножения. Компоненты умножения | 1 | 0 | 0 |  |
| 29 | Умножение натуральных чисел и его свойства. Решение задач | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e |
| 30 | Переместительное и сочетательное  свойства сложения и умножения. Решение текстовых задач | 1 | 0 | 0 |  |
| 31 | Переместительное и сочетательное  свойства умножения. Рациональные приёмы вычислений | 1 | 0 | 0 |  |
| 32 | Свойства нуля при сложении и  умножении, свойства единицы при умножении. Решение текстовых задач | 1 | 0 | 0 |  |
| 33 | Деление натуральных чисел. Компоненты деления | 1 | 0 | 0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 | Деление. Решение задач различными способами | 1 | 0 | 0 |  |
| 35 | Решение текстовых задач на все  арифметические действия, на движение и покупки | 1 | 0 | 0 |  |
| 36 | Деление с остатком. | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a116b2 |
| 37 | Деление с остатком. Решение текстовых задач | 1 | 0 | 0 |  |
| 38 | Упрощение выражений. Распределительное свойство умножения | 1 | 0 | 0 |  |
| 39 | Упрощение выражений.  Распределительное и сочетательное свойства умножения | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1116c |
| 40 | Применение распределительного свойства умножения при упрощении выражений | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a114fa |
| 41 | Порядок действий в вычислениях. Действия первой и второй ступени | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a11a90 |
| 42 | Числовые выражения; порядок действий | 1 | 0 | 0 |  |
| 43 | Степень с натуральным показателем. Квадрат и куб числа | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a11bb2 |
| 44 | Степень числа. Порядок выполнения действий в выражениях, содержащих  степень. Подготовка к контрольной работе | 1 | 0 | 0 |  |
| 45 | Контрольная работа №3 по теме "Умножение и деление натуральных  чисел" | 1 | 1 | 0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | Делители и кратные. Простые и составные числа | 1 | 0 | 0 |  |
| 47 | Делители и кратные числа. Разложение числа на множители | 1 | 0 | 0 |  |
| 48 | Признаки делимости на 2, 5, 10 | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1196e |
| 49 | Признаки делимости на 3,9 | 1 | 0 | 0 |  |
| 50 | Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Решение задач | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a11806 |
| 51 | Формулы. Формула пути | 1 | 0 | 0 |  |
| 52 | Формулы. Выполнение вычислений по формулам | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a11f18 |
| 53 | Площадь. Формула площади прямоугольника и квадрата. Равные  фигуры. Свойства площадей | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a12080 |
| 54 | Площадь. Вычисление площади прямоугольников и квадратов.  Равновеликие фигуры | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a123fa |
| 55 | Единицы измерения площадей. Соотношения между единицами  площадей. | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0f894 |
| 56 | Единицы измерения площадей. перевод одних единиц площади в другие. Решение  текстовых задач | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc |
| 57 | Единицы измерения площадей. Выражение одних единиц площади через  другие. Решение текстовых задач | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a121a2 |
| 58 | Многогранники. Изображение | 1 | 0 | 0 | Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | многогранников. Прямоугольный параллелепипед, куб. Нахождение площади поверхности прямоугольного  параллелепипеда |  |  |  | https://m.edsoo.ru/f2a12558 |
| 59 | Многогранники. Развёртки куба и  параллелепипеда. Практическая работа по теме "Развёртка куба" | 1 | 0 | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a12832 |
| 60 | Решение текстовых задач на все  арифметические действия, на движение и покупки | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a12990 |
| 61 | Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль" | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a12cba |
| 62 | Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0d54e |
| 63 | Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0daee |
| 64 | Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0df3a |
| 65 | Окружность и круг | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0d684 |
| 66 | Окружность и круг | 1 |  |  |  |
| 67 | Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей" | 1 |  | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2 |
| 68 | Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1302a |
| 69 | Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы | 1 |  |  |  |
| 70 | Измерение углов | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | https://m.edsoo.ru/f2a1319c |
| 71 | Измерение углов | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a132fa |
| 72 | Измерение углов | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a13476 |
| 73 | Практическая работа по теме "Построение углов" | 1 |  | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a13606 |
| 74 | Дробь. Правильные и неправильные дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a13764 |
| 75 | Дробь. Правильные и неправильные дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a13c8c |
| 76 | Дробь. Правильные и неправильные дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a14146 |
| 77 | Дробь. Правильные и неправильные дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a153f2 |
| 78 | Дробь. Правильные и неправильные дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a15582 |
| 79 | Основное свойство дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a143e4 |
| 80 | Основное свойство дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1451a |
