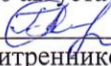
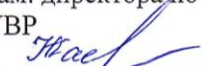


**Муниципальное казенное образовательное учреждение  
«Замостянская средняя общеобразовательная школа»  
Суджанского района Курской области**

Рассмотрено на  
заседании МО  
протокол № 1  
от 30 августа 2023 г

 Селитренникова Г.А.

Согласовано:  
Зам. директора по  
УВР  
  
Н.И. Касименко  
30 августа 2023 г

Утверждена  
Педагогическим  
советом школы  
протокол № 1  
31 августа 2023 г

Введена в действие  
приказом директора  
школы № 53  
от 31 августа 2023 г

  
Директор школы  
В.А. Агарков

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 1714699)

**учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.**

**Базовый уровень»**

для обучающихся 11 класса

с.Замостье

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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

## **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА**

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

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

Курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности,

требующей самостоятельности, аккуратности, продолжительной концентрации внимания и ответственности за полученный результат.

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

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

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

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

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

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

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

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» в основном посвящена элементам теории множеств. Теоретико-множественные представления пронизывают весь курс школьной математики и предлагают

наиболее универсальный язык, объединяющий все разделы математики и её приложений, они связывают разные математические дисциплины в единое целое. Поэтому важно дать возможность школьнику понимать теоретико-множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей.

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

## **МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

В учебном плане на изучение курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровне отводится 4 часа в неделю в 11 классе.

# **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА**

## **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 функций. 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.

**Вероятность и статистика.** Комбинаторика. Правила произведения. Перестановки. Размещения. Сочетания и их свойства. Бином Ньютона. Вероятность. События. Комбинация событий. Противоположные события. Вероятность события. Сложение вероятностей. Независимые события. Умножение вероятностей. Статистическая вероятность. Статистика. Случайные величины. Центральные тенденции. Меры разброса.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

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

Патриотическое воспитание:

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

Духовно-нравственного воспитания:

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

Эстетическое воспитание:

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

Физическое воспитание:

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

Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

Экологическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

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

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

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

**Базовые исследовательские действия:**

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

**Работа с информацией:**

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

- оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

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

Общение:

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

Сотрудничество:

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

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

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

### **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  
11 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства	12	1		
2	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства	12	1		
3	Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства	13	1		
4	Производная. Применение производной	30	2		
5	Интеграл и его применения	15	1		
6	Системы уравнений	15	1		
7	Натуральные и целые числа	6			
8	Вероятность и статистика	8	1		
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	25	2		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		136	10	0	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 11 КЛАСС

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

15.	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				
16.	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				
17.	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				
18.	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				
19.	Логарифмические уравнения и неравенства	1				
20.	Логарифмические уравнения и неравенства	1				
21.	Логарифмические уравнения и неравенства	1				
22.	Логарифмические уравнения и неравенства	1				
23.	Логарифмическая функция, её свойства и график	1				
24.	Контрольная работа	1	1			
25.	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1				
26.	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1				
27.	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1				
28.	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1				
29.	Тригонометрические уравнения	1				

30.	Тригонометрические уравнения	1				
31.	Тригонометрические уравнения	1				
32.	Тригонометрические уравнения	1				
33.	Примеры тригонометрических неравенств	1				
34.	Примеры тригонометрических неравенств	1				
35.	Примеры тригонометрических неравенств	1				
36.	Примеры тригонометрических неравенств	1				
37.	Непрерывные функции	1				
38.	Метод интервалов для решения неравенств	1				
39.	Метод интервалов для решения неравенств	1				
40.	Контрольная работа	1	1			
41.	Производная функции	1				
42.	Производная функции	1				
43.	Производная функции	1				
44.	Геометрический и физический смысл производной	1				
45.	Геометрический и физический смысл производной	1				
46.	Геометрический и физический смысл производной					
47.	Производные элементарных функций	1				
48.	Производные элементарных функций	1				
49.	Производные элементарных функций					
50.	Производная суммы, произведения, частного функций	1				

51.	Производная суммы, произведения, частного функций	1				
52.	Производная суммы, произведения, частного функций	1				
53.	Административная контрольная работа	1	1			
54.	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				
55.	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				
56.	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				
57.	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				
58.	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				
59.	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				
60.	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				
61.	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				
62.	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				
63.	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				
64.	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости	1				

	процесса, заданного формулой или графиком					
65.	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком					
66.	Контрольная работа	1	1			
67.	Первообразная. Таблица первообразных					
68.	Первообразная. Таблица первообразных	1				
69.	Первообразная. Таблица первообразных	1				
70.	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1				
71.	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1				
72.	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1				
73.	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1				
74.	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1				
75.	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1				
76.	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1				
77.	Площадь криволинейной трапеции.	1				
78.	Вычисление площадей с помощью интегралов.	1				

79.	Вычисление площадей с помощью интегралов.	1				
80.	Вычисление площадей с помощью интегралов.	1				
81.	Контрольная работа	1	1			
82.	Системы линейных уравнений	1				
83.	Системы линейных уравнений	1				
84.	Системы линейных уравнений					
85.	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1				
86.	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1				
87.	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений					
88.	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1				
89.	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1				
90.	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1				
91.	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных,	1				

	показательных, логарифмических уравнений и неравенств					
92.	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1				
93.	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1				
94.	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1				
95.	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни	1				
96.	Контрольная работа	1	1			
97.	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1				
98.	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1				
99.	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1				
100.	Признаки делимости целых чисел	1				
101.	Признаки делимости целых чисел	1				
102.	Признаки делимости целых чисел	1				
103.	Комбинаторика. Правила произведения. Перестановки.	1				
104.	Размещения.	1				
105.	Сочетания и их свойства. Бином Ньютона.	1				
106.	Вероятность. События. Комбинация	1				

	событий. Противоположные события.					
107.	Вероятность события. Сложение вероятностей.	1				
108.	Независимые события. Умножение вероятностей. Статистическая вероятность.	1				
109.	Статистика. Случайные величины. Центральные тенденции. Меры разброса.	1				
110.	Контрольная работа	1	1			
111.	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1				
112.	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1				
113.	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1				
114.	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1				
115.	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1				
116.	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1				
117.	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1				
118.	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1				
119.	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1				
120.	Контрольная работа	1	1			

121.	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1				
122.	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1				
123.	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1				
124.	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1				
125.	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1				
126.	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1				
127.	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1				
128.	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1				
129.	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1				
130.	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1				
131.	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического	1				

	анализа 10-11 классов					
132.	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов					
133.	Итоговая контрольная работа	1	1			
134.	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1				
135.	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1				
136.	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0		

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

Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Учебник.

Базовый и углубленный уровни. 2021. Учебник. Алимов Ш.А.

Издательство «Просвещение»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

• Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Учебник.

Базовый и углубленный уровни. 2021. Учебник. Алимов Ш.А.

Издательство "Просвещение"

• Методические рекомендации по учебнику "Алгебра и начала анализа"

10-11 классы /Автор: Алимов Ш.А., Издательство "Просвещение"

• Алгебра и начала анализа, 10-11 классы, в двух частях. Поурочное

планирование по учебнику Алимова Ш.А/ Автор-составитель: Григорьева

Г.И.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

<https://resh.edu.ru/office/user/profile/>

<https://www.yaklass.ru/>

<https://ege.sdamgia.ru>