МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ВОЛОГДЫ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №18 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВИЧА ПОЛЯНСКОГО»

Принята на заседании Педагогического совета (Протокол №1 от 30.08.2023 г.) УТВЕРЖЛАЮ перектоп МОУ «СОШ №18»

1 Д. С. Серкова/
Приказ №96 от 39.08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1519236)

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.

Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

Срок реализации: 2023-2025 гг.

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 тенденций экономики и общественной основных 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 cпримерами 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 «Множества анализа», И логика». Bce основные содержательно-методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения в старшей школе, естественно дополняя друг друга и постепенно Данный темами разделами. курс насышаясь новыми И 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 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 происходит дальнейшее развитие алгоритмического материала абстрактного мышления учащихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы c символьными формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра эффективные инструменты для решения практических естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» переплетается с другими линиями курса, поскольку в каком-то смысле задаёт изучения материала. Изучение последовательность 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 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 социальноэкономических, задачах. Знакомство с основами математического анализа способствует развитию абстрактного, формально-логического и креативного формированию умений распознавать мышления, проявления 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 теоретикомножественный 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 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 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

	т	Колич	чество час	ОВ	Электронные	Основные виды деятельности	Деятельность учителя с учетом
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всег	Контро льные работы	Практи ческие работы	(цифровые) образовательные ресурсы	обучающихся	программы воспитания школы
1	Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства	14	1		PЭШ 10 класс https://resh.edu.ru/su bject/51/10/MЭШ 10 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,vide o_lesson,video&subject_program_ids=31_937337,32663023&c_lass_level_ids=11,10	Использовать теоретикомножественный аппарат для описания хода решения математических задач, а также реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов. Оперировать понятиями: рациональное число, действительное число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, проценты. Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами; приближённые вычисления, используя правила округления. Делать прикидку и оценку результата вычислений. Оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство; целое и рациональное уравнение, неравенство. Выполнять преобразования целых и рациональных выражений. Решать основные типы целых иррациональных уравнений и неравенств. Применять рациональные уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни	-установление доверительных отношений между педагогическим работником и обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности; - побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; - привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения,
2	Функции и	6			РЭШ 10 класс	Оперировать понятиями: функция,	высказывания обучающимися

	графики. Степень с целым показателем			https://resh.edu.ru/subject/51/10/M9III 10 классhttps://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,video_lesson,video&subject_program_ids=31937337,32663023&class_level_ids=11,10	способы задания функции, взаимно обратные функции, область определения и множество значений функции, график функции; чётность и нечётность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства. Выполнять преобразования степеней с целым показателем. Использовать стандартную форму записи действительного числа. Формулировать и иллюстрировать графически свойства степенной функции. Выражать формулами зависимости между величинами. Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функции и изучения их свойств	своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; - использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе; - применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися:
3	Арифметический корень п-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства	18	1	PЭШ 10 класс https://resh.edu.ru/su bject/51/10/ MЭШ 10 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases= lesson template.vide o_lesson.video&subject_program_ids=31 937337,32663023&c lass_level_ids=11,10	Формулировать, записывать в символической форме и иллюстрировать примерами свойства корня <i>п</i> -ой степени. Выполнять преобразования иррациональных выражений. Решать основные типы иррациональных уравнений и неравенств. Применять для решения различных задач иррациональные уравнения и неравенства. Строить, читать график корня <i>п</i> -ой степени. Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств	интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат командной работе и взаимодействию с другими детьми; - включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний,
4	Формулы тригонометрии.	22	1	РЭШ 10 класс https://resh.edu.ru/su	Оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла.	налаживанию позитивных межличностных отношений в

	Тригонометриче ские уравнения				bject/51/10/ MOIII 10 κπαcc https://uchebnik.mos. ru/catalogue?aliases= lesson_template,vide o_lesson,video&subj ect_program_ids=31 937337,32663023&c lass_level_ids=11,10	Использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции. Выполнять преобразования тригонометрических выражений. Решать основные типы тригонометрических уравнений	классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; - организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками,
5	Последовательно сти и прогрессии	5			PЭШ 10 класс https://resh.edu.ru/su bject/51/10/MЭШ 10 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,vide o_lesson,video&subject_program_ids=31937337,32663023&c_lass_level_ids=11,10	Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Задавать последовательности различными способами. Применять формулу сложных процентов для решения задач из реальной практики (с использованием калькулятора). Использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера	дающего им социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; - инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	3	1			Применять основные понятия курса алгебры и начал математического анализа для решения задач из реальной жизни и других школьных дисциплин	работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
ЧАСС	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО В ПО РАММЕ	68	4	0			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

