

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Комитет по образованию Санкт-Петербурга**

**Отдел образования Администрации Пушкинского района Санкт-Петербурга**

**ГБОУ школа № 500 Пушкинского района Санкт-Петербурга**

**РАССМОТРЕНО**

На заседании МО учителей  
математики и информатики  
Протокол №1  
от "28" 08 2023 г.

**ПРИНЯТО**

Педагогическим советом  
  
Протокол № 1  
от "30" 08 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор школы № 500  
\_\_\_\_\_ Базина Н.Г.  
Приказ № 067  
от "30" 08 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 597306)

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

**Базовый уровень»**

для обучающихся 10-11 классов

программа реализуется в 10 классе

**Санкт-Петербург 2023**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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

## **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» в основном посвящена элементам теории множеств. Теоретико-множественные представления пронизывают весь курс школьной математики и предлагают наиболее универсальный язык, объединяющий все разделы математики и её приложений, они связывают разные математические дисциплины в единое

целое. Поэтому важно дать возможность школьнику понимать теоретико-множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей.

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

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

В учебном плане на изучение курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровне отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 3 часа в неделю в 11 классе, всего за два года обучения – 170 часов.

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

## 10 КЛАСС

### **Числа и вычисления**

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени.

Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента.

### **Уравнения и неравенства**

Тождества и тождественные преобразования.

Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы.

Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов.

Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.

Решение иррациональных уравнений и неравенств.

Решение тригонометрических уравнений.

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

### **Функции и графики**

Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции.

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня  $n$ -ой степени.

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

### **Начала математического анализа**

Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

### **Множества и логика**

Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Определение, теорема, следствие, доказательство.

## **11 КЛАСС**

### **Числа и вычисления**

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел.

Степень с рациональным показателем. Свойства степени.

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы.

### **Уравнения и неравенства**

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

Примеры тригонометрических неравенств.

Показательные уравнения и неравенства.

Логарифмические уравнения и неравенства.

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

Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств.

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

### **Функции и графики**

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

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики.

Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем.

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

### **Начала математического анализа**

Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств.

Производная функции. Геометрический и физический смысл производной.

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

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

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

Первообразная. Таблица первообразных.

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



## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

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

Патриотическое воспитание:

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

Духовно-нравственного воспитания:

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

Эстетическое воспитание:

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

Физическое воспитание:

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

Трудовое воспитание:

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

Экологическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

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

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

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

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 мнениями, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

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

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

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

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

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

### **10 КЛАСС**

#### **Числа и вычисления**

Оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты.

Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами.

Выполнять приближённые вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений.

Оперировать понятиями: степень с целым показателем; стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени; использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

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

#### **Уравнения и неравенства**

Оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство; целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство; тригонометрическое уравнение;

Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения.

Выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств.

Применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

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

### **Функции и графики**

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

Оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства.

Использовать графики функций для решения уравнений.

Строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем.

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами.

### **Начала математического анализа**

Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Задавать последовательности различными способами.

Использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера.

### **Множества и логика**

Оперировать понятиями: множество, операции над множествами.

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

Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

## **11 КЛАСС**

### **Числа и вычисления**

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

Оперировать понятием: степень с рациональным показателем.

Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы.

### **Уравнения и неравенства**

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

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

Находить решения простейших тригонометрических неравенств.

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

Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств.

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

### **Функции и графики**

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

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

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

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

### **Начала математического анализа**

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

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

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

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

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

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

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



**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**10 КЛАСС**

| №<br>п/п                                   | Наименование разделов и тем программы   | Количество часов |                    |                     | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы   |
|--|---|------------------|--------------------|---------------------|--|
|  |   | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |  |
| 1  | Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства | 14               | 1                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> |
| 2  | Функции и графики. Степень с целым показателем                                      | 6                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> |
| 3  | Арифметический корень $n$ -ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства       | 18               | 1                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> |
| 4  | Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения                                 | 22               | 1                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> |
| 5  | Последовательности и прогрессии   | 5                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> |
| 6  | Повторение, обобщение, систематизация знаний  | 3                | 1                  | 0                   |  |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |   | <b>68</b>        | <b>4</b>           | <b>0</b>            |  |

