МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 25 ИМЕНИ В.Г. ФЕОФАНОВА

ПРИНЯТО	УТВЕРЖДАЮ:
на педагогическом совете	директор МАОУ-СОШ № 25
Протокол № 1 от 27.08.2025	О.А. Добычина
	Приказ № 474-О от 28 08 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 8469465)

учебного курса «Математика»

для обучающихся 5-6 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

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

Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных на уровне начального общего образования. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй

этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В программе учебного курса «Математика» предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В программе учебного курса «Математика» представлена наглядная геометрия, направленная развитие образного на мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая практической деятельности, отводится опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания, полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе -170 часов (5 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.

Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления.

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.

Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.

Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.

Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

6 КЛАСС

Натуральные числа

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел.

Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.

Дроби

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.

Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач.

Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.

Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

Буквенные выражения

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: расстояние, скорость, время, 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, разбиение использовать на прямоугольники, равные фигуры, на достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие.

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

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

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

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

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

6 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	№ п/п Наименование разделов и тем программы		Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа	30	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	32	3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6		2	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	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	40			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	8	10	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	цифровые образовательные ресурсы
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	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины. Ломаная	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d54e
6	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0df3a
7	Точка, прямая, отрезок, луч.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0daee
8	Натуральные числа на координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
9	Натуральные числа на координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
10	Натуральные числа на координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e426
11	Сравнение, округление натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ce32
12	Сравнение, округление натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0cf54

13	Сравнение, округление натуральных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d300
14	Сравнение, округление натуральных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d440
15	Сравнение, округление натуральных чисел	1		
16	Контрольная работа по теме "Натуральные числа и нуль"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
17	Арифметические действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0eaca
18	Арифметические действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f5ba
19	Арифметические действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0f704
20	Арифметические действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0fd8a
21	Арифметические действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1015e
22	Арифметические действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10c3a
23	Арифметические действия с натуральными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a10da2
24	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a104ec
25	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1		
26	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a3fc
27	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1		

28	Решение текстовых задач на все		
20	арифметические действия, на	1	Библиотека ЦОК
	движение и покупки	1	https://m.edsoo.ru/f2a0f894
29	Решение текстовых задач на все		
29	арифметические действия, на	1	Библиотека ЦОК
	движение и покупки	1	https://m.edsoo.ru/f2a0f9fc
30	•		
30	Переместительное и сочетательное		L-2 HOR
	свойства сложения и умножения, распределительное свойство	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0ef3e
	1 1		<u>nups://m.eds00.ru/12a0e15e</u>
31	умножения		
31	Переместительное и сочетательное свойства сложения и умножения,		
	распределительное свойство	1	
	умножения		
32	Переместительное и сочетательное		
32	свойства сложения и умножения,		
	распределительное свойство	1	
	умножения		
33	Решение текстовых задач на все		
	арифметические действия, на	1	Библиотека ЦОК
	движение и покупки		
34	Решение текстовых задач на все		
	арифметические действия, на	1	Библиотека ЦОК
	движение и покупки		https://m.edsoo.ru/f2a12558
35	Решение текстовых задач на все		F. C. WOY
	арифметические действия, на	1	Библиотека ЦОК
	движение и покупки		https://m.edsoo.ru/f2a12832
36	•	1	Библиотека ЦОК
	Деление с остатком	1	https://m.edsoo.ru/f2a1116c
37	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК
	, ,	1	https://m.edsoo.ru/f2a114fa
38	Решение текстовых задач на все		Библиотека ЦОК
	арифметические действия, на	1	https://m.edsoo.ru/f2a12990
	движение и покупки		
39	Числовые выражения; порядок	1	Библиотека ЦОК

	действий			https://m.edsoo.ru/f2a12080
40	Числовые выражения; порядок действий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11f18
41	Числовые выражения; порядок действий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a123fa
42	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1		
43	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
44	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1		
45	Простые и составные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11a90
46	Простые и составные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11bb2
47	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
48	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
49	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16ae0
50	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16c7a
51	Контрольная работа за 1 триместр	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16e1e
52	Треугольник	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16194
53	Треугольник	1		
54	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a16fe0

