МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Саратовской области Администрация Вольского муниципального района МАОУ "Образовательный центр № 1 им. героя Советского Союза К.А. Рябова г. Вольска Саратовской области"

ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного курса «Алгебра. Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

1. Пояснительная записка

Рабочая программа МАОУ «Образовательный центр № 1 г. Вольска Саратовской области» по учебному предмету "Математика" составлена в полном соответствии с федеральной рабочей программой по данному предмету.

Программа по математике на уровне среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы по математике обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

Программа по математике на уровне среднего общего образования разработана на основе ФГОС СОО с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы по математике обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

Математика - опорный предмет для изучения смежных дисциплин, что делает базовую математическую подготовку необходимой.

Практическая полезность математики обусловлена наличием пространственных форм, количественных отношений, экономических расчетов; необходимостью математических знаний в понимании принципов устройства и использования современной техники, восприятия и интерпретация разнообразной социальной, экономической информации; практических приёмов геометрических измерений и построений, чтения информации, представленной в виде таблиц, диаграмм и графиков.

Приоритетными целями обучения математике в 10-11 классах на базовом уровне являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание 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.

Основными линиями содержания математики в 10-11 классах являются: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Начала математического анализа», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»). «Вероятность и статистика». Содержательные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и

пронизывающая все математические курсы и содержательные линии. Сформулированное в ФГОС СОО требование «владение методами доказательств, алгоритмами решения задач, умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач» относится ко всем учебным курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годам обучения на уровне среднего общего образования.

В соответствии с ФГОС СОО математика является обязательным предметом на данном уровне образования. Программой по математике предусматривается изучение учебного предмета «Математика» в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Формирование логических умений осуществляется на протяжении всех лет обучения на уровне среднего общего образования, а элементы логики включаются в содержание всех названных выше учебных курсов.

2. Планируемые результаты освоения программы по математике (базовый уровень) на уровне среднего общего образования.

Граменамакака	and any time postation and the property of the partition
Гражданского	- сформированность гражданской позиции обучающегося как
воспитание	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;
Патриотического	- сформированность российской гражданской идентичности,
воспитания	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;
Духовно-	- осознание духовных ценностей российского народа,
нравственное	сформированность нравственного сознания, этического
воспитание	поведения, связанного с практическим применением
	достижений науки и деятельностью учёного, осознание
	личного вклада в построение устойчивого будущего;
Эстетическое	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику
воспитание	математических закономерностей, объектов, задач, решений,
	рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам
	различных видов искусства;
Физическое	- сформированность умения применять математические знания
воспитание,	в интересах здорового и безопасного образа жизни,
формирование	ответственное отношение к своему здоровью (здоровое
культуры здоровья	питание, сбалансированный режим занятий и отдыха,
эмоционального	регулярная физическая активность), физическое
благополучия	совершенствование при занятиях спортивно- оздоровительной
	деятельностью;
Трудовое	- готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес
воспитание	к различным сферам профессиональной деятельности,
BOOMMIANNE	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;
Экологическое	- сформированность экологической культуры, понимание
воспитание	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;
Ценности научного	- сформированность мировоззрения, соответствующего
познания	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.

Метапредметные результаты

Универсальн	ые учебные познавательные действия
Базовые	- выявлять и характеризовать существенные признаки
логические	математических объектов, понятий, отношений между
действия	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).
	- использовать вопросы как исследовательский инструмент
Базовые	познания, формулировать вопросы, фиксирующие
исследовательские	противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное,
действия	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.
	- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для
Работа с	ответа на вопрос и для решения задачи;
информацией	- 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.

Универсальные учебные коммуникативные действия

- 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.

Универсальные учебные регулятивные действия			
у ниверсальные у			
	- составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать		
Самоорганизация	способ решения с учётом имеющихся ресурсов и		
	собственных возможностей, аргументировать и		
	корректировать варианты решений с учётом новой		
	информации.		
	- владеть навыками познавательной рефлексии как		
	осознания совершаемых действий и мыслительных		
Самоконтроль	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.		
	- понимать и использовать преимущества командной и		
	индивидуальной работы при решении учебных задач,		

	принимать цель совместной деятельности, планировать
Совместная	организацию совместной работы, распределять виды
деятельность	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.

Предметные результаты освоения программы по математике на базовом уровне на уровне среднего общего образования представлены по годам обучения в рамках отдельных учебных курсов в соответствующих разделах программы по математике.

Рабочая программа учебного курса «Алгебра»

Рабочая программа МАОУ «Образовательный центр № 1 г. Вольска Саратовской области» по учебному курсу "Алгебра" составлена в полном соответствии с федеральной рабочей программой по данному предмету.