## 11 КЛАСС

| №<br>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                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> |
| 2                                   | Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства                                 | 12               | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> |
| 3                                   | Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства                          | 9                | 1                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> |
| 4                                   | Производная. Применение производной  | 24               | 1                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> |
| 5                                   | Интеграл и его применения  | 9                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> |
| 6                                   | Системы уравнений  | 12               | 1                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> |
| 7                                   | Натуральные и целые числа  | 6                | 0                  | 0                   | <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> |
| 8                                   | Повторение, обобщение, систематизация знаний   | 18               | 2                  | 0                   |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  | 102              | 6                  | 0                   |  |

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

| №<br>п/п | Тема урока   | Количество часов |                        |                        | Дата<br>изучения | Электронные цифровые<br>образовательные ресурсы   |
|----------|--|------------------|------------------------|------------------------|------------------|---|
|          |  | Всего            | Контроль<br>ные работы | Практические<br>работы |                  |   |
| 1        | Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна  | 1                |                        |                        |                  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4726/main/198198/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4726/main/198198/</a>   |
| 2        | Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби           | 1                |                        |                        |                  | <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/deistvitelnye-chisla-9102/ratcionalnye-chisla-povtorenie-11250/re-7b0dbb97-3a3f-492d-9f12-58344794d1ac?ysclid=llxpcpicck486514523">https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/deistvitelnye-chisla-9102/ratcionalnye-chisla-povtorenie-11250/re-7b0dbb97-3a3f-492d-9f12-58344794d1ac?ysclid=llxpcpicck486514523</a> |
| 3        | Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений                       | 1                |                        |                        |                  |   |
| 4        | Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни | 1                |                        |                        |                  |   |
| 5        | Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни | 1                |                        |                        |                  |   |
| 6        | Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа  | 1                |                        |                        |                  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/start/149073/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/start/149073/</a>   |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
|    |  |   |  |  | <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/deistvitelnye-chisla-9102/irratcionalnye-chisla-povtorenie-11360">https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/deistvitelnye-chisla-9102/irratcionalnye-chisla-povtorenie-11360</a>  |
| 7  | Арифметические операции с действительными числами                                    | 1 |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/conspect/149072/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/conspect/149072/</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/deistvitelnye-chisla-9102">https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/deistvitelnye-chisla-9102</a>   |
| 8  | Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений | 1 |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7240/conspect/?ysclid=llxpslipdi621655907">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7240/conspect/?ysclid=llxpslipdi621655907</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/okruglenie-chisel-prikidka-i-otcenka-rezultatov-vychislenii-13527?ysclid=llxps7illv886057043">https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/naturalnye-chisla-13442/okruglenie-chisel-prikidka-i-otcenka-rezultatov-vychislenii-13527?ysclid=llxps7illv886057043</a>   |
| 9  | Тождества и тождественные преобразования   | 1 |  |  | <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/razlozhenie-mnogochlenov-na-mnozhiteli-sposoby-razlozheniia-11005/poniatie-tozhdestva-11540/re-9a7686da-c7fe-46b3-bdc7-b84a2dcc5c82?ysclid=llxpta9z2m440748610">https://www.yaklass.ru/p/algebra/7-klass/razlozhenie-mnogochlenov-na-mnozhiteli-sposoby-razlozheniia-11005/poniatie-tozhdestva-11540/re-9a7686da-c7fe-46b3-bdc7-b84a2dcc5c82?ysclid=llxpta9z2m440748610</a>  |
| 10 | Уравнение, корень уравнения  | 1 |  |  |  |
| 11 | Неравенство, решение неравенства   | 1 |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4933/main/127887/?ysclid=llxpv6h26s108769809">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4933/main/127887/?ysclid=llxpv6h26s108769809</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/p/osnovnoj-gosudarstvennyj-ekzamen-9-klass/oge-matematika/oge-trenazher-6321098/reshenie-neravenstv-i-ikh-sistem-zadanie-13-6284968/re-31cc1735-f933-42d3-ac0d-42607d0a892a?ysclid=llxpvnm5c0346956774">https://www.yaklass.ru/p/osnovnoj-gosudarstvennyj-ekzamen-9-klass/oge-matematika/oge-trenazher-6321098/reshenie-neravenstv-i-ikh-sistem-zadanie-13-6284968/re-31cc1735-f933-42d3-ac0d-42607d0a892a?ysclid=llxpvnm5c0346956774</a> |
| 12 | Метод интервалов   | 1 |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1996/main/?ysclid=llxpw9gc8j713466363">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1996/main/?ysclid=llxpw9gc8j713466363</a>  |



