

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

Комитет по образованию и молодежной политике Администрации Павловского района

МБОУ «Павловозаводская СОШ»

РАССМОТРЕНО

методическим объединением
учителей основного общего
и среднего общего
образования

 Завьялова Е.И.
Протокол № 1
от «29» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

 Замулина И.Ю.
Протокол № 1
от «29» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО



Сахно И.М.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета
«Математика. Алгебра и начала анализа. Геометрия»
для 11 класса полного общего образования
на 2023-2024 учебный год

Составитель: Пяткова Лидия Васильевна
учитель математики

п. Сибирские Огни 2023г
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 11класс

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 насыщааясь новыми темами и разделами. Данный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин: алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств и др. По мере того как учащиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные в курсе «Алгебра и начала математического анализа», для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать полученный результат.

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

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения в старшей школе, поскольку в каждом разделе программы предусмотрено решение соответствующих задач. Обучающиеся овладевают различными методами решения целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений, неравенств и их систем. Полученные умения используются при исследовании функций с помощью производной, решении прикладных задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функции. Данная содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты по

формулам, преобразования целых, рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического и абстрактного мышления учащихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с символыми формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

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

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

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

В курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют также основы математического моделирования, которые призваны сформировать навыки построения моделей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппарата алгебры и математического анализа и интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в каждый из разделов программы, поскольку весь материал курса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных практических задач учащиеся 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.

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).

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:

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков	Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства	12	1	введите значение [[[]]]
2		Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства	12	введите значение	введите значение [[[]]]
3		Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства	9	1	введите значение [[[]]]
4		Производная. Применение производной	24	1	введите значение [[[]]]
5		Интеграл и его применения	9	введите значение	введите значение [[[]]]
6		Системы уравнений	12	1	введите значение [[[]]]
7		Натуральные и целые числа	6	введите значение	введите значение [[[]]]
8		Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	2	введите значение [[[]]]

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

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

11 класс Поурочное планирование

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	[[Степень с рациональным показателем]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
2	[[Свойства степени]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
3	[[Преобразование выражений, содержащих рациональные степени]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
4	[[Преобразование выражений, содержащих рациональные степени]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
5	[[Преобразование выражений, содержащих рациональные степени]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
6	[[Показательные уравнения и неравенства]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
7	[[Показательные уравнения и неравенства]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
8	[[Показательные уравнения и неравенства]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
9	[[Показательные уравнения и неравенства]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
10	[[Показательные уравнения и неравенства]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
11	[[Показательная функция, её свойства и график]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
12	Контрольная работа по теме [["Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства"]]	1	1	введите значение	введите дату	[[]]
13	[[Логарифм числа]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
14	[[Десятичные и натуральные логарифмы]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
15	[[Преобразование выражений, содержащих логарифмы]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]

16	[[Преобразование выражений, содержащих логарифмы]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
17	[[Преобразование выражений, содержащих логарифмы]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
18	[[Преобразование выражений, содержащих логарифмы]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
19	[[Логарифмические уравнения и неравенства]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
20	[[Логарифмические уравнения и неравенства]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
21	Логарифмические уравнения и неравенства	1	введите значение	введите значение	введите дату
22	[[Логарифмические уравнения и неравенства]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
23	[[Логарифмическая функция, её свойства и график]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
24	[[Логарифмическая функция, её свойства и график]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
25	[[Тригонометрические функции, их свойства и графики]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
26	[[Тригонометрические функции, их свойства и графики]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
27	[[Тригонометрические функции, их свойства и графики]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
28	[[Тригонометрические функции, их свойства и графики]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
29	[[Примеры тригонометрических неравенств]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
30	[[Примеры тригонометрических неравенств]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
31	[[Примеры тригонометрических неравенств]]	1	введите значение	введите значение	введите дату
32	[[Примеры тригонометрических неравенств]]	1	введите значение	введите значение	введите дату

33	Контрольная работа по теме [["Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства.Тригонометрические функции и их графики.Тригонометрические неравенства"]]	1	1	введите значение	введите дату	[[]]
34	[[Непрерывные функции]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
35	[[Метод интервалов для решения неравенств]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
36	[[Метод интервалов для решения неравенств]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
37	[[Производная функции]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
38	[[Производная функции]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
39	[[Геометрический и физический смысл производной]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
40	[[Геометрический и физический смысл производной]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
41	[[Производные элементарных функций]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
42	[[Производные элементарных функций]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
43	[[Производная суммы, произведения, частного функций]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
44	[[Производная суммы, произведения, частного функций]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
45	[[Производная суммы, произведения, частного функций]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
46	[[Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
47	[[Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
48	[[Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
49	[[Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]

50	[[Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	введите [[[]]]
51	[[Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	введите [[[]]]
52	[[Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	введите [[[]]]
53	[[Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	введите [[[]]]
54	[[Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	введите [[[]]]
55	[[Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	введите [[[]]]
56	[[Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	введите [[[]]]
57	Контрольная работа по теме [["Производная. Применение производной"]]	1	1	введите значение	введите дату	введите [[[]]]
58	[[Первообразная. Таблица первообразных]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	введите [[[]]]
59	[[Первообразная. Таблица первообразных]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	введите [[[]]]
60	[[Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	введите [[[]]]
61	[[Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	введите [[[]]]
62	[[Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	введите [[[]]]
63	[[Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	введите [[[]]]
64	[[Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	введите [[[]]]
65	[[Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	введите [[[]]]
66	[[Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	введите [[[]]]

67	[[Системы линейных уравнений]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
68	[[Системы линейных уравнений]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
69	[[Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
70	[[Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
71	[[Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
72	[[Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
73	[[Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
74	[[Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
75	[[Использование графиков функций для решения уравнений и систем]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
76	[[Использование графиков функций для решения уравнений и систем]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
77	[[Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
78	Контрольная работа по теме ["Интеграл и его применения. Системы уравнений"]	1	1	введите значение	введите дату	[[]]
79	[[Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
80	[[Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
81	[[Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]

99	Итоговая контрольная работа	1	1	введите значение	введите дату	[[]]
100	Итоговая контрольная работа	1	1	введите значение	введите дату	[[]]
101	Обобщение, систематизация знаний [[за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
102	Обобщение, систематизация знаний [[за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов]]	1	введите значение	введите значение	введите дату	[[]]
	Добавить строку					
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0		

.Учебно- методическое обеспечение курса

-А.Г. Мордкович, П.В.Семенов. Математика: Алгебра и начала математического анализа.Геометрия.10-11 класс.Часть1, базовый уровень.