

ОГБОУ "Школа-интернат №26"

Рассмотрено
на Методическом Совете
Протокол №1
от 27.08.2024 г.

Директор



"Утверждаю"

М.В. Бойко

Приказ от 29.08.2024 г. № 45

АДАПТИРОВАННАЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по алгебре и началам математического анализа

для обучающихся 11 класса (вариант 4.1)

на 2024-2025 учебный год

I. Пояснительная записка

1. Общая характеристика учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»

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

Учебный курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденций развития экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их для дальнейшего образования и в повседневной жизни. В то же время овладение абстрактными и логически строгими конструкциями алгебры и математического анализа развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность, доказывать утверждения с помощью индукции и рассуждать дедуктивно, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление.

В ходе изучения учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» обучающиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций, интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.

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

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

В структуре учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» выделены следующие содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Функции и графики», «Уравнения и неравенства», «Начала математического анализа», «Множества и логика». Все основные содержательно-методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения на уровне среднего общего образования, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный учебный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин, таких как

алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств, математическая логика и другие. По мере того как обучающиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные при изучении учебного курса, для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать свой ответ.

Содержательно-методическая линия «Числа и вычисления» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато на уровне основного общего образования. На уровне среднего общего образования особое внимание уделяется формированию навыков рациональных вычислений, включающих в себя использование различных форм записи числа, умение делать прикидку, выполнять приближённые вычисления, оценивать числовые выражения, работать с математическими константами. Знакомые обучающимся множества натуральных, целых, рациональных и действительных чисел дополняются множеством комплексных чисел. В каждом из этих множеств рассматриваются свойственные ему специфические задачи и операции: деление нацело, оперирование остатками на множестве целых чисел, особые свойства рациональных и иррациональных чисел, арифметические операции, а также извлечение корня натуральной степени на множестве комплексных чисел. Благодаря последовательному расширению круга используемых чисел и знакомству с возможностями их применения для решения различных задач формируется представление о единстве математики как науки и её роли в построении моделей реального мира, широко используются обобщение и конкретизация.

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения на уровне среднего общего образования, поскольку в каждом разделе Программы предусмотрено решение соответствующих задач. В результате обучающиеся овладевают различными методами решения рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений, неравенств и систем, а также задач, содержащих параметры. Полученные умения широко используются при исследовании функций с помощью производной, при решении прикладных задач и задач нахождение наибольших и наименьших значений функции. Данная содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты по формулам, преобразования рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического и абстрактного мышления обучающихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с 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 учебного курса, поскольку в каком-то смысле задаёт последовательность изучения материала. Изучение степенной, показательной,

логарифмической и тригонометрических функций, их свойств и графиков, использование функций для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни тесно связано как с математическим анализом, так и с решением уравнений и неравенств. При этом большое внимание уделяется формированию умения выражать формулами зависимости между различными величинами, исследовать полученные функции, строить их графики. Материал 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, так как у них появляется возможность строить графики сложных 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, позволяет находить наилучшее решение 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 об их авторах.

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» включает в себя элементы теории множеств и математической логики. 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 и их приложения в единое целое. Поэтому важно дать возможность обучающемуся понимать теоретико-множественный язык современной математики и использовать его

для выражения своих мыслей. Другим важным признаком математики как науки следует признать свойственную ей строгость обоснований и следование определённым правилам построения доказательств. Знакомство с элементами математической логики способствует развитию логического мышления обучающихся, позволяет им строить свои рассуждения на основе логических правил, формирует навыки критического мышления.

В учебном курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют основы математического моделирования, которые призваны способствовать формированию навыков построения моделей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппарата алгебры и математического анализа, интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в каждый из разделов программы, поскольку весь материал учебного курса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных практических задач обучающиеся 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 учебного курса «Алгебра и начала математического анализа».

2. Коррекционно-развивающий потенциал учебного курса

Коррекционно-развивающий потенциал учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»

состоит в обеспечении возможностей для преодоления следующих специфических трудностей слабовидящих обучающихся:

- недостаточность социального опыта и, как следствие, невозможность успешного формирования ряда понятий, решения сюжетных и практико-ориентированных задач;
- трудности восприятия графической информации и выполнения любых графических работ, замедление темпа выполнения построений;
- замедление темпа и снижение скорости выполнения письменных работ.

