

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Ставропольского края

**Отдел образования администрации Красногвардейского муниципального
округа**

МКОУ "СОШ № 7 " с. Преградного Красногвардейского района"

РАССМОТРЕНО

на заседании МО
естественно-
математического цикла

Попова Т.Ю.
Протокол № 1 от «28»
августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

Полянская С.В.
Протокол № 1 от «28»
августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ СОШ
№ 7

Толмачев А.Ю.
Протокол педсовета № _____ от
«29» августа 2025 г.
Приказ № 149 от
29.08.2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7438904)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

Составитель:

Учитель математики

Гончарова Н.Е.

с. Преградное 2025

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 коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

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

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

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

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

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

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

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

Числа и вычисления

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

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

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

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

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

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

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

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

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

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

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

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

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

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

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

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

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

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

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

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

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

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

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	4		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	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10	1	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	11	4	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа	36	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	46	2	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	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	8	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	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	5	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	9	5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	план	факт	
1	Представление числовой информации в таблицах	1			1.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cc0c
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1			2.09		
3	Натуральный ряд. Число 0	1			3.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cafe
4	Натуральный ряд. Число 0	1			4.09		
5	Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1			5.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
6	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1			8.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
7	Плоскость, прямая, луч, угол	1			9.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
8	Натуральные числа на координатной прямой	1			10.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
9	Натуральные числа на координатной прямой	1			11.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54
10	Построение натуральных чисел на координатной прямой	1			12.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300

11	Сравнение натуральных чисел	1			15.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440
12	Округление натуральных чисел	1			16.09		
13	Сравнение, округление натуральных чисел	1			17.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
14	Представление числовой информации в столбчатых диаграммах	1			18.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
15	Контрольная работа № 1 "Натуральные числа и нуль" (входная)	1	1		19.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
16	Анализ и коррекция контрольной работы Сложение натуральных чисел	1			22.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
17	Сложение натуральных чисел	1			23.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
18	Свойства сложения	1			24.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
19	Вычитание натуральных чисел.	1			25.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
20	Вычитание натуральных чисел.	1			26.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
21	Свойства вычитания	1			29.09		
22	Решение примеров по теме "Сложение и вычитание натуральных чисел"	1			30.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
23	Применение букв для записи математических выражений и	1			1.10		

	предложений						
24	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			2.10		
25	Числовые и буквенные выражения	1			3.10		
26	Уравнения	1			6.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
27	Уравнения	1			7.10		
28	Решение уравнений	1			8.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1116c
29	Решение текстовых задач с помощью уравнений	1			9.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a114fa
30	Контрольная работа № 2 "Сложение и вычитание натуральных чисел. Числовые и буквенные выражения"	1	1		10.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
31	Анализ и коррекция контрольной работы Умножение натуральных чисел	1			13.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
32	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1			14.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
33	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения	1			15.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
34	Деление натуральных чисел.	1			16.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18

35	Деление натуральных чисел.	1			17.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12080
36	Свойства деления	1			20.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
37	Деление с остатком	1			21.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f894
38	Деление с остатком	1			22.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
39	Решение текстовых задач на все арифметические действия	1			23.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a121a2
40	Решение текстовых задач на движение	1			24.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12558
41	Решение текстовых задач на покупки	1			5.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12832
42	Контрольная работа № 3 "Умножение и деление натуральных чисел"	1	1		6.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12990
43	Анализ и коррекция контрольной работы Упрощение выражений. Порядок действий	1			7.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
44	Упрощение выражений. Порядок действий	1			10.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
45	Вычисление значений числовых выражений	1			11.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
46	Степень с натуральным показателем	1			12.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
47	Степень с натуральным	1			13.11		Библиотека ЦОК

	показателем						https://m.edsoo.ru/f2a0d684
48	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			14.11		
49	Делители и кратные числа, разложение числа на множители. Простые и составные числа	1			17.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
50	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			18.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
51	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			19.11		
52	Контрольная работа № 4 "Делители и кратные"	1	1		20.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
53	Анализ и коррекция контрольной работы Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			21.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
54	Треугольник	1			24.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
55	Единицы измерения площади	1			25.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
56	Площадь и периметр прямоугольника	1			26.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
57	Площадь и периметр многоугольников, составленных из прямоугольников	1			27.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
58	Практическая работа "Построение прямоугольника с заданными сторонами на	1		1	28.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146

