МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области Юго-Западное управление государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа пос. Новоспасский муниципального района Приволжский Самарской области

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Педагогическим советом	зам. директора по УВР	Директор школы
Протокол	Володкина С.В.	Илларионова Н.В.
№1от«30»августа2023 г.	«30»августа2023г.	Приказ№75 от«30»августа2023 г.

РАБОЧАЯПРОГРАММА

учебногокурса«Алгебра»

дляобучающихся7-9классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Алгебраявляетсяоднимизопорных курсовосновного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, такигуманитарногоциклов, её освоение необходимодля продолжения образования И В повседневной Развитие жизни. обучающихсянаучныхпредставленийопроисхожденииисущностиалгебраичес кихабстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессоввприродеиобществе, ролиматематическогомоделированиявнаучном способствует формированию познании практике научного мировоззренияи качеств мышления, необходимых ДЛЯ адаптации современном цифровомобществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать ,сравнивать, находить закономерности, требует критичностимышления, способн остиаргументированнообосновыватьсвоидействияивыводы, формулировать утверждения. Освоение алгебры обеспечивает курса развитиелогическогомышленияобучающихся: онииспользуютдедуктивныеии ндуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование ианалогию. Обучение алгебрепредполагает значительный объём самостоятельно йдеятельностиобучающихся, поэтомусамостоятельноерешение задачявляетсяр еализациейдеятельностногопринципаобучения.

Вструктурепрограммыучебногокурса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методическиелинии: «Алгебраические вычисления», выражения», «Уравнения инеравенства», «Функции». Каждаяизэтих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя сдругимиеголиниями. Входеизучения учебного курса обучающим сяприходится логически рассуждать, использовать теоретикомножественныйязык. Всвязисэтимвпрограммуучебногокурса «Алгебра» включ енынекоторыеосновылогики,представленныевовсехосновныхразделахматема тического образования способствующие овладению И обучающимися основуниверсального математического языка. Содержательной иструктурнойособенностьюучебногокурса«Алгебра»являетсяегоинтегрирова нный характер.

Содержаниелинии«Числаивычисления» служитосновой длядальней шего изучения математики, способствует развитию у обучающих сялогического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, атакже приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связаносрациональными и ировне мислеми, формирован ием

представленийодействительномчисле. Завершение освоения числовойлинии отнесено ксреднемую бразованию.

Содержание алгебраических «Алгебраические двух линий выражения»и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающих сяматематического аппарата, необходимого для решения задачматем атики, смежных предметови практикоориентированных задач. На уровнеосновного общего образования учебный матер иалгруппируетсявокруграциональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики какязыкадляпостроенияматематическихмоделей, описания процессовиявлений реальногомира. Взадачиобучения алгебрев ходяттак жедальней шееразвитие алг оритмическогомышления, необходимого, вчастности, для освоения курсаинфор Преобразование матики, иовладениенавыкамидедуктивных рассуждений. символьных форм способствуетразвитиювоображения, способностей кматематическом утворчест By.

функционально-графической Содержание линии нацелено на получениеобучающимися знаний важнейшей функциях как математической моделидляописанияиисследованияразнообразных процессовия влений вприрод еиобществе. Изучение материала способствуетразвитию у обучающих сяумения использовать различные выразительные средства языка математики словесные, символические, графические, вноситвкладвформирование представл енийоролиматематикивразвитиицивилизацииикультуры.

Согласноучебномупланув7—9классахизучается учебныйкурс «Алгебра»,которыйвключаетследующиеосновныеразделысодержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения инеравенства», «Функции».

Наизучениеучебногокурса«Алгебра»отводится 306 часов: в 7 классе –102 часа (3 часав неделю), в 8 классе –102 часа (3 часав неделю).

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числаивычисления

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формь записидробейкдругой. Понятиерациональногочисла, запись, сравнение, упоряд очиваниерациональных чисел. Арифметические действия срациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, надроби.

Степеньснатуральнымпоказателем: определение, преобразованиевыраже ний на основе определения, запись больших чисел. Проценты, записьпроцентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи напроценты, решение задачи изреальной практики.

Применениепризнаковделимости, разложениенамножителинатуральных чисел.

Реальные зависимости, втомчислепрямая и обратная пропорциональности.

Алгебраическиевыражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимыезначения переменных. Представление зависимости между величинами в видеформулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных

выражений, тождественноравныевыражения, правилапреобразования суммипроизведений, правилараскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойствастепениснатуральнымпоказателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножениемногочленов. Формулысокращённого умножения: квадр атсуммы иквадратразности. Формуларазностик вадратов. Разложениемногочлен овнамножители.

Уравненияинеравенства

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равноси льность уравнений.

Линейноеуравнениесоднойпеременной, числокорнейлинейного уравнени я, решениелинейных уравнений. Составление уравнений поусловию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двухлинейныхуравненийсдвумяпеременными. Решениесистемуравненийспос обомподстановки. Примерырешения текстовых задаче помощью системуравнений.

Функции

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние междудвумяточкамикоординатной прямой.

Прямоугольная система координат, оси *Ох* и *Оу*. Абсцисса и ординататочки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтениеграфиковреальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функцииу=|x|. Графическое решениелинейных уравнений.

8 КЛАСС

Числаивычисления

Квадратный кореньизчисла. Понятие обиррациональном числе. Десятичны е приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выраженийи вычислениям. Действительные числа.

Степеньсцелымпоказателемиеёсвойства. Стандартная записьчисла.

Алгебраическиевыражения

Квадратныйтрёхчлен, разложение квадратного трёхчлена намножители.

Алгебраическаядробь. Основноесвойствоалгебраической дроби. Сложени е, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выраже ния и их преобразование.