|    |  |   |  |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|--|
|    |  |   |  |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7242/start/303316/">9105/re-ab47e98a-6e05-4850-81ea-744fa03b9915?ysclid=llxqq8vto1516189682</a>  |
| 18 | Степень с целым показателем.<br>Стандартная форма записи действительного числа                                   | 1 |  |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/7242/start/303316/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/7242/start/303316/</a>  |
| 19 | Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных | 1 |  |  |  |  |
| 20 | Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график  | 1 |  |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5540/start/327000/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5540/start/327000/</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/chislovyie-funktcii-svoistva-chislovykh-funktcii-9132">https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/chislovyie-funktcii-svoistva-chislovykh-funktcii-9132</a>   |
| 21 | Арифметический корень натуральной степени  | 1 |  |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/conspect/?ysclid=llxqsj4unc398105900">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/conspect/?ysclid=llxqsj4unc398105900</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/stepeni-s-ratcionalnym-pokazatelem-korni-stepennye-funktcii-11016/poniatie-kornia-n-i-stepeni-iz-deistvitelnogo-chisla-9101/re-851f686a-f9b6-4f87-86b8-28230d066fc3?ysclid=llxqt228ms385777430">https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/stepeni-s-ratcionalnym-pokazatelem-korni-stepennye-funktcii-11016/poniatie-kornia-n-i-stepeni-iz-deistvitelnogo-chisla-9101/re-851f686a-f9b6-4f87-86b8-28230d066fc3?ysclid=llxqt228ms385777430</a> |
| 22 | Арифметический корень натуральной степени  | 1 |  |  |  |  |
| 23 | Свойства арифметического корня натуральной степени   | 1 |  |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/conspect/272541/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5498/conspect/272541/</a><br><a href="https://foxford.ru/wiki/matematika/svoistva-kornya-n-oj-stepeni?ysclid=llxqujvzpa458617780">https://foxford.ru/wiki/matematika/svoistva-kornya-n-oj-stepeni?ysclid=llxqujvzpa458617780</a>   |
| 24 | Свойства арифметического корня натуральной степени   | 1 |  |  |  |  |

|    |  |   |  |  |  |   |
|----|--|---|--|--|--|---|
| 25 | Свойства арифметического корня натуральной степени | 1 |  |  |  |   |
| 26 | Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени | 1 |  |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/start/159013/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4729/start/159013/</a>   |
| 27 | Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени | 1 |  |  |  |   |
| 28 | Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени | 1 |  |  |  |   |
| 29 | Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени | 1 |  |  |  |   |
| 30 | Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени | 1 |  |  |  |   |
| 31 | Решение иррациональных уравнений и неравенств      | 1 |  |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/159263/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/start/159263/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/conspect/159262/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5569/conspect/159262/</a>  |
| 32 | Решение иррациональных уравнений и неравенств      | 1 |  |  |  | <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/stepeni-s-ratcionalnym-pokazatelem-korni-stepennye-funkcii-11016/svoistva-kornia-n-i-stepeni-preobrazovanie-irratcionalnykh-vyrazhenii-11531">https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/stepeni-s-ratcionalnym-pokazatelem-korni-stepennye-funkcii-11016/svoistva-kornia-n-i-stepeni-preobrazovanie-irratcionalnykh-vyrazhenii-11531</a> |
| 33 | Решение иррациональных уравнений и неравенств      | 1 |  |  |  |   |
| 34 | Решение иррациональных уравнений и неравенств      | 1 |  |  |  |   |
| 35 | Решение иррациональных уравнений и неравенств      | 1 |  |  |  |   |
| 36 | Свойства и график корня $n$ -ой степени            | 1 |  |  |  | <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/stepeni-s-ratcionalnym-pokazatelem-korni-stepennye-funkcii-11016/svoistva-">https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/stepeni-s-ratcionalnym-pokazatelem-korni-stepennye-funkcii-11016/svoistva-</a>   |