Количество часов							
№ п/п	Тема урока	Bc er o	Контро льные работы	Практи ческие работы	Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы	
1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна	1				Урок "Множества и элементы логики" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4726/start/198194/	
2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1				Урок "Рациональные числа" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_v_iew/lesson_templates/61489?menu_Referrer=catalogue	
3	Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений	1				Урок "Числовые и алгебраические выражения. Линейные уравнения и неравенства" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 100/start/326934/	
4	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1				Урок "Повторяем тему «Числа и вычисления» " (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material view/atomic objects/9238358?men uReferrer=catalogue	
5	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1				Урок "Сложные задачи на проценты" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1062946?me nuReferrer=catalogue	
6	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1				Урок "Действительные числа" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 730/start/149073/	
7	Арифметические операции с действительными числами	1				Урок "Действительные числа" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_v_iew/lesson_templates/2229716?me nuReferrer=catalogue	
8	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1				Урок "Приближенные вычисления с применением производной" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1979990?me nuReferrer=catalogue	
9	Тождества и тождественные преобразования	1				Урок "Тождества. Тождественные преобразования выражений" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material-v-iew/atomic-objects/8805790?men-uReferrer=catalogue	
10	Уравнение, корень уравнения	1				Урок "Квадратные уравнения,	

				wanana	
				неравенства и их систе (РЭШ)	МЫ"
				https://resh.edu.ru/subject	ct/lesson/3
11	Неравенство, решение неравенства	1		Урок "Равносильные у и неравенства" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject_798/start/159138/	-
12	Метод интервалов	1		Урок "Обобщённый ме интервалов" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/iew/lesson_templates/18 nuReferrer=catalogue	material_v
13	Решение целых и дробнорациональных уравнений и неравенств	1		Урок "Дробные рацион уравнения" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/iew/atomic_objects/7410 uReferrer=catalogue	material_v
14	Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенств"	1	1	Урок "Множества чисе Объединение и пересем множеств" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/iew/lesson_templates/19 nuReferrer=catalogue	чение material_v
15	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции	1		Урок "Функции и граф Линейная и квадратичи функции" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subjed175/start/326685/	ная
16	График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства	1		Урок "Построение грас функций" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/ iew/atomic_objects/8892 uReferrer=catalogue	material_v
17	Чётные и нечётные функции	1		Урок "Четность и нече тригонометрических ф Периодичность" (МЭЦ https://uchebnik.mos.ru/iew/atomic_objects/7472	ункций. I) <u>material_v</u>
18	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа	1		Урок "Степень с рацио показателем" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/iew/atomic_objects/741auReferrer=catalogue	material_v
19	Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных	1		Урок "Преобразование выражений, содержащ степени с рациональны показателем" (МЭШ)	ИX IM
20	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1		https://uchebnik.mos.ru/iew/atomic_objects/747uReferrer=catalogue	

21	Арифметический корень натуральной степени	1	Урок "Арифметический корень натуральной степени" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 498/start/272542/
22	Арифметический корень натуральной степени	1	Урок "Арифметический корень натуральной степени и его свойства" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_v_iew/lesson_templates/2468357?me nuReferrer=catalogue
23	Свойства арифметического корня натуральной степени	1	Урок "Арифметический квадратный корень и его свойства" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_v iew/lesson_templates/1648813?me nuReferrer=catalogue
24	Свойства арифметического	1	Урок "Свойства
25	корня натуральной степени Свойства арифметического корня натуральной степени	1	арифметического квадратного корня" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_v iew/lesson_templates/2166126?me nuReferrer=catalogue
26	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1	Урок "Корень n-ой степени. Обобщение" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_v iew/atomic_objects/8439881?men uReferrer=catalogue
27	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1	Урок "Свойства корня n-ой степени" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_v iew/atomic_objects/8432586?men_uReferrer=catalogue
28	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1	Урок "Функция корень n-ой степени из х" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_v iew/lesson_templates/1948743?me nuReferrer=catalogue
29	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1	Урок "Понятие корня n-ой степени из действительного числа" (МЭШ)
30	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1	https://uchebnik.mos.ru/material_v iew/atomic_objects/7473713?men uReferrer=catalogue
31	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1	Урок "Иррациональные уравнения и неравенства" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 569/start/159263/
32	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1	Урок "Решение иррациональных неравенств" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_v_iew/atomic_objects/11094778?me_nuReferrer=catalogue
33	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1	Урок "Решение иррациональных уравнений" (МЭШ)