Уравненияинеравенства

Квадратноеуравнение, формулакорнейквадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и системлинейных уравненийс двумя переменными. Примеры решения системнел инейных уравнений сдвумя переменными.

Решениетекстовых задачал гебраическим способом.

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

Функции

Понятие функции. Область определения и множество значенийфункции.Способызаданияфункций.

Графикфункции. Чтениесвойствфункциипоеёграфику. Примерыграфиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимос ти, их графики. Функции $y=x2, y=x3, y=\sqrt{x}, y=/x/$ Графическое решение уравнений исистемуравнений.

9 КЛАСС

Числаивычисления

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечныедесятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные

числакакбесконечные десятичные дроби. Взаимнооднозначное соответствиеме ждумножеством действительных чиселикоор динатной прямой.

Сравнениедействительных чисел, арифметические действия сдействительными числами.

Размерыобъектовокружающегомира, длительность процессов вокружающеммире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округлениечисел. Прикидкаи оценкарезультатоввычислений.

Уравненияинеравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным. Квадратноеуравнение. Решение уравнений, сводящихся к тным.

Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртойстепеней разложениемнамножители.

Решениедробно-

рациональных уравнений. Решениет екстовых задачал гебраическим методом.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двухлинейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одноизкоторых линейное, адругое—

второйстепени. Графическая интерпретация системы уравнений сдвумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом. Числовые неравенстваи ихсвойства.

Решениелинейных неравенств содной переменной. Решениесистемлинейных неравенств содной переменной. Квадратн ыенеравенства. Графическая интерпретация неравенствисистем неравенств сдву мяпеременными.

Функции

Квадратичнаяфункция, еёграфикисвойства. Парабола, координатывершин ы параболы, осьсимметриипараболы.

Графикифункций: $y=kx, y=kx+b, y=k/x, y=x3, y=\sqrt{x}, y=/x/$ иихсвойства.

Числовыепоследовательностиипрогрессии

Понятиечисловой последовательности. Задание последовательностире кур рентной формулой иформулой n-го члена.

Арифметическаяигеометрическаяпрогрессии. Формулы*п*-гочленаарифметическойигеометрическойпрогрессий, суммыпервых *п* членов.

Изображениечленоварифметическойигеометрическойпрогрессийточкам и на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложныепроценты.

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯПРОГРАММЫУЧЕБНО ГОКУРСА«АЛГЕБРА»НАУРОВНЕОСНОВНОГООБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

1) патриотическоевоспитание:

проявлениеминтересакпрошломуинастоящемуроссийскойматематики, це нностнымотношениемкдостижениямроссийских математиков и российской математической школы, к использованию этихдостижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское идуховно-нравственноевоспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации егоправ,представлениемоматематическихосновахфункционированияразличных структур, явлений, процедур гражданского общества (например,выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных спрактическим применением достижений науки, осознанием важност иморально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовоевоспитание:

установкойнаактивноеучастиеврешениипрактическихзадачматематическ ойнаправленности,осознаниемважностиматематическогообразованиянапротя жениивсейжизнидляуспешнойпрофессиональнойдеятельностииразвитиемнео бходимыхумений,осознаннымвыборомипостроением индивидуальной траектории образования и жизненных планов сучётомличныхинтересов и общественныхпотребностей;

4) эстетическоевоспитание:

способностьюкэмоциональномуиэстетическомувосприятиюматематичес кихобъектов,задач,решений,рассуждений,умениювидетьматематическиезако номерности в искусстве;

5) ценностинаучногопознания:

ориентациейвдеятельностинасовременнуюсистемунаучныхпредставлени й основных закономерностях развития человека, иобщества, пониманиемматематической наукикаксферычеловеческой деятельн ости, этапов её развития и значимости для развития цивилизации,овладением математической языком математики И культурой как средствомпознаниямира, овладениемпростейшиминавыкамиисследовательско йдеятельности;

6) физическоевоспитание, формирование культуры здоровья и эмоци ональногоблагополучия:

готовностьюприменятьматематическиезнаниявинтересахсвоегоздоровья ,веденияздоровогообразажизни(здоровоепитание,сбалансированныйрежимза нятийиотдыха,регулярнаяфизическаяактивность),сформированностьюнавыка рефлексии,признаниемсвоегоправанаошибкуитакого жеправадругого человека;

7) экологическоевоспитание:

ориентациейнаприменениематематическихзнанийдлярешениязадачвобл астисохранностиокружающейсреды,планированияпоступковиоценкиихвозмо жныхпоследствийдляокружающейсреды,осознаниемглобальногохарактера экологическихпроблемипутейихрешения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природнойсреды:

готовностьюкдействиямвусловияхнеопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числеумение учиться удругихлюдей, приобретать в совместной деятельностинов ыезнания, навыки и компетенции изопыта других;

необходимостьювформированииновыхзнаний, втомчислеформулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числеранеенеизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентн остей, планировать своёразвитие;

способностьюосознаватьстрессовуюситуацию, восприниматьстрессовую ситуацию каквызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решен ия идействия, формулировать иоценивать рискии последствия, формировать опы т.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия Б

азовыелогическиедействия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математическихобъектов,понятий,отношениймеждупонятиями,форму лироватьопределенияпонятий,устанавливатьсущественныйпризнаккл ассификации,основаниядляобобщенияисравнения,критериипроводим ого анализа;
- воспринимать, формулировать ипреобразовывать суждения: утвердительные исиотрицательные, единичные, частные иобщие, условные;

- выявлятьматематическиезакономерности, взаимосвязии противоречия вфактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии длявыя явления закономерностей и противоречий;
- делатьвыводысиспользованиемзаконовлогики, дедуктивныхииндуктивныхумозаключений, умозаключений поаналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и отпротивного),проводить самостоятельно несложные доказательствама тематических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примерыи контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбиратьспособрешения учебной задачи (сравнивать нескольковариантов решения, выбирать наиболее подходящий сучётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовыеисследовательскиедействия:

- использовать вопросы какисследовательский инструмент познания, форму лировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятел ьноустанавливать искомое иданное, формировать гипотезу, аргументиро вать свою позицию, мнение;
- проводить посамостоятельносоставленномупланунесложный экспериме нт, небольшое исследование поустановлению особенностей математичес когообъекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатампроведённогонаблюдения, исследования, оценивать достов ерность полученных результатов, выводовиобобщений;
- прогнозироватьвозможноеразвитиепроцесса, атакжевыдвигать предположения о его развитии вновых условиях.

