

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД

МКУ «УО» городского округа «город Дагестанские Огни»

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа № 3»

РАССМОТРЕНО
на заседании
педагогического совета
протокол от 28.08.2023 №1

Директор МБОУ СОШ №3



УТВЕРЖДАЮ

Галима А.Халибекова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 712369)

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.

Базовый уровень»

для обучающихся 10 класса

на 2023-2024 учебный год

МБОУ «СОШ №3»

г. Дагестанские Огни 2023г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе старшей школы, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление учащихся на уровне, необходимом для освоения курсов информатики, обществознания, истории, словесности. В рамках данного курса учащиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.

Курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденций экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их в повседневной жизни. В тоже время овладение абстрактными и логически строгими математическими конструкциями развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность утверждения, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление. В ходе изучения алгебры и начал математического анализа в старшей школе учащиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций и интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и в искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.

Курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности, требующей самостоятельности, аккуратности, продолжительной концентрации внимания и ответственности за полученный результат.

В основе методики обучения алгебре и началам математического анализа лежит деятельностный принцип обучения.

Структура курса «Алгебра и начала математического анализа» включает следующие содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Функции и графики», «Уравнения и неравенства», «Начала математического анализа», «Множества и логика». Все основные содержательно-методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения в старшей школе, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин: алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств и др. По мере того как учащиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные в курсе «Алгебра и начала математического анализа», для решения

самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать полученный результат.

Содержательно-методическая линия «Числа и вычисления» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато в основной школе. В старшей школе особое внимание уделяется формированию прочных вычислительных навыков, включающих в себя использование различных форм записи действительного числа, умение рационально выполнять действия с ними, делать прикидку, оценивать результат. Обучающиеся получают навыки приближённых вычислений, выполнения действий с числами, записанными в стандартной форме, использования математических констант, оценивания числовых выражений.

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения в старшей школе, поскольку в каждом разделе программы предусмотрено решение соответствующих задач. Обучающиеся овладевают различными методами решения целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений, неравенств и их систем. Полученные умения используются при исследовании функций с помощью производной, решении прикладных задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функции. Данная содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического и абстрактного мышления учащихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с символыми формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» тесно переплетается с другими линиями курса, поскольку в каком-то смысле задаёт последовательность изучения материала. Изучение степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических функций, их свойств и графиков, использование функций для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни тесно связано как с математическим анализом, так и с решением уравнений и неравенств. При этом большое внимание уделяется формированию умения выражать формулами зависимости между различными величинами, исследовать полученные функции, строить их графики. Материал этой содержательной линии нацелен на развитие умений и навыков, позволяющих выражать зависимости между величинами в различной форме: аналитической, графической и словесной. Его изучение способствует развитию алгоритмического мышления, способности к обобщению и конкретизации, использованию аналогий.

Содержательная линия «Начала математического анализа» позволяет существенно расширить круг как математических, так и прикладных задач, доступных обучающимся, у которых появляется возможность исследовать и строить графики функций, определять их наибольшие и наименьшие значения, вычислять площади фигур и объёмы тел, находить скорости и ускорения процессов. Данная содержательная линия открывает новые возможности построения математических моделей реальных ситуаций, нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах. Знакомство с основами математического анализа способствует развитию абстрактного, формально-логического и креативного мышления, формированию умений распознавать проявления законов математики в науке, технике и искусстве. Обучающиеся узнают о выдающихся результатах, полученных в ходе развития математики как науки, и их авторах.

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» в основном посвящена элементам теории множеств. Теоретико-множественные представления пронизывают весь курс школьной математики и предлагают наиболее универсальный язык, объединяющий все разделы математики и её приложений, они связывают разные математические дисциплины в единое целое. Поэтому важно дать возможность школьнику понимать теоретико-множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей.

В курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют также основы математического моделирования, которые призваны сформировать навыки построения моделей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппарата алгебры и математического анализа и интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в каждый из разделов программы, поскольку весь материал курса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных практических задач учащиеся развиваются наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, использовать аналогию, обобщать и конкретизировать проблему. Деятельность по формированию навыков решения прикладных задач организуется в процессе изучения всех тем курса «Алгебра и начала математического анализа».

