

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Тулун
«Средняя общеобразовательная школа № 19»

РАССМОТРЕНО на заседании ШМО, руководитель Пенюшкина Н.В. Протокол № 1 от « <u>29</u> » августа 2023 г.	СОГЛАСОВАНО с заместителем директора по УВР Патрушевой Т.М.	УТВЕРЖДЕНО Директором МБОУ «СОШ № 19» Шевцовой И.А. Приказ от « <u>29</u> » августа 2023 г. № 146
--	---	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «**Математика**»
для обучающихся 11 класса

Тулун, 2023

**Рабочая программа
по предмету «Математика»**

«МАТЕМАТИКА» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ)

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданско^{го} воспитания:

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) патриотического воспитания:

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-нравственного воспитания:

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

4) эстетического воспитания:

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

5) физического воспитания:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здравое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

6) трудового воспитания:

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) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических 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.

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 вопрос и для решения задачи;

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

структуринировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия

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.

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, эмоциональный интеллект:

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 корректизы 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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **11 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам 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;

использовать 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.

Начала математического анализа:

Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции. Монотонные и ограниченные последовательности. История возникновения математического анализа как анализа бесконечно малых.

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

Непрерывные функции и их свойства. Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций непрерывных на отрезке. Метод интервалов для решения неравенств. Применение свойств непрерывных функций для решения задач.

Первая и вторая производные функции. Определение, геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции.

Производные элементарных функций. Производная суммы, произведения, частного и композиции функций.

Множества и логика

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

Освоение учебного курса «Геометрия» на уровне среднего общего образования **должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов**

- свободно оперировать понятиями, связанными с цилиндрической, конической и сферической поверхностями, объяснять способы получения;

- оперировать понятиями, связанными с телами вращения: цилиндром, конусом, сферой и шаром;
- распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар) и объяснять способы получения тел вращения;
- классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости;
- вычислять величины элементов многогранников и тел вращения, объёмы и площади поверхностей многогранников и тел вращения, геометрических тел с применением формул;
- свободно оперировать понятиями, связанными с комбинациями тел вращения и многогранников: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник или тело вращения;
- вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел;
- изображать изучаемые фигуры, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу, строить сечения тел вращения;
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- свободно оперировать понятием вектор в пространстве;
- выполнять операции над векторами;
- задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;
- решать геометрические задачи на вычисление углов между прямыми и плоскостями, вычисление расстояний от точки до плоскости, в целом, на применение векторно-координатного метода при решении;
- свободно оперировать понятиями, связанными с движением в пространстве, знать свойства движений;
- выполнять изображения многогранников и тел вращения при параллельном переносе, центральной симметрии, зеркальной симметрии, при повороте вокруг прямой, преобразования подобия;
- строить сечения многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельные основанию и проходящие через вершину), сечения шара;
- использовать методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости;
- доказывать геометрические утверждения;
- применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной и неявной форме;
- решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин;
- применять программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач;
- применять полученные знания на практике: сравнивать, анализировать и оценивать реальные ситуации, применять изученные понятия, теоремы, свойства в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем,

аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин;

- иметь представления об основных этапах развития геометрии как составной части фундамента развития технологий.

Содержание учебного предмета «Математика» (углубленный уровень) с указанием основных видов учебной деятельности обучающихся.

Разделы	Основное содержание	Характеристика видов учебной деятельности
Углубленный уровень 11 класс		
Элементы теории множеств и математической логики (6 часов)	<p>Характеристическое свойство, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множество.</p> <p>Способы задания множеств.</p> <p>Подмножество. Отношения принадлежности, включения, равенства.</p> <p>Операции над множествами. Круги Эйлера.</p> <p>Конечные и бесконечные, счетные и несчетные множества. Истинные и ложные высказывания, операции над высказываниями.</p> <p>Связь</p>	<p>-оперировать понятием определения, основными видами определений, основными видами теорем;</p> <p>- понимать суть косвенного доказательства;</p> <p>-применять метод математической индукции для проведения рассуждений и доказательств, при решении задач</p>

