

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Администрация муниципального образования «Всеволожский
муниципальный район» Ленинградской области
Комитет по образованию администрации МО "Всеволожский
муниципальный район" Ленинградской области
МОБУ «Муринская СОШ № 6»

РАССМОТРЕНО
Руководитель МО
Сидоров
Сидоров С.С.
Приказ №54
от «01» 09.2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по УВР
Черепинская
Черепинская У.В.
Приказ №54
от «01» 09.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор
Соболева
Соболева О.А.
Приказ №54
от «01» 09.2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3670434)

учебного курса «Математика»
для обучающихся 5-6 классов

Мурино, 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:

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 корректизы 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	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	2		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	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	38	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	4	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа	30	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	31	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	15	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	40	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Темаурока	Количество часов			Датаизучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	КР	ПР		
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1				
3	Натуральный ряд. Число 0	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Натуральный ряд. Число 0	1				
5	Шкалы и координатная прямая	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Натуральные числа на координатной прямой. Координаты точки	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Натуральные числа на координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	Контрольная работа №1 по итогам сентябрьского повторения	1	1			
9	Сравнение натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
10	Сравнение натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
11	Округление натуральных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
12	Округление натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440
13	Арифметические действия с натуральными числами. Действие сложения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
14	Арифметические действия с натуральными числами Действие вычитания	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba

15	Действие вычитания. Свойства вычитания	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
16	Решение текстовых задач арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
17	Решение текстовых задач с помощью сложения и вычитания	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
18	Решение текстовых задач. Использование при решении задач таблиц и схем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
19	Арифметические действия с натуральными числами. Действие умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
20	Действие умножения. Свойства умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
21	Арифметические действия с натуральными числами. Действие деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
22	Действие деления. Свойства деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
23	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
24	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1				
25	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
26	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1				

27	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1				
28	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1				
29	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
30	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1				
31	Деление с остатком.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
32	Деление с остатком. Решение задач с практическим содержанием.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
33	Простые и составные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
34	Разложение числа на простые множители.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
35	Признаки делимости на 2, 5, 10.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
36	Признаки делимости на 3, 9.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
37	Числовые выражения; порядок действий.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
38	Преобразование числовых выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
39	Порядок действий в вычислениях.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
40	Решение текстовых задач. Задачи на части	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
41	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
42	Решение текстовых задач. Составление выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990

43	Контрольная работа №2 по теме "Умножение и деление натуральных чисел".	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
44	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
45	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
46	Сравнение отрезков.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
47	Окружность и круг.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
48	Окружность и круг.	1				
49	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей".	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
50	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
51	Построение углов. Чертежный треугольник.	1				
52	Измерение углов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
53	Измерение углов. Транспортир.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
54	Сравнение углов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
55	Практическая работа по теме "Построение углов".	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
56	Доли.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
57	Дробь как способ записи величины.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
58	Обыкновенные дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
59	Правильные и неправильные дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
60	Основное свойство дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
61	Основное свойство дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
62	Приведениедробейк общему знаменателю	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
63	Приведениедробейк общему знаменателю.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e

64	Сокращение дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
65	Сокращение дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
66	Основное свойство дроби. Решение задач с практическим содержанием.	1			
67	Сравнение дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
68	Сравнение дробей.	1			
69	Сравнение дробей. Решение задач с практическим содержанием.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
70	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
71	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.	1			
72	Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
73	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
74	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1			
75	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
76	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. Решение текстовых задач.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
77	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
78	Перевод неправильной дроби в смешанную и обратно.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
79	Смешанные числа.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e

80	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
81	Сложение и вычитание смешанных чисел. Решение текстовых задач.	1				
82	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1				
83	Контрольная работа № 3 по теме «Сложение и вычитание дробей»	1	1			
84	Умножение обыкновенной дроби на натуральное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
85	Умножение обыкновенной дроби на натуральное число. Решение прикладных задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
86	Умножение дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
87	Умножение дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
88	Умножение дробей. Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
89	Умножение дробей. Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18e76
90	Нахождение части целого.	1				
91	Решение текстовых задач на нахождение части целого.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
92	Взаимно обратные дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
93	Взаимно обратные дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
94	Деление обыкновенных дробей на натуральное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0
95	Деление дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da
96	Деление дробей. Решение задач на деление дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
97	Нахождение целого по его части.	1				