		1		
				https://uchebnik.mos.ru/material_v
				iew/lesson_templates/1434302?me
				nuReferrer=catalogue
	Решение иррациональных			Урок "Решение иррациональных уравнений #В1" (МЭШ)
34	уравнений и неравенств	1		<pre>https://uchebnik.mos.ru/material_v</pre>
	уравнении и неравенетв			iew/atomic_objects/9304518?men
				<u>uReferrer=catalogue</u>
	Решение иррациональных			Урок "Решение иррациональных уравнений #1" (МЭШ)
35	уравнений и неравенств	1		https://uchebnik.mos.ru/material_v
	уравнении и перавенетв			<u>iew/atomic_objects/9304371?men</u> <u>uReferrer=catalogue</u>
				Урок "Функции корня n-ой
26	Свойства и график корня n-ой	1		степени их свойства и графики." (МЭШ)
36	степени	1		https://uchebnik.mos.ru/material_v
				iew/atomic objects/7507081?men
				<u>uReferrer=catalogue</u>
	C			Урок "Свойства корня n-й степени" (МЭШ)
37	Свойства и график корня п-ой степени	1		https://uchebnik.mos.ru/material_v
	Степени			iew/atomic_objects/8431674?men
				<u>uReferrer=catalogue</u>
				Урок "Преобразование
	Контрольная работа по теме			иррациональных выражений"
38	"Арифметический корень n— ой степени. Иррациональные	1	1	(MЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_v
	уравнения и неравенства"			iew/atomic objects/7471813?men
	Jpublication in inspiration in			uReferrer=catalogue
				Урок "Определение синуса,
	Синус, косинус и тангенс			косинуса и тангенса угла"
39	числового аргумента	1		(ШЄЧ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 019/start/199181/
				Урок "Знаки синуса, косинуса и
	Синус, косинус и тангенс			тангенса" (РЭШ)
40	числового аргумента	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3
	1 2			863/start/199212/
				Урок "Тождества с
	Арксинус, арккосинус и			арккосинусом, арксинусом,
41	арктангенс числового	1		арктангенсом и
	аргумента			арккотангенсом" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6
				322/start/114653/
				Урок "Арксинус, арккосинус,
				арктангенс и арккотангенс"
42	Арксинус, арккосинус и	1		(ШЭШ)
42	арктангенс числового аргумента	1		https://uchebnik.mos.ru/material_v
	api jiionia			iew/lesson templates/174333?men
				uReferrer=catalogue
	Тригонометрическая			Урок "Получение
43	окружность, определение	1		тригонометрической окружности" (МЭШ)
	тригонометрических функций числового аргумента			https://uchebnik.mos.ru/material_v
	тислового аргумента		1	mups.// uchcomk.mos.ru/material V

			iew/atomic_objects/9251544?men uReferrer=catalogue
44	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1	Урок "Тригонометрические функции" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_v_iew/lesson_templates/769047?men_uReferrer=catalogue
45	Основные тригонометрические формулы	1	Урок "Формулы приведения" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3 490/start/199398/
46	Основные тригонометрические формулы	1	Урок "Формулы половинного аргумента" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3887/start/199367/
47	Основные тригонометрические формулы	1	Урок "Формулы сложения" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 734/start/199305/
48	Основные тригонометрические формулы	1	Урок "Формулы двойного аргумента" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3 489/start/292739/
49	Преобразование тригонометрических выражений	1	Урок "Преобразование тригонометрических выражений" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 324/start/199618/
50	Преобразование тригонометрических выражений	1	Урок "Уравнение cos x = a." (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 317/start/199681/
51	Преобразование тригонометрических выражений	1	Урок "Уравнение sinx=a" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 736/start/199743/
52	Преобразование тригонометрических выражений	1	Урок "Уравнение tg x = a" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 737/start/199804/
53	Преобразование тригонометрических выражений	1	Урок "Преобразование тригонометрических выражений" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_v_iew/lesson_templates/1104918?me nuReferrer=catalogue
54	Решение тригонометрических уравнений	1	Урок "Тригонометрические уравнения" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 314/start/199928/
55	Решение тригонометрических уравнений	1	Урок "Однородные тригонометрические уравнения" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 321/start/199989/

