МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Оренбургской области Управление образования администрации города Оренбурга МОАУ "СОШ № 32"

УТВЕРЖЕНО Директор
О.Н.Скрынникова
Приказ №249 от 30.08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1864930)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, 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 аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём 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).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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 Ox и 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.

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

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

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.

Функции

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, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}$. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

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.

Функции

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 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 n членов.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» 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 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 классе обучающийся 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 классе обучающийся 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, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}$, 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 7 КЛАСС

		Электронные			
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	21	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	26	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	23	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	7	3		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕ : ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	102	8	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	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	5	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	1		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 І ПРОГРА	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ММЕ	102	8	0	

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов		Электронные
№ п/п		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	4		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	9	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

NC-		Количество часов			П	Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
1	Повторение основных понятий и методов курса 6 класса, обобщение знаний	1				
2	Понятие рационального числа	1				
3	Арифметические действия с рациональными числами	1				
4	Арифметические действия с рациональными числами	1				
5	Арифметические действия с рациональными числами	1				
6	Арифметические действия с рациональными числами	1				
7	Арифметические действия с рациональными числами	1				
8	Стартовая диагностика	1	1			
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
10	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
11	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
12	Степень с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Степень с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Степень с натуральным показателем	1				

15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		
21	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1		
23	Контрольная работа №1 по теме "Рациональные числа"	1	1	
24	Буквенные выражения	1		
25	Переменные. Допустимые значения переменных	1		
26	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		
28	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		
29	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных	1		

	слагаемых		
30	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1	
31	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	
32	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
33	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1	
34	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
35	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
36	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
37	Решение задач с помощью уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
38	Формулы	1	
39	Формулы	1	
40	Контрольная работа №2 по теме "Линейные уравнения"	1 1	
41	Числовые промежутки	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
42	Числовые промежутки	1	
43	Числовые промежутки	1	
44	Числовые промежутки	1	
45	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1	
46	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1	

47	Прямоугольная система координат на плоскости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
48	Прямоугольная система координат на плоскости	1		Библиотека ЦОК
-10	примоугольная система координат на плоскости	1		https://m.edsoo.ru/7f41e42a
49	Пругусту у графууст за таууу уу форууулуу	1		Библиотека ЦОК
49	Примеры графиков, заданных формулами	1		https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
50	П 1 1	1		Библиотека ЦОК
50	Примеры графиков, заданных формулами	1		https://m.edsoo.ru/7f41ed80
51	Примеры графиков, заданных формулами	1		
52	Примеры графиков, заданных формулами	1		
				Библиотека ЦОК
53	Чтение графиков реальных зависимостей	1		https://m.edsoo.ru/7f41ea24
54	Чтение графиков реальных зависимостей	1		
	п 1	1		Библиотека ЦОК
55	5 Понятие функции	1		https://m.edsoo.ru/7f41ef06
56	График функции	1		
57	C-ažama humumi	1		Библиотека ЦОК
57	Свойства функций	1		https://m.edsoo.ru/7f41f078
5 0	C××	1		Библиотека ЦОК
58	Свойства функций	1		https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
50	П ~ 1	1		Библиотека ЦОК
59	Линейная функция	1		https://m.edsoo.ru/7f427282
<i>c</i> 0	П ~ 1	1		Библиотека ЦОК
60	Линейная функция	1		https://m.edsoo.ru/7f427412
<i>C</i> 1	п	1		Библиотека ЦОК
61	Построение графика линейной функции	1		https://m.edsoo.ru/7f426d1e
62	Построение графика линейной функции	1		
63	Γ рафик функции у = $ x $	1		
64	Γ рафик функции $y = x $	1		
65	Контрольная работа №3 по теме "Координаты и	1	1	Библиотека ЦОК

	графики. Функции"		https://m.edsoo.ru/7f41f50a
66	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК
00	Своиства степени с натуральным показателем	1	https://m.edsoo.ru/7f421382
67	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК
	Choice the create of the choice of the choic	1	https://m.edsoo.ru/7f42154e
68	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f4218be
69	Одночлен и его стандартный вид	1	
70	Многочлен и его стандартный вид	1	
71	Многочлены	1	
72	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК
	estowerine, but intuine, y intowerine intoto istenob	1	https://m.edsoo.ru/7f4287d6
73	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	
74	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	
75	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК
75	Chowenine, Bu intuine, ymnowenne mnoro inchob	1	https://m.edsoo.ru/7f421044
76	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК
7.0	ұ ормулы сокращенного умноженыя	1	https://m.edsoo.ru/7f41de76
77	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК
	Topinyuzz toripuzzenioro yamoneniar	-	https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
78	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/7f42a27a
79	Формулы сокращённого умножения	1	
80	Формулы сокращённого умножения	1	Библиотека ЦОК
	т ормуны топрищението умножения		https://m.edsoo.ru/7f42a900
81	Разложение многочленов на множители	1	
82	Разложение многочленов на множители	1	
83	Разложение многочленов на множители	1	
84	Разложение многочленов на множители	1	
85	Контрольная работа №4 по теме "Алгебраические	1 1	

	выражения"			
86	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		
87	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		
88	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
89	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
90	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
91	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
92	Решение систем уравнений	1		
93	Решение систем уравнений	1		
94	Решение систем уравнений	1		
95	Решение систем уравнений	1		
96	Решение систем уравнений	1		
97	Контрольная работа №5 по теме "Системы линейных уравнений"	1	1	
98	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		
100	Всероссийская проверочная работа	1	1	
101	Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа	1	1	
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		

AMME 102		
----------	--	--

		Количес	ство часов		П	Электронные цифровые
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
1	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				
2	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1				
3	Алгебраическая дробь	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
4	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
5	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
6	Основное свойство алгебраической дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
7	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
8	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
9	Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
10	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2

