

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Денисовская школа»

Симферопольского района Республики Крым

ОКПО 00833786, ОГРН 1159102031307, ИНН 9109010405/КПП 910901001 ул. Школьная,14, с. Денисовка, Симферопольский район, Республика Крым, 297534, тел. (0652) 34-52-19, e-mail: school_simferopolskiy-rayon2@crimeaedu.ru

РАССМОТРЕНА
на заседании ШМО
естественно-математического
цикла
Протокол № 1
«26» 08 2025г.
Руководитель ШМО
Е.В. Старикова

СОГЛАСОВАНА
Зам.директора по УВР
И.В.Люлика
« 29 » 08 2025г.

УТВЕРЖДЕНА Директор А.А.Иванушкина Приказ № <u>313</u> от « 29_» 08_2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному курсу «Математика»

Класс: 5-6

Уровень образования: основное общее образование

Уровень изучения предмета: базовый

Срок реализации программы: 2025/2026 учебный год

Количество часов по учебному плану: 170 ч/ в год; 5 ч/ в неделю

Программа составлена в соответствии с федеральной рабочей программой по учебному курсу «Математика» в 5 - 6 классах

ID (ID 8479103)

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 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

	TT	Количес	ство часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контроль ные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	43	5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131c e
2	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	12		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131c e
3	Обыкновенные дроби	48	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131c e
4	Наглядная геометрия. Многоугольники	10	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131c e
5	Десятичные дроби	38	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131c e
6	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131c
7	Повторение и обобщение	10	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131c e
ЧАС	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	170	11	4	

6 КЛАСС

	ласс	Количес	тво часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа	30	2		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4</u> <u>14736</u>
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4</u> <u>14736</u>
3	Дроби	32	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 14736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 14736
5	Выражения с буквами	6	2		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4</u> <u>14736</u>
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 14736
7	Положительные и отрицательные числа	40	2		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4</u> <u>14736</u>
8	Представление данных	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 14736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4 14736
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	2		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4</u> <u>14736</u>
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ГРАММЕ	170	10	4	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Количес	тво часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п	Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практ ическ ие работ ы	Дата изучения	
1	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0cc0c
2	Десятичная система счисления. Ряд натуральных чисел	1				
3	Натуральный ряд. Число 0	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0cafe
4	Натуральный ряд. Число 0	1				
5	Натуральные числа на координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0e0fc
6	Натуральные числа на координатной прямой	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0e2a0
7	Стартовая диагностика	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0e426
8	Анализ контрольной работы. Сравнение, округление	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0ce32

	натуральных чисел		
9	Сравнение, округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0cf54
10	Сравнение, округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0d300
11	Сравнение, округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0d440
12	Сравнение, округление натуральных чисел	1	
13	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0eaca
14	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0f5ba
15	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0f704
16	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0fd8a
17	Арифметические действия с натуральными числами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1015e

18	Арифметические действия с натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a10c3a
19	Контрольная работа №1 по теме «Арифметические действия с натуральными числами»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a10da2
20	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a104ec
21	Свойства нуля при сложении и умножении, свойства единицы при умножении	1			
22	Переместительно е и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительно е свойство умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0ef3e
23	Переместительно е и сочетательное свойства сложения и умножения, распределительно е свойство умножения	1			
24	Контрольная работа №2 по теме:	1	1		

	"Упрощение				
	выражений"				
25	Анализ контрольной работы. Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			
26	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a116b2
27	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			
28	Деление с остатком	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1116c
29	Деление с остатком	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a114fa
30	Простые и составные числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a11a90
31	Простые и составные числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a11bb2
32	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a11806
33	Контрольная работа №3 по теме "Признаки делимости"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1196e
34	Анализ контрольной работы. Числовые выражения; порядок действий	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a11f18