| 81 | Основное свойство дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1463c |
| 82 | Основное свойство дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1475e |
| 83 | Основное свойство дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a14c90 |
| 84 | Основное свойство дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | https://m.edsoo.ru/f2a14de4 |
| 85 | Основное свойство дроби | 1 |  |  |  |
| 86 | Сравнение дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a14f74 |
| 87 | Сравнение дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a151f4 |
| 88 | Сравнение дробей | 1 |  |  |  |
| 89 | Сравнение дробей | 1 |  |  |  |
| 90 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a17cc4 |
| 91 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a17e54 |
| 92 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1802a |
| 93 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a181ce |
| 94 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1835e |
| 95 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 |  |  |  |
| 96 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 |  |  |  |
| 97 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 |  |  |  |
| 98 | Смешанная дробь | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1592e |
| 99 | Смешанная дробь | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | https://m.edsoo.ru/f2a15a5a |
| 100 | Смешанная дробь | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a15b68 |
| 101 | Смешанная дробь | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a15e2e |
| 102 | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a184e4 |
| 103 | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a18692 |
| 104 | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a18a20 |
| 105 | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a18b56 |
| 106 | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a19088 |
| 107 | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a19560 |
| 108 | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a196a0 |
| 109 | Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a198da |
| 110 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a181ce |
| 111 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1835e |
| 112 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a18c5a |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 113 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a18e76 |
| 114 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a18f7a |
| 115 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a199f2 |
| 116 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a19c2c |
| 117 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6 |
| 118 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee |
| 119 | Применение букв для записи математических выражений и  предложений | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc |
| 120 | Применение букв для записи математических выражений и  предложений | 1 |  |  |  |
| 121 | Контрольная работа по теме "Обыкновенные дроби" | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1a51e |
| 122 | Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a16ae0 |
| 123 | Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a16c7a |
| 124 | Практическая работа по теме "Построение  прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге" | 1 |  | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a16e1e |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 125 | Треугольник | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a16194 |
| 126 | Треугольник | 1 |  |  |  |
| 127 | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения  площади | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a16fe0 |
| 128 | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения  площади | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a17184 |
| 129 | Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения  площади | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a17328 |
| 130 | Периметр многоугольника | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1691e |
| 131 | Периметр многоугольника | 1 |  |  |  |
| 132 | Десятичная запись дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1b55e |
| 133 | Десятичная запись дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1b87e |
| 134 | Десятичная запись дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc |
| 135 | Сравнение десятичных дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1c49a |
| 136 | Сравнение десятичных дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1c63e |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 137 | Сравнение десятичных дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1cb02 |
| 138 | Сравнение десятичных дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e |
| 139 | Сравнение десятичных дробей | 1 |  |  |  |
| 140 | Действия с десятичными дробями | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a |
| 141 | Действия с десятичными дробями | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1cf62 |
| 142 | Действия с десятичными дробями | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1d174 |
| 143 | Действия с десятичными дробями | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1d516 |
| 144 | Действия с десятичными дробями | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1d64c |
| 145 | Действия с десятичными дробями | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1d750 |
| 146 | Действия с десятичными дробями | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1d85e |