Преодоление указанных трудностей необходимо осуществлять на каждом уроке учителем в процессе специально организованной коррекционной работы.

3. Цели и задачи учебного курса

Приоритетными целями и задачами обучения математике в 10 классе на углублённом уровне являются:

формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция, производная, интеграл), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, пониманию математики как части общей культуры человечества;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;

формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Коррекционные задачи:

- Развитие зрительного, осязательно-зрительного и слухового восприятия.
- Развитие внимания.
- Развитие памяти.
- Развитие и коррекция логического мышления, основных мыслительных операций.
- Преодоление инертности психических процессов.
- Развитие диалогической и монологической речи.
- Преодоление вербализма.

- Формирование навыков зрительного, осязательно-зрительного и слухового анализа.
- Развитие навыков осязательно-зрительного обследования и восприятия цветных (или контрастных, черно-белых) рельефных изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и т.п.
- Формирование умения выполнять при помощи чертежных инструментов геометрические построения, построение графиков функций, диаграмм и т.п.
- Формирование умения читать цветные (или контрастные, черно-белые) рельефные графики элементарных функций на координатной плоскости.
- Обучение правилам записи математических формул и специальных знаков.
- Обучение приемам преобразования математических выражений.
- Совершенствование специальных приемов обследования и изображения изучаемых объектов.
- Формирование, уточнение или коррекция представлений о предметах и процессах окружающей действительности.
- Формирование и совершенствование умения распознавать сходные предметы, находить сходные и отличительные признаки предметов и явлений, используя сохранные анализаторы.
- Формирование и совершенствование умения находить причинно-следственные связи, выделять главное, обобщать, делать выводы.
- Совершенствование навыков вербальной коммуникации.
- Совершенствование умения применять невербальные способы общения.
- Развитие мелкой моторики и зрительно-моторной координации.
- Совершенствование умения зрительной ориентировки в микропространстве.
- Формирование рационального подхода к решению учебных, бытовых и профессиональных задач, развитие аналитико-прогностических умений и навыков.

4. Место учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» в учебном плане

В соответствии с учебным планом на изучение предмета отводится 5 учебных часов в неделю, 2 из которых взяты из части формируемой участниками образовательного процесса. Всего 170 часов за год.

II. Содержание учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»

1. Числа и вычисления

Числа и вычисления. Натуральные и целые числа. Применение признаков делимости целых чисел, наибольший общий делитель (далее – НОД) и наименьшее общее кратное (далее – НОК), остатков по модулю, алгоритма Евклида для решения задач в целых числах. Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа. Арифметические операции с комплексными числами. Изображение комплексных чисел на координатной плоскости. Формула Муавра.

Корни n -ой степени из комплексного числа. Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач.

Уравнения и неравенства

Система и совокупность уравнений и неравенств. Равносильные системы и системы-следствия. Равносильные неравенства.

Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности. Решение тригонометрических неравенств.

Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств. Основные методы решения иррациональных неравенств. Основные методы решения систем и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений.

Уравнения, неравенства и системы с параметрами. Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов.

Функции и графики

График композиции функций. Геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости. Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Графические методы решения уравнений и неравенств. Графические методы решения задач с параметрами. Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

Начала математического анализа

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

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

Первообразная, основное свойство первообразных. Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных.

Интеграл. Геометрический смысл интеграла. Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона–Лейбница. Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур и объёмов геометрических тел.

Примеры решений дифференциальных уравнений. Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений.

2. Специфические универсальные учебные действия

В процессе обучения детей, имеющих нарушения зрения, формируются не только стандартные, но и специфические универсальные учебные действия. В результате обучающийся сможет:

- использовать сохранные анализаторы в различных видах деятельности (учебно-познавательной, ориентировочной, трудовой);
- применять осязательный и слуховой способы восприятия материала;
- применять современные средства коммуникации и тифлотехнические средства;
- осуществлять пространственную ориентировку.

- применять приемы отбора и систематизации материала на определенную тему;
- вести самостоятельный поиск информации;
- преобразовывать, сохранять и передавать информацию, полученную в результате чтения.
- принимать участие в речевом общении, соблюдая нормы речевого этикета.
- осуществлять речевой самоконтроль в процессе учебной деятельности и в повседневной коммуникации;
- оценивать свою речь с точки зрения ее содержания, языкового оформления;
- находить грамматические и речевые ошибки, недочеты, исправлять их;
- планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.

