Министерство образования и науки РТ ГАПОУ «Казанский радиомеханический колледж



Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине

ОУД 04 «Математика»

код и наименование

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по ППКРС

11.01.01 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»

код и наименование

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе примерной программы учебной дисциплины ОУД 04 «Математика» для профессиональных образовательных организаций (Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» в качество примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол №3 от 21.07.2015)

Разработчики:		
ГАПОУ КРМК	преподаватель высш кв.категории	Р.З. Садыкова
(место работы)	(занимаемая должность)	 (инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
- 2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
- 3. Оценка освоения учебной дисциплины:
 - 3.1. Формы и методы оценивания
 - 3.2. Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины
- 4. Контрольно-оценочные материалы для итоговой аттестации по учебной дисциплине
- 5. Приложения. Задания для оценки освоения дисциплины

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

Освоения учебной дисциплины ОП 04 «Математика» обеспечивает достижение следующих результатов:

личностных:

- 1 сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- 2 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;
- 3 развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- 4 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;
- 5 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;
- 6 готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- 7 готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8 отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

метапредметных:

- 1 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;
- 2 умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3 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;
- 4 готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5 владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 6 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:

- 1 сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- 2 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;
- 4 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;
- 5 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;
- 7 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;

Формой аттестации по учебной дисциплине является <u>экзамен</u> (Указать форму аттестации, предусмотренную учебным планом учебного заведения)

Паспорт фонда оценочных средств

по дисциплине ОУД .04 «Математика» (наименование дисциплины)

№ π/π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Результаты (личностные, мета-предметные, предметные результаты)	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1. Развитие понятия о числе	Л1. Сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики Л2. Понимание значимости математики для научнотехнического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей М3 Владение навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	Проверочная работа по пройденным темам Рефераты на темы «История развития математики», «История появления алгебры как науки», «Современные открытия в области математики», «Великие ученыематематики», «Роль математики в нашей профессии». Индивидуальные проекты "Михаил Нужин - известный советский математик и механик", "Николай Иванович Лобачевский — великий российский математик", "Николай Гурьевич Четаев - известный казанский математик"
2	Раздел 2. Корни и степени	П4.Владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем М3- владение навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных мето-	Самостоятельная работа Практические работы №1, 2,3,4 Контрольная работа №1

		T	Т
		дов познания	
		Л4 Овладение математиче-	
		скими знаниями и умениями,	
		необходимыми в по-	
		вседневной жизни, для освое-	
		ния смежных естественно-	
		научных дисциплин и дисци-	
		плин профессионального цик-	
		ла, для получения образования	
		в областях, не требующих	
		углубленной математической	
		подготовки.	
3	Раздел 3. Логариф-	П4. Владение стандартными	Самостоятельная работа
	МЫ	приемами решения рацио-	Контрольная работа №2
			Индивидуальный проект "Из
		нальных и иррациональных,	истории логарифмов "
		показательных, степенных,	The second secon
		тригонометрических уравне-	
		ний и неравенств, их систем	
		M2	
		М3- владение навыками по-	
		знавательной, учебно-	
		исследовательской и проект-	
		ной деятельности, навыками	
		разрешения проблем; способ-	
		ность и готовность к самосто-	
		ятельному поиску методов	
		решения практических задач,	
		применению различных мето-	
		дов познания	
4	Раздел 4. Функции и	П6- владение основными по-	Практическая работа №5
	графики	нятиями о плоских и про-	Контрольно-срезовая работа
		странственных геометриче-	Индивидуальный проект "
		ских фигурах, их основных	Применение показательной
		свойствах; сформированность	функции в науке, технике и
		умения распознавать геомет-	жизни человека"
		рические фигуры на чертежах,	
		моделях и в реальном мире;	
		применение изученных	
		свойств геометрических фи-	
		гур и формул для решения	
		геометрических задач и задач	
		с практическим содержанием;	
		М3- владение навыками по-	
		знавательной, учебно-	
		исследовательской и проект-	
		_	
		ной деятельности, навыками	
		разрешения проблем; способ-	
		ность и готовность к самосто-	
		ятельному поиску методов	
		решения практических задач,	

5	Раздел 5. Прямые и плоскости в про- странстве	применению различных методов познания; М7 целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира П3 Владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	Контрольная работа №3
6	Раздел 6. Координаты и векторы	П6 - 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	Реферат "Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач". Контрольная работа №4 Индивидуальный проект " Координатный метод при решении стереометрических задач"
7	Раздел 7. Основы тригонометрии	Л1 Сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий М3 владение навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	Самостоятельная работа Реферат на тему «Изучение круговых движений, измерение углов на практике, измерение площади кругового сектора» Реферат на тему «Применение тригонометрии в технической механике» Индивидуальный проект на тему "О происхождении измерения углов" Практическая работа №6 Контрольная работа №5, №6, №7 Дифференцированный зачет

		М7 - целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира	
8	Раздел 8. Многогранники и круглые тела	Пб - 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 Л4 Овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;	Реферат «Правильные и полуправильные многогранники» Практическая работа №7 "Вычисление площадей и объемов геометрических фигур" Контрольная работа №8 Контрольно-срезовая работа
9	Раздел 9. Начала математического анализа.	ПЗ- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач	Практическая работа №8 "Исследование функции с помощью производной". Индивидуальный проект на тему "Применение производной при решении экономических задач " Контрольная работа №9
10	Раздел 10. Интеграл и его применение	M7 - целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуи-	Реферат на тему «Примеры применения интеграла в физике и геометрии»

		III.a pospurocer imocernou	Произучноской побото №0
		ция, развитость простран-	Практическая работа №9
		ственных представлений; спо-	Контрольная работа №10
		собность воспринимать красо-	
		ту и гармонию мира;	
		П2 - сформированность пред-	
		ставлений о математических	
		понятиях как важнейших ма-	
		тематических моделях, позво-	
		ляющих описывать и изучать	
		разные процессы и явления;	
		понимание возможности ак-	
		сиоматического построения	
		математических теорий	
11	Раздел 11. Комби-	П7 Сформированность пред-	Контрольная работа №11
	наторика	ставлений о процессах и явле-	Реферат "Процессы и явле-
	-	ниях, имеющих веро-	ния в простейших практиче-
		ятностный характер, стати-	ских ситуациях, имеющие
		стических закономерностях в	вероятностный характер"
		реальном мире, основных по-	
		нятиях элементарной теории	
		вероятностей; умений нахо-	
		дить и оценивать вероятности	
		наступления событий в про-	
		стейших практических ситуа-	
		циях и основные характери-	
		стики случайных величин	
12	Раздел 12. Элемен-	П7 Сформированность пред-	Реферат: "Средние значения
	ты теории вероят-	ставлений о процессах и явле-	и их применение в статисти-
	ностей и математи-	ниях, имеющих веро-	ke"
	ческой статистики	ятностный характер, стати-	Практическая работа №10
		стических закономерностях в	"Представление числовых
		реальном мире, основных по-	данных"
		нятиях элементарной теории	динных
		вероятностей; умений нахо-	
		дить и оценивать вероятности	
		наступления событий в про-	
		стейших практических ситуа-	
		циях и основные характери-	
		стики случайных величин	
13	Раздел 13. Уравнения	П4 - владение стандартными	Реферат
13	и неравенства	приемами решения рациональ-	"Использование свойств и
	ппоравонотва	ных и иррациональных, показа-	
		тельных, степенных, тригоно-	графиков функций для ре-
		метрических уравнений и нера-	шения уравнений и неравенств"
		венств, их систем; использование	венств Контрольная работа №12
		готовых компьютерных про-	Контрольная раоота №12
		грамм, в том числе для поиска	
		пути решения и иллюстрации	
		решения уравнений и неравенств	

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащей проверке

2.1. В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих результатов обучения

Результаты обучения	Показатели оценки ре-	Форма
	зультата Следует сформулировать показатели раскрывается содержание работы	контроля и оценивания Заполняется в соответствии с разделом 4 УД
Личностные		
Сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики	Ознакомление с ролью математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Ознакомление с целями и задачами изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО	Деятельностная игра «Мате- матика вокруг нас»
Понимание значимости математики для научнотехнического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей	Ознакомление с ролью математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Ознакомление с целями и задачами изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО	Рефераты на темы «История развития математики», «История появления алгебры как науки», «Современные открытия в области математики», «Великие ученыематематики», «Роль математики в нашей профессии»
Развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования	Нахождение производных элементарных функций; использование производной для изучения свойств функций и построения графиков; применение производной для проведения приближенных вычислений, решение задач прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения; вычисление в простейших случаях площади и	Практические задания по темам: «Признаки монотонности функции», «Нахождение экстремальных значений функции», «Точки перегиба. Направление выпуклости графика функции», «Применение производной к исследованию функций и построению графиков». Контрольная работа №9

Овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки	объемы с использованием определенного интеграла; решение прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной. Изучение правила вычисления первообразной и теоремы Ньютона— Лейбница. Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей	Оценка выполнения проверочной работы по теме: «Интеграл и его практическое применение в геометрии и физике». Математический диктант. Проектная работа на тему «Применение интеграла при вычислении физических величин, площадей» Контрольная работа №10 Решение ситуационных задач на вычисление площадей поверхности многогранников и тел вращения. Контрольная работа №8
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	Решение уравнений с применением всех приемов (разложения на множители, введения новых неизвестных, подстановки, графического метода). Решение систем уравнений с применением различных способов. Ознакомление с общими вопросами решения неравенств и использование свойств и графиков функций при решении неравенств. Решение неравенств и систем неравенств с применением различных способов.	Контрольная работа №12
Готовность и способность к самостоятельной творче-	Решение неравенств и систем неравенств с примене-	Составление математических

