МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Ингушетия Управление образования по г.Магас и г.Назрань

ГБОУ "СОШ № 12 г.Назрань"

РАССМОТРЕНО: на заседании МО руководитель ШМО _____ Оздоева М.Д. Протокол № 1 от «31» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО: зам. директора по УВР

____ Буражева Л.М. Протокол № 1 от «31» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО: Директор ГБОУ

"СОШ № 12 г.Назрань"

Бекова Э.К.

Приказ № 1

от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID3022772)

учебного предмета «Алгебра»

для обучающихся 10-11-х классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» базового уровня дляобучающихся 10—

11классовразработананаосновеФедеральногогосударственногообразовательногостандартасреднегообщегооб разования, сучётом современных мировых требований, предъявляемых кматематическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечиваетов ладение ключевыми компетенциями, составляющими основудля саморазвития инепрерывного образования, целостность общекультурного, личностного ипознавательного развитияличности обучающихся.

ЦЕЛИИЗУЧЕНИЯУЧЕБНОГОКУРСА

Курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программестаршей школы, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инструментальную базу для изучения всехестественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление

учащихсянауровне, необходимомдляосвоения курсовинформатики, обществознания, истории, словесности. Вра мкахданного курса учащиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует своидостижения вматематической форме.

Курсалгебрыиначалматематическогоанализазакладываетосновудляуспешногоовладениязаконамифизи понимания основных тенденций экономики позволяеториентироватьсявсовременных цифровых икомпьютерных технологиях, увереннои спользовать ихвпо вседневнойжизни. Втожевремяовладение абстрактнымиилогическистрогимиматематическимиконструкциями развиваетумениенаходить закономерности, обосновывать истинность утверждения, использовать обобщение ико нкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление. В ходе изучения алгеб рыиначалматематическогоанализавстаршейшколеучащиесяполучают новый опыт решения прикладных залач. самостоятельного построения математических моделейреальных ситуаций и интерпретации полученных решений, знакомятся спримерами математических закон омерностейвприроде, наукеивискусстве, свыдающимисяматематическимиоткрытиямииих авторами.

Курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебныйматериал, способствующий формированию научного мировоззрения, такичерезспецификуучебной деят ельности, требующей самостоятельности, аккуратности, продолжительной концентрации внимания иответственностиза полученный результат.

Восновеметодикиобучения алгебреина чаламматематического анализалежит деятельностный принципобучения.

Структуракурса«Алгебраи началаматематического анализа» включает следующие содержательнометодическиелинии:«Числаивычисления»,«Функциииграфики»,«Уравненияинеравенства»,«Началаматемати ческогоанализа»,«Множестваилогика».Всеосновныесодержательно-

методическиелинииизучаютсянапротяжениидвухлетобучениявстаршейшколе, естественнодополняя друг друга ипостепеннонасыщая сыновымитемами иразделами. Данный курсявляется интегративным, поскольку объединяет всебесодержание нескольких математических дисциплин: алгебра, тригонометрия, математический ан ализ, теориямножествидр. По меретого

какучащиеся овладевают всёболее широкимматематическим аппаратом, уних последовательноформирует ся исовершенствует сяумениестроить математическуюм одельреальной ситуации, применять знания,

полученныевкурсе«Алгебраиначаламатематическогоанализа»,

длярешениясамостоятельносформулированнойматематическойзадачи,азатеминтерпретироватьполученныйре зультат.Содержательно-

методическаялиния«Числаивычисления» завершаетформированиенавыковиспользования действительных чисе л, котороебыло начато

восновнойшколе.Встаршейшколеособоевниманиеуделяетсяформированиюпрочныхвычислительныхнавыков, включающихвсебяиспользованиеразличныхформзаписидействительного числа, умение рационально выполнять действиясними, делать прикидку, оценивать

результат. Обучающиеся получают навыки приближённых

вычислений, выполнения действийсчислами, записанными встандартной форме, использования математических к онстант, оценивания

числовыхвыражений.

вкаждом разделе программы предусмотрено соответствующихзадач. Обучающиеся овладеваютразличнымиметодамирешения целых, рациональных, ирраци ональных,показательных,логарифмическихитригонометрическихуравнений,неравенствиихсистем.Полученн ыеуменияиспользуются при исследовании функций с помощью производной, решении прикладных задач и задач нанахождение наибольших и наименьших значений функции. Данная содержательная линия включает себятакжеформированиеуменийвыполнятьрасчётыпоформулам,преобразованияцелых,рациональных,иррацио тригонометрических выражений, a также выражений, содержащих логарифмы. Благодаряизучению алгебраического материала происходитдальней шееразвитие алгоритмического иабстрактного мышления учащихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с символьнымиформами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагаетэффективныеинструменты длярешения практических и естественно-

Линия«Уравненияинеравенства»реализуетсянапротяжениивсегообучениявстаршейшколе,поскольку

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» тесно переплетается с другими линиямикурса, поскольку в каком-то смысле задаёт последовательность изучения материала. Изучение степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических функций, их свойств и графиков, использованиефункцийдлярешениязадачиздругихучебныхпредметовиреальнойжизнитесносвязанокаксматем атическим анализом, так и с решением уравнений и неравенств. При этом большое внимание уделяетсяформированию умения выражать формуламизависимостимеждуразличными величинами, исследовать полученные функции, строить их графики. Материал этой содержательной линиинацеленнаразвитие умений и навыков. позволяющихвыражать зависимости межлу величинами различной форме: аналитической, графической и словесной. Его изучение способствует развитию алгоритмического мышления, способности кобобщению и конкретизации, использованию аналогий.