III. Планируемые результаты освоения программы

Планируемые результаты освоения программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» дополняют содержание программы ФГОС СОО в требованиях к результатам формирования у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов, с учетом специфики обучения слабовидящих обучающихся, особенностей представления информации и выполнения отдельных видов учебной деятельности в условиях дефицита зрения.

1. Личностные результаты:

1) гражданское воспитание:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

2) патриотическое воспитание:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

3) духовно-нравственное воспитание:

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

4) эстетическое воспитание:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;

5) физическое воспитание:

сформированность умения применять математические знания в интересах

здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

б) трудовое воспитание:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологическое воспитание:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Специальные личностные результаты:

- умение сопоставлять зрительные впечатления с учетом полученных знаний об особенностях своего зрительного восприятия, на основании сформированных представлений о предметах и явлениях окружающей действительности;
- сформированность мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности;
- способность осознавать себя частью социума;
- способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации;
- принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- умение оценивать с позиций социальных норм собственные поступки и поступки других людей;
- эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;
- умение формировать эстетические чувства, впечатления от восприятия предметов и явлений окружающего мира;
- готовность к осознанному выбору дальнейшей профессиональной траектории в соответствии с собственными интересами и возможностями.

2. Метапредметные результаты:

Познавательные универсальные учебные действия

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 вопросы 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.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями 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.

Регулятивные универсальные учебные действия

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.

Совместная деятельность:

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.

Специальные метапредметные результаты:

- умение использовать сохранные анализаторы в различных видах деятельности (учебно-познавательной, ориентировочной, трудовой);

- применять зрительно-осознательный способ обследования и восприятия;

- умение пользоваться современными средствами коммуникации, тифлотехническими средствами, применяемыми в учебном процессе;

- умение планировать предметно-практические действия с учетом имеющегося зрительного диагноза в соответствии с поставленной задачей;

- умение проявлять в коммуникативной деятельности, адекватные ситуации, невербальные формы общения;

- умение вести самостоятельный поиск информации;

- способность к преобразованию, сохранению и передаче информации, полученной в результате чтения или аудирования;
- способность участвовать в речевом общении, соблюдая нормы речевого этикета, адекватно использовать жесты и мимику;
- способность оценивать свою речь с точки зрения ее содержания, языкового оформления;
- умение находить грамматические и речевые ошибки, недочеты, исправлять их;
- умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия с учетом, имеющегося зрительного диагноза в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.

3. Предметные результаты

К концу обучения в **11 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам федеральной рабочей программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»:

Числа и вычисления:

свободно оперировать понятиями: натуральное и целое число, множества натуральных и целых чисел, использовать признаки делимости целых чисел, НОД и НОК натуральных чисел для решения задач, применять алгоритм Евклида;

свободно оперировать понятием остатка по модулю, записывать натуральные числа в различных позиционных системах счисления;

свободно оперировать понятиями: комплексное число и множество комплексных чисел, представлять комплексные числа в алгебраической и тригонометрической форме, выполнять арифметические операции с ними и изображать на координатной плоскости.

Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические неравенства, находить их решения с помощью равносильных переходов;

осуществлять отбор корней при решении тригонометрического уравнения; свободно оперировать понятием тригонометрическое неравенство, применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических неравенств;

свободно оперировать понятиями: система и совокупность уравнений и неравенств, равносильные системы и системы-следствия, находить решения системы и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств;

решать рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства, содержащие модули и параметры; применять графические методы для решения уравнений и неравенств, а также задач с параметрами;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат.

Функции и графики:

строить графики композиции функций с помощью элементарного исследования и свойств композиции двух функций;

строить геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости;

свободно оперировать понятиями: графики тригонометрических функций;

применять функции для моделирования и исследования реальных процессов.

