

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Приморского края

Администрация Дальнереченского городского округа

МБОУ «СОШ №5»

РАССМОТРЕНО

руководитель
методического совета
школы

Странилова М.С.
Протокол № 1 от «__»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

зам директора по УВР

Цымбал Т.Ю.
от «04» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор

Летовальцева С.Ю.
Приказ № 76-а п.1 от «04»
августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1579685)

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа»

Базовый уровень

для обучающихся 10 класса
среднего общего образования

**г. Дальнереченск
2023 год**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа» базового уровня для обучающихся 10 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 ПРЕДМЕТА

Предмет «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 предметов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление учащихся на уровне, необходимом для освоения курсов информатики, обществознания, истории, словесности. В рамках данного предмета учащиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.

Предмет 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.

Предмет 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 предмета «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 предмет 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 по предмету «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 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 предмете «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 развивают наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, использовать аналогию, обобщать и конкретизировать проблему. Деятельность по формированию навыков решения прикладных задач организуется в процессе изучения всех тем предмета «Алгебра и начала математического анализа».

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане на изучение предмета алгебры и начал математического анализа на базовом уровне отводится 2 часа в неделю в 10 классе, всего за год обучения – 68 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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 идробно-рациональных уравнений и неравенств.

Решение иррациональных уравнений и неравенств.

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.

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 деятельностью 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 (здоровое 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; владением 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 корректизы 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

Оперировать 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.

Оперировать 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.

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

Уравнения и неравенства

Оперировать 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

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

Оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, 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

Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

Оперировать 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

Оперировать понятиями: множество, операции над множествами.

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

Оперировать 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	Повторение материала, изученного в 7-9 классах	4	1		https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy- oge
2	Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства	13	1		https://www.yaklass.ru/p/algebra#program- 10-klass https://resh.edu.ru/subject/51/10/
3	Функции и графики. Степень с целым показателем	6			https://www.yaklass.ru/p/algebra#program- 10-klass https://resh.edu.ru/subject/51/10/
4	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства	16	1		https://www.yaklass.ru/p/algebra#program- 10-klass https://resh.edu.ru/subject/51/10/
5	Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения	21	2		https://www.yaklass.ru/p/algebra#program- 10-klass https://resh.edu.ru/subject/51/10/
6	Последовательности и прогрессии	5			https://www.yaklass.ru/p/algebra#program- 10-klass
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	3	1		https://ege.fipi.ru/bank/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение изученного в 7-9 классах	1			11.09.2023	https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge
2	Повторение изученного в 7-9 классах	1			13.09.2023	https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge
3	Повторение изученного в 7-9 классах	1			18.09.2023	https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge
4	Входная контрольная работа	1	1		20.09.2023	https://fipi.ru/oge/otkrytyy-bank-zadaniy-oge
5	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.	1			25.09.2023	https://www.yaklass.ru/p/algebra#program-10-klass
6	Рациональные числа.	1				https://www.yaklass.ru/p/algebra#program-10-klass

	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби				27.09.2023	10-klass
7	Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений	1			02.10.2023	https://www.yaklass.ru/p/algebra#program-10-klass
8	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1			04.10.2023	https://www.yaklass.ru/p/algebra#program-10-klass
9	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1			09.10.2023	https://www.yaklass.ru/p/algebra#program-10-klass
10	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1			11.10.2023	https://www.yaklass.ru/p/algebra#program-10-klass
11	Арифметические операции с действительными числами	1			16.10.2023	https://www.yaklass.ru/p/algebra#program-10-klass
12	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и	1			18.10.2023	https://www.yaklass.ru/p/algebra#program-10-klass

	оценка результата вычислений					
13	Тождества и тождественные преобразования	1			23.10.2023	https://www.yaklass.ru/p/algebra
14	Уравнение, корень уравнения	1			25.10.2023	https://www.yaklass.ru/p/algebra
15	Неравенство, решение неравенства	1			06.11.2023	https://www.yaklass.ru/p/algebra
16	Метод интервалов	1			08.11.2023	https://www.yaklass.ru/p/algebra
17	Решение целых идробно-рациональных уравнений и неравенств	1			13.11.2023	https://ege.fipi.ru/bank/
18	Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенств"	1	1		15.11.2023	https://www.yaklass.ru/p/algebra
19	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции	1			20.11.2023	https://www.yaklass.ru/p/algebra
20	График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции.	1			22.11.2023	https://www.yaklass.ru/p/algebra

