МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Муниципальное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 10 Кировского района Волгограда»

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО		
на заседании кафедры	Методист	Директор		
математики				
	Важанова Н.П.	Дубинина Е.А.		
Начинкина Л.Н.	29.08.2025	Приказ № 232 от «29»		
Протокол № 1 от « 29 » 08 2025 г.		082025 г.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

((ID 9488055)

учебного предмета «Математика» базовый уровень

для обучающихся 5-9 классов

Волгоград 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

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

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

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

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

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

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

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

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

В программе учебного курса «Математика» представлена наглядная геометрия, направленная образного на развитие 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).

Алгебра 7-9 является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и Обучение алгебре аналогию. предполагает значительный самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и

структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержание двух алгебраических линий — «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики – словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе -102 часа (3 часа в неделю).

Геометрия 7-9, как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую,

доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных проводить ситуаций, вычисления и оценивать адекватность полученного результата.

Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе -68 часов (2 часа в неделю).

В современном цифровом мире вероятность и статистика 7-9 приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры.

Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка

или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление.

Именно поэтому остро встала необходимость сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты.

Знакомство в учебном курсе с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. При изучении статистики и вероятности обогащаются представления обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика 7-9» основного общего образования выделены следующие содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках, до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении учебного курса обучающиеся знакомятся с

простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В учебный курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

В рамках учебного курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

В 7–9 классах изучается учебный курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 102 часа: в 7 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе — 34 часа (1 час 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.

7 КЛАСС

Числа и вычисления

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойства степени с натуральным показателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители.

Уравнения и неравенства

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

Функции

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.

Прямоугольная система координат, оси $Oxu\ Oy$. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции y = |x|. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

7 КЛАСС

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства.

Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30°.

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная.

Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

7 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

8 КЛАСС

Числа и вычисления

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

Алгебраические выражения Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

Уравнения и неравенства Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной.

ФункцииФункции

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции y = x2, y = x3, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}$. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

8 КЛАСС

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках. Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30, 45 и 60°.

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

8 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным.

Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

ФункцииФункции

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций: y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = |x|, и их свойства.

Числовые последовательности Числовые последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых nчленов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

9 КЛАСС

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

9 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности.

Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе.

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.

К концу обучения в 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Алгебраические выражения

Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения.

Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Функции

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции y = |x|.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

К концу обучения в 8 классеобучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

Алгебраические выражения

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Уравнения и неравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

Строить графики элементарных функций вида:

y = k/x, y = x2, y = x3, y = |x|, $y = \sqrt{x}$, описывать свойства числовой функции по её графику.

К концу обучения в 9 классеобучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, y = k/x, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, y = /x/, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

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	1		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	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ 1	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	5	4	

6 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Натуральные числа	30	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	32	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	14	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	40	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	20	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	6	5	

7 КЛАСС

№ п/п		Количество часов			Электронные
	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	5	0	

		Количество	часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовые функции	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторение и обобщение	6	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

		Количество	часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕН	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

		Количество	насов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	0	

		Количество ч	насов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Четырёхугольники	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	

		Количество ч	насов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Векторы	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Движения плоскости	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	

		Количество ч	асов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Представление данных	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Описательная статистика	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
3	Случайная изменчивость	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
6	Обобщение, систематизация знаний	5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	5	

		Количество	часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 7 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
3	Множества	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
4	Вероятность случайного события	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
5	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
6	Случайные события	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
7	Обобщение, систематизация знаний	4	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	1	

	Количество часов						
№ п/п Наименование разделов и т программы	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы		
1	Повторение курса 8 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302		
2	Элементы комбинаторики	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302		
3	Геометрическая вероятность	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302		
4	Испытания Бернулли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302		
5	Случайная величина	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302		
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302		
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	2			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Томо утомо	Количество часов				Электронные
№ п/п Тема урока Всего			Контрольные	Практические	изучения	цифровые
			работы	работы		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	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник.	1			
5	Отрезок и его длина. Ломаная. Многоугольник.	1		1	
6	Плоскость, прямая, луч.	1			
7	Натуральные числа на координатной прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e0fc
8	Натуральные числа на координатной прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0e2a0
9	Столбчатые диаграммы.	1		1	
10	Контрольная работа № 1 "Натуральные числа".	1	1		
11	Свойства сложения.	1			
12	Свойства сложения.	1			
13	Свойства вычитания.	1			
14	Свойства вычитания.	1			
15	Свойства вычитания.	1			
16	Числовые и буквенные выражения.	1			

17	Числовые и буквенные выражения.	1			
18	Числовые и буквенные выражения.	1			
19	Числовые и буквенные выражения.	1			
20	Уравнение.	1			
21	Уравнение.	1			
22	Уравнение.	1			
23	Уравнение.	1			
24	Контрольная работа № 2 "Натуральные числа".	1	1		
25	Свойства умножения.	1			
26	Свойства умножения.	1			
27	Деление.	1			
28	Деление.	1			
29	Деление с остатком.	1			
30	Упрощение выражений.	1			
31	Упрощение выражений.	1			
32	Упрощение выражений. Проверочная работа.	1			
33	Порядок действий в вычислениях.	1			
34	Порядок действий в вычислениях.	1			
35	Порядок действий в вычислениях.	1			
36	Степень с натуральным показателем.	1			