ской и ответственной дея-	нием различных способов.	кроссвордов и ребусов
Готовность к коллективной	Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретирование результатов с учетом реальных ограничений Применение математиче-	Исследовательская работа: «Роль математики вокруг меня» Математическая игра: «Что?
работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, проектной и других видах деятельности	ских методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики.	Где? Когда?» Разработка списков контрольных вопросов к ранее изученной теме: «Повторяем с контролем». Проектная работа на тему: «Математика в моей профессии»
Отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем	Ознакомление с представлением числовых данных и их характеристиками. Решение практических задач на обработку числовых данных, вычисление их характеристик	Решение ситуационных задач по теме: «Понятие о задачах математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов» Контрольная работа №11
Метапредметные		
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	вероятностный характер различных процессов окружающего мира	Самостоятельная работа
Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать пози-	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей	Математическая игра «Колесо фортуны». Оценка выполнения кейс-

ции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты		метода по теме
Владение навыками познавательной, учебно- исследовательской и про- ектной деятельности, навы- ками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практиче- ских задач, применению различных методов позна- ния	Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретирование результатов с учетом реальных ограничений	Решение ситуационных задач по теме Исследовательская работа на тему: «Математика – основа моей будущей профессии»
Предметные		
Сформированность пред- ставлений о математике как части мировой культуры и месте математики в совре- менной цивилизации, спо- собах описания явлений ре- ального мира на математи- ческом языке	Ознакомление с примерами функциональных зависимостей в реальных процессах из смежных дисциплин.	Проект на тему"Применение показательной функции в науке, технике и жизни"
Сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий	Изучение радианного метода измерения углов вращения и их связи с градусной мерой. Изображение углов вращения на окружности, соотнесение величины угла с его расположением. Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Определение области допустимых значений логарифмического выражения. Решение логарифмических уравнений	Проектная работа на тему «Изучение круговых движений, измерение углов на практике, измерение площади кругового сектора» Проектная работа на тему «Применение тригонометрии в технической механике» Контрольная работа №5 Проектная работа на тему «Из истории логарифмов» Контрольная работа №2

Владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач

Изображение на рисунках и конструирование на моделях перпендикуляров и наклонных к плоскости, прямых, параллельных плоскостей, углов между прямой и плоскостью и обоснование построения. Решение задач на вычисление геометрических величин. Описывание расстояния от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между плоскостями, между скрещивающимися прямыми,

Практические занятия: "Признаки взаимного расположения прямых." "Угол между прямыми". "Взаимное расположение прямых и плоскостей". Контрольная работа №3

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.

Решение рациональных, иррациональных, показательных и тригонометрических уравнений и систем.

между произвольными фигурами в пространстве.

Тест. Контрольная работа №1. Контрольная работа №6 Практические занятия "Уравнение asinx+bcosx=c" "Уравнения, решаемые разложением левой части на множители".

Сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей

Ознакомление с понятием гармонических колебаний и примерами гармонических колебаний для описания процессов в физике и других областях знания. Ознакомление с понятием разрывной периодической функции, формулирование свойств тангенса и котангенса, построение их графиков. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и

Проектная работа на тему «Описание колебательных процессов в механике, электротехнике, (движение маятника, переменный ток)» Контрольная работа №7 Практическая работа №6 Проектная работа на тему «Примеры применения интеграла в физике и геометрии» Контрольная работа №10

	площадей	
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	Ознакомление с понятием вектора. Изучение декартовой системы координат в пространстве, построение по заданным координатам точек и плоскостей, нахождение координат точек. Изучение теорем о вычислении объемов пространственных тел, решение задач на применение формул вычисления объемов.	Практические занятия "Вычисление объемов, площадей многогранников, тел вращения" Контрольная работа №8 Проектная работа на тему: "Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач". Контрольная работа №4
Сформированность пред- ставлений о процессах и яв- лениях, имеющих веро- ятностный характер, стати- стических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; уме- ний находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин	Изучение классического определения вероятности, свойств вероятности, теоремы о сумме вероятностей. Рассмотрение примеров вычисления вероятностей. Решение задач на вычисление вероятностей событий Представление данных (таблицы, диаграммы, графики) Ознакомление с представлением числовых данных и их характеристиками. Решение практических задач на обработку числовых данных, вычисление их характеристик	Проектная работа на тему: "Средние значения и их применение в статистике" Практическое занятие "Представление числовых данных" Практическое занятие "Вычисление вероятностей" Контрольная работа №11.

3. Оценка освоения учебной дисциплины:

3.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат личностные, метапредметные и предметные результаты обучения

Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Таблица 2

Эле-	Формы и методы контроля					
мент	Текущий контр	ОЛЬ	Рубежный кон- Промежуточная		куточная ат-	
учеб-			тро	ЛЬ	Te	стация
ной дис- ципли ны	Форма контроля	Проверяемые П, Л, М	Форма контроля	Проверяемые П, Л, М	Форма кон- троля	Проверяе- мые П, Л, М
Раздел	Проверочная работа	Л1, Л2			Кон-	П4, М3
	Рефераты на темы «История развития математики», «История появления алгебры как науки», «Современные открытия в области математики», «Великие ученыематематики», «Рольматематики в нашей профессии». Индивидуальные проекты "Михаил Нужинизвестный советский математик и механик", "Николай Иванович Лобачевский математик", "Николай Гурьевич Четаевизвестный казанский математик"				троль- но- срезо- вая ра- бота	
Раздел 2	Самостоятельная ра- бота Практические рабо- ты №1, №2, №3, №4	П4, М3	Кон- трольная работа №1	П4, М3	Кон- троль- но- срезо- вая ра- бота	П4, М3
Раздел 3	Самостоятельная ра- бота Самостоятельная ра-	П4, П3,М3	Кон- трольная работа	П4, П3,М3	Кон- троль- но-	П4, М3

	бота		<i>№2</i>		срезо-	
	Самостоятельная работа		71-2		вая ра-	
	оота Индивидуальный про- ект "Из истории ло- гарифмов "				ooma	
Раздел 4	Индивидуальный про- ект " Применение по- казательной функции в науке, технике и жизни человека" Практическая работа №5	П6, M3, M7	Кон- трольно- срезовая работа		Кон- троль- но- срезо- вая ра- бота	П4, М3
Раздел 5	Индивидуальный про- ект "Сложные случаи построения сечений"	П3,П6	Кон- трольная работа №3		Диф- ферен- циро- ванный зачет	П4, М3
Раздел 6	Реферат "Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач". Индивидуальный проект " Координатный метод при решении стереометрических задач"	П6	Кон- трольная работа №4	П6	Диф- ферен- циро- ванный зачет	П4, М3
Раздел 7						
Тема 7.1.		ЛІ			Диф- ферен- циро- ванный зачет	П4, М3
Тема 7.2.	Реферат на тему «Применение триго- нометрии в техниче- ской механике» Индивидуальный про- ект на тему "О про- исхождении измере- ния углов" Дифференцированный зачет	M7	Кон- трольная работа №5		Диф- ферен- циро- ванный зачет	П4, М3
Тема 7.3.	Самостоятельная ра- бота	Л1, П4	Кон- трольная	Л1, П4	Кон- троль-	П6, Л4

Тема 7.4.	Реферат "Описание колебательных про- цессов в механике, электротехнике" Практическая работа	Л1, П5	работа №6 Кон- трольная работа №7	Л1, П5	но- срезо- вая ра- бота Кон- троль- но- срезо- вая ра-	П6, Л4
Раздел 8.	№6				бота	
Тема 8.1.		П6, Л4	Кон- трольная работа №8	П6, Л4	Кон- троль- но- срезо- вая ра- бота	П6, Л4
Тема 8.2.	Реферат «Правиль- ные и полуправильные многогранники»	П6, Л4			Кон- троль- но- срезо- вая ра- бота	П6, Л4
Тема 8.3.	Практическая работа №7 "Вычисление площадей и объмов геометрических фигур"	П6, Л4			Кон- троль- но- срезо- вая ра- бота	П6, Л4
Раздел						
9 Тема 9.1	Практическая работа №8 "Исследование функции с помощью производной". Индивидуальный проект на тему "Применение производной при решении экономических задач"	ПЗ	Кон- трольная работа №9	ПЗ	Экза- мен	

Раздел 10	Реферат на тему «Примеры применения интеграла в физике и геометрии» Практическая работа №9 "Вычисление площадей криволинейных трапеций с помощью определенного интеграла"	М7, П2	Кон- трольная работа №10	М7, П2	Экза- мен	
Раздел 11	Реферат "Процессы и явления в простейших практических ситуациях, имеющие вероятностный характер"		Кон- трольная работа №11		Экза- мен	
Раздел 12						
Тема 12.1		П7			Экза- мен	
Тема 12.2	Реферат: "Средние значения и их применение в статистике" Практическая работа №10 "Представление числовых данных"	П7		П7	Экза- мен	
Раздел 13	Реферат "Использование свойств и графиков функций для решения уравнений и нера- венств"	Π4	Кон- трольная работа №12	П4	Экза- мен	

3.2. Типовые задания для оценки освоения учебной дисциплины

3.2.1 Типовые задания для рубежного контроля

Контрольная работа №1

- 1. Изобразите схематически график функции $y = 4^x$.
- 2. Сравните числа 1,7³ и 1,7⁵.

3.
$$3^{x-2} = 9$$

4.
$$\frac{1}{3}^{4-2x} = 9$$

5.
$$3^{x+3} - 3^x = 78$$

6.
$$100^x - 11 \cdot 10^x + 10 = 0$$

Вариант 2

1.Изобразите схематически график функции $y = 0.7^{x}$.