56	Решение тригонометрических уравнений	1		Урок "Методы решения тригонометрических уравнений" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 320/start/200020/
57	Решение тригонометрических уравнений	1		Урок "Тригонометрические уравнения с параметром" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 318/start/200082/
58	Решение тригонометрических уравнений	1		Урок "Системы тригонометрических уравнений" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 319/start/200172/
59	Решение тригонометрических уравнений	1		Урок "Тригонометрические неравенства" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4738/start/200420/
60	Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения"	1	1	Урок "Контрольная работа "Преобразование тригонометрических выражений"" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_v_iew/lesson_templates/215409?men_uReferrer=catalogue
61	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности	1		Урок "Последовательности" (МЭШ) <a (рэш)="" <a="" href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5" и="" прогрессии="" проценты"="" сложные="">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 223/start/326717/
63	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1		Урок "Сумма бесконечной геометрической прогрессии1" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_v_iew/lesson_templates/13439?menu_Referrer=catalogue
64	Формула сложных процентов	1		Урок "Сложные проценты в
65	Формула сложных процентов	1		математике" (РЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_v iew/lesson_templates/1090143?me nuReferrer=catalogue
66	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1		Урок "Система математических понятий, фактов и методов курса алгебры и начал анализа" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/5 138/start/200452/
67	Итоговая контрольная работа	1	1	Урок "Решение задач итоговой аттестации" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3

					908/start/200483/
68	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			Урок "Решение комбинированных задач" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4739/start/200514/
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	68	4	0	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС

		Колич	чество час	ОВ	Электронные	Основные виды деятельности	Деятельность учителя с	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы Всег льные работы Всег работы Всег работы О Контро практи ческие работы работы О О О О О О О О О О О О О		обучающихся	учетом программы воспитания школы				
1	Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства	12	1		PЭШ 11 класс https://resh.edu.ru/su bject/51/11/MЭШ 11 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson_template,vide o_lesson,video&subject_program_ids=31_937337,32663023&c_lass_level_ids=11,10	Формулировать, записывать в символической форме и иллюстрировать примерами свойства степени. Применять свойства степени для преобразования выражений. Формулировать и иллюстрировать графически свойства показательной функции. Решать основные типы показательных уравнений и неравенств. Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств	-установление доверительных отношений между педагогическим работником и обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности; - побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; - привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией —	
2	Логарифмическа я функция. Логарифмически е уравнения и неравенства	12			PЭШ 11 класс https://resh.edu.ru/su bject/51/11/ МЭШ 11 класс https://uchebnik.mos. ru/catalogue?aliases= lesson template,vide o_lesson,video&subject_program_ids=31 937337,32663023&c lass_level_ids=11,10	Формулировать, записывать в символической форме и иллюстрировать примерами свойства логарифма. Выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы. Формулировать и иллюстрировать графически свойства логарифмической функции. Решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств. Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств.		

3	Тригонометриче ские функции и их графики. Тригонометриче ские неравенства	9	1	PЭШ 11 класс https://resh.edu.ru/su bject/51/11/ MЭШ 11 класс https://uchebnik.mos. ru/catalogue?aliases= lesson template,vide o_lesson,video&subj ect_program_ids=31 937337,32663023&c lass_level_ids=11,10	Знакомиться с историей развития математики Оперировать понятием периодическая функция. Строить, анализировать, сравнивать графики тригонометрических функций. Формулировать и иллюстрировать графически свойства тригонометрических функций. Решать простейшие тригонометрические неравенства. Использовать графики для решения тригонометрических неравенств. Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и изучения их свойств Оперировать понятиями:	обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; - использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для
4	Производная. Применение производной	24	1	PЭШ 11 класс https://resh.edu.ru/su bject/51/11/ МЭШ 11 класс https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=lesson template,vide o_lesson,video&subject_program_ids=31_937337,32663023&c_lass_level_ids=11,10	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. Применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах.	проблемных ситуаций для обсуждения в классе; - применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат командной работе и взаимодействию с другими детьми; - включение в урок игровых