научных задач, нагляднодемонстрирует своивозможностикак языка науки.

Содержательная линия «Начала математического анализа» позволяет существенно расширить круг какматематических,так и прикладных задач,доступных обучающимся,у которых появляется возможностьисследовать и строить графики функций, определять их наибольшие и наименьшие значения, вычислятьплощади фигур и объёмы тел, находить скорости и ускорения процессов. Данная содержательная линияоткрываетновыевозможностипостроенияматематическихмоделейреальных ситуаций, нахождениянаилуч шего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах. Знакомство с основамиматематическогоанализаспособствуетразвитию абстрактного, формально-логическогоикреативногомышления, формированию умений распознавать проявления законовматематикивна ук

логическогоикреативногомышления, формированию умении распознавать проявления законовматематики в настроительных в ходе развития математики как науки, и ихавторах.

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» в основном посвящена элементам теориимножеств. Теоретико-множественные представления пронизывают веськурсшкольной математики и предлагают наиболее универсальный язык, объединяющий все разделы математики и её приложений, онисвязывают разные математические дисциплины вединое целое. Поэтом уважно дать возможностышкольник упо нимать теоретико-множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей.

курсе «Алгебра начала математического анализа» присутствуют математическогомоделирования, которые призваны сформировать навыки построения моделей реальных ситуаци й,исследованияэтихмоделейспомощью аппаратаалгебрыиматематического анализаи интерпретации полученны хрезультатов. Такиезаданиявплетенывкаждыйизразделовпрограммы, посколькувесьматериалкурса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных практических задачучащиеся развивают наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, использоватьаналогию, обобщатьиконкретизироватьпроблему. Деятельность поформированию навыковрешени яприкладных задач организуется в процессе изучения всех тем курса «Алгебра и начала математическогоанализа».

МЕСТОУЧЕБНОГОКУРСАВУЧЕБНОМПЛАНЕ

В учебном плане на изучение курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровнеотводится 3 часавнеделюв 10 классеи 3 часавнеделюв 11 классе, всегозадвагода обучения — 204 часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА10КЛАСС

10 КЛАСС

Числаивычисления

Оперировать понятиями: рациональное и действительное число,обыкновенная и десятичная дробь,проценты.

Выполнятьарифметические операции срациональными и действительными числами.

Выполнятыприближённыевычисления, используяправила округления, делатыприкидку и оценку результата вычислений.

Оперировать понятиями: степень с целым показателем; стандартная формазаписи действительногочисла, корень на туральной степени; использовать подходящую формузаписи действительных чисе лдлярешения практических задачипредставления данных.

Оперироватьпонятиями:синус,косинуситангенспроизвольногоугла;использоватьзаписьпроизвольногоуг лачерезобратныетригонометрическиефункции.

Уравненияинеравенства

Оперироватьпонятиями:тождество,уравнение,неравенство;целое,рациональное,иррациональноеуравнен ие,неравенство;тригонометрическое уравнение;

Выполнятьпреобразованиятригонометрических выражений ирешать тригонометрические уравнения.

Выполнятыпреобразованияцелых, рациональных и иррациональных выражений ирешать основные типыцелых, рациональных и иррациональных и иррациональных уравнений и неравенств.

Применятьуравненияинеравенствадлярешенияматематических задачизадачизразличных областейна укиире альнойжизни.

Моделироватьреальные ситуацииная зыкеал гебры, составлять выражения, уравнения, неравенства поуслови юзадачи, исследовать построенные моделис использованием аппаратаал гебры.

Функциииграфики

Оперироватьпонятиями: функция, способызадания функции, область определения имножествозначений функции, графикфункции, взаимнообратные функции.

Оперироватьпонятиями: чётность инечётность функции, нулифункции, промежуткиз накопостоянства. Использовать графики функций длярешени я уравнений.

Строитьичитаты рафикилиней ной функции, квадратичной функции, степенной функции сцелым показателем

Использоватьграфикифункцийдляисследованияпроцессовизависимостейприрешениизадачиздругих учебныхпредметовиреальнойжизни;выражатьформуламизависимостимеждувеличинами.

Началаматематическогоанализа

Оперироватьпонятиями:последовательность, арифметическая игеометрическая прогрессии.

Оперироватьпонятиями:бесконечноубывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечноубывающей геометрической прогрессии.

Задаватьпоследовательностиразличнымиспособами.

Использоватьсвойствапоследовательностейипрогрессийдлярешенияреальных задачприкладного характера

Множестваилогика

Оперировать понятиями: множество, операциинадмножествами.

Использовать теоретико-

множественный аппаратдля описания реальных процессовия влений, прирешении задачиз других учебных предметов

Оперироватьпонятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

Числаивычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодическиедроби. Арифметические операции срациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальнойжизни.

Действительные числа. Рациональные числа. Арифметические операциис действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результатавычислений.

Степеньсцелымпоказателем. Стандартная формазаписидействительного числа. Использование подходящей формы записидействительных чисел для решен и и практических задачи представления данных.

Арифметическийкореньнатуральнойстепени. Действиясарифметическимикорняминатуральнойстепени.

Синус, косинуситангенсчисловогоаргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенсчисловогоаргумента.

Уравненияинеравенства

Тождестваитождественныепреобразования.

Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы. Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Методинтервалов.

Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств. Решение и перавенств.