1. Сравните числа 5 $^{-0,5}$ и 5 $^{-3,2}$.

2.
$$2^{4-6x}=2^7$$

$$4.\frac{1}{3}^{2-3x}=9$$

$$5. \, 5^{x+2} + 5^x = 130$$

6.
$$49^x - 8 \cdot 7^x + 7 = 0$$

Вариант 3

1.Изобразите схематически график функции $y = 1,7^{x}$.

2. Сравните числа
$$\frac{1}{2}^{-2}$$
 и $\frac{1}{2}^{-3,5}$

3.
$$3^{5x-1}=81$$

$$4.3^{2x-1} = \frac{1}{9}$$

5.
$$5^{x+1} + 5^x + 5^{x-1} = 31$$

6.
$$4 \cdot 2^{2x} - 5 \cdot 2^x + 1 = 0$$

Вариант 4

- 1. Изобразите схематически график функции $y = 0,4^{-x}$.
- 2. Сравните числа $5^{-0.4}$ и $5^{-3.1}$.

3.
$$0.2^{4x+8}=5\sqrt{5}$$

4.
$$2^{x-1} + 2^{x+2} = 36$$

$$5. 9^x + 3^{2x+1} = 4^{x+1}$$

6.
$$25^x + 10 \cdot 5^{x-1} - 3 = 0$$

7.
$$6^x + 6 \cdot 25^x - 6 = 5^x \cdot 30^x$$
.

- 1.Изобразите схематически график функции $y = 3^{x}$.
- 2.Сравните числа $6^{-0.4}$ и $6^{-3.4}$.

3.
$$0,4^{5x+4}=0,5\sqrt{10}$$

$$3^x - \left(\frac{1}{3}\right)^{2-x} = 24$$

$$7^{x+2} - 14 \cdot 7^x = 5$$

5.

$$6 \quad 2^{2x+1} - 7 \cdot 2^x + 3 = 0$$

7.
$$6^x + 6 \cdot 25^x - 6 = 5^x \cdot 30^x$$
.

Контрольная работа №2

Вариант 1

1. Решить уравнения:

$$1)\log_8(2x-5) = \log_8 3$$

$$2)\log_3(1+x)=2$$

$$3) \log_4(x^2 - 15x) = 2$$

4)
$$\log_3(x-2) + \log_3(x+4) = 3$$

$$5)\log_7(-4+x) = 3$$

2. Решить неравенства:

1)
$$\log_{15} x > \log_{15} 3$$

$$2) \log_{\frac{1}{3}}(x+1) \ge \log_{\frac{1}{3}}(3-x)$$

Вариант 2

1. Решить уравнения:

$$1)\log_8(2x-4) = \log_8 3$$

$$2)\log_5(4+x)=3$$

$$3) \log_2(x^2 - 2x) = 3$$

4)
$$\log_3(5-x) + \log_3(-1-x) = 3$$

$$5) \log_5(-1+x) = 2$$

2. Решить неравенства:

1)
$$\log_6 x > \log_6 5$$

2)
$$\log_{0.8}(2x - 3) \ge \log_{0.8}(3x - 4)$$

Вариант 3

1. Решить уравнения:

$$1)\log_8(2x - 2) = \log_8 3$$

$$2)\log_7(1+x)=2$$

3)
$$\log_2(2x-4) = \log_2(x+1)$$

$$4)\log_2(x^2 - 3x) = 2$$

- 5) $\log_7(-3 + x) = 1$
- 2. Решить неравенства:
- $1)\log_6 x > \log_6 5$
- 2) $\log_{0.8}(2x 3) \ge \log_{0.8}(3x 4)$

Вариант 4

1. Решить уравнения:

$$1)\log_5(5 + x) = 3$$

$$2)\log_6(x-1) - \log_6(2x-11) = \log_6 2$$

- 3) $2 \log_2 x 5 \log_x 2 = 3$
- 4) $log_5^2x + log_5x 2 = 0$
- $5)\log_{0.7}\log_4(x-5) = 0$
- 2. Решить неравенства:
- 1) $\log_{0.5}(2x 4) \ge \log_{0.5}(x + 1)$
- 2) $\log_2(x^2 3x) < 2$

Вариант 5

1. Решить уравнения:

$$1)\log_5(4 + x) = 13$$

$$2)\log_3(5-x) + \log_3(-1-x) = 3$$

- 3) $3 \log_9 x + 2 \log_x 9 = 5$
- 4) $log_4^2x 2 log_4 x 3 = 0$
- $5) \log_{0.7} \log_4(x 5) = 0$
- 2. Решить неравенства: Место для формулы.
- 1) $\log_{0.8}(2x 4) \le \log_{0.8}(3x 5)$
- 2) $\log_3(x^2 + 2x) < 1$

Контрольная работа №3

- 1. В тетраэдре ABCD укажите прямую, скрещивающуюся с прямой AD.
- 2. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ в плоскости ABCD найдите прямые, параллельные прямой B_1 C_1 .
- 3. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите угол между скрещивающимися прямыми AA_1 и BD.
- 4. Даны параллелограмм ABCD и трапеция ABEK с основанием EK, не лежащие в одной плоскости. Выясните взаимное расположение прямых CD и EK. Найдите периметр трапеции, если в нее можно вписать окружность и CD=22 см, EK=16 см.

- 5. Сумма всех ребер параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ равна 120 см. Найдите длины ребер, если $AB:BC:AA_1=4:5:6$.
- 6. В тетраэдре ABCD: ∠DBC=∠DBA=∠ABC=90°, BD=BA=BC=2 см. Найдите площадь грани ADC.

Вариант 2

- 1. В тетраэдре ABCD укажите прямую, скрещивающуюся с прямой AB.
- 2. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ в плоскости ABCD найдите прямые, параллельные прямой A_1B_1 .
- 3. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите угол между скрещивающимися прямыми BB_1 и AC.
- 4. Даны параллелограмм ABCD и трапеция ABEK с основанием EK, не лежащие в одной плоскости. Выясните взаимное расположение прямых CD и EK. Найдите периметр трапеции, если в нее можно вписать окружность и CD=20 см, EK=16 см.
- 5.Сумма всех ребер параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ равна 144 см. Найдите длины ребер, если $AB:BC:AA_1=2:3:4$.
- 6. В тетраэдре ABCD: ∠DBC=∠DBA=∠ABC=60°, BD=BA=BC=4 см. Найдите площадь грани ADC.

Вариант 3

- 1. В тетраэдре ABCD укажите прямую, скрещивающуюся с прямой BC.
- 2. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите прямые, параллельные прямой DD_1 .
- 3.В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ в плоскости ABCD найдите угол между скрещивающимися прямыми AD и BB_1 .
- 4. Даны параллелограмм ABCD и трапеция ABEK с основанием EK, не лежащие в одной плоскости. Выясните взаимное расположение прямых CD и EK. Найдите периметр трапеции, если в нее можно вписать окружность и CD=30 см, EK=12 см.
- 5.Сумма всех ребер параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ равна 88 см. Найдите длины ребер, если $AB:BC:AA_1=2:4:5$.

- 1. В тетраэдре ABCD укажите прямую, скрещивающуюся с прямой DB.
- 2. В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ найдите прямые, параллельные прямой CC_1 .
- 3.В кубе $ABCDA_1B_1C_1D_1$ в плоскости ABCD найдите угол между скрещивающимися прямыми AD и B_1C .
- 4. Даны параллелограмм ABCD и трапеция ABEK с основанием EK, не лежащие в одной плоскости. Выясните взаимное расположение прямых CD и EK. Найдите периметр трапеции, если в нее можно вписать окружность и CD=30 см, EK=18 см.
- 5.Сумма всех ребер параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ равна 168 см. Найдите длины ребер, если $AB:BC:AA_1=3:5:6$.

Вариант №1.

1. Найти длину вектора $\stackrel{\rightarrow}{AB}$, если A(3;4;1) B(0;-3;4)

2. $\stackrel{\rightarrow}{a}=$ (5;4), $\stackrel{\rightarrow}{b}=$ (-4;3) . Найти координаты вектора $\stackrel{\rightarrow}{2a}+\stackrel{\rightarrow}{2b}$.

3. Найти $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b}$, если $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{t} + \overrightarrow{j} + \overrightarrow{k}$, $\overrightarrow{b} = -\overrightarrow{t} + \overrightarrow{j} + \overrightarrow{k}$

4. $\stackrel{\rightarrow}{a}=(2;2),\; \stackrel{\rightarrow}{b}=(-3;3)..$ Найти угол между ними.

5.



Построить вектор $\overrightarrow{2a}$ – 0,5 \overrightarrow{b}

Вариант №2.

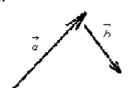
1. Найти длину вектора $\stackrel{\rightarrow}{CD}$, если С (3;1;0), В(8;4;0)

2. $\vec{a} = (-3;5), \vec{d} = (-3;3)$. Найти координаты вектора $\vec{3a} + \vec{2b}$

3. Найти $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b}$, если $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{2t} + \overrightarrow{3j}$, $\overrightarrow{b} = 5\overrightarrow{t} - 2\overrightarrow{j} + 2\overrightarrow{k}$.

4. $\vec{a} = (2;1), \vec{b} = (4;2)$. Найти угол между ними.

5.



Построить вектор $\frac{1}{2}\stackrel{\rightarrow}{a}-1,5\stackrel{\rightarrow}{b}$

Вариант №3.