98	Решение текстовых задач на нахождение целого по его части.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
99	Основные задачи на дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
100	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби .	1				
101	Числовые и буквенные выражения. Упрощение выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
102	Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1				
103	Контрольная работа №4 по теме "Умножение и деление дробей".	1	1			
104	Прямоугольник, квадрат. Свойства сторон и углов прямоугольника и квадрата.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
105	Прямоугольник, квадрат.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
106	Практическая работа по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на нелинованной бумаге".	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
107	Многоугольники. Треугольник.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
108	Треугольник.	1				
109	Площадь и периметр прямоугольника и квадрата. Единицы измерения площади.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
110	Площадь многоугольников, составленных из прямоугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
111	Периметр треугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
112	Периметр многоугольника.	1				
113	Решение практических задач на нахождение площади	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328

	прямоугольника, квадрата, периметра многоугольника.				
114	Десятична запись дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
115	Десятична запись дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
116	Запись и чтение десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
117	Изображение десятичных дробей на числовой прямой.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
118	Сравнение десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
119	Сравнение десятичных дробей.	1			
120	Решение прикладных задач с использованием сравнения десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
121	Округление десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
122	Округление чисел. Прикидка.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
123	Решение практических и прикладных задач на округление десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
124	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
125	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
126	Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение текстовых задач.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
127	Решение практических и прикладных задач с использованием сложения и вычитания десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
128	Решение текстовых задач с использованием сложения и вычитания десятичных дробей.	1			
129	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a

130	Основные задачи на дроби.	1				
131	Контрольная работа № 5 по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей».	1	1			
132	Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1				
133	Умножение десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c	
134	Умножение на 0,1, 0,01 и т.д.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750	
135	Умножение десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e	
136	Умножение на десятичную дробь. Решение текстовых задач.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962	
137	Умножение на десятичную дробь. Решение задач на движение.	1				
138	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a	
139	Деление десятичной дроби на 10, 100, натуральное число.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a	
140	Деление десятичной дроби на 0,1, 0,01 и т.д.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150	
141	Деление на десятичную дробь.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268	
142	Деление на десятичную дробь.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da	
143	Деление десятичных дробей. Решение текстовых задач.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2	
144	ВПР	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2	
145	Решение практических и прикладных задач с использованием деления десятичных дробей.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6	
146	Деление десятичных дробей. Решение текстовых задач.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704	

147	Решение практических задач, содержащих дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
148	Решение задач перебором всех возможных вариантов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
149	Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
150	Основные задачи на дроби.	1				
151	Контрольная работа №6 по теме «Умножение и деление десятичных дробей».	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
152	Многогранники. Изображение многогранников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
153	Куб. изображение куба. Развёртка куба.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
154	Прямоугольный параллелепипед. Изображение прямоугольного параллелепипеда.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
155	Развёртки прямоугольного параллелепипеда.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
156	Практическая работа по теме "Развёртка куба".	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
157	Объём. Единицы измерения объёма.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
158	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
159	Решение прикладных задач на нахождение объема куба, прямоугольного параллелепипеда.	1				
160	Решение задач на нахождение объема куба, прямоугольного параллелепипеда.	1				
161	Повторение и обобщение. Действия с натуральными числами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c

162	Повторение и обобщение. Числовые и буквенные выражения, порядок действий, использование скобок. Упрощение выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
163	Повторение и обобщение. Округление натуральных чисел, десятичных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
164	Повторение и обобщение. Обыкновенные дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
165	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
166	Повторение и обобщение. Решение текстовых задач на движение, работу, покупки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
167	Итоговая контрольная работа.	1	1			
168	Повторение и обобщение. Сложение и вычитание десятичных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
169	Повторение и обобщение. Умножение и деление десятичных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
170	Решение текстовых задач с практическим содержанием.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	4		