	нелинованной бумаге"						
59	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			1.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
60	Прямоугольный параллелепипед, куб. Развёртки куба и параллелепипеда	1			2.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
61	Практическая работа "Развёртка куба"	1		1	3.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
62	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			4.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
63	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			5.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
64	Контрольная работа № 5 "Площади и объёмы"	1	1		8.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
65	Анализ и коррекция контрольной работы Окружность и круг	1			9.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
66	Шар и цилиндр	1			10.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
67	Практическая работа "Построение узора из окружностей"	1		1	11.12		
68	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1			12.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
69	Доли и дроби. Изображение дробей на координатной прямой	1			15.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
70	Изображение дробей на	1			16.12		

	координатной прямой						
71	Изображение дробей на координатной прямой	1			17.12		
72	Сравнение дробей	1			18.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
73	Сравнение дробей	1			19.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
74	Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями	1			22.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
75	Сравнение дробей и натуральных чисел	1			23.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
76	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1			24.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
77	Правильные и неправильные дроби	1			25.12		
78	Сравнение правильных и неправильных дробей	1			26.12		
79	Выделение целой части из неправильной дроби. Представление смешанной дроби в виде неправильной	1			29.12		
80	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1			30.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
81	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями	1			12.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
82	Решение примеров на сложение и вычитание дробей с одинаковыми	1			13.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68

	знаменателями						
83	Деление натуральных чисел и дроби	1			14.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
84	Деление натуральных чисел и дроби	1			15.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
85	Смешанная дробь	1			16.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
86	Смешанные числа	1			19.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20
87	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			20.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18b56
88	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			21.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
89	Контрольная работа № 6 "Обыкновенные дроби. Смешанные числа"	1	1		22.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
90	Анализ и коррекция контрольной работы Основное свойство дроби	1			23.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a196a0
91	Основное свойство дроби	1			26.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a198da
92	Сокращение дробей	1			27.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
93	Сокращение дробей	1			28.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
94	Приведение дробей к общему знаменателю	1			29.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
95	Приведение дробей к общему	1			30.01		Библиотека ЦОК

	знаменателю						https://m.edsoo.ru/f2a18e76
96	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1			2.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
97	Сравнение обыкновенных дробей с разными знаменателями	1			3.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a199f2
98	Сравнение обыкновенных дробей с разными знаменателями	1			4.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
99	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1			5.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
100	Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями	1			6.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
101	Решение задач на сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			9.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
102	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			10.02		
103	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			11.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
104	Решение текстовых задач	1			12.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
105	Контрольная работа № 7 "Основное свойство дроби. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1	1		13.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a

106	Анализ и коррекция контрольной работы Умножение обыкновенных дробей	1			16.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
107	Умножение обыкновенных дробей	1			17.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
108	Нахождение части целого. Решение текстовых задач	1			18.02		
109	Нахождение части целого. Решение текстовых задач	1			19.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0
110	Решение задач на нахождение дроби от числа	1			20.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17184
111	Решение задач на нахождение дроби от числа	1			24.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17328
112	Деление обыкновенных дробей. Взаимно обратные дроби	1			25.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1691e
113	Деление обыкновенных дробей. Взаимно обратные дроби	1			26.02		
114	Нахождение целого по его части. Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1			27.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
115	Нахождение целого по его части. Решение текстовых задач, содержащих дроби.	1			2.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
116	Решение задач на нахождение числа по его дроби.	1			3.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
117	Решение задач на нахождение числа по его дроби.	1			4.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
118	Умножение и деление	1			5.03		Библиотека ЦОК