37	Степень с натуральным показателем. Проверочная работа.	1			
38	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			
39	Делители и кратные числа, разложение числа на множители	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a116b2
40	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
41	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a11806
42	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
43	Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1196e
44	Контрольная работа № 3 "Натуральные числа".	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a12cba
45	Формулы.	1			
46	Формулы.	1			
47	Площадь прямоугольника.	1			
48	Площадь прямоугольника.	1			
49	Площадь прямоугольника.	1			
50	Единицы измерения площадей.	1			
51	Единицы измерения площадей.	1			
52	Прямоугольный параллелепипед.	1			
53	Прямоугольный параллелепипед.	1			
54	Объём прямоугольного параллелепипеда.	1			

55	Объём прямоугольного параллелепипеда.	1			
56	Контрольная работа № 4 "Наглядная геометрия".	1	1		
57	Окружность и круг	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d684
58	Практическая работа по теме "Построение узора из окружностей"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a0d7e2
59	Доли и дроби.	1			
60	Доли и дроби.	1			
61	Доли и дроби.	1			
62	Изображение дробей на координатной прямой.	1			
63	Изображение дробей на координатной прямой.	1			
64	Сравнение дробей.	1			
65	Сравнение дробей.	1			
66	Сравнение дробей.	1			
67	Правильные и неправильные дроби.	1			
68	Правильные и неправильные дроби.	1			
69	Правильные и неправильные дроби.	1			
70	Правильные и неправильные дроби.	1			

71	Контрольная работа № 5 "Обыкновенные дроби".	1	1		
72	Сложение и вычитание дробей с одинаковым знаменателем.	1			
73	Сложение и вычитание дробей с одинаковым знаменателем.	1			
74	Сложение и вычитание дробей с одинаковым знаменателем.	1			
75	Сложение и вычитание дробей с одинаковым знаменателем.	1			
76	Деление и дроби.	1			
77	Деление и дроби.	1			
78	Смешанные числа.	1			
79	Смешанные числа.	1			
80	Смешанные числа.	1			
81	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1			
82	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1			
83	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1			
84	Сложение и вычитание смешанных чисел.	1			
85	Контрольная работа № 6 "Обыкновенные дроби".	1	1		
86	Основное свойство дроби	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4

87	Основное свойство дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a143e4
88	Сокращение дробей.	1		
89	Сокращение дробей.	1		
90	Сокращение дробей.	1		
91	Приведение дробей к общему знаменателю.	1		
92	Приведение дробей к общему знаменателю.	1		
93	Приведение дробей к общему знаменателю.	1		
94	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1		
95	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1		
96	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1		
97	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1		
98	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	1		
99	Умножение дробей.	1		
100	Умножение дробей.	1		
101	Умножение дробей.	1		
102	Умножение дробей.	1		
103	Нахождение части от целого.	1		
104	Нахождение части от целого.	1		

105	Нахождение части от целого.	1			
106	Деление дробей.	1			
107	Деление дробей.	1			
108	Деление дробей.	1			
109	Деление дробей.	1			
110	Нахождение целого по его части.	1			
111	Нахождение целого по его части.	1			
112	Нахождение целого по его части.	1			
113	Контрольная работа № 7 "Обыкновенные дроби".	1	1		
114	Десятичная запись дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
115	Десятичная запись дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
116	Десятичная запись дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1b55e
117	Сравнение десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
118	Сравнение десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
119	Сравнение десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
120	Сравнение десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1c49a
121	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1			
122	Сложение и вычитание	1			

	десятичных дробей.				
123	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1			
124	Сложение и вычитание десятичных дробей.	1			
125	Округление десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
126	Округление десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
127	Округление десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
128	Округление десятичных дробей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1e826
129	Контрольная работа № 8 "Десятичные дроби"	1	1		
130	Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1			
131	Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1			
132	Умножение десятичной дроби на натуральное число.	1			
133	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1			
134	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1			
135	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1			
136	Деление десятичной дроби на	1			

	натуральное число.			
137	Деление десятичной дроби на натуральное число.	1		
138	Умножение десятичной дроби на десятичную дробь.	1		
139	Умножение десятичной дроби на десятичную дробь.	1		
140	Умножение десятичной дроби на десятичную дробь.	1		
141	Умножение десятичной дроби на десятичную дробь.	1		
142	Деление на десятичную дробь.	1		
143	Деление на десятичную дробь.	1		
144	Деление на десятичную дробь.	1		
145	Деление на десятичную дробь.	1		
146	Деление на десятичную дробь.	1		
147	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
148	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
149	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные задачи на дроби	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a
150	Решение текстовых задач, содержащих дроби. Основные	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1ed8a

	задачи на дроби				
151	Контрольная работа № 9 "Десятичные дроби".	1	1		
152	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
153	Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1302a
154	Измерение углов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1319c
155	Измерение углов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a132fa
156	Измерение углов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13476
157	Практическая работа по теме "Построение углов"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a13606
158	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f76c
159	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1f924
160	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1faaa
161	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a1fc08
162	Повторение основных понятий и	1			Библиотека ЦОК

	методов курса 5 класса, обобщение знаний				https://m.edsoo.ru/f2a1feec
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a200a4
164	Итоговая контрольная работа	1	1		
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a201f8
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20388
167	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
168	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2069e
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	10	4	