|    |  |   |   |  |  |   |
|----|--|---|---|--|--|---|
|    |  |   |   |  |  | <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/stepeni-s-ratsionalnym-pokazatelem-korni-stepennye-funktcii-11016/funktcia-kornia-n-i-stepeni-11554/re-b320b728-f779-4868-932b-7008af86588c?ysclid=llxqyo49nu552118210">kornia-n-i-stepeni-preobrazovanie-irrationalnykh-vyrazhenii-11531</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/stepeni-s-ratsionalnym-pokazatelem-korni-stepennye-funktcii-11016/funktcia-kornia-n-i-stepeni-11554/re-b320b728-f779-4868-932b-7008af86588c?ysclid=llxqyo49nu552118210">https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/stepeni-s-ratsionalnym-pokazatelem-korni-stepennye-funktcii-11016/funktcia-kornia-n-i-stepeni-11554/re-b320b728-f779-4868-932b-7008af86588c?ysclid=llxqyo49nu552118210</a> |
| 37 | Свойства и график корня $n$ -ой степени  | 1 |   |  |  |   |
| 38 | Контрольная работа по теме "Арифметический корень $n$ -ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства" | 1 | 1 |  |  |   |
| 39 | Синус, косинус и тангенс числового аргумента   | 1 |   |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4733/start/199150/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4733/start/199150/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6019/start/199181/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6019/start/199181/</a>  |
| 40 | Синус, косинус и тангенс числового аргумента   | 1 |   |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3863/start/327031/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3863/start/327031/</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/sinus-i-kosinus-tangens-i-kotangens-svoistva-i-grafiki-trigonometricheski-10781/chislovoi-argument-trigonometricheskikh-funktcii-10782/re-d0eae6bc-3eb1-492c-b140-0aa007c7cde4?ysclid=llxqzejvf9270522508">https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/sinus-i-kosinus-tangens-i-kotangens-svoistva-i-grafiki-trigonometricheski-10781/chislovoi-argument-trigonometricheskikh-funktcii-10782/re-d0eae6bc-3eb1-492c-b140-0aa007c7cde4?ysclid=llxqzejvf9270522508</a>  |
| 41 | Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента  | 1 |   |  |  | <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/grafiki-trigonometricheski-funktcii-7226004/funktcii-y-arcsin-a-y-arccos-a-y-arctg-a-y-arctg-a-10881?ysclid=llxr0okr4r719350607">https://www.yaklass.ru/p/algebra/11-klass/grafiki-trigonometricheski-funktcii-7226004/funktcii-y-arcsin-a-y-arccos-a-y-arctg-a-y-arctg-a-10881?ysclid=llxr0okr4r719350607</a>   |



|    |   |   |  |  |  |   |
|----|---|---|--|--|--|---|
| 42 | Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента                                     | 1 |  |  |  |   |
| 43 | Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента | 1 |  |  |  |   |
| 44 | Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента | 1 |  |  |  |   |
| 45 | Основные тригонометрические формулы   | 1 |  |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4734/start/199305/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4734/start/199305/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3489/start/292739/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3489/start/292739/</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/formuly-preobrazovaniia-trigonometricheskikh-vyrazhenii-9146?ysclid=llxr2u4ixr918178384">https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/formuly-preobrazovaniia-trigonometricheskikh-vyrazhenii-9146?ysclid=llxr2u4ixr918178384</a> |
| 46 | Основные тригонометрические формулы   | 1 |  |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3887/start/199367/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3887/start/199367/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3490/start/199398/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3490/start/199398/</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/formuly-preobrazovaniia-trigonometricheskikh-vyrazhenii-9146?ysclid=llxr2u4ixr918178384">https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/formuly-preobrazovaniia-trigonometricheskikh-vyrazhenii-9146?ysclid=llxr2u4ixr918178384</a> |
| 47 | Основные тригонометрические формулы   | 1 |  |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4238/start/107826/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4238/start/107826/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3898/start/199491/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3898/start/199491/</a><br><a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/formuly-preobrazovaniia-trigonometricheskikh-vyrazhenii-9146?ysclid=llxr2u4ixr918178384">https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/formuly-preobrazovaniia-trigonometricheskikh-vyrazhenii-9146?ysclid=llxr2u4ixr918178384</a> |

