министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Алтайского края

Комитет по образованию г.Барнаула

МБОУ "Лицей ""Сигма"

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Педагогическим светом

Руководитель МО

Директор

Протокол №8

20 Зайцева Е.А.

от 29.08.2023

Протокол №4 От 29.08.23 Приказ №05-01/188

Карбышев В.Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2299528)

учебного курса «Алгебра (углублённый уровень)»

для обучающихся 9 Б,В классов на 2023-2024 учебный год

> Составитель: Горбачева Л.И., учитель математики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для повседневной жизни. для И образования продолжения 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 закономерности, находить сравнивать, наблюдать, критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия, 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 обучающимися является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» углублённого изучения 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 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 обучающимися овладению способствующие И 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 окружающей реальности. На уровне основного общего рациональных материал группируется вокруг учебный образования выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для математических моделей, описания процессов и реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса рассуждений. дедуктивных навыками овладение 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 — словесного, символического, графического, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Углублённый курс алгебры характеризуется изучением дополнительного теоретического аппарата и связанных с ним методов решения задач. Алгебра является языком для описания объектов и закономерностей, служит основой математического моделирования. При этом сами объекты математических умозаключений и принятые в алгебре правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, развивают математическую интуицию, кратко и наглядно раскрывают механизм логических построений и учат их применению. Тем самым алгебра занимает одно из ведущих мест в формировании научно-теоретического мышления обучающихся.

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 часов: в 7 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 9 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

9 КЛАСС

Числа и вычисления

Корень *n*-й степени и его свойства. Степень с рациональным показателем и её свойства.

Алгебраические выражения

Тождественные преобразования выражений, содержащих корень *n*-й степени. Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем.

Корни квадратного трёхчлена. Разложение Квадратный трёхчлен. квадратного трёхчлена на линейные множители.

Уравнения и неравенства

Биквадратные уравнения. Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней.

Решение дробно-рациональных уравнений.

Решение систем уравнений с двумя переменными. Решение простейших систем нелинейных уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы нелинейных уравнений с двумя переменными. Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

Числовые неравенства. Решение линейных неравенств. Доказательство неравенств.

Квадратные неравенства с одной переменной. Решение квадратных неравенств графическим методом и методом интервалов. Метод интервалов для рациональных неравенств. Простейшие неравенства с параметром.

Решение текстовых задач с помощью неравенств, систем неравенств.

Неравенство с двумя переменными. Решение неравенства с двумя переменными. Системы неравенств с двумя переменными. Графический метод решения систем неравенств с двумя переменными.

Функции

промежутки функции, функций: нули Свойства знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, Функция. чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее значения функции.

Использование свойства. функция eë И квадратичной функции для решения задач. Построение графика квадратичной Квадратичная функции. Положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов. Графики функций $y = ax^2$, $y = a(x - m)^2 u y = a(x - m)^2 + n$. Построение графиков функций с помощью преобразований.

Дробно-линейная функция. Исследование функций. Функция $y = x^n$ с натуральным показателем n и её график.

Числовые последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные последовательности. Ограниченная последовательность. Монотонно возрастающая (убывающая) последовательность. Способы задания последовательности: описательный, табличный, с помощью формулы *п*-го члена, рекуррентный.

члена, рекуррентныи. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий. Формулы *п*-го члена арифметической и геометрической прогрессий. Формулы суммы первых *п* членов арифметической и геометрической прогрессий. Задачи на проценты, банковские вклады, кредиты.

Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Метод математической индукции. Простейшие примеры.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

математике программы ПО результаты освоения Личностные характеризуются в части:

1) патриотического воспитания:

российской настоящему прошлому И интереса К проявлением российских достижениям отношением К ценностным математиков и российской математической школы, к использованию этих математики, достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его функционирования представлением о математических основах 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) трудового воспитания:

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) эстетического воспитания:

восприятию и эстетическому к эмоциональному способностью математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценностей научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему 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 навыками исследовательской деятельности;

6) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего питание, (здоровое жизни образа здорового ведения занятий и отдыха, регулярная физическая здоровья, сбалансированный режим активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологического воспитания:

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) адаптации 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, формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать