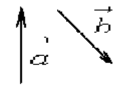
1. Найти длину вектора $\stackrel{\rightarrow}{AB}$, если A (-4;2;0), B(1;-8;2)

 $\overset{\rightarrow}{2.\ a}=$ (4;1), $\vec{b}=$ (–5;3). Найти координаты вектора $\overset{\rightarrow}{3a}+\vec{b}$

3. Найти $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b}$, если $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{3t} + 2\overrightarrow{j}$, $\overrightarrow{b} = -\overrightarrow{t} + 2\overrightarrow{j} + \overrightarrow{3k}$

4. $\vec{a} = (3;3), \ \vec{b} = (4;0)$. Найти угол между ними.

5.



Построить вектор $\vec{3}\vec{a} + \vec{2}\vec{b}$

Вариант №4.

1. Найти длину вектора \overrightarrow{AB} , если A (4;5;2), B(7;-1;-8)

2.
$$\overrightarrow{b}$$
 = (2;3). Найти координаты вектора $\overrightarrow{5a}$ +10 \overrightarrow{b}

3. Найти
$$\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b}$$
, если $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{4t} + 2\overrightarrow{j}$, $\overrightarrow{b} = 4\overrightarrow{t} - 2\overrightarrow{j} + 3\overrightarrow{k}$

4.
$$\vec{a} = (0;4), \vec{b} = (0;-4)$$
. Найти угол между ними.

5.



Построить вектор
$$\vec{3a} - \frac{1}{2}\vec{b}$$

Контрольная работа №5

Вариант 1

1. Вычислить:

B)
$$\sin \frac{7\pi}{6} \cos \frac{\pi}{6} - \sin \frac{\pi}{6} \cos \frac{7\pi}{6}$$

 Γ) $\cos \frac{9\pi}{6} \cos \frac{7\pi}{6} + \sin \frac{9\pi}{6} \sin \frac{7\pi}{6}$

$$\Gamma$$
) $\cos \frac{9\pi}{6} \cos \frac{7\pi}{6} + \sin \frac{9\pi}{6} \sin \frac{7\pi}{6}$

$$\mathcal{I}\left(\frac{tg\frac{8\pi}{9}}{1-tg\frac{8\pi}{9}} + tg\frac{\pi}{9}\right)$$

2. Вычислить, представив аргумент в виде суммы или разности:

- a) sin105°
- б) cos120°
- в) tg 15°

3. Вычислить:

a)
$$\sin(-\frac{\pi}{4}) + 3\cos(\frac{\pi}{2}) + 6\sin(\frac{\pi}{3})$$

6)
$$2\sin\frac{\pi}{6} + 4\sin\frac{\pi}{2} + tg(-\frac{\pi}{4})$$

B)
$$2\sin{\frac{2\pi}{3}} - \cot{g} \frac{\pi}{6}$$

$$\Gamma$$
) $2\cos\frac{5\pi}{6} + tg\frac{\pi}{3}$

4. Упростить выражение:

$$\frac{\sin(-\alpha)}{\cos(-\alpha) + \sin(-\alpha)} + \frac{\cos(-\alpha)}{\cos(-\alpha) - \sin\alpha}$$

5. Вычислить:

a)
$$\sin \alpha$$
, если $\cos \alpha = \frac{\sqrt{5}}{3}$, $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$

б)
$$\cos\alpha$$
 и tg α , если $\sin\alpha = -\frac{\sqrt{13}}{4}$, $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$

в) существует ли угол, для которого выполняется
$$\sin\alpha = \frac{1}{5}$$
, $\cos\alpha = \frac{\sqrt{24}}{5}$

Вариант 2

1. Вычислить:

B)
$$\sin \frac{10\pi}{9} \cos \frac{\pi}{9} - \sin \frac{10\pi}{9} \cos \frac{\pi}{9}$$

$$\Gamma)\cos\frac{5\pi}{3}\cos\frac{2\pi}{3} + \sin\frac{5\pi}{3}\sin\frac{2\pi}{3}$$

Д)
$$\frac{tg\frac{5\pi}{9}}{1-tg\frac{5\pi}{9}} \frac{+tg\frac{4\pi}{9}}{tg\frac{4\pi}{9}}$$

2. Вычислить, представив аргумент в виде суммы или разности:

3. Вычислить:

a)
$$\sin(-\frac{\pi}{6}) + 3\cos(\frac{\pi}{3}) + 6\sin(\frac{\pi}{6})$$

6)
$$2\sin{\frac{\pi}{3}} + 4\sin{\frac{\pi}{4}} + tg(-\frac{\pi}{4})$$

$$B) 2\sin\frac{2\pi}{3} - \cot\frac{\pi}{3}$$

$$\Gamma$$
) $2\cos\frac{5\pi}{6} + tg\frac{\pi}{4}$

4. Упростить выражение:

$$\frac{\cos(-\alpha)}{\cos(-\alpha)-\sin(-\alpha)} - \frac{\sin(-\alpha)}{\cos(-\alpha)+\sin\alpha}$$

5. Вычислить:

- a) $\cos \alpha$, если $\sin \alpha = -\frac{3}{5}$, $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$
- б) $\sin\alpha$ и tg α , если $\cos\alpha = -\frac{\sqrt{5}}{4}$, $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$
- в) существует ли угол, для которого выполняется $\sin\alpha = \frac{1}{4}$, $\cos\alpha = \frac{\sqrt{15}}{4}$

Вариант 3

1. Вычислить:

B)
$$\sin \frac{15\pi}{9} \cos \frac{6\pi}{9} - \sin \frac{15\pi}{9} \cos \frac{6\pi}{9}$$

$$\Gamma)\cos\frac{5\pi}{6}\cos\frac{\pi}{6}-\sin\frac{5\pi}{6}\sin\frac{\pi}{6}$$

2. Вычислить, представив аргумент в виде суммы или разности:

3. Вычислить:

a)
$$\sin(-\frac{\pi}{4}) + 3\cos(\frac{\pi}{6}) + 6\sin(\frac{\pi}{3})$$

6)
$$2\sin\frac{\pi}{3} + 4\sin\frac{\pi}{2} + tg(-\frac{\pi}{2})$$

B)
$$2\sin{\frac{2\pi}{3}} - \cot{\frac{\pi}{4}}$$

$$\Gamma$$
) $2\cos\frac{5\pi}{6} + tg\Pi$

4. Упростить выражение:

$$\frac{\cos(\alpha-\beta)}{\sin\alpha\sin\beta}-1$$

- 5. Вычислить:
 - a) $\cos \alpha$, если $\sin \alpha = -\frac{3}{5}$, $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$
 - б) $\sin\alpha$ и tg α , если $\cos\alpha = -\frac{\sqrt{5}}{4}$, $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$
 - в) существует ли угол, для которого выполняется $\sin\alpha = \frac{1}{4}$, $\cos\alpha = \frac{\sqrt{15}}{4}$

Контрольная работа №6

Вариант 1

- 1. Решите уравнение, сделав подстановку (І тип):
- $2 \sin^2 x 5 \sin x + 2 = 0$
- 2. Решите уравнение, упростив левую часть:

$$2\sin x + \sqrt{3} = 0$$

- 3. Решите уравнение, используя однородность (деление на $\cos^2 x$ II тип) $\sin^2 x 3\sin x \cos x + 2\cos^2 x = 0$
- 4. Решите уравнение методом разложения на множители (III тип):
- $5\sin x + 3\sin 2x = 0$
- 5. Решите систему уравнений

$$x + y = \pi/2$$

$$\sqrt{3} + \cos 2x = \cos 2y$$

Вариант 2

- 1. Решите уравнение, сделав подстановку (І тип):
- $2\cos^2 x + 5\cos x + 2 = 0$
- 2. Решите уравнение, упростив левую часть:

$$\sqrt{2}\cos x - 1 = 0$$

- 3. Решите уравнение, используя однородность (деление на $\cos^2 x$ II тип) $3\sin^2 x + 4\sin x \cos x + \cos^2 x = 0$
- 4. Решите уравнение методом разложения на множители (III тип):

$$3\cos x - 2\sin 2x = 0$$

5. Решите систему уравнений

$$x + y = \pi/2$$

$$\sqrt{3} + \cos 2x = \cos 2y$$

Контрольная работа №7

Вариант1	Вариант2

- 1. Найти область определения и множество значений функции y=5 cos x .
- 2. Выяснить является функция $y=2\sin x tg x$ четной или нечетной?
- 3.Изобразить график функции у= $\sin x$ на интервале (2π ; 2π) и решить уравнение $\sin x = 0.5$.
- 4. Найти наибольшее и наименьшее значения ϕ ункции y= $6\sin x \cos x + 3$
- 5. Построить график функции у= cos x + 2.
 При каких значениях функция убывает;
 возрастает?

- 1. Найти область определения и множество значений функции $y=0.5 \sin x$.
- 2. Выяснить является функция $y=2\cos x x$

четной или нечетной?

- 3.Изобразить график функции у= $\cos x$ на интервале (2π ; 2π) и решить уравнение $\cos x = -0.5$.
- 4. Найти наибольшее и наименьшее значения

функции y= 6 $\cos^2 x$ - 6 $\sin^2 x$ + 3

5. Построить график функции y= sin x + 2. При каких значениях функция убывает; возрастает?

Вариант3

- 1. Найти область определения и множество значений функции $y = \cos x + 4$
- 2. Выяснить является функция $y = 3\sin x + tg x$ четной или нечетной?
- 3.Изобразить график функции у= $\sin x$ на интервале (2π ; 2π) и решить уравнение $\sin x = -1$.
- 4. Найти наибольшее и наименьшее значения функции y= 8sin x cos x - 2
- Построить график функции у= cos x 1.
 При каких значениях функция убывает;
 возрастает?