N₂		Количе	ство часов		Электронные цифровые
п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Арифметические действия с многозначными натуральными числами	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Числовые выражения, порядок действий, использование скобок	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Округление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de

	натуральных чисел		
6	Округление натуральных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Делители и кратные числа; наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9	Делимость суммы и произведения.	1	
10	Делимость суммы и произведения	1	
11	Деление с остатком.	1	
12	Решение текстовых задач.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Решение текстовых задач.	1	

14	Решение текстовых задач	1		
15	Контрольная работа № 1 по теме "Натуральные числа"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
16	Перпендикулярные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	Параллельные прямые	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		
19	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке	1		
20	Расстояние между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на	1		

	квадратной сетке		
21	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
23	Сравнение и упорядочивание дробей	1	
24	Сравнение и упорядочивание дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
25	Отношение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26	Отношение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27	Деление в данном отношении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
28	Деление в данном отношении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2

29	Масштаб, пропорция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Масштаб, пропорция	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31	Прямая и обратная пропорциональность.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
32	Прямая и обратная пропорциональность.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
33	Прямая и обратная пропорциональность.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
34	Понятие процента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35	Понятие процента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
36	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	
37	Вычисление процента от величины и величины по её проценту	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	Вычисление	1	Библиотека ЦОК

	процента от величины и величины по её проценту			https://m.edsoo.ru/f2a261fc
39	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
40	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
41	Решение текстовых задач, содержащих дроби и проценты.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
42	Контрольная работа по теме "Дроби"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43	Десятичные дроби и метрическая система мер	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44	Десятичные дроби и метрическая система мер	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
45	Сравнение десятичных дробей.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c

46	Сравнение десятичных дробей.	1		
47	Арифметические действия с десятичными дробями.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
48	Арифметические действия с десятичными дробями.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
49	Арифметические действия с десятичными дробями.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
50	Арифметические действия с десятичными дробями.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
51	Десятичные дроби и проценты.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
52	Десятичные дроби и проценты.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	Сложные задачи на	1		

	проценты.			
54	Сложные задачи на проценты.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
55	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		
56	Арифметические действия с обыкновенными и десятичными дробями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57	Контрольная работа по теме "Дроби".	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Разложение обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
59	Разложение обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc

60	Разложение обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61	Бесконечные периодические десятичные дроби.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	Бесконечные непериодические десятичные дроби.	1		
63	Длина окружности.	1		
64	Длина окружности.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65	Площадь круга.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	Площадь круга.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67	Практическая работа по теме "Отношение длины окружности к её диаметру"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68	Центральная симметрия.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
69	Построение	1		Библиотека ЦОК

	симметричных фигур			https://m.edsoo.ru/f2a29d34
70	Осевая симметрия.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	Осевая симметрия.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
72	Построение симметричных фигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Практическая работа по теме "Осевая симметрия"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	Симметрия в пространстве	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75	Симметрия в пространстве.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76	Положительные и отрицательные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77	Противоположные числа.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78	Модуль числа, геометрическая интерпретация	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada

	модуля		
79	Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
80	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81	Сравнение положительных и отрицательных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
82	Сложение целых чисел.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
83	Сложение целых чисел.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	Законы сложения целых чисел.	1	
85	Законы сложения целых чисел.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Разность целых чисел.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	Разность целых	1	Библиотека ЦОК

	чисел.			https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Произведение.	1		
89	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Произведение.	1		
90	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Частное.	1		
91	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Частное.	1		
92	Арифметические действия с	1		

	положительными и отрицательными числами. Распределительный закон.			
93	Раскрытие скобок и заключение в скобки.	1		
94	Раскрытие скобок и заключение в скобки.	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
95	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами. Действия с суммами нескольких слагаемых.	1		
96	Представление целых чисел на координатной оси.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Представление целых чисел на координатной оси.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a

98	Контрольная работа по теме "Целые числа".	1	1	Библиотека ЦС https://m.edsoo.ru	
99	Отрицательные дроби.	1		Библиотека ЦС https://m.edsoo.ru	
100	Рациональные числа.	1		Библиотека ЦС https://m.edsoo.ru	
101	Сравнение рациональных чисел.	1		Библиотека ЦС https://m.edsoo.ru	
102	Сравнение рациональных чисел.	1			
103	Сложение и вычитание дробей.	1			
104	Сложение и вычитание дробей.	1			
105	Сложение и вычитание дробей.	1			
106	Умножение и деление дробей.	1			
107	Умножение и деление дробей.	1		Библиотека ЦС https://m.edsoo.ru	
108	Законы сложения и	1		Библиотека ЦС	Ж

	умножения.			https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109	законы сложения и умножения.	1		
110	Смешанные дроби произвольного знака.	1		
111	Смешанные дроби произвольного знака.	1		
112	Смешанные дроби произвольного знака.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
113	Изображение рациональных чисел на координатной оси.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
114	Изображение рациональных чисел на координатной оси.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115	Контрольная работа по теме "Рациональные числа".	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	Буквенные равенства,	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc

	нахождение неизвестного компонента		
117	Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118	Решение текстовых задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119	Решение текстовых задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
120	Решение текстовых задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121	Решение текстовых задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Буквенные выражения и числовые подстановки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10
123	Формулы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
124	Формулы	1	