11	Сложение, вычитание, умножение и	1		Библиотека ЦОК
	деление алгебраических дробей			https://m.edsoo.ru/7f431a20
12	Сложение, вычитание, умножение и	1		Библиотека ЦОК
	деление алгебраических дробей			https://m.edsoo.ru/7f43259c
13	Сложение, вычитание, умножение и	1		Библиотека ЦОК
13	деление алгебраических дробей	1		https://m.edsoo.ru/7f432736
14	Преобразование выражений,	1		Библиотека ЦОК
14	содержащих алгебраические дроби	1		https://m.edsoo.ru/7f432736
15	Преобразование выражений,	1		Библиотека ЦОК
15	содержащих алгебраические дроби	1		https://m.edsoo.ru/7f431d36
1.6	Преобразование выражений,	1		Библиотека ЦОК
16	содержащих алгебраические дроби	1		https://m.edsoo.ru/7f42d452
1.7	Контрольная работа №1 по теме	1	1	Библиотека ЦОК
17	"Алгебраическая дробь"	1	1	https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
18	Квадратный корень из числа	1		
19	Понятие об иррациональном числе	1		
20	Десятичные приближения	1		
20	иррациональных чисел	1		
21	Десятичные приближения	1		
21	иррациональных чисел	1		
22	Действительные числа	1		
23	Сравнение действительных чисел	1		
2.4	C v	1		Библиотека ЦОК
24	Сравнение действительных чисел	1	1	https://m.edsoo.ru/7f42d862
2.5				Библиотека ЦОК
25	Арифметический квадратный корень	1		https://m.edsoo.ru/7f42d862
26		1		Библиотека ЦОК
26	$У$ равнение вида $x^2 = a$	1		https://m.edsoo.ru/7f42dd26
27	Свойства арифметических квадратных	1		Библиотека ЦОК
27	корней	1		https://m.edsoo.ru/7f42ded4

28	Свойства арифметических квадратных корней	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
29	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
30	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
31	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1		
32	Контрольная работа №2 по темам "Квадратные корни"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
33	Степень с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
34	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/7f435648
35	Свойства степени с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
36	Свойства степени с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
37	Свойства степени с целым показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
38	Свойства степени с целым показателем	1		
39	Свойства степени с целым показателем	1		
40	Квадратный трёхчлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
41	Квадратный трёхчлен	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
42	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80

43	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Контрольная работа №3 по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Неполное квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Неполное квадратное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	Формула корней квадратного уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
51	Теорема Виета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Теорема Виета	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
55	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Простейшие дробно-рациональные уравнения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2

58	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1			
59	Контрольная работа №4 по теме "Квадратные уравнения"	1	1		
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			
61	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			
62	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1			
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			
64	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			
65	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1			
66	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1			
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			
70	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1			

71	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		
72	Контрольная работа №5 по темам "Решение систем с двумя переменными"	1	1	
73	Числовые неравенства и их свойства	1		
74	Числовые неравенства и их свойства	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Неравенство с одной переменной	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		
77	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		
80	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		
83	Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
84	Контрольная работа №6 по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
85	Понятие функции	1		

86	Область определения и множество значений функции	1		
87	Способы задания функций	1		
88	График функции	1		
89	Свойства функции, их отображение на графике	1		
90	Чтение и построение графиков функций	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1		
92	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1		
93	Гипербола	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
94	Гипербола	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
95	График функции $y = x^2$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38
96	График функции $y = x^2$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
97	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \forall x$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
98	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \forall x$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
100	Промежуточная аттестация. Итоговая	1	1	Библиотека ЦОК

	контрольная работа				https://m.edsoo.ru/7f4376b4
101	ВПР	1	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 К	ОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	8	0	

	Тема урока	Количесті	зо часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	План Факт	щифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1				
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1				
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1				
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1				
5	Приближённое значение величины, точность приближения	1				
6	Округление чисел	1				

7	Округление чисел	1	
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1	
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1	
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf 66
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c5 42
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c5 42
14	Биквадратные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3 d0
15	Биквадратные уравнения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3 d0
16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1	
18	Решение дробно-рациональных уравнений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9 b6

19	Решение дробно-рациональных уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9 b6
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		
23	Контрольная работа №1по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1	
24	Уравнение с двумя переменными и его график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0 b4
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0 b4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1		
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d2 3a
31	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d5 5a

32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	
34	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1	
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1	
37	Контрольная работа №2 по теме "Системы уравнений"	1 1	
38	Числовые неравенства и их свойства	1	
39	Числовые неравенства и их свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad 5a
40	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af 08
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af 08
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af 08
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	

45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	
46	Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b0 98
47	Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b2 1e
48	Квадратные неравенства и их решение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5 a2
49	Квадратные неравенства и их решение	1	
50	Квадратные неравенства и их решение	1	
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b0 98
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1	
53	Контрольная работа №3 по теме "Неравенства"	1 1	
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396 c6
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4398 42
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399 b4
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439e

				<u>b4</u>
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a0 3a
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1 ac
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a3 1e
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a5 26
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1		
63	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
64	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
65	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
66	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
67	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
68	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1		
69	Контрольная работа №4 по теме "Функции"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ab 84
70	Понятие числовой последовательности	1		Библиотека ЦОК

			https://m.edsoo.ru/7f43e6
			<u>c6</u>
	Задание последовательности		Библиотека ЦОК
71	рекуррентной формулой и формулой n-го	1	https://m.edsoo.ru/7f43eb
	члена		<u>da</u>
	Арифметическая и геометрическая		Библиотека ЦОК
72	прогрессии	1	https://m.edsoo.ru/7f43ed
	прогрессии		<u>7e</u>
	Арифметическая и геометрическая		Библиотека ЦОК
73	прогрессии	1	https://m.edsoo.ru/7f43f3
	прогрессии		<u>b4</u>
	Формулы п-го члена арифметической и		Библиотека ЦОК
74	геометрической прогрессий, суммы	1	https://m.edsoo.ru/7f43f5
	первых п членов		<u>8a</u>
	Формулы п-го члена арифметической и		Библиотека ЦОК
75	геометрической прогрессий, суммы	1	https://m.edsoo.ru/7f43ef
	первых п членов		<u>2c</u>
	Формулы п-го члена арифметической и		Библиотека ЦОК
76	геометрической прогрессий, суммы	1	https://m.edsoo.ru/7f43f0
	первых п членов		<u>c6</u>
	Формулы п-го члена арифметической и		Библиотека ЦОК
77	геометрической прогрессий, суммы	1	https://m.edsoo.ru/7f43f7
	первых п членов		<u>2e</u>
	Формулы п-го члена арифметической и		Библиотека ЦОК
78	геометрической прогрессий, суммы	1	https://m.edsoo.ru/7f43f8
	первых п членов		<u>a0</u>
	Изображение членов арифметической и		
79	геометрической прогрессий точками на	1	
	координатной плоскости		
80	Изображение членов арифметической и	1	
00	геометрической прогрессий точками на	1	

	координатной плоскости			
81	Линейный и экспоненциальный рост	1		
82	Сложные проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe 0e
83	Сложные проценты	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401 a6
84	Контрольная работа№5 по теме "Числовые последовательности"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404 f8
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. Округление, приближение, оценка	1		
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b 12
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443c d4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443f ea
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441 ca

92	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4443 64
93	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4446 f2
94	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444a 94
95	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f444c</u> <u>56</u>
96	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f444f 44
97	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4451 6a
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452 e6
99	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4455</u> <u>16</u>
100	Входная мониторинговая работа	1	1		23.09.202	
101	Мониторинговая работа за первое полугодие	1	1		12.12.202 3	
102	Пробный экзамен в форме ОГЭ	1	1		12.03.202 4	
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	9	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Макарычев Ю.Н.,

Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное

общество «Издательство «Просвещение»

Математика. Алгебра: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/ Макарычев Ю.Н.,

Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное

общество «Издательство «Просвещение»

Математика. Алгебра: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/ Макарычев Ю.Н.,

Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное

общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Макарычев Ю.Н.,

Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное

общество «Издательство «Просвещение»

Математика. Алгебра: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/ Макарычев Ю.Н.,

Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное

общество «Издательство «Просвещение»

Математика. Алгебра: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/ Макарычев Ю.Н.,

Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное

общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/

https://uchitelya.com/matematika/

https://urok.1sept.ru/

https://resh.edu.ru/

https://4ege.ru/gia-matematika/

7 КЛАСС

Контрольная работа №1 по теме "Рациональные числа"

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1

Вариант 1

- 1. Найдите значение числового выражения:
 - a) 2.8 3.1 4.9 + 4.2;
 - 6) $0.3 \cdot \frac{2}{7} + 0.3 \cdot \frac{5}{7}$.
- 2. Решите уравнение:
 - a) 2x + 3 = 0;
 - 6) 6x 7 = 15 + 2x.
- 3. Дан открытый луч с началом в точке (-9).

Запишите обозначение, аналитическую и геометрическую модели данного числового промежутка.

Сколько целых отрицательных чисел принадлежит этому промежутку?

Упростите алгебраическое выражение и найдите его значение:

$$4(4c-3)-(10c+8)$$
 при $c=\frac{5}{6}$.

Решите задачу, выделяя три этапа математического моделирования.

В книге 140 страниц. В пятницу Знайка прочитал в 1,2 раза меньше страниц, чем в субботу, и на 20 страниц больше, чем в воскресенье. Сколько страниц прочитал Знайка в субботу?

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1

Вариант 2

- 1. Найдите значение числового выражения:
 - a) 4.3 + 7.9 2.3 + 2.1;
 - 6) $\frac{5}{6} \cdot 0.04 \frac{5}{6} \cdot 1.04$.
- 2. Решите уравнение:
 - a) 3x 2 = 0;
 - 6) 7x + 1.5 = 10x 3.
- 3. Дан луч с концом в точке 7.

Запишите обозначение, аналитическую и геометрическую модели данного числового промежутка.

Сколько натуральных чисел принадлежит этому промежутку?

4. Упростите алгебраическое выражение и найдите его значение:

$$3(5-4a)-(12a-7)$$
 при $a=0,5$.

Решите задачу, выделяя три этапа математического моделирования.

Капитан Врунгель загрузил на свой корабль в трех ящиках 39 кг авокадо. В первом ящике было в 1,5 раза больше авокадо, чем во втором, а во втором на 4 кг меньше, чем в третьем. Сколько килограммов авокадо было в первом ящике?

Контрольная работа №2 по теме "Линейные уравнения"

Вариант 1

1. Решите уравнение:

1)
$$9x - 8 = 4x + 12$$
;

$$2) 9 - 7(x+3) = 5 - 4x.$$

- 2. В первом ящике было в 5 раз больше яблок, чем во втором. Когда из первого ящика взяли 7 кг яблок, а во второй добавили 5 кг, то в ящиках яблок стало поровну. Сколько килограммов яблок было в каждом ящике сначала?
- 3. Решите уравнение:

1)
$$(8y - 12)(2,1 + 0,3y) = 0$$
;

2)
$$7x - (4x + 3) = 3x + 2$$
.

- 4. В первый магазин завезли 100 кг конфет, а во второй 240 кг. Первый магазин продавал ежедневно по 12 кг конфет, а второй по 46 кг. Через сколько дней во втором магазине останется в 4 раза меньше конфет, чем в первом?
- 5. При каком значении a уравнение (a + 3)x = 12:
 - 1) имеет корень, равный 6; 2) не имеет корней?

Вариант 2

1. Решите уравнение:

1)
$$6x - 15 = 4x + 11$$
;

2)
$$6 - 8(x + 2) = 3 - 2x$$
.

- 2. В футбольной секции первоначально занималось в 3 раза больше учеников, чем в баскетбольной. Когда в футбольную секцию поступило ещё 9 учеников, а в баскетбольную 33 ученика, то в секциях учеников стало поровну. Сколько учеников было в каждой секции сначала?
- 3. Решите уравнение:

1)
$$(12y + 30)(1,4 - 0,7y) = 0;$$

2)
$$9x - (5x - 4) = 4x + 4$$
.

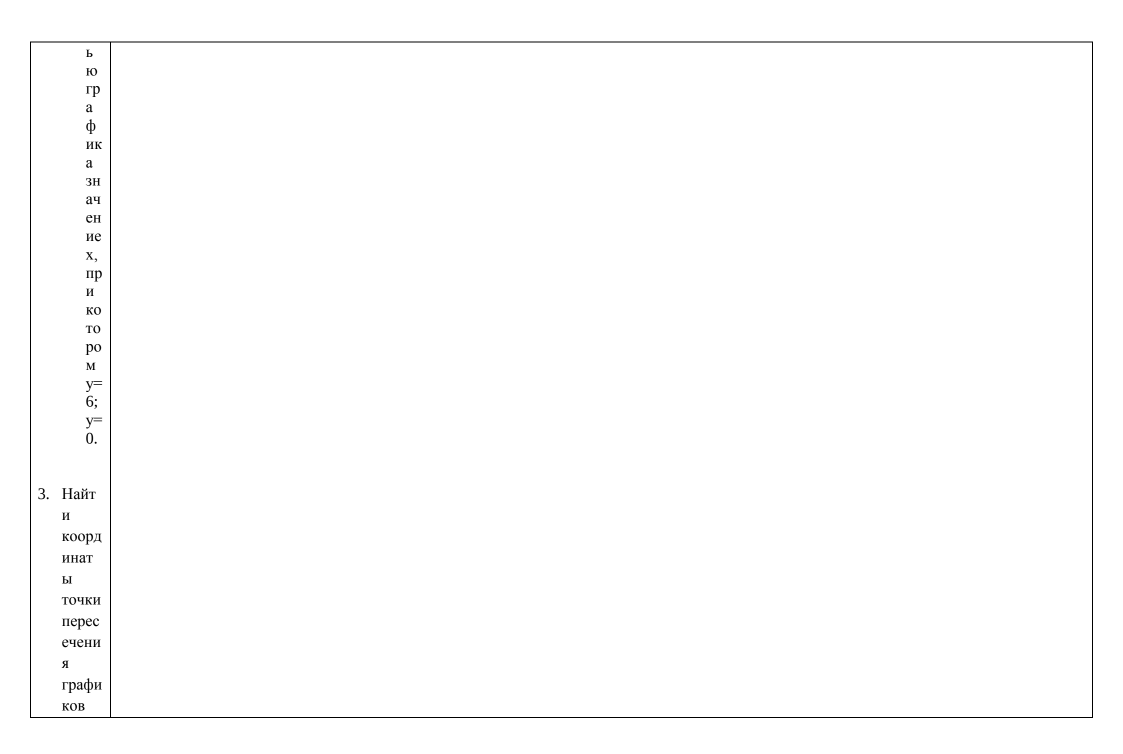
- 4. Первый рабочий должен был изготовить 95 деталей, а второй 60 деталей. Первый рабочий изготавливал ежедневно по 7 деталей, а второй по 6. Через сколько дней первому рабочему останется изготовить в 2 раза больше деталей, чем второму?
- 5. При каком значении *a* уравнение (a 2)x = 35:
 - 1) имеет корень, равный 5; 2) не имеет корней?