Вариант4

- 1.Найти область определения и множество значений функции y=sin x 3
- 2. Выяснить является функция $y = \cos x + 3x^2$

четной или нечетной?

- 3.Изобразить график функции у= $\cos x$ на интервале (2π ; 2π) и решить уравнение $\cos x = -1$.
- 4. Найти наибольшее и наименьшее значения

функции y= $5\cos^2 x - 5\sin^2 x + 2$

5. Построить график функции y= sin x - 1.
При каких значениях функция убывает;
возрастает?

Вариант5

- 1. Найти область определения и множество значений функции у= 5 cos x .
- 2. Выяснить является функция $y=\sin x 5 tg x$

- 1. Найти область определения и множество $\frac{1}{2}$ значений функции $y=\sin x + 2$
- 2. Выяснить является функция $y=2\cos x x$

четной или нечетной?

- 3.Изобразить график функции у= $\sin x$ на интервале (2π ; 2π) и решить уравнение $\sin x = 1$.
- 4. Найти наибольшее и наименьшее значения ϕ ункции y= $10\sin x \cos x + 2$.
- 5. Построить график функции у= cos x + 1. При каких значениях функция убывает; возрастает?

четной или нечетной?

- 3.Изобразить график функции у= $\cos x$ на интервале (2π ; 2π) и решить уравнение $\cos x = 1$.
- 4. Найти наибольшее и наименьшее значения

функции $y = 8\cos^2 x - 8\sin^2 x + 3$

5. Построить график функции y= sin x + 1. При каких значениях функция убывает; возрастает?

Контрольная работа №8

Вариант № 1.

- 1) Площадь основания правильной 4- угольной призмы 36 cm^2 диагональ призмы наклонена к основанию под углом 30^0 . Найдите площадь диагонального сечения.
- 2) Найдите высоту прямого конуса, если образующая равна 8 см, а площадь основания 2π см²
- 3) По стороне основания «а» см и высота h см правильный 4-угольной пирамиды. Найти апофему и площадь диагонального сечения.

Вариант № 2.

- 1) В правильной 4-угольной пирамиде апофема наклонена к основанию под углом 45^0 . Найдите площадь диагонального сечения, если ребро основания 4 см.
- 2) Найдите площадь осевого сечения цилиндра и площадь его основания если высота 2 см, а длина окружности основания 8 Пм.
- 3) Основание призмы правильной 6-угольник со стороной «а» см, боковые грани квадрат. Найдите большую диагональ призмы и площадь большого диагонального сечения.

- 1) Найдите площадь диагонального сечения куба и его диагональ, если ребро равно 3 см.
- 2) Диаметр основания конуса 4 м. Найдите площадь осевого сечения и образующую, если она наклонена к основанию под углом 60^{0} .
- 3) Найдите площадь диагонального сечения правильной пирамиды 4-угольгной пирамиды, если боковое ребро b см. Наклонено к основанию под углом 30^{0} .

Вариант № 4.

- 1) В правильной 4- угольной пирамиде боковое ребро 5 см, сторона основания $4\sqrt{2}$ см. Найдите площадь диагонального сечения.
- 2) В цилиндре диагональ осевого сечения наклонена к образующей под углом 60° . Найдите площадь диагонального сечения и площадь основания, если образующая равна $\sqrt{3}$ см.
- 3) Площадь основания правильной 4-угольной призмы 5 см². Найдите площадь диагонального сечения, если высота призмы h см.

Контрольная №9

Вариант 1

1. Найдите производную:

1)
$$v = x^6 - 3x^4 + 2x^3 - 3$$

2)
$$y = 2x^5 - \frac{4}{x^2}$$

$$3) \quad y = \underline{x - 3}$$

3)
$$y = x - 3$$

 $x + 2$
4) $y = 2x^3 - x^2 + 4$

5)
$$y = \cos 5x$$

6)
$$y = x^{1,2} - e^x$$

- 2. Точка движется прямолинейно по закону $x(t) = t^2 + 5$. Найдите мгновенную скорость движения в момент t = 2.
- 3. Решите уравнение:

$$f'(x) = 0$$
, если $f(x) = 4x^2 + 3x$

4. Составить уравнение касательной к графику функции

$$y=4x^2+1$$
 в точке $x=1$

Вариант 2

1. Найдите производную:

1)
$$y = x^7 - 2x^5 + 3x - 3$$

$$y = 2\cos x$$

3)
$$y = \frac{2}{x^3} + \frac{x^3}{2} - 6\sqrt{x}$$

4)
$$y = \frac{2x}{\cos x}$$

5)
$$y = (3x - 6)^{24}$$

6)
$$y = e^x \cos x$$

- 2. Точка движется прямолинейно по закону $x(t) = 3t^2 + 5$. Найдите мгновенную скорость движения в момент t = 3.
- 3. Решите уравнение:

$$f'(x) = 0$$
, если $f(x) = \frac{x^2 - 3}{x + 2}$

4. Составить уравнение касательной к графику функции

$$y = \frac{1}{2}x^2 + 1$$
 в точке x=2.

Вариант 3

1. Найдите производную:

1)
$$y = x^9 - 3x^5 - \frac{3}{x^4} + 2$$

2)
$$y = \frac{3}{x^3} + \frac{x^3}{5} - 6\sqrt{x}$$

3)
$$y = (4 - x^2) \sin x$$

4)
$$y = x^2 - 6x$$

4)
$$y = \frac{x^2 - 6x}{x + 2}$$

5) $y = \frac{x^2 - 6x}{x + 2}$

6)
$$y = 2^x + 2 e^x$$

- 2. Точка движется прямолинейно по закону $x(t) = t^3 + 1$. Найдите мгновенную скорость движения в момент t=2.
- 3. Решите уравнение:

$$f'(x) = 0$$
, если $f(x) = \frac{x^2 + 5}{x - 2}$

4. Составить уравнение касательной к графику функции

$$y = 2x^2 + 1$$
 в точке $x=2$.

Вариант 4

1. Найдите производную:

1)
$$y = x^8 - 3x^5 - \frac{2}{x^4} + 2$$

2)
$$y = \frac{3}{x^4} + \frac{x^3}{8} - 6\sqrt{x}$$

3)
$$y = (4 - x^3) \cos x$$

4)
$$y = \frac{4x^2 - 6}{x + 2}$$

5)
$$y = log_2 cosx$$

6)
$$y = 3e^x + 3^x$$

- 2. Точка движется прямолинейно по закону $x(t) = t^3 + 5$. Найдите мгновенную скорость движения в момент t = 2.
 - 3. Решите уравнение: f'(x) = 0, если $f(x) = 4x^2 8x$
 - 4. Составить уравнение касательной к графику функции

$$y = 3x^2 + 1$$
 в точке x=2.

Контрольная работа №10

Вариант 1

- 1. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями $y=1-x^2$, y=0.
- 2. Найдите интеграл:

a)
$$\int \sin 2x dx$$
;

$$6) \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sin 2x dx;$$

$$B) \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \cos 3x dx..$$

3. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями:

a)
$$y = 2x - x^2$$
, $y = 0$;

6)
$$y = x^2 + 2$$
, $y = 0$, $x = -1$, $x = 1$;

- 1. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями $y=x^2-2x+8$, x=-1, x=3, y=0.
- 2. Вычислите интеграл:

a)
$$\int (4x^3 + 2) dx.$$

$$6) \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 2\cos x dx;$$

$$\mathbf{B}) \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\sin x + 2\cos x) dx;$$

3. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями:

a)
$$y = x^2 + 2x + 5$$
, $y = 0$, $x = 0$, $x = 2$;

6)
$$y = 4 - x^2$$
, $y = 0$.

Контрольная работа №11

Вариант 1

- 1. В игральной колоде 36 карт. Какова вероятность того, что взятая наугад карта окажется:
 - а) валетом;
 - б) бубновой.
- 2. Стрелок попадает в десятку с вероятностью 0,05, в девятку 0,1, в восьмерку 0,2, в семерку 0,4. Найти вероятность выбить с одного выстрела больше семи очков.
- 3. Сколькими способами можно составить расписание одного учебного дня из 6 различных уроков?
- 4. Сколькими способами из 7 членов президиума собрания можно выбрать председателя, его заместителя и секретаря?
 - 5. Решить уравнение:

$$A_{x+1}^2 = 20$$

- 1. В игральной колоде 36 карт. Какова вероятность того, что взятая наугад карта окажется:
 - а) тузом;
 - б) пиковой.
- 2. Стрелок попадает в десятку с вероятностью 0,05, в девятку 0,1, в восьмерку 0,2, в семерку 0,4. Найти вероятность выбить с одного выстрела больше восьми очков.

