Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
Армавирский техникум технологии и сервиса.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДб.04 Математика

для специальности:

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Рассмотрена

УМО

естественнонаучных дисциплин

OX « 31 »

2020 г.

председатель

Махова М. А.

Рассмотрена

на заседании педагогического совета протокол № 1 от 17.08 2020 г.

Утверждаю директор ГБПОУ КК АТТС 2020 г. А.П. Буров

лисциплины общеобразовательной учебной программа Рабочая Математика предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования. Программа разработана с учетом Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 03.07.2016, с изм. От19.12.2016), приказа Министерства образования и науки РФ от 31 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413», Примерной основной образовательной программой среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з) на основе примерной программы «Математика: алгебра дисциплины учебной общеобразовательной математического анализа, геометрия», автор Башмаков М.И., академик РАО, доктор физико-математических наук, профессор, рекомендованной ФГАУ «ФИРО», протокол № 3 от 21.07.2015 г., и требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров, утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 28.07.2014 № 835, зарегистрирован в Минюсте 25.08. 2014 г. № 33769 естественно-научного профиля.

профессиональное бюджетное Организация-разработчик: государственное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский техникум технологии и сервиса».

Разработчик:

Ковалева Н.Ю.. преподаватель математики ГБПОУ КК

ATTC

Рецензенты:

Л.В. Разумовская,преподаватель математики ГБПОУ КК «Армавирский аграрно-технологический техникум»

Воловликова О.Н., преподаватель математики ГБПОУ КК «Армавирский машиностроительный техникум»

Содержание

- 1.Пояснительная записка
- 2.Общая характеристика учебной дисциплины «Математика»
- 3. Место учебной дисциплины в учебном плане
- 4. Результаты освоения учебной дисциплины
- 5. Содержание учебной дисциплины.
- 6. Тематическое планирование.
- 7. Характеристика основных видов деятельности студентов.
- 8.Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины.
- 9. Рекомендуемая литература.

1. Пояснительная записка.

Программа учебной дисциплины ОУДб.04 Математика предназначена для изучения математики в учреждениях профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образованияспециалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам «Математика», vчебной дисциплины соответствии освоения рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессионального среднего образования специальности (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Содержание программы «Математика» направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторов становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Методологической основой реализации программы является системнодеятельностный подход, который предполагает обеспечить:

- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- проектирование и конструирование развивающей образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность;
 - активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;

- построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена

2. Общая характеристика дисциплины ОУДб.04 Математика

Математика является фундаментальной общеобразовательной дисциплиной со сложившимся устойчивым содержанием и общими требованиями к подготовке обучающихся.

При освоении профессий СПО социально-экономического профиля профессионального образования математика изучается более углубленно, как профильная учебная дисциплина, учитывающая специфику осваиваемой профессии ФГОС среднего общего образования. Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубине их освоения студентами, объеме ихарактере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Общие цели изучения математики традиционно реализуются в четырех направлениях:

- общее представление об идеях и методах математики;
- интеллектуальное развитие;
- овладение необходимыми конкретными знаниями и умениями;
- воспитательное воздействие.

Изучение математики как профильной общеобразовательной учебной дисциплины, учитывающей специфику осваиваемых студентами специальностей СПО обеспечивается:

- выбором различных подходов к введению основных понятий;
- формированием системы учебных заданий, обеспечивающих эффективное осуществление выбранных целевых установок;
- обогащением спектра стилей учебной деятельности за счет согласования с ведущими деятельностными характеристиками выбранной профессии.

Профильная составляющая отражается в требованиях к подготовке обучающихся в части:

- общей системы знаний: содержательные примеры использования математических идей и методов в профессиональной деятельности;
- умений: различие в уровне требований к сложности применяемых алгоритмов;
- практического использования приобретенных знаний и умений: индивидуального учебного опыта в построении математических моделей, выполнении исследовательских проектов.

Для социально-экономического профиля профессионального образования характерным является усиление общекультурной составляющей

учебной дисциплины с ориентацией на визуально-образный и логический стили учебной работы.