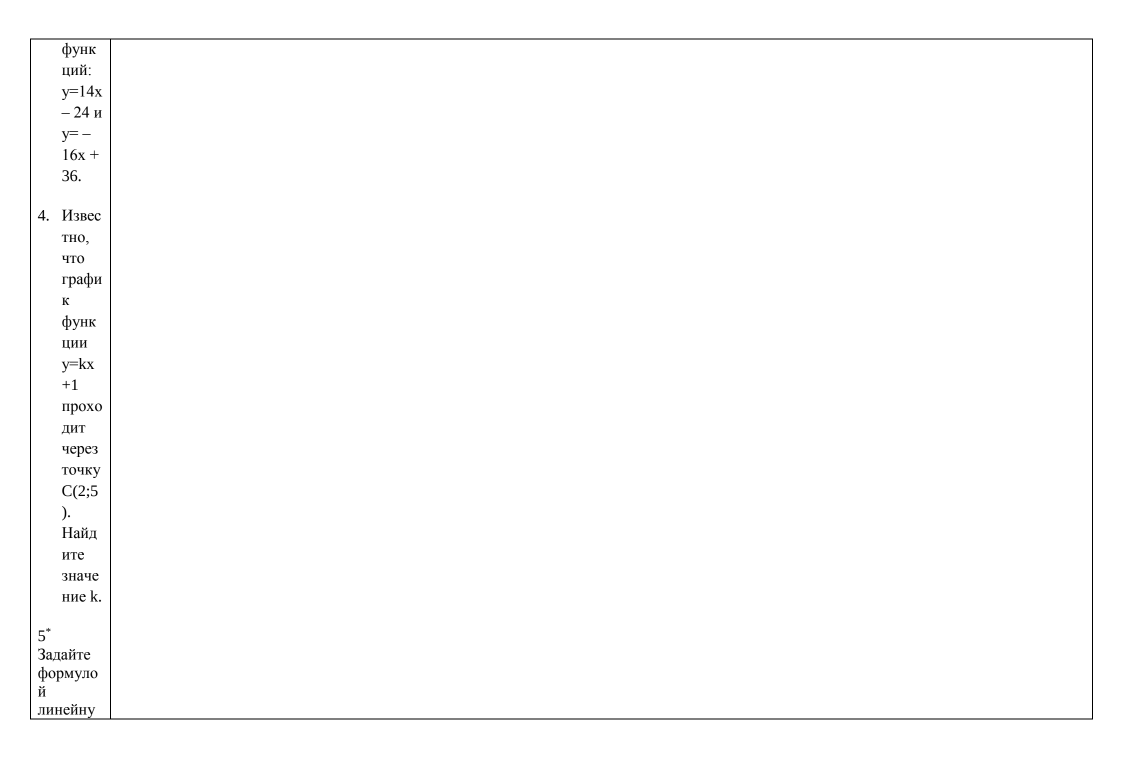
Контрольная работа №3 по теме "Координаты и графики. Функции"

Вариант	Вариант 2		
<u>1</u>	<u> </u>		
	1. Φ		
1. Функ	y a) значение y , если $x = -2.5$;		
ция	$_{\rm H}$ б) значение x, при котором $y = 5$;		
задан	к в) проходит ли график функции через точку А(-15; -39)?		
a	. ц		
форм	2. П и а) Принадлежит ли графику точка B(-20; -70) б б) указать с помощью графика значение х, при котором y=6; y=0		
улой	о а) Принадлежит ли графику точка B(-20; -70)		
y= -	$_{\rm c}^{\rm g}$ б) указать с помощью графика значение x, при котором y=6; y=0		
6x+14	T		
	3. all 0		
Опре	0		
делит	a 4. a		
ь:			
a)	5 B		
3H			
ач	Table 1		
ен	$egin{pmatrix} oldsymbol{\mathfrak{t}} & oldsymbol{\mathfrak{t}$		
ие	$\begin{bmatrix} 3 & b \\ a & 1 \end{bmatrix}$		
y,			
ec	Д Й		
ЛИ	а т й к и		
x=			
0, 5; б)			
(5)			
3Н	$\left \begin{array}{cc} \Phi & \stackrel{\bullet}{\Phi} \end{array} \right $		
ач	о ыОпределить:		
ен			
ие	M H		
х,	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
пр			
И	о ^г й [¥]		
ко	YI Te		



ции	r
у <u>н</u>	
3x+6	-6
2	а) П
r	ри
1 1	на
	дл
	e
	ж
	ИТ
	ЛИ
I	гр
a	a
Ó	ф
I	ИК
7	y
	ТО
	ЧК
8	a B(
1	D(-
	20
	.
,	; 70
)
) б)
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ук
a	аз
	ат
	Ь
C	c
	по
	M
	0
I	Щ





Ю	
функцию	
функцию график	
которой	
параллел	
ен	
прямой у	
=4+7x	
И	
проходит	
через	
начало	
координа	
T.	

Контрольная работа №4 по теме "Алгебраические выражения"

1. Составьте многочлен $p(x) = p_1(x) + p_2(x) - 4p_3(x)$ и запишите его в стандартном виде, если:

$$p_1(x) = -2x^2 + 3x;$$

$$p_2(x) = 4x^2 - 3;$$

$$p_3(x)=2x-4.$$

- 2. Преобразуйте заданное выражение в многочлен стандартного вида:
 - a) 4xy(2x + 0.5y xy);
 - 6) (x-3)(x+2);
 - B) $(24x^2y + 18x^3) : (-6x^2)$.
- 3. Упростите выражение, используя формулы сокращенного умножения: $(2p-3)(2p+3)+(p-2)^2$.
- Найдите три последовательных натуральных числа, если известно, что квадрат большего из них на 34 больше произведения двух других.
- 5. Докажите, что значение выражения $5x^3 5(x+2)(x^2 2x + 4)$ не зависит от значения переменной.