| 147 | Действия с десятичными дробями | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1d962 |
| 148 | Действия с десятичными дробями | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1da7a |
| 149 | Действия с десятичными дробями | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1db88 |
| 150 | Действия с десятичными дробями | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1e01a |
| 151 | Действия с десятичными дробями | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | https://m.edsoo.ru/f2a1e150 |
| 152 | Действия с десятичными дробями | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1e268 |
| 153 | Действия с десятичными дробями | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1e3da |
| 154 | Действия с десятичными дробями | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2 |
| 155 | Действия с десятичными дробями | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2 |
| 156 | Действия с десятичными дробями | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6 |
| 157 | Действия с десятичными дробями | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1e704 |
| 158 | Действия с десятичными дробями | 1 |  |  |  |
| 159 | Округление десятичных дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1e826 |
| 160 | Округление десятичных дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1eb50 |
| 161 | Округление десятичных дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1ec68 |
| 162 | Округление десятичных дробей | 1 |  |  |  |
| 163 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a |
| 164 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1ef10 |
| 165 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1f028 |
| 166 | Решение текстовых задач, содержащих | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | дроби. Основные задачи на дроби |  |  |  | https://m.edsoo.ru/f2a1f136 |
| 167 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 |  |  |  |
| 168 | Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби | 1 |  |  |  |
| 169 | Контрольная работа по теме "Десятичные дроби" | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1f23a |
| 170 | Многогранники. Изображение  многогранников. Модели пространственных тел | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1a69a |
| 171 | Многогранники. Изображение  многогранников. Модели пространственных тел | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a |
| 172 | Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1a802 |
| 173 | Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1a924 |
| 174 | Практическая работа по теме "Развёртка куба" | 1 |  | 1 | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1aef6 |
| 175 | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1b09a |
| 176 | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1b248 |
| 177 | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда | 1 |  |  |  |
| 178 | Объём куба, прямоугольного параллелепипеда | 1 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 179 | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1f76c |
| 180 | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1f924 |
| 181 | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1faaa |
| 182 | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1fc08 |
| 183 | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a1feec |
| 184 | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a200a4 |
| 185 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  |  |
| 186 | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a201f8 |
| 187 | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a20388 |
| 188 | Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2069e |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 188 | 7 | 6 |  |

**6 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольны е работы** | **Практические работы** |
| 1 | Повторение курса 5 класса Арифметические действия с многозначными натуральными  числами | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a208ec |
| 2 | Повторение курса 5 класса Обыкновенные дроби | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a20aea |
| 3 | Повторение курса 5 класса Десятичные дроби | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2140e |
| 4 | Среднее арифметическое | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a21580 |
| 5 | Решение задач по теме "Среднее арифметическое" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a216de |
| 6 | Решение практических задач по теме "Среднее арифметическое" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2180a |
| 7 | Проценты | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a20c48 |
| 8 | Решение основных задач напроценты | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a20d6a |
| 9 | Решение задач по теме "Проценты" | 1 |  |  |  |  |
| 10 | Представление числовой информации в диаграммах | 1 |  |  |  |  |
| 11 | Построение круговых диаграмм | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | Решение практических задач на построение диаграмм | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a21274 |
| 13 | Виды треугольников | 1 |  |  |  |  |
| 14 | Построение треугольников | 1 |  |  |  |  |
| 15 | Нахождение углов треугольника | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a22a3e |
| 16 | Понятие множества | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a22b9c |
| 17 | Пересечение и объединение множеств | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2340c |
| 18 | Контрольная работа№1 по теме "Измерения и вычисления" | 1 | 1 |  |  |  |
| 19 | Работа над ошибками контрольной  работы № 1. Разложение числа на простые множители | 1 |  |  |  |  |
