

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования и молодежной политики Свердловской области  
Управление образования Администрации Артинского городского округа  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Артинский лицей»

УТВЕЖДЕНО

Директор МАОУ «Артинский лицей»  
\_\_\_\_\_ Бугуева Ф.Ф.

Приказ № \_\_\_\_ от 31.08.2023

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.**  
**Базовый уровень»**  
для обучающихся 10 – 11 классов

пгт. Арти

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**

Учебный курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе среднего общего образования, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление обучающихся на уровне, необходимом для освоения учебных курсов информатики, обществознания, истории, словесности. В рамках учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» обучающиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.

Учебный 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 на уровне среднего общего образования обучающиеся 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.

Учебный курс алгебры и начал математического анализа 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.

В структуре программы по алгебре и началам анализа выделяются 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 на уровне среднего общего образования, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный учебный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин: алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств и другие. По мере того как обучающиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные в учебном 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 на уровне основного общего образования. На уровне среднего общего образования 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.

Содержательная линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения на уровне среднего общего образования, 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 обучающихся, 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 учебного 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 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. Содержательная линия открывает новые возможности построения математических моделей реальных ситуаций, находления 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 обучающемуся понимать теоретико-множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей.

В учебном 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 учебного курса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных практических задач обучающиеся 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 учебного курса «Алгебра и начала математического анализа».

Общее число часов, рекомендованных для изучения учебного курса «Алгебра и начала математического анализа», – 170 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

# **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

## **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 ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

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 деятельности 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 (здравое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха,

регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

**Трудовое воспитание:**

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

**Экологическое воспитание:**

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

**Ценности научного познания:**

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

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

1) Универсальные ***познавательные действия, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания***

*окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).*

**Базовые логические действия:**

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

**Базовые исследовательские действия:**

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

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

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

Общение:

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

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач; принимать цель совместной деятельности, планировать

организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;

- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

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

#### Самоорганизация:

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

#### Самоконтроль:

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить 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 функций, 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.

Опираться 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

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства</b>					
1.1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна	1			<a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
1.2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1			<a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
1.3	Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений	1			<a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
1.4	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> <a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
1.5	Входная контрольная работа	1			
1.6	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> <a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
1.7	Арифметические операции с действительными числами	1			<a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a>
1.8	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
1.9	Тождества и тождественные преобразования	1			<a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a>
1.10	Уравнение, корень уравнения	1			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> <a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
1.11	Неравенство, решение неравенства	1			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> <a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
1.12	Метод интервалов	1			<a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
1.13	Решение целых и дробно- рациональных уравнений и неравенств	1			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> <a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>

1.14	Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства"	1	1		
Итого по разделу		14	1		

### **Раздел 2. Функции и графики. Степень с целым показателем**

2.1	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции	1			<a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a>
2.2	График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства	1			<a href="https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru">https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru</a>
2.3	Чётные и нечётные функции	1			<a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a>
2.4	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа	1			<a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a>
2.5	Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных	1			<a href="http://resh.edu.ru/mathb-ege.sdamgia.ru">http://resh.edu.ru/mathb-ege.sdamgia.ru</a>
2.6	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1			<a href="https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru">https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru</a>
2.7	Контрольная работа по теме "Функции и графики. Степень с целым показателем"	1	1		
Итого по разделу		7	1		

### **Раздел 3. Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства**

3.1	Арифметический корень натуральной степени	1			<a href="https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru">https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru</a>
3.2	Свойства арифметического корня натуральной степени	3			<a href="https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru">https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru</a>
3.3	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	5			<a href="https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru">https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru</a>
3.4	Решение иррациональных уравнений и неравенств	4			<a href="https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru">https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru</a>
3.5	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			<a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a>

3.6	Свойства и график корня n-ой степени	2			<a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
3.7	Контрольная работа по теме "Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства"	1	1		
Итого по разделу		17	1	0	

#### **Раздел 4. Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения**

14.1	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	2			<a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a>
4.2	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	2			<a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a>
4.3	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	2			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> <a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
4.4	Основные тригонометрические формулы	4			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> <a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
4.5	Преобразование тригонометрических выражений	5			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> <a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
4.6	Решение тригонометрических уравнений	6			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> <a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
4.7	Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения"	1	1		
Итого по разделу		22	1	0	