	обыкновенных дробей. Взаимно обратные дроби						https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
119	Контрольная работа № 8 "Умножение и деление Обыкновенных дробей"	1	1		6.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
120	Анализ и коррекция контрольной работы Десятичная запись дробей	1			10.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
121	Десятичная запись дробей	1			11.03		
122	Десятичная запись дробных чисел	1			12.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
123	Сравнение десятичных дробей	1			13.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
124	Сравнение десятичных дробей	1			16.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d174
125	Решение задач на сравнение десятичных дробей	1			17.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d516
126	Перевод десятичной дроби в обыкновенную.	1			18.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
127	Перевод обыкновенной дроби в десятичную.	1			19.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d750
128	Сложение десятичных дробей	1			20.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
129	Сложение десятичных дробей	1			23.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1d962
130	Вычитание десятичных дробей	1			24.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
131	Вычитание десятичных дробей	1			25.03		Библиотека ЦОК

							https://m.edsoo.ru/f2a1db88
132	Решение задач на сложение и вычитание десятичных дробей	1			26.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
133	Округление десятичных дробей	1			27.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
134	Округление десятичных дробей	1			6.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e268
135	Контрольная работа № 9 "Сложение и вычитание десятичных дробей"	1	1		7.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
136	Анализ и коррекция контрольной работы Умножение десятичной дроби на натуральное число	1			8.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
137	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1			9.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
138	Умножение десятичных дробей на разрядную единицу 10, 100..	1			10.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
139	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			13.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e704
140	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			14.04		
141	Деление десятичных дробей на разрядную единицу 10, 100..	1			15.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
142	Деление десятичных дробей на разрядную единицу 10, 100..	1			16.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1eb50
143	Умножение и деление десятичной дроби на натуральное число	1			17.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ec68

144	Умножение на десятичную дробь	1			20.04		
145	Умножение на десятичную дробь	1			22.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
146	Умножение десятичных дробей на разрядную единицу 0,1, 0,01..	1			23.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
147	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			24.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f028
148	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			27.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f136
149	Деление на десятичную дробь	1			28.04		
150	Деление на десятичную дробь	1			29.04		
151	Деление десятичных дробей на разрядную единицу 0,1, 0,01..	1			30.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
152	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			4.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
153	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			5.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
154	Решение задач на нахождение дроби от числа и числа по его дроби.	1			6.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a802
155	Решение задач на нахождение какую часть составляет одно число от другого	1			7.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
156	Действия с десятичными дробями	1			8.05		Библиотека ЦОК

							https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
157	Контрольная работа № 10 "Умножение и деление десятичных дробей"	1	1		12.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
158	Анализ и коррекция контрольной работы Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			13.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b248
159	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			14.05		
160	Измерение углов	1			15.05		
161	Измерение углов	1			18.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
162	Построение угла заданной величины	1			19.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
163	Практическая работа "Построение углов"	1		1	20.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
164	Использование свойств действий при вычислениях	1			21.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
165	Обыкновенные дроби	1			21.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
166	Действия с обыкновенными дробями	1			22.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
167	Всероссийская проверочная работа	1	1		22.05		
168	Анализ и коррекция контрольной работы Действия с десятичными дробями	1			25.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8

169	Десятичные дроби	1			25.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
170	Решение текстовых задач	1			26.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	11	4			

6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	К/р	П/р	план	факт	
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			1.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			2.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Сложение и вычитание многозначных натуральных чисел	1			3.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Умножение и деление многозначных натуральных чисел	1			4.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			5.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			8.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Решение примеров по действиям	1			9.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Округление натуральных чисел	1			10.09		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			11.09		
10	Буквенные выражения и числовые подстановки	1			12.09		
11	Формулы	1			15.09		
12	Контрольная работа № 1 (входная)	1	1		16.09		Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Анализ и коррекция контрольной работы Понятие процента	1			17.09	
14	Понятие процента	1			18.09	
15	Вычисление процента от величины	1			19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
16	Вычисление процента от величины	1			22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	Вычисление величины по её проценту	1			23.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18	Вычисление величины по её проценту	1			24.09	
19	Столбчатые и круговые диаграммы	1			25.09	
20	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1			26.09	
21	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1			29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22	Практическая работа "Построение диаграмм"	1		1	30.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
23	Измерение углов. Виды треугольников	1			1.10	
24	Измерение углов. Виды треугольников	1			2.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
25	Периметр прямоугольника и квадрата	1			3.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26	Площадь прямоугольника и квадрата	1			6.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27	Приближённое измерение площади фигур	1			7.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412

