министерство просвещения российской федерации

КГКОУ «Вечерняя школа №1»

PACCMOTPEHO

Руководитель МО учителей

физики, математики, информатики

Добровольский А.А

Протокол № / от «29» 08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Педагогический совет

Протокол № 🗸

от «ЗР » 08

2023г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор КГКОУ «Вечерняя щкола №1»

Гузеев А.Н.

Приказ №130 от «31 »

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1391912)

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа. Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

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 символьными 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 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 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.

Во время выполнения учебной рабочей программы по предмету «Алгебра и начала математического анализа» реализуются следующие модули Рабочей программы воспитания КГКОУ «Вечерняя школа №1»:

- 1. Урочная деятельность.
- 2. Профориентация.

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.

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.

11 КЛАСС

Числа и вычисления

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел.

Степень с рациональным показателем. Свойства степени.

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

Примеры тригонометрических неравенств.

Показательные уравнения и неравенства.

Логарифмические уравнения и неравенства.

Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений.

Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств.

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

Функции и графики

Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики.

Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем.

Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

Начала математического анализа

Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств.

Производная функции. Геометрический и физический смысл производной.

Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций.

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.

Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком.

Первообразная. Таблица первообразных.

Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница.

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; 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).

Базовыелогическиедействия:

- 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).

Базовыеисследовательскиедействия:

• 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

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.

11 КЛАСС

Числа и вычисления

Оперировать понятиями: натуральное, целое число; использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач.

Оперировать понятием: степень с рациональным показателем.

Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства

Применять свойства степени для преобразования выражений; оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство; решать основные типы показательных уравнений и неравенств.

Выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы; оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство; решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств.

Находить решения простейших тригонометрических неравенств.

Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение; использовать систему линейных уравнений для решения практических задач.

Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств.

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

Функции и графики

Оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; использовать их для исследования функции, заданной графиком.

Оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций; изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств.

Изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений.

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других учебных дисциплин.

Начала математического анализа

Оперировать понятиями: непрерывная функция; производная функции; использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

Находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, произведения, частного функций.

Использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков.

Использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах.

Оперировать понятиями: первообразная и интеграл; понимать геометрический и физический смысл интеграла.

Находить первообразные элементарных функций; вычислять интеграл по формуле Ньютона-Лейбница.

Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

			Количество час	ОВ	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства	14	1		https://edsoo.ru/
2	Функции и графики. Степень с целым показателем	6			https://edsoo.ru/
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства	18	1		https://edsoo.ru/
4	Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения	22	1		https://edsoo.ru/
5	Последовательности и прогрессии	5			https://edsoo.ru/
6	Повторение, обобщение, систематизациязнаний	3	1		https://edsoo.ru/
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	0	

11 КЛАСС

			Количество час	сов	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
1	Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства	12	1		https://edsoo.ru/
2	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства	12			https://edsoo.ru/
3	Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства	9	1		https://edsoo.ru/
4	Производная. Применение производной	24	1		https://edsoo.ru/
5	Интеграл и его применения	9			https://edsoo.ru/
6	Системы уравнений	12	1		https://edsoo.ru/
7	Натуральные и целые числа	6			https://edsoo.ru/
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	2		https://edsoo.ru/
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

			Количество ча	сов	Дата изучения		
№ п/	Тема урока	Всего	Контрольные	Практические			Электронные цифровые образовательны
П			работы	работы	План	Фактичес ки	е ресурсы
					10	10	
1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна	1			1 нед		https://edsoo.ru/
2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1			1 нед		https://edsoo.ru/
3	Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений	1			2 нед		https://edsoo.ru/
4	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1			2 нед		https://edsoo.ru/
5	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1			3 нед		https://edsoo.ru/
6	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1			3 нед		https://edsoo.ru/
7	Арифметические операции с действительными числами	1			4 нед		https://edsoo.ru/

8	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1		4 нед	https://edsoo.ru/
9	Тождества и тождественные преобразования	1		5 нед	https://edsoo.ru/
10	Уравнение, корень уравнения	1		5 нед	https://edsoo.ru/
11	Неравенство, решение неравенства	1		6 нед	https://edsoo.ru/
12	Метод интервалов	1		6 нед	https://edsoo.ru/
13	Решение целых и дробнорациональных уравнений и неравенств	1		7 нед	https://edsoo.ru/
14	Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства"	1	1	7 нед	https://edsoo.ru/
15	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции	1		8 нед	https://edsoo.ru/
16	График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства	1		8 нед	https://edsoo.ru/
17	Чётные и нечётные функции	1		9 нед	https://edsoo.ru/
18	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа	1		9 нед	https://edsoo.ru/
19	Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных	1		10 нед	https://edsoo.ru/
20	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и	1		10 нед	https://edsoo.ru/