- 3. Сколько различных пятизначных чисел можно составить из цифр 1,2,3,4,5 (цифры в одном числе не должны повторяться)?
- 4. Сколькими способами из 9 учебных предметов можно составить расписание учебного дня из 6 различных уроков?
 - 5. Решить уравнение:

$$C_r^{x-1} * (x-1) = 30$$

Вариант 3

- 1. Найдите вероятность того, что наугад взятое двузначное число:
- а) делится на 5;
- б) содержит в записи цифру 0.
- 2. В процессе производства заготовка последовательно обрабатывается на 2 станках. Первый станок производит 97% качественной, а второй выдает 3% брака. Какова вероятность того, что деталь, полученная из заготовки, будет качественной?
- 3. Сколько различных пятизначных чисел можно составить из цифр 6,7,8,9,0 (цифры в одном числе не должны повторяться)?
- 4. Из 8 юношей и 6 девушек выбирают 3 пары для участия в танцевальном конкурсе. Сколькими способами можно сделать такой выбор?
 - 5. Решить уравнение:

$$A_x^2 - C_x^{x-1} = 24$$

Контрольная работа №12

Вариант 1

- 1. Решите уравнение:
- a) $2\cos 2x + 4\cos\left(\frac{3\pi}{2} x\right) + 1 = 0$
- b) Укажите корни, принадлежащие отрезку $\left| \frac{3\Pi}{2} \right|$; $3\Pi \left| \right|$
- 2. Решить неравенство:

$$\frac{2^x}{2^{x}-3} + \frac{2^{x}+1}{2^{x}-2} + \frac{5}{4^{x}-5*2^{x}+6} \le 0$$

3. Решите систему:

$$log_4$$
x- log_2 y=0
 $x^2 - 5y^2 + 4 = 0$

- 2. Решите уравнение:
- $c) cos^2 x \cos 2x = 0.75$
- d) Укажите корни, принадлежащие отрезку $\left| -2\pi; -\frac{\pi}{2} \right|$
- 2. Решить неравенство:

$$\frac{2}{7^x - 7} \ge \frac{5}{7^x - 4}$$

3. Решите систему:

$$log_2x+2 log_2y=3$$
$$x^2 + y^4 = 16$$

3.2.2. Типовые задания для текущего контроля

Раздел 1

Рефераты на темы «История развития математики», «История появления алгебры как науки», «Современные открытия в области математики», «Великие ученые-математики», «Роль математики в нашей профессии»

Индивидуальные проекты "Михаил Нужин - известный советский математик и механик", "Николай Иванович Лобачевский — великий российский математик ", "Николай Гурьевич Четаев - известный казанский математик"

Проверочная работа

Вариант А1

1. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x + 3y = 7 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$$

2. Решить неравенство:

$$x-9 \prec 8x+5$$

3. Решить неравенство:

$$2(x-3)+4 \prec x-2$$

4. Решить неравенство:

$$4(x+1)-5x \le 3$$

5. Решить неравенство:

$$(x-2)(x+4) \succ 0$$

6. Решите уравнение:

$$x^4 - 81 = 0$$

- 7. Один из корней уравнения $3x^2 + bx 14 = 0$ равен 7. Найти b.
- 8. Решите неравенство:

$$\frac{3+5z}{2} \prec 2$$

Вариант А2

1. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x - 2y = 8 \\ x - 3y = 6 \end{cases}$$

2. Решить неравенство:

$$2x + 5 > 7x - 10$$

3. Решить неравенство:

$$3(1-x) > 2(2-x)$$

4. Решить неравенство:

$$(x-3)(x+5) < 0$$

5. Решить неравенство:

$$5(x-1)+6 \ge 6x$$

6. Решите уравнение:

$$x^4 - 625 = 0$$

- 7. Один из корней уравнения $3x^2 + bx 16 = 0$ равен 4. Найти b.
- 8. Решите неравенство:

$$\frac{4+2t}{3} \prec 3$$

Вариант Б1

1. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x + 2y = 5 \\ 7x - 4y = 8 \end{cases}$$

2. Решить неравенство:

$$\frac{(x+2)(x-8)}{x-3} \ge 0$$

3. Решить неравенство:

$$\frac{\left(x+3\right)}{4} - \frac{x}{2} \ge 3$$

4. Решить неравенство:

$$x^2 - 5x + 6 > 0$$

- 5. Расстояние 700 км экспресс проходит на 4 часа быстрее товарного поезда, так как его скорость больше скорости товарного поезда на 20 км в час. Определите скорость каждого из поездов, если известно, что они движутся с постоянной скоростью без остановок.
- 6. Смешали 4 л 15-процентного водного раствора некоторого вещества с 6 л 25 процентного водного раствора этого же вещества. Сколько процентов составляет концентрация получившегося раствора?

Вариант Б2

1. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} 3x + 4y = 9 \\ 2x - 5y = 6 \end{cases}$$

2. Решить неравенство:

$$\frac{(x-1)(x-2)}{x-3} < 0$$

3. Решить неравенство:

$$\frac{x-2}{6} - \frac{x}{3} \le 2$$

4. Решить неравенство:

$$x^2 + 4x - 5 > 0$$

- 5. Из города в село, расстояние до которого равно 120 км, выехал велосипедист. Через 6 часов вслед за ним выехал мотоциклист, скорость которого на 10 км/ч больше скорости велосипедиста. Определите скорости велосипедиста и мотоциклиста, если в село они прибыли одновременно.
- 6. Имеем два сплава меди и цинка. Первый сплав содержит 9%, а второй -30% цинка. Сколько надо взять килограммов первого сплава и сколько килограммов второго, чтобы получить сплав массой 300 кг, содержащий 23% цинка?

Раздел 2

Самостоятельная работа

ВАРИАНТ 1

ВАРИАНТ 2

Вычислить

a)
$$\sqrt[3]{125}$$

$$6$$
) $\sqrt[5]{-32}$

a)
$$\sqrt[3]{125}$$
 6) $\sqrt[5]{-32}$ B) $\sqrt[3]{625}$: $\sqrt[3]{5}$ Γ) $\sqrt[5]{48 \cdot 165}$

a)
$$5^4 \cdot 5^{-2}$$
 6) $3^2 \colon 3^3$ B) $32^{\frac{1}{5}}$ Γ) $4^{-1,5}$

1
 $32^{\frac{1}{5}}$

$$\Gamma$$
) $4^{-1,5}$

A)
$$(\sqrt[4]{6^3} \cdot \sqrt[4]{6})^5 : \sqrt[3]{6^9}$$

$$\overline{b}) \frac{15^{\sqrt{7}}}{5^{1+\sqrt{7}} \cdot 3^{2+\sqrt{7}}}$$

4. Выяснить, каким числом (рациональным или иррациональным) является числовое значение выражения:

$$(\sqrt{7}+2)^2-2\sqrt{7}+3$$

Вычислить

a)
$$\sqrt[4]{81}$$
 6) $\sqrt[3]{64}$ B) $\sqrt[3]{25 \cdot \sqrt[3]{5}}$ Γ) $\sqrt[3]{9 \cdot 24}$

B)
$$\sqrt[3]{25} \cdot \sqrt[3]{5}$$

$$\Gamma$$
) $\sqrt[3]{9 \cdot 24}$

a)
$$6^4 \cdot 6^{-5}$$
 6) $2^2 : 2^{-3}$ B) $4^{\frac{1}{2}}$ Γ) $25^{0,5}$

$$6) 2^2: 2^{-3}$$

$$25^{0,5}$$

A)
$$\sqrt[3]{\sqrt{64}}$$
: $\sqrt[3]{\sqrt{729}}$

Б)
$$\frac{\sqrt[4]{54}}{\sqrt[4]{5}} \cdot \sqrt[4]{120}$$

4. Выяснить, каким числом (рациональным или иррациональным) является числовое значение выражения:

$$(\sqrt{28}-3):\sqrt{7}+4$$

Практическая работа №1

Вариант 1

Решить уравнения:

1.
$$\sqrt{x+3} = \sqrt{5-x}$$

2.
$$\sqrt{x+10} = x-2$$

3.
$$\sqrt{x-2} + \sqrt{x+6} = 4$$

4.
$$\sqrt{6-4x-x^2}=4+x$$

5.
$$\sqrt[3]{x^3-7}=1$$

Вариант 2

1.
$$\sqrt{x+4} = \sqrt{2x-1}$$

2.
$$\sqrt{x+1} = 1-x$$

3.
$$\sqrt{x+7} + \sqrt{x-2} = 9$$

4.
$$\sqrt{2x^2 + 8x + 7} = x + 2$$

5.
$$\sqrt[3]{19-x^3}=3$$

Вариант 3

$$1.\sqrt{x+11} = x-1$$

$$2.\sqrt{2x+1} - \sqrt{x} = 1$$

$$3.\sqrt{15-x}+\sqrt{3-x}=6$$

$$4.\sqrt{x+3}-\sqrt{7-x}=2$$

$$5. \sqrt[4]{17x^2 - 16} = x$$

Практическая работа №2

Вариант 1

1. Найдите значение выражения:

a)
$$0.2\sqrt[5]{-32} + \sqrt[4]{81} - \sqrt[6]{1}$$

$$6) (\sqrt[4]{3})^{-12}$$

B)
$$\sqrt[3]{0.001 \cdot 64}$$

$$\Gamma$$
) $\sqrt[4]{\sqrt{629}} - 2 \cdot \sqrt[4]{\sqrt{629}} + 2$

2. Упростите выражение:

a)
$$\frac{x^{\frac{3}{4}}x^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{4}}}$$
 b) $(y^{-\frac{3}{4}})^4 y^{\frac{5}{2}}$

3. Представьте в виде обыкновенной дроби бесконечную десятичную дробь:

4. Упростите:

$$3\sqrt[4]{\sqrt{a}} + \sqrt[8]{ab} : \sqrt[8]{b}$$

5. Упростите:

$$\left(\frac{a^{0,5}-b^{0,5}}{a^{0,5}+b^{0,5}}+\frac{2a^{0,5}b^{0,5}}{a-b}\right)\frac{a-2a^{0,5}b^{0,5}+b}{a+b}$$

6. Сравнить числа:

1)
$$(\frac{2}{7})^{\frac{3}{7}}$$
 и $(\frac{2}{7})^{\frac{5}{7}}$ 2) $(4,2)^{\sqrt{7}}$ и $(4\frac{2}{5})^{\sqrt{7}}$