125	Контрольная работа по темам "Буквенные выражения. Положительные и отрицательные числа"	1	1	
126	Четырёхугольник, примеры четырёхугольников	1		
127	Прямоугольник, квадрат: свойства сторон, углов, диагоналей	1		
128	Измерение углов. Виды треугольников	1		
129	Периметр многоугольника	1		
130	Периметр многоугольника	1		
131	Площадь фигуры	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132	Формулы периметра и площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2

	прямоугольника				
133	Формулы периметра и площади прямоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134	Приближённое измерение площади фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
135	Контрольная работа по теме "Выражения с буквами. Фигуры на плоскости"	1	1		
136	Прямоугольная система координат на плоскости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
137	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
138	Столбчатые и круговые диаграммы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
139	Практическая работа по теме "Построение диаграмм"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
140	Решение текстовых	1			

	задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах		
141	Решение текстовых задач, содержащих данные, представленные в таблицах и на диаграммах	1	
142	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143	Прямоугольный параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
144	Изображение пространственных фигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145	Изображение	1	

	пространственных фигур			
146	Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса	1		
147	Практическая работа по теме "Создание моделей пространственных фигур"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
148	Понятие объёма; единицы измерения объёма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
149	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
150	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба, формулы объёма	1		
151	Повторение	1		Библиотека ЦОК

	основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний		https://m.edsoo.ru/f2a328f8
152	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
153	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
154	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352

	классов, обобщение и систематизация знаний		
156	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
157	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
158	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
159	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce

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

164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167	Итоговая контрольная работа	1	1	
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e

	знаний				
169	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	170	8	5	

8 КЛАСС

		Количест	во часов	Электронные	
№ п	л/п Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные выражения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452

2	Рациональные выражения.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Основное свойство алгебраической дроби	1	
4	Сокращение дробей	1	
5	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	
6	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	
7	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	
8	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	
9	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	
10	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26
13	Преобразование выражений, содержащих	1	Библиотека ЦОК

	алгебраические дроби		https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Функция y=k/x, её свойства и график.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17	Функция y=k/x, её свойства и график.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Функция y=k/x, её свойства и график.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Действительные числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Понятие об иррациональном числе	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Квадратный корень из числа	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Арифметический квадратный корень	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	$У$ равнение вида $x^2 = a$	1	
24	Десятичные приближения иррациональных чисел	1	
25	Функция у=/х и её график.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38

26	Свойства арифметических квадратных корней	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Свойства арифметических квадратных корней	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
28	Свойства арифметических квадратных корней	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
29	Свойства арифметических квадратных корней	1	
30	Свойства арифметических квадратных корней	1	
31	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Контрольная работа № 2 "Квадратные корни".	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Неполное квадратное уравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Формула корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0

37	Формула корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Формула корней квадратного уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
41	Теорема Виета	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Теорема Виета	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
43	Теорема Виета	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Квадратный трёхчлен	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Квадратный трёхчлен	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4

49	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	Решение задач при помощи дробных рациональных уравнений.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
51	Решение задач при помощи дробных рациональных уравнений.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Решение задач при помощи дробных рациональных уравнений.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Контрольная работа № 3 "Квадратные уравнения".	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
55	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1 1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	Графическая интерпретация уравнения с	1	

	двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными		
59	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
60	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
61	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	
62	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	
63	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	
64	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1	
65	Числовые неравенства и их свойства	1	
66	Числовые неравенства и их свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Числовые неравенства и их свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Пересечение и объединение множеств.	1	
69	Пересечение и объединение множеств.	1	

70	Числовые промежутки.	1	
71	Неравенство с одной переменной	1	
72	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	
73	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	
77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Контрольная работа № 4 "Неравенства. Системы уравнений".	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Понятие функции	1	
80	Область определения и множество значений функции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Способы задания функций	1	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	График функции	1	1	
83	Чтение и построение графиков функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
84	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
85	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		
86	График функции $y = x^2$	1		
87	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \forall x$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		
88	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \forall x$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		
89	Степень с целым показателем	1		
90	Свойства степени с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91	Свойства степени с целым показателем	1		
92	Свойства степени с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2

93	Свойства степени с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
94	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
95	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
96	Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
97	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1		
98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний / Всероссийская проверочная работа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510

100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
101	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			6	0	

8КЛАСС

	№ п/п	п/п Темаурока			Количеств	вочасов	Электронныецифровыеобразов ательныересурсы	
			Вс	Контрольны еработы	Пра рабо	ктические		
1	Многоу	гольники.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 71af2	
2	Многоу	гольники.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 71ca0	
3	Паралле	елограмм, его	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886	

	признаки и свойства		71ca0
4	Параллелограмм, его признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 71dea
5	Параллелограмм, его признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 71f20
6	Трапеция	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886</u> <u>7209c</u>
7	Равнобокая и прямоугольнаятрапеции	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 72358
8	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 7252e
9	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 72858
1 0	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 72b14

1 1	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 72b14
1 2	Методудвоениямедианы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 72c9a
1 3	Центральнаясимметрия	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886</u> <u>7337a</u>
1 4	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 72e0c
1 5	Свойстваплощадейгеометр ическихфигур	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 72f38
1 6	Площадьквадрата, прямоугольника.	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886</u> <u>72358</u>
1 7	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 73064
1 8	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 73794