	график			
21	Арифметический корень натуральной степени	1	11 нед	https://edsoo.ru/
22	Арифметический корень натуральной степени	1	11 нед	https://edsoo.ru/
23	Свойства арифметического корня натуральной степени	1	12 нед	https://edsoo.ru/
24	Свойства арифметического корня натуральной степени	1	12 нед	https://edsoo.ru/
25	Свойства арифметического корня натуральной степени	1	13 нед	https://edsoo.ru/
26	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1	13 нед	https://edsoo.ru/
27	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1	14 нед	https://edsoo.ru/
28	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1	14 нед	https://edsoo.ru/
29	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1	15 нед	https://edsoo.ru/
30	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1	15 ненд	https://edsoo.ru/
31	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1	16 нед	https://edsoo.ru/
32	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1	16 нед	https://edsoo.ru/
33	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1	17 нед	https://edsoo.ru/
34	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1	17 нед	https://edsoo.ru/
35	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1	18 нед	https://edsoo.ru/

36	Свойства и график корня n-ой степени	1		18 нед	https://edsoo.ru/
37	Свойства и график корня n-ой степени	1		19 нед	https://edsoo.ru/
38	Контрольная работа по теме "Арифметический корень п-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства"	1	1	19 нед	https://edsoo.ru/
39	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1		20 нед	https://edsoo.ru/
40	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1		20 нед	https://edsoo.ru/
41	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1		21 нед	https://edsoo.ru/
42	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1		21 нед	https://edsoo.ru/
43	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1		22 нед	https://edsoo.ru/
44	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1		22 нед	https://edsoo.ru/
45	Основные тригонометрические формулы	1		23 нед	https://edsoo.ru/
46	Основные тригонометрические формулы	1		23 нед	https://edsoo.ru/
47	Основные тригонометрические формулы	1		24 нед	https://edsoo.ru/
48	Основные тригонометрические формулы	1		24 нед	https://edsoo.ru/
49	Преобразование тригонометрических выражений	1		25 нед	https://edsoo.ru/

50	Преобразование тригонометрических выражений	1		25	нед	https://edsoo.ru/
51	Преобразование тригонометрических выражений	1		26	нед	https://edsoo.ru/
52	Преобразование тригонометрических выражений	1		26	нед	https://edsoo.ru/
53	Преобразование тригонометрических выражений	1		27	нед	https://edsoo.ru/
54	Решение тригонометрических уравнений	1		27	нед	https://edsoo.ru/
55	Решение тригонометрических уравнений	1		28	нед	https://edsoo.ru/
56	Решение тригонометрических уравнений	1		28	нед	https://edsoo.ru/
57	Решение тригонометрических уравнений	1		29	нед	https://edsoo.ru/
58	Решение тригонометрических уравнений	1		29	нед	https://edsoo.ru/
59	Решение тригонометрических уравнений	1		30	нед	https://edsoo.ru/
60	Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения"	1	1	30	нед	https://edsoo.ru/
61	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности	1		31	нед	https://edsoo.ru/
62	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	1		31	нед	https://edsoo.ru/
63	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма	1		32	нед	https://edsoo.ru/

	бесконечно убывающей геометрической прогрессии					
64	Формула сложных процентов	1			32 нед	https://edsoo.ru/
65	Формула сложных процентов	1			33 нед	https://edsoo.ru/
66	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			33 нед	https://edsoo.ru/
67	Итоговая контрольная работа	1	1		34 нед	https://edsoo.ru/
68	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			34 нед	https://edsoo.ru/
C	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	0		

11 КЛАСС

			Количество ч	асов	П	[ата	
№ п/п	Тема урока	Всег	Контрольные	Практические	изучения		Электронные цифровые образовательны
		0	работы	работы	План	Фактич ески	е ресурсы
					11	11	
1	Степень с рациональным показателем	1			1 нед		https://edsoo.ru/
2	Свойства степени	1			1 нед		https://edsoo.ru/
3	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1			1 нед		https://edsoo.ru/
4	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1			2 нед		https://edsoo.ru/
5	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1			2 нед		https://edsoo.ru/
6	Показательные уравнения и неравенства	1			2 нед		https://edsoo.ru/
7	Показательные уравнения и неравенства	1			3 нед		https://edsoo.ru/
8	Показательные уравнения и неравенства	1			3 нед		https://edsoo.ru/
9	Показательные уравнения и неравенства	1			3 нед		https://edsoo.ru/
10	Показательные уравнения и неравенства	1			4 нед		https://edsoo.ru/
11	Показательная функция, её свойства и график	1			4 нед		https://edsoo.ru/
12	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства"	1	1		4 нед		https://edsoo.ru/
13	Логарифмчисла	1			5 нед		https://edsoo.ru/
14	Десятичные и натуральные логарифмы	1			5 нед		https://edsoo.ru/
15	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			5 нед		https://edsoo.ru/