| 20 | Решение задач потеме "Разложение числа на простые множители | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a22d2c |
| 22 | Решение задач по теме "Наибольший общий делитель" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a23254 |
| 23 | Наибольший общий делитель | 1 |  |  |  | https://m.edsoo.ru/f2a2226e |
| 24 | Наименьшее общее кратное | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a22412 |
| 25 | Нахождение наименьшего общего кратного | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a226e2 |
| 26 | Решение задач по теме "НОК" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | https://m.edsoo.ru/f2a228a4 |
| 27 | Решение задач по теме "НОД и НОК" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a242a8 |
| 28 | Контрольная работа№ 2 по теме "Разложение числа на простые  множители. НОД иНОК" | 1 | 1 |  |  |  |
| 29 | Работа над ошибками контрольной работы № 2. Приведение дробей к  наименьшему общему знаменателю | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a228a4 |
| 30 | Решение задач по теме "Приведение дробей к наименьшему общему  знаменателю" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a242a8 |
| 31 | Сравнение обыкновенных дробей | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a24442 |
| 32 | Решение задач по теме "Сравнение обыкновенных дробей" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a24596 |
| 33 | Сложение обыкновенных дробей | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a248d4 |
| 34 | Решение задач по теме "Сложение обыкновенных дробей" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a24a32 |
| 35 | Вычитание обыкновенных дробей | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a24776 |
| 36 | Решение задач по теме "Вычитание обыкновенных дробей" | 1 |  |  |  |  |
| 37 | Сравнение, сложение и вычитание обыкновенных дробей | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a24eb0 |
| 38 | Решение задач потеме "Сравнение, сложение и вычитание | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a261fc |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | обыкновенных дробей" |  |  |  |  |  |
| 39 | Контрольная работа № 3 по теме "Сравнение, сложение и вычитание  обыкновенных дробей" | 1 | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a26670 |
| 40 | Работа над ошибками контрольнойработы № 3. Сложение  смешанных чисел | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a26936 |
| 41 | Решение задач потеме "Сложение смешанных чисел" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a26ab2 |
| 42 | Решение практических задач по теме "Сложение смешанных чисел" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2721e |
| 43 | Вычитание смешанных чисел | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2749e |
| 44 | Решение задач по теме "Вычитание смешанных чисел" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a275ac |
| 45 | Решение практических задач по  теме "Вычитание смешанных чисел" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2638c |
| 46 | Сложение и вычитание смешанных чисел | 1 |  |  |  |  |
| 47 | Решение задач по теме "Сложение и вычитание смешанных чисел" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a276c4 |
| 48 | Контрольная работа № 4 потеме  "Сложение и вычитание смешанных чисел" | 1 | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a277dc |
| 49 | Работа над ошибками контрольной  работы № 4. Умножение смешанных чисел | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a27d40 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 | Действие умножение смешанных чисел | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a27ec6 |
| 51 | Решение задач на умножение смешанных чисел | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a27c00 |
| 52 | Решение практических задач на умножение смешанных чисел | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a282c2 |
| 53 | Нахождение дроби от числа | 1 |  |  |  |  |
| 54 | Решение задач по теме "Нахождение дроби от числа | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a28448 |
| 55 | Решение практических задач на нахождение дроби от числа | 1 |  |  |  |  |
| 56 | Решение задач по теме "Нахождение дроби от числа" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a28a7e |
| 57 | Применение распределительного свойства умножения | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a28c22 |
| 58 | Решение задач по теме  "Применение распределительного свойства умножения" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a28d76 |
| 59 | Составление выражений для решения задач с применением распределительного свойства  умножения | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a28efc |
| 60 | Решение практических задач с применением распределительного  свойства умножения | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a29064 |
| 61 | Решение задач по теме "Умножение смешанных чисел. Применение  распределительного свойства | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a291e0 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | умножения" |  |  |  |  |  |
| 62 | Контрольная работа№ 5 по теме "Умножение смешанных чисел. Применение распределительного  свойства умножения" | 1 | 1 |  |  |  |
| 63 | Работа над ошибками контрольной  работы № 5. Деление смешанных чисел" | 1 |  |  |  |  |
| 64 | Действие деление смешанных чисел | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a26512 |
| 65 | Решение задач на деление смешанных чисел | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2818c |
| 66 | Решение текстовых задач, содержащих деление смешанных  чисел | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a29546 |