_			
1 9	Площадьтрапеции.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 73794
2 0	Вычислениеплощадейслож ныхфигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 738fc
2	Площади фигур на клетчатой бумаге	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 73a78
2 2	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 73bae
2 3	Теорема Пифагора и её применение	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886</u> <u>73d52</u>
2 4	Теорема Пифагора и её применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 7400e
2 5	Теорема Пифагора и её применение	1	
2 6	Теорема Пифагора и её применение	1	
2 7	Теорема Пифагора и её применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 7445a
2 8	Теорема Пифагора и её	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886

	применение			<u>745fe</u>
2 9	ФормулаГерона.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 74860
3 0	ФормулаГерона.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 74a22
3	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 74a22
3 2	Пропорциональныеотрезки	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886</u> <u>75288</u>
3	Подобныетреугольники	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886</u> <u>7542c</u>
3 4	Подобныетреугольники	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886</u> <u>74e78</u>
3 5	Площадиподобныхфигур	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/886</u> <u>7473e</u>
3 6	Площадиподобныхфигур	1		
3 7	Трипризнакаподобиятреуго льников	1		
3	Трипризнакаподобиятреуго	1		Библиотека ЦОК

8	льников			https://m.edsoo.ru/886 75558
3 9	Трипризнакаподобиятреуго льников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 75684
4 0	Трипризнакаподобиятреуго льников	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 74f90
4	Средняялиниятреугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 7579c
4 2	Средняялиниятреугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 75918
4 3	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 75918
4 4	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 75abc
4 5	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	1		
4	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного	1		

	треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике			
4 7	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 75d32
4 8	Основноетригонометричес коетождество	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886 75f44
4 9	Основноетригонометричес коетождество	1		
5	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1	
5 1	Касательная к окружности.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e8
5	Вписанные и центральные	1		Библиотека ЦОК

2	углы, угол между касательной и хордой			https://m.edsoo.ru/8a1 415b2
5	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1 41940
5 4	Углы между хордами и секущими	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a1</u> <u>41b34</u>
5 5	Углы между хордами и секущими	1		
5 6	Свойствабиссектрисыугла.	1		
5 7	Свойство серединного перпендикуляра к отрезку.	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a1</u> <u>40f86</u>
5 8	Центрмасс в треугольнике	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1 416d4
5 9	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1 416d4
6	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		
6	Применение свойств	1		

1	вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач			
6 2	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
6	Касаниеокружностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
6 4	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанныечетырехугольни ки"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c88
6 5	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
6	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe

6 7	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1 42368
6 8	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1 420ac
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ГАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	0	
8	КЛАСС				

		Количество	часов			
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрол ьные работы	Практич еские работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Повторение.Представление данных. Описательная статистика.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029e	
2	Повторение. Средние числового набора.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc	
3	Повторение. Случайная изменчивость.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0578	
4	Повторение. Классические модели теории	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076c	

	вероятностей: монета и игральная кость.			
5	Множество, подмножество.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
6	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Диаграммы Эйлера.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a50
7	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe
8	Множества решений неравенств и систем.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea6
9	Контрольная работа " Множества".	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1180
10	Элементарные события. Случайные события.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143c
11	Элементарные события. Случайные события.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1784
12	Вероятности элементарных событий. Равновозможные элементарные события.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198c
13	Вероятности элементарных событий. Равновозможные элементарные события.	1		
14	Благоприятствующие элементарные события.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec
15	Благоприятствующие элементарные события.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1dec

16	Вероятности событий.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f72
17	Вероятности событий.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
18	Опыты с равновозможными элементарными событиями.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21ca
19	Опыты с равновозможными элементарными событиями.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235a
20	Случайный выбор.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4e
21	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2bac
22	Дерево.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd8
23	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e36
24	Представление случайного эксперимента в виде дерева.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a
25	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3214
26	Контрольная работа "Случайные события. Вероятность. Графы".	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3372

27	Отклонения.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3764
28	Дисперсия числового набора.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38ae
29	Стандартное отклонение числового набора.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b06
30	Диаграммы рассеивания.	1			
31	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cbe
32	Повторение, обобщение. Множества.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f20
33	Повторение, обобщение. Вероятность события.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4128
34	Повторение, обобщение. Графы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4312
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	1	

9 КЛАСС

		Количест	тво часов	Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы

1	Числовые неравенства и их свойства	1		
2	Числовые неравенства и их свойства	1		
3	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		
4	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		
5	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		
6	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
7	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
8	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
9	Квадратные неравенства и их решение	1		
10	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Квадратные неравенства и их решение	1		
12	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Квадратные неравенства и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Графическая интерпретация неравенств и систем	1		Библиотека ЦОК

	неравенств с двумя переменными			https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Контрольная работа №1 по теме "Неравенства"	1		
17	Уравнение с двумя переменными и его график	1		
18	Уравнение с двумя переменными и его график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
20	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
21	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
22	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
23	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	1	
24	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		

27	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1		
28	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		
29	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		
30	Контрольная работа №2 по теме "Системы уравнений"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Функция. Основные понятия.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a
32	Способы задания функций.	1		
33	Свойства функций.	1		
34	Квадратичная функция, её график и свойства	1		
35	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		
36	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		
37	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		
38	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		
39	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a

40	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	
44	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	
45	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	
46	Контрольная работа №3 по теме "Функции"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Понятие числовой последовательности	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	
50	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	
51	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Формулы n-го члена арифметической и	1	