16	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	6 нед	https://edsoo.ru/
17	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	6 нед	https://edsoo.ru/
18	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	6 нед	https://edsoo.ru/
19	Логарифмические уравнения и неравенства	1	7 нед	https://edsoo.ru/
20	Логарифмические уравнения и неравенства	1	7 нед	https://edsoo.ru/
21	Логарифмические уравнения и неравенства	1	7 нед	https://edsoo.ru/
22	Логарифмические уравнения и неравенства	1	8 нед	https://edsoo.ru/
23	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	8 нед	https://edsoo.ru/
24	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	8 нед	https://edsoo.ru/
25	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	9 нед	https://edsoo.ru/
26	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	9 нед	https://edsoo.ru/
27	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	9 нед	https://edsoo.ru/
28	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	10 нед	https://edsoo.ru/
29	Примеры тригонометрических неравенств	1	10 нед	https://edsoo.ru/
30	Примеры тригонометрических неравенств	1	10 нед	https://edsoo.ru/
31	Примеры тригонометрических неравенств	1	11 нед	https://edsoo.ru/

32	Примеры тригонометрических неравенств	1	11 нед	https://edsoo.ru/
33	Контрольная работа по теме "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства.Тригонометрические функции и их графики.Тригонометрические неравенства"	1 1	11 нед	https://edsoo.ru/
34	Непрерывные функции	1	12 нед	https://edsoo.ru/
35	Метод интервалов для решения неравенств	1	12 нед	https://edsoo.ru/
36	Метод интервалов для решения неравенств	1	12 нед	https://edsoo.ru/
37	Производная функции	1	13 нед	https://edsoo.ru/
38	Производная функции	1	13 нед	https://edsoo.ru/
39	Геометрический и физический смысл производной	1	13 нед	https://edsoo.ru/
40	Геометрический и физический смысл производной	1	14 нед	https://edsoo.ru/
41	Производные элементарных функций	1	14 нед	https://edsoo.ru/
42	Производные элементарных функций	1	14 нед	https://edsoo.ru/
43	Производная суммы, произведения, частного функций	1	15 нед	https://edsoo.ru/
44	Производная суммы, произведения, частного функций	1	15 нед	https://edsoo.ru/
45	Производная суммы, произведения,	1	15	https://edsoo.ru/

	частного функций			нед	
46	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1		16 нед	https://edsoo.ru/
47	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1		16 нед	https://edsoo.ru/
48	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1		16 нед	https://edsoo.ru/
49	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1		17 нед	https://edsoo.ru/
50	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1		17 нед	https://edsoo.ru/
51	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1		17 нед	https://edsoo.ru/
52	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1		18 нед	https://edsoo.ru/
53	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1		18 нед	https://edsoo.ru/
54	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1		18 нед	https://edsoo.ru/
55	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1		19 нед	https://edsoo.ru/
56	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком	1		19 нед	https://edsoo.ru/
57	Контрольная работа по теме "Производная. Применение производной"	1	1	19 нед	https://edsoo.ru/

58	Первообразная. Таблица первообразных	1	20	https://edsoo.ru/
36	перьоооразнал. таолица перьоооразных	1	нед	nttps://edsoo.ru/
59	Первообразная. Таблица первообразных	1	20	https://edsoo.ru/
			нед	
60	Интеграл, геометрический и физический	1	20	https://edsoo.ru/
	смысл интеграла		нед	
61	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1	21 нед	https://edsoo.ru/
-60	Интеграл, геометрический и физический	1	21	1 // 1
62	смысл интеграла	1	нед	https://edsoo.ru/
63	Вычисление интеграла по формуле	1	21	https://edsoo.ru/
0.3	Ньютона—Лейбница	1	нед	nttps://edsoo.ru/
64	Вычисление интеграла по формуле	1	22	https://edsoo.ru/
04	Ньютона—Лейбница	1	нед	https://eusoo.ru/
65	Вычисление интеграла по формуле	1	22	https://edsoo.ru/
0.5	Ньютона—Лейбница	1	нед	https://cds00.1u/
66	Вычисление интеграла по формуле	1	22	https://edsoo.ru/
00	Ньютона—Лейбница	1	нед	<u>nttps://cds00.ru/</u>
67	Системы линейных уравнений	1	23	https://edsoo.ru/
07	спотемы зипенных уравнении	1	нед	<u>11ttps://edsoo.ru/</u>
68	Системы линейных уравнений	1	23	https://edsoo.ru/
	· ·	1	нед	ittps://easoora/
69	Решение прикладных задач с помощью	1	23	https://edsoo.ru/
	системы линейных уравнений	-	нед	1100 p 5 11 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1
70	Решение прикладных задач с помощью	1	24	https://edsoo.ru/
	системы линейных уравнений		нед	
	Системы и совокупности целых,			
71	рациональных, иррациональных,	1	24	https://edsoo.ru/
	показательных, логарифмических уравнений и неравенств		нед	-
72	Системы и совокупности целых,	1	24	1-44m a. //a d /
72	рациональных, иррациональных,	1	нед	https://edsoo.ru/

	показательных, логарифмических уравнений и неравенств			
73	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1	25 нед	https://edsoo.ru/
74	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1	25 нед	https://edsoo.ru/
75	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1	25 нед	https://edsoo.ru/
76	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1	26 нед	https://edsoo.ru/
77	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач из различных областей науки и реальной жизни	1	26 нед	https://edsoo.ru/
78	Контрольная работа по теме "Интеграл и его применения. Системы уравнений"	1 1	26 нед	https://edsoo.ru/
79	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1	27 нед	https://edsoo.ru/
80	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1	27 нед	https://edsoo.ru/
81	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1	27 нед	https://edsoo.ru/
82	Признаки делимости целых чисел	1	28 нед	https://edsoo.ru/
83	Признаки делимости целых чисел	1	28 нед	https://edsoo.ru/
84	Признаки делимости целых чисел	1	28 нед	https://edsoo.ru/