Начала математического анализа:

использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы;

находить наибольшее и наименьшее значения функции непрерывной на отрезке;

использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком;

свободно оперировать понятиями: первообразная, определённый интеграл, находить первообразные элементарных функций и вычислять интеграл по формуле Ньютона–Лейбница;

находить площади плоских фигур и объёмы тел с помощью интеграла; иметь представление о математическом моделировании на примере составления дифференциальных уравнений;

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

Специальные предметные результаты

Учитывая имеющиеся особенности восприятия и переработки получаемой информации слабовидящими обучающимися, а также специфику их обучения, учебный курс «Алгебра и начала математического анализа» содержит дополнительные требования к предметным результатам освоения ФОП СОО, поэтому планируемые предметные результаты данного учебного предмета дополнены специальными предметными результатами, отражающими сформированность специфических учебных навыков, необходимых для освоения содержания каждого учебного предмета, и специальных компетенций (работа со специально адаптированной наглядностью, информационные, коммуникативные и тифлотехнические компетенции и т.д.)

IV. Тематическое планирование

Тема, раздел	Основное содержание (количество часов)	Основные виды деятельности обучающихся
Исследование функций с помощью производной 22 ч	<p>Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы.(6ч) Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке. (6ч) Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком. (4ч) Композиция функций.(3ч) Геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости. (3ч)</p>	<p>Строить график композиции функций с помощью элементарного исследования и свойств композиции. Строить геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости. Использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы; находить наибольшее и наименьшее значения функции непрерывной на отрезке; строить графики функций на основании проведённого исследования. Использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком. Получать представление о применении производной в различных отраслях знаний</p>
Первообразная и интеграл 12 ч	<p>Первообразная, основное свойство первообразных.(1ч) Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных. (2ч) Интеграл. Геометрический смысл интеграла.(1ч) Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона– Лейбница.(2ч) Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур и объёмов</p>	<p>Оперировать понятиями: первообразная и определённый интеграл. Находить первообразные элементарных функций и вычислять интеграл по формуле Ньютона– Лейбница. Находить площади плоских фигур и объёмы тел с помощью определённого интеграла. Знакомиться с математическим моделированием на примере дифференциальных уравнений. Получать представление о значении введения понятия интеграла в развитии математики</p>

	геометрических тел.(2ч) Примеры решений дифференциальных уравнений. Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений.(4ч)	
Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства 14 ч	Тригонометрические функции, их свойства и графики.(5ч) Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности.(4ч) Решение тригонометрических неравенств.(5ч)	Использовать цифровые ресурсы для построения графиков тригонометрических функции и изучения их свойств. Решать тригонометрические уравнения и осуществлять отбор корней с помощью тригонометрической окружности. Применять формулы тригонометрии для решения основных типов тригонометрических неравенств. Использовать цифровые ресурсы для построения и исследования графиков функций
Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства 30 ч	Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств. (4ч) Основные методы решения иррациональных неравенств. (9ч) Графические методы решения иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств.(17ч)	Применять свойства показательной и логарифмической функций к решению показательных и логарифмических неравенств. Обосновать равносильность переходов. Решать иррациональные и комбинированные неравенства, с помощью равносильных переходов. Использовать графические методы и свойства входящих в уравнение или неравенство функций для решения задачи
Комплексные числа 16 ч	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа. (3ч) Арифметические операции с комплексными числами. (3ч) Изображение комплексных чисел на координатной плоскости. (3ч) Формула Муавра.(3ч)Корни n-ой степени из	Оперировать понятиями: комплексное число и множество комплексных чисел. Представлять комплексные числа в алгебраической и тригонометрической форме. Выполнять арифметические операции с ними. Изображать комплексные числа на координатной плоскости. Применять формулу Муавра и получать

		<p>комплексного числа. Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач.(4 ч)</p>	<p>представление о корнях n-ой степени из комплексного числа. Знакомиться с примерами применения комплексных чисел для решения геометрических и физических задач</p>
<p>Натуральные и целые числа 15 ч</p>	и	<p>Натуральные и целые числа. (3ч) Применение признаков делимости целых чисел, НОД и НОК, остатков по модулю, алгоритма Евклида для решения задач в целых числах.(12ч)</p>	<p>Оперировать понятиями: натуральное и целое число, множество натуральных и целых чисел. Использовать признаки делимости целых чисел; остатки по модулю; НОД и НОК натуральных чисел; алгоритм Евклида для решения задач. Записывать натуральные числа в различных позиционных системах счисления</p>
<p>Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений 14ч</p>	и	<p>Система и совокупность уравнений.(3ч) Равносильные системы и системы следствия. Основные методы решения систем и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений.(7ч) Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов.(4ч)</p>	<p>Оперировать понятиями: система и совокупность уравнений и неравенств; решение системы или совокупности; равносильные системы и системы-следствия. Находить решения систем и совокупностей целых рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств. Применять системы уравнений к решению текстовых задач из различных областей знаний и реальной жизни; интерпретировать полученные решения. Использовать цифровые ресурсы</p>
<p>Задачи параметрами 16 ч</p>	с	<p>Рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения, неравенства и системы с параметрами. (12ч) Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью уравнений, систем уравнений и неравенств с параметрами.(4ч)</p>	<p>Выбирать способ решения рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений и неравенств, содержащих модули и параметры. Применять графические и аналитические методы для решения уравнений и неравенств с параметрами, а также исследование функций методами математического анализа. Строить и исследовать математические</p>