Вариант 2

1. Составьте многочлен $p(x) = p_1(x) - p_2(x) + 3p_3(x)$ и запишите его в стандартном виде, если:

$$p_1(x)=2x^2-5x;$$

$$p_2(x)=3x^2+1;$$

$$p_3(x)=x-2.$$

Преобразуйте заданное выражение в многочлен стандартного вида:

a)
$$-5ab(3a^2-0.2b^2+ab)$$
;

6)
$$(a + 4)(a - 5)$$
;

B)
$$(35a^3b - 28a^4) : 7a^3$$
.

- 3. Упростите выражение, используя формулы сокращенного умножения: $(m + 3)^2 + (3m 1)(3m + 1)$.
- Найдите три последовательных натуральных числа, если известно, что квадрат меньшего из них на 47 меньше произведения двух других.
- 5. Докажите, что значение выражения

$$2y^3 + 2(3-y)(y^2 + 3y + 9)$$

не зависит от значения переменной.

Контрольная работа №5 по теме "Системы линейных уравнений"

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 3

Вариант 1

1. Решите систему уравнений графическим методом:

$$\begin{cases} x + y = 5, \\ y = 2x + 2. \end{cases}$$

2. Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 15x - 4y = 8, \\ -3x + y = 1. \end{cases}$$

3. Решите систему уравнений методом алгебраического сло-

жения:
$$\begin{cases} x + y = 45, \\ x - y = 13. \end{cases}$$

 Решите задачу, выделяя три этапа математического моделирования.

В туристический поход ребята взяли двухместные и трехместные палатки. Сколько человек разместилось в трехместных палатках, если на 26 человек ребята взяли 10 палаток?

5. При каком значении p график уравнения y+px=0 пройдет через точку пересечения прямых $y=\frac{2}{7}\,x\,-\,21\,$ и

$$y=-\frac{1}{9}x+29?$$

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 3

Вариант 2

1. Решите систему уравнений графическим методом:

$$\begin{cases} y = 2x - 1, \\ x + y = -4. \end{cases}$$

2. Решите систему уравнений методом подстановки:

$$\begin{cases} 4x - 9y = 3, \\ x + 3y = 6. \end{cases}$$

3. Решите систему уравнений методом алгебраического сло-

жения:
$$\begin{cases} x + y = 49, \\ -x + y = 17. \end{cases}$$

 Решите задачу, выделяя три этапа математического моделирования.

Одна сторона прямоугольника на 4 см больше другой. Если меньшую сторону увеличить в 2 раза, а большую оставить без изменения, то периметр нового прямоугольника будет равен 56 см. Найдите стороны данного прямоугольника.

5. При каком значении p график уравнения y+px=0 пройдет через точку пересечения прямых $y=\frac{5}{9}x-16$ и

$$y=\frac{3}{4}x+5?$$

Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа

- **1.** Упростите выражение $(4x 3y)^2 (2x + y)(3x 5y)$.
- **2.** Разложите на множители: 1) $25x^3y^2 4xy^4$; 2) $45 30a + 5a^2$.
- 3. График функции y = kx + b пересекает оси координат в точках A (0; 4) и B (-2; 0). Найдите значения k и b.
- **4.** Решите систему уравнений $\begin{cases} 4x + y = -10, \\ 5x 2y = -19. \end{cases}$
- Найдите четыре последовательных натуральных числа таких, что произведение третьего и четвёртого из этих чисел на 34 больше произведения первого и второго.
- 6. Решите уравнение $x^2 + y^2 + 10x + 6y + 34 = 0$.

- **1.** Упростите выражение $(7a + 2b)^2 (3a b)(4a + 5b)$.
- **2.** Разложите на множители: 1) $36m^2n^3 - 49m^4n$; 2) $50 + 20x + 2x^2$.
- 3. График функции y = kx + b пересекает оси координат в точках A (2; 0) и B (0; -4). Найдите значения k и b.
- **4.** Решите систему уравнений $\begin{cases} 3x y = 17, \\ 2x + 3y = -7. \end{cases}$
- 5. Найдите четыре последовательных натуральных числа таких, что произведение второго и четвёртого из этих чисел на 31 больше произведения первого и третьего.
- **6.** Решите уравнение $x^2 + y^2 8x + 12y + 52 = 0$.

Контрольная работа № 1 «Алгебраическая дробь»

- 1. Найдите допустимые значения переменной выражения $\frac{a-3}{a^2+6a}$ и определите, при каком значении переменной данная рациональная дробь равна нулю.
- 2. Сократите дробь $\frac{6y-3x}{x^2-4y^2}$ и найдите ее значение при x=0,2 и y=0,4.
 - 3. Выполните действия: $\left(2 + \frac{a}{a+1}\right)$: $\frac{12a+8}{3a^2+3a}$.
 - 4. Известно, что $\frac{a}{b} = 3$. Найдите значение дроби $\frac{2a + 3b}{3a + 2b}$.
- 5. При каких целых значениях n выражение $A = \frac{2n^2 + 3n + 5}{n}$ также будет целым числом? Найдите это число.
- 6. Постройте график функции $y = \frac{x-3}{x^2-3x}$. При каких значениях аргумента значения функции отрицательны?

- 1. Найдите допустимые значения переменной выражения $\frac{4+a}{a^2-3a}$ и определите, при каком значении переменной данная рациональная дробь равна нулю.
- 2. Сократите дробь $\frac{8y+4x}{x^2-4y^2}$ и найдите ее значение при x=0,3 и y=-0,35.
 - 3. Выполните действия: $\left(\frac{2a}{2a-1}+1\right)$: $\frac{4a^2-a}{6a-3}$.
 - 4. Известно, что $\frac{a}{b} = 2$. Найдите значение дроби $\frac{4a + 3b}{3a + 4b}$.
- 5. При каких целых значениях n выражение $A = \frac{3n^2 2n + 3}{n}$ также будет целым числом? Найдите это число.
- 6. Постройте график функции $y = \frac{x+2}{x^2+2x}$. При каких значениях аргумента значения функции положительны?

Контрольная работа №2 «Арифметический квадратный корень» Вариант 1

1. Вычислите:

a)
$$0.5\sqrt{0.04} + \frac{1}{6}\sqrt{144}$$
; 6) $2\sqrt{1\frac{9}{16}} - 1$; B) $(2\sqrt{0.5})^2$.