Содержание учебной дисциплины разработано в соответствии с основными содержательными линиями обучения математике:

- алгебраическая линия, включающая систематизацию сведений о числах; изучение новых и обобщение ранее изученных операций (возведение в степень, извлечение корня, логарифмирование, синус, косинус, тангенс, котангенс и обратные к ним); изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и прикладных задач;
- теоретико-функциональная линия, включающая систематизацию и расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; знакомство с основными идеями и методами математического анализа в объеме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи;
- линия уравнений и неравенств, основанная на построении и исследовании математических моделей, пересекающаяся с алгебраической и теоретико-функциональной линиями и включающая развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований для решения уравнений, неравенств и систем; формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных и специальных дисциплин;
- геометрическая линия, включающая наглядные представления о пространственных фигурах и изучение их свойств, формирование и развитие пространственного воображения, развитие способов геометрических измерений, координатного и векторного методов для решения математических и прикладных задач;
- стохастическая линия, основанная на развитии комбинаторных умений, представлений о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира.

Программа рассчитана на максимальную учебную нагрузку в объеме 234 часа, в том числе 156 часов - аудиторных занятий (из них 78 часов практических занятий). Итоговая аттестация в форме экзамена во втором семестре 1 курса.

Вид учебной нагрузки	Количество часов	
Максимальная нагрузка (всего)	234	
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	156	
в том числе:		
практические занятия	78	
самостоятельная работа	78	
Итоговая аттестация в форме экзамена во втором семестре 1 курса		

Дидактическая модель обучения, предусмотренная в программе ОУДб.04 Математика отражает модернизацию основ учебного процесса, их достижение конкретных переориентацию на результатов сформированных умений и навыков обучающихся, обобщенных способов деятельности. Формирование целостных представлений о математике будет осуществляться в ходе как репродуктивной, так и творческой деятельности обучающихся на основе личностного осмысления математических фактов и Особое уделяется познавательной внимание обучающихся, их мотивированности к самостоятельной учебной работе.

Основной организационной формой процесса обучения математики является урок. При реализации программы планируются различные виды уроков: урок изучения нового материала, урок-практикум по решению задач, уроки обобщения и систематизации учебного материала, комбинированные уроки, уроки исследования.

Предполагается сочетание лекционных и практических занятий, количество которых спланировано так, чтобы обеспечить максимально полное усвоение материала. Практические работы рассчитаны на формирование общей математической грамотности и умение использовать приобретенные знания.

При построении программы учтена взаимосвязь репродуктивной проблемной формы обучения, что позволяет реализовать индивидуальные способности обучающихся, сочетать коллективную и индивидуальную самостоятельную работу.

В разделе программы «Содержание учебной дисциплины» курсивом выделен материал, который при изучении дисциплины контролю не подлежит.

При выборе форм контроля и оценки учтены степень важности материала для будущей профессиональной деятельности, индивидуальные особенности учебно-познавательной деятельности обучающихся, их психологические и физиологические особенности.

Контроль и оценка знаний проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение данной общеобразовательной учебной дисциплины,

как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Система оценки достижений планируемых результатов освоения дисциплины ОДУДб.04 Математика:

Результаты	Основные показатели	Формы и
обучения	оценки результата и их	методы контроля и
обучения	критерии	оценки
		результатов обучения
- сформированность	знание роли математики в науке	устный опрос,
представлений о	и технике, экономике,	тестирование,
математике как части	информационных технологиях и	проверка домашнего
мировой культуры и	в профессиональной	задания, выполнение
месте математики в	деятельности;	практических работ и
современной	выполнение арифметических	контрольных работ по
цивилизации, способах	действий над числами;	соответствующим
описания явлений	нахождение приближенных	темам, проверка
реального мира на	значений величин и	самостоятельной
математическом языке;	погрешностей; сравнение	работы на
	числовых выражений.	практических
		занятиях,
		защита
		проектов.
_	правильно применяет	фронтальный опрос,
сформированность	математические методы для	тестирование,
представлений о	решения задач различных	выполнение
математических понятиях	процессов окружающего мира.	практических и
как важнейших	понимает различие требований,	контрольных работ,
математических моделях,	предъявляемых к	экзамен.
позволяющих описывать	доказательствам в математике на	
и изучать разные	практике; роль аксиоматики в	
процессы и явления;	математике, возможность	
понимание возможности	построения математических	
аксиоматического	теорий на аксиоматической	
построения	основе;	
математических теорий;	значение аксиоматики для	
	других областей знания и для	
	практики; вероятностный	
	характер различных процессов и	
	закономерностей	
– владение методами	обобщает способы решения	тестирование,
доказательств и	рациональных, показательных,	фронтальный
алгоритмов решения,	логарифмических,	опрос,
умение их применять,	тригонометрических уравнений и	выполнение
проводить доказательные	их систем;	практических и
рассуждения в ходе	обобщает способы решения	контрольных работ,