Работасинформацией:

- выявлятьнедостаточностьиизбыточностьинформации, данных, необходи мыхдлярешения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать интерпретировать информа циюразличных видови формпредставления;
- выбиратьформупредставленияинформацииииллюстрироватьрешаемыез адачисхемами, диаграммами, инойграфикойиих комбинациями;
- оцениватьнадёжностьинформациипокритериям,предложеннымучителе мили сформулированным самостоятельно.

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

- восприниматьиформулироватьсуждениявсоответствиисусловиямиицел ямиобщения, ясно, точно, грамотновыражатьсвоюточку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходурешения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поискрешения, сопоставлять своисуждения суждения мидругих участн иков диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, вкорректной формеформулировать разногласия, своиво зражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельновыбирать форматвыступления су чётом задач презентации и особенностей аудитории;
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальнойработы при решенииучебныхматематических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять видыработ, договаривать ся, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения несколькихлюдей;
- участвоватьвгрупповыхформахработы (обсуждения, обменмнениями, мо зговыештурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированныму частниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия С амоорганизация:

• самостоятельносоставлять план,алгоритмрешениязадачи(илиегочасть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов исобственных возможностей, аргументировать и корректировать вариан ты решений сучётомновой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результатарешенияматематическойзадачи;
- 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 иусловиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находитьошибку, даватьоценку приобретённом у опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Кконцуобучения**в7классе**обучающийсяполучитследующиепредметныер езультаты:

Числаивычисления

Выполнять, сочета яустные иписьменные приёмы, арифметические действи ясрациональными числами.

Находитьзначения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные идесятичные дроби.

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

Сравниватьиупорядочиватьрациональные числа. О круглять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значенийчисловых выражений. Выполнять действия состепенями снатуральными показателями.

Применятьпризнакиделимости, разложение намножителинатуральных чи сел.

Решатьпрактикоориентированные задачи, связанные сотношением величин, пропорциональност ьювеличин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствамирассматриваемых объектов.

Алгебраическиевыражения

Использовать алгебраическую терминологию исимволику,применятьеёвпроцессеосвоенияучебногоматериала.

Находитьзначениябуквенныхвыраженийпризаданныхзначенияхперемен ных.

Выполняты преобразования целоговыражения в многочлен приведением по добных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнятьумножениеодночленанамногочленимногочленанамногочлен, применятьформулыквадратасуммыиквадратаразности.

Осуществлятьразложениемногочленовнамножителиспомощьювынесени язаскобкиобщегомножителя,группировкислагаемых,примененияформулсокр ащённогоумножения.

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

Использоватьсвойствастепенейснатуральнымипоказателямидляпреобраз ованиявыражений.

Уравненияинеравенства

Решатьлинейные уравнения содной переменной, применя яправила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли числокорнем уравнения.

Применять графические методы при решении линейных уравнений и ихсистем.

Подбиратьпримерыпарчисел, являющих сярешениемлинейного уравнения сдвумяпеременными.

Строитьвкоординатнойплоскостиграфиклинейногоуравнениясдвумяпер еменными,пользуясьграфиком,приводитьпримерырешенияуравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в томчислеграфически.

Составлятьирешатьлинейноеуравнениеилисистемулинейныхуравненийп оусловиюзадачи,интерпретироватьвсоответствиисконтекстомзадачиполученный результат.

Функции

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданнымкоординатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки наалгебраическомязыке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графикилинейных функций. Строить графикфункцииу=|x|

Описыватьспомощьюфункцийизвестные зависимостиме ждувеличинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объёмработы.

Находитьзначениефункциипозначениюеёаргумента.

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

Кконцуобучения**в8классе**обучающийсяполучитследующиепредметныер езультаты:

Числаивычисления

Использоватьначальныепредставленияомножестведействительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числаточкаминакоординатной прямой.

Применятьпонятиеарифметическогоквадратногокорня, находитьквадрат ныекорни, используя принеобходимостикалькулятор, выполнять преобразовани явыражений, содержащих квадратные корни, используя свойствакорней.

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

Алгебраическиевыражения

Применятьпонятиестепенисцелымпоказателем, выполнятьпреобразовани явыражений, содержащихстепенисцелым показателем.

Выполнятьтождественныепреобразованиярациональных выражений на ос новеправилдействий надмногочленамии алгебраическими дробями.

Раскладыватьквадратныйтрёхчленнамножители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач изматематики, смежных предметов, изреальной практики.

Уравненияинеравенства

Решать линейные, квадратныеуравнения и рациональныеуравнения, сводящиеся кним, системыдвухуравненийс двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, втом числе с применением графических представлений (устанавливать, имеетли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, ипрочее).

Переходитьотсловеснойформулировкизадачикеёалгебраическоймодели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат. Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решатьлинейные неравенства содной переменной и ихсистемы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы

неравенств.

Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значен ию аргумента, определять свойства функции по еёграфику.

Строитьграфикиэлементарных функцийвида:

y = k/x, y = x2, y = x3, y = |x|, $y = \sqrt{x}$, описывать свойства числовойфункции поеёграфику.