25	Числовые	1	Библиотека ЦОК
35	выражения; порядок действий	1	https://m.edsoo.ru/f2 a12080
	Числовые		Библиотека ЦОК
36	выражения;	1	https://m.edsoo.ru/f2
	порядок действий		<u>a123fa</u>
	Решение		
	текстовых задач		
	на все		Библиотека ЦОК
37	арифметические	1	https://m.edsoo.ru/f2
	действия, на		<u>a0f894</u>
	движение и покупки		
	Решение		
	текстовых задач		
	на все		Библиотека ЦОК
38	арифметические	1	https://m.edsoo.ru/f2
	действия, на		<u>a0f9fc</u>
	движение и		
	покупки		
	Решение		
	текстовых задач		
	на все		Библиотека ЦОК
39	арифметические	1	https://m.edsoo.ru/f2
	действия, на		<u>a121a2</u>
	движение и		
	покупки Решение		
	текстовых задач		
	на все		Библиотека ЦОК
40	арифметические	1	https://m.edsoo.ru/f2
	действия, на	-	a12558
	движение и		
	покупки		
	Решение		
	текстовых задач		
	на все		Библиотека ЦОК
41	арифметические	1	https://m.edsoo.ru/f2
	действия, на		<u>a12832</u>
	движение и		
	покупки		

42	Решение текстовых задач на все арифметические действия, на движение и	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a12990
	покупки				
43	Контрольная работа №4 по теме: "Числовые и буквенные выражения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a12cba
44	Анализ контрольной работы. Точка, прямая, отрезок, луч. Ломаная	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0d54e
45	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0daee
46	Измерение длины отрезка, метрические единицы измерения длины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0df3a
47	Окружность и круг	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0d684
48	Окружность и круг	1			
49	Практическая работа №1 по теме "Построение узора из окружностей"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a0d7e2
50	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1302a

F.1	Угол. Прямой,	1		
51	острый, тупой и развёрнутый углы	1		
52	Измерение углов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1319c
53	Измерение углов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a132fa
54	Измерение углов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a13476
55	Практическая работа №2 по теме "Построение углов"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a13606
56	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a13764
57	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a13c8c
58	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a14146
59	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a153f2
60	Дробь. Правильные и неправильные дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a15582
61	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a143e4

62	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1451a
63	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1463c
64	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1475e
65	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a14c90
66	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a14de4
67	Основное свойство дроби	1		
68	Сравнение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a14f74
69	Сравнение дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a151f4
70	Сравнение дробей Контрольная работа №5 по теме: "Обыкновенные дроби"	1	1	
72	Анализ контрольной работы. Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a17cc4
73	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a17e54

74	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1802a
75	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a181ce
76	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1835e
77	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
78	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1	
80	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1592e
81	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a15a5a
82	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a15b68
83	Смешанная дробь	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a15e2e
84	Умножение и деление обыкновенных дробей;	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a184e4

	взаимнообратные дроби		
85	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a18692
86	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a18a20
87	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a18b56
88	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a19088
89	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a19560
90	Умножение и деление обыкновенных дробей; взаимнообратные дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a196a0
91	Умножение и деление обыкновенных	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a198da

	дробей; взаимнообратные дроби		
92	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a181ce
93	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1835e
94	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a18c5a
95	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a18e76
96	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a18f7a
97	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a199f2
98	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a19c2c
99	Решение текстовых задач, содержащих	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1a1d6

	дроби. Основные				
	задачи на дроби				
	Решение				
100	текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1a2ee
	Применение букв				
101	для записи математических выражений и предложений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1a3fc
102	Применение букв для записи математических выражений и предложений	1			
103	Контрольная работа №6 по теме «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1a51e
104	Анализ контрольной работы. Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a16ae0
105	Многоугольники. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a16c7a
106	Практическая работа №3 по теме "Построение прямоугольника с заданными сторонами на	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a16e1e

	нелинованной бумаге"				
107	Треугольник	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a16194
108	Треугольник	1			
109	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a16fe0
110	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a17184
111	Площадь и периметр прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, единицы измерения площади	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a17328
112	Периметр многоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1691e
113	Контрольная работа №7 по теме: "Площади и объёмы"	1	1		