Решениетригонометрических уравнений.

Применениеуравненийинеравенствкрешениюматематических задачизадачизразличных областейна укииреальной жизни.

Функциииграфики

Функция, способызадания функции. Графикфункции. Взаимнообратные функции.

Областьопределенияимножествозначенийфункции. Нулифункции. Промежуткизнакопостоянства.

Чётныеинечётныефункции.

Степеннаяфункцияснатуральнымицелымпоказателем. Еёсвойстваиграфик. Свойстваиграфиккорня п-ойстепени.

Тригонометрическая окружность, определениетригонометрических функцийчислового аргумента.

Началаматематическогоанализа

Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные

последовательности. Арифметическая игеометрическая прогрессии. Бесконечноубывающая геометрическая прогрессия.

Суммабесконечноубывающей геометрической прогрессии. Формуласложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характ ера.

Множестваилогика

Множество, операциинадмножествами. Диаграммы Эйлера—Венна. Применениете оретико-множественного аппаратадля описания реальных процессовиявлений, прирешении задач из другихучебных предметов.

Определение, теорема, следствие, доказательство.

11КЛАСС

Числаи вычисления

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел. Степеньсрациональным показателем. Свойствастепени.

Логарифмчисла. Десятичные инатуральные логарифмы.

Уравненияинеравенства

Преобразованиевыражений, содержащих логарифмы.

Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем. Примерытригонометрических неравенств.

Показательные уравнения и неравенства. Логарифмические уравнения и неравенства.

Системылинейныхуравнений. Решениеприкладных задаче помощью системылинейных уравнений.

Системыисовокупностирациональныхуравненийинеравенств.

Применениеуравнений, системинеравенствк решению математических задачизадачизразличных областей науки и реальной жизни.

Функциииграфики

Функция.Периодическиефункции.Промежуткимонотонностифункции.Максимумыиминимумыфункции.Наибольшееинаименьшеезначениефункциинапр омежутке.

Тригонометрические функции, их свойства и графики. Показательная и логарифмическая функции, их свойства играфики.

Использованиеграфиковфункций длярешенияуравненийилинейныхсистем.

Использованиеграфиковфункцийдляисследованияпроцессовизависимостей, которыевозникают прирешении задач издругихучебных предметовиреальной жизни.

Начала математическогоанализа

Непрерывные функции. Метод интервалов для решения

неравенств. Производная функции. Геометрический и физический смысл производной.

Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы,произведенияичастногофункций.

Применениепроизводнойкисследованию функцийнамонотонностьи экстремумы.

Нахождениенаибольшегоинаименьшегозначенияфункциинаотрезке.

Применение производной длянахождения наилучшегорешения в прикладных задачах, для определения скоростипроцесса, заданногоформулой илиграфиком.

Первообразная. Таблицапервообразных.

Интеграл, егогеометрический и физический смысл. Вычисление интеграла поформуле Ньютона — Лейбница.

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Освоениеучебногопредмета«Математика» должнообеспечивать достижение науровне среднего общего образования следующих личностных, метапредметных ипредметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:Гражданскоевоспитание:

сформированностьюгражданскойпозицииобучающегосякакактивногоиответственногочленароссийского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедургражданскогообщества (выборы, опросыипр.), умением взаимодействовать ссоциальными институтами в соответствии сихфункциями ин

Патриотическоевоспитание:

азначением.

сформированностьюроссийской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящем уроссийской математики, ценностным отношением к достижен

иямроссийскихматематиковироссийскойматематическойшколы, киспользованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

Духовно-нравственноговоспитания:

осознаниемдуховныхценностейроссийского народа;сформированностью нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного;осознанием личноговклада впостроениеустойчивогобудущего.

Эстетическоевоспитание:

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач,решений,рассуждений;восприимчивостьюкматематическимаспектам различных видовискусства.

Физическоевоспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасногообраза жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режимзанятийиотдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, призанятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

Трудовоевоспитание:

готовностьюктруду,осознаниемценноститрудолюбия;интересомкразличнымсферампрофессиональнойдеятельности,связаннымсматематикойиеёприложе ниями,умениемсовершатьосознанныйвыборбудущейпрофессиииреализовыватьсобственныежизненныепланы;готовностьюиспособностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью кактивномуучастиюврешениипрактическихзадачматематическойнаправленности.

Экологическоевоспитание:

сформированностьюэкологическойкультуры,пониманиемвлияниясоциально-экономическихпроцессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологическихпроблем;ориентациейнаприменениематематическихзнанийдлярешениязадачвобластиокружающей среды,планирования поступковиоценки их возможных последствийдля окружающей среды.

Ценности научногопознания:

сформированностьюмировоззрения, соответствующего современному уровнюразвития науки общественной практики, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов еёразвития изначимости дляразвития цивилизации; овладением языком математи кииматематической культурой как средством познания мира; готовностьюю существлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и вгруппе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладение муниверсальными познавательными действиями, универсальными кативными действиями.

1) Универсальные познавательные действия, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессовобучающихся (освоение методов познания окруж ающегомира; применение логических, исследовательских операций, умений работатьс информацией).

Базовыелогическиедействия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношениймеждупонятиями; 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;
- выявлятьматематическиезакономерности, взаимосвязиипротиворечияв фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии длявыя вления

закономерностейипротиворечий;

- делатывыводысиспользованиемзаконовлогики, дедуктивных ииндуктивных умозаключений, умозаключений поаналогии;
- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры контрпримеры; обосновывать собственные суждения ивыводы;
- выбиратьспособрешения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий сучётом самостоятельновы деленных критериев).