Кконцуобучения**в9классе**обучающийсяполучитследующиепредметныер езультаты:

Числаивычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа. Выполнять арифметические действия срациональными числами, сочета я устные и письменные приёмы, выполнять вычисления сиррациональным и числами.

Находитьзначениястепенейсцелымипоказателямиикорней, вычислятьзна чениячисловых выражений.

Округлятьдействительные числа, выполнять прикидкуре зультатавычисле ний, оценкучисловых выражений.

Уравненияинеравенства

Решать

линейныеиквадратныеуравнения, уравнения, сводящиеся кним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

Решатьсистемыдвухлинейных уравнений сдвумя переменными исистемыд вухуравнений, вкоторых одноуравнение неявляется линейным.

Решатьтекстовыезадачиалгебраическимспособомспомощьюсоставления уравненияилисистемыдвухуравненийсдвумяпеременными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, втом числе с применением графических представлений (устанавливать, имеетли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, ипрочее).

Решатьлинейныенеравенства, квадратныенеравенства, изображать решени е неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решатьсистемылинейных неравенств, системынеравенств, включающиек в адратноенеравенство, изображать решение системынеравенств на числовой прямой, записывать решение спомощью символов.

Использоватьнеравенстваприрешенииразличных задач.

Функции

Распознаватьфункции изученных видов.

Показыватьсхематическирасположениенакоорд

инатнойплоскостиграфиковфункцийвида:y=kx,y

 $=kx+b,y=k/x,y=ax2+bx+c,y=x3,y=\sqrt{x},y=/x/$,взависимостиотзначений коэффициентов,описыватьсвойства функций.

Строитьиизображатьсхематическиграфикиквадратичныхфункций, описыв атьсвойстваквадратичныхфункций по ихграфикам.

Распознаватьквадратичнуюфункциюпоформуле,приводитьпримерыквадр атичныхфункций изреальнойжизни,физики,геометрии.

Числовыепоследовательностиипрогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии приразных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул n-го членаарифметическойигеометрическойпрогрессий, суммыпервых nчленов.

Изображать члены последовательности точками на координатнойплоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в томчисле задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровыхтехнологий).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ7 КЛАСС

		Количествоча	асов		Электронные(ци
№ п/п	№ п/п Наименование разделов и темпрограммы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	фровые)образова тельныересурсы
1	Числа и вычисления. Рациональныечисла	25	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраическиевыражения	27	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения инеравенства	20	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координатыиграфики.Функции	24	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторениеиобобщение	6	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ОБЩЕЕК	ОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	102	5	0	

		Количествоча	асов		Электронные(ци
№ п/п	Наименование разделов и темпрограммы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	фровые)образова тельныересурсы
1	Числаивычисления. Квадратные корни	15			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числаивычисления. Степеньсцелымпо казателем	7			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраическиевыражения. Квадратныйтрёхчлен	5	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраическиевыражения. Алгебраическая дробь	15	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Квадратныеуравнения	15	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравненияинеравенства. Системыу равнений	13			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
7	Уравненияинеравенства. Неравенства	12	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции.Основныепонятия	5			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовыефункции	9			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторениеиобобщение	6	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ОБЩЕЕК	ОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	102	5	0	

		Количествоч	асов		Электронные(ци
№ п/п	Наименование разделов и темпрограммы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	фровые)образова тельныересурсы
1	Числа и вычисления. Действительныечисла	9			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравнения и неравенства. Уравнения соднойпеременной	14	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравненияинеравенства. Системыу равнений	14	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравненияинеравенства. Неравенства	16	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	16	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовыепоследовательности	15	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизациязнаний	18	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
ОБЩЕН	ЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	102	6	0	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

	Темаурока	Количест	Количествочасов			Электронныеци
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	фровыеобразова тельныересурсы
1	Понятиерациональногочисла	1				
2	Арифметические действия срациональнымичислами	1				
3	Арифметические действия срациональнымичислами	1				
4	Арифметические действия срациональнымичислами	1				
5	Арифметические действия срациональнымичислами	1				
6	Арифметические действия срациональнымичислами	1				
7	Сравнение, упорядочиваниерациональн ыхчисел	1				
8	Сравнение, упорядочиваниерациональн ыхчисел	1				
9	Сравнение, упорядочиваниерациональн ыхчисел	1				
10	Степеньснатуральным показателем	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de
11	Степеньснатуральным	1				БиблиотекаЦОК

	показателем			https://m.edsoo.ru/7f421382
12	Степеньснатуральным показателем	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
13	Степеньснатуральным показателем	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
14	Степеньснатуральным показателем	1		
15	Решениеосновных задачна дроби, п роцентыи зреальной практики	1		
16	Решениеосновных задачна дроби, п роценты и зреальной практики	1		
17	Решениеосновных задачна дроби, п роценты и зреальной практики	1		
18	Решениеосновных задачна дроби, п роценты и зреальной практики	1		
19	Признаки делимости, разложениянамножителинатурал ьныхчисел	1		
20	Признаки делимости, разложениянамножителинатурал ьныхчисел	1		
21	Реальные зависимости. Прямая иобратнаяпропорциональности	1		
22	Реальные зависимости. Прямая иобратнаяпропорциональности	1		
23	Реальные зависимости. Прямая иобратнаяпропорциональности	1		
24	Реальные зависимости. Прямая иобратнаяпропорциональности	1		