своё развитие; воспринимать ситуацию, стрессовую осознавать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать способностью принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы по математике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные универсальными овладением характеризующиеся коммуникативными результаты, универсальными действиями, познавательными действиями и универсальными регулятивными действиями.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических формулировать понятиями, между отношений определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, понятий, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

суждения: преобразовывать формулировать И воспринимать, 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 доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, применять метод математической индукции, 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, противоречие, фиксирующие вопросы, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить по самостоятельно составленному плану эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам эксперимента, исследования, наблюдения, проведённого достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

данных, информации, избыточность выявлять недостаточность И необходимых для решения задачи;

интерпретировать систематизировать И анализировать, выбирать, информацию различных видов и форм представления;

информации и иллюстрировать представления форму решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

оценивать надёжность информации по критериям, предложенным 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 мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество результата и качество своего вклада в общий результат по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, групповое);

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, самомотивации и рефлексии;

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;

выражать эмоции при изучении математических объектов и фактов, давать эмоциональную оценку решения задачи.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 9 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Свободно оперировать понятиями: корень n-й степени, степень с рациональным показателем, находить корень п-й степени, рациональным показателем, используя при необходимости калькулятор, применять свойства корня n-й степени, степени с рациональным показателем.

Использовать понятие множества действительных чисел при решении задач, проведении рассуждений и доказательств.

округлять действительные числа, упорядочивать действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Алгебраические выражения

Свободно оперировать понятием квадратного трёхчлена, находить корни квадратного трёхчлена.

Раскладывать квадратный трёхчлен на линейные множители.

Уравнения и неравенства

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

Решать несложные квадратные уравнения с параметром.

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

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

Решать несложные системы нелинейных уравнений с параметром.

Применять методы равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при решении уравнений 3-й и 4-й степеней.

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

Решать уравнения, неравенства и их системы, в том числе с ограничениями, например, в целых числах.

Проводить 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 текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнений, неравенств, их систем.

Использовать уравнения, неравенства и их системы для составления математической модели реальной ситуации или прикладной интерпретировать полученные результаты в заданном контексте.

Числовые последовательности и прогрессии

Свободно оперировать понятиями: зависимость, функция, график функция, линейная прямая пропорциональность, пропорциональность, парабола, гипербола, кусочно-заданная функция.

Исследовать функцию по её графику, устанавливать свойства функций: область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, нечётность, наибольшее и наименьшее значения, асимптоты.

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

Определять положение графика квадратичной функции в зависимости от её коэффициентов. свойства

описывать функции, квадратичной график Строить квадратичной функции по её графику.

Использовать свойства квадратичной функции для решения задач.

На примере квадратичной функции строить график функции y = af(kx + kx)b) + c с помощью преобразований графика функции y = f(x).

Иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам.

Арифметическая и геометрическая прогрессии

Свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

Задавать последовательности разными способами: описательным, табличным, с помощью формулы n-го члена, рекуррентным.

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

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).

и бесконечных примеры конечных приводить И Распознавать монотонно последовательностей, ограниченных последовательностей, возрастающих (убывающих) последовательностей.

Иметь представление о сходимости последовательности, уметь находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Применять метод математической индукции при решении задач.

LEAST THE PROPERTY OF THE PROP	
M	
Z	
E 9	
HM	
RA	1
PO	
ИН	
\	
6	
ζ	
	7
1	

LEINIA	Колич	Количество часов	асов		(numborship)
N ₀ 11/11	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательные ресурсы
			-	0	
-	ФУНКПИИ	25	T		
1	уравнения и неравенства.	15		0	
7	Квадратные неравенства				
	уравнения и неравенства.	25	1	0	
3	Уравнения, неравенства и их системы				
	ЧИСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ	25	1	0	
4	И ПРОГРЕССИИ				
	АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ.	12		0	
2	Степень с рациональным показателем				
	Повторение, обобщение, систематизация	34	1	0	
9	знаний			<	
OBIII	ОБПІЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	9		
)					

IA	
9 KJIACC	
МЕТРОВАНИЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	
AH	
OB	
MP	
H	
1	
(¥	
in	
Od	