решения задач; рациональных, показательных, защита проекта, владение стандартными логарифмических, экзамен. тригонометрических неравенств; приемами решения использование при решении рациональных и примеров формул, связанных со иррациональных, свойствами степеней, показательных, логарифмов и степенных. тригонометрических функций тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; сформированность -знает определения производной, фронтальный опрос, представлений об ее геометрический и практическая работа, основных понятиях механический смысл; правила и выполнение математического анализа формулы дифференцирования индивидуальных и их свойствах, владение функций; определение второй заданий на умением характеризовать производной, ее физический практических занятиях поведение функций, смысл; выполнение - применяет производную для использование практических и полученных знаний для нахождения необходимых и контрольных работ, описания и анализа достаточных условий экзамен. возрастания и убывания реальных зависимостей; функции, существования экстремума; - использует общую схему построения графиков функций с помощью производной;для нахождения скорости в реальных процессах -умеет распознавать на чертежах индивидуальная владение основными и моделях пространственные практическая работа, понятиями о плоских и пространственных формы; соотносить трёхмерные фронтальный опрос, геометрических фигурах, объекты с их описаниями, выполнение их основных свойствах; -умеет описывать взаимное индивидуальных - сформированность заданий на расположение прямых и умения распознавать плоскостей в пространстве, практических геометрические фигуры аргументировать свои суждения занятиях, на чертежах, моделях и в об этом расположении контрольные работы - изображает взаимное по темам, экзамен. реальном мире; применение изученных расположения прямых и свойств геометрических плоскостей в пространстве.

		T
фигур и формул для	-умеет анализировать в	
решения геометрических	простейших случаях взаимное	
задач и задач с	расположение объектов в	
практическим	пространстве;	
содержанием;	-умеет изображать	
	основныемногогранники и	
	круглые тела; выполняет	
	чертежи по условиям задач.	
	-умеет строить простейшие	
	сечения куба, призмы, пирамиды	
	-умеет решать планиметрические	
	и простейшие стереометрические	
	задачи на нахождение	
	геометрических величин (длин,	
	углов, площадей, объёмов)	
	проводит доказательные	
	рассуждения в ходе решения	
	задач,	
	-использует приобретённые	
	знания и умения в практической	
	деятельности и повседневной	
	жизни	
сформированность	-вычисление комбинаторных	фронтальный опрос,
представлений о	задач методом перебора, а также	тестирование,
процессах и явлениях,	с использованием готовых	выполнение
имеющих вероятностный	формул;	практических и
характер, статистических	-вычисление простейших случаев	контрольных работ,
закономерностях в	вероятности событий на основе	экзамен.
реальном мире, основных	подсчета числа исходов;	
понятиях элементарной	- составление диаграмм и	
теории вероятностей;	графиков для анализа числовых	
умений находить и	данных и информации	
оценивать вероятности	статистического характера.	
наступления событий в		
простейших		
практических ситуациях		
и основные		
характеристики		
случайных величин;		
– владение навыками	-использует приобретённые	тестирование,
использования готовых	знания и умения в практической	выполнение
компьютерных программ	деятельности	практических работ
прирешении задач.		
		·

Темы проектов:

Модели многогранников.

Уравнения с модулем.

Геометрия до Евклида в очерках и задачах.

Красота математики в задачах на разрезание.

Математика в архитектуре.

Математика в живописи.

Математика и Гармония.

Объемы и площади поверхностей правильных многогранников и тел вращения.

Тайна гармонии "Пропорция. Основное свойство пропорции".

Геометрия Лобачевского.

Загадки пирамиды.

Геометрические формы в искусстве.

Графы и их применение в архитектуре.

Матричная алгебра в экономике.

Построение графиков сложных функций.

Нестандартные способы решения квадратных уравнений.

Треугольник Эйлера-Бернулли.

История математических открытий, биографии ученых-математиков.

Великие задачи математики. Квадратура круга.

Темы консультаций:

Действия над комплексными числами.

Преобразование выражений, содержащих корни.

Преобразование выражений, содержащих степени.

Преобразование логарифмических выражений.

Перпендикуляр и наклонная.

Векторы.

Основные тригонометрические тождества.

Преобразование тригонометрических выражений.

Решение простейших тригонометрических выражений.

Исследование функции.

3.Место общеобразовательной учебной дисциплины в учебном плане

Общеобразовательная учебная дисциплина ОУДб.04 Математика относится к предметной области «Математика и информатика» и к общеобразовательному учебному циклу основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО естественнонаучного профиля профессионального образования.