55	Площадь и периметр			
	прямоугольника и			Библиотека ЦОК
	многоугольников, составленных из	1		https://m.edsoo.ru/f2a17184
	прямоугольников, единицы			<u>intps://mi.eds00.fu/12a17104</u>
	измерения площади			
56	Площадь и периметр			
	прямоугольника и			Библиотека ЦОК
	многоугольников, составленных из	1		https://m.edsoo.ru/f2a17328
	прямоугольников, единицы			https://m.cds00.1u/12a1/328
	измерения площади			
57	Периметр многоугольника	1		Библиотека ЦОК
	1 1			https://m.edsoo.ru/f2a1691e
58	Периметр многоугольника	1		
59	Прямоугольный параллелепипед,			Библиотека ЦОК
	куб. Развёртки куба и	1		https://m.edsoo.ru/f2a1a802
	параллелепипеда			<u>mtps://m.eds00.tu/12a1a602</u>
60	Прямоугольный параллелепипед,			E.C. HOR
	куб. Развёртки куба и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a924
	параллелепипеда			nttps://m.eds00.ru/12a1a924
61	Практическая работа по теме	1	1	Библиотека ЦОК
	"Развёртка куба"	1	1	https://m.edsoo.ru/f2a1aef6
62	Объём куба, прямоугольного	1		Библиотека ЦОК
	параллелепипеда	1		https://m.edsoo.ru/f2a1b09a
63	Объём куба, прямоугольного	1		Библиотека ЦОК
	параллелепипеда	1		https://m.edsoo.ru/f2a1b248
64	Объём куба, прямоугольного	1		
	параллелепипеда	1		
65	Объём куба, прямоугольного			
	параллелепипеда	1		
66		1		Библиотека ЦОК
	Окружность и круг	1		https://m.edsoo.ru/f2a0d684
67	Окружность и круг	1		
68	Практическая работа по теме			E.C. HOL
	"Построение узора из	1	1	Библиотека ЦОК
	окружностей"			https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2

69	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14f74
70	Сравнение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a151f4
71	Сравнение дробей	1	
72	Сравнение дробей	1	
73	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13764
74	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13c8c
75	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14146
76	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a153f2
77	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15582
78	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17cc4
79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a17e54
80	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1802a
81	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
82	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
83	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
84	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
85	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
86	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1592e
87	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/f2a15a5a
88	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15b68
89	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a15e2e
90	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
91	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1451a
92	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1463c
93	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1475e
94	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14c90
95	Основное свойство дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a14de4
96	Основное свойство дроби	1	
97	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a181ce
98	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1835e
99	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18c5a
100	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a184e4
101	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18692
102	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a18a20

103	Умножение и деление			
100	обыкновенных дробей;	1		Библиотека ЦОК
	взаимнообратные дроби			https://m.edsoo.ru/f2a18b56
104	Умножение и деление			E.C. HOK
	обыкновенных дробей;	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19088
	взаимнообратные дроби			nttps://m.edsoo.ru/12a19088
105	Умножение и деление			FC HOV
	обыкновенных дробей;	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a19560
	взаимнообратные дроби			<u>nups://m.eusoo.ru/12a19500</u>
106	Умножение и деление			Библиотека ЦОК
	обыкновенных дробей;	1		https://m.edsoo.ru/f2a196a0
	взаимнообратные дроби			
107	Контрольная работа за 2 триместр		1	Библиотека ЦОК
100				https://m.edsoo.ru/f2a198da
108	Решение текстовых задач,			Библиотека ЦОК
	содержащих дроби. Основные	1		https://m.edsoo.ru/f2a18e76
100	задачи на дроби			
109	Решение текстовых задач,			Библиотека ЦОК
	содержащих дроби. Основные	1		https://m.edsoo.ru/f2a18f7a
110	задачи на дроби			
110	Решение текстовых задач,	1		Библиотека ЦОК
	содержащих дроби. Основные	1		https://m.edsoo.ru/f2a199f2
111	задачи на дроби			
111	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные	1		Библиотека ЦОК
	задачи на дроби	1		https://m.edsoo.ru/f2a19c2c
112	Решение текстовых задач,			
112	содержащих дроби. Основные	1		Библиотека ЦОК
	задачи на дроби	1		https://m.edsoo.ru/f2a1a1d6
113	Решение текстовых задач,			
113	содержащих дроби. Основные	1		Библиотека ЦОК
	задачи на дроби	1		https://m.edsoo.ru/f2a1a2ee
114	Контрольная работа по теме			Библиотека ЦОК
117	"Обыкновенные дроби"	1	1	https://m.edsoo.ru/f2a1a51e
115	Десятичная запись дробей	1		Библиотека ЦОК
113	десятичная запись дросси	1		внолнотека цок