Базовыеисследовательскиедействия:

- использоватьвопросыкакисследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельнос планированный эксперимент, исследование поустановлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводовиобобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии вновыхусловиях.

Работасинформацией:

- выявлятьдефицитыинформации, данных, необходимых для ответанавопроси для решения задачи;
- выбиратьинформациюизисточниковразличныхтипов, анализировать, систематизироватьиинтерпретировать информациюразличных видовиформ представления;
- структурироватьинформацию,представлятьеёв различныхформах,иллюстрироватьграфически;
- оцениватьнадёжностьинформациипосамостоятельносформулированнымкритериям.
- 2) Универсальные коммуникативные действия, обеспечивают сформированность социальных навыковобучающихся.

Общение:

- восприниматьиформулироватьсуждениявсоответствиисусловиямиицелямиобщения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку 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 поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями другихучастниковдиалога,обнаруживатьразличиеисходствопозиций;вкорректнойформеформулироватьразногласия,своивозражения;
- представлятьрезультатырешения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельновыбирать форматвыступления сучётом задачпрезентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; принимать цельсовместной 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);выполнятьсвоючастьработыикоординироватьсвоидействиясдругимичленамикоманды;оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участникамивзаимодействия.
- 3) Универсальные регулятивные действия, обеспечивают формированиесмысловых установокижизненных навыковличности.

Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов

исобственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений сучётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результатарешения математической задачи;
- предвидетьтрудности, которыемогутвозникнуть прирешении задачи, вносить коррективыв деятельность на основеновых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата целии условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённом уопыту. ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» на уровне среднего общегообразованиядолжнообеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

10КЛАССТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

30		Количество	часов		
№ п/п	Наименованиеразделови темпрограммы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые)образователь ныересурсы
1	Действительныечисла	8		2	БиблиотекаЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a208ec
2	Рациональныеуравненияинеравенства	14	1		БиблиотекаЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a20aea
3	Кореньстепени п	6		2	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2140e
4	Степеньположительногочисла	9	1		БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a21580
5	Логарифмы	6		1	БиблиотекаЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a216de
6	Показательныеилогарифмическиеуравненияине равенства	7	1		БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2180a
7	Синусикосинусугла	7		1	БиблиотекаЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a208ec
8	Тангенсикотангенсугла	5	1	1	БиблиотекаЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a20aea
9	Формулысложения	9		1	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2140e
10	Тригонометрическиефункциичисловогоа ргумента	5	1	1	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a21580
11	Тригонометрическиеуравненияинеравенства	9	1		БиблиотекаЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a216de
12	Элементытеориивероятностей	4		1	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2180a
13	Повторениекурсаалгебрыиначалам атематическогоанализаза 10 класс	13	1		БиблиотекаЦОК <u>https://m.ed</u> soo.ru/f2a208ec
ОБЩ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	102	7	10	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№	Темаурока	Количест	Количествочасов			2 years and year	
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Датаизуч ения	Электронные цифровыеобразователь ныересурсы	
1	Понятиедействительногочисла	1			04.09.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> <u>dsoo.ru/f2a208ec</u>	
2	Решениеуравнений инеравенств смодулем	1			05.09.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> <u>dsoo.ru/f2a20aea</u>	
3	Методматематическойиндукции	1			06.09.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2140e	
4	Множествачисел	1			11.09.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> <u>dsoo.ru/f2a21580</u>	
5	Свойствадействительныхчисел	1			12.09.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> <u>dsoo.ru/f2a216de</u>	
6	Перестановки	1			13.09.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2180a	
7	Размещения	1		1	18.09.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20c48	
8	Сочетания	1			19.09.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20d6a	
9	Рациональныевыражения	1			20.09.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> <u>dsoo.ru/f2a208ec</u>	
10	ФормулыбиномаНьютона, суммыиразностист епеней	1			25.09.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> <u>dsoo.ru/f2a20aea</u>	
11	Рациональныеуравнения	1			26.09.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2140e	
12	Решениерациональныхуравнений	1			27.09.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a21580	

13	Системырациональныхуравнений	1		02.10.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a216de
14	Решениесистем рациональныхуравнений	1		03.10.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2180a
15	Методинтерваловрешениянеравенств	1		04.10.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20c48
16	Решениенеравенствметодоминтервалов	1		09.10.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20d6a
17	Рациональныенеравенства	1	1	10.10.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a208ec
18	Нестрогиенеравенства	1		11.10.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> <u>dsoo.ru/f2a20aea</u>
19	Системырациональныхнеравенств	1		16.10.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2140e
20	Обобщениепотеме«Рациональныеуравненияине равенства»	1		17.10.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> <u>dsoo.ru/f2a21580</u>
21	Контрольная работа № 1 «Рациональныеуравнения инеравенства»	1	1	18.10.2023	
22	Анализ контрольной работы. Решение задачповышеннойсложности.	1		23.10.2023	
23	Понятиефункциииееграфика	1		24.10.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20c48
24	Функцияу=х ⁿ	1		25.10.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20d6a
25	Понятиекорня степенип	1	1	07.11.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> <u>dsoo.ru/f2a208ec</u>
26	Корничетнойинечетнойстепеней	1		08.11.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a20aea
27	Арифметическийкорень.	1		13.11.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2140e
28	Свойствакорнейстепени п	1		14.11.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a21580