85	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	29 нед	https://edsoo.ru/
86	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	29 нед	https://edsoo.ru/
87	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	29 нед	https://edsoo.ru/
88	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	30 нед	https://edsoo.ru/
89	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	30 нед	https://edsoo.ru/
90	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	30 нед	https://edsoo.ru/
91	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1	31 нед	https://edsoo.ru/
92	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1	31 нед	https://edsoo.ru/
93	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1	31 нед	https://edsoo.ru/
94	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1	32 нед	https://edsoo.ru/
95	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1	32 нед	https://edsoo.ru/
96	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1	32 нед	https://edsoo.ru/
97	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1	33 нед	https://edsoo.ru/
98	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1	33 нед	https://edsoo.ru/
99	Итоговая контрольная работа	1 1	33 нед	https://edsoo.ru/
10 0	Итоговая контрольная работа	1 1	34 нед	https://edsoo.ru/

10 1	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1			34 нед	https://edsoo.ru/
10 2	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1			34 нед	https://edsoo.ru/
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (в 2 частях), 10 класс/ Мордкович А.Г., Семенов П.В., Александрова Л.А., Мардахаева Е.Л., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (в 2 частях), 11 класс/ Мордкович А.Г., Семенов П.В., Александрова Л.А., Мардахаева Е.Л., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

А.Г. Мордкович. Математика. Алгебра и начала анализа. 10 класс. Базовый уровень. Методическое пособие для учителей. М.: Просвещение.

А.Г. Мордкович. Математика. Алгебра и начала анализа. 11 класс. Базовый уровень. Методическое пособие для учителей. М.: Просвещение.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://do2.rcokoit.ru

https://resh.edu.ru/

https://www.yaklass.ru/

https://ege.sdamgia.ru/

Лист коррекции рабочей программы

Дата (номер)		Причина коррекции (замена урока, болезнь, учителя,	Документ о	
урока, который требует коррекции	урока, который содержит коррекцию	праздничный день, отмена занятий по приказу и т.д.)	проведении коррекции (№ приказа, дата	

Приложение 1 к рабочей программе

Задания для контрольных работ по «Алгебре» взяты из: «Алгебра. Базовый уровень. 10 класс: Дидактические материалы / М. К. Потапов, А. В. Шевкин. — М.: Просвещение, 2019.»

График контрольных работ

№ п/п	Тема	Дата (номер урока)	Вид контроля
1	Контрольная работа по теме: «Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства»	Конец октября (14)	Текущий тематический контроль
2	Контрольная работа по теме: «Арифметический корень п-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства»	Конец января (38)	Текущий тематический контроль
3	Контрольная работа по теме: «Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения»	Конец апреля (60)	Текущий тематический контроль
4	Итоговая контрольная работа	Конец мая (67)	Итоговый контроль

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1

Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства.

Предмет: алгебра

Класс: 10

Вид контроля: текущий

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым обучающимся класса содержания учебного материала по темам: Понятие действительного числа. Рациональные выражения. Рациональные уравнения. Рациональные неравенства. Спецификация КИМ для проведения контрольной работы:

Каждый вариант контрольной работы содержит 3 задания, каждое из которых оценивается в 1 балл. На выполнение контрольной работы отводится 40 минут

Перевод баллов к 5-бальной отметке представлен в таблице

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Баллы	Отметка
3 балла	Отметка «5»
2 балла	Отметка «4»
1 балл	Отметка «3»
0 баллов	Отметка «2»

К-1 Івариант

1. Упростите выражение
$$\left(\frac{8a}{a^2-b^2}+\frac{3}{b-a}-\frac{4}{a+b}\right):\frac{1}{5a-5b}.$$

2. Решите уравнение
$$\frac{2x+3}{x^2-2x}-\frac{x-3}{x^2+2x}=0$$
.

3. Решите неравенство:

a)
$$\frac{(x-2)(x+2)}{x-3} < 0;$$
 6) $\frac{x^2-10x+25}{x^2-4x-12} \ge 0.$

K-1 II вариант

1. Упростите выражение
$$\left(\frac{6a}{a^2-b^2}-\frac{2}{a+b}+\frac{3}{b-a}\right):\frac{1}{4a+4b}$$
.

2. Решите уравнение
$$\frac{2x+4}{x^2-x} - \frac{x-4}{x^2+x} = 0$$
.

3. Решите неравенство:

a)
$$\frac{(x-2)(x-4)}{x+3} \le 0$$
; 6) $\frac{x^2-8x+16}{x^2-3x-10} \ge 0$.

Контрольная работа №2 Арифметический корень п-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства.