			https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
116	Десятичная запись дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b87e
117	Десятичная запись дробей	1	Библиотека ЦОК
110	Activity amines Abecen		https://m.edsoo.ru/f2a1bcfc
118	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
119	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК
	Сравнение десятичных дрооси	1	https://m.edsoo.ru/f2a1c63e
120	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК
	-I		https://m.edsoo.ru/f2a1cb02
121	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1cc2e
122	Сравнение десятичных дробей	1	https://mi.edsoo.itu/12a1ee2e
123	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
	деиствия с десятичными дрооями	1	https://m.edsoo.ru/f2a1ce4a
124	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
	денетвия с десятичными дрооями	1	https://m.edsoo.ru/f2a1cf62
125	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
	денетым е десяти шыми дроомии	1	https://m.edsoo.ru/f2a1d174
126	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
	денетым с десяти шыми дресями	-	https://m.edsoo.ru/f2a1d516
127	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
	Денетани е деемин иналим дресими		https://m.edsoo.ru/f2a1d64c
128	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
120	7,1		https://m.edsoo.ru/f2a1d750
129	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК
120			https://m.edsoo.ru/f2a1e826
130	Округление десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК
131	-		<u>https://m.edsoo.ru/f2a1eb50</u> Библиотека ЦОК
131	Округление десятичных дробей	1	https://m.edsoo.ru/f2a1ec68
132	Округление десятичных дробей	1	incpontation and income
133	Пойотруд о поодтууууу улуу таабаа	1	Библиотека ЦОК
	Действия с десятичными дробями	1	https://m.edsoo.ru/f2a1d85e
134	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
	денетвия с десятичными дрооями	1	https://m.edsoo.ru/f2a1d962

135	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
	денетым е десяти шыми дросями	1	https://m.edsoo.ru/f2a1da7a
136	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1db88
127			
137	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e150
138			Библиотека ЦОК
150	Действия с десятичными дробями	1	https://m.edsoo.ru/f2a1e01a
139	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
	деиствия с десятичными дрооями	1	https://m.edsoo.ru/f2a1e268
140	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК
	деиствия с десятичными дрооями	1	https://m.edsoo.ru/f2a1e3da
141	Пойотруд с неоджуууу учу необдуу	1	Библиотека ЦОК
	Действия с десятичными дробями	1	https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
142	Пойотого с составания с составания	1	Библиотека ЦОК
	Действия с десятичными дробями	1	https://m.edsoo.ru/f2a1e4f2
143	Пойотого с составания с составания	1	Библиотека ЦОК
	Действия с десятичными дробями	1	https://m.edsoo.ru/f2a1e5f6
144	П У	1	Библиотека ЦОК
	Действия с десятичными дробями	1	https://m.edsoo.ru/f2a1e704
145	Действия с десятичными дробями	1	
146	Решение текстовых задач,		
	содержащих дроби. Основные	1	Библиотека ЦОК
	задачи на дроби		https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
147	Решение текстовых задач,		
	содержащих дроби. Основные	1	Библиотека ЦОК
	задачи на дроби	1	https://m.edsoo.ru/f2a1ef10
148	Решение текстовых задач,		
140		1	Библиотека ЦОК
	содержащих дроби. Основные	1	https://m.edsoo.ru/f2a1f028
1.10	задачи на дроби		
149	Решение текстовых задач,		Библиотека ЦОК
	содержащих дроби. Основные	1	https://m.edsoo.ru/f2a1f136
	задачи на дроби		intpontation and interest in the second seco
150	Решение текстовых задач,		
	содержащих дроби. Основные	1	
	задачи на дроби		

151	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			
152	Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f23a
153	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1a69a
154	Многогранники. Изображение многогранников. Модели пространственных тел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ad2a
155	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
156	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			
157	Измерение углов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
158	Измерение углов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
159	Измерение углов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
160	Практическая работа по теме "Построение углов"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
161	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
163	Итоговая контрольная работа	1	1		
164	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa

165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1feec
167	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	170	5	3	,

6 КЛАСС

		Количество часов			п	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п	Тема урока	Контрольные Практические	Дата изучения			
1	Арифметические действия с натуральными числами. Среднее арифметическое	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с числами. Среднее арифметическое и средняя скорость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние. Единицы измерения расстояния, времени, скорости. Связь между этими единицами измерения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Среднее арифметическое и средняя скорость. Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Понятие процента. Выражение процентов числом и числа в виде процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de

6	Выражение процентов числом и числа в виде процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9	Выражение отношения величин в процентах	1		
10	Решение задач на проценты	1		
11	Входная контрольная работа	1	1	
12	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1		
13	Чтение круговых диаграмм.			
14	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
15	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Чтение и построение диаграмм. Решение задач	1		
16	Виды треугольников	1		
17	Остроугольный, прямоугольный, тупоугольный,	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e