5	Интеграл и его применения	9		PЭШ 11 класс https://resh.edu.ru/su bject/51/11/ MЭШ 11 класс https://uchebnik.mos. ru/catalogue?aliases= lesson_template,vide o_lesson,video&subj ect_program_ids=31 937337,32663023&c lass_level_ids=11,10	Знакомиться с историей развития математического анализа Оперировать понятиями: первообразная, интеграл. Находить первообразные элементарных функций; вычислять интеграл по формуле Ньютона—Лейбница. Знакомиться с историей развития математического анализа	процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока; - организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего им социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; - инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других
6	Системы уравнений	12	1	PЭШ 11 класс https://resh.edu.ru/su bject/51/11/ МЭШ 11 класс https://uchebnik.mos. ru/catalogue?aliases= lesson template,vide o_lesson,video&subject_program_ids=31 937337,32663023&c_lass_level_ids=11,10	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. Использовать графики функций для решения уравнений. Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры	
7	Натуральные и целые числа	6		PЭШ 11 класс https://resh.edu.ru/su bject/51/11/ <a catalogue?aliases="https://uchabnik.mos.ru/catalogue?aliases" href="https://uchebnik.mos.ru/catalogue?aliases=" https:="" uchabnik.mos.ru="">https://uchabnik.mos.ru/catalogue?aliases="https://uchabnik.mos.ru/catalogue?aliases="https://uchabnik.mos.ru/catalogue?aliases">https://uchabnik.mos.ru/catalogue?aliases="https://uchabnik.mos.ru/catalogue?aliases="https://uchabnik.mos.ru/catalogue?aliases="https://uchabnik.mos.ru/catalogue?aliases="https://uchabnik.mos.ru/catalogue?aliases="https://uchabnik.mos.ru/catalogue?aliases="https://uchabnik.mos.ru/catalogue?aliases="https://uchabnik.mos.ru/catalogue?aliases="https://uchabnik.mos.ru/catalogue?aliases="https://uchabnik.mos.ru/catalogue?aliases="https://uchabnik.mos.ru/catalogue?aliases="https://uchabnik.mos.ru/catalogue?aliases="https://uchabnik.mos.ru/catalogue?aliases="https://uchabnik.mos.ru/catalogue?aliases="https://uchabnik.mos.ru/catalog	Оперировать понятиями: натуральное число, целое число. Использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач	

18	2		lesson_template,vide o_lesson,video&subj ect_program_ids=31 937337,32663023&c lass_level_ids=11,10	Решать прикладные задачи из различных областей науки и реальной жизни с помощью основных понятий курса алгебры и начал математического анализа. Выбирать оптимальные способы вычислений. Использовать для решения задач уравнения, неравенства и системы уравнений, свойства функций и графиков	исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
102	6	0			
				0 lesson, video&subj ect_program_ids=31 937337,32663023&c lass_level_ids=11,10	о lesson, video & subject_program_ids=31 937337,32663023& c lass_level_ids=11,10 18 2 Выбирать оптимальные способы вычислений. Использовать для решения задач уравнения, неравенства и системы уравнений, свойства функций и графиков

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 11 КЛАСС

		Коли	чество час	ОВ		
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрол ьные работы	Практи ческие работы	Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Степень с рациональным показателем	1				Урок "Степень с рациональным показателем" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7414606?menuReferrer=catalogue
2	Свойства степени	1				Урок "Свойства степени" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ atomic_objects/8496040?menuReferre r=catalogue
3	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				Урок "Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7471580?menuReferrer=catalogue
4	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				Урок "Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8551334?menuReferrer=catalogue
5	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				Урок "Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8551334?menuReferrer=catalogue
6	Показательные уравнения и неравенства	1				Урок "Показательные уравнения. Системы показательных уравнений" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7452582?menuReferrer=catalogue
7	Показательные уравнения и неравенства	1				Урок "Показательные уравнения" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1311418?menuRefer-rer=catalogue
8	Показательные уравнения и неравенства	1				Урок "Показательные уравнения - 1" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9319973?menuReferrer=catalogue
9	Показательные уравнения и неравенства	1				Урок "Показательные уравнения.2 урок" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7861403?menuReferrer=catalogue