	геометрической прогрессий, суммы первых п членов			
53	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	1	
54	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c6
55	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b4
57	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Линейный и экспоненциальный рост	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a
59	Сложные проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Сложные проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31e
61	Контрольная работа №4 по теме "Числовые последовательности"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a526
62	Множество действительных чисел; действительные	1		

	числа как бесконечные десятичные дроби			
63	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1		
64	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1		
65	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1		
66	Приближённое значение величины, точность приближения	1		
67	Округление чисел	1		
68	Округление чисел	1		
69	Прикидка и оценка результатов вычислений	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Прикидка и оценка результатов вычислений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
71	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ebda
72	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Квадратное уравнение. Решение уравнений,	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a

	сводящихся к квадратным			
75	Биквадратные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Биквадратные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0
79	Решение дробно-рациональных уравнений	1		
80	Решение дробно-рациональных уравнений	1		
81	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		
82	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа №5 по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1		
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1		
87	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1		

	Округление, приближение, оценка		
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441ca
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446f2
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a94
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444c56
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1	Библиотека ЦОК

	Функции: построение, свойства изученных функций				https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем				
101	Итоговая контрольная работа №6	1	1		
102	Обобщение и систематизация знаний	1			
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

		Количест	гво часов		Электронные	
C	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Определение векторов. Физический и	1				Библиотека ЦОК

	геометрический смысл векторов		https://m.edsoo.ru/8a1424bc
2	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	
3	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336c
4	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1	1
5	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5e
6	Координатывектора	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8a
7	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1	
8	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1	
9	Решение задач с помощью векторов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b0
10	Решение задач с помощью векторов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
11	Применение векторов для решения задач физики	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
12	Контрольная работа №1 по теме "Векторы"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
13	Декартовы координаты точек на плоскости	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac0
14	Уравнениепрямой	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3c
15	Уравнениепрямой	1	
16	Уравнениеокружности	1	Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/8a14392a
17	Координаты точек пересечения окружности и	1	Библиотека ЦОК
1 /	прямой	1	https://m.edsoo.ru/8a143ab0
18	Метод координат при решении геометрических	1	Библиотека ЦОК
10	задач, практических задач	1	https://m.edsoo.ru/8a143de4
19	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1	
20	Метод координат при решении геометрических	1	Библиотека ЦОК
20	задач, практических задач	1	https://m.edsoo.ru/8a14406e
21	Определение тригонометрических функций	1	Библиотека ЦОК
21	углов от 0° до 180°	1	https://m.edsoo.ru/8a1441a4
22	22 Формулыприведения	1	Библиотека ЦОК
		1	https://m.edsoo.ru/8a1442da
23	Теоремакосинусов	1	Библиотека ЦОК
23	1 соремакостусов	1	https://m.edsoo.ru/8a143f06
24	Теоремакосинусов	1	Библиотека ЦОК
2-7	Теоремикоетусов	1	https://m.edsoo.ru/8a1443fc
25	Теорема косинусов	1	Библиотека ЦОК
23	1 сорема косинусов	1	https://m.edsoo.ru/8a144578
26	Теоремасинусов	1	Библиотека ЦОК
20	Теоремаетуев	1	https://m.edsoo.ru/8a1447a8
27	Теоремасинусов	1	Библиотека ЦОК
27	Тооремаетуров	1	<u>https://m.edsoo.ru/8a144960</u>
28	Теоремасинусов	1	Библиотека ЦОК
20	теоремаемнуеов		https://m.edsoo.ru/8a144a8c
29	Нахождение длин сторон и величин углов	1	Библиотека ЦОК
<i></i>	треугольников	1	https://m.edsoo.ru/8a144d52
30	Решениетреугольников	1	

31	Решениетреугольников	1	
32	Решениетреугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fbe
33	Решениетреугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539c
34	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550e
35	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3a
36	Контрольная работа №2 по теме "Решение треугольников"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1458c4
37	Понятие о преобразованииподобия	1	
38	Соответственныеэлементыподобныхфигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b08
39	Соответственныеэлементыподобныхфигур	1	
40	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c48
41	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	
42	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635a
43	Применение теорем в решении геометрических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146620
44	Применение теорем в решении геометрических задач	1	
45	Применение теорем в решении геометрических	1	

	задач				
46	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1			
47	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0e
48	Окружность, описанная около правильного многоугольника.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fda
49	Окружность, описанная около правильного многоугольника.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c8
50	Окружность, вписанная в правильный многоугольник.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
51	Окружность, вписанная в правильный многоугольник.	1			
52	Формулы для вычисления площади, стороны правильного многоугольника и радиуса вписанной окружности.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714c
53	Формулы для вычисления площади, стороны правильного многоугольника и радиуса вписанной окружности.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147426
54	Построениеправильныхмногоугольников.	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
55	Число π. Длина окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147750
56	Площадькруга, сектора, сегмента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c82
57	Контрольнаяработа №3 "Правильныемногоугольники".	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16
58	Понятие о движенииплоскости	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f16

59	Параллельныйперенос, поворот	1			
60	Параллельныйперенос, поворот	1			
61	Осевая и центральнаясимметрии.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1480e2
62	Осевая и центральнаясимметрии.	1		1	
63	Применение движений при решении задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148524
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148650
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1			
66	Итоговаяконтрольнаяработа №4	1	1		
67	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрическиепостроения. Углы в окружности	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a148920
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности многоугольников	1			
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		4	3	