28	Контрольная работа № 2 "Проценты"	1	1		8.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
29	Анализ и коррекция контрольной работы Делители и кратные числа. Разложение числа на простые множители	1			9.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Делители и кратные числа. Разложение числа на простые множители	1			10.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31	Наибольший общий делитель. Взаимно простые множители	1			13.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
32	Наибольший общий делитель. Взаимно простые множители	1			14.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
33	Нахождение наибольшего общего делителя чисел	1			15.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
34	Наименьшее общее кратное	1			16.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35	Наименьшее общее кратное	1			17.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
36	Делимость суммы и произведения	1			20.10		
37	Решение текстовых задач	1			21.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	Решение текстовых задач	1			22.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
39	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1			23.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
40	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1			24.10		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1			5.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
42	Обыкновенная дробь, основное свойство	1			6.11		Библиотека ЦОК

	дроби, сокращение дробей						https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43	Сравнение и упорядочивание дробей	1			7.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44	Сравнение и упорядочивание дробей	1			10.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
45	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			11.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
46	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1			12.11		
47	Десятичные дроби и метрическая система мер	1			13.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
48	Действия сложения и вычитания смешанных чисел	1			14.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
49	Действия сложения и вычитания смешанных чисел	1			17.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
50	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			18.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
51	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			19.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
52	Контрольная работа № 3 "Сложение и вычитание смешанных чисел"	1	1		20.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	Анализ и коррекция контрольной работы Умножение смешанных чисел	1			21.11		
54	Умножение смешанных чисел	1			24.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
55	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			25.11		
56	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			26.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e

57	Нахождение дроби от числа	1			27.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Нахождение дроби от числа	1			28.11		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
59	Решение задач на нахождение дроби от числа	1			1.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60	Решение задач на нахождение дроби от числа	1			2.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61	Распределительное свойство умножения	1			3.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	Распределительное свойство умножения	1			4.12		
63	Применения распределительного свойства умножения при решении примеров	1			5.12		
64	Применения распределительного свойства умножения при решении задач	1			8.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65	Применения распределительного свойства умножения	1			9.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	Деление смешанных чисел	1			10.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67	Деление смешанных чисел	1			11.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68	Решение задач по теме «Деление смешанных чисел»	1			12.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69	Решение задач и уравнений на деление смешанных чисел	1			15.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70	Нахождение числа по его дроби	1			16.12		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	Нахождение числа по его дроби	1			17.12		Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/f2a25428
72	Решение задач на нахождение числа по его дроби.	1			18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Дробные выражения	1			19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	Контрольная работа № 4 "Умножение и деление смешанных дробей"	1	1		22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75	Анализ и коррекция контрольной работы Отношение	1			23.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76	Отношение	1			24.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77	Деление в данном отношении	1			25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78	Деление в данном отношении	1			26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
79	Пропорция	1			29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
80	Прямая пропорциональная зависимость	1			30.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81	Обратная пропорциональная зависимость	1			12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
82	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1			13.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
83	Масштаб	1			14.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	Масштаб	1			15.01	
85	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Построение симметричных фигур	1			19.01	Библиотека ЦОК

							https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	Практическая работа "Осевая симметрия"	1		1	20.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Симметрия в пространстве	1			21.01		
89	Длина окружности и площадь круга	1			22.01		
90	Практическая работа "Отношение длины окружности к её диаметру"	1		1	23.01		
91	Практическая работа "Площадь круга"	1		1	26.01		
92	Контрольная работа № 5 "Отношения и пропорции"	1	1		27.01		
93	Анализ и коррекция контрольной работы Положительные и отрицательные числа	1			28.01		
94	Положительные и отрицательные числа	1			29.01		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
95	Координатная прямая	1			30.01		
96	Противоположные числа	1			2.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Целые числа	1			3.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			4.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
99	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			5.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100	Числовые промежутки	1			6.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
101	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1			9.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102	Сравнение положительных и	1			10.02		

