

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство просвещения Ростовской области**

**МБОУ Ясиновская СОШ им. 30-й гв. Иркутско-Пинской дивизии**

**РАССМОТРЕНО**  
на заседании  
педагогического совета  
протокол №1 от 24.08.2023

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор школы

Максимова О.Н.

Приказ № 41-ОД  
от «24» 08. 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 766864)

**учебного предмета «Алгебра и начала математического  
анализа. Базовый уровень»  
для обучающихся 11 класса**

х.Новая Надежда  
2023 год

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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

## **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» тесно переплетается с другими линиями курса, поскольку в каком-то смысле задаёт последовательность изучения материала. Изучение степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических функций, их свойств и графиков, использование функций для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни тесно связано как с математическим анализом, так и с решением уравнений и неравенств. При этом большое внимание уделяется формированию умения выражать 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 3 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 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; 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**

| №<br>п/п                                   | Наименование разделов и тем программы   | Количество часов |                       |                        | Электронные<br>(цифровые)<br>образовательные<br>ресурсы |
|--|---|------------------|-----------------------|------------------------|---|
|  |   | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |   |
| 1  | Степень с рациональным показателем.<br>Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства | 12               | 1                     |                        |   |
| 2  | Логарифмическая функция.<br>Логарифмические уравнения и неравенства                                 | 12               |                       |                        |   |
| 3  | Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства                             | 9                | 1                     |                        |   |
| 4  | Производная. Применение производной   | 24               | 1                     |                        |   |
| 5  | Интеграл и его применения   | 9                |                       |                        |   |
| 6  | Системы уравнений   | 12               | 1                     |                        |   |
| 7  | Натуральные и целые числа   | 6                |                       |                        |   |
| 8  | Повторение, обобщение, систематизация знаний  | 15               | 1                     |                        |   |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |   | <b>99</b>        | <b>5</b>              | <b>0</b>               |   |

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 11 КЛАСС

| №<br>п/п | Тема урока   | Количество часов |                       |                        | Дата<br>изучения | Электронные<br>цифровые<br>образовательные<br>ресурсы |
|----------|--|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---|
|          |  | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |                  |   |
| 1        | Степень с рациональным показателем   | 1                |                       |                        | 1.09             |   |
| 2        | Свойства степени   | 1                |                       |                        | 4.09             |   |
| 3        | Преобразование выражений, содержащих<br>рациональные степени   | 1                |                       |                        | 7.09             |   |
| 4        | Преобразование выражений, содержащих<br>рациональные степени   | 1                |                       |                        | 8.09             |   |
| 5        | Преобразование выражений, содержащих<br>рациональные степени   | 1                |                       |                        | 11.09            |   |
| 6        | Показательные уравнения и неравенства  | 1                |                       |                        | 14.09            |   |
| 7        | Показательные уравнения и неравенства  | 1                |                       |                        | 15.09            |   |
| 8        | Показательные уравнения и неравенства  | 1                |                       |                        | 18.09            |   |
| 9        | Показательные уравнения и неравенства  | 1                |                       |                        | 21.09            |   |
| 10       | Показательные уравнения и неравенства  | 1                |                       |                        | 22.09            |   |
| 11       | Показательная функция, её свойства и<br>график   | 1                |                       |                        | 25.09            |   |
| 12       | Контрольная работа по теме "Степень с<br>рациональным показателем.<br>Показательная функция. Показательные<br>уравнения и неравенства" | 1                | 1                     |                        | 28.09            |   |
| 13       | Логарифм числа   | 1                |                       |                        | 29.09            |   |