25	Контрольная работа по теме"Рациональные числа"	1	1	
26	Буквенныевыражения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Переменные. Допустимые значенияпеременных	1		
28	Формулы	1		
29	Формулы	1		
30	Преобразованиебуквенных выражений, раскрытие скобок иприведениеподобных слагаемых	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
31	Преобразование буквенныхвыражений, раскрытие скобок иприведениеподобных слагаемых	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70
32	Преобразование буквенныхвыражений,раскрыти ескобоки приведениеподобных слагаемых	1		
33	Преобразование буквенныхвыражений, раскрытие скобок иприведениеподобных слагаемых	1		
34	Свойствастепениснатуральнымп оказателем	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382
35	Свойствастепениснатуральнымп оказателем	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e
36	Свойствастепениснатуральнымп оказателем	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be
37	Многочлены	1		БиблиотекаЦОК

			https://m.edsoo.ru/7f42276e
38	Многочлены	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f422930
39	Сложение, вычитание, умножениемногочленов	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2
40	Сложение, вычитание, умножениемногочленов	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8
41	Сложение, вычитание, умножениемногочленов	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca
42	Сложение, вычитание, умножениемногочленов	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182
43	Формулы сокращённогоумножени я	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a
44	Формулы сокращённогоумножени я	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a
45	Формулы сокращённогоумножени я	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12
46	Формулы сокращённогоумножени я	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2
47	Формулы сокращённогоумножени я	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0
48	Разложение многочленов намножители	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312
49	Разложение многочленов намножители	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe

50	Разложение многочленов	1		БиблиотекаЦОК
30	намножители	1		https://m.edsoo.ru/7f4239de

51	Разложение многочленов намножители	1			
52	Контрольная работа по теме"Алгебраическиевыраже ния"	1	1		
53	Уравнение,правилапреобра зованияуравнения, равносильностьуравнений	1			
54	Линейное уравнение с однойпеременной, решениелине йных уравнений	1			
55	Линейное уравнение с однойпеременной, решение линейныхуравнений	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f420482
56	Линейное уравнение с однойпеременной, решение линейных уравнений	1			
57	Решение задач с помощьюуравнений	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064e
58	Решение задач с помощьюуравнений	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f420806
59	Решение задач с помощьюуравнений	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a0
60	Решение задач с помощьюуравнений	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6e
61	Линейноеуравнениесдвумяп еременнымииегографик	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c32
62	Линейноеуравнениесдвумя	1			БиблиотекаЦОК

	переменными иего график			1	https://m.edsoo.ru/7f427e8a
63	Системадвухлинейныхуравненийс двумяпеременными	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836c
64	Системадвухлинейныхуравненийс двумяпеременными	1			
65	Системадвухлинейныхуравненийс двумяпеременными	1			
66	Системадвухлинейныхуравненийс двумяпеременными	1			
67	Решениесистемуравнений	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4284de
68	Решениесистемуравнений	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865a
69	Решениесистемуравнений	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d6
70	Решениесистемуравнений	1			
71	Решениесистемуравнений	1			
72	Контрольная работа по теме"Линейныеуравнения"	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f421044
73	Координататочкинапрямой	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de76
74	Числовыепромежутки	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Числовыепромежутки	1			
76	Расстояниемеждудвумяточкамик оординатнойпрямой	1			
77	Расстояниемеждудвумяточками	1			

	координатнойпрямой		
78	Прямоугольная система координатна плоскости	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16e
79	Прямоугольная система координатна плоскости	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42a
80	Примеры графиков, заданныхформулами	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a8
81	Примеры графиков, заданныхформулами	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed80
82	Примеры графиков, заданныхформулами	1	
83	Примеры графиков, заданныхформулами	1	
84	Чтение графиков реальных зависимостей	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea24
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1	
86	Понятиефункции	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef06
87	Графикфункции	1	
88	Свойствафункций	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f078
89	Свойствафункций	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90	Линейнаяфункция	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f427282
91	Линейнаяфункция	1	БиблиотекаЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f427412
92	Построение графика линейнойфункции	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1e
93	Построениеграфикалинейной функции	1			
94	Графикфункцииу= x	1			
95	Графикфункцииу= x	1			
96	Контрольная работа по теме"Координатыиграфики.Функц ии"	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50a
97	Повторение основных понятий иметодов курса 7 класса, обобщениезнаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6c
98	Повторение основных понятий иметодов курса 7 класса, обобщениезнаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f429f32
99	Повторениеосновных понятий и методов курса 7 класса, обобщениезнаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e0
100	Повторение основных понятий иметодовкурса7класса, обобщение знаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27a
101	Итоговаяконтрольнаяработа	1			
102	Повторениеосновных понятийи методов курса 7 класса, обобщениезнаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a900
1	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОП РАММЕ	102	4	0	

	Темаурока	Количест	вочасов		Дата изучения	Электронныеци
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		фровыеобразова тельныересурсы
1	Квадратный кореньизчисла	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d452
2	Понятиеобиррациональномчисле	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Десятичные приближенияиррациональ ныхчисел	1				
4	Десятичные приближенияиррациональ ныхчисел	1				
5	Действительныечисла	1				
6	Сравнениедействительныхчисел	1				
7	Сравнениедействительныхчисел	1				
8	Арифметическийквадратный корень	1				
9	Уравнениевидах ² =а	1				
10	Свойства арифметическихквадратн ыхкорней	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
11	Свойства арифметическихквадратн ыхкорней	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d862
12	Преобразование числовыхвыражений,соде ржащих	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd26

квадратныекорни			

13	Преобразование числовыхвыражений, соде ржащих квадратные корни	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Преобразование числовыхвыражений, содержащихквадратные корни	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Преобразование числовыхвыражений, содержащихквадратные корни	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Степеньсцелымпоказателем	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17	Стандартнаязаписьчисла. Размер ы объектов окружающегомира (отэлементарн ыхчастицдокосмических объектов), длительность процессо вв окружающеммире	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f436098
18	Свойства степени с целымпоказателем	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
19	Свойства степени с целымпоказателем	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
20	Свойства степени с целымпоказателем	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f435648
21	Свойства степени с целымпоказателем	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Свойства степени с целымпоказателем	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6

