МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования Московской области МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодёжной политики Рязанской области Администрация муниципального образования - городской округ – город Сасово МБОУ "ООШ №2" г.Сасово"

PACCMOTPEHO

на заседании ГМО

учителей математики

Воронина С.А

Протокол №1 от «25» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

на заседании педагогического совета

Протокол №1 от «31» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Абрамова В.В.

Приказ № 63 от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1085573)

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 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 практической отводится 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:

1) патриотическое воспитание:

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

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

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

3) трудовое воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

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

5) ценности научного познания:

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

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

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

7) экологическое воспитание:

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

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

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

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Количество ч	асов		Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
1	Натуральные числа и шкалы	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	
2	Сложение и вычитание натуральных чисел	21		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	
3	Умножение и деление натуральных чисел	48	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	
4	Площади и объемы	12		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	
5	Обыкновенные дроби	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	
6	Сложение и вычитание десятичных дробей	15		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	
7	Умножение и деление десятичных дробей	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce	
8	Инструменты для вычисления	15	1			
9	Элементы статистики и теории вероятности	5				
10	Итоговое повторение	16	1			
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	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	5	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количест	гво часов		Дата изучения	Электронные
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Обозначение натуральных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Закрепление по теме «Обозначение натуральных чисел».	1				-
3	Самостоятельная работа по теме «Обозначение натуральных чисел».	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Отрезок. Длина отрезка.	1				
5	Закрепление по теме «Отрезок. Длина отрезка»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Треугольник.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Плоскость. Прямая. Луч.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	.Входная контрольная работа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9	Практическая работа «Шкалы и координаты».	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
10	Шкалы и координаты.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
11	Закрепление по теме «Шкалы и координаты».	1				Библиотека ЦОК
12	Меньше или больше.					
13	Самостоятельная работа по теме «Меньше или больше».					

14	Систематизация знаний по теме «Меньше или больше».			
	Контрольная работа № 1 по теме: "Натуральные числа и шкалы"			

16	Анализ контрольной работы. Сложение натуральных чисел и его свойства.		https://m.edsoo.ru/f2a0d440
17	Закрепление по теме «Сложение натуральных чисел и его свойства».	1	
18	Систематизация знаний по теме «Сложение натуральных чисел и его свойства». Задачи нахождение периметра	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
19	Самостоятельная работа по теме «Сложение натуральных чисел и его свойства».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
20	Коррекция знаний по теме «Сложение натуральных чисел и его свойства».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
21	Вычитание.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
22	Закрепление по теме «Вычитание».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
23	Применение знаний и умений по теме « Вычитание».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
24	Самостоятельная работа по теме «Вычитание»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
25	Числовые и буквенные выражения.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
26	Закрепление знаний по теме «Числовые и буквенные выражения».	1	
27	Самостоятельная работа по теме «Числовые и буквенные выражения».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e

28	Буквенная запись свойств сложения и			
	вычитания.			
29	Закрепление знаний по теме «Буквенная запись свойств сложения и вычитания».			
30	Самостоятельная работа по теме «Буквенная запись свойств сложения и вычитания»			
31	Контрольная работа № 2 по теме: "Сложение и вычитание натуральных чисел"			
32	Анализ контрольной работы. Уравнение.			
33	Закрепление знаний по теме «Уравнение»			
34	Самостоятельная работа по теме «Уравнение».			

	Обобщение и систематизация знаний по теме «Уравнение»			
36	Контрольная работа № 3 по теме: "Уравнения".			

37	Анализ контрольной работы. Умножение натуральных чисел и его свойства.	1		
38	Применение знаний по теме «Умножение натуральных чисел и его свойства».	1		
39	Закрепление знаний по теме «Умножение натуральных чисел и его свойства».	1		
40	Коррекция знаний по теме «Умножение натуральных чисел и его свойства».	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
41	Систематизация знаний по теме «Умножение натуральных чисел и его свойства».	1		
42	Деление.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
43	Самостоятельная работа по теме «Деление».	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
44	Применение знаний по теме «Деление».	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
45	Систематизация знаний по теме « Деление»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
46	Проверка и коррекция знаний по теме «Деление»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
47	Коррекция знаний по теме «Деление»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
48	Контрольная работа № 4 по теме: «Умножение и деление натуральных чисел».	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
49	Анализ контрольной работы. Деление с остатком.			