6)
$$2\sqrt{1\frac{9}{16}}-1$$
;

B)
$$(2\sqrt{0.5})^2$$
.

• 2. Найдите значение выражения:

a)
$$\sqrt{0,25\cdot 64}$$
; 6) $\sqrt{56}\cdot \sqrt{14}$; b) $\frac{\sqrt{8}}{2}$; r) $\sqrt{3^4\cdot 2^6}$.

6)
$$\sqrt{56} \cdot \sqrt{14}$$
;

$$\mathbf{B)} \ \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}};$$

r)
$$\sqrt{3^4 \cdot 2^6}$$
.

• 3. Решите уравнение:

a)
$$x^2 = 0.49$$
; 6) $x^2 = 10$.

$$6) x^2 = 10$$

Сравните
$$7\sqrt{\frac{1}{7}}$$
 и $\frac{1}{2}\sqrt{20}$.

5. Освободите дробь от знака корня в знаменателе:

a)
$$\frac{1}{2\sqrt{5}}$$
; 6) $\frac{8}{\sqrt{7}-1}$.

$$6) \ \frac{8}{\sqrt{7}-1}$$

6. Сократите дробь: a)
$$\frac{6+\sqrt{6}}{\sqrt{30}+\sqrt{5}}$$
; b) $\frac{9-a}{3+\sqrt{a}}$.

Вариант 2

1. Вычислите:

a)
$$\frac{1}{2}\sqrt{196}+1.5\sqrt{0.36}$$
; 6) $1.5-7\sqrt{\frac{25}{49}}$; B) $(2\sqrt{1.5})^2$.

6)
$$1,5-7\sqrt{\frac{25}{49}}$$
;

B)
$$(2\sqrt{1,5})^2$$

• 2. Найдите значение выражения:

a)
$$\sqrt{0.36 \cdot 25}$$
; 6) $\sqrt{8} \cdot \sqrt{18}$; B) $\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{2}}$; r) $\sqrt{2^4 \cdot 5^2}$.

б)
$$\sqrt{8} \cdot \sqrt{18}$$

B)
$$\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}}$$
;

r)
$$\sqrt{2^4\cdot 5^2}$$

• 3. Решите уравнение:

a)
$$x^2 = 0.64$$
; 6) $x^2 = 17$.

$$x^2 = 17.$$

Сравните
$$\frac{1}{2}\sqrt{60}$$
 и $10\sqrt{\frac{1}{5}}$.

5. Освободите дробь от знака корня в знаменателе:

a)
$$\frac{2}{3\sqrt{7}}$$
; 6) $\frac{4}{\sqrt{11}+3}$.

6. Сократите дробь: a) $\frac{5-\sqrt{5}}{\sqrt{10}-\sqrt{2}}$; b) $\frac{b-4}{\sqrt{b}-2}$.

Контрольная работа № 3 «Степень с целым показателем»

Вариант 1

- 1. Найдите значение выражения:
- a) $4^{11} \cdot 4^{-9}$; b) $6^{-5} : 6^{-3}$; b) $(2^{-2})^3$.

 - 2. Упростите выражение:
- a) $(x^{-3})^4 \cdot x^{14}$; 6) $1.5a^2b^{-3} \cdot 4a^{-3}b^4$.
 - 3. Преобразуйте выражение:
- a) $\left(\frac{1}{3}x^{-1}y^2\right)^{-2}$; 6) $\left(\frac{3x^{-1}}{4y^{-3}}\right)^{-1} \cdot 6xy^2$.
 - 4. Вычислите: $\frac{3^{-9} \cdot 9^{-4}}{27^{-6}}$.
- 5. Представьте произведение $(4,6\cdot 10^4)\cdot (2,5\cdot 10^{-6})$ в стандартном виде числа.

• 1. Найдите значение выражения:

- a) $5^{-4} \cdot 5^2$; b) $12^{-3} : 12^{-4}$; b) $(3^{-1})^{-3}$.

• 2. Упростите выражение:

- a) $(a^{-5})^4 \cdot a^{22}$; 6) $0.4x^6y^{-8} \cdot 50x^{-5}y^9$.

3. Преобразуйте выражение:

- a) $\left(\frac{1}{6}x^{-4}y^3\right)^{-1}$; 6) $\left(\frac{3a^{-4}}{2b^{-3}}\right)^{-2} \cdot 10a^7b^3$.
 - 4. Вычислите: $\frac{2^{-6} \cdot 4^{-3}}{8^{-7}}$.

5. Представьте произведение $(3.5 \cdot 10^{-5}) \cdot (6.4 \cdot 10^{2})$ в стандартном виде числа.

Контрольная работа №4 «Квадратное уравнение»

Вариант 1

• 1. Решите уравнение:

- a) $2x^2 + 7x 9 = 0$; B) $100x^2 16 = 0$;
- 6) $3x^2 = 18x$; $r) x^2 16x + 63 = 0$.

• 2. Периметр прямоугольника равен 20 см. Найдите его стороны, если известно, что площадь прямоугольника равна 24 см².

3 Решите уравнение:

a)
$$\frac{x^2}{x^2-9} = \frac{12-x}{x^2-9}$$
; 6) $\frac{6}{x-2} + \frac{5}{x} = 3$.

4. Из пункта A в пункт B велосипедист проехал по од-

ной дороге длиной 27 км, а обратно возвращался по другой дороге, которая была короче первой на 7 км. Хотя на обратном пути велосипедист уменьшил скорость на 3 км/ч, он все же на обратный путь затратил времени на 10 мин меньше, чем на путь из А в В. С какой скоростью ехал велосипелист из А в В?

Вариант 2

• 1. Решите уравнение:

a)
$$3x^2 + 13x - 10 = 0$$
; B) $16x^2 = 49$;

$$6) 2x^2 - 3x = 0;$$

6)
$$2x^2-3x=0$$
; r) $x^2-2x-35=0$.

• 2. Периметр прямоугольника равен 30 см. Найдите его стороны, если известно, что площадь прямоугольника равна 56 см².

3. Решите уравнение:

4. Катер прошел 12 км против течения реки и 5 км

по течению. При этом он затратил столько времени, сколько ему потребовалось бы, если бы он шел 18 км по озеру. Какова собственная скорость катера, если известно, что скорость течения реки равна 3 км/ч?

Контрольная работа № 5 по темам "Решение систем с двумя переменными"

1. Разложите на множители квадратный трехчлен:

a)
$$x^2-6x+8$$
; $5x^2-3x-26$;

2. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x-2y=4, & \{y-5x=1, \\ xy=6. & \{y^2-13x=23. \end{cases}$$

3. Мастер должен был изготовить 72 детали, а уче-

ник 64 детали. Изготовляя в час на 4 детали больше, чем ученик, мастер выполнил заказ на 2 ч раньше. Сколько деталей изготовлял в час мастер и сколько ученик?