23 Квадратныйтрёхчлен	1				
-----------------------	---	--	--	--	--

24	Квадратныйтрёхчлен	1		
25	Разложение квадратноготрёхчленана множители	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Разложение квадратноготрёхчленана множители	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Контрольная работа по темам"Квадратные корни. Степени. Квадратный трех чле н"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
28	Алгебраическаядробь	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f430382
29	Допустимые значенияпеременных, входящих валгебраическиевыражени я	1		
30	Допустимые значенияпеременных, входящих валгебраическиевыражени я	1		
31	Основное свойствоалгебраическ ойдроби	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Сокращениедробей	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Сокращениедробей	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Сокращениедробей	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44

35	Сложение, вычитание, умножениеиделениеалгебраическ ихдробей	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Сложение,вычитание,умножение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0

	иделениеалгебраическихдробей			
37	Сложение, вычитание, умножение иделение алгебраических дробей	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Сложение, вычитание, умножениеиделениеалгебраическ ихдробей	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Преобразованиевыражений, содержащихалгебраические дроби	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
41	Преобразование выражений, содержащих алге браические дроби	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f432736
42	Контрольная работа по теме"Алгебраическая дробь"	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f431d36
43	Квадратноеуравнение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
44	Неполноеквадратноеуравнение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
45	Неполноеквадратноеуравнение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
46	Формулакорнейквадратногоу равнения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Формулакорнейквадратногоу равнения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
48	Формулакорней квадратного	1		БиблиотекаЦОК

	уравнения			1	https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
49	ТеоремаВиета	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fef0
50	ТеоремаВиета	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f430076
51	Решениеуравнений, сводящих сякк вадратным	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Решениеуравнений, сводящих сякк вадратным	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Простейшие дробно- рациональныеуравнения	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Простейшие дробно- рациональныеуравнения	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
55	Решение текстовых задач спомощьюквадратныхуравнений	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Решение текстовых задач спомощьюквадратныхуравнений	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Контрольная работа по теме"Квадратныеуравнения "	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	Линейное уравнение с двумяпеременными, его график,примерырешенияуравн енийв целыхчислах	1			
59	Линейное уравнение с двумяпеременными, его график,примерырешенияуравн енийв целыхчислах	1			

60	Линейное уравнение с двумяпеременными, его график, примерырешения уравнений в целых числах	1		
61	Решение систем двух линейных уравненийс двумя пере менными	1		
62	Решение систем двух линейных уравненийс двумя пере менными	1		
63	Решение систем двух линейных уравнений сдвумя пере менными	1		
64	Примерырешениясистемнелин ейныхуравненийсдвумяпереме нными	1		
65	Примерырешениясистемнелин ейныхуравненийсдвумяпереме нными	1		
66	Графическая интерпретацияуравнениясдвумяпе ременнымиисистемлинейныхурав ненийсдвумяпеременными	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
67	Графическая интерпретацияуравнениясдвумяпе ременнымиисистемлинейныхурав ненийсдвумяпеременными	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d6
68	Решение текстовых задач спомощьюсистемуравнений	1		

69	Решение текстовых задач спомощьюсистемуравнений	1				
----	---	---	--	--	--	--

70	Решение текстовых задач спомощьюсистемуравнений	1			
71	Числовые неравенства и ихсвойства	1			
72	Числовые неравенства и ихсвойства	1			
73	Неравенство соднойпеременной	1			
74	Линейные неравенства с однойпеременнойиихрешение	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Линейные неравенства с однойпеременнойиихрешение	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Линейные неравенства с однойпеременнойиихрешение	1			
77	Системы линейных неравенств соднойпеременнойиихрешение	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Системы линейных неравенств соднойпеременнойиихрешение	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Системы линейных неравенств соднойпеременнойиихрешение	1			
80	Изображениерешениялинейного неравенства и их систем начисловойпрямой	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
81	Изображениерешениялинейного неравенства иихсистемна числовой прямой	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Контрольная работа по темам"Неравенства.Системы	1	1		

	уравнений"		
83	Понятиефункции	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
84	Областьопределенияимножествоз наченийфункции	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d84
85	Способызаданияфункций	1	
86	Графикфункции	1	
87	Свойства функции, ихотображениенаграфи ке	1	
88	Чтение и построение графиковфункций	1	
89	Примеры графиков функций, отражающих реальные п роцессы	1	
90	Функции, описывающие прямую и братную пропорциональные зависимости, их графики	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91	Гипербола	1	
92	Гипербола	1	
93	Графикфункцииу=х²	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
94	Графикфункцииу=х²	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f434572
95	Функцииу=x²,y=x³,y= \forall x,y= x ; графическое решениеуравненийисистемура внений	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d38

96	Функцииу=х²,у=х³,у= Ух,у=	1		БиблиотекаЦОК
90	х ;графическое решение	1		https://m.edsoo.ru/7f434eb4

	уравненийисистемуравнений				
97	Повторениеосновных понятийи методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa
98	Повторениеосновных понятийим етодовкурсов 7и8 классов, обобщение знаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Повторениеосновных понятийим етодовкурсов 7и8 классов, обобщение знаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f437510
100	Повторениеосновных понятийим етодов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b4
101	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b88
102	Повторениеосновных понятийим етодовкурсов 7и8 классов, обобщение знаний	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f437858
,	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОП РАММЕ	102	5	0	

9 КЛАСС

	Темаурока	Количест	вочасов		Дата изучения	Электронныеци фровыеобразова тельныересурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Рациональные числа, конеч ныеи бесконечные десятичные дроби	1				
2	Множестводействительных чисел; д ействительные числа какбесконечные десятичные дроби	1				
3	Взаимно однозначное соответствиемежду множеством действительных чиселимножеством точек координатной прямой	1				
4	Сравнениедействительных чисел, а рифметические действия сдействительными числа ми	1				
5	Приближённоезначениевеличины,т очностьприближения	1				
6	Округлениечисел	1				
7	Округлениечисел	1				
8	Прикидкаиоценкарезультатовв ычислений	1				
9	Прикидкаиоценкарезультатовв ычислений	1				