10	Показательные уравнения и неравенства	1		Видео "Решение показательных уравнений" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8499370?menuReferrererectallogue
11	Показательная функция, её свойства и график	1		Урок "Показательная функция" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7452575?menuReferrer=catalogue
12	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства"	1	1	Урок "Степень с рациональным показателем" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7414606?menuReferrerecatalogue
13	Логарифм числа	1		Урок "Логарифмы. Свойства логарифмов" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8534077?menuReferrerecatalogue
14	Десятичные и натуральные логарифмы	1		Урок "Десятичные и натуральные логарифмы" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8534237?menuReferrer=catalogue
15	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1		Урок "Преобразование логарифмических выражений" (МЭШ)
16	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/ lesson_templates/1007556?menuRefer rer=catalogue
17	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1		Урок "Преобразование логарифмических выражений" (МЭШ)
18	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1		https://uchebnik.mos.ru/material_view/ lesson_templates/1007556?menuRefer rer=catalogue
19	Логарифмические уравнения и неравенства	1		Урок "Логарифмические уравнения" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8586098?menuReferrerectalogue
20	Логарифмические уравнения и неравенства	1		Урок "Логарифмические уравнения" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8609975?menuReferre-r=catalogue
21	Логарифмические уравнения и неравенства	1		Урок "Логарифмические уравнения" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1245725?menuRefer_rer=catalogue

22	Логарифмические уравнения и неравенства	1	Урок "Логарифмические уравнения." (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1476664?menuRefer_rer=catalogue
23	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	Урок "Логарифмическая функция" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7452525?menuReferrer=catalogue
24	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	Урок " 11 класс. Логарифмическая функция - 2" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/7780?menuReferrer=catalogue
25	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	Урок "Четность и нечетность тригонометрических функций. Периодичность" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3923/start/200607/
26	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	Урок "Обратные тригонометрические функции" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6113/start/200856/
27	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	Урок "Тригонометрические функции" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/769047?menuReferre r=catalogue
28	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	Урок "Обратные тригонометрические функции" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8645737?menuReferre r=catalogue
29	Примеры тригонометрических неравенств	1	Урок "Тригонометрические неравенства" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7475718?menuReferrer=catalogue
30	Примеры тригонометрических неравенств	1	Урок "Тригонометрические неравенства" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/931102?menuReferrer=catalogue
31	Примеры тригонометрических неравенств	1	Видео "Решение тригонометрического неравенства" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/931102?menuReferrer=catalogue
32	Примеры тригонометрических неравенств	1	Урок "Решение тригонометрического неравенства" (МЭШ)

				https://uchebnik.mos.ru/material_view/
				atomic_objects/9179741?menuReferre
				<u>r=catalogue</u>
33	Контрольная работа по теме "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства"	1	1	Урок "Контрольная работа: "Логарифмические уравнения" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/919725?menuReferrerecatalogue
34	Непрерывные функции	1		Видео "Непрерывность функции" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8663861?menuReferrererecatalogue
35	Метод интервалов для решения неравенств	1		Урок "Решение неравенств методом интервалов" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7416538?menuReferrerecatalogue
36	Метод интервалов для решения неравенств	1		Урок "Решение неравенств методом интервалов — 3" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8446730?menuReferrerecatalogue
37	Производная функции	1		Урок "Найти значение производной функции # 1" https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8639830?menuReferrerecatalogue
38	Производная функции	1		Урок "Найти значение производной функции # 2" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8639936?menuReferrerecatalogue
39	Геометрический и физический смысл производной	1		Урок "Определение производной. Физический смысл производной" (МЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4923/start/200980/
40	Геометрический и физический смысл производной	1		Урок "Геометрический смысл производной" (МЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3976/
41	Производные элементарных функций	1		Урок "Производная степенной функции" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4922/start/201042/
42	Производные элементарных функций	1		Урок "Производные элементарных функций" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6114/start/201073/