29	Степеньсрациональнымпоказателем	1		15	5.11.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a216de
30	Свойствастепенисрациональнымпоказателем	1		20	0.11.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2180a
31	Понятиепредела последовательности	1		1 21	1.11.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20c48
32	Бесконечноубывающаягеометрическая прогрессия	1		22	2.11.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20d6a
33	Числое	1		27	7.11.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> <u>dsoo.ru/f2a208ec</u>
34	Понятиестепенисиррациональнымпоказателем	1		28	8.11.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> <u>dsoo.ru/f2a20aea</u>
35	Показательнаяфункция	1		29	9.11.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2140e
36	Контрольнаяработа№2«Степеньпо ложительногочисла»	1	1	04	4.12.2023	
37	Анализ контрольной работы. Решение задачповышеннойсложности	1		05	5.12.2023	
38	Понятиелогарифма	1		06	5.12.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2180a
39	Свойствалогарифмов	1		11	1.12.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20c48
40	Упрощениелогарифмическихвыражений	1		12	2.12.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20d6a
41	Применение свойств логарифмов при решениизадач	1		13	3.12.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> <u>dsoo.ru/f2a208ec</u>
42	Логарифмическаяфункция	1		1 18	8.12.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a20aea
43	Свойствалогарифмическойфункции	1		19	9.12.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2140e
44	Простейшиепоказательныеуравнения	1		20	0.12.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a21580

45	Простейшиелогарифмическиеуравнения	1	25.1	2.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a216de
46	Уравнения, сводящиеся к простейшим заменой не известного	1	26.1	2.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2180a
47	Простейшиепоказательныеи логарифмическиенеравенства	1	27.1	2.2023	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20c48
48	Неравенства, сводящиеся к простейшим за меной неизвестного	1	09.0	01.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20d6a
49	Контрольная работа № 3 «Показательные илогарифмическиеуравненияинеравенства»	1	1 10.0	01.2024	
50	Анализ контрольной работы. Решение задачповышеннойсложности	1	15.0	01.2024	
51	Понятиеугла	1	16.0	01.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2140e
52	Радианнаямераугла	1	1 17.0	01.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a21580
53	Определениесинуса икосинуса угла	1	22.0	01.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a216de
54	Основныеформулыдля sinαи cosα	1	23.0	01.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2180a
55	Решениезадачпоприменениюосновныхф ормулдляsіпα и соsa	1	24.0	01.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20c48
56	Арксинус	1	25.0	01.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20d6a
57	Арккосинус	1	29.0	01.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a208ec
58	Определениетангенсаикотангенсаугла	1	30.0	01.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a20aea
59	Основныеформулы длятдаистда	1	31.0	01.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2140e
60	Арктангенс.	1	05.0	02.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> <u>dsoo.ru/f2a21580</u>

61	Контрольнаяработа№4«Синусикосинус,та нгенсикотангенс угла»	1	1	06.02.2024	
62	Анализ контрольной работы. Решение задачповышеннойсложности	1		07.02.2024	
63	Косинусразностиикосинуссуммыдвухуглов	1		12.02.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20c48
64	Упрощениевыражениясприменениемданнойф ормулы	1	1	13.02.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20d6a
65	Формулыдлядополнительныхуглов	1		14.02.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> <u>dsoo.ru/f2a208ec</u>
66	Синуссуммыисинусразностидвухулов	1		19.02.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a20aea
67	Суммаиразностьсинусовикосинусов	1		20.02.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2140e
68	Формулыдлядвойныхуглов	1		21.02.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> <u>dsoo.ru/f2a21580</u>
69	Формулыдляполовинныхуглов	1		26.02.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a216de
70	Произведениесинусовикосинусов	1		27.02.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2180a
71	Формулыдлятангенсов	1		28.02.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20c48
72	Функцияу=sinx	1		04.03.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20d6a
73	Функцияу=cosx	1		05.03.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> <u>dsoo.ru/f2a208ec</u>
74	Функцииу=tgxuy=ctgx	1		06.03.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a20aea
75	Контрольная работа №5 «Формулы сложения.Тригонометрическиефункции»	1	1	07.03.2024	
76	Анализ контрольной работы. Решение задачповышеннойсложности	1		11.03.2024	

77	Простейшиетригонометрическиеуравнения	1			12.03.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a216de
78	Решениепростейшихтригонометрическиху равнений	1		1	13.03.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2180a
79	Уравнения, сводящиеся к простейшим заменой не известного	1			18.03.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20c48
80	Применениеосновных тригонометрических формулдля решения уравнений	1			19.03.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20d6a
81	Однородныеуравнения	1			20.03.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> <u>dsoo.ru/f2a208ec</u>
82	Простейшие тригонометрические неравенствадля синусаикосинуса	1			02.04.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> <u>dsoo.ru/f2a20aea</u>
83	Простейшиетригонометрическиенеравенствад ля тангенсаикотангенса	1			03.04.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2140e
84	Контрольная работа №6 «Тригонометрическиеуравнения инеравенства»	1	1		08.04.2024	
85	Анализ контрольной работы. Решение уравненийповышеннойсложности	1			09.04.2024	
86	Понятиевероятности события	1			10.04.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2180a
87	Решениезадачпотеме «Понятиевероятностисобытия»	1			11.04.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20c48
88	Свойствовероятностей	1			15.04.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a20d6a
89	Применение свойств при решении задач. Решениезадачповышеннойсложно сти	1			16.04.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a208ec
90	Рациональныеуравненияинеравенства	1			17.04.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> <u>dsoo.ru/f2a20aea</u>
91	Кореньстепени п	1			22.04.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u> edsoo.ru/f2a2140e
92	Степеньположительногочисла	1		1	23.04.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u> dsoo.ru/f2a21580