поурс	HOYPOYHOE IIJIAHMYOBAHME 3 MANAGO		MOODE OR		Электронные
№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего Всего работы	контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
	функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее	, 	0	0	
	значения функции				
2	функция. Свойства функций: нули функции, промежутки знакопостоянства функции, промежутки возрастания и убывания функции, чётные и нечётные функции, наибольшее и наименьшее		0	0	
	значения функции			c	
3	Построение графиков функций с помощью преобразований	-	0	5	
4	Построение графиков функций с помощью преобразований		0	0	
2	Квадратный трёхчлен. Корни квадратного трёхчлена	-	0	0	
9	Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители	-	0	0	
7	Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители		0	0	

	0		0		0				0			0			0 0		0 0		0 0		0		0		•
TBa I	1 0	DI	1 0		й 1		й 1 0		ZZ 1	T			1				ичной 1		ичной 1		HBIMM 1	йства	ными	йства	TIVITY
Квапратичная функция и её свойства	Парабола, координаты вершины	параболы, ось симметрии парасолы	Построение графика квадратичной	функции	Построение графика квадратичной	функции	Построение графика квадратичной	функции	Положение графика квадратичной	функции в зависимости от её	коэффициентов	Положение графика квадратичной	функции в зависимости от её	коэффициентов	Использование свойств квадратичной	функции для решения задач	Использование свойств квадратичной	функции для решения задач	Использование свойств квадратичной	функции для решения задач	Степенные функции с натуральными	показателями, их графики и свойства	Степенные функции с натуральными	показателями, их графики и свойства	1 TOTAL O MOTAL HEIMIN
~				10		11	(71		13			14			15		16		17		18		19	

12 5	Степенные функции с натуральными	_	0	0	
I ps	Графики функций: $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $		0	0	
<u> </u>	афики функций: у =√х ,		0	0	
Гр	Графики функций: $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $	-	0	0 0	
1	Контрольная работа по теме "Функции"	-	1		
	Понятие о решении неравенства с одной переменной. Множество решений	П	0	0	
	неравенства Квадратные неравенства с одной		0	0	
	переменнои Квадратные неравенства с одной	-	0	0	
	переменной				
	Решение неравенств графическим методом и методом интервалов		0	D	
	Решение неравенств графическим методом и методом интервалов	-	0	0	
	Неравенства, содержащие знак модуля		0	0	
1000	Неравенства, содержащие знак модуля	-	0	0	
	Системы неравенств с однои переменнои	-	0	0	
	Системы неравенств с однои переменнои	-	0	0	
	Femerica Cucrem Hebabehetb	-)		

	Решение текстовых задач с помощью неравенств.	1	0	0	
	Неравенство с двумя переменными. Решение неравенства с двумя	-	0	0	
	горомовительный метод решения систем неравенств с двумя переменными	-	0	0	
	Системы неравенств с двумя переменными	-	0	0	
	Контрольная работа по теме "Квадратные неравенства"		- 0	0	
	Биквадратные уравнения		D		
	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при замении уравнений 3-й и 4-й степеней	-	0	0	
	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при перемений уграфического метода при уграфичений 3-й и 4-й степеней	-	0	0	
v	Примеры применений методов равносильных преобразований, замены переменной, графического метода при равнений 3-й и 4-й степеней	_	0	0	
	решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	-	0	0	
	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств		0	0	

47	Решение дробно-рациональных уравнений и неравенств	-	0	0	
	Решение дробно-рациональных		0	0	
48	уравнений и неравенств				
	Решение систем уравнений с двумя	-	0	0	
49	переменными				
	Решение систем уравнений с двумя	_	0	0	
20	переменными				
	Решение простейших систем		0	0	
51	нелинеиных уравнении с делути				
	Решение простейших систем	,	C	C	
52	нелинейных уравнений с двумя	_	D)	
	переменными				
	Решение простейших систем	•	C	0	
53	нелинейных уравнений с двумя	-)		
	переменными				
	Решение простейших систем	•	C	0	
54	нелинейных уравнений с двумя)		
	переменными				
	Графический метод решения системы	-		0	
55	нелинейных уравнений с двумя	-)		
	переменными				
	Графический метод решения системы	,	C	0	
99	нелинейных уравнений с двумя	1			
	пелеменными				

	Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель	-	0	0	
	реальнои ситуации Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель		0	0	
	реальной ситуации Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель		0	0	
	реальнои ситуации Система двух нелинейных уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации		0	0	
	Система нелинейных уравнений с параметром	_	0	0	
	Система нелинейных уравнений с параметром	1	0	0	
	Система нелинейных уравнений с параметром		0	0	
	Простейшие неравенства с двумя переменными и их системы	_	0	0	
	Контрольная работа по теме "Уравнения, неравенства и их системы"		1	0	
99	Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные	-	0	0	
29	Ограниченная последовательность. Монотонно возрастающая (убывающая) последовательность	—	0	0	

	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	_	0	0	
	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	-	0	0	
	Задачи на проценты, банковские вклады и крелиты	-	0	0	
	задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	-	0	0	
	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты	-	0	0	
	Задачи на проценты, банковские вклады и кредиты		0	0	
	Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической	-1	0	0	
*	прогрессии Представление о сходимости последовательности, о суммировании бесконечно убывающей геометрической	-	0	0	
	прогрессии Метол математической индукции		0	0	
	Метод математической индукции	_	0		
	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности и прогрессии"	-		0	
	Корень п-й степени. Свойства корня п-й степени		0	0	
	Корень п-й степени. Свойства корня п-й степени		0	0	

0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0		0		0
-	-	-	-		1	_	-		,	_	1
Корень n-й степени. Свойства корня n-й степени	Степень с рациональным показателем и	Степень с рациональным показателем и	ес своиства Степень с рациональным показателем и её свойства	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й	Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й	степени Тождественные преобразования выражений, содержащих корень n-й	Тождественные преобразования сопержащих степень с	рациональным показателем	Тождественные преобразования выражений, содержащих степень с	Контрольная работа по теме "Степень с	Повторение и обобщение. Числа и
93	94	95	96	67	86	66	Ç	100	101	102	(

	с действительными числами, числовая				
	прямая)				
104	Повторение и обобщение. Числа и вычисления (запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая		0	0	
105	прямая) Повторение и обобщение. Числа и вычисления (проценты, отношения,	_	0	0	
106	пропорции) Повторение и обобщение. Числа и вычисления (проценты, отношения,	_	0	0	
107	пропорции) Повторение и обобщение. Числа и вычисления (решение задач из реальной	1	0	0	
108	жизни) Повторение и обобщение. Числа и вычисления (решение задач из реальной	-	0	0	
109	жизни) Повторение и обобщение. Числа и вычисления (округление, приближение,	-	0	0	
110	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим стособами)	-	0	0	
111	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач	-	0	0	

			0	0	0	0
	0	0				
	0	0	0	0	0	0
			e	Te 1		
арифметическим и алгебраическим способами)	повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим	спосооами) Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим	Повторение и обобщение. Текстовые задачи (решение текстовых задач арифметическим и алгебраическим способами)	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с
	112	113	114	115	116	117

0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
-		1		_	
Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих степень с	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование алгебраических выражений, содержащих арифметический квадратный корень)	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробнорациональных выражений)	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробнорациональных выражений)
118	119	120	121	122	123

	•					
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
1	-	П	-	-		
Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно-	рациональных выражений) Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (преобразование целых и дробно-	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного	умножения) Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул сокращенного умножения)	Повторение и обобщение. Алгебраические выражения (моделирование с помощью формул	функции (построение, свойства изученных функций)
124	125	126	127	128	129	130

_

	Повторение и обобщение. Функции				
131	(построение, свойства изученных		0	0	
	функций)				
	Повторение и обобщение. Функции	A			
132	(построение, свойства изученных	_	0	0	
	функций)				
	Повторение и обобщение. Функции				
133	(графическое решение уравнений и их	_	0	0	
	CMCTEM)				
	Повторение и обобщение. Функции				
134	(графическое решение уравнений и их		0	0	
	Cucrem)				
135	Итоговая контрольная работа			0	
126	Повторение и обобщение. Функции	_	0	0	
130	(моделирование реальных процессов)	•			
OBIITEE	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	9	0	