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

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

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

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

В структуре программы по алгебре и началам анализа выделяются следующие содержательно-методические линии:

- «Числа и вычисления»,
- «Функции и графики»,
- «Уравнения и неравенства»,
- «Начала математического анализа»,
- «Множества и логика».

Все основные содержательно-методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения на уровне среднего общего образования. Данный учебный курс является интегративным, объединяя в себе содержание нескольких математических дисциплин: алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств и другие. Обучающиеся овладевают широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные в учебном курсе «Алгебра и начала математического анализа», для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать полученный результат.

Содержательно-методическая линия «Числа и вычисления» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато на уровне основного общего образования. На уровне среднего общего образования особое внимание уделяется формированию прочных вычислительных навыков, включающих в себя использование различных форм записи действительного числа, умение рационально выполнять действия с ними, делать прикидку, оценивать результат. Обучающиеся

получают навыки приближённых вычислений, выполнения действий с числами, записанными в стандартной форме, использования математических констант, оценивания числовых выражений.

Содержательная линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения на уровне среднего общего образования, поскольку в каждом разделе программы предусмотрено решение соответствующих задач. Обучающиеся овладевают различными методами решения целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений, неравенств и их систем. Полученные умения используются при исследовании функций с помощью производной, решении прикладных задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функции. Данная содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты по формулам, преобразования целых, рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. В ходе изучения 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 содержательной линии нацелен на развитие умений и навыков, позволяющих выражать зависимости между величинами в различной форме: аналитической, графической и словесной. Изучение материала способствует развитию алгоритмического мышления, способности к обобщению и конкретизации, использованию аналогий.

Содержательная линия «Начала математического анализа» позволяет существенно расширить круг как математических, так и прикладных задач, доступных обучающимся, у которых появляется возможность исследовать и строить графики функций, определять их наибольшие и наименьшие значения, вычислять площади фигур и объёмы тел, находить скорости и ускорения процессов. Содержательная линия открывает новые возможности построения математических моделей реальных ситуаций, 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. Важно дать возможность обучающемуся понимать теоретико-множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей.

В учебном курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют также основы математического моделирования, которые призваны сформировать навыки

построения моделей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппарата алгебры и математического анализа и интерпретации полученных результатов. Задания включены 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. Содержание учебного курса по классам и предметные планируемые результаты по классам обучения

10 класс

- Преобразование тригонометрических

Неравенство, решение неравенства.

тригонометрические формулы.

- Уравнение, корень уравнения.

выражений. Основные

Содержание Планируемые результаты Числа и вычисления Рациональные числа. Обыкновенные оперировать понятиями: и десятичные дроби, проценты, рациональное и действительное бесконечные периодические дроби. число, обыкновенная и десятичная Арифметические операции с дробь, проценты; рациональными числами, выполнять арифметические операции преобразования числовых выражений. с рациональными и действительными Применение дробей и процентов для числами; решения прикладных задач из различных выполнять приближённые отраслей знаний и реальной жизни. вычисления, используя правила Действительные числа. округления, делать прикидку и Рациональные и иррациональные числа. оценку результата вычислений; Арифметические операции с оперировать понятиями: степень с действительными числами. целым показателем, стандартная Приближённые вычисления, правила форма записи действительного числа, округления, прикидка и оценка корень натуральной степени, результата вычислений. использовать подходящую форму записи действительных чисел для Степень с целым показателем. Стандартная форма записи решения практических задач и действительного числа. Использование представления данных; подходящей формы записи оперировать понятиями: синус, действительных чисел для решения косинус и тангенс произвольного практических задач и представления угла, использовать запись данных. произвольного угла через обратные Арифметический корень натуральной тригонометрические функции. степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени. Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства

уравнение;

оперировать понятиями: тождество,

рациональное, иррациональное уравнение,

уравнение, неравенство, целое,

неравенство, тригонометрическое

- 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.
- 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

- 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.

- 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

- 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.
- 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

- Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера-Венна.
- Применение теоретикомножественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.
- Определение, теорема, следствие, доказательство.
- 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

Планируемые результаты Содержание Числа и вычисления Натуральные и целые числа. оперировать понятиями: натуральное, целое Признаки делимости целых чисел. число, использовать признаки делимости целых Степень с рациональным чисел, разложение числа на простые множители показателем. Свойства степени. для решения задач; Логарифм числа. Десятичные и оперировать понятием: степень с рациональным натуральные логарифмы. показателем; оперировать понятиями: 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.

- 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

- 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.

- 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

- 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.

- 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.