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	КР	ПР		
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Сложение и вычитание натуральных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Сложение и вычитание натуральных чисел. Оценка и прикидка результата.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Умножение натуральных чисел. Свойства умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Умножение натуральных чисел. Решение текстовых задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения.					
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Деление натуральных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
7	Деление натуральных чисел. Решение текстовых задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
8	Контрольная работа № 1 по итогам сентябрьского повторения	1	1			
9	Числовые и буквенные выражения. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойства сложения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48

10	Порядок действий в числовых выражениях со скобками.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
11	Числовые выражения, порядок действий.	1				
12	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок.	1				
13	Округление натуральных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
14	Округление натуральных чисел. Решение задач с практическим содержанием.	1				
15	Делители и кратные числа. Простые и составные числа .	1				
16	Разложение числа на простые множители.	1				
17	Наибольший общий делитель.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
18	Наименьшее общее кратное.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
19	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное.	1				
20	Решение текстовых задач на делимость чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
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	Решение текстовых задач, содержащих деление с остатком.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
25	Решение текстовых задач на движение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26	Решение текстовых задач на движение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27	Решение текстовых задач на производительность.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
28	Решение задач с практическим содержанием.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2

29	Решение задач с практическим содержанием.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Контрольная работа №2 по теме "Делимость чисел".	1	1			
31	Прямые на плоскости. Взаимное расположение прямых на плоскости.	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	Построение параллельных прямых.	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	Правильные и неправильные дроби. Выделение целой части из неправильно дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
39	Основное свойство дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
40	Сокращение дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
41	Сравнение дробей с одинаковыми и разными знаменателями.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
42	Сравнение обыкновенных и десятичных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
43	Сравнение и упорядочивание дробей.	1				
44	Десятичные дроби и метрическая система мер.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c

45	Десятичные дроби и метрическая система мер.	1				
46	Сложение и вычитание обыкновенных и десятичных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
47	Сложение и вычитание обыкновенных и десятичных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
48	Умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
49	Умножение и деление обыкновенных и десятичных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
50	Числовые выражения, содержащие обыкновенные и десятичные дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
51	Решение текстовых задач.	1				
52	Отношение двух чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	Деление в данном отношении.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
54	Деление в данном отношении.	1				
55	Отношение величин. Масштаб.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
56	Решение прикладных задач на определение масштаба .	1				
57	Пропорция. Применение пропорции при решении задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Решение текстовых задач на отношения, пропорциональность.	1				
59	Понятие процента. Представление процента десятичной дробью.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
60	Вычисление процента от величины.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61	Вычисление величины по ее проценту.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	Вычисление процента от величины и величины по её проценту.	1				
63	Решение текстовых задач, содержащих проценты.					

64	Решение текстовых задач на нахождение части от целого и целого по его части.	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, отношения и проценты.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67	Решение прикладных и практических задач, содержащих дроби, отношения и проценты.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68	Контрольная работа №3 по теме "Дроби".	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69	Симметрия. Осевая симметрия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
70	Симметрия. Центральная симметрия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
71	Построение симметричных фигур.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
72	Построение симметричных фигур.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
73	Практическая работа по теме "Осевая симметрия".	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
74	Симметрия в пространстве.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
75	Применение букв для записи математических выражений и предложений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
76	Буквенные выражения и числовые подстановки. Составление буквенного выражения по условию задачи.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
77	Уравнение. Корень уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
78	Найдение корня уравнения .	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
79	Формулы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
80	Геометрические формулы. Решение задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40

81	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
82	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
83	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей.	1				
84	Формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата.	1				
85	Виды углов. Измерение углов с помощью транспортира .	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Треугольник. 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	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру".	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
90	Круг. Площадь круга.	1				
91	Решение прикладных и практических задач на нахождение площади круга.	1				
92	Практическая работа по теме "Площадь круга".	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
93	Приближённое измерение площади фигур.	1				
94	Вычисление периметра и площади геометрических фигур.	1				
95	Контрольная работа №4 по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости".	1	1			
96	Целые числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Изображение целых чисел точками на числовой прямой.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a