114	Анализ контрольной работы. Десятичная запись дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1b55e
115	Десятичная запись дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1b87e
116	Десятичная запись дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1bcfc
117	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1c49a
118	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1c63e
119	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1cb02
120	Сравнение десятичных дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1cc2e
121	Сравнение десятичных дробей	1	
122	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1ce4a
123	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1cf62
124	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1d174
125	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1d516

126	Действия с десятичными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2
120	дробями	1	<u>a1d64c</u>
127	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1d750
128	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1d85e
129	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1d962
130	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1da7a
131	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1db88
132	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1e01a
133	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 ale150
134	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1e268
135	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1e3da
136	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1e4f2
137	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1e4f2
138	Действия с десятичными дробями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1e5f6

	Действия с		Библиотека ЦОК
139	десятичными	1	https://m.edsoo.ru/f2
	дробями		<u>a1e704</u>
	Действия с		
140	десятичными	1	
	дробями		
	Округление		Библиотека ЦОК
141	десятичных	1	https://m.edsoo.ru/f2
	дробей		<u>a1e826</u>
	Округление		Библиотека ЦОК
142	десятичных	1	https://m.edsoo.ru/f2
	дробей		<u>a1eb50</u>
1.42	Округление	1	Библиотека ЦОК
143	десятичных	1	https://m.edsoo.ru/f2 a1ec68
	дробей		arccuo
144	Округление десятичных	1	
177	дробей	1	
	Решение		
	текстовых задач,		Библиотека ЦОК
145	содержащих	1	https://m.edsoo.ru/f2
	дроби. Основные		a1ed8a
	задачи на дроби		
	Решение		
	текстовых задач,		Библиотека ЦОК
146	содержащих	1	https://m.edsoo.ru/f2
	дроби. Основные		<u>a1ef10</u>
	задачи на дроби Решение		
	текстовых задач,		Библиотека ЦОК
147	содержащих	1	https://m.edsoo.ru/f2
1.,	дроби. Основные	_	a1f028
	задачи на дроби		
	Решение		
	текстовых задач,		Библиотека ЦОК
148	содержащих	1	https://m.edsoo.ru/f2
	дроби. Основные		<u>a1f136</u>
	задачи на дроби		
149	Решение	1	
	текстовых задач,		

	содержащих				
	дроби. Основные				
	задачи на дроби				
	Решение				
150	текстовых задач, содержащих	1			
150	дроби. Основные	1			
	задачи на дроби				
	Контрольная				
	работа №8 по				Библиотека ЦОК
151	теме:	1	1		https://m.edsoo.ru/f2
	"Десятичные				a1f23a
	дроби"				
	Анализ				
	контрольной				
	работы.				
	Многогранники.				Библиотека ЦОК
152	Изображение	1			https://m.edsoo.ru/f2
	многогранников.				<u>a1a69a</u>
	Модели				
	пространственны				
	х тел				
	Многогранники.				
	Изображение				Библиотека ЦОК
153	многогранников. Модели	1			https://m.edsoo.ru/f2
	пространственны				<u>a1ad2a</u>
	х тел				
	Прямоугольный				
	параллелепипед,				Библиотека ЦОК
154	куб. Развёртки	1			https://m.edsoo.ru/f2
	куба и				<u>a1a802</u>
	параллелепипеда				
	Прямоугольный				
	параллелепипед,				Библиотека ЦОК
155	куб. Развёртки	1			https://m.edsoo.ru/f2
	куба и				<u>a1a924</u>
	параллелепипеда				
	Практическая				Библиотека ЦОК
156	работа №4 по	1		1	https://m.edsoo.ru/f2
	1				<u>a1aef6</u>