	высказываний с множествами. Законы логики. Решение логических задач с использованием кругов Эйлера.	
Числа и выражения (11 часов)	Первичные представления о множестве комплексных чисел.	<ul style="list-style-type: none"> - формулировать определение комплексного числа; - распознавать комплексные числа; - выполнять алгебраические операции (сложение, вычитание, умножение, возвведение в степень, извлечение корня) с комплексными числами; - иметь представление записи комплексного числа
Уравнения и неравенства (43 часа)	Уравнения, системы уравнений с параметром.	<ul style="list-style-type: none"> - формулировать определения области допустимых значений уравнений (неравенств), равносильных уравнений (неравенств), постороннего корня; - формулировать теоремы, описывающие равносильные преобразования уравнений (неравенств); - формулировать теоремы, обосновывающие равносильность уравнений при возведении обеих частей данного уравнения в натуральную степень; - распознавать уравнения,
Функции (20 часов)	<p>Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и наименьшее значение функции. Периодические функции и функции, наименьший период. Четные и нечетные функции. Свойства графики тригонометрических функций.</p> <p>Обратные тригонометрические функции, их главные значения, свойства и графики.</p> <p>Преобразования графиков функций: сдвиг, умножение на число, отражение относительно координатных осей.</p> <p>Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение функций, свойства схему исследования - формулировать определения наибольшего и наименьшего значений функции, определения чётных и нечетных функций; - формулировать теоремы о свойствах графиков чётных и нечётных функций; - находить наибольшее и наименьшее значения функции на множестве по её графику; - исследовать функцию, заданную формулой, на чётность; - строить графики функций, используя чётность или

		связанные с параллельными переносами, растяжениями, сжатиями и симметриями, относительно координатных осей
Элементы математического анализа (44 часа)	<p>Понятие предела функции в точке. Непрерывность функции.</p> <p>Дифференцируемость функции.</p> <p>Производная функции в точке.</p> <p>Касательная к графику функции. Геометрический и физический смысл производной.</p> <p>Производные элементарных функций.</p> <p>Правила дифференцирования.</p> <p>Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Точки экстремума (максимума и минимума).</p> <p>Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение с помощью производной.</p> <p>Первообразная. Неопределенный интеграл.</p> <p>Первообразные элементарных функций. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Определенный интеграл.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - формулировать определение производной функции в точке, правила вычисления производных; - находить производные функций, уравнения касательных графика функции, мгновенную скорость движения материальной точки; - использовать механический и геометрический смысл производной в задачах механики и геометрии; - формулировать признаки постоянства, возрастания и убывания функции; - находить промежутки возрастания и убывания функции, заданной формулой; - формулировать определения точки максимума и точки минимума, критической точки, теоремы, связывающие точки экстремума с производной; - находить точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; - исследовать свойства функции с помощью производной и строить графики функций - находить производные функций, содержащих показательную функцию, логарифмическую функцию, степенную функцию с действительным показателем; - формулировать определение первообразной функции, теорему об основном свойстве первообразной, правила нахождения первообразной; - на основе таблицы

правил нахождения
находить
общий вид
определенённый

первообразных и пр
первообразных
первообразные,
первообразных,

		связи первообразной и площади криволинейной трапеции; -формулировать определение определённого интеграла. Используя формулу Ньютона — Лейбница, находить определённый интеграл, площади фигур, ограниченных данными линиями
Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика (9 часов)	<p>Решение задач на применение описательных характеристик числовых наборов: средних, наибольшего и наименьшего значения, размаха, дисперсии и стандартного отклонения, диаграмм Эйлера, дерева вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса.</p> <p>Совместные распределения.</p> <p>Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Дисперсия случайной величины.</p> <p>Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Бинарная случайная величина, распределение Бернулли.</p> <p>Геометрическое распределение.</p> <p>Биномиальное распределение и его свойства. Непрерывные случайные величины. Плотность вероятности.</p> <p>Функция распределения.</p> <p>Равномерное распределение.</p> <p>Нормальное распределение. Функция Лапласа. Параметры нормального распределения. Примеры случайных величин, подчиненных нормальному закону (погрешность измерений, рост человека). Ковариация двух случайных величин. Понятие о коэффициенте корреляции.</p> <p>Совместные наблюдения двух случайных величин.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определять зависимые и независимые события, условия вероятности, объединения и пересечения событий, формулы вероятности объединения и пересечения двух событий, находить вероятность событий; - распознавать вероятностные эксперименты, описываемые с помощью схемы Бернулли; - находить вероятность события, состоящего в том, что в схеме Бернулли успехом завершиться данное количество испытаний; - иметь представление о выборочном коэффициенте корреляции и линейной регрессии; - иметь представление о связи эмпирических и теоретических распределений
Задачи (9 часов)	<p>Решение задач на движение и совместную работу, смеси и сплавы</p> <p>сализировать и помочь линейных, квадратных и интерпретировать полученные дробно-рациональных уравнений и их решения в контексте условия задачи, систем.</p> <p>Решение задач с помощью числовых неравенств и систем неравенств с одной переменной, с применением изображения числовых промежутков.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - сализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи; - выбирать решения, не противоречащие контексту; - решать задачи на расчет стоимости покупок, услуг, поездок; - решать несложные задачи, связанные с долевым участием во владении фирмой, предприятием, недвижимостью; - решать