	Производная суммы,		Урок "Производная. Производная суммы" (МЭШ)
43	производная суммы, произведения, частного функций	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/ atomic_objects/8840279?menuReferre r=catalogue
44	Производная суммы, произведения, частного функций	1	Урок "Производная. Производная произведения" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8842399?menuReferrererecatalogue
45	Производная суммы, произведения, частного функций	1	Урок "Производная. Производная частного" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8842430?menuReferre_r=catalogue
46	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	Урок "Экстремумы функции" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3987/start/273810/
47	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	Урок "Интервалы монотонности и экстремумы функции" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/119621?menuReferrerecatalogue
48	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	Урок "Исследование функции на монотонность и экстремумы" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/45506?menuReferrer=catalogue
49	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1	Урок "Исследование функции на монотонность и экстремумы" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/57636?menuReferrer=catalogue
50	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	Урок "Наибольшее и наименьшее значения функции" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6115/start/36346/
51	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	Урок "Наименьшее и наибольшее значения функции на отрезке" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1436547?menuRefer_rer=catalogue
52	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1	Урок "Наибольшее и наименьшее значение функции" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2256610?menuRefer_rer=catalogue
53	Нахождение наибольшего и наименьшего значения	1	Урок "Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке" (МЭШ)

	функции на отрезке			https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9698833?menuReferrer=catalogue
54	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1		Урок "Наибольшее и наименьшее значение функции" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/798884?menuReferre_r=catalogue Видео "Наибольшее и наименьшее значения функции. Решение прикладных задач" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/9846973?menuReferre_r=catalogue
56	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком	1		Урок "Решение задач с помощью производной" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6195/start/225651/
57	Контрольная работа по теме "Производная. Применение производной"	1	1	Урок "Контрольная работа "Понятие производной" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/19789?menuReferrer=catalogue
58	Первообразная. Таблица первообразных	1		Урок "Первообразная" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4924/ start/225713/
59	Первообразная. Таблица первообразных	1		Урок "Правила вычисления первообразной" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/3993/start/225744/
60	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1		Урок "Площадь криволинейной трапеции. Интеграл и его свойства" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6117/start/225775/
61	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1		Урок "Вычисление площадей с помощью интегралов" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4037/start/269550/
62	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1		Урок "Применение интегралов для решения геометрических и физических задач" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6118/start/225808/
63	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1		Урок "Формула Ньютона Лейбница" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8937025?menuReferrerecatalogue
64	Вычисление интеграла по формуле	1		Урок "Формула Ньютона-Лейбница" (МЭШ)

	T 115		
	Ньютона—Лейбница		https://uchebnik.mos.ru/material_view/
			atomic_objects/7473697?menuReferre r=catalogue
	D		Урок "Формула Ньютона -
65	Вычисление интеграла	1	Лейбница" (МЭШ)
65	по формуле	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/
	Ньютона—Лейбница		lesson_templates/1944698?menuRefer rer=catalogue
			Урок "Определенный интеграл.
	Вычисление интеграла		Формула Ньютона-Лейбница"
66	по формуле	1	(MЭШ)
	Ньютона—Лейбница		https://uchebnik.mos.ru/material_view/ lesson_templates/2099937?menuRefer
			rer=catalogue
			Урок "Линейные уравнения и
67	Системы линейных	1	неравенства с двумя переменными" (РЭШ)
07	уравнений	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6122/
			start/38660/
			<u> </u>
			Урок "Нелинейные уравнения и неравенства с двумя переменными"
68	Системы линейных	1	(РЭШ)
00	уравнений	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6123/
			start/149198/
			Видео "Задача на смеси и
	Решение прикладных		концентрацию с помощью системы
	задач с помощью		линейных уравнений" (МЭШ)
69	системы линейных	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/
	уравнений		atomic_objects/9803686?menuReferre
	31		r=catalogue
			Урок "Решение задач с помощью
	Решение прикладных		систем уравнений второй степени"
70	задач с помощью		(ШЭШ)
70	системы линейных	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/
	уравнений		atomic_objects/7416841?menuReferre
			<u>r=catalogue</u>
	Системы и		Vnov "Hovecerev vv o v
	совокупности целых,		Урок "Показательные и логарифмические уравнения и
	рациональных,		неравенства с двумя переменными"
71	иррациональных,	1	(РЭШ)
	показательных,		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4155/
	логарифмических		start/38784/
	уравнений и неравенств		
	Системы и		
	совокупности целых,		Урок "Решение системы уравнений
70	рациональных,		# 1" (MЭШ)
72	иррациональных,	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/
	показательных,		atomic_objects/8617679?menuReferre
	логарифмических		<u>r=catalogue</u>
	уравнений и неравенств		77 UD
	Системы и		Урок "Решение системы уравнений
72	совокупности целых,	1	#2" (MЭШ)
73	рациональных,	1	https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8617845?menuReferre
	иррациональных,		r=catalogue
	показательных,		<u>1—Catarogue</u>