	равнобедренный, равносторонний треугольники			
18	Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
19	Виды треугольников. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
20	Понятие множества, подмножества, пересечение и объединение множеств	1		
21	Множества, подмножества, пересечение и объединение множеств	1		
22	Решение задач с использованием множеств	1		
23	Обобщение и применение знаний по теме «Вычисления и построения»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
24	Контрольная работа «Вычисления и построения»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
25	Анализ контрольной работы. Коррекция знаний.			
26	Делимость суммы и произведения. Делители числа, разложение числа на простые множители	1		
27	Делители числа, разложение числа на простые множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104

28	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
29	Наименьшее общее кратное натуральных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
30	Наименьшее общее кратное и наибольший общий делитель натуральных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31	Разложение числа на множители. НОД и НОК	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
32	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
33	Основное свойство дроби. Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
34	Сравнение и упорядочивание дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35	Сложение обыкновенных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
36	Вычитание обыкновенных дробей	1		
37	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	Сравнение и упорядочивание дробей. Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc

39	Деление с остатком. Сложение	1		Библиотека ЦОК
	смешанных чисел			https://m.edsoo.ru/f2a26670
40	Деление с остатком. Вычитание	1		Библиотека ЦОК
	смешанных чисел			https://m.edsoo.ru/f2a26936
41	Сложение и вычитание	1		Библиотека ЦОК
1.1	смешанных чисел	1		https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
42	Сложение и вычитание	1		Библиотека ЦОК
42	смешанных чисел. Решение задач	1		https://m.edsoo.ru/f2a2721e
42	Сложение и вычитание	1		Библиотека ЦОК
43	смешанных чисел. Решение задач	1		https://m.edsoo.ru/f2a2749e
	Контрольная работа			
44	«Сравнение, сложение и	1	1	
	вычитание смешанных чисел»			
	Анализ контрольной работы.			
45	Работа над ошибками.			
	Действие умножения смешанных			Библиотека ЦОК
46	чисел	1		https://m.edsoo.ru/f2a2638c
47	Умножение смешанных чисел	1		
.,	Умножение смешанных чисел.	1		Библиотека ЦОК
48	Решение задач	1		https://m.edsoo.ru/f2a276c4
49	Умножение смешанных чисел.	1		Библиотека ЦОК
	Решение задач			https://m.edsoo.ru/f2a277dc
50	Умножение, сложение и	1		Библиотека ЦОК
	вычитание смешанных чисел	-		https://m.edsoo.ru/f2a27d40
51	Умножение, сложение и	1		Библиотека ЦОК
<i>J</i> 1	вычитание смешанных чисел	1		https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
50	Нахождение дроби от числа	1		Библиотека ЦОК
52		1		https://m.edsoo.ru/f2a27c00

53	Нахождение дроби от числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
54	Решение задач на нахождение дроби от числа	1		
55	Решение задач на нахождение дроби от числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
56	Применение распределительного свойства умножения. Умножение смешанных чисел	1		
57	Применение распределительного свойства умножения. Преобразования выражений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
58	Распределительное свойство умножения. Решение уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
59	Распределительное свойство умножения. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
60	Умножение смешанных чисел. Нахождение части от числа	1	1	
61	Деление смешанных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
62	Деление смешанных чисел. Преобразование числовых выражений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
63	Деление смешанных чисел. Решение уравнений	1		
64	Деление смешанных чисел. Решение задач	1		
65	Нахождение числа по его дроби	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/f2a26512
66	Нахождение числа по его дроби. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
67	Нахождение числа по его дроби. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
68	Решение задач на нахождение числа по его дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
69	Дробные выражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70	Дробные выражения. Свойства арифметических действий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
71	Дробные выражения. Свойства арифметических действий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
72	Обобщение и применение знаний по теме «Действия со смешанными числами»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Обобщение и применение знаний по теме «Действия со смешанными числами»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	Контрольная работа «Нахождение числа по его дроби. Дробные выражения»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
75	Анализ контрольной работы. Коррекция знаний.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76	Отношение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77	Отношение. Решение задач, связанных с отношением	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972

78	Деление в данном отношении. Решение задач, связанных с отношением	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
79	Пропорция	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
80	Пропорция. Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81	Пропорция. Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
82	Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
83	Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	Решение задач на прямую и обратную пропорциональные зависимости	1		
85	Отношения. Пропорция. Прямая и обратная пропорциональные зависимости.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Масштаб	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	Масштаб. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Осевая симметрия. Симметрия в пространстве	1		