		<p>отрицательных чисел: на определение температуры, на определение положения на временной оси (до нашей эры и после), на движение денежных средств (приход/расход), на определение глубины/высоты;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин на картах, планах местности, планах помещений, выкройках
Геометрия (68 часов)	<p>Тела вращения: цилиндр, конус, шар и сфера. Сечения цилиндра, конуса и шара. Шаровой сегмент, шаровой слой, шаровой сектор (конус). Касательные прямые и плоскости. Вписанные и описанные сферы. Угол между векторами. Скалярное произведение. Уравнение плоскости. Формула расстояния между точками.</p> <p>Уравнение сферы. Понятие объема. Объемы многогранников. Объемы тел вращения. Площадь поверхности цилиндра и конуса. Комбинации многогранников и тел вращения. Подобие в пространстве. Отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур.</p>	<p>- объяснять и иллюстрировать понятие пространственной декартовой системы координат;</p> <p>- выводить и использовать формулы координат середины отрезка, расстояния между двумя точками пространства, уравнение прямой в пространстве;</p> <p>- вычислять длину, координаты вектора, скалярное произведение векторов;</p> <p>- находить угол между</p> <p>- выполнять проекты по темам использования координатного метода при решении задач на вычисления и доказательства;</p> <p>- объяснять и формулировать понятия симметричных фигур в пространстве;</p> <p>- строить симметричные фигуры;</p> <p>- выполнять параллельный перенос фигур;</p> <p>- использовать готовые компьютерные программы для поиска пути решения и иллюстрации решения задач;</p> <p>- формулировать определение и изображать цилиндр;</p> <p>- формулировать определение и изображать конус, усеченный конус;</p> <p>- формулировать определения и изображать сферу и шар. Формулировать определение плоскости касательной к сфере;</p>

	<p>площади поверхности цилиндра, конуса, усеченного конуса;</p> <ul style="list-style-type: none"> - распознавать тела вращения, на чертежах, моделях и в реальном мире; - моделировать условие задачи и помочь чертежа или рисунка, проводить дополнительные построения в ходе решения; - выделять на чертеже конфигурации, необходимые для проведения обоснований логических шагов решения; - применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; - интерпретировать полученный результат и сопоставлять его с условием задачи; - формулировать понятие объема фигуры; - формулировать и объяснять свойства объема; - выводить формулы объемов призмы, пирамиды, усеченной пирамиды, цилиндра, конуса, усеченного конуса, шара., шарового сегмента, шарового пояса; - решать задачи на вычисление объемов различных фигур с помощью определенного интеграла; - опираясь на данные условия задачи, находить возможности применения необходимых формул; - решать задачи на вычисление площади поверхности сферы; - использовать
--	---

Тематическое планирование по учебному предмету «Математика» с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

№ урок а	Содержание учебного материала	Кол-во часов
1	Элементарные функции	1
2	Область определения и область изменения функции. Ограниченность функции	1
3	Чётность, нечётность, периодичность функций	1
4	Чётность, нечётность, периодичность функций	1
5	Декартовы координаты точки в пространстве	1