Вариант 2

1 Разложите на множители квадратный трехчлен:

a)
$$12x^2-7x+1$$
; 6) $x^2+4x-12$;

6)
$$x^2 + 4x - 12$$
;

Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 3x - y = 1, \\ xy = 10. \end{cases} \begin{cases} x - 4y = 3, \\ x^2 - 21y = 28. \end{cases}$$

3. Две соревнующиеся бригады рабочих должны бы-

ли изготовить по 240 деталей. Первая бригада изготовляла в день на 8 деталей больше, чем вторая, и в результате выполнила заказ на 1 день раньше второй. Сколько деталей изготовляла в день каждая бригада?

Контрольная работа № 6 по темам "Неравенства. Системы уравнений"

Вариант 1

- 1. Решите неравенство:
- a) $\frac{1}{6} x < 5$;
- б) 1 3x ≤ 0;
- B) 5(y-1,2)-4,6>3y+1.
- 2. При каких a значение дроби $\frac{7+a}{3}$ меньше соответствующего значения дроби $\frac{12-a}{2}$?
 - 3. Решите систему неравенств:
- a) $\begin{cases} 2x-3>0, \\ 7x+4>0; \end{cases}$
- 6) $\begin{cases} 3-2x<1, \\ 1,6+x<2,9. \end{cases}$
 - 4. Найдите целые решения системы неравенств

$$\begin{cases} 6-2x<3(x-1), \\ 6-\frac{x}{2} \geqslant x. \end{cases}$$

5. При каких значениях х имеет смысл выражение

$$\sqrt{3x-2}+\sqrt{6-x}$$
?

• 1. Решите неравенство:

a)
$$\frac{1}{3} x \ge 2$$
;

б)
$$2-7x>0$$
;

B)
$$6(y-1,5)-3,4>4y-2,4$$
.

2. При каких b значение дроби $\frac{b+4}{2}$ больше соответствующего значения дроби $\frac{5-2b}{3}$?

• 3. Решите систему неравенств:

a)
$$\begin{cases} 4x-10 > 10, \\ 3x-5 > 1; \end{cases}$$

a)
$$\begin{cases} 4x-10 > 10, \\ 3x-5 > 1; \end{cases}$$
6)
$$\begin{cases} 1,4+x > 1,5, \\ 5-2x > 2. \end{cases}$$

4. Найдите целые решения системы неравенств

$$\begin{cases} 10-4x \geqslant 3(1-x), \\ 3,5+\frac{x}{4} < 2x. \end{cases}$$

5. При каких значениях а имеет смысл выражение

$$\sqrt{5a-1}+\sqrt{a+8}$$
?

Промежуточная аттестация. Итоговая контрольная работа

• 1. Решите систему неравенств:

$$\begin{cases} 3(x-1)-2(1+x)<1, \\ 3x-4>0. \end{cases}$$

• 2. Упростите выражение

$$(\sqrt{6}+\sqrt{3})\sqrt{12}-2\sqrt{6}\cdot\sqrt{3}$$
.

3. Упростите выражение

$$\left(\frac{6}{y^2-9}+\frac{1}{3-y}\right)\cdot\frac{y^2+6y+9}{5}$$
.

4. Два автомобиля выезжают одновременно из одного города в другой, находящийся на расстоянии 560 км. Скорость первого на 10 км/ч больше скорости второго, и поэтому первый автомобиль приезжает на место на 1 ч раньше второго. Определите скорость каждого автомобиля.

5. При каких значениях x функция $y = -\frac{x-8}{4} + 1$ принимает положительные значения?

Вариант 2

• 1. Решите систему неравенств:

$$\begin{cases} 5(2x-1)-3(3x+6)<2, \\ 2x-17>0. \end{cases}$$

• 2. Упростите выражение

$$(\sqrt{10} + \sqrt{5})\sqrt{20} - 5\sqrt{8}$$
.

3. Упростите выражение

$$\left(\frac{2}{x^2-4}+\frac{1}{2x-x^2}\right):\frac{1}{x^2+4x+4}.$$

4. Пассажирский поезд был задержан в пути на 16 мин и нагнал опоздание на перегоне в 80 км, идя со скоростью, на 10 км/ч большей, чем полагалась по расписанию. Какова была скорость поезда по расписанию?

5. При каких значениях x функция $y = \frac{6-x}{5} - 2$ принимает отрицательные значения?

Контрольная работа №1 по теме « Уравнения с одной переменной».

1 вариант

1. Определите число корней квадратного уравнения:

a)
$$9x^2 + 12x + 4 = 0$$
; 6) $2x^2 + 3x - 11 = 0$.

$$6) 2x^2 + 3x - 11 = 0.$$

2. Решите уравнение:

a)
$$x^2 - 14x + 33 = 0$$
;

a)
$$x^2 - 14x + 33 = 0$$
; 6) $-3x^2 + 10x - 3 = 0$; B) $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$.

$$x^4 - 10x^2 + 9 = 0.$$

3. Одна сторона прямоугольника на 9 см больше другой. Найдите стороны прямоугольника, если его площадь равна 112 см².

4. Решите уравнение $\frac{10}{25-x^2} - \frac{1}{5+x} - \frac{x}{x-5} = 0$.

5. При каком значении p уравнение $4x^2 + px + 9 = 0$ имеет один корень?

2 вариант

1. Определите число корней квадратного уравнения:

a)
$$3x^2 + 7x - 25 = 0$$
; 6) $2x^2 + x + 5 = 0$.

$$6) \ 2x^2 + x + 5 = 0$$

2. Решите квадратное уравнение:

a)
$$x^2 - 11x - 42 = 0$$
;

$$5) -2x^2 - 5x - 2 = 0$$

a)
$$x^2 - 11x - 42 = 0$$
; 6) $-2x^2 - 5x - 2 = 0$; B) $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$.

3. Один катет прямоугольного треугольника на 5 см меньше другого. Найдите длину каждого катета, если площадь этого треугольника равна 42 см

4. Решите уравнение $\frac{x}{x-2} + \frac{8}{4-x^2} - \frac{1}{x+2} = 0$.

5. При каком значении p уравнение $x^2 - px + p = 0$ имеет один корень?

Контрольная работа №2 по теме «Системы уравнений».