	теме "Развёртка куба"				
157	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		<u>ht</u>	иблиотека ЦОК tps://m.edsoo.ru/f2 b09a
158	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1		<u>ht</u>	иблиотека ЦОК tps://m.edsoo.ru/f2 b248
159	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			
160	Объём куба, прямоугольного параллелепипеда	1			
161	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний / Всероссийская проверочная работа	1	1	<u>ht</u>	иблиотека ЦОК tps://m.edsoo.ru/f2 f76c
162	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	<u>ht</u>	иблиотека ЦОК tps://m.edsoo.ru/f2 f924
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1		<u>ht</u>	иблиотека ЦОК tps://m.edsoo.ru/f2 faaa
164	Повторение основных понятий и методов курса 5	1		<u>ht</u>	иблиотека ЦОК tps://m.edsoo.ru/f2 fc08

			1	1	
	класса, обобщение				
	знаний				
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a1feec
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a200a4
167	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a201f8
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a20388
170	Повторение основных понятий и	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2 a2069e

	методов курса 5					
	класса,					
	обобщение					
	знаний					
ОБЦ	ІЕЕ КОЛИЧЕСТВО					
ЧАС	ОВ ПО	170	11	4		
ПРО	ГРАММЕ					

6 КЛАСС

		Количес	тво часов		Пото	Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контро льные работы	Практич еские работы	Дата изуче ния	цифровые образовательные ресурсы	
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a208ec	
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a20aea	
3	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2140e	
4	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a21580	
5	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a216de	
6	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2180a	
7	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a20c48	

8	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a20d6a
9	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		
10	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		
11	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1		
12	Округление натуральных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a21274
13	Округление натуральных чисел	1		
14	Входная диагностика	1	1	
15	Анализ контрольной работы. Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a22a3e
16	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a22b9c

	наименьшее общее кратное		
17	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2340c
18	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	
19	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	
20	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	
21	Делимость суммы и произведения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a22d2c
22	Делимость суммы и произведения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a23254
23	Деление с остатком	1	
24	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a24104
25	Решение текстовых задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a21e90

26	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2226e
27	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a22412
28	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a226e2
29	Решение текстовых задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a228a4
30	Контрольная работа №1 по теме "Натуральные числа"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a242a8
31	Анализ контрольной работы. Перпендикулярны е прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a24442
32	Перпендикулярны е прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a24596
33	Параллельные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a248d4
34	Параллельные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a24a32
35	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a24776
36	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута	1		

	на квадратной		
	сетке		
37	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a24eb0
38	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a261fc
39	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a26670
40	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a26936
41	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a26ab2
42	Сравнение и упорядочивание дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2721e
43	Сравнение и упорядочивание дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2749e
44	Сравнение и упорядочивание дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a275ac
45	Десятичные дроби и метрическая система мер	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2638c

	Десятичные дроби				
46	и метрическая	1			
	система мер				
	Арифметические				
	действия с				Библиотека ЦОК
47	обыкновенными и	1			https://m.edsoo.ru/f
	десятичными				<u>2a276c4</u>
	дробями				
	Арифметические				T. 4
40	действия с	1			Библиотека ЦОК
48	обыкновенными и	1			https://m.edsoo.ru/f
	десятичными дробями				<u>2a277dc</u>
	Арифметические действия с				Библиотека ЦОК
49	обыкновенными и	1			https://m.edsoo.ru/f
	десятичными	•			2a27d40
	дробями				
	Арифметические				
	действия с				Библиотека ЦОК
50	обыкновенными и	1			https://m.edsoo.ru/f
	десятичными				<u>2a27ec6</u>
	дробями				
	Контрольная				Библиотека ЦОК
51	работа №2 по теме	1	1		https://m.edsoo.ru/f
	«Дроби»				<u>2a27c00</u>
	Анализ				Библиотека ЦОК
52	контрольной	1			https://m.edsoo.ru/f
	работы. Отношение				<u>2a282c2</u>
53	Отношение	1			
					Библиотека ЦОК
54	Деление в данном	1			https://m.edsoo.ru/f
	отношении				<u>2a28448</u>
55	Деление в данном	1			
55	отношении	1			
	Масштаб,				Библиотека ЦОК
56	пропорция	1			https://m.edsoo.ru/f
	hh				<u>2a28a7e</u>