4. Результаты освоения обучающимися общеобразовательной учебной дисциплины ОУДб.04 Математика

В соответствии с ФГОС СПО установлены следующие требования к результатам освоения обучающимися образовательной учебной дисциплины ОУДб.04 Математика

• личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному

образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

• метапредметных:

 умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

• предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах;
- сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

Кроме того, в процессе освоения дисциплины происходит формирование общих компетенций в рамках федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего полного общего образования в пределах ОПОП СПО:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- OK 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

5.Содержание учебной дисциплины

Введение.

Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики в учреждениях начального и среднего профессионального образования.

Раздел 1. Развитие понятия о числе.

Целые и рациональные числа. Действительные числа. *Приближенные* вычисления. *Комплексные* числа.

Раздел 2. Корни, степени и логарифмы.

Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным показателями.

Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию.

Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных, иррациональных степенных, показательных и логарифмических выражений.

Практические занятия.

Арифметические действия над числами. Действия над комплексными числами.

Вычисление и сравнение корней.

Преобразование выражений, содержащих корни.

Нахождение значений степеней с рациональными показателями. Сравнение степеней.. Преобразования алгебраических выражений, содержащих степени. Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение логарифмов.

Решение логарифмических уравнений.

Раздел 3. Прямые и плоскости в пространстве.

Прямые и плоскости в пространстве. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей.

Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.

Параллельное проектирование. *Площадь ортогональной проекции*. Изображение пространственных фигур.

Практические занятия.

Признаки взаимного расположения прямых.. Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Угол между прямой и плоскостью.

Перпендикулярность плоскостей.

Раздел 4. Элементы комбинаторики.

Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.

Раздел 5. Координаты и векторы.

Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, плоскости и прямой.

Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов.

Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.

Практические занятия.

Уравнение окружности, сферы, плоскости. Расстояние между точками. Действия с векторами, заданными координатами. Скалярное произведение векторов.

Раздел 6. Основы тригонометрии.

Основные понятия.

Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.

Основные тригонометрические тождества.

Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы удвоения. Формулы половинного угла.

Преобразования простейших тригонометрических выражений. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.

Тригонометрические уравнения и неравенства.

Простейшие тригонометрические уравнения. Простейшие тригонометрические неравенства. Обратные тригонометрические функции. Арксинус, арккосинус, арктангенс.

Практические занятия.

Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы двойного аргумента. Формулы половинного угла. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и наоборот.

Решение простейших тригонометрических уравнений.

Раздел 7. Функции, их свойства и графики.

Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами.

Свойства Монотонность, функции. четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая функциональных интерпретация. Примеры зависимостей реальных процессах и явлениях. Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция). Понятие о непрерывности функции. Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции.

Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции.

Определения функций, их свойства и графики.

Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой y=x, растяжение и сжатие вдоль осей координат.

Практические занятия.

Исследование функции.

Преобразования графика функции.

Степенная функция, ее свойства и график.

Показательная функция, ее свойства и график.

Логарифмическая функция. Ее свойства и график.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Раздел 8. Многогранники. Тела и поверхности вращения.

Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.

Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.

Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде.

Сечения куба, призмы и пирамиды. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).

Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере.

Практические занятия.

Нахождение основных элементов призмы.

Нахождение основных элементов пирамиды.

Нахождение основных элементов цилиндра. Нахождение основных элементов конуса. Нахождение основных элементов шара. Построение касательной плоскости к сфере.

Раздел 9. Начала математического анализа.

Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.

Производная. Понятие о производной функции, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения, частного. Производные основных элементарных функций. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. *Производные обратной функции и композиции функции*.

Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.

Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона— Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.

Практические занятия.

Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.

Производная: механический и геометрический смысл производной.

Составление уравнения касательной к графику функции. Правила и формулы дифференцирования. Исследование функции с помощью производной. Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции.

Интеграл и первообразная. Вычисление площади криволинейной трапеции. Теорема Ньютона—Лейбница. Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей.

Раздел 10. Измерения в геометрии.

Объем и его измерение. Интегральная формула объема. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.

Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел

Практические занятия.

Вычисление объемов и площадей поверхностей многогранников и тел вращения.

Раздел 11. Элементы теории вероятностей. Элементы математической статистики.

Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о независимости событий. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел.

Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов.

Практические занятия.

Вычисление вероятностей.

Раздел 12. Уравнения и неравенства.

Уравнения и системы уравнений. Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы.

Равносильность уравнений, неравенств, систем.

Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).

Неравенства. Рациональные, иррациональные, показательные и *тригонометрические неравенства*. Основные приемы их решения. **Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств**. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости

множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.

Практические занятия.

Решение уравнений методом интервалов.

Решение иррациональных уравнений и систем уравнений.

Решение показательных уравнений и систем уравнений.