3)
$$(\frac{4}{5})^{-5}$$
 и 1

7. Расположите в порядке возрастания числа:

$$\sqrt{2}, \sqrt[4]{3}, \sqrt[8]{6}$$

Вариант 2

1. Найдите значение выражения:

a)
$$\frac{1}{8} \sqrt[4]{64 - 2\sqrt[3]{-125} + \sqrt[6]{1}}$$

$$6) (\sqrt[5]{3})^{-10}$$

B)
$$\sqrt{0.01 \cdot 121}$$

$$\Gamma$$
) $\sqrt[4]{10 + \sqrt{19}} \cdot \sqrt[4]{10 - \sqrt{19}}$

2. Упростите выражение:

a)
$$\frac{c^{\frac{2}{3}}c^{\frac{1}{2}}}{c^{\frac{1}{6}}}$$
 b) $(y^{\frac{1}{3}})^{4}y^{\frac{2}{3}}$

3. Представьте в виде обыкновенной дроби бесконечную десятичную дробь:

4. Упростите:

$$\sqrt[10]{ac} \div \sqrt[10]{c} + \sqrt[5]{\sqrt{b}}$$

5. Упростите:

$$\left(\frac{a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}}{a + b} - \frac{1}{a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}}\right) \frac{a + 2a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}} + b}{4b^{\frac{1}{2}}}$$

6. Сравнить числа:

1) (0,7)
$$^{-\frac{3}{8}}$$
 и (0,7) $^{-\frac{5}{8}}$ 2) $(\pi)^{\sqrt{3}}$ и (3,14) $^{\sqrt{3}}$

3)
$$(\frac{7}{3})^{-2}$$
 и 1

7. Расположите в порядке возрастания числа:

$$\sqrt{2}$$
, $\sqrt[3]{4}$, $\sqrt[4]{3}$

Вариант 3

1. Найдите значение выражения:

a)
$$(\sqrt[3]{2\sqrt{16}})^2$$
 6) $2.5\sqrt[5]{\frac{1}{32}} - \sqrt{15\frac{5}{8}}$ B) $\sqrt[3]{0.343} - \sqrt[5]{-0.00243}$

2. Упростите выражение:

a)
$$\frac{y^{\frac{2}{3}}y^{\frac{1}{2}}}{y^{\frac{1}{6}}}$$
 b) $(x^{\frac{1}{3}})^{4} x^{\frac{2}{3}}$

- 3. Представьте в виде обыкновенной дроби бесконечную десятичную дробь:
- a) 0.4(5)
- 4. Упростите:

$$(\sqrt[3]{a} - \sqrt[6]{a}) \div \sqrt[6]{a}$$

5. Сравнить числа:

1)
$$(2\frac{3}{4})^{-2}$$
 и 1

3)
$$(0,3)^{\frac{2}{7}}$$
 и $(0,3)^{\frac{1}{6}}$

6. Расположите в порядке возрастания числа:

$$\sqrt{2}, \sqrt[3]{3}, \sqrt[4]{5}$$

Практическая работа №3 "Простейшие преобразования графиков (сдвиг)"

Цель работы: Вывести правила простейших преобразований графиков, научится их применять.

Теоретическая часть.

Графиком функции $\gamma = (x)$ называется множество точек плоскости, координаты которых удовлетворяют функции.

Для построения графика функции необходимо построить таблицу значений функции.

Графиком квадратной функции является парабола

Область определения $(-\infty;+\infty)$

Графиком кубической функции является кубическая парабола

Область определения $(-\infty; +\infty)$

Графиком обратной пропорциональности является гипербола

Область определения $(-\infty;0)$ $(0;+\infty)$

Ход работы:

1. Постройте в одной координатной плоскости графики функции: $y = x^3$, $y = x^2 + 1$, $y = x^2 - 2$

Сделайте вывод, как построить график функции $\gamma = f(x) + A$, если известен график функции $\gamma = f(x)$.

2. Постройте в одной координатной плоскости графики функции: $\gamma = x^3$, $\gamma = (x-1)^3$, $\gamma = (x+2)^3$, $\gamma = (x+1)^3$

Сделайте вывод, как построить график функции $\gamma = f(x) + A$, если известен график функции $\gamma = f(x)$.

3. Постройте в одной координатной плоскости графики функции:

a)
$$\gamma = x^2$$
, $\gamma = -x^2$

$$6) \ \gamma = x^3, \ \gamma = -x^3$$

Сделайте вывод, как построить график функции $\gamma = -f(x)$ если известе график функции $\gamma = f(x)$.

4. Пользуясь выведенными правилами простейших преобразований, постройте графики функции $\gamma = f(x)$.

$$\gamma = x^3 + 2$$
, $\gamma = x^3 - 3$, $\gamma = (x+1)^2$, $\gamma = (x-2)^2$, $\gamma = -1/x$, $\gamma = 1-x^2$, $\gamma = (x+1)^3 + 2$

5. Выполните индивидуальное задание.

Практическая работа №4

Вариант 1

- Изобразить схематически график функции и указать ее область определения и множество значений, указать промежутки возрастания и убывания. $Y = (x-1)^{1/4}$
 - Построить график функции и указать ее область определения, множество значе-
- ний, промежутки возрастания и убывания. $Y = |x^5 - 2|$
- На одном рисунке построить график данной функции и функции, обратной к данной, найти область определения и множество значений каждой из них: $y = x^3 + 1$ при x > 0
- Найти функцию, обратную к данной:
 - a) $y = 2 + (x + 2)^{0.5}$
 - 6) $y = x^{1,5}$

2.

Равносильны ли уравнения:

$$2x - 1 = 4 - 1.5x$$
 $3.5x - 5 = 0$

$$3.5x - 5 = 0$$

Вариант 2

- Изобразить схематически график функции и указать ее область определения и множество значений, указать промежутки возрастания и убывания.
 - $Y = (x 1)^{-2}$
- Построить график функции и указать ее область определения, множество значе-7. ний, промежутки возрастания и убывания.

$$Y = |x^5| - 2$$

На одном рисунке построить график данной функции и функции, обратной к данной, найти область определения и множество значений каждой из них:

$$y = x^2 + 2$$
 при $x > 0$

$$x(x-1) = 2x + 5$$
 $x^2 - 3x - 5 = 0$

Раздел 3

Индивидуальный проект "Из истории логарифмов"

Самостоятельная работа

Место для формулы.Вариант 1

- 1. Вычислить:
 - 1) 16^{log₄ 13}
 - 2) $7^{2 \log_7 16}$
 - 3) $12^{1+\log_{12}4}$
 - 4) $\log_7 4.9 + \log_7 10$
 - 5) $\log_4 192 \log_4 3$
 - 6) $\log_{15} \sqrt[3]{225}$
 - 7) 8^{log₂3}
 - 8) $\log_{16} \log_3 9$
 - 9) $\log_2 0.8 \log_2 1 \frac{1}{8} + \log_2 22.5$

$$10) \frac{\log_5 \sqrt[4]{14}}{\log_5 14}$$

- 11) Зная, что $\log_2 a = 14$, найти $\log_2(8a)$
- *12*) log₁₁ 3 * log₉ 11
- 13) Решить уравнение:

$$\log_3 x = 3\log_3 2 + 4\log_9 5$$

Вариант 2

- 1. Вычислить:
- 1) 6^{2log₆ 5}
- 2) 8^{log₂ 3}
- 3) $7^{2+\log_7 3}$
- 4) $\log_{12} 3 + \log_{12} 4$
- 5) $\log_5 50 \log_5 2$
- 6) log_{0.25} 8
- 7)9 $\log_{3} \sqrt{7}$
 - $8) \log_4 \log_6 36$
 - $9)2\log_{\frac{1}{5}}10 \log_{\frac{1}{5}}28 + \frac{3}{2}\log_{\frac{1}{5}}\sqrt[3]{49}$

$$10)\frac{\log_5\sqrt[3]{26}}{\log_5 26}$$

- 11) Зная, что $\log_2 m = 9$, найти $\log_3(9b)$
- 12) $\log_4 3 * \log_3 16$
- 13) Решить уравнение:

$$\log_3 x = \log_3 2 - 4\log_9 5$$

Вариант 3

- 1.Вычислить:
- 1) $6^{\log_{36} 16}$
- 2) $9^{\log_3} \sqrt{7}$
- 3) $3^{2-\log_3 9}$

4)
$$\log_6 198 - \log_6 5.5$$

5)
$$\log_{11} 12,1 + \log_{11} 10$$

6)
$$\log_{\frac{1}{23}} \sqrt{23}$$

$$7)3^{\log_9 4}$$

8)
$$\log_2 \log_4 256$$

9)
$$\log_3 3.6 - \log_3 1.4 + \log_3 1\frac{1}{6}$$

$$10)\frac{\log_{25}7}{\log_{625}7}$$

11) Зная, что
$$\log_2 m = 9$$
, $\log_2 n = 2$ найти $\log_2(mn^3)$

$$12)\log_3 5 * \log_5 27$$

$$\log_5 x^4 - 3 \log_{\frac{1}{5}} x = 14$$

Самостоятельная работа

вариант

- $\log_{\frac{1}{5}} \frac{1}{10} + \log_{\frac{1}{5}} 250$ 1) Вычислить
- 2) Решить уравнения

a)
$$16^x = \frac{1}{4}$$

a)
$$16^x = \frac{1}{4}$$

6) $x \cdot 6^{3x} - 36 \cdot 6^{3x} = 0$

B)
$$\log_2(2x-4) = \log_2(x+1)$$

3)Решить неравенства

a)
$$4^x < \frac{1}{2}$$

$$6) \log_{\frac{3}{4}}(2x - 5) > \log_{\frac{3}{4}}x$$

вариант

- 1) Вычислить $\log_3 54 + \log_3 \frac{1}{2}$
- 2) Решить уравнения

a)
$$2 \cdot 4^x = 32$$

$$6) \quad 3^{x+2} - 5 \cdot 3^x = 324$$

B)
$$\log_7(8x - 10) - \log_7 2 = \log_7 3$$

3) Решить неравенства

a)
$$3^{1-x} \le 3$$

$$6) \log_{\frac{5}{6}}(2x - 9) > \log_{\frac{5}{6}}x$$

Раздел 4

Индивидуальный проект "Применение показательной функции в науке, технике и жизни человека"

Тема: Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики.