57	Масштаб, пропорция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a28c22
58	Понятие процента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a28d76
59	Понятие процента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a28efc
60	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a29064
61	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a291e0
62	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	
63	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	
64	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a26512
65	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2818c
66	Решение текстовых задач,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a29546

	содержащих дроби				
	и проценты				
67	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a29a46
68	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a29bea
69	Контрольная работа №3 по теме «Отношения, пропорции. Проценты»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a29d34
70	Анализ контрольной работы. Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2509a
71	Осевая симметрия. Центральная симметрия	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a25428
72	Построение симметричных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a252ca
73	Построение симметричных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a257fc
74	Практическая работа №1 по теме "Осевая симметрия"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2598c
75	Симметрия в пространстве	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a25ae0
76	Применение букв для записи математических	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2b274

	выражений и		
	предложений		
77	Буквенные выражения и числовые подстановки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2b972
78	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2bada
79	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2bbe8
80	Формулы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2bd14
81	Формулы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2be40
82	Четырёхугольник, примеры четырёхугольнико в	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2a19e
83	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2a2f2
84	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1	
85	Измерение углов. Виды треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2a75c
86	Измерение углов. Виды треугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2ab94

87	Периметр многоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a29eb0
88	Периметр многоугольника	1			
89	Площадь фигуры	1			
90	Площадь фигуры	1			
91	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			
92	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			
93	Приближённое измерение площади фигур	1			
94	Практическая работа №2 по теме "Площадь круга"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2ae8c
95	Целые числа	1			
96	Контрольная работа №4 по темам «Выражения с буквами. Фигуры на плоскости»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2bf6c
97	Анализ контрольной работы. Целые числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2c07a
98	Целые числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2c17e
99	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2c886

	Модуль числа,			E C HOY
100	геометрическая	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f
100	интерпретация	1		2a2ca3e
	модуля			<u>242C43C</u>
	Модуль числа,			Библиотека ЦОК
101	геометрическая	1		https://m.edsoo.ru/f
	интерпретация			2a2cba6
	модуля			
	Модуль числа,			
102	геометрическая интерпретация	1		
	модуля			
	Модуль числа,			
102	геометрическая	1		
103	интерпретация	1		
	модуля			
104	Числовые	1		
101	промежутки	1		
	Положительные и			
105	отрицательные	1		
	числа			
106	Положительные и	1		
106	отрицательные числа	1		
	Сравнение			
	положительных и			Библиотека ЦОК
107	отрицательных	1		https://m.edsoo.ru/f
	чисел			<u>2a2ce30</u>
	Сравнение			Everyone HOL
				Библиотека ЦОК
108	положительных и	1		https://m.edsoo.ru/f
	отрицательных			2a2cf48
	чисел			
	Сравнение			
109	положительных и	1		
	отрицательных чисел			
	Сравнение			
110	положительных и	1		
	положительных и			

	отрицательных чисел			
111	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1		
112	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2d830
113	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2d984
114	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2dab0
115	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2ddee
116	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2defc
117	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2e384
118	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2e5f0

119	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2e762
120	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2eb90
121	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2ecf8
122	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2ee10
123	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a2f248
124	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
125	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		
126	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1		

127	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
128	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
129	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
130	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами	1			
131	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a3035a
132	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a304c2
133	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a305e4
134	Решение текстовых задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a30706
135	Контрольная работа №5 по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1		

136	Анализ контрольной работы. Прямоугольная система координат на плоскости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a30ca6
137	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a311d8
138	Столбчатые и круговые диаграммы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a3178c
139	Практическая работа №3 по теме "Построение диаграмм"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a318ae
140	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1			
141	Контрольная работа №6 по теме «Арифметические действия с положительными и отрицательными числами »	1	1		
142	Анализ контрольной работы. Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a319c6