6	Декартовы координаты точки в пространстве	1
7	Промежутки возрастания, убывания, знакопостоянства и нули функции	11
8	Промежутки возрастания, убывания, знакопостоянства и нули функции	1
9	Исследование функций и построение их графиков элементарными методами	1
10	Основные способы преобразования графиков	1
11	Векторы в пространстве	1
12	Векторы в пространстве	1
13	Графики функций, содержащих модули	1
14	Понятие предела функции	1
15	Односторонние пределы	1
16	Свойства пределов функций	1
17	Сложение и вычитание векторов	1
18	Сложение и вычитание векторов	1
19	Понятие непрерывности функции	1
20	Непрерывность элементарных функций	1
21	Понятие обратной функции	1
22	Взаимно обратные функции	1
23	Умножение вектора на число.	1
24	Умножение вектора на число.	1
25	Обратные тригонометрические функции	1
26	Обратные тригонометрические функции	1
27	Примеры использования обратных тригонометрических функций	1
28	Контрольная работа № 1 по теме «Функции»	1
29	Гомотетия	1
30	Скалярное произведение векторов	1
31	Понятие производной	1
32	Понятие производной	1
33	Производная суммы	1
34	Производная разности	1
35	Скалярное произведение векторов	1
36	Скалярное произведение векторов	1
37	Непрерывность функций, имеющих производную. Дифференциал	1
38	Производная произведения	1
39	Производная частного	1
40	Производные элементарных функций	1
41	Геометрическое место точек пространства.	1
42	Уравнение плоскости	1
43	Производная сложной функции	1
44	Производная сложной функции	1
45	Обобщение и систематизация по теме «Производная»	1
46	Контрольная работа № 2 по теме «Производная»	1
47	Уравнение плоскости	1
48	Контрольная работа № 1 по теме «Координаты вектора в пространстве»	1
49	Максимум и минимум функции	1
50	Максимум и минимум функции	1
51	Приближённые вычисления	1
52	Возрастание и убывание функции	1
53	Цилиндр	1
54	Цилиндр	1
55	Возрастание и убывание функции	1
56	Производные высших порядков	1

57	Уравнение касательной	1
58	Уравнение касательной	1
59	Цилиндр	1
60	Комбинации цилиндра и призмы	1
61	Экстремум функции с единственной критической точкой	1
62	Экстремум функции с единственной критической точкой	1
63	Задачи на максимум и минимум	1
64	Задачи на максимум и минимум	1
65	Комбинации цилиндра и призмы	1
66	Конус	1
67	Асимптоты. Дробно-линейная функция	1
68	Построение графиков функций с применением производной	1
69	Построение графиков функций с применением производной	1
70	Контрольная работа № 4 по теме «Применение производной»	1
71	Конус	1
72	Конус	1
73	Понятие первообразной	1
74	Площадь криволинейной трапеции	1
75	Площадь криволинейной трапеции	1
76	Определённый интеграл	1
77	Усечённый конус	1
78	Усечённый конус	1
79	Приближённое вычисление определённого интеграла	1
80	Контрольная работа № 5 по теме «Первообразная»	1
81	Формула Ньютона - Лейбница	1
82	Формула Ньютона - Лейбница	1
83	Комбинации конуса и пирамиды	1
84	Комбинации конуса и пирамиды	1
85	Свойства определённых интегралов	1
86	Применение определённых интегралов в геометрических и физических задачах	1
87	Свойства определённых интегралов	1
88	Математическое моделирование на примере составления дифференциальных уравнений	1
89	Комбинации конуса и пирамиды	1
90	Контрольная работа № 2 по теме «Цилиндр, конус, пирамида»	1
91	Дифференциальных уравнений	1
92	Применение определённых интегралов в геометрических и физических задачах	1
93	Равносильные преобразования уравнений	1
94	Равносильные преобразования неравенств	1
95	Сфера и шар. Уравнение сферы	1
96	Сфера и шар. Уравнение сферы	1
97	Применение нескольких преобразований, приводящих к уравнению - следствию	1
98	Основные понятия	1
99	Решение уравнений с помощью систем	1
100	Уравнения вида $f(a(x)) = f(b(x))$	1
101	Взаимное расположение сферы и плоскости	1
102	Взаимное расположение сферы и плоскости	1
103	Решение неравенств с помощью систем	1