| 67 | Решение задач по теме "Деление смешанных чисел" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a29a46 |
| 68 | Нахождение числа по его дроби | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a29d34 |
| 69 | Решение задач на нахождение числа по его дроби | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a29bea |
| 70 | Решение практических задач на нахождение числа по его дроби | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2509a |
| 71 | Решение задач по теме "Нахождение числа по его дроби" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a25428 |
| 72 | Дробные выражения | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a252ca |
| 73 | Решение задач по теме "Дробные | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | выражения" |  |  |  |  | https://m.edsoo.ru/f2a257fc |
| 74 | Решение задач по теме "Деление смешанных чисел. Нахождение числа по его дроби. Дрробные  выражения." | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2598c |
| 75 | Контрольная работа № 6 по теме "Деление смешанных чисел.  Нахождение числа по его дроби.  Дробные выражения" | 1 | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a25ae0 |
| 76 | Работа над ошибками контрольной работы № 6. Отношения | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2b274 |
| 77 | Решение задач по теме "Отношения" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2b972 |
| 78 | Решение практических задач по теме "Отношения" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2bada |
| 79 | Пропорция | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8 |
| 80 | Основное свойство пропорции | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2bd14 |
| 81 | Пямая пропорциональная зависимость | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2a19e |
| 82 | Решение задач на прямую пропорциональную зависимость | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2 |
| 83 | Обратная пропорциональная зависимость | 1 |  |  |  |  |
| 84 | Решение задач на обратную пропорциональную зависимость | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2a75c |
| 85 | Контрольная работа №7 по теме | 1 | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | "Пропорция. Прямая и обратная пропорцильные зависимости" |  |  |  |  | https://m.edsoo.ru/f2a2ab94 |
| 86 | Работа над ошибками контрольной работы № 7. Масштаб | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a29eb0 |
| 87 | Решение задч по теме "Масштаб" | 1 |  |  |  |  |
| 88 | Симметрия | 1 |  |  |  |  |
| 89 | Практическая работа по теме "Построение симметричных фигур" | 1 |  | 1 |  |  |
| 90 | Длина окружности | 1 |  |  |  |  |
| 91 | Площадь круга | 1 |  |  |  |  |
| 92 | Практическая работа по теме  "Длина окружности и площадь круга" | 1 |  | 1 |  |  |
| 93 | Контрольна работа №8 по теме  "Масштаб. Симметрия. Длина окружности и площадь круга" | 1 | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c |
| 94 | Работа над ошибками контрольной  работы №8. Положительные и отрицательные числа. | 1 |  |  |  |  |
| 95 | Координатная прямая | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c |
| 96 | Решение задач по теме  "Положительные и отрицательные числа" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2c07a |
| 97 | Противоположные числа | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2c17e |
| 98 | Целые числа | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | https://m.edsoo.ru/f2a2c886 |
| 99 | Модуль числа. Геометрическая интерпретация модуля | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e |
| 100 | Нахождение модуля числа. | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2cba6 |
| 101 | Сравнение положительных и отрицательных чисел | 1 |  |  |  |  |
| 102 | Сравнение отрицательных чисел | 1 |  |  |  |  |
| 103 | Решение задач по теме "Сравнение  положительных и отрицательныхчисел" | 1 |  |  |  |  |
| 104 | Изменение величин | 1 |  |  |  |  |
| 105 | Решение задач по теме  "Положительные и отрицательные числа. Изменение величин" | 1 |  |  |  |  |
| 106 | Контрольная работа № 9 по теме  "Положительные и отрицательные числа. Изменение величин" | 1 | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2ce30 |
| 107 | Работа над ошибками контрольной работы № 9. Сложение положительных и отрицательных чиселс помощью координатной  прямой | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2cf48 |
| 108 | Решениезадач по теме"Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной  прямой" | 1 |  |  |  |  |
| 109 | Сложение отрицательных чисел | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 110 | Решение задач по теме "Сложение отрицательных чисел" | 1 |  |  |  |  |
| 111 | Сложение чисел с разными знаками | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2d830 |
| 112 | Решение задач по теме "Сложение чисел с разными знаками" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2d984 |
| 113 | Решение текстовых задач на сложение чиселс разными знаками | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2dab0 |
| 114 | Действие вычитание | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2ddee |
| 115 | Решение задач по теме "Действие вычитание" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2defc |
| 116 | Сложение и вычитание положительных и отрицательных  чисел | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2e384 |
| 117 | Контрольная работа № 10 по теме "Сложение и вычитание положительных и отрицательных  чисел" | 1 | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0 |
| 118 | Работа над ошибками контрольной работы № 10. Действие умножение | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2e762 |
| 119 | Решение задач по теме "Действие умножение" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2eb90 |