50	Закрепление знаний по теме «Деление с остатком».		
51	Упрощение выражений.		
52	Применение знаний по теме «Упрощение выражений».		
53	Самостоятельная работа по теме «Упрощение выражений»		
54	Проверка и коррекция знаний по теме « Упрощение выражений».		
55	Коррекция знаний по теме «Упрощение выражений».		
56	Порядок выполнения действий.		
57	Применение знаний по теме «Порядок выполнения действий».решение текстовых задач		
58	Самостоятельная работа по теме «Порядок выполнения действий».		
59	<mark>Степень числа</mark> . Квадрат и куб.		
60	Закрепление знаний по теме «Квадрат и куб».		
61	Контрольная работа № 5 по теме: «Упрощение выражений. Порядок выполнения действий»		

62	Анализ контрольной работы. Формулы.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
63	Закрепление знаний по теме «Формулы».	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
64	Площадь. Площадь прямоугольника.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
65	Закрепление знаний по теме «Площадь. Площадь прямоугольника».	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
66	Единицы измерения площади.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
67	Закрепление знаний по теме « Единицы измерения площади».	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
68	Обобщение знаний по теме «Единицы измерения площади».	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
69	Прямоугольный параллелепипед.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
70	Применение знаний по теме «Объём прямоугольного параллелепипеда».	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
71	Закрепление знаний по теме «Объём прямоугольного параллелепипеда».	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
72	Коррекция знаний по теме «Объём прямоугольного параллелепипеда».	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
73	Контрольная работа № 6 по теме:			

	«Площади и объемы			
74	Анализ контрольной работы. Окружность и круг.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
75	Закрепление знаний по теме «Окружность и круг».	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
76	Доли. Обыкновенные дроби.	1		
77	Закрепление знаний по теме «Доли. Обыкновенные дроби».	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
78	Применение знаний по теме «Доли. Обыкновенные дроби».	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
79	Коррекция знаний по теме «Доли. Обыкновенные дроби».	1		
80	Систематизация знаний по теме «Доли. Обыкновенные дроби». Решение задач на нахождение дроби от числа и числа по его дроби.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
81	Сравнение дробей.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
82	Применение знаний по теме «Сравнение дробей".	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
83	Систематизация знаний по теме «Сравнение дробей».	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
84	Правильные и неправильные дроби.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764

85				Библиотека ЦОК
	Закрепление знаний по теме	1		https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
	«Правильные и неправильные дроби».			https://iii.eds00.fu/12a13c8c
86	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1		Библиотека ЦОК
87	Закрепление знаний по теме «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями».			
88	Самостоятельная работа по теме «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями».			
89	Коррекция знаний по теме «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями».			
90	Деление и дроби			
91	Закрепление знаний и умений по теме «Деление и дроби».			
92	Смешанные числа.			
93	Закрепление знаний по теме «Смешанные числа».			
94	Применение знаний по теме «Сложение и вычитание смешанных чисел».			
95	Систематизация знаний «Сложение и вычитание смешанных чисел».			
96	Самостоятельная работа по теме «Сложение и вычитание смешанных чисел».			
97	Коррекция знаний по теме «Сложение и вычитание смешанных чисел».			
98	Контрольная работа № 7 по теме:			
	«Обыкновенные дроби»			

	неправильные дроби		https://m.edsoo.ru/f2a14146
99	Анализ контрольной работы. Десятичная запись дробных чисел.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
100	Закрепление знаний по теме «Десятичная запись дробных чисел».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
101	Коррекция знаний по теме «Десятичная запись дробных чисел».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
102	Сравнение десятичных дробей на координатном луче.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
103	Закрепление знаний по теме «Сравнение десятичных дробей»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
104	Применение знаний по теме «Сравнение десятичных дробей»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
105	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
106	Закрепление знаний по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
107	Коррекция знаний по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей».	1	
108	Самостоятельная работа по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
109	Обобщение знаний по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
110	Систематизация знаний по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»	1	
111	Приближенные значения чисел. Округление чисел.	1	
112	Применение знаний по теме «Приближенные значения чисел. Округление чисел».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
113	Контрольная работа № 8 по теме: «Сложение и вычитание десятичных	1	Библиотека ЦОК

дробей.»			

114	Анализ контрольной работы. Умножение десятичных дробей на натуральное число.		https://m.edsoo.ru/f2a17e54
115	Закрепление знаний по теме «Умножение десятичных дробей на натуральное число».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
116	Коррекция знаний по теме «Умножение десятичных дробей на натуральное число 10, 100 и т.д	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
117	Самостоятельная работа по теме «Умножение десятичных дробей на натуральное число».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
118	Деление десятичных дробей на натуральное число.	1	
119	Закрепление знаний по теме «Деление десятичных дробей на натуральное число 10, 100, 1000	1	
120	Коррекция знаний по теме «Деление десятичных дробей на натуральное число».	1	
121	Самостоятельная работа по теме «Деление десятичных дробей на натуральное число».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
122	Систематизация знаний по теме «Деление десятичных дробей на натуральное число».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
123	Контрольная работа № 9 по теме: «Умножение и деление десятичных дробей на натуральные числа»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
124	Анализ контрольной работы. Умножение десятичных дробей.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
125	Умножение десятичных дробей на 0.1;0,01;0,001	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
126	Систематизация знаний по теме «Умножение десятичных дробей».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692