104	Неравенства вида $f(a(x)) > f(0(x))$	1
105	Основные понятия	1
106	Возведение уравнения в чётную степень	1
107	Взаимное расположение сферы и плоскости	1
108	Многранники, вписанные в сферу	1
109	Умножение уравнения на функцию	1
110	Другие преобразования уравнений	1
III	Применение нескольких преобразований	1
112	Контрольная работа № 7 по теме «Равносильность уравнений»	1
113	Многранники, вписанные в сферу	1
114	Многранники, вписанные в сферу	1
115	Основные понятия	1
116	Возведение неравенств в чётную степень	1
117	Умножение неравенства на функцию	1
118	Другие преобразования неравенств	1
119	Многранники, описанные около сферы	1
120	Многранники, описанные около сферы	1
121	Применение нескольких преобразований	1
122	Нестрогие неравенства	1
123	Уравнения с модулями	1
124	Неравенства с модулями	1
125	Многранники, описанные около сферы	1
126	Комбинации цилиндра и сферы, конуса и сферы	1
127	Метод интервалов для непрерывных функций	1
128	Метод интервалов для непрерывных функций	1
129	Контрольная работа № 8 по теме «Равносильность неравенств»	1
130	Использования областей существования функции	1
131	Комбинации цилиндра и сферы, конуса и сферы	1
132	Комбинации цилиндра и сферы, конуса и сферы	1
133	Использование неотрицательности функции	1
134	Использование ограниченности функции	1
135	Равносильность систем	1
136	Система - следствие	1
137	Контрольная работа № 3 по теме «Комбинации цилиндра, сферы, конуса»	1
138	Объём тела. Формулы для вычисления объёма призмы	1
139	Метод замены неизвестных	1
140	Рассуждения с числовыми значениями при решении уравнений и неравенств	1
141	Использование монотонности и экстремумов функции	1
142	Использование свойств синуса и косинуса	1
143	Объём тела. Формулы для вычисления объёма призмы	1
144	Объём тела. Формулы для вычисления объёма призмы	1
145	Обобщение и систематизация по теме «Использование свойств функций при решении уравнений и неравенств»	1
146	Контрольная работа № 9 по теме «Использование свойств функций при решении уравнений и неравенств»	1
147	Способы задания множеств	1
148	Операции над множествами	1
149	Формулы для вычисления объёмов пирамиды и усечённой пирамиды	1
150	Формулы для вычисления объёмов пирамиды и усечённой пирамиды	1
151	Круги Эйлера	1

152	Истинные и ложные высказывания, операции над высказываниями	1
153	Законы логики	1
154	Виды математических утверждений	1
155	Формулы для вычисления объёмов пирамиды и усечённой пирамиды	1
156	Формулы для вычисления объёмов пирамиды и усечённой пирамиды	1
157	Решение задач на применение описательных характеристик	1
158	Формула полной вероятности. Формула Байеса	1
159	Совместные распределения. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. дисперсия случайной величины.	1
160	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1
161	Формулы для вычисления объёмов пирамиды и усечённой пирамиды	1
162	Контрольная работа № 4 по теме «Объемы призмы , пирамиды»	1
163	Бинарная случайная величина, распределение Бернулли. Геометрическое распределение. Биномиальное распределение и его свойства.	1
164	Непрерывные случайные величины. Плотность вероятности.	1
165	Функция распределения. Равномерное распределение. Нормальное распределение. Функция Лапласа.	1
166	Ковариация двух случайных величин. Понятие о коэффициенте корреляции. Совместные наблюдения двух случайных величин.	1
167	Объёмы тел вращения	1
168	Объёмы тел вращения	1
169	Алгебраическая форма комплексного числа	1
170	Сопряжённые комплексные числа	1
171	Геометрическая интерпретация комплексного числа	1
172	Тригонометрическая форма комплексного числа	1
173	Объёмы тел вращения	1
174	Объёмы тел вращения	1
175	Корни из комплексного числа и их свойства	1
176	Корни многочленов	1
177	Показательная форма комплексного числа	1
178	Преобразования выражений, содержащих степень с рациональным показателем	1
179	Объёмы тел вращения	1
180	Площадь сферы	1
181	Преобразование выражений, содержащих корень n -ой степени	1
182	Иррациональные уравнения	1
183	Матрица системы линейных уравнений.	1
184	Определитель матрицы 2x2, его геометрический смысл и свойства	1
185	Площадь сферы	1
186	Контрольная работа № 5 по теме «Объемы тел вращения. Площадь сферы»	1
187	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1
188	Исследование построенной модели с помощью матриц и определителей	1
189	Иррациональные неравенства	1
190	Преобразования тригонометрических выражений	1
191	Повторение и систематизация учебного материала за курс геометрии	1
192	Повторение и систематизация учебного материала за курс геометрии	1
193	Тригонометрические уравнения	1
194	Выбор корней тригонометрических уравнений	1
195	Тригонометрические неравенства	1
196	Показательные уравнения	1
197	Повторение и систематизация учебного материала за курс геометрии	1

198	Повторение и систематизация учебного материала за курс геометрии	1
199	Контрольная работа № 11	1
200	Преобразования логарифмических выражений	1
201	Показательные неравенства	1
202	Показательные неравенства	1
203	Повторение и систематизация учебного материала за курс геометрии	1
204	Повторение и систематизация учебного материала за курс геометрии	1
205	Логарифмические уравнения	1
206	Логарифмические неравенства	1
207	Исследование функции с помощью производной	1
208	Первообразная. Применение первообразной	1
209	Повторение и систематизация учебного материала за курс геометрии	1
210	Итоговая контрольная работа	1
	Итого	210 часов