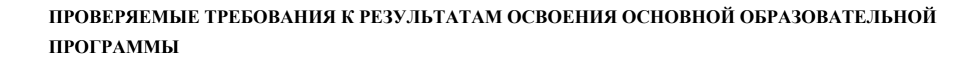
№	Темаурока	Колич	Количествочасов			Электронныецифровыеобразователь
		Bce	Контрольныер	Практическиер	ния	ныересурсы

п/		го аботы	аботы	
П				
1	Представлениеданных	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea
2	Описательнаястатистика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea
3	Операциинадсобытиями	1		
4	Независимостьсобытий	1		
5	Комбинаторноеправилоум ножения	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/863f4e16</u>
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
7	ТреугольникПаскаля	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5014
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5208
9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5884
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50

	W. W. C.			
11	дуги окружности Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe
12	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5e10
13	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6162
14	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6356
15	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха	1		
16	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f64d2
17	Испытания Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6680
18	Практическаяработа "ИспытанияБернулли"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f67de
19	Случайная величина и распределение вероятностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6b44
20	Математическое	1		Библиотека ЦОК

	ожидание и дисперсия случайной величины		https://m.edsoo.ru/	863f6da6
21	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1	Библиотека ЦО! https://m.edsoo.ru/	
22	Понятие о законе больших чисел	1	Библиотека ЦО! https://m.edsoo.ru/	
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1	Библиотека ЦО! https://m.edsoo.ru/	
24	Применениезаконабольши хчисел	1	Библиотека ЦО! https://m.edsoo.ru/	
25	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных	1	Библиотека ЦО! https://m.edsoo.ru/	
26	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1		
27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательнаястатистика	1	Библиотека ЦО! https://m.edsoo.ru/	
28	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1	Библиотека ЦО! https://m.edsoo.ru/	
29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементыкомбинаторики	1	Библиотека ЦО! https://m.edsoo.ru/	
30	Обобщение,	1	Библиотека ЦО	К

	систематизация знаний. Элементы комбинаторики				https://m.edsoo.ru/863f7e54
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайныевеличины и распределения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8408
32	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a
33	Итоговаяконтрольнаяра бота	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56
34	Обобщение, систематизациязнаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	2	



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

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

4.6	Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке
4.7	Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие
4.8	Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка
4.9	Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед
4.10	Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма
4.11	Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами
1.2	Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений
	дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби

1.3	Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности, в бесконечную десятичную дробь)
1.4	Сравнивать и упорядочивать рациональные числа
1.5	Округлять числа
1.6	Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями
1.7	Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.8	Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов
2	Алгебраические выражения
2.1	Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала
2.2	Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных
2.3	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок
2.4	Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности
2.5	Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения
2.6	Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики

2.7	Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения
3.2	Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем
3.3	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными
3.4	Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения
3.5	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически
3.6	Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке
4.2	Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам
4.3	Строить графики линейных функций. Строить график функции $y = x $
4.4	Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объём работы
4.5	Находить значение функции по значению её аргумента
4.6	Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой
1.2	Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней
1.3	Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10
2	Алгебраические выражения
2.1	Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем
2.2	Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями
2.3	Раскладывать квадратный трёхчлен на множители
2.4	Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух

	уравнений с двумя переменными
	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических
3.2	представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее)
3.3	Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат
3.4	Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств
4	Функции
4.1	Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику
	Строить графики элементарных функций вида:
	y = k/x
4.2	<i>y</i> =
	k/x , $y=x^2$, $y=x^3$, $y= x $, описывать свойства числовой функции по её графику

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа
1.2	Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами
1.3	Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений
1.4	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробнорациональные уравнения
2.2	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным
2.3	Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными
2.4	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)
2.5	Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой

	прямой, записывать решение с помощью символов
2.6	Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов
2.7	Использовать неравенства при решении различных задач
3	Функции
3.1	Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $y=kx$, $y=kx+b$, $y=k/x$, $y=ax^2+bx+c$, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций
3.2	Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида $y = Vx$, $y = x $ и описывать свойства функций
3.3	Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам
3.4	Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии
4	Арифметическая и геометрическая прогрессии
4.1	Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания
4.2	Выполнять вычисления с использованием формул <i>n</i> -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов
4.3	Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости
4.4	Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с

использованием калькулятора, цифровых технологий)

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
	вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем
	Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины:
3.3	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
	Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок,
4.1	луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой,
	острый, тупой и развёрнутый углы
4.0	Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр
4.2	многоугольника. Измерение и построение углов с помощью
	транспортира
4.3	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
4.4	клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов
	прямоугольника, квадрата
	Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из
4.5	прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой
	бумаге. Единицы измерения площади
4.6	Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный
	I

	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

проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления

1.1	Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел
1.2	Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби
1.3	Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел
1.4	Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики
1.5	Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.6	Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности
2	Алгебраические выражения
2.1	Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных
2.2	Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам
2.3	Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения
2.4	Свойства степени с натуральным показателем
2.5	Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов
2.6	Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители
3	Уравнения
3.1	Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений
3.2	Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений
3.3	Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений
3.4	Линейное уравнение с двумя переменными и его график
3.5	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение

	систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых
	задач с помощью систем уравнений
4	Координаты и графики. Функции
4.1	Координата точки на прямой
4.2	Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой
4.3	Прямоугольная система координат, оси Ox и Oy . Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости
4.4	Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей
4.5	Понятие функции. График функции. Свойства функций
4.6	Линейная функция, её график. График функции $y = x $
4.7	Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел
1.2	Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа
1.3	Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа
2	Алгебраические выражения
2.1	Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители
2.2	Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби
2.3	Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей
2.4	Рациональные выражения и их преобразование
3	Уравнения и неравенства
3.1	Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета
3.2	Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным

3.3	Простейшие дробно-рациональные уравнения
3.4	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными
3.5	Решение текстовых задач алгебраическим способом
3.6	Числовые неравенства и их свойства
3.7	Неравенство с одной переменной
3.8	Равносильность неравенств
3.9	Линейные неравенства с одной переменной
3.10	Системы линейных неравенств с одной переменной
4	Функции
4.1	Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций
4.2	График функции. Чтение свойств функции по её графику
4.3	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы
4.4	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики
4.5	Функции $y = x^2$, $y = x^3$
4.6	Φ ункции $y=Vx$, $y= x $
4.7	Графическое решение уравнений и систем уравнений

Код	Проверяемый элемент содержания	
1	Числа и вычисления	
1.1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	
1.2	Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных чисел	
1.3	3 Арифметические действия с действительными числами	
1.4	Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение	

	величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений	
2	Уравнения и неравенства	
2.1	Уравнения с одной переменной	
2.2	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	
2.3	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	
2.4	Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	
2.5	Решение дробно-рациональных уравнений	
2.6	Системы уравнений	
2.7	Уравнение с двумя переменными и его график	
2.8	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	
2.9	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени	
2.10	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	
2.11	Решение текстовых задач алгебраическим способом	
2.12	Числовые неравенства и их свойства	
2.13	Решение линейных неравенств с одной переменной	
2.14	Решение систем линейных неравенств с одной переменной	
2.15	Квадратные неравенства	
2.16	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	
3	Функции	
3.1	Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	
3.2	Графики функций $y=kx$, $y=kx+b$ и их свойства	
3.3	Графики функций $y=k/x$, $y=x^3$ и их свойства	
3.4	Графики функций, и их свойства	
4	Числовые последовательности	
4.1	Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n -го члена	
4.2	Арифметическая прогрессия. Формулы n -го члена арифметической прогрессии, суммы первых n членов	

4.3	Геометрическая прогрессия. Формулы <i>п</i> -го члена геометрической	
4.3	прогрессии, суммы первых n членов	
4.4	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий	
	точками на координатной плоскости.Линейный и экспоненциальный рост	
4.5	Сложные проценты	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая

	дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени
	больше единицы; умение выполнять расчёты по формулам,
	преобразования целых, дробно-рациональных выражений и
	выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в
	том числе с использованием формул разности квадратов и
	квадрата суммы и разности
	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с
	одной переменной, числовое неравенство, неравенство с
	переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения,
	дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы
5	двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы,
	квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной
	переменной, в том числе при решении задач из других предметов
	и практических задач; умение использовать координатную
	прямую и координатную плоскость для изображения решений
	уравнений, неравенств и систем
	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули
	функции, промежутки знакопостоянства, промежутки
	возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения
	функции; умение оперировать понятиями: прямая
	пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция,
6	обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение
	строить графики функций, использовать графики для определения
	свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других
	учебных предметов и реальной жизни; умение выражать
	формулами зависимости между величинами
	Умение оперировать понятиями: последовательность,
	арифметическая и геометрическая прогрессии; умение
7	использовать свойства последовательностей, формулы суммы и
	общего члена при решении задач, в том числе задач из других
	учебных предметов и реальной жизни
	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты,
	доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость
8	покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и
	семейными финансами); умение составлять выражения,
	уравнения, неравенства и системы по условию задачи,
	уравнения, перавенетва и спетемы по условию задачи,

	исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность
	полученных результатов
	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая,
	луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный
	и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник,
	медиана, биссектриса и высота треугольника, четырёхугольник,
9	параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция;
	окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными
	фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной
	жизни, на нахождение геометрических величин с применением
	изученных свойств фигур и фактов
	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство
	треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых,
	угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция,
10	подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно
	точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и
	подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в
	окружающем мире
	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол
	(величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь;
	умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем
	мире; умение применять формулы периметра и площади
11	многоугольников, длины окружности и площади круга, объема
	прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки
	равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника,
	теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для
	вычисления длин, расстояний, площадей
	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации,
12	пространственные фигуры от руки, с помощью чертёжных
	инструментов и электронных средств по текстовому или
	символьному описанию
	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система
	координат; координаты точки, вектор, сумма векторов,
13	произведение вектора на число, скалярное произведение векторов;
	умение использовать векторы и координаты для представления
	данных и решения задач, в том числе из других учебных

	предметов и реальной жизни
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел

1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными числами
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами
1.5	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности уравнений
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств
3.3	Решение текстовых задач
4	Числовые последовательности
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке

6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник
7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Алгебра. 7,8,9 класс. Учебник и задачник для общеобразовательных организаций (углублённый уровень). В 2 ч. / А.Г.Мордкович, Н.П.Николаев. – 13-е изд., стер. – М. : Мнемозина, 2021.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru

ФИПИ