143	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a31afc
144	Изображение пространственных фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a3206a
145	Изображение пространственных фигур	1			
146	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1			
147	Практическая работа №4 по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a3252e
148	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a321c8
149	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a3234e
150	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1			
151	Контрольная работа №7 по теме "Фигуры в пространстве"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a328f8

152	Анализ контрольной работы. Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a32a9c
153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a32bd2
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a3312c
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a33352
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a33596
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a33780

	и 6 классов, обобщение и систематизация знаний				
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a338b6
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a339ce
160	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний / Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a33ad2
161	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a33bd6
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a33f46

	I		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a340b8
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a3420c
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a3432e
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a34478
167	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a3482e

	систематизация знаний				
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a34950
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f 2a34d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	4	

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

	Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в
2.5	таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные
2.3	
	данные, использовать данные при решении задач
3	Наглядная геометрия
3.1	Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок,
3.1	луч, угол, многоугольник, окружность, круг
2.2	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму
3.2	изученных геометрических фигур
	Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с
3.3	многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с
	окружностью: радиус, диаметр, центр
	Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и
3.4	клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки
	Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью
3.5	линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность
3.3	
	заданного радиуса
3.6	Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для
	их построения, вычисления площади и периметра
	Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур,
3.7	составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых
	на клетчатой бумаге
3.8	Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины,
3.6	площади; выражать одни единицы величины через другие
	Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию:
3.9	вершина, ребро, грань, измерения; находить измерения
	параллелепипеда, куба
	Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям,
3.10	пользоваться единицами измерения объёма
	Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в
3.11	практических ситуациях
	-

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

	Использовать буквы для обозначения чисел при записи
2.4	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
	Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью
3.2	величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и
	проценты
	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины:
2.2	скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость,
3.3	производительность, время, объём работы, используя арифметические
	действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин
3.4	Составлять буквенные выражения по условию задачи
3.4	Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной,
3.5	столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать
3.3	представленные данные, использовать данные при решении задач
	Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой
3.6	диаграмм
4	Наглядная геометрия
	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму
4.1	изученных геометрических плоских и пространственных фигур,
	примеры равных и симметричных фигур
	Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на
4.2	нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические
	фигуры и конфигурации, симметричные фигуры
4.2	Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур,
4.3	симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось
	Симметрии, центр симметрии Науодить редиции услов намерением с помощью транспортира
	Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач
4.4	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

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
	Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде
2.4	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
3.2	вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем
	Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость,
3.3	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
	Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч,
4.1	угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой
	и развёрнутый углы
4.2	Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр
4.2	многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира
4.2	Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник,
4.3	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
L.	1

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

	Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её
2.6	проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на
	проценты. Выражение отношения величин в процентах
3	Положительные и отрицательные числа
	Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа,
3.1	геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на
	координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел
3.2	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
	Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на
3.3	плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной
	плоскости
4	Буквенные выражения
	Применение букв для записи математических выражений и предложений.
4.1	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
5.2	вариантов
	Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины:
	скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость,
5.3	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: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях; 3-е издание, переработанное Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях; 3-е издание, переработанное Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

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

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

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://school-collection.edu.ru – коллекция образовательных ресурсов;

InternetUrok.ru - видео уроки;

www.math-on-line.com-занимательная математика;

http://www.logpres.narod.ru – примеры информационных технологий;

http://www.allmath.ru - вся математика;

http://mathem.h1.ru – математика on-line;

http://www.exponenta.ru - образовательный математический сайт;

«Электронная библиотека 2000 по математике», CD-ROM;

Образовательная коллекция «Математика 5-6 классы»;

www.mathvaz.ru/index.php - Досье учителя математики, Единая коллекция ЦОР:

http://school;

collection.edu.ru;

WWW. chportal.ru