	отрицательных чисел						
103	Решение задач по теме «Сравнение чисел»	1			11.02		
104	Изменение величин	1			12.02		
105	Контрольная работа № 6 "Положительные и отрицательные числа"	1	1		13.02		
106	Анализ и коррекция контрольной работы Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1			16.02		
107	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1			17.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108	Сложение отрицательных чисел	1			18.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109	Сложение отрицательных чисел	1			19.02		
110	Сложение чисел с разными знаками	1			20.02		
111	Сложение чисел с разными знаками	1			24.02		
112	Решение задач по теме «Сложение чисел с разными знаками»	1			25.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
113	Действие вычитание	1			26.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			27.02		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			2.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee

116	Решение задач с целыми числами	1			3.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	Умножение целых чисел	1			4.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118	Умножение целых чисел	1			5.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119	Умножение положительных и отрицательных чисел	1			6.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
120	Деление целых чисел	1			10.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121	Деление целых чисел	1			11.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Деление положительных и отрицательных чисел	1			12.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
123	Рациональные числа	1			13.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
124	Рациональные числа	1			16.03		
125	Свойства действий с рациональными числами	1			17.03		
126	Свойства действий с рациональными числами	1			18.03		
127	Контрольная работа № 7 "Действия с целыми числами"	1	1		19.03		
128	Анализ и коррекция контрольной работы Раскрытие скобок	1			20.03		
129	Раскрытие скобок	1			23.03		
130	Коэффициент	1			24.03		
131	Коэффициент	1			25.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a

132	Подобные слагаемые	1			26.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	Подобные слагаемые	1			27.03		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134	Приведение подобных слагаемых	1			6.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
135	Решение уравнений	1			7.04		
136	Решение уравнений	1			8.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
137	Решение линейных уравнений	1			9.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
138	Решение линейных уравнений	1			10.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
139	Перпендикулярные прямые	1			13.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
140	Перпендикулярные прямые	1			14.04		
141	Параллельные прямые	1			15.04		
142	Параллельные прямые	1			16.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1			17.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
144	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1			20.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145	Прямоугольная система координат на плоскости	1			22.04		
146	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1			23.04		

147	Представление числовой информации на графиках	1			24.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
148	Представление числовой информации на графиках	1			27.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
149	Чтение числовой информации на графиках	1			28.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
150	Контрольная работа № 8 "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		29.04		
151	Анализ и коррекция контрольной работы Изображение пространственных фигур	1			30.04		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
152	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1			4.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
153	Практическая работа "Создание моделей пространственных фигур"	1		1	5.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
154	Понятие объёма. Единицы измерения объёма	1			6.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1			7.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
156	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			8.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
157	Проценты	1			12.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
158	Решение задач на проценты.	1			13.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
159	Делимость чисел	1			14.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160	Основное свойство дроби	1			15.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
161	Сложение и вычитание смешанных	1			18.05		Библиотека ЦОК

	чисел.						https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
162	Всероссийская проверочная работа	1	1		19.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163	Умножение и деление смешанных чисел.	1			20.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164	Отношения. Пропорции	1			21.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165	Положительные и отрицательные числа.	1			21.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166	Сложение и вычитание целых чисел	1			22.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167	Умножение и деление целых чисел	1			22.05		
168	Решение уравнений	1			25.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
169	Решение уравнений	1			25.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170	Координаты на плоскости.	1			26.05		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	9	5			

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями
1.2	Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби
1.3	Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой
1.4	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях
1.5	Выполнять проверку, прикидку результата вычислений
1.6	Округлять натуральные числа
2	Решение текстовых задач
2.1	Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов
2.2	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость
2.3	Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач
2.4	Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие
2.5	Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме,

	интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач
3	Наглядная геометрия
3.1	Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг
3.2	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур
3.3	Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр
3.4	Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки
3.5	Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса
3.6	Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра
3.7	Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге
3.8	Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие
3.9	Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба
3.10	Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма
3.11	Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях

6 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой
1.2	Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков
1.3	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами
1.4	Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий
1.5	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
1.6	Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа
1.7	Соотносить точку в прямоугольной системе координат с координатами этой точки
1.8	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
2	Числовые и буквенные выражения
2.1	Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени
2.2	Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители
2.3	Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения
2.4	Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и

	формулы, находить значения буквенных выражений
2.5	Находить неизвестный компонент равенства
3	Решение текстовых задач
3.1	Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом
3.2	Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты
3.3	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объём работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин
3.4	Составлять буквенные выражения по условию задачи
3.5	Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач
3.6	Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм
4	Наглядная геометрия
4.1	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур
4.2	Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры
4.3	Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии
4.4	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
4.5	Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие
4.6	Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между

	двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке
4.7	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
4.8	Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка
4.9	Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед
4.10	Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма
4.11	Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

5 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Натуральные числа и нуль
1.1	Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой
1.2	Позиционная система счисления. Римская нумерация. Десятичная система счисления
1.3	Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Округление натуральных чисел
1.4	Сложение, вычитание, умножение и деление натуральных чисел. Свойство нуля при сложении, свойства нуля и единицы при умножении. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения
1.5	Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий
1.6	Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком
1.7	Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых
1.8	Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения
2	Дроби
2.1	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

2.2	Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей
2.3	Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно-обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части
2.4	Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей
2.5	Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей
3	Решение текстовых задач
3.1	Решение текстовых задач арифметическим способом
3.2	Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем
3.3	Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины
3.4	Решение основных задач на дроби
3.5	Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм
4	Наглядная геометрия
4.1	Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы
4.2	Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира
4.3	Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник; о равенстве фигур
4.4	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
4.5	Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой

	бумаге. Единицы измерения площади
4.6	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)
4.7	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма

6 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Натуральные числа
1.1	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
1.2	Округление натуральных чисел
1.3	Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения
1.4	Деление с остатком
2	Дроби
2.1	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей
2.2	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления
2.3	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной
2.4	Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями
2.5	Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция.

	Применение пропорций при решении задач
2.6	Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах
3	Положительные и отрицательные числа
3.1	Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел
3.2	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
3.3	Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости
4	Буквенные выражения
4.1	Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента
4.2	Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба
5	Решение текстовых задач
5.1	Решение текстовых задач арифметическим способом
5.2	Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов
5.3	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
5.4	Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты
5.5	Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.
5.6	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые

	диаграммы. Чтение круговых диаграмм
6	Наглядная геометрия
6.1	Точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг
6.2	Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые
6.3	Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке
6.4	Измерение и построение углов с помощью транспортира
6.5	Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний
6.6	Четырёхугольник. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей
6.7	Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге
6.8	Периметр многоугольника
6.9	Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке
6.10	Приближённое измерение длины окружности, площади круга
6.11	Симметрия: центральная, осевая и зеркальная. Построение симметричных фигур
6.12	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)
6.13	Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба

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

- Контрольные работы «Математика» 5 класс. Авторы: Жохов В.И., Крайнева Л.Б.
- Математические диктанты 5 класс. Авторы: Жохов В.И., Митяева И.М.
- Методические рекомендации для учителя. Преподавание математики в 5 классе. Автор Жохов В.И.
- Дидактические материалы по математике. 5 класс. А. С. Чесноков, К. И. Нешков
- Контрольные работы «Математика» 6 класс. Авторы: Жохов В.И., Крайнева Л.Б.
- Математические диктанты 6 класс. Авторы: Жохов В.И., Митяева И.М.
- Методические рекомендации для учителя. Преподавание математики в 6 классе. Автор Жохов В.И.
- Дидактические материалы по математике. 6 класс. А. С. Чесноков, К. И. Нешков

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК <https://m/edsoo.ru/f2a201f8>

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью 28 листов

Директор МКОУ СОЛН № 7

Толмачев А. Ю.