		модели реальных ситуаций с помощью уравнений, неравенств и систем с параметрами
Повторение, обобщение, систематизация знаний 31 ч	Основные понятия и методы курса, обобщение и систематизация знаний.(31ч)	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат. Применять функции для моделирования и исследования реальных процессов. Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами алгебры и математического анализа

Календарно- тематическое планирование

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			
2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			
3	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			
4	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			
5	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			
6	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			

7	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1			
8	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1			
9	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1			
10	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1			
11	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1			
12	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1			
13	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах	1			
14	Применение производной	1			

	для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах				
15	Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком	1			
16	Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком	1			
17	Композиция функций	1			
18	Композиция функций	1			
19	Композиция функций	1			
20	Геометрические образы уравнений на координатной плоскости	1			
21	Геометрические образы уравнений на координатной плоскости	1			
22	Контрольная работа: "Исследование функций с помощью производной"	1	1		
23	Первообразная, основное свойство первообразных	1			
24	Первообразные элементарных функций.	1			

	Правила нахождения первообразных				
25	Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных	1			
26	Интеграл. Геометрический смысл интеграла	1			
27	Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	1			
28	Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	1			
29	Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур	1			
30	Применение интеграла для нахождения объёмов геометрических тел	1			
31	Примеры решений дифференциальных уравнений	1			
32	Примеры решений дифференциальных уравнений	1			
33	Математическое моделирование реальных процессов с помощью	1			

	дифференциальных уравнений				
34	Контрольная работа: "Первообразная и интеграл"	1	1		
35	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			
36	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			
37	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			
38	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			
39	Тригонометрические функции, их свойства и	1			
40	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1			
41	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1			

42	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1			
43	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1			
44	Решение тригонометрических неравенств	1			
45	Решение тригонометрических неравенств	1			
46	Решение тригонометрических неравенств	1			
47	Решение тригонометрических неравенств	1			
48	Контрольная работа: "Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства"	1	1		
49	Основные методы решения	1			

	показательных неравенств				
50	Основные методы решения показательных неравенств	1			
51	Основные методы решения показательных неравенств	1			
52	Основные методы решения показательных неравенств	1			
53	Основные методы решения логарифмических неравенств	1			
54	Основные методы решения логарифмических неравенств	1			
55	Основные методы решения логарифмических неравенств	1			
56	Основные методы решения логарифмических неравенств	1			
57	Основные методы решения иррациональных неравенств	1			
58	Основные методы решения иррациональных неравенств	1			
59	Основные методы решения иррациональных неравенств	1			

60	Основные методы решения иррациональных неравенств	1			
61	Основные методы решения иррациональных неравенств	1			
62	Графические методы решения иррациональных уравнений	1			
63	Графические методы решения иррациональных уравнений	1			
64	Графические методы решения иррациональных уравнений	1			
65	Графические методы решения иррациональных уравнений	1			
66	Графические методы решения показательных неравенств	1			
67	Графические методы решения показательных неравенств	1			
68	Графические методы решения логарифмических уравнений	1			
69	Графические методы решения логарифмических	1			

	уравнений				
70	Графические методы решения логарифмических неравенств	1			
71	Графические методы решения логарифмических неравенств	1			
72	Графические методы решения логарифмических уравнений	1			
73	Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений	1			
74	Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений	1			
75	Графические методы решения показательных и логарифмических неравенств	1			
76	Графические методы решения показательных и логарифмических неравенств	1			
77	Графические методы решения показательных и логарифмических	1			