98	Изображение целых чисел точками на числовой прямой. Решение задач.	1				
99	Противоположные числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100	Модуль числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
101	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102	Нахождение значения числового выражения, содержащего модуль числа.	1				
103	Решение задач с практическим содержанием.	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				
109	Сравнение положительных и отрицательных чисел. Интерпретация реальных данных, содержащих целые числа.	1				
110	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой.	1				
111	Сложение отрицательных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
112	Сложение отрицательных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
113	Сложение чисел с разными знаками.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
114	Сложение чисел с разными знаками.	1				

115	Сложение чисел с разными знаками.	1				
116	Вычитание отрицательных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
117	Вычитание положительных и отрицательных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
118	Вычитание положительных и отрицательных чисел.	1				
119	Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
120	Контрольная работа №5 по теме "Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел".	1	1			
121	Умножение положительных и отрицательных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
122	Умножение положительных и отрицательных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
123	Умножение положительных и отрицательных чисел.	1				
124	Деление положительных и отрицательных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
125	Деление положительных и отрицательных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
126	Деление положительных и отрицательных чисел.	1				
127	Рациональные числа.	1				
128	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
129	Решение уравнений.	1				
130	Решение текстовых задач.	1				
131	Решение текстовых задач на движение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a

132	Решение задач с практическим содержанием.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	Решение задач с практическим содержанием.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134	Решение текстовых задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
135	Контрольная работа №6 по темам "Умножение и деление положительных и отрицательных чисел"	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 диаграммах.	1				
142	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртка прямоугольного параллелепипеда, куба.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143	Призма. Примеры развёрток.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
144	Изображение пространственных фигур. Шар и сфера.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145	Изображение пространственных фигур. Цилиндр, конус.	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	Решение задач, связанных с измерением объема.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
150	ВПР	1				
151	Повторение. Все действия с натуральными числами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
152	Повторение. Делимость чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
153	Повторение. Все действия с обыкновенными дробями.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
154	Повторение. Все действия с обыкновенными дробями.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155	Повторение. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
156	Повторение. Основные задачи на дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
157	Повторение. Решение текстовых задач на проценты, отношения, пропорциональность.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
158	Повторение. Все действия с десятичными дробями.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
159	Повторение. Все действия с десятичными дробями.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160	Повторение. Преобразование выражений, содержащих все действия с рациональными числами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
161	Повторение. Действия с рациональными числами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6

162	Повторение. Действия с рациональными числами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163	Повторение. Прямоугольная система координат.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164	Итоговая контрольная работа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165	Повторение. Представление данных в виде таблиц и диаграмм.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166	Повторение. Решение текстовых задач на движение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167	Повторение. Решение текстовых задач на составление уравнений.	1	1			
168	Повторение. Решение комбинаторных задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
169	Решение нестандартных задач.	1				
170	Итоговый урок за курс 6 класса.	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	5		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика 5-6 Методическое пособие к предметной линии учебников по математике Н. Я. Виленкина, В. И Жохова, А. С. Чеснокова и др. - М. Просвещение, 2023.

В перечне <https://www.murinob.ru/index.php/svedeniya-ob-obrazovatelnoj-organizatsii/shkolnyj-informatsionno-bibliotchnyj-tsentr>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Используются цифровые платформы для обучения основным школьным предметам: «Сфераум», «Российская электронная школа», «Мобильное электронное образование», «Интернет урок», «Учи.ру», «Яклас», «Лекториум», площадка образовательного центра «Сириус», Московская электронная школа, профориентационный портал «Билет в будущее», «Яндекс.Учебник», платформы новой школы «Сбербанк», «Урок цифры» и др. площадки и ресурсы, не запрещенные в Российской Федерации.