10	Линейноеуравнение.Решениеуравне ний,сводящихсяклинейным	1		БиблиотекЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf66
11	Линейноеуравнение.Решениеуравне ний,сводящихсяклинейным	1		
12	Квадратное уравнение. Решениеуравнений, сводящихся к квадратным	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
13	Квадратное уравнение. Решениеуравнений, сводящихся к квадратным	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
14	Биквадратныеуравнения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
15	Биквадратныеуравнения	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
16	Примеры решения уравненийтретьей и четвёртой степенейразложениемнамно жители	1		
17	Примеры решения уравненийтретьей и четвёртой степенейразложениемнамно жители	1		
18	Решение дробно- рациональных уравнений	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6
19	Решение дробно- рациональных уравнений	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b6

20	Решениетекстовых задача лгебраическимметодом	1			
21	Решениетекстовых задача лгебраическимметодом	1			

22	Решениетекстовых задача лгебраическимметодом	1			
23	Контрольная работа по теме"Уравнения соднойпеременной"	1	1		
24	Уравнение с двумя переменными иегографик	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
25	Уравнение с двумя переменными иегографик	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b4
26	Система двух линейных уравненийсдвумяпеременными иеёрешение	1			
27	Система двух линейных уравненийсдвумяпеременными иеёрешение	1			
28	Система двух линейных уравненийсдвумяпеременными иеёрешение	1			
29	Система двух линейных уравненийсдвумяпеременными иеёрешение	1			
30	Решение систем двух уравнений, одноизкоторых линейное , адругое — второйстепени	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23a
31	Решение систем двух уравнений, одноизкоторых линейное , адругое — второйстепени	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d55a

32	Решение систем двух уравнений, одноизкоторых линейное , адругое — второйстепени	1		
33	Решение систем двух уравнений, одноизкоторых линейное , адругое	1		

	—второйстепени				
34	Графическаяинтерпретация системыуравненийсдвумяп еременными	1			
35	Решение текстовых задачалгебраическимспос обом	1			
36	Решение текстовых задачалгебраическимспос обом	1			
37	Контрольная работа по теме"Системыуравнений"	1	1		
38	Числовые неравенства и ихсвойства	1			
39	Числовые неравенства и ихсвойства	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5a
40	Линейные неравенства с однойпеременнойиихрешение	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
41	Линейные неравенства с однойпеременнойиихрешение	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
42	Линейные неравенства с однойпеременнойиихрешение	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af08
43	Системы линейных неравенств соднойпеременнойиихрешение	1			
44	Системы линейных неравенств соднойпеременнойиих решение	1			
45	Системы линейных неравенств соднойпеременнойиихрешение	1			
46	Квадратныенеравенстваиих	1			БиблиотекаЦОК

	решение			https://m.edsoo.ru/7f43b098
47	Квадратные неравенства и ихрешение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21e
48	Квадратные неравенства и ихрешение	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b5a2
49	Квадратные неравенства и ихрешение	1		
50	Квадратные неравенства и ихрешение	1		
51	Графическая интерпретациянеравенств и систем неравенств сдвумяпеременными	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b098
52	Графическаяинтерпретация неравенств и систем неравенств сдвумяпеременными	1		
53	Контрольная работа по теме"Неравенства"	1	1	
54	Квадратичная функция, её график исвойства	1		БиблиотекаЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4396c6</u>
55	Квадратичная функция, её график исвойства	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f439842
56	Квадратичная функция, её график исвойства	1		БиблиотекаЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f4399b4</u>
57	Парабола,координатывершиныпара болы,осьсимметрии параболы	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb4
58	Парабола,координатывершиныпара болы,осьсимметрии параболы	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03a

59	Парабола, координаты вершины пара	1			БиблиотекаЦОК
	болы,осьсимметрии параболы				https://m.edsoo.ru/7f43a1ac
60	Парабола, координаты вершины пара	1			БиблиотекаЦОК
00	болы,осьсимметрии параболы	1			https://m.edsoo.ru/7f43a31e
<i>c</i> 1	Парабола, координаты вершины пара	1			БиблиотекаЦОК
61	болы,осьсимметрии параболы	1			https://m.edsoo.ru/7f43a526
_	Парабола, координаты вершины пара				
62	болы,осьсимметрии параболы	1			
	Графики				
63	функций:y=kx,y=kx+b,y=k/x,y=x³,	1			
	y=vx,y= x				
	Графики	_			
64	функций:y=kx,y=kx+b,y=k/x,y=x³,	1			
	y=vx,y= x				
<i>(5</i>	Графики	1			
65	функций:y=kx,y=kx+b,y=k/x,y=x³,	1			
	y=vx,y= x				
66	Графики	1			
00	функций: $y=kx,y=kx+b,y=k/x,y=x^3,$	1			
	y=vx, y= x				
67	Графики	1			
67	функций:y=kx,y=kx+b,y=k/x,y=x³,	1			
	y=vx,y= x				
68	Графики	1			
00	функций: $y=kx,y=kx+b,y=k/x,y=x^3,$	1			
	y=vx,y= x				
69	Контрольная работа по	1	1		БиблиотекаЦОК
	теме"Функции"	1	•		https://m.edsoo.ru/7f43ab84
70	Понятие	1			БиблиотекаЦОК
/0	числовойпоследова	1			https://m.edsoo.ru/7f43e6c6
	тельности				

	Задание			БиблиотекаЦОК
71	последовательностирекурре	1		https://m.edsoo.ru/7f43ebda
	нтной формулой			
	иформулойп-гочлена			