- 1. Решите графически систему уравнений $\begin{cases} (x-2)^2 y = 0, \\ x + y = 8. \end{cases}$
- 2. Решите систему уравнений

a)
$$\begin{cases} xy = -2, \\ x - 2y = 5, \end{cases}$$

a)
$$\begin{cases} xy = -2, \\ x - 2y = 5; \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} 2(x+y)^2 - 7(x+y) + 3 = 0, \\ 2x - 3y = -1. \end{cases}$$

- 3. Две трубы, действуя одновременно, заливают цистерну нефтью за 2 ч. За сколько часов заполняет цистерну одна труба, действуя отдельно, если ей для залива цистерны требуется на 3 ч меньше, чем другой?
- 4. Постройте график уравнения $(x^2 + y^2 8x)(x + y) = 0$.
- 5. При каком значении параметра p система уравнений $\begin{cases} x^2 + y^2 = 9, \\ y x^2 = p \end{cases}$ имеет три решения?

- 1. Решите графически систему уравнений $\begin{cases} xy = 4, \\ 2x y = -2. \end{cases}$
- 2. Решите систему уравнений:

a)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 2 \\ x + y = 7 \end{cases}$$

a)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25, \\ x + y = 7; \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} x^2 y^2 - xy = 12, \\ x + y = 2. \end{cases}$$

- 3. Бассейн наполняется двумя трубами, действующими одновременно, за 4ч. За сколько часов может наполнить бассейн первая труба, действуя в отдельности, если она наполняет бассейн на 6 ч дольше, чем другая?
- 4. Постройте график уравнения $(x^2 + y^2 + 6y)(x y) = 0$.
- 5. При каком значении параметра p система уравнений $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ y + x^2 = p \end{cases}$ имеет одно решение?

1. Решите неравенство:

a)
$$9x-11 > 5(2x-3)$$
; B) $\frac{x-4}{x+5} > 0$.

B)
$$\frac{x-4}{x+5} > 0$$

6)
$$(x+1)(x-2)(2x+5) \ge 0$$
;

- 2. Найдите область определения выражения $\sqrt{(x^2 11x + 24)^{-1}}$.
- 3. Решите систему неравенств $\begin{cases} \frac{3-2x}{5} > 1, \\ x^2 4 \ge 0. \end{cases}$
- 4. При каких значениях параметра p неравенство $px^2 + (2p-3)x + (p+3) > 0$ верно при всех значениях x?

Вариант 2

1. Решите неравенство:

a)
$$-3 < 5x - 2 < 4$$
;
 B) $\frac{x+3}{x-5} < 0$.

B)
$$\frac{x+3}{x-5} < 0$$
.

6)
$$(x+2)(x-1)(3x-7) \le 0$$
;

- 2. Найдите область определения выражения $\sqrt{-x^2+5x+14}$.
- 3. Решите систему неравенств
- 4. При каких значениях параметра p неравенство $px^2 + (2p+1)x (2-p) < 0$ верно при всех значениях x?

Контрольная работа №4 по теме «Функции». 1 вариант

1. Постройте график функции $y = -\frac{2}{x+1}$. Укажите область определения функции.

- 2. Постройте график функции $y = x^2 2x 3$. С помощью графика найдите:
 - а) промежутки возрастания и убывания функции;
 - б) наименьшее значение функции;
 - в) при каких значениях $x \ y < 0$.
- 3. Решите графически квадратное уравнение $-x^2 + 2x + 8 = 0$.
- 4. Решите графически систему уравнений $\begin{cases} y = -\sqrt{x} + 2, \\ y = |x 3| 1. \end{cases}$
- 5. Найдите значение параметра p и напишите уравнение оси симметрии параболы, заданной формулой $y = x^2 + px 24$, если известно, что точка с координатами (4; 0) принадлежит графику данной функции.

2 вариант

1. Постройте график функции $y = \sqrt{x} - 2$.

Укажите множество значений функции.

- 2. Постройте график функции $y = -x^2 + 2x + 3$. С помощью графика найдите:
 - а) промежутки возрастания и убывания функции;
 - б) наибольшее значение функции;
 - в) при каких значениях $x \ y < 0$.
- 3. Решите графически квадратное уравнение $x^2 4x 5 = 0$.

4. Решите графически систему уравнений $\begin{cases} y = -\frac{4}{x-2} + 4, \\ y = |x-3|. \end{cases}$

Контрольная работа №5 по теме «Числовые последовательности». Вариант 1

- 1. Найдите двадцать восьмой член арифметической прогрессии 30; 28; 26; ...
- 2. Найдите сумму первых пяти членов геометрической прогрессии 2; 8; 32;
- 3. Является ли число 384 членом геометрической прогрессии $b_n = 3 \cdot 2^n$?

- 4. Сумма второго и четвертого членов арифметической прогрессии равна 14, а седьмой ее член на 12 больше третьего. Найдите разность и первый член данной прогрессии.
- 5. Найдите все значения x, при которых значения выражений $-9x^2 + 1$; x + 2; $15 + 7x^2$ являются тремя последовательными членами арифметической прогрессии.

- 1. Найдите девятый член геометрической прогрессии 3; 6; 12; ...
- 2. Найдите сумму первых четырнадцати членов арифметической прогрессии 30; 28; 26; ...
- 3. Является ли число 242 членом арифметической прогрессии $a_n = 7n + 4$?
- 4. Сумма третьего и пятого членов арифметической прогрессии равна 16, а шестой ее член на 12 больше второго. Найдите разность и первый член данной прогрессии.
- 5. Найдите все значения x, при которых значения выражений x-4; $\sqrt{6x}$; x+12 являются тремя последовательными членами геометрической прогрессии.

Итоговая контрольная работа Вариант 1

- 1. Решите систему уравнений $\begin{cases} y + 2x = 6, \\ 3x^2 y^2 = 8. \end{cases}$
- 2. Решите систему неравенств
- 3. Сумма пятого и восьмого членов арифметической прогрессии на 15 больше суммы седьмого и десятого. Найдите разность прогрессии.
- 4. Сумма квадратов цифр двузначного числа равна 50. Если от этого числа отнять 54, то получится число, записанное теми же цифрами, но в обратном порядке. Найдите исходное число.
- 5. Докажите, что функция $y = \frac{x-7}{x+2}$ возрастает на всей области определения. Постройте график заданной функции.

- 1. Решите систему уравнений $\begin{cases} y 2x = -1, \\ 2x^2 y^2 = 1. \end{cases}$
- 2. Решите систему неравенств

- 3. Сумма шестого и девятого членов арифметической прогрессии на 12 больше суммы седьмого и четвертого. Найдите разность прогрессии.
- 4. Сумма квадратов цифр двузначного числа равна 45. Если от этого числа отнять 27, то получится число, записанное теми же цифрами, но в обратном порядке. Найдите исходное число.
- 5. Докажите, что функция $y = \frac{x+3}{x-4}$ убывает на всей области определения. Постройте график заданной функции.