Предмет: алгебра

Класс: 10

Вид контроля: текущий

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым обучающимся класса содержания учебного материала по темам: Понятие корня степени п. Корни чётной и нечётной степени. Арифметический корень. Степень с рациональным показателем. Свойства степени с рациональным показателем. Понятие степени с иррациональным показателем.

Каждый вариант контрольной работы содержит 4 задания, каждое из которых оценивается в 1 балл. На выполнение контрольной работы отводится 40 минут

Перевод баллов к 5-бальной отметке представлен в таблице

Баллы	Отметка	
4 балла	Отметка «5»	
3 балла	Отметка «4»	
2 балла	Отметка «3»	
0-1 балл	Отметка «2»	

К-2 Івариант

1. Верно ли равенство:

a)
$$\sqrt[4]{2^4} = 2$$
; 6) $\sqrt[4]{(-3)^4} = -3$; B) $\sqrt[4]{(-4)^4} = 4$; r) $\sqrt[4]{5^4} = -5$?

2. Избавьтесь от иррациональности в знаменателе дроби:

a)
$$\frac{3}{\sqrt[3]{5}}$$
; 6) $\frac{6}{\sqrt[3]{5}+1}$; B) $\frac{3}{\sqrt[3]{16}+\sqrt[3]{4}+1}$.

3. Вычислите:

a)
$$\sqrt[4]{312^2 + 2 \cdot 312 \cdot 313 + 313^2}$$
;
6) $\sqrt[3]{1987^3 - 3 \cdot 1987^2 \cdot 987 + 3 \cdot 1987 \cdot 987^2 - 987^3}$.

4. Упростите выражение $(\sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{b})(\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b})$.

1. Верно ли равенство:

a)
$$\sqrt[6]{3^6} = -3$$
; 6) $\sqrt[6]{4^6} = 4$; B) $\sqrt[6]{(-5)^6} = 5$; $\sqrt[6]{(-6)^6} = -6$

2. Избавьтесь от иррациональности в знаменателе дроби:

a)
$$\frac{5}{\sqrt[3]{3}}$$
; 6) $\frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}-1}$; B) $\frac{6}{\sqrt[3]{25}-\sqrt[3]{5}+1}$.

3. Вычислите:

a)
$$\sqrt[4]{800^2 - 2 \cdot 800 \cdot 175 + 175^2}$$
;

6)
$$\sqrt[3]{789^3 + 3 \cdot 789^2 \cdot 211 + 3 \cdot 789 \cdot 211^2 + 211^3}$$
.

4. Упростите выражение $(\sqrt{x} + \sqrt{y})(\sqrt[4]{x} - \sqrt[4]{y})(\sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{y})$.

Контрольная работа №3 Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения.

Предмет: алгебра

Класс: 10

Вид контроля: текущий

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым обучающимся класса содержания учебного материала по темам: Основные тригонометрические формулы. Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений.

Каждый вариант контрольной работы содержит 4 задания, каждое из которых оценивается в 1 балл. На выполнение контрольной работы отводится 40 минут

Баллы	Отметка
4 балла	Отметка «5»
3 балла	Отметка «4»
2 балла	Отметка «3»
0-1 балла	Отметка «2»

1. Упростите выражение:

а)
$$\cos(\alpha + \beta) + 2\sin\alpha\sin\beta$$
, если $\alpha - \beta = \pi$;

6)
$$\sin^2 \alpha + \frac{\sin(\pi - \alpha)\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)}{\operatorname{tg}(\pi + \alpha)\operatorname{ctg}\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)}, \ \alpha \neq \frac{\pi n}{2}, \ n \in \mathbb{Z}.$$

- 2. Вычислите $\sin 2004^{\circ} \cos 1974^{\circ} \sin 1974^{\circ} \cos 2004^{\circ}$.
- 3. Известно, что $\sin \alpha = 0.8$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$.

Вычислите: a) $\cos \alpha$; б) $\sin 2\alpha$; в) $\cos 2\alpha$.

4. Решите уравнения:

a)
$$\cos x = -1;$$
 6) $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2};$ B) $\cot x = -\sqrt{3}.$

Вариант 2

1. Упростите выражение:

a)
$$\sin(\alpha - \beta) + 2\sin\beta\cos\alpha$$
, если $\alpha + \beta = \pi$;

6)
$$\cos^2 \alpha + \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)\cos(\pi - \alpha)}{\cot g(\pi - \alpha) \operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)}, \ \alpha \neq \frac{\pi n}{2}, \ n \in \mathbb{Z}.$$

- 2. Вычислите $\cos 2005^{\circ} \cos 1960^{\circ} + \sin 1960^{\circ} \sin 2005^{\circ}$.
- 3. Известно, что $\cos \alpha = -0.6$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$.

Вычислите: a) $\sin \alpha$; б) $\sin 2\alpha$; в) $\cos 2\alpha$.

4. Решите уравнения:

a)
$$\sin x = -1;$$
 6) $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2};$ B) $tg x = -\sqrt{3}.$

Итоговая контрольная работа

Предмет: алгебра

Класс: 10

Вид контроля: итоговый

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым обучающимся класса содержания учебного материала по темам: Формулы сокращённого умножения. Рациональные уравнения. Рациональные неравенства. Арифметический корень. Степень с рациональным показателем. Основные тригонометрические формулы. Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений.