89	Центральная симметрия	1		
90	Практическая работа по теме «Осевая и центральная симметрии»	1		
91	Отношение длины окружности к её диаметру	1		
92	Практическая работа по теме «Площадь круга»	1		
93	Решение задач на вычисление длины окружности и площади круга	1		
94	Масштаб. Симметрия. Длина окружности. Площадь круга	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
95	Обобщение и применение знаний по теме «Отношения и пропорции»	1		
96	Обобщение и применение знаний по теме «Отношения и пропорции»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Положительные и отрицательные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98	Положительные и отрицательные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
99	Противоположные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100	Противоположные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
101	Геометрическая интерпретация	1		Библиотека ЦОК

	модуля			https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102	Модуль числа	1		
103	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		
104	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		
105	Изменение величин	1		
106	Изменение величин	1		
107	Сравнение положительных и отрицательных чисел. Модуль	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109	Сложение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой	1		
110	Сложение отрицательных чисел разными способами	1		
111	Сложение отрицательных чисел	1		
112	Арифметические действия с положительными и отрицательными и отрицательными числами. Сложение чисел с разными знаками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
113	Сложение чисел с разными знаками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984

114	Сложение чисел с разными знаками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Вычитание чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	Вычитание чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	Вычитание чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118	Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Умножение чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
120	Умножение чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Деление чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Деление чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
123	Деление чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
124	Множество рациональных чисел	1		

125	Рациональные числа	1		
126	Свойства действий с рациональными числами	1		
127	Свойства действий с рациональными числами	1		
128	Действия с рациональными числами	1		
129	Обобщение и применение знаний по теме «Действия с рациональными числами»	1		
130	Контрольная работа «Действия с рациональными числами»	1	1	
131	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132	Раскрытие скобок. Знак «плюс» перед скобками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	Раскрытие скобок. Знак «минус» перед скобками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134	Применение букв для записи математических выражений и предложений. Коэффициент	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
135	Применение букв для записи математических выражений и предложений. Числовые промежутки	1		
136	Подобные слагаемые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
137	Преобразование буквенных и	1		Библиотека ЦОК

	числовых выражений			https://m.edsoo.ru/f2a311d8
138	Преобразование буквенных и числовых выражений. Подобные слагаемые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
139	Раскрытие скобок. Коэффициент. Подобные слагаемые	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
140	Линейное уравнение	1		
141	Решение линейных уравнений	1		
142	Решение задач с помощью уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143	Обобщение и применение знаний по теме «Математические выражения и предложения. Решение уравнений»	1		
144	Контрольная работа «Решение уравнений»	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1		
146	Перпендикулярные прямые и отрезки	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
147	Построение перпендикулярных прямых и отрезков	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
148	Параллельные прямые и отрезки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
149	Построение параллельных прямых	1		
150	Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки, абсцисса и ордината	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8

151	Расстояние между точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
152	Расстояние между точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
153	Графики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
154	Прямоугольная система координат на плоскости. Графики	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
155	Практическая работа. Прямоугольная система координат на плоскости. Графики	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
156	Обобщение и применение знаний по теме «Координаты на плоскости»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
157	Контрольная работа «Координаты на плоскости»	1	1		
158	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
159	Повторение основных понятий и методов курса 6 класса. Делители и кратные. НОД и НОК	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160	Повторение основных понятий и методов курса 6 класса. Рациональные числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
161	Повторение основных понятий и методов курса 6 класса.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6

	Свойства действий с			
	рациональными числами			
162	Повторение основных понятий и методов курса 6 класса. Дробные выражения. Пропорции	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163	Повторение основных понятий и методов курса 6 класса. Отношения. Проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164	Повторение основных понятий и методов курса 6 класса. Рациональные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165	Повторение основных понятий и методов курса 6 класса. Длина окружности и площадь круга. Площадь и периметр	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166	Повторение основных понятий и методов курса 6 класса. Прямоугольная система координат. Графики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167	Итоговая контрольная работа	1	1	
168	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
169	Повторение основных понятий и методов курса 6 класса. Наглядная геометрия	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170	Повторение основных понятий и методов курса 6 класса. Числовые и буквенные выражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e

ПРОГРАММЕ

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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				

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной	
проверяемого	образовательной программы основного общего образования	

результата						
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					
	Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус,					
4.8	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 1 1	Решать несложные задачи на нахождение геометрических					
4.11	величин в практических ситуациях					

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

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			

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 527227426247742686294735902159890388589213147336

Владелец Добычина Ольга Александровна

Действителен С 17.09.2025 по 17.09.2026