	Упрощениелогарифмическихвыражений				24.04.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u>
93	·	1				dsoo.ru/f2a216de
94	Показательныеилогарифмическиеуравнения	1			06.05.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u>
74		1				edsoo.ru/f2a2180a
95	Показательныеи логарифмическиенеравенства	1			07.05.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u>
)3		1				edsoo.ru/f2a20c48
96	Решение показательно-	1			08.05.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u>
90	логарифмическихуравнений.	1				edsoo.ru/f2a20d6a
97	Упрощениетригонометрическихвыражений	1			13.05.2024	БиблиотекаЦОК https://m.e
91		1				dsoo.ru/f2a208ec
98	Решениепростейшихтригонометрическиху	1			14.05.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u>
76	равнений	1				dsoo.ru/f2a20aea
99	Решение тригонометрических	1		1	15.05.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.</u>
99	уравненийзаменойнеизвестного	1		1		edsoo.ru/f2a2140e
100	Решениепоказательно-	1			20.05.2024	БиблиотекаЦОК <u>https://m.e</u>
100	тригонометрическихуравнений	1				dsoo.ru/f2a21580
101	Итоговаяконтрольнаяработа №7	1	1		21.05.2024	
102	Анализконтрольнойработы.	1			22.05.2024	
ОБЩ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	102	7	10		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ11КЛАСС

	Наименование разделов и темпрограммы	Количеств	вочасов	Электронные(циф ровые)образовател ьныересурсы	
№п/п		Контпольные Ппактическ			
1	Функциииихграфики	6		1	resh.edu.ru
2	Пределфункцииинепрерывность	5		1	resh.edu.ru
3	Обратныефункции	3	1	1	resh.edu.ru
<u> </u>	Производная	9	1	1	resh.edu.ru
j	Применениепроизводной	15	1	1	resh.edu.ru
)	Первообразнаяи интеграл	11	1	1	resh.edu.ru
•	Равносильностьуравненийинеравенств	4		1	resh.edu.ru
3	Уравнения -следствия	7		1	resh.edu.ru
)	Равносильностьуравненийинеравенств	9		1	resh.edu.ru
0	Равносильностьуравненийнамножествах	4	1	1	resh.edu.ru
1	Равносильность неравенств намножествах	3		1	resh.edu.ru
2	Метод промежутков для уравнений инеравенств	4	1	1	resh.edu.ru
3	Системы уравнений с несколькиминеизвестными	7	1	1	resh.edu.ru
4	Повторение	15	1	1	resh.edu.ru
	ЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	102	8	14	

Поурочное планирование11КЛАСС

D C /	Темаурока	Количе	Количествочасов			Электронныецифр
№п/п		Всего		Практическиера боты	Дата изучения	овыеобразовательн ыересурсы
1	Элементарныефункции	1			04.09.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
2	Область определения и область измененияфункции. Ограниченность функции	1			05.09.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
3	Четность, нечетность, периодичность функций	1			08.09.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
4	Промежутки возрастания, убывания, знакопостоянстваинулифунк ции	1			11.09.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
5	Исследование функций и построение их графиковэлементарнымиметодами	1		1	12.09.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
6	Основныеспособыпреобразованияграфиков	1			15.09.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
7	Понятиепределафункции	1			18.09.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
8	Односторонниепределы	1			19.09.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
9	Свойствапределовфункций	1			22.09.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
10	Понятиенепрерывностифункции	1		1	25.09.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
11	Непрерывностьэлементарныхфункций	1			26.09.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/

12	Понятиеобратнойфункции	1			29.09.2023	https://resh.edu.ru/htt
13	Решениезадачпотеме«Функциииихграфики.Преде лфункции».	1		1	02.10.2023	<pre>ps://edu.orb.ru/ https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/</pre>
14	Контрольная работа № 1потеме: «Функциииихграфики.Пределфункции».	1	1		03.10.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
15	Анализконтрольнойработы.Пр иращениефункции.	1			06.10.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
16	Понятиепроизводной	1			09.10.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
17	Производнаясуммы.Производнаяразности	1			10.10.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
18	Производнаяпроизведения.	1		1	13.10.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
19	Производнаячастного	1			16.10.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
20	Производныеэлементарныхфункций	1			17.10.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
21	Производнаясложнойфункции	1			20.10.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
22	Решениезадачпотеме:«Производная»	1			23.10.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
23	Контрольная работа № 2потеме:«Производная»	1	1		24.10.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
24	Анализ контрольнойработы.Максимумим инимумфункции	1			27.10.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
25	Решениезадачнанахождениемаксимумаимин имума функции.	1			07.11.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/

26	Уравнениекасательной	1			10.11.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
27	Решениезадачнанаписаниеуравнениякаса тельной	1			13.11.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
28	Приближенныевычисления	1			14.11.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
29	Возрастаниеиубываниефункций	1			17.11.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
30	Понятиелокальногомаксимумаиминимума	1			20.11.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
31	Производныевысшихпорядков	1		1	21.11.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
32	Экстремумфункциисединственнойкритическойточк ой	1			24.11.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
33	Экстремумфункциисединственнойкритическойточк ой	1			27.11.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
34	Задачи1,2намаксимумиминимум	1			28.11.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
35	ЗадачаЗнамаксимумиминимум	1			01.12.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
36	Построениеграфиковфункцийсприменениемпро изводной	1			04.12.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
37	Решениезадачнаприменениепроизводной	1			05.12.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
38	Контрольнаяработа№3по теме:«Применениепроизводной»	1	1		08.12.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
39	Анализконтрольнойработы.По нятие первообразной	1			11.12.2023	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/