Каждый вариант контрольной работы содержит 7 заданий, каждое из которых оценивается в 1 балл. На выполнение контрольной работы отводится 40 минут

Перевод баллов к 5-бальной отметке представлен в таблице

Баллы	Отметка
7 балла	Отметка «5»
5-6 балла	Отметка «4»
3-4 балла	Отметка «3»
0-2 балла	Отметка «2»

Вариант-1

1. Найдите значение выражение

a)
$$(6,375)^2 - (7,375)^2$$

2. Решите уравнение

a)
$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

6)
$$\log \frac{1}{2} (3x+1) = -2$$

B)
$$3^{x+1} - 3^x = 18$$

3. Сколькими способами из 25 человек можно выбрать трёх дежурных?

4. Решите неравенство

a)
$$(x+2)(x-3)(x-4)<0$$

б)
$$\log_{0,2}(x+2) \ge -1$$

5. Вычислите

a)
$$4 + \sqrt{81}$$

6. Вычислите $\cos \alpha$, если $\sin \alpha = -\frac{3}{2}$, $3 <u>П</u> < \alpha < 2 <u>П</u>$

7. Улитка за день заползает вверх по дереву на 4 метра, а за ночь сползает на 3 метра. Высота дерева 10 метров . За сколько дней улитка впервые доползёт до вершины дерева.

Вариант-2

- 1. Найдите значение выражение
 - a) $(5,255)^2 (6,255)^2$
- 2. Решите уравнение
 - a) $2x^2 5x + 2 = 0$
 - 6) $\log 1 (4x + 1) = -2$

 - B) $9^{x+1} 9^x = 72$
- 3. Сколькими способами из 24 человек можно выбрать трёх дежурных ?
- 4. Решите неравенство
 - a) (x-2)(x+3)(x-4)>0
 - 6) $\log_3(2x+1) < 3$
- 5. Вычислите
 - a) $3 + \sqrt{16}$
 - $\overset{3}{6}$) $\sqrt{4} \overset{3}{\cdot} \sqrt{16}$

- 6. Вычислите $\sin \alpha$, если $\cos \alpha = -\frac{4}{2}$, $\underline{\Pi} < \alpha < \Pi$ 5 2
- 7. На соревнованиях по кольцевой трассе первый велосипедист проходил круг на 5 минут медленнее второго и через час отстал от него на целый круг. За сколько минут второй велосипедист проходил один круг

Приложение 2 к рабочей программе

Задания для контрольных работ по «Алгебре» взяты из: «Алгебра. Базовый уровень. 11 класс: Дидактические материалы / М. К. Потапов, А. В. Шевкин. — М.: Просвещение, 2019.»

График контрольных работ

№ π/π	Тема	Дата (номер урока)	Вид контроля
1	Контрольная работа по теме: «Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства»	Конец сентября (12)	Текущий тематический контроль
2	Контрольная работа по теме: «Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства»	Конец ноября (33)	Текущий тематический контроль
3	Контрольная работа по теме: «Производная. Применение производной»	Конец января (57)	Текущий тематический контроль
4	Контрольная работа по теме: «Интеграл и его применения. Системы уравнений»	Начало марта (78)	Текущий тематический контроль
5	Итоговая контрольная работа	Конец мая (99)	Итоговый контроль

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1

Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства

Предмет: алгебра

Класс: 11

Вид контроля: текущий

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым обучающимся класса содержания учебного материала по

темам:

Степень с рациональным показателем. Свойства степени. Преобразование выражений, содержащих рациональные степени. Показательные уравнения и неравенства. Показательная функция, её свойства и график.

Спецификация КИМ для проведения контрольной работы: Каждый вариант контрольной работы содержит 4 задания, каждое из которых оценивается в 1 балл. На выполнение контрольной работы отводится 40 минут

Баллы	Отметка
4 балла	Отметка «5»
3 балла	Отметка «4»
2 балла	Отметка «3»
0-1 балл	Отметка «2»

1. Запишите в виде корня из числа

a)
$$5^{\frac{4}{3}} = 6$$
) $2^{1,2} =$

2. Сравните числа: $\sqrt[5]{7^4}$ и $\sqrt[3]{7^5}$.

$$\sqrt[5]{7^4}$$
 и $7^{\frac{3}{5}}$

3. Решите уравнение
$$3^{\Box +3} - 2 \cdot 3^{\Box +1} - 3^{\Box} = 180$$
.

4.Найдите область определения функции $\Box(\Box) = \sqrt{3^{7\Box - 2} - 9}.$

$$\Box(\Box) = \sqrt{3^{7\Box - 2} - 9}$$

B-2

1.Запишите в виде корня из числа

a)
$$4^{\frac{3}{2}}$$
; $6)4^{0,6}$.

2. Сравните числа:

$$\sqrt[6]{12^7}$$
 и $12^{\frac{7}{5}}$

3 Решите уравнение
$$2^{\Box -1} - 3 \cdot 2^{\Box} + 7 \cdot 2^{\Box +1} = 92$$
.

