

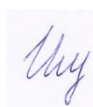
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет по образованию Санкт-Петербурга

Администрация Фрунзенского района Санкт-Петербурга

ГБОУ СОШ №312

РАССМОТРЕНО
на заседании МО
учителей
Протокол
от 29.08.2024 № 1
Председатель МО



Имамкулиева А.Ф.

СОГЛАСОВАНО
зам. директора по УВР



Е.А. Воронина
29.08.2024

Принята решением
Педагогического совета
ГБОУ школа № 312
Протокол от 30.08.2024
№ 1

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
ГБОУ школа № 312

С.А. Симанова
Приказ от 30.08.2024
№ 103-о

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 951909)

**учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа. Базовый
уровень»**

для обучающихся 11А класса

Составитель: Коряко Т.С.,
учитель математики

**Санкт-Петербург
2024**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

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

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

Курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности, требующей самостоятельности, аккуратности, продолжительной концентрации внимания и ответственности за полученный результат.

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

Структура курса «Алгебра и начала математического анализа» включает следующие содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Функции и графики», «Уравнения и неравенства», «Начала математического анализа», «Множества и логика». Все основные содержательно-методические линии изучаются на протяжении двух лет

обучения в старшей школе, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин: алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств и др. По мере того как учащиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные в курсе «Алгебра и начала математического анализа», для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать полученный результат.

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

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения в старшей школе, поскольку в каждом разделе программы предусмотрено решение соответствующих задач. Обучающиеся овладевают различными методами решения целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений, неравенств и их систем. Полученные умения используются при исследовании функций с помощью производной, решении прикладных задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функции. Данная содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического и абстрактного мышления учащихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с символьными формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

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

аналитической, графической и словесной. Его изучение способствует развитию алгоритмического мышления, способности к обобщению и конкретизации, использованию аналогий.

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

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» в основном посвящена элементам теории множеств. Теоретико-множественные представления пронизывают весь курс школьной математики и предлагают наиболее универсальный язык, объединяющий все разделы математики и её приложений, они связывают разные математические дисциплины в единое целое. Поэтому важно дать возможность школьнику понимать теоретико-множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей.

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

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

10 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

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

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

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

Уравнения и неравенства

Тождества и тождественные преобразования.

Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы.

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

Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.

Решение иррациональных уравнений и неравенств.

Решение тригонометрических уравнений.

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

Функции и графики

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

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

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

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

Начала математического анализа

Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности.

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

Множества и логика

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

Определение, теорема, следствие, доказательство.

11 КЛАСС

Числа и вычисления

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел.

Степень с рациональным показателем. Свойства степени.

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

Примеры тригонометрических неравенств.

Показательные уравнения и неравенства.

Логарифмические уравнения и неравенства.

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

Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств.

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

Функции и графики

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

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики.

Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем.

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

Начала математического анализа

Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств.

Производная функции. Геометрический и физический смысл производной.

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

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

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

Первообразная. Таблица первообразных.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

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

Патриотическое воспитание:

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

Духовно-нравственного воспитания:

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

Эстетическое воспитание:

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

Физическое воспитание:

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

Трудовое воспитание:

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

Экологическое воспитание:

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

Ценности научного познания:

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Базовые логические действия:

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

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

Общение:

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

Сотрудничество:

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

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

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

10 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения.

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

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

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

Функции и графики

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

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

Использовать графики функций для решения уравнений.

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

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

Начала математического анализа

Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

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

Задавать последовательности различными способами.

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

Множества и логика

Оперировать понятиями: множество, операции над множествами.

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

Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

11 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Оперировать понятием: степень с рациональным показателем.

Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства

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

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

Находить решения простейших тригонометрических неравенств.

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

Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств.