|    |   |   |  |  |       |  |
|----|---|---|--|--|-------|--|
| 14 | Десятичные и натуральные логарифмы                | 1 |  |  | 2.10  |  |
| 15 | Преобразование выражений, содержащих логарифмы    | 1 |  |  | 5.10  |  |
| 16 | Преобразование выражений, содержащих логарифмы    | 1 |  |  | 6.10  |  |
| 17 | Преобразование выражений, содержащих логарифмы    | 1 |  |  | 9.10  |  |
| 18 | Преобразование выражений, содержащих логарифмы    | 1 |  |  | 12.10 |  |
| 19 | Логарифмические уравнения и неравенства           | 1 |  |  | 13.10 |  |
| 20 | Логарифмические уравнения и неравенства           | 1 |  |  | 16.10 |  |
| 21 | Логарифмические уравнения и неравенства           | 1 |  |  | 19.10 |  |
| 22 | Логарифмические уравнения и неравенства           | 1 |  |  | 20.10 |  |
| 23 | Логарифмическая функция, её свойства и график     | 1 |  |  | 23.10 |  |
| 24 | Логарифмическая функция, её свойства и график     | 1 |  |  | 26.10 |  |
| 25 | Тригонометрические функции, их свойства и графики | 1 |  |  | 27.10 |  |
| 26 | Тригонометрические функции, их свойства и графики | 1 |  |  | 9.11  |  |
| 27 | Тригонометрические функции, их свойства и графики | 1 |  |  | 10.11 |  |
| 28 | Тригонометрические функции, их                    | 1 |  |  |       |  |

|    |  |   |   |  |       |  |
|----|--|---|---|--|-------|--|
|    | свойства и графики   |   |   |  |       |  |
| 29 | Примеры тригонометрических неравенств  | 1 |   |  | 13.11 |  |
| 30 | Примеры тригонометрических неравенств  | 1 |   |  | 16.11 |  |
| 31 | Примеры тригонометрических неравенств  | 1 |   |  | 17.11 |  |
| 32 | Примеры тригонометрических неравенств  | 1 |   |  | 20.11 |  |
| 33 | Контрольная работа по теме<br>"Логарифмическая функция.<br>Логарифмические уравнения и<br>неравенства. Тригонометрические<br>функции и их<br>графики. Тригонометрические<br>неравенства" | 1 | 1 |  | 23.11 |  |
| 34 | Непрерывные функции  | 1 |   |  | 24.11 |  |
| 35 | Метод интервалов для решения<br>неравенств   | 1 |   |  | 27.11 |  |
| 36 | Метод интервалов для решения<br>неравенств   | 1 |   |  | 30.11 |  |
| 37 | Производная функции  | 1 |   |  | 1.12  |  |
| 38 | Производная функции  | 1 |   |  | 4.12  |  |
| 39 | Геометрический и физический смысл<br>производной   | 1 |   |  | 7.12  |  |
| 40 | Геометрический и физический смысл<br>производной   | 1 |   |  | 8.12  |  |
| 41 | Производные элементарных функций   | 1 |   |  | 11.12 |  |
| 42 | Производные элементарных функций   | 1 |   |  | 14.12 |  |
| 43 | Производная суммы, произведения,<br>частного функций   | 1 |   |  | 15.12 |  |

|    |  |   |  |  |       |  |
|----|--|---|--|--|-------|--|
| 44 | Производная суммы, произведения, частного функций                          | 1 |  |  | 18.12 |  |
| 45 | Производная суммы, произведения, частного функций                          | 1 |  |  | 21.12 |  |
| 46 | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы | 1 |  |  | 22.12 |  |
| 47 | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы | 1 |  |  | 25.12 |  |
| 48 | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы | 1 |  |  | 28.12 |  |
| 49 | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы | 1 |  |  | 11.01 |  |
| 50 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке           | 1 |  |  | 12.01 |  |
| 51 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке           | 1 |  |  | 15.01 |  |
| 52 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке           | 1 |  |  | 18.01 |  |
| 53 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке           | 1 |  |  | 19.01 |  |
| 54 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке           | 1 |  |  | 22.01 |  |
| 55 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке           | 1 |  |  | 25.01 |  |