1		•	•	-
127	Применение знаний по теме «Умножение десятичных дробей».			
128	Проверка и коррекция знаний по теме «Умножение десятичных дробей».			
129				
12)	Деление десятичных дробей.			
130	Деление на 0,1;0,01;0,001 и т. д.			
131	Систематизация знаний по теме			
	«Деление десятичных дробей».			
132	Решение текстовых задач на тему			
	«Деление на десятичную дробь»			
133	Обобщение знаний по теме «Деление			
	десятичных дробей».			
134	Среднее арифметическое			
135	Решение задач по теме «Среднее			
	арифметическое»			
136				
	Решение обратных задач по теме			
	«Среднее арифметическое».			

105	Ia)		<u> </u>	1	1	
137	Средняя скорость.					
138	Систематизация и обобщение знаний по					
	теме «Среднее арифметическое»					
139	K. (10.10					
	Контрольная работа № 10					
	по теме: «Умножение и деление десятичных					
	дробей.»					
	Анализ контрольной работы.					
140		1				Библиотека ЦОК
	Микрокалькулятор.	1				https://m.edsoo.ru/f2a18a20
141	Вычислительные операции на					
	калькуляторе.	1				Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/f2a18b56
142						
172	Проценты.	_				Библиотека ЦОК
		1				https://m.edsoo.ru/f2a19088
						https://in.eds00.ru/12u17000
143	Закрепление знаний по теме	1				Библиотека ЦОК
	«Проценты».	1				https://m.edsoo.ru/f2a19560
1.4.4	D)					
144	Решение задач на нахождение процентов от числа. Сложные					Библиотека ЦОК
	проценты.	1				· ·
	7 - ,					https://m.edsoo.ru/f2a196a0
145	Самостоятельная работа по теме					
	«Проценты».	1				Библиотека ЦОК
		1				https://m.edsoo.ru/f2a198da
146	Обобщение знаний по теме					
	«Проценты».	1				Библиотека ЦОК
		_				https://m.edsoo.ru/f2a181ce

147	Контрольная работа № 11по теме: «Проценты»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
148	Анализ контрольной работы. Угол. Прямой и развернутый угол. Чертёжный треугольник.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
149	Тупой угол. Острый угол.	1	Библиотека ЦОК
150	Решение задач по теме «Угол. Прямой и развернутый угол. Чертёжный треугольник».		
151	Измерение углов. Транспортир. Биссектриса угла.		
152	Свойство углов треугольника		
153	Практическая работа по теме «Измерение углов. Транспортир».		
154	Контрольная работа № 12 по теме: «Инструменты для вычислений и измерений»		

155	Анализ контрольной работы .Работа с таблицами и диаграммами. Круговые диаграммы.			https://m.edsoo.ru/f2a18e76
156	Строение круговых диаграмм	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
157	Решение комбинаторных задач методом перебора возможных вариантов.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
158	Самостоятельная работа по теме «Решение комбинаторных задач методом перебора возможных вариантов»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
159	Случайные, достоверные и невозможные события.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
160	Натуральные числа. Действия с натуральными числами.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
161	Решение задач на умножение и деление натуральных чисел	1		
162	Обыкновенные дроби и действия с ними.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
163	Закрепление знаний по теме «Обыкновенные дроби и действия с ними».	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
164	Самостоятельная работа по теме «Обыкновенные дроби и действия с ними».			

165	Десятичные дроби. И действия с ними.			
166	Коррекция знаний по теме «Десятичные дроби. И действия с ними».			
167	Решение задач на встречное движение.			
168	Решение задач на движение вдогонку.			
169	Проценты. Задачи на проценты.			
170	Применение знаний по теме «Проценты. Задачи на проценты».			

6 КЛАСС

	Тема урока	Количест	во часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a

9	Числовые выражения, порядок	1				
	действий, использование скобок					
10	Числовые выражения, порядок	1				
10	действий, использование скобок	1				
11	Числовые выражения, порядок	1				
11	действий, использование скобок	1				
12	Округление натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК
12	Округление натуральных чисел	1				https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Округление натуральных чисел	1				
14	Округление натуральных чисел	1				
	Делители и кратные числа;					F. 6. WOV
15	наибольший общий делитель и	1				Библиотека ЦОК
	наименьшее общее кратное					https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
	Делители и кратные числа;					Free Transport HOV
16	наибольший общий делитель и	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
	наименьшее общее кратное					<u>https://m.eds00.ru/12a22b9c</u>
	Делители и кратные числа;					E & HOK
17	наибольший общий делитель и	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
	наименьшее общее кратное					<u>https://m.eds00.ru/12a2540c</u>
	Делители и кратные числа;					
18	наибольший общий делитель и	1				
	наименьшее общее кратное					
	Делители и кратные числа;					
19	наибольший общий делитель и	1				
	наименьшее общее кратное					
20	Делители и кратные числа;	1				
20	наибольший общий делитель и					
		•	•	•	•	•