	Промежутки знакопостоянства					
21	Чётные и нечётные функции	1			27.11.2023	https://www.yaklass.ru/p/algebra
22	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа	1			29.11.2023	https://ege.fipi.ru/bank/
23	Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных	1			04.12.2023	https://www.yaklass.ru/p/algebra
24	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1			06.12.2023	https://www.yaklass.ru/p/algebra
25	Арифметический корень натуральной степени	1			11.12.2023	https://www.yaklass.ru/p/algebra
26	Свойства арифметического корня натуральной степени	1			13.12.2023	https://ege.fipi.ru/bank/
27	Свойства арифметического корня натуральной степени	1			18.12.2023	https://ege.fipi.ru/bank/
28	Действия с	1				https://ege.fipi.ru/bank/

	арифметическими корнями n-ой степени				20.12.2023	
29	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1			25.12.2023	https://ege.fipi.ru/bank/
30	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1			27.12.2023	https://ege.fipi.ru/bank/
31	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1			10.01.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
32	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			15.01.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
33	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			17.01.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
34	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			22.01.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
35	Применение иррациональных уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни	1			24.01.2024	https://ege.fipi.ru/bank/

36	Свойства и график корня n-ой степени	1			29.01.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
37	Свойства и график корня n-ой степени	1			31.01.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
38	Контрольная работа по теме "Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства"	1	1		05.02.2024	
39	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1			07.02.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
40	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1			12.02.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
41	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			14.02.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
42	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			19.02.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
43	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1			21.02.2024	https://www.yaklass.ru/p/algebra
44	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических	1			26.02.2024	https://www.yaklass.ru/p/algebra

	функций числового аргумента					
45	Основные тригонометрические формулы	1			28.02.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
46	Основные тригонометрические формулы	1			04.03.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
47	Основные тригонометрические формулы	1			06.03.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
48	Основные тригонометрические формулы	1			11.03.2024	https://www.yaklass.ru/p/algebra
49	Преобразование тригонометрических выражений	1			13.03.2024	https://www.yaklass.ru/p/algebra
50	Преобразование тригонометрических выражений	1			18.03.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
51	Контрольная работа по теме "Тригонометрические формулы"	1	1		20.03.2024	
52	Преобразование тригонометрических выражений	1			01.04.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
53	Преобразование	1				https://ege.fipi.ru/bank/

	тригонометрических выражений				03.04.2024	
54	Решение тригонометрических уравнений	1			08.04.2024	https://www.yaklass.ru/p/algebra
55	Решение тригонометрических уравнений	1			10.04.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
56	Решение тригонометрических уравнений	1			15.04.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
57	Решение тригонометрических уравнений	1			17.04.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
58	Решение тригонометрических уравнений	1			22.04.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
59	Применение тригонометрических уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни	1			24.04.2024	https://www.yaklass.ru/p/algebra
60	Контрольная работа по теме "Тригонометрические уравнения"	1	1		29.04.2024	

61	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности	1			06.05.2024	https://www.yaklass.ru/p/algebra
62	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	1			08.05.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
63	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1			13.05.2024	https://www.yaklass.ru/p/algebra
64	Формула сложных процентов	1			15.05.2024	https://ege.fipi.ru/bank/
65	Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	1			20.05.2024	https://www.yaklass.ru/p/algebra
66	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			22.05.2024	https://ege.fipi.ru/bank/

67	Итоговая контрольная работа	1	1			
68	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				https://ege.fipi.ru/bank/
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0		

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: учеб. для общеобразоват. организаций:/Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин , М.В.Ткачева и другие – М.: Просвещение, 2017

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации к учебнику Ш.А.Алимова, Ю.М.Колягина

Федеральная рабочая программа среднего общего образования

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://www.yaklass.ru/p/algebra#program-10-klass> ЯКласс

<https://www.yaklass.ru/p/algebra#program-11-klass> ЯКласс

<https://ege.fipi.ru/bank/> Открытый банк ЕГЭ

<https://oge.fipi.ru/bank/> Открытый банк ОГЭ