4. Найдите область определения функции

$$\Box(\Box) = \sqrt{2^{4\Box - 3} - 16}.$$

Контрольная работа №2

Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства

Предмет: алгебра

Класс: 11

Вид контроля: текущий

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым обучающимся класса содержания учебного материала по темам:

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы. Преобразование выражений, содержащих логарифмы. Логарифмические уравнения и неравенства. Логарифмическая функция, её свойства и графики. Тригонометрические функции, их свойства и графики. Примеры тригонометрических неравенств.

Каждый вариант контрольной работы содержит 4 задания, каждое из которых оценивается в 1 балл. На выполнение контрольной работы отводится 40 минут

Баллы	Отметка
4 балла	Отметка «5»
3 балла	Отметка «4»
2 балла	Отметка «3»
0-1 балл	Отметка «2»

1. Постройте графики функций:

a)
$$y = 0,4^x + 1$$

a)
$$y = 0,4^x + 1;$$
 6) $y = \log_2(x - 2).$

2. Решите уравнение

$$4^{x+3}+4^x=260.$$

Решите уравнения:

a)
$$\log_3^2 x - 2\log_3 x = 3$$
; 6) $\lg(x+1,5) = -\lg x$.

6)
$$\lg (x + 1.5) = -\lg x$$
.

3.

Решите неравенство

$$\log_{\frac{1}{4}}(2x-5) > -1.$$

4.

1. Постройте графики функций:

a)
$$y = 2^{x-3}$$

a)
$$y = 2^{x-3}$$
; 6) $y = \log_{\frac{1}{2}} x + 2$.

2. Решите уравнение

$$5^{x+2}-5^x=120.$$

Решите уравнения:

a)
$$\log_7(x^2-9) - \log_7(9-2x) = 1$$
;

6)
$$4 - \lg^2 x = 3\lg x$$
.

Решите неравенство

$$\log_{\frac{1}{3}}(2-3x)<-2.$$

4.

Контрольная работа №3 Производная.Применение производной

Предмет: алгебра

Класс: 11

Вид контроля: текущий

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым обучающимся класса содержания учебного материала по темам:

Метод интервалов для решения неравенств. Производная функции. Производные элементарных функций. Производная суммы, произведения, частного функций. Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке. Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком.

Каждый вариант контрольной работы содержит 4 задания, каждое из которых оценивается в 1 балл. На выполнение контрольной работы отводится 40 минут

Источник:

М.К. Потапов, А.В. Шевкин. «Алгебра». Дидактические материалы.11 класс М.: Просвещение 2017г

Баллы	Отметка
4 балла	Отметка «5»
3 балла	Отметка «4»
2 балла	Отметка «3»
0-1 балл	Отметка «2»

1. Найдите f'(x) и $f'(x_0)$, если:

a)
$$f(x) = 3x^5 - 12x^2 + 6x + 2$$
, $x_0 = 1$; 6) $f(x) = x \sin x$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$.

2. Найдите f'(x), если:

a)
$$f(x) = \frac{2x+1}{x-3}$$
; 6) $f(x) = 5\sqrt[5]{x^3}$; B) $f(x) = 5^x$; F) $f(x) = \sqrt{2x-1}$.

- 3. Вычислите значение производной функции $y= \operatorname{tg} 4x$ в точке $x_0 = -\frac{\pi}{4}$.
- 4. Найдите все значения x, при каждом из которых производная функции $y = x^3 - 6x^2 + 9x - 11$ равна нулю.

1. Найдите f'(x) и $f'(x_0)$, если:

a)
$$f(x) = -6x^4 + 5x^3 + 3x^2 + 3$$
, $x_0 = 1$; 6) $f(x) = x \cos x$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$.

2. Найдите f'(x), если:

a)
$$f(x) = \frac{2x-3}{x+1}$$
; 6) $f(x) = 7\sqrt[7]{x^3}$; B) $f(x) = \log_5 x$;

r)
$$f(x) = \sqrt{4x-2}$$
.

- 3. Вычислите значение производной функции $y = \operatorname{ctg} 3x$ в точке $x_0 = \frac{\pi}{2}$.
- 4. Найдите все значения x, при каждом из которых производная функции $y = x^3 + 3x^2 - 9x - 13$ равна нулю.

Контрольная работа №4 Первообразная и интеграл

Предмет: алгебра

Класс: 11

Вид контроля: текущий

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым обучающимся класса содержания учебного материала по

темам:

Понятие первообразной.

Площадь криволинейной трапеции.

Определённый интеграл.

Формула Ньютона-Лейбница.

Свойства определённого интеграла.