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

Функции и графики

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

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

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

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

Начала математического анализа

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

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

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

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства	14	2	0	srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
2	Функции и графики. Степень с целым показателем	6	0	1	http://school-collection.edu.ru/catalog
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства	18	1	0	srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
4	Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения	22	1	0	http://school-collection.edu.ru/catalog

5	Последовательности и прогрессии	5	0	0	srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/er.php
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	3	1	0	http://school-collection.edu.ru/catalog
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	1	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства	12	1		srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
2	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства	12	1	0	http://school-collection.edu.ru/catalog
3	Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства	9	0	1	srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
4	Производная. Применение производной	24	1	0	http://school-collection.edu.ru/catalog

5	Системы уравнений	12	1	0	srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
6	Интеграл и его применения	9	0	1	http://school-collection.edu.ru/catalog
7	Натуральные и целые числа	6	0	0	srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	2	0	http://school-collection.edu.ru/catalog
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
3	Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php

4	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
5	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
6	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
7	Арифметические операции с действительными числами	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php

8	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
9	Тождества и тождественные преобразования. ДКР стартовая	1	1			srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/er.php
10	Уравнение, корень уравнения	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
11	Неравенство, решение неравенства	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/er.php
12	Метод интервалов	1				http://school-collection.edu.ru/catalog

13	Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
14	Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенств"	1	1			http://school-collection.edu.ru/catalog
15	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
16	График функции. Область определения и множество значений функции.	1				http://school-collection.edu.ru/catalog

	Нули функции. Промежутки знакопостоянства					
17	Чётные и нечётные функции	1				srednjaja- shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/ er.php
18	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
19	Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных	1		0		srednjaja- shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/ er.php
20	Степенная функция с натуральным и	1		1		http://school-collection.edu.ru/catalog

	целым показателем. Её свойства и график					
21	Арифметический корень натуральной степени	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
22	Арифметический корень натуральной степени	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
23	Свойства арифметического корня натуральной степени	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
24	Свойства арифметического корня натуральной степени	1				http://school-collection.edu.ru/catalog

25	Свойства арифметического корня натуральной степени	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
26	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
27	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
28	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
29	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php

30	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
31	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
32	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
33	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
34	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1				http://school-collection.edu.ru/catalog

35	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1				srednjaja- shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/ er.php
36	Свойства и график корня n-ой степени	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
37	Свойства и график корня n-ой степени	1				srednjaja- shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/ er.php
38	ДКР промежуточная "Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства"	1	1			http://school-collection.edu.ru/catalog

39	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
40	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
41	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
42	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
43	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php

	числового аргумента					
44	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
45	Основные тригонометрические формулы	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
46	Основные тригонометрические формулы	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
47	Основные тригонометрические формулы	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php

48	Основные тригонометрические формулы	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
49	Преобразование тригонометрических выражений	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
50	Преобразование тригонометрических выражений	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
51	Преобразование тригонометрических выражений	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
52	Преобразование тригонометрических выражений	1				http://school-collection.edu.ru/catalog

53	Преобразование тригонометрических выражений	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
54	Решение тригонометрических уравнений	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
55	Решение тригонометрических уравнений	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
56	Решение тригонометрических уравнений	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
57	Решение тригонометрических уравнений	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php

58	Решение тригонометрических уравнений	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
59	Решение тригонометрических уравнений	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
60	Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения"	1	1			http://school-collection.edu.ru/catalog
61	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
62	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для	1				http://school-collection.edu.ru/catalog

	решения реальных задач прикладного характера					
63	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
64	Формула сложных процентов	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
65	Формула сложных процентов	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
66	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				http://school-collection.edu.ru/catalog

67	Итоговая контрольная работа	1	1			srednjaja-shkola/tps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/er.php
68	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	1		

11 КЛАСС

н ед ел я	№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
			Всег о	Контрольн ые работы	Практическ ие работы		
1	1	Степень с рациональным показателем	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
	2	Свойства степени	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	3	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
2	4	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				http://school-collection.edu.ru/catalog

	5	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
	6	Показательные уравнения и неравенства	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
3	7	Показательные уравнения и неравенства	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
	8	Показательные уравнения и неравенства	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	9	Показательные уравнения и неравенства. Стартовая кр	1	1			srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
4	10	Показательные уравнения и неравенства	1				http://school-collection.edu.ru/catalog

	11	Показательная функция, её свойства и график	1				srednjaja-shkola/tps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
	12	Показательная функция, её свойства и график	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
5	13	Логарифм числа	1				srednjaja-shkola/tps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
	14	Десятичные и натуральные логарифмы	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	15	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				srednjaja-shkola/tps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
6	16	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				http://school-collection.edu.ru/catalog

	17	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
	18	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
7	19	Логарифмические уравнения и неравенства	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
	20	Логарифмические уравнения и неравенства	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	21	Логарифмические уравнения и неравенства	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
8	22	Логарифмические уравнения и неравенства	1				http://school-collection.edu.ru/catalog