	наименьшее общее кратное			
21	Делимость суммы и произведения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22	Делимость суммы и произведения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
23	Деление с остатком	1		
24	Деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
25	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
28	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
29	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Контрольная работа по теме "Натуральные числа"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31	Перпендикулярные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
32	Перпендикулярные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
33	Параллельные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
34	Параллельные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32

35	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
36	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	
37	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
39	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
42	Сравнение и упорядочивание дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43	Сравнение и упорядочивание дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44	Сравнение и упорядочивание дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
45	Десятичные дроби и метрическая	1	Библиотека ЦОК

	система мер		https://m.edsoo.ru/f2a2638c
46	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	
47	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
48	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
49	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
50	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
51	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
52	Отношение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	Отношение	1	
54	Деление в данном отношении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
55	Деление в данном отношении	1	
56	Масштаб, пропорция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57	Масштаб, пропорция	1	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Понятие процента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
59	Понятие процента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			
63	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1			
64	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70	Осевая симметрия. Центральная	1			Библиотека ЦОК

	симметрия		https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
72	Построение симметричных фигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Построение симметричных фигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75	Симметрия в пространстве	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77	Буквенные выражения и числовые подстановки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
79	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
80	Формулы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81	Формулы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
82	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
83	Прямоугольник, квадрат: свойства	1	Библиотека ЦОК

	сторон, углов, диагоналей				https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1			
85	Измерение углов. Виды треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Измерение углов. Виды треугольников	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	Периметр многоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Периметр многоугольника	1			
89	Площадь фигуры	1			
90	Площадь фигуры	1			
91	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			
92	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			
93	Приближённое измерение площади фигур	1			
94	Практическая работа по теме "Площадь круга"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
95	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		
96	Целые числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Целые числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a

98	Целые числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
99	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
101	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	
103	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	
104	Числовые промежутки	1	
105	Положительные и отрицательные числа	1	
106	Положительные и отрицательные числа	1	
107	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	
110	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	
111	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	

112	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
113	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
120	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121	Арифметические действия с	1	Библиотека ЦОК

	положительными и отрицательными числами			https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
123	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
124	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
125	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
126	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
127	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
128	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
129	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
130	Арифметические действия с положительными и	1		

	отрицательными числами				
131	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
135	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1		
136	Прямоугольная система координат на плоскости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
137	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
138	Столбчатые и круговые диаграммы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
139	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
140	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1			
141	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на	1			

	диаграммах			
142	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
144	Изображение пространственных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145	Изображение пространственных фигур	1		
146	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1		
147	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
148	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
149	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
150	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		
151	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8

	знаний		
152	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6

	знаний		
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e

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

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика (в 2 частях), 5 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Александрова Л.А., Шварцбурд С.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (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

Учебники 5, 6 классы (в двух частях). Авторы: Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С., Шварцбурд С.И.

- Рабочие тетради 5, 6 классы (в двух частях). Автор Рудницкая В.Н.
- Контрольные работы 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И., Крайнева Л.Б.
- Математические диктанты 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И.
- Математические тренажеры 5, 6 классы. Авторы: Жохов В.И.
- Методическое пособие для учителя. Обучение математике в 5-6 класссах. Автор Жохов В.И.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

5 класс

_ Учебное интерактивное пособие к учебнику Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А.С Чеснокова, С. И. Шварцбурда «Математика 5 класс; _ http://school-collection.edu.ru – коллекция образовательных ресурсов; _ InternetUrok.ru - видео уроки; _ www.math-on-line.com-занимательная математика; _ http://www.logpres.narod.ru – примеры информационных технологий; _ http://www.allmath.ru - вся математика; _ http://mathem.h1.ru – математика on-line; _ http://www.exponenta.ru - образовательный математический сайт; _ «Электронная библиотека2000 по математике», CD-ROM; _ Образовательная коллекция «Математика 5-6 классы»; _ www.mathvaz.ru/index.php - Досье учителя математики. 6 класс. _ «Математика 5-6 класс». CD-ROM; _ современный учебно-методический комплекс; _ «Электронная библиотека». CD-ROM; _ 2000 задач по математике; _ Единая коллекция ЦОР: http://school; collection.edu.ru;

WWW. chportal.ru;

Djvu Document;

Hamster Fress Arc