40	Основноесвойствонеопределенногоинтеграла	1		12.12.2023	https://resh.edu.ru/htt
	o vicenio versione composition commente punto				ps://edu.orb.ru/
4.1	Таблицаосновныхнеопределенныхинтегралов.			15.12.2023	https://resh.edu.ru/htt
41		1			ps://edu.orb.ru/
40	Площадькриволинейнойтрапеции	1		18.12.2023	https://resh.edu.ru/htt
42					ps://edu.orb.ru/
12	Определенныйинтеграл	1		19.12.2023	https://resh.edu.ru/htt
43		1			ps://edu.orb.ru/
4.4	Приближенноевычислениеопределенногоин	1		22.12.2023	https://resh.edu.ru/htt
44	теграла	1			ps://edu.orb.ru/
4.5	ФормулаНьютона -Лейбница	_	1	25.12.2023	https://resh.edu.ru/htt
45		1	1		ps://edu.orb.ru/
1.0	Применение формулы Ньютона – Лейбница	1		26.12.2023	https://resh.edu.ru/htt
46	длявычисленияинтегралов.				ps://edu.orb.ru/
47	ФормулаНьютона–Лейбница.Решениезадач	1		29.12.2023	https://resh.edu.ru/htt
47		1			ps://edu.orb.ru/
48	Свойстваопределенныхинтегралов	1		09.01.2024	https://resh.edu.ru/htt
40					ps://edu.orb.ru/
49	Контрольная работа№4потеме:	1	1	10.01.2024	https://resh.edu.ru/htt
49	«Первообразнаяиинтеграл».	1	l		ps://edu.orb.ru/
50	Равносильныепреобразованияуравнений	1		12.01.2024	https://resh.edu.ru/htt
30					ps://edu.orb.ru/
<i>E</i> 1	Решениеуравнений	1		15.01.2024	https://resh.edu.ru/htt
51					ps://edu.orb.ru/
52	Равносильныепреобразованиянеравенств	1	1	16.01.2024	https://resh.edu.ru/htt
32			1		ps://edu.orb.ru/
53	Решениенеравенств	1		19.01.2024	https://resh.edu.ru/htt
33					ps://edu.orb.ru/

				22.01.2024	https://resh.edu.ru/htt
54	Понятиеуравнения-следствия	1		22.01.2024	*
					ps://edu.orb.ru/
55	Возведениеуравнениявчетнуюстепень	1		23.01.2024	https://resh.edu.ru/htt
	Возведение уравнения в четную степень	1			ps://edu.orb.ru/
56	Решениеуравненийвозведениемвчетнуюстеп	1		26.01.2024	https://resh.edu.ru/htt
30	ень				ps://edu.orb.ru/
	Потенцированиеуравнений			29.01.2024	https://resh.edu.ru/htt
57		1			ps://edu.orb.ru/
	Другие преобразования, приводящие			30.01.2024	https://resh.edu.ru/htt
58	куравнению-следствию	1	1		ps://edu.orb.ru/
	Применениенесколькихпреобразований,пр			02.02.2024	https://resh.edu.ru/htt
59	иводящихкуравнению-следствию	1		0210212021	ps://edu.orb.ru/
	Решение уравнений применением			05.02.2024	https://resh.edu.ru/htt
60	несколькихпреобразований	1		03.02.2024	ps://edu.orb.ru/
	несколькихпреооразовании			06.02.2024	
61	Основныепонятияравносильностиуравнений	1		06.02.2024	https://resh.edu.ru/htt
	1 71				ps://edu.orb.ru/
62	Решениеуравненийспомощьюсистем	1		09.02.2024	https://resh.edu.ru/htt
					ps://edu.orb.ru/
63	Решениеуравненийспомощьюсистем. Закр	1		12.02.2024	https://resh.edu.ru/htt
03	епление	1			ps://edu.orb.ru/
	Решениеуравненийвида $f1(x)*f2(x)=0$ $f1(x)/f2(x)$			13.02.2024	1 // 1 1 //
64	=0	1			https://resh.edu.ru/htt
	спомощьюсистем				ps://edu.orb.ru/
	Решениеуравненийвида $f1(x)*f2(x)=0$ $f1(x)/f2(x)$			14.02.2024	
65	=0	1			https://resh.edu.ru/htt
	спомощьюсистем. Закрепление.				ps://edu.orb.ru/
	*			16.02.2024	https://resh.edu.ru/htt
66	Решениенеравенствспомощьюсистем	1			ps://edu.orb.ru/