	23	Логарифмическая функция, её свойства и график	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
	24	Логарифмическая функция, её свойства и график	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
9	25	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
	26	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	27	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php

10	28	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1		1		http://school-collection.edu.ru/catalog
	29	Примеры тригонометрических неравенств	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/er.php
	30	Примеры тригонометрических неравенств	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
11	31	Примеры тригонометрических неравенств	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/er.php
	32	Примеры тригонометрических неравенств	1				http://school-collection.edu.ru/catalog

	33	ДКР. Контрольная работа по теме "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства"	1	1			srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/er.php
12	34	Непрерывные функции	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	35	Метод интервалов для решения неравенств	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/er.php
	36	Метод интервалов для решения неравенств	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
13	37	Производная функции	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/er.php

	38	Производная функции	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	39	Геометрический и физический смысл производной	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
14	40	Геометрический и физический смысл производной	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	41	Производные элементарных функций	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
	42	Производные элементарных функций	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
15	43	Производная суммы, произведения, частного функций	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php

	44	Производная суммы, произведения, частного функций	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	45	Производная суммы, произведения, частного функций	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
16	46	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	47	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
	48	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				http://school-collection.edu.ru/catalog

17	49	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
	50	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	51	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
18	52	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	53	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php

	54	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
19	55	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				srednjaja- shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathemat ics/er.php
	56	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	57	Контрольная работа по теме "Производная. Применение производной"	1	1			srednjaja- shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathemat ics/er.php

20	58	Первообразная. Таблица первообразных	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	59	Первообразная. Таблица ДКР ЕГЭ	1	1			srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/er.php
	60	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
21	61	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/er.php
	62	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1				http://school-collection.edu.ru/catalog

	63	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
22	64	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	65	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
	66	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1		1		http://school-collection.edu.ru/catalog
23	67	Системы линейных уравнений	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php

	68	Системы линейных уравнений	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	69	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/er.php
24	70	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	71	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/er.php
	72	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1				http://school-collection.edu.ru/catalog

25	73	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
	74	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	75	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
26	76	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1				http://school-collection.edu.ru/catalog

	77	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
	78	. Контрольная работа по теме "Интеграл и его применения. Системы уравнений"	1	1			http://school-collection.edu.ru/catalog
27	79	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php
	80	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	81	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php

28	82	Признаки делимости целых чисел	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	83	Признаки делимости целых чисел	1				srednjaja- shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathemat ics/er.php
	84	Признаки делимости целых чисел	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
29	85	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1				srednjaja- shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathemat ics/er.php
	86	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	87	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1				srednjaja- shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathemat ics/er.php

30	88	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	89	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/er.php
	90	Итоговая кр	1	1			http://school-collection.edu.ru/catalog
31	91	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/er.php
	92	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	93	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/er.php

32	94	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	95	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/er.php
	96	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
33	97	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1				srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iunk/mathematics/er.php
	98	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1				http://school-collection.edu.ru/catalog

	99	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1				srednjaja- shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathemat ics/er.php
34	100	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	101	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1				srednjaja- shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathemat ics/er.php
	102	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1				http://school-collection.edu.ru/catalog
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	6	2		

7. Лист корректировки поурочно-тематического планирования рабочей программы.

С ____ 20__ проведена корректировка поурочно-тематического планирования.

Причины: _____

Количество уроков до корректировки _____ Количество уроков после корректировки _____

№ урока до коррекции	Дата урока до коррекции	Тема урока	№ урока после коррекции	Дата урока после коррекции	Тема урока (темы уроков) после коррекции	Форма коррекции

«Рассмотрено» на МО учителей _____ от ____ 20__ протокол № ____

Председатель МО _____ / _____ /

«Согласовано» зам. директора по УВР _____ / _____ /

« ____ » _____ 20 ____

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

Математика. Алгебра. 10 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровень. 1-2 часть - Мордкович, Семенов

Математика. Алгебра. 11 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровень. 1-2 часть - Мордкович, Семенов

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Методическое пособие для учителя (базовый уровень)

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

<http://school-collection.edu.ru/catalog>

<http://sch532.krgv.gov.spb.ru/uchenikam/jeor-dlja-podgotovki-k-urokam--srednjaja-shkola/ttps://lbz.ru/metodist/iumk/mathematics/er.php>