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане на изучение курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровне отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 3 часа в неделю в 11 классе, всего за два года обучения – 170 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

10 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени.

Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства

Тождества и тождественные преобразования.

Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы.

Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов.

Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.

Решение иррациональных уравнений и неравенств.

Показательные уравнения и неравенства

Решение тригонометрических уравнений.

Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Функции и графики

Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции.

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n -ой степени.

Показательная функция, их свойства и графики.

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

Начала математического анализа

Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

Множества и логика

Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Определение, теорема, следствие, доказательство.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне среднего общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

Патриотическое воспитание:

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

Духовно-нравственного воспитания:

осознанием духовных ценностей российского народа; сформированностью нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельности учёного; осознанием личного вклада в построение устойчивого будущего.

Эстетическое воспитание:

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспектам различных видов искусства.

Физическое воспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здравое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовностью

и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

Экологическое воспитание:

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Ценности научного познания:

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными **познавательными действиями**, универсальными коммуникативными действиями, универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные **познавательные действия**, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению 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, выводов и обобщений;

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

Работа с информацией:

- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
- оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

2) *Универсальные коммуникативные действия, обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.*

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) *Универсальные регулятивные действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.*

Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» на уровне среднего общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

10 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами.

Выполнять приближённые вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений.

Определять понятиями: степень с целым показателем; стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени; использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Определять понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла; использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции.

Уравнения и неравенства

Определять понятиями: тождество, уравнение, неравенство; целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство; тригонометрическое уравнение;

Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения.

Выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств.

Применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

Функции и графики

Определять понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции.

Определять понятиями: чётность и нечётность функций, нули функции, промежутки знакопостоянства.

Использовать графики функций для решения уравнений.

Строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем.

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами.

Начала математического анализа

Определять понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

Определять понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Задавать последовательности различными способами.

Использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера.

Множества и логика

Определять понятиями: множество, операции над множествами.

Использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Определять понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Множества рациональных и действительных чисел. Арифметический корень натуральной степени.	16	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/main/149077/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/main/272546/
2	Степенная функция. Иррациональные уравнения и неравенства	13	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5540/main/327003/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/main/159267/
3	Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства	11	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3841/main/225577/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5627/main/159325/
4	Тригонометрические формулы.	15	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/start/199618/
5	Тригонометрические уравнения.	12	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6320/start/200020/
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			https://resh.edu.ru/subject/lesson/5138/main/200456/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Коли чество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всег о		
1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4726/conspect/198222/
2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5255/conspect/272510/
3	Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/conspect/326716/
4	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/conspect/149072/
5	Арифметические операции с действительными числами	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/main/149077/
6	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/main/149077/
7	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/main/149077/
8	Арифметический корень натуральной степени	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/conspect/272541/
9	Свойства арифметического корня натуральной степени	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/main/272546/
10	Свойства арифметического корня натуральной степени	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/main/272546/
11	Степень с рациональным (целым) показателем. Стандартная форма записи действительного числа	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/main/272546/
12	Степень с рациональным (целым) показателем. Стандартная форма записи действительного числа	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/main/272546/
13	Степень с действительным показателем.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/conspect/159012/

14	Степень с действительным показателем.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/main/159017/
15	Степень с рациональным и действительным показателями.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/main/159017/
16	Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных чисел. "	1		
17	График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства.Наименьшее и наибольшее значение функции.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/1555/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2569/main/
18	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5540/conspect/326999/
19	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5540/main/327003/
20	Свойства и график степенной функции с действительным показателем.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5540/main/327003/
21	Способы задания функции. Взаимно обратные функции.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5540/main/327003/
22	Равносильные уравнения, Тождественные преобразования.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3798/conspect/159137/
23	Равносильные неравенства. Метод интервалов.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3798/main/159142/
24	Решение иррациональных уравнений .	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/conspect/159262/
25	Решение иррациональных уравнений .	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/conspect/159262/
26	Решение иррациональных уравнений .	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/main/159267/
27	Решение иррациональных неравенств.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/main/159267/
28	Решение иррациональных уравнений и неравенств, урок обобщения и систематизации.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/main/159267/
29	Контрольная работа по теме "Степенная функция. Иррациональные уравнения и неравенства"	1		