#### **Раздел 5. Последовательности и прогрессии**

5.1	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности	1			<a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a> <a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a>
5.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	1			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> <a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
5.3	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> <a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
5.4	Формула сложных процентов	2			<a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a>

Итого по разделу		5	0	0	
<b>Раздел 6. Повторение, обобщение и систематизация знаний</b>					
6.1	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			<a href="https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru">https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru</a>
6.2	Итоговая контрольная работа	1	1		
6.3	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			<a href="https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru">https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru</a>
Итого по разделу		3	1	0	
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>68</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	

## 11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства</b>					
1.1	Степень с рациональным показателем	1			<a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru">https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru</a>
1.2	Свойства степени	1			<a href="https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru">https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru</a>
1.3	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	3			<a href="https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru">https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru</a>
1.4	Входная контрольная работа	1	1		
1.5	Показательные уравнения и неравенства	4	0		<a href="https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru">https://www.yaklass.ru/mathb-ege.sdamgia.ru/time4math.ru</a>
1.6	Показательная функция, её свойства и график	1			
1.7	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства"	1	1		
Итого по разделу		12	2	0	
<b>Раздел 2. Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства</b>					
2.1	Логарифм числа	1			<a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>

2.2	Десятичные и натуральные логарифмы	1			<a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
2.3	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	4			<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a> <a href="mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="time4math.ru">time4math.ru</a>
2.4	Логарифмические уравнения и неравенства	4			<a href="mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="time4math.ru">time4math.ru</a>
2.5	Логарифмическая функция, её свойства и график	1			<a href="mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="time4math.ru">time4math.ru</a>
2.6	Контрольная работа по теме "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства"	1	1		
Итого по разделу		12	1	0	

### Раздел 3. Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства

3.1	Тригонометрические функции, их свойства и графики	4			<a href="mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="time4math.ru">time4math.ru</a>
3.2	Примеры тригонометрических неравенств	4			<a href="mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="time4math.ru">time4math.ru</a>
3.3	Контрольная работа по теме "Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства"	1	1		
Итого по разделу		9	1	0	

### Раздел 4. Производная. Применение производной

4.1	Непрерывные функции	1			<a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
4.2	Метод интервалов для решения неравенств	2			<a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a> <a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
4.3	Производная функции	2			<a href="mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="time4math.ru">time4math.ru</a>
4.4	Геометрический и физический смысл производной	2			<a href="mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="time4math.ru">time4math.ru</a>
4.5	Производные элементарных функций	2			<a href="mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="time4math.ru">time4math.ru</a>
4.6	Производная суммы, произведения, частного функций	3			<a href="mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="time4math.ru">time4math.ru</a>
4.7	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	4			<a href="mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="time4math.ru">time4math.ru</a>
4.8	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	6			<a href="mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="time4math.ru">time4math.ru</a>
4.9	Применение производной для нахождения наилучшего	1			<a href="mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="time4math.ru">time4math.ru</a>

	решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком				
4.10	Контрольная работа по теме "Производная. Применение производной"	1	1		
Итого по разделу		24	1	0	

### Раздел 5. Интеграл и его применения

5.1	Первообразная. Таблица первообразных	2			<a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
5.2	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	3			<a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
5.3	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	3			<a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
5.4	Контрольная работа по теме "Интеграл и его применение"	1	1		
Итого по разделу		9	1	0	

### Раздел 6. Системы уравнений

6.1	Системы линейных уравнений	2			<a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
6.2	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	2			<a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
6.3	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	4			<a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
6.4	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	2			<a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
6.5	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни	1			<a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
6.6	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1		
Итого по разделу		12	1	0	

### Раздел 7. Натуральные и целые числа

7.1	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	3			<a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
7.2	Признаки делимости целых чисел	3			<a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
Итого по разделу		6	0	0	

<b>Раздел 8. Повторение, обобщение и систематизация знаний</b>					
8.1	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	14			<a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
8.2	Итоговая контрольная работа	2			
8.3	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	2	2		<a href="http://mathb-ege.sdamgia.ru">mathb-ege.sdamgia.ru</a> <a href="http://time4math.ru">time4math.ru</a>
Итого по разделу		18	2	0	
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>102</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	