72	Арифметическая и геометрическаяпрогрессии	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ed7e
73	Арифметическая и геометрическаяпрогрессии	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f3b4
74	Формулып- гочленаарифметической и геометрическойпрогрессий, суммы первых п членов	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f58a
75	Формулып- гочленаарифметической и геометрическойпрогрессий, суммы первых п членов	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2c
76	Формулып- гочленаарифметической и геометрическойпрогрессий, суммы первых п членов	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c6
77	Формулып- гочленаарифметической и геометрическойпрогрессий, суммы первых п членов	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72e
78	Формулып- гочленаарифметической и геометрическойпрогрессий, суммы первых п членов	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a0

79	Изображение членоварифметической и геометрическойпрогрессийточкам	1		
	ина			
	координатнойплоскости			

80	Изображение членоварифметической и геометрическойпрогрессийточкам ина координатнойплоскости Линейный и экспоненциальныйрост	1			
82	Сложныепроценты	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0e
83	Сложныепроценты	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a6
84	Контрольная работа по теме"Числовыепоследовательно сти"	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f8
85	Повторение, обобщение исистематизация знаний. Запись, сравнение, действиясдей ствительнымичислами, числоваяпрямая	1			
86	Повторение, обобщение исистематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1			
87	Повторение, обобщение исистематизациязнаний. Округление, приближение, оценка	1			
88	Повторение, обобщение исистематизация знаний. Решениетекстовых задачарифмет ическим способом	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b12
89	Повторение, обобщение и	1			БиблиотекаЦОК

	систематизация знаний.		https://m.edsoo.ru/7f443cd4
	Решениетекстовых задачарифмет		
	ическим		
	способом		
	Повторение, обобщение		
90	исистематизация знаний.	1	БиблиотекаЦОК
	Решениетекстовыхзадачарифмет		https://m.edsoo.ru/7f443fea
	ическим		
	способом		
	Повторение, обобщение		n c word
91	исистематизациязнаний.	1	БиблиотекаЦОК
	Преобразованиеалгебраических выражений, допустимые значения		https://m.edsoo.ru/7f4441ca
	Повторение, обобщение исистематизациязнаний.		F
92	Преобразованиеалгебраических	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f444364
	выражений, допустимые значения		https://m.eds00.ru//1444504
	Повторение, обобщение		
	исистематизациязнаний.		БиблиотекаЦОК
93	Преобразованиеалгебраических	1	https://m.edsoo.ru/7f4446f2
	выражений, допустимые значения		nttps://in.eds00.ru/71444012
	Повторение, обобщение		
	исистематизациязнаний.		БиблиотекаЦОК
94	Преобразованиеалгебраических	1	https://m.edsoo.ru/7f444a94
	выражений, допустимые значения		
	Повторение, обобщение		
95	исистематизациязнаний. Функции	1	БиблиотекаЦОК
	:построение,свойстваизученных		https://m.edsoo.ru/7f444c56
	функций		_
96	Повторение,обобщение и	1	БиблиотекаЦОК

	систематизациязнаний. Функции: построение, свойстваизученных функций				https://m.edsoo.ru/7f444f44
97	Повторение, обобщение исистематизациязнаний. Функции :построение, свойстваизученных функций	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f44516a
98	Повторение, обобщение исистематизациязнаний. Функции :построение, свойстваизученных функций	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e6
99	Повторение, обобщение исистематизациязнаний. Графическоерешениеуравненийи ихсистем	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f445516
100	Повторение, обобщение исистематизациязнаний. Графическоерешениеуравненийи ихсистем	1			
101	Итоговаяконтрольнаяработа	1	1		
102	Обобщение и систематизациязнаний	1			
	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОП АММЕ	102	6	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВ АТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

- 1. Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и д.р. Алгебра 7 класс. М.: Просвещение,2022;
- 2. Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и д.р. Алгебра.8класс. -М.: Просвещение,2020;
- 3. Г.В. Дорофеев, С.Б. Суворова, Е.А. Бунимович и д.р.Алгебра.9класс. -М.: Просвещение,2019.

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

□ Евстафьева Л. П., Карп А. П. Алгебра. Дидактические материалы. 7, 8, 9 классы. — М.: Просвещение, 2006—2019. □
Алгебра. Тематические тесты. 7, 8, 9 классы / [Л. В. Кузнецова, С. С. Минаева, Л. О. Рослова, С. Б.Суворова]. — М.: Просвещение, 2009—2019. Кузнецова Л. В., Минаева С. С., Рослова Л. О. Алгебра. Контрольные работы. 7—9 классы. — М.: Просвещение, 2008—2019.
□ Алгебра. Методические рекомендации. 7 класс / [С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович, Л. В. Кузнецова, С. С. Минаева, Л. О. Рослова]. — М.: Просвещение, с 2020 г. (размещено на сайте www.prosv.ru). 7
□ Алгебра. Методические рекомендации. 8 класс / [С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович, Л. В. Кузнецова, С. С. Минаева, Л. О. Рослова]. — М.: Просвещение, с 2020 г. (размещено на сайте www.prosv.ru).
□ Алгебра. Методические рекомендации. 9 класс / [С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович, Л. В. Кузнецова, С. С. Минаева, Л. О. Рослова]. — М.: Просвещение, с 2019 г. (размещено на сайте www.prosv.ru).

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ

СЕТИИНТЕРНЕТ

- 1. www.edu-"Российскоеобразование"Федеральныйпортал.
- 2. www.school.edu-"Российскийобщеобразовательныйпортал".
- 3. www.school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровыхобразовательных ресурсов

- 4. www.mathvaz.ru docьe школьного учителя математикиДокументация,рабочиематериалыдляучителяма тематики
- 5. www.it-n.ru"Сетьтворческихучителей"
- 6. www.festival.1september.ruФестивальпедагогическихидей