|    |   |   |  |  |  |   |
|----|---|---|--|--|--|---|
| 48 | Основные тригонометрические формулы         | 1 |  |  |  | <a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/formuly-preobrazovaniia-trigonometricheskikh-vyrazhenii-9146?ysclid=llxr2u4ixr918178384">https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/formuly-preobrazovaniia-trigonometricheskikh-vyrazhenii-9146?ysclid=llxr2u4ixr918178384</a>   |
| 49 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 |  |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/start/199618/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4324/start/199618/</a>   |
| 50 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 |  |  |  |   |
| 51 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 |  |  |  |   |
| 52 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 |  |  |  |   |
| 53 | Преобразование тригонометрических выражений | 1 |  |  |  |   |
| 54 | Решение тригонометрических уравнений        | 1 |  |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6317/start/199681/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6317/start/199681/</a>   |
| 55 | Решение тригонометрических уравнений        | 1 |  |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4736/start/199743/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4736/start/199743/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4737/start/199804/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4737/start/199804/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6322/start/114653/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6322/start/114653/</a> |
| 56 | Решение тригонометрических уравнений        | 1 |  |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6314/start/199928/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6314/start/199928/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6321/start/199989/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6321/start/199989/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6320/start/200020/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6320/start/200020/</a> |
| 57 | Решение тригонометрических уравнений        | 1 |  |  |  |   |

|    |   |   |   |  |  |   |
|----|---|---|---|--|--|---|
| 58 | Решение тригонометрических уравнений  | 1 |   |  |  |   |
| 59 | Решение тригонометрических уравнений  | 1 |   |  |  |   |
| 60 | Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения"                                      | 1 | 1 |  |  |   |
| 61 | Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности                                | 1 |   |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4921/conspect/200886/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4921/conspect/200886/</a> |
| 62 | Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера | 1 |   |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/conspect/326716/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/conspect/326716/</a> |
| 63 | Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии                  | 1 |   |  |  |   |
| 64 | Формула сложных процентов   | 1 |   |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/conspect/326716/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5223/conspect/326716/</a> |
| 65 | Формула сложных процентов   | 1 |   |  |  |   |
| 66 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса                            | 1 |   |  |  |   |
| 67 | Итоговая контрольная работа   | 1 | 1 |  |  |   |
| 68 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса                            | 1 |   |  |  |   |

|                                     |    |   |   |  |
|-------------------------------------|----|---|---|--|
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 68 | 4 | 0 |  |
|-------------------------------------|----|---|---|--|

## 11 КЛАСС

| №<br>п/п | Тема урока   | Количество часов |                       |                        | Дата<br>изучения | Электронные цифровые<br>образовательные ресурсы  |
|----------|--|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--|
|          |  | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |                  |  |
| 1        | Степень с рациональным показателем                           | 1                |                       |                        |                  |  |
| 2        | Свойства степени   | 1                |                       |                        |                  |  |
| 3        | Преобразование выражений,<br>содержащих рациональные степени | 1                |                       |                        |                  |  |
| 4        | Преобразование выражений,<br>содержащих рациональные степени | 1                |                       |                        |                  |  |
| 5        | Преобразование выражений,<br>содержащих рациональные степени | 1                |                       |                        |                  |  |
| 6        | Показательные уравнения и<br>неравенства                     | 1                |                       |                        |                  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5627/start/159321/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5627/start/159321/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4731/start/159352/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4731/start/159352/</a> |
| 7        | Показательные уравнения и<br>неравенства                     | 1                |                       |                        |                  |  |
| 8        | Показательные уравнения и<br>неравенства                     | 1                |                       |                        |                  |  |
| 9        | Показательные уравнения и<br>неравенства                     | 1                |                       |                        |                  |  |
| 10       | Показательные уравнения и<br>неравенства                     | 1                |                       |                        |                  |  |
| 11       | Показательная функция, её свойства<br>и график               | 1                |                       |                        |                  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3841/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3841/start/</a>  |