67	Решение неравенств с помощью	1		1	19.02.2024	https://resh.edu.ru/htt
07	системЗакрепление.	1		1		ps://edu.orb.ru/
68	Решение неравенств $f1(x)^* f2(x) > < 0$ с	1			20.02.2024	https://resh.edu.ru/htt
08	помощьюсистем	1				ps://edu.orb.ru/
	Решениенеравенствf1(x)*	1			26.02.2024	https://resh.edu.ru/htt
69	f2(x)><0спомощьюсистем					ps://edu.orb.ru/
	Закрепление.					ps.//cdu.oro.ru/
70	Основныепонятияравносильностиуравненийнамноже	1			27.02.2024	https://resh.edu.ru/htt
70	ствах	1				ps://edu.orb.ru/
71	Возведениев четнуюстепень	1			01.03.2024	https://resh.edu.ru/htt
/ 1		1				ps://edu.orb.ru/
72	Решениеуравненийинеравенствпотеме:	1		1	04.03.2024	https://resh.edu.ru/htt
12	«Равносильностьуравненийинеравенств»	1		1		ps://edu.orb.ru/
	Контрольнаяработа№5				05.03.2024	https://resh.edu.ru/htt
73	по теме: «Равносильность уравнений	1	1			ps://edu.orb.ru/
	инеравенств»					<u>55.77 Cdd.OT0.1 d/</u>
	Анализконтрольнойработы				11.03.2024	https://resh.edu.ru/htt
74	Основныепонятияравносильностинеравенствнамнож	1				ps://edu.orb.ru/
	ествах.					<i>ps://oda.oro.ra/</i>
75	Возведениенеравенстввчетнуюстепень	1		1	12.03.2024	https://resh.edu.ru/htt
7.5	Bossegennenepasenerss termytoerenens	1		1		ps://edu.orb.ru/
76	Применениевозведениенеравенстввчетнуюстеп	1			13.03.2024	https://resh.edu.ru/htt
70	еньприрешениинеравенств	1				ps://edu.orb.ru/
77	Уравнениясмодулями	1			15.03.2024	https://resh.edu.ru/htt
, ,		1				ps://edu.orb.ru/
78	Неравенствасмодулями	1			18.03.2024	https://resh.edu.ru/htt
70	перавенетваемодулями	1				ps://edu.orb.ru/
79	Методинтерваловдлянепрерывныхфункций	1		1	19.03.2024	https://resh.edu.ru/htt
17	методинтерваловдлянепрерывныхфункции	1		1		ps://edu.orb.ru/

80	Контрольная работа № 6 на тему: « Методпромежутковдляуравненийинеравенст в»	1	1		22.03.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
81	Анализ контрольной работыРавносильностьсистем	1			02.04.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
82	Методподстановки	1			05.04.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
83	Система-следствие.Основныепонятия	1			08.04.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
84	Преобразованиясистемы	1			09.04.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
85	Методзаменынеизвестных	1		1	10.04.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
86	Решениясистем с помощью метода заменынеизвестных	1			12.04.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
87	Контрольнаяработа№7 потеме:«Системыуравнений снесколькиминеизвестными»	1	1		15.04.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
88	Анализконтрольнойработы.Повторениепотеме «Выраженияи ихпреобразования»	1			16.04.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
89	Повторениепо теме«Числаивычисления»	1			19.04.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
90	Повторение по теме «Линейные, квадратные, дробнорациональные уравнения и их системы»	1			22.04.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
91	Повторениепотеме«Логарифмическиеравненияиих системы»	1			23.04.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
92	Повторение по теме «Показательные уравненияиих системы»	1			26.04.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
93	Повторениепотеме«Тригонометрическиеура внения»	1			03.05.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/

94	Повторениепотеме«Неравенства»	1		1	06.05.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
95	Повторениепотеме «Тождественные преобразованиялогарифмическихитри гонометрическихвыражений»	1			07.05.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
96	Повторениепотеме«Графикиидиаграммы»	1			08.05.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
97	Повторениепотеме«Функция»	1			13.05.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
98	Повторениепотеме«Вероятность»	1			14.05.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
99	Повторениепотеме«Производная»	1			17.05.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
100	Повторениепотеме«Производная»	1			20.05.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
101	Итоговаяконтрольнаяработа№8	1	1		21.05.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
102	Анализитоговойконтрольнойработы	1			24.05.2024	https://resh.edu.ru/htt ps://edu.orb.ru/
ОБЩ	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	102	8	14		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВ АТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

- Математика:алгебраиначаламатематическогоанализа,геометрия,10кла сс/ Мордкович А.Г., Смирнова И.М., Общество с ограниченнойответственностью«ИОЦМНЕМОЗИНА»
- Математика:алгебраиначаламатематическогоанализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы/ Алимов Ш.А.,КолягинЮ.М.,Ткачева М.В.идругие,Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика:алгебраиначаламатематическогоанализа, геометрия. Геометрия, 10-

11классы/СмирноваИ.М.,Обществосограниченнойответственностью«ИОЦ МНЕМОЗИНА»

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

Математика:алгебраиначаламатематическогоанализа,геометрия,10класс/
Мордкович А.Г., Смирнова И.М., Общество с
ограниченнойответственностью«ИОЦМНЕМОЗИНА»

• Математика:алгебраиначаламатематическогоанализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы/ Алимов Ш.А.,КолягинЮ.М.,ТкачеваМ.В.идругие,Акционерное общество «Издательство«Просвещение»

• Математика: алгебраина чаламатематического анализа, геометрия.

Геометрия,10-

11классы/СмирноваИ.М.,Обществосограниченнойответственностью«ИОЦ

МНЕМОЗИНА»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ

СЕТИИНТЕРНЕТ

БиблиотекаЦОКhttps://m.edsoo.ru/f2a21580

https://uchi.ru/

https://education.yandex.ru/

https://edu.1sept.ru/https://edu.skysmart.ru/

https://resh.edu.ru/

https://math-

oge.sdamgia.ru/htt

ps://edu.orb.ru/