|    |   |   |   |  |       |  |
|----|---|---|---|--|-------|--|
| 56 | Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком | 1 |   |  | 26.01 |  |
| 57 | Контрольная работа по теме "Производная. Применение производной"  | 1 | 1 |  | 29.01 |  |
| 58 | Первообразная. Таблица первообразных  | 1 |   |  | 1.02  |  |
| 59 | Первообразная. Таблица первообразных  | 1 |   |  | 2.02  |  |
| 60 | Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла   | 1 |   |  | 5.02  |  |
| 61 | Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла   | 1 |   |  | 8.02  |  |
| 62 | Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла   | 1 |   |  | 9.02  |  |
| 63 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница  | 1 |   |  | 12.02 |  |
| 64 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница  | 1 |   |  | 15.02 |  |
| 65 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница  | 1 |   |  | 16.02 |  |
| 66 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница  | 1 |   |  | 19.02 |  |
| 67 | Системы линейных уравнений  | 1 |   |  | 22.02 |  |
| 68 | Системы линейных уравнений  | 1 |   |  | 26.02 |  |
| 69 | Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений   | 1 |   |  | 29.02 |  |
| 70 | Решение прикладных задач с помощью  | 1 |   |  | 1.03  |  |

|    |   |   |   |  |       |  |
|----|---|---|---|--|-------|--|
|    | системы линейных уравнений  |   |   |  |       |  |
| 71 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств             | 1 |   |  | 4.03  |  |
| 72 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств             | 1 |   |  | 7.03  |  |
| 73 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств             | 1 |   |  | 11.03 |  |
| 74 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств             | 1 |   |  | 14.03 |  |
| 75 | Использование графиков функций для решения уравнений и систем   | 1 |   |  | 15.03 |  |
| 76 | Использование графиков функций для решения уравнений и систем   | 1 |   |  | 18.03 |  |
| 77 | Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни | 1 |   |  | 21.03 |  |
| 78 | Контрольная работа по теме "Интеграл и его применения. Системы уравнений"   | 1 | 1 |  | 22.03 |  |
| 79 | Натуральные и целые числа в задачах из  | 1 |   |  | 1.04  |  |

|    |   |   |  |  |       |  |
|----|---|---|--|--|-------|--|
|    | реальной жизни  |   |  |  |       |  |
| 80 | Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни     | 1 |  |  | 4.04  |  |
| 81 | Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни     | 1 |  |  | 5.04  |  |
| 82 | Признаки делимости целых чисел                            | 1 |  |  | 8.04  |  |
| 83 | Признаки делимости целых чисел                            | 1 |  |  | 11.04 |  |
| 84 | Признаки делимости целых чисел                            | 1 |  |  | 12.04 |  |
| 85 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения   | 1 |  |  | 15.04 |  |
| 86 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения   | 1 |  |  | 18.04 |  |
| 87 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения   | 1 |  |  | 19.04 |  |
| 88 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения   | 1 |  |  | 22.04 |  |
| 89 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения   | 1 |  |  | 25.04 |  |
| 90 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения   | 1 |  |  | 26.04 |  |
| 91 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства | 1 |  |  | 2.05  |  |
| 92 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства | 1 |  |  | 3.05  |  |
| 93 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства | 1 |  |  | 6.05  |  |
| 94 | Повторение, обобщение, систематизация                     | 1 |  |  | 13.05 |  |

|  |   |    |   |   |       |  |
|--|---|----|---|---|-------|--|
|  | знаний. Неравенства   |    |   |   |       |  |
| 95   | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений | 1  |   |   | 16.05 |  |
| 96   | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений | 1  |   |   | 17.05 |  |
| 97   | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции           | 1  |   |   | 23.05 |  |
| 98   | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции           | 1  |   |   | 24.05 |  |
| 99   | Итоговая контрольная работа                                     | 1  | 1 |   | 20.05 |  |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |   | 99 | 5 | 0 |       |  |

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

• Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы/ Алимов Ш.А.,

Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие, Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы/ Алимов Ш.А.,

Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие, Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