			1	
	логарифмических уравнений и неравенств			
74	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1		Видео "Логарифмические неравенства" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7525928?menuReferrerecatalogue
75	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1		Урок "Наименьшее и наибольшее значения функции на отрезке" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1436547?menuRefer_rer=catalogue
76	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1		Урок "Решение системы уравнений
77	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни	1		# 1" (MOIII) https://uchebnik.mos.ru/material_view/ atomic_objects/8617679?menuReferre r=catalogue
78	Контрольная работа по теме "Интеграл и его применения. Системы уравнений"	1	1	Урок "Контрольная работа "Первообразная и интеграл"" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/176987?menuReferrer=catalogue
79	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1		Урок " Натуральные числа. Делимость натуральных чисел" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/60316?menuReferrer=catalogue
80	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1		Урок "Натуральные и целые числа. Делимость натуральных чисел" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/61132?menuReferrer=catalogue
81	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1		Урок "Шпаргалки-памятки по математике. Натуральные числа. Арифметические действия" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10129447?menuReferrer=catalogue
82	Признаки делимости целых чисел	1		Урок "Натуральные и целые числа. Делимость натуральных чисел" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7445033?menuReferre

83	Признаки делимости целых чисел	1	r=catalogue Урок "Натуральные числа. Делимость натуральных чисел" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/60316?menuReferrer=catalogue
84	Признаки делимости целых чисел	1	Урок "Натуральные и целые числа.Делимость натуральных чисел"(МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/61132?menuReferrer=catalogue
85	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	Урок "Обобщающее повторение. Иррациональные уравнения" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/468773?menuReferrer=catalogue
86	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	Урок "Уравнения. Методы решения уравнений" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4932/start/127853/
87	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	Урок "Повторение темы "Решение логарифмических уравнений" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1713411?menuRefer_rer=catalogue
88	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	Урок "Тригонометрические уравнения. Обобщение" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8892654?menuReferrer=catalogue
89	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	Урок "Производная и интеграл" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4163/start/39116/
90	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1	Урок "Комбинированные задачи" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4934/start/39170/
91	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1	Урок "Неравенства. Методы решения неравенств" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4933/start/127884/
92	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1	Урок "Обобщение и систематизация знаний по теме: "Решение логарифмических уравнений и неравенств"" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1537017?menuRefer_rer=catalogue
93	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1	Урок "Тригонометрические неравенства" (МЭШ)

	Неравенства				https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7475718?menuReferrer=catalogue
94	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1			Урок "Неравенства с одной переменной" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/7416837?menuReferrerecatalogue
95	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1			Урок "Системы уравнений. Методы решения систем уравнений" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/4134/start/39002/
96	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1			Урок "Задача на движение. Система уравнений" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8580943?menuReferrerect=catalogue
97	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1			Урок "Функции. Свойства функций и их графики. Исследование функций" (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/6124/start/38970/
98	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1			Урок "Обобщение. Степени и корни. Степенные функции" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8551098?menuReferrerecatalogue
99	Итоговая контрольная работа	1	1		Урок "Итоговая контрольная работа 11 класс" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/937956?menuReferrerecatalogue
100	Итоговая контрольная работа	1	1		Урок "Итоговое тестирование по геометрии в 11 классе" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/471298?menuReferrerecatalogue
101	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1			Урок "Обобщение и систематизация знаний по теме "Действительные числа"" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/8691476?menuReferrerectallogue
102	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1			Урок "Обобщение и систематизация знаний по теме: "Решение логарифмических уравнений и неравенств"" (МЭШ) https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1537017?menuRefer_rer=catalogue
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	