| 120 | Решение текстовых задач на действие умножение | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8 |
| 121 | Действие деление | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a2ee10 |
| 122 | Решение задач по теме "Действие | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | деление" |  |  |  |  | https://m.edsoo.ru/f2a2f248 |
| 123 | Решение текстовых задач на днействие деление | 1 |  |  |  |  |
| 124 | Рациональные числа | 1 |  |  |  |  |
| 125 | Свойства действий с рациональными числами | 1 |  |  |  |  |
| 126 | Решение задач по теме "Умножение и деление положительных и  отрицательных чисел" | 1 |  |  |  |  |
| 127 | Контрольная работа № 11 по теме "Умножение и деление  рациональных чисел" | 1 | 1 |  |  |  |
| 128 | Работа над ошибками контрольной работы № 11. Раскрытие скобок | 1 |  |  |  |  |
| 129 | Применение раскрытия скобок при решении уравнений. | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a3035a |
| 130 | Коэффициент | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a304c2 |
| 131 | Решение задач по теме "Коэффициент" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a305e4 |
| 132 | Упрощение выражений | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a30706 |
| 133 | Подобные слагаемые | 1 |  |  |  |  |
| 134 | Решение задач по теме "Подобные слагаемые" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a30ca6 |
| 135 | Решение уравнений | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a311d8 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 136 | Решение уравнений умножением обеих частей на одно и то же число | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a3178c |
| 137 | Решение уравнений-пропорций | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a318ae |
| 138 | Решение текстовых задач с помощью уравнений | 1 |  |  |  |  |
| 139 | Контрольная работа № 12 по теме "Решение уравнений" | 1 | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a319c6 |
| 140 | Перпендикулярные прямые | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a31afc |
| 141 | Параллельные прямые | 1 |  |  |  |  |
| 142 | Практическая работа "Построение  перпендикулярных и параллельных прямых" | 1 |  | 1 |  |  |
| 143 | Координатная плоскость | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a3252e |
| 144 | Решение задач по теме "Координатная плоскость" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a3234e |
| 145 | Представление числовой информации на графиках | 1 |  |  |  |  |
| 146 | Построение графиков для решения задач | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a328f8 |
| 147 | Решение задач по теме "Координаты на плоскости" | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a32a9c |
| 148 | Контрольная работа № 13 потеме "Координаты на плоскости" | 1 | 1 |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a32bd2 |
| 149 | Работа надошибками контрольной работы № 13. Параллелепипед,куб, | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a3312c |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | призма, пирамида. |  |  |  |  |  |
| 150 | Конус, цилиндр, шар, сфера. | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a33352 |
| 151 | Изображение пространственных фигур | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a33596 |
| 152 | Практическая работа по теме  "Изготовление разверток и моделей пространственных фигур" | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a33780 |
| 153 | Понятие объема. Единицы измерения объёма. | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a338b6 |
| 154 | Объём прямоугольного параллелепипеда, куба | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a339ce |
| 155 | Повторение основных понятий 5 и 6  классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a33ad2 |
| 156 | Повторение основных понятий 5 и 6  классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a33bd6 |
| 157 | Повторение основных понятий 5 и 6  классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a33f46 |
| 158 | Повторение основных понятий 5 и 6  классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a340b8 |
| 159 | Повторение основных понятий 5 и 6  классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a3420c |
| 160 | Повторение основных понятий 5 и 6 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | классов, обобщение и систематизация знаний |  |  |  |  | https://m.edsoo.ru/f2a3432e |
| 161 | Повторение основных понятий 5 и 6  классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a34478 |
| 162 | Повторение основных понятий 5 и 6  классов, обобщение и ситематизация знаний | 1 |  |  |  |  |
| 163 | Повторение основных понятий 5 и 6  классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a3482e |
| 164 | Повторение основных понятий 5 и 6  классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a34950 |
| 165 | Повторение основных понятий 5 и 6  классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  https://m.edsoo.ru/f2a34d2e |
| 166 | Повторение основных понятий 5 и 6  классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |  |  |
| 167 | Повторение основных понятий 5 и 6  классов, обобщение и систематизация знаний | 1 |  |  |  |  |
| 168 | Итоговая контрольная работа за курс 5 и 6 классов | 1 | 1 |  |  |  |
| 169 | Повторение основных понятий 5 и 6 классов, обобщение и  систематизация знаний | 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 170 | Повторение основныхпонятий 5 и 6 классов, обобщение и  систематизация знаний | 1 |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 170 | 14 | 4 |  | |

# 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