|    |   |   |   |  |  |  |
|----|---|---|---|--|--|--|
| 12 | Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства" | 1 | 1 |  |  |  |
| 13 | Логарифм числа  | 1 |   |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5753/start/272574/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5753/start/272574/</a>  |
| 14 |   | 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 |   |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4732/start/198842/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4732/start/198842/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3852/start/199119/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3852/start/199119/</a> |
| 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 |   |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3834/start/198687/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3834/start/198687/</a>  |

|    |   |   |   |  |  |   |
|----|---|---|---|--|--|---|
| 24 | Логарифмическая функция, её свойства и график   | 1 |   |  |  |   |
| 25 | Тригонометрические функции, их свойства и графики   | 1 |   |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4920/start/200702/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4920/start/200702/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5570/start/200795/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5570/start/200795/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3943/start/200825/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3943/start/200825/</a> |
| 26 | Тригонометрические функции, их свойства и графики   | 1 |   |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6113/start/327062/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6113/start/327062/</a>   |
| 27 | Тригонометрические функции, их свойства и графики   | 1 |   |  |  |   |
| 28 | Тригонометрические функции, их свойства и графики   | 1 |   |  |  |   |
| 29 | Примеры тригонометрических неравенств   | 1 |   |  |  |   |
| 30 | Примеры тригонометрических неравенств   | 1 |   |  |  |   |
| 31 | Примеры тригонометрических неравенств   | 1 |   |  |  |   |
| 32 | Примеры тригонометрических неравенств   | 1 |   |  |  |   |
| 33 | Контрольная работа по теме "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометрические функции и их | 1 | 1 |  |  |   |

|    |  |   |  |  |  |   |
|----|--|---|--|--|--|---|
|    | графики. Тригонометрические неравенства"                                   |   |  |  |  |   |
| 34 | Непрерывные функции  | 1 |  |  |  |   |
| 35 | Метод интервалов для решения неравенств                                    | 1 |  |  |  |   |
| 36 | Метод интервалов для решения неравенств                                    | 1 |  |  |  |   |
| 37 | Производная функции  | 1 |  |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4923/start/200980/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4923/start/200980/</a> |
| 38 | Производная функции  | 1 |  |  |  |   |
| 39 | Геометрический и физический смысл производной                              | 1 |  |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3976/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3976/start/</a>               |
| 40 | Геометрический и физический смысл производной                              | 1 |  |  |  |   |
| 41 | Производные элементарных функций   | 1 |  |  |  |   |
| 42 | Производные элементарных функций   | 1 |  |  |  |   |
| 43 | Производная суммы, произведения, частного функций                          | 1 |  |  |  |   |
| 44 | Производная суммы, произведения, частного функций                          | 1 |  |  |  |   |
| 45 | Производная суммы, произведения, частного функций                          | 1 |  |  |  |   |
| 46 | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы | 1 |  |  |  |   |
| 47 | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы | 1 |  |  |  |   |



|    |  |   |  |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|--|
| 48 | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы         | 1 |  |  |  |  |
| 49 | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы         | 1 |  |  |  |  |
| 50 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке                   | 1 |  |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3987/main/273814/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3987/main/273814/</a><br><a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6115/start/36346/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6115/start/36346/</a> |
| 51 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке                   | 1 |  |  |  |  |
| 52 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке                   | 1 |  |  |  |  |
| 53 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке                   | 1 |  |  |  |  |
| 54 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке                   | 1 |  |  |  |  |
| 55 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке                   | 1 |  |  |  |  |
| 56 | Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для | 1 |  |  |  |  |

|    |  |   |   |  |  |   |
|----|--|---|---|--|--|---|
|    | определения скорости процесса, заданного формулой или графиком   |   |   |  |  |   |
| 57 | Контрольная работа по теме "Производная. Применение производной" | 1 | 1 |  |  |   |
| 58 | Первообразная. Таблица первообразных                             | 1 |   |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4924/start/225713/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4924/start/225713/</a> |
| 59 | Первообразная. Таблица первообразных                             | 1 |   |  |  |   |
| 60 | Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла            | 1 |   |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6117/start/225775/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6117/start/225775/</a> |
| 61 | Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла            | 1 |   |  |  |   |
| 62 | Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла            | 1 |   |  |  |   |
| 63 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница                 | 1 |   |  |  |   |
| 64 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница                 | 1 |   |  |  |   |
| 65 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница                 | 1 |   |  |  |   |
| 66 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница                 | 1 |   |  |  |   |
| 67 | Системы линейных уравнений                                       | 1 |   |  |  | <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4134/start/39002/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4134/start/39002/</a>   |
| 68 | Системы линейных уравнений                                       | 1 |   |  |  |   |