	неравенств				
78	Контрольная работа: "Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства"	1	1		
79	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа	1			
80	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа	1			
81	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа	1			
82	Арифметические операции с комплексными числами	1			
83	Арифметические операции с комплексными числами	1			
84	Арифметические операции с комплексными числами				
85	Изображение комплексных чисел на координатной	1			

	плоскости				
86	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости	1			
88	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости				
89	Формула Муавра. Корни n -ой степени из комплексного числа	1			
90	Формула Муавра. Корни n -ой степени из комплексного числа	1			
91	Формула Муавра. Корни n -ой степени из комплексного числа				
92	Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач	1			
93	Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач				
94	Контрольная работа: "Комплексные числа"	1	1		
95	Натуральные и целые числа	1			
96	Натуральные и целые	1			

	числа				
97	Натуральные и целые числа	1			
98	Применение признаков делимости целых чисел	1			
99	Применение признаков делимости целых чисел	1			
100	Применение признаков делимости целых чисел	1			
101	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК	1			
102	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК	1			
103	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК	1			
104	Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю	1			
105	Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю	1			
106	Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю	1			
107	Применение признаков	1			

	делимости целых чисел: алгоритм Евклида для решения задач в целых числах				
108	Применение признаков делимости целых чисел: алгоритм Евклида для решения задач в целых числах	1			
109	Контрольная работа: "Теория целых чисел"	1	1		
110	Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы- следствия	1			
111	Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы- следствия				
112	Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы- следствия	1			
113	Основные методы решения систем и совокупностей рациональных уравнений	1			
114	Основные методы решения систем и совокупностей рациональных уравнений				

115	Основные методы решения систем и совокупностей иррациональных уравнений	1			
116	Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений	1			
117	Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений	1			
118	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений	1			
119	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений	1			
120	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1	1		
121	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация	1			

	полученных результатов				
122	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1			
123	Контрольная работа: "Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений"	1	1		
124	Рациональные уравнения с параметрами	1			
125	Рациональные уравнения с параметрами	1			
126	Рациональные уравнения с параметрами	1			
127	Иррациональные уравнения, неравенства с параметрами	1			
128	Иррациональные системы с параметрами	1			
129	Показательные уравнения, неравенства с параметрами	1			
130	Показательные уравнения, неравенства с параметрами	1			
131	Логарифмические	1			

	уравнения, неравенства с параметрами				
132	Логарифмические системы с параметрами	1			
133	Тригонометрические уравнения с параметрами	1			
134	Тригонометрические уравнения с параметрами	1			
135	Тригонометрические уравнения с параметрами	1			
136	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью уравнений с параметрами	1			
137	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью уравнений с параметрами	1			
138	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами	1			
139	Контрольная работа: "Задачи с параметрами"	1	1		
140	Повторение, обобщение, систематизация знаний:	1			

	"Уравнения"				
141	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1			
142	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1			
143	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения. Системы уравнений"	1			
144	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения. Системы уравнений"	1			
145	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения. Системы уравнений"	1			
146	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения. Системы уравнений"	1			
147	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1			
148	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1			

149	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1			
150	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1			
151	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1			
152	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1			
153	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1			
154	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1			
155	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Интеграл и его применение"	1			
156	Повторение, обобщение, систематизация знаний:	1			

	"Интеграл и его применение"				
157	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Интеграл и его применение"	1			
158	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Интеграл и его применение"	1			
159	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Интеграл и его применение"	1			
160	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			
161	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			
162	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			
163	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			
164	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			

165	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			
166	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			
167	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			
168	Итоговая контрольная работа	1	1		
169	Итоговая контрольная работа	1	1		
170	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			

V. Учебно- методическое обеспечение образовательного процесса:

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровень Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачева М. В. и др. Москва, Просвещение, 2023

Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10-11 классы Федорова Н. Е., М. В. Ткачева Москва, Просвещение, 2023

Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы 11 кл. Федорова Н. Е., М. В. Ткачева Москва, Просвещение, 2023

Тематические тесты для 11 кл. Федорова Н. Е., М. В. Ткачева Москва, Просвещение, 2023

ЦОР

- <http://school-collection.edu.ru>– коллекция образовательных ресурсов;
- InternetUrok.ru-видеоуроки;
- <http://www.allmath.ru>- всяматематика;
- <http://mathem.h1.ru>–математика on-line;
- Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru>