30	Показательная функция, её свойства и график.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3841/conspect/225572/
31	Показательная функция, её свойства и график.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3841/main/225577/
32	Показательные уравнения.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5627/conspect/159320/
33	Показательные уравнения.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5627/main/159325/
34	Показательные уравнения.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5627/main/159325/
35	Показательные неравенства.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4731/conspect/159351/
36	Показательные неравенства.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4731/main/159356/
37	Показательные неравенства.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4731/main/159356/
38	Системы показательных уравнений и неравенств.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4731/main/159356/
39	Урок обобщения и систематизации знаний по теме: "Показательная функция".	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4731/train/159360/
40	Контрольная работа по теме: "Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства"	1		
41	Радианная мера угла.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4733/conspect/199149/
42	Поворот точки вокруг начала координат.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4733/main/199154/
43	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций(синус, косинус, тангенс) числового аргумента	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6019/conspect/199180/
44	Знаки синуса, косинуса и тангенса	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3863/main/327035/
45	Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3876/conspect/199242/
46	Тригонометрические тождества.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3876/main/199247/
47	Тригонометрические тождества.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3876/main/199247/
48	Синус, косинус и тангенс углов	1		https://resh.edu.ru/subject/less

	"альфа" и "-альфа"			on/4735/main/199278/
49	Формулы сложения.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4734/main/199309/
50	Синус, косинус и тангенс двойного угла.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3489/conspect/292738/
51	Синус, косинус и тангенс двойного угла.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3489/main/292742/
52	Формулы приведения.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3490/conspect/199397/
53	Формулы приведения.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3490/main/199402/
54	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4238/main/107830/
55	Контрольная работа "Тригонометрические формулы."	1		
56	Решение тригонометрических уравнений. Уравнение $\cos x=a$	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6317/conspect/199680/
57	Решение тригонометрических уравнений. Уравнение $\cos x=a$	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6317/main/199685/
58	Решение тригонометрических уравнений/ Уравнение $\sin x=a$	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4736/conspect/199742/
59	Решение тригонометрических уравнений/ Уравнение $\sin x=a$	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4736/main/199746/
60	Решение тригонометрических уравнений. Уравнение $\tg x=a$	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4737/conspect/199803/
61	Решение тригонометрических уравнений. Уравнение $\tg x=a$	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4737/main/199808/
62	Решение тригонометрических уравнений	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6314/conspect/199927/
63	Решение тригонометрических уравнений	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6314/main/199932/
64	Решение тригонометрических уравнений	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6314/main/199932/
65	Решение тригонометрических уравнений	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6314/main/199932/
66	Обобщение, систематизация знаний по теме: Тригонометрические уравнения.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6314/train/199935/
67	Контрольная работа по теме "Тригонометрические уравнения"	1		
68	Обобщение, систематизация	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6314/main/199932/

знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса			on/5138/main/200456/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы/ Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Алгебра и начала мат. анализа. Дидактические материалы. 10кл. базовый уровень_Шабунин М.И. и др_2010, 4-е изд -207с

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>
2. Математические олимпиады и олимпиадные задачи, – [электронный ресурс], – режим доступа:
<http://www.zaba.ru>.
3. Методика преподавания математики – [электронный ресурс], – режим доступа:
<http://methmath.chat.ru>.
4. Реестр примерных общеобразовательных программ [электронный ресурс], – режим доступа:
<http://www.fgosreestr.ru>.
5. Путеводитель «В мире науки» для школьников [электронный ресурс], – режим доступа:
<http://www.uic.ssu.samara.ru>
6. Электронная хрестоматия по методике преподавания математики [электронный ресурс], – режим доступа: <http://fmi.asf.ru>.