|    |   |   |  |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|
| 69 | Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений   | 1 |  |  |  |  |
| 70 | Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений   | 1 |  |  |  |  |
| 71 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств | 1 |  |  |  |  |
| 72 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств | 1 |  |  |  |  |
| 73 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств | 1 |  |  |  |  |
| 74 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств | 1 |  |  |  |  |
| 75 | Использование графиков функций для решения уравнений и систем   | 1 |  |  |  |  |
| 76 | Использование графиков функций для решения уравнений и систем   | 1 |  |  |  |  |
| 77 | Применение уравнений, систем и неравенств к решению   | 1 |  |  |  |  |

|    |   |   |   |  |  |  |
|----|---|---|---|--|--|--|
|    | математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни |   |   |  |  |  |
| 78 | Контрольная работа по теме "Интеграл и его применения. Системы уравнений" | 1 | 1 |  |  |  |
| 79 | Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни                     | 1 |   |  |  |  |
| 80 | Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни                     | 1 |   |  |  |  |
| 81 | Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни                     | 1 |   |  |  |  |
| 82 | Признаки делимости целых чисел  | 1 |   |  |  |  |
| 83 | Признаки делимости целых чисел  | 1 |   |  |  |  |
| 84 | Признаки делимости целых чисел  | 1 |   |  |  |  |
| 85 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения                   | 1 |   |  |  |  |
| 86 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения                   | 1 |   |  |  |  |
| 87 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения                   | 1 |   |  |  |  |
| 88 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения                   | 1 |   |  |  |  |
| 89 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения                   | 1 |   |  |  |  |
| 90 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения                   | 1 |   |  |  |  |

|     |  |   |   |  |  |  |
|-----|--|---|---|--|--|--|
| 91  | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства                                      | 1 |   |  |  |  |
| 92  | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства                                      | 1 |   |  |  |  |
| 93  | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства                                      | 1 |   |  |  |  |
| 94  | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства                                      | 1 |   |  |  |  |
| 95  | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений                                | 1 |   |  |  |  |
| 96  | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений                                | 1 |   |  |  |  |
| 97  | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции  | 1 |   |  |  |  |
| 98  | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции  | 1 |   |  |  |  |
| 99  | Итоговая контрольная работа  | 1 | 1 |  |  |  |
| 100 | Итоговая контрольная работа  | 1 | 1 |  |  |  |
| 101 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов | 1 |   |  |  |  |
| 102 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов | 1 |   |  |  |  |

|                                     |     |   |   |  |
|-------------------------------------|-----|---|---|--|
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 102 | 6 | 0 |  |
|-------------------------------------|-----|---|---|--|

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

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.  
Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы/ Алимов Ш.А.,  
Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие, Акционерное общество  
«Издательство «Просвещение»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Шабунин М. И., Ткачёва М. В., Фёдорова Н. Е. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс : Базовый и углубленный уровни. М. : Просвещение, 2022.
2. Зив Б.Г., Гольдич В.А., Дидактические материалы по алгебре для 10-11 классов, СПб.: «Петроглиф», «Виктория плюс», 2013.
3. Рурукин А.Н. Поурочные разработки по алгебре и началам анализа. 10 класс : пособие для учителя / А.Н. Рурукин, Л.Ю. Хомутова, О.Ю. Чеканова. – 2-е изд., Москва : ВАКО, 2020

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ**

### **ИНТЕРНЕТ**

1. Открытый банк заданий ЕГЭ. Математика. Базовый уровень  
<https://ege.fipi.ru/bank/index.php?proj=E040A72A1A3DABA14C90C97E0B6EE7DC>
2. Российская электронная школа- <https://resh.edu.ru>
3. Я класс Цифровой образовательный ресурс для школ <https://www.yaklass.ru/>
4. Решу ЕГЭ образовательный портал - <https://ege.sdangia.ru/>