Каждый вариант контрольной работы содержит 5 заданий, каждое из которых оценивается в 1 балл. На выполнение контрольной работы отводится 40 минут

Баллы	Отметка
4-5 балла	Отметка «5»
3 балла	Отметка «4»
2 балла	Отметка «3»
0-1 балл	Отметка «2»

Варинат 1

- 1) Для функции $f(x) = \frac{1}{x^3}$ найдите первообразную, график которой проходит через точку A(1;0)
- 2)Вычислите интеграл

$$\int_{1}^{4} \left(\frac{4}{x^2} + 2x - 3x^2 \right) dx$$

- 3)Вычислите площадь фигуры, ограниченную линиями $y = 2 + x^2$, y = 4 + x.
- 4) Тело движется прямолинейно со скоростью
- $v(t) = 2t^2 + t$ (м/c). Найдите путь, пройденный телом за промежуток времени от t=1 с до t=3с.
- 5) Реши систему уравнений, используя метод подстановки:

$$\begin{cases} x + y = 5, \\ xy = 6. \end{cases}$$

Вариант 2

- 1) Для функции $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ найдите первообразную, график которой проходит через точку A(1;0)
- 2)Вычислите интеграл

$$\int_{1}^{2} \left(3x^2 - 4x - \frac{2}{x^2}\right) dx$$

- 3)Вычислите площадь фигуры, ограниченную линиями $y = -x^2 4x$, y = 4 + x.
- 4) Тело движется прямолинейно со скоростью
- $v(t) = 3t^2 + 1$ (м/с). Найдите путь, пройденный телом за промежуток времени от t=0 с до t=4с.
- 5)Реши систему уравнений, используя метод подстановки:

$$\begin{cases} x + y = 3, \\ x^2 + y^2 = 29. \end{cases}$$

Итоговая контрольная работа

Предмет: алгебра

Класс: 11

Вид контроля: итоговый

Назначение контрольной работы: оценить уровень освоения каждым обучающимся класса содержания учебного материала по темам: Понятие производной. Производные элементарных функций. Возрастание и убывание функции. Понятие первообразной. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Равносильные преобразования уравнений. Равносильные преобразования неравенств. Потенцирование логарифмических уравнений.

Каждый вариант контрольной работы содержит 11 заданий, каждое из которых оценивается в 1 балл. На выполнение контрольной работы отводится 80 минут

Перевод баллов к 5-бальной отметке представлен в таблице

Баллы	Отметка
9-11 баллов	Отметка «5»
7-8 баллов	Отметка «4»
5-6 баллов	Отметка «3»
0-4 балла	Отметка «2»

І вариант

№1 Упростите выражение:
$$5^{\log_{25}(\sqrt{3}-3)^2} + 2^{\log_4(\sqrt{3}+3)^2} =$$

№2 Решите уравнение: a)
$$(\frac{1}{2})^{3x-5} = 8^{-5}$$
 6) $\log_2(x-5) = 3$ b) $2(\sin x)^2 - 5\cos x + 1 = 0$

№4 Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями $y=x^2+2x+4$ и y=4-2x

№5 Найдите точку локального максимума функции $f(x) = x^3 - 6x^2 + 4$

№6 Решите уравнение: $\sqrt{x+6} = 2x - 3$.

В ответе укажите корень уравнения или сумму всех корней, если их несколько.

№7 Найдите число целых решений неравенства: $\sqrt{x-2} - \sqrt{x-7} \ge 1$

№8 Найдите произведение корней уравнения: $12 \cdot 4^x$ - $35 \cdot 6^x + 18 \cdot 9^x = 0$

№9 Решите неравенство: $(3x - 2)\sqrt{x^2 + 2x - 15} \ge 0$

№10 Найти производную функции: $f(x) = 5x^3 - tgx + 1$

№11 Найдите значение выражения: $\frac{\sin 55^{\circ} \cos 5^{\circ} + \sin 5^{\circ} \cos 55^{\circ}}{\cos 65^{\circ} \cos 5^{\circ} + \sin 65^{\circ} \sin 5^{\circ}} \cdot \sqrt{3}$

II вариант

№1 Упростите выражение: $36^{\log_6 \sqrt{3+\sqrt{10}}}$ - $3^{\log_9 (3-\sqrt{10})^2}$ =

№2 Решите уравнение:
$$a)(\frac{1}{9})^{-7} = 3^{5x-7}$$
 6) $\log_2 8x = 5$ в) $(\sin x)^2 - 2\sin x \cos x + (\cos x)^2 = 0$

№3 Решите неравенство: a)
$$125 \cdot (\frac{1}{25})^{x-1} < \frac{1}{5}$$
 6) $\log_{\frac{1}{3}}(x-3) \ge -2$

№4 Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями y=9 -2x² и y= 9+4x

№5 Найдите точку локального минимума функции $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x$

№6 Решите уравнение: $\sqrt{2x+1} = x-1$.

В ответе укажите корень уравнения или сумму всех корней, если их несколько.

№7 Найдите число целых решений неравенства: $\sqrt{8x-x^2} \ge 2x$ - 4

№8 Найдите произведение корней уравнения: $6 \cdot (\frac{2}{3})^x + 6 \cdot (\frac{3}{2})^x - 13 = 0$

№9 Решите неравенство: $\frac{\sqrt{x^2+x-12}}{4x-3} \le 0$

№10 Найти производную функции: $f(x) = 5x^7 - 2\sin x + 4$

№11 Найдите значение выражения: 6(cos37°)²- 3 sin49°sin25°-cos49°cos25°