Цель работы: построить графики показательной и логарифмической функций, определить свойства этих функций.

Теоретическая часть.

Показательной функцией называется функция вида $y = a^x$, где a>0, $a \ne 1$. Областью определения этой функции является промежуток $(-\infty, +\infty)$.

Логарифмической функцией называется функция вида $y = \log_a x$, где a>0, $a \neq 1$. Область определения этой функции является промежуток $(0,+\infty)$ по определению логарифма.

Логарифмическая и показательная функции взаимно обратны, их графики симметричны относительно биссектрисы 1 и 2 координатных углов.

Ход работы.

1. Построить в одной координатной плоскости графики функций

a)
$$y = 2^x$$
, $y = (1/2)^x$;

6)
$$y = 3^x$$
, $y = (1/3)^x$.

Для построения графиков заполнить таблицу

X	-3	-2	-1	0	1	2	3
У							

- 2. Сравнивая построенные графики, определите поведение графиков в случае a>1 и при 0<a<1. Постройте обобщенные графики функции $y=a^x$ при a>1 и при 0<a<1. Определите свойства этих функций по следующей схемы :
- 1) область определения,
- 2) область значения,
- 3) четность, нечетность,
- 4) возрастание, убывание,
- 5) пересечение с осью ОХ,
- 6)пересечение с осью ОУ,
- 7) промежутки знакопостоянства.

2\1	0~2~1
a/1	0\a\1

Свойства функции	Свойства функции
3. Используя то, что логарифмическая и показ	зательная функции взаимно обратны, по-

- 3. Используя то, что логарифмическая и показательная функции взаимно обратны, постройте обобщенные графики логарифмической функции при a>1 и при 0<a<1. Определите свойства этих функции по следующих схеме:
- 1) область определения,
- 2) область значения,
- 3) четность, нечетность,
- 4) возрастание, убывание,
- 5) пересечение с осью ОХ,
- 6)пересечение с осью ОУ,
- 7) промежутки знакопостоянства.

a>1	0 <a<1< th=""></a<1<>
0 × 1	G × 1
Свойства функции	Свойства функции

- 4. решите графические уравнения:
- a) $\log_3 = -x + 1$;
- 6) $\log_{1/3} x = 3x 10$;

- B) $\lg x = 2^{-x}$.
- 5. Выполните индивидуальное задание.

Разлел 5

Индивидуальный проект "Сложные случаи построения сечений"

Раздел 6

Реферат "Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач"

Индивидуальный проект "Координатный метод при решении стереометрических задач"

Раздел 7

Реферат на тему «Изучение круговых движений, измерение углов на практике, измерение площади кругового сектора»

Реферат на тему «Применение тригонометрии в технической механике»

Реферат "Описание колебательных процессов в механике, электротехнике"

Индивидуальный проект на тему "О происхождении измерения углов"

Самостоятельная работа

Вариант7

- 1. Найти область определения и множество значений функции y=cos x + 11
- 2. Выяснить является функция $y=\sin x 2tg x$ четной или нечетной?
- 3.Изобразить график функции $y=\sin x$ на интервале (2π ; 2π) и решить уравнение $\sin x = 1$.
- 4. Найти наибольшее и наименьшее значения функции y= 6sin x cos x + 3
- 5. Построить график функции у= cos x + 3. При каких значениях функция убывает; возрастает?

Вариант8

- 1.Найти область определения и множество значений функции y=0,5 sin x .
- 2. Выяснить является функция $y=2\cos x x$

четной или нечетной?

- 3.Изобразить график функции у= $\cos x$ на интервале (2π ; 2π) и решить уравнение $\cos x = -1$.
- 4. Найти наибольшее и наименьшее значения

функции $y = 6\cos^2 x - 6\sin^2 x + 3$

5. Построить график функции $y = \sin x + 3$.

При каких значениях функция убывает;
возрастает?

Практическая работа №6 : Простейшие преобразование графиков функций (деформация).

Периодичность тригонометрических функций.

Цель работы:

- 1. Вывести правила простейших преобразований графиков функций, научиться использовать их при построении графиков.
- 2.Вывести правило нахождения периода функции y=f(ax), если f(x)- периодична, и научиться его использовать.

Теоретическая часть.

Функция y=f(x), $x \in R$, называется периодической, если существует число $T \in R$, такое что для любого $x \in R$: f(x)=f(x+T)=f(x-T). Другими словами: значения функции повторяются через определенный промежуток T, называемым периодом функции. Для периодической функции достаточно построить график на промежутки длиной T, дальше он будет таким же. Все тригонометрические функции периодически. Sin и Cos имеют период 2Π , tg и ctg- период Π .

Ход работы:

1.Заполните таблицу 1 для функций $y = 2\sin x$, $y = 1/2\sin x$, с их помощью постройте в одной координатой плоскости графики функций $y = \sin x$, $y = 2\sin x$, $y = 1/2\sin x$. Сделайте вывод, как построить график функции y=Af(x), если известен график функции y=f(x).

Табл. 1

X	0	$\pi/2$	π	$3\pi/2$	2π
У					

2. Заполните таблицы 2 и 3. С их помощью постройте в одной координатной плоскости график функций $y = \cos x$, $y = \cos 2x$, $y = \cos^{1}/_{2}x$. Сделайте вывод, как построить график функции y=f(ax), если известен график функции y=f(x).

$$y = \cos 2x$$

X	0	$\pi/4$	$\pi/2$	$3\pi/4$	π	$5\pi/4$	$3\pi/2$	$7\pi/4$	2π
у									

$$y = \cos^{1}/_{2}x.$$

х	0	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	π	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}$	2π	$\frac{7\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{2}$	$\frac{8\pi}{3}$	3π	$\frac{10\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{2}$	$\frac{11\pi}{3}$	4π
У																	

3. Пользуясь выведенными правилами простейших преобразований графиков функций, постройте схематично графики функций

$$y = 3\cos x, y = \frac{1}{3}\cos x, y = \sin 2x, y = tg \frac{1}{2}x, y = \sin \frac{1}{3}x, y = tg 2x$$

- 4. Используя п.2 данной работы сделайте вывод, как найти период функции y=f(ax).
- 5. Выполните индивидуальное задание.

Раздел 8

Реферат «Правильные и полуправильные многогранники»

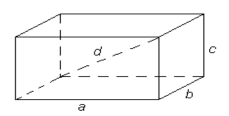
Практическая работа №7

Тема: Вычисление объемов и площадей поверхностей геометрических тел.

Цель работы: закрепить умения и навыки по вычислению объемов и площадей поверхностей геометрических тел реальных геометрических объектов.

Теоретическая часть.

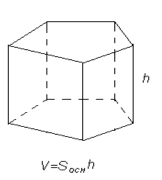
Прямоугольный паралепипед.



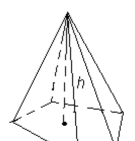
$$d^2 = a^2 + b^2 + c^2$$
; $S_{\delta \alpha \kappa} = 2(ac + bc)$

$$S_{nonh} = 2(ab + bc + ac);$$
 V=abc

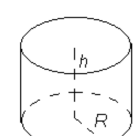
Призма.



Пирамида



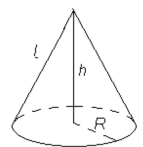
Цилиндр



$$V = \pi R^2 h$$

$$S_{60\kappa} = 2\pi Rh$$

Конус



$$V = \frac{1}{3}\pi R^2 h$$
$$S_{\delta o \kappa} = \pi R \iota$$

$$S_{\delta o \kappa} = \pi R t$$



$$V = \frac{4}{3}\pi R^3$$

$$S = 4\pi R^2$$

$$S = 4\pi R^2$$

Ход работы:

- 1. Произвести необходимые измерения по данной преподавателем фигуре (цилиндр или конус). Вычислить объем и площадь поверхности фигуры. Решение записать в тетрадь. Чертеж в задаче обязателен.
- 2. Произвести необходимые измерения по данной преподавателем фигуре (призма). Вычислить объем и площадь поверхностей фигуры. Решение записать в тетрадь. Чертеж в задаче обязателен.
- 3. Произвести необходимые измерения по данной преподавателем фигуре (пирамида). Вычислить объем и площадь поверхности фигуры. Решение записать в тетрадь. Чертеж в задаче обязателен.

Раздел 9

Индивидуальный проект на тему "Применение производной при решении экономических задач"

Практическая работа №8

Тема: Исследование функции с помощью производной.

Построение графика.

Цель работы: Научится исследовать функцию с помощью производной, строить график функции по полученному исследованию.

Теоретическая часть:

Для исследования функции необходимо воспользоваться следующим алгортмом:

- 1. Область определения функции.
- 2. Четность, нечетность.
- 3. Пересечение с ОХ.
- 4. Пересечение с ОУ.
- 5. Промежутки знакопостоянства.
- 6. Промежутки монотонности, экстремумы.
- 7. Построение графика.

Определения, правила для п. 1-5 приведение в приложении к инструкции.

Пример: Исследуйте функцию $y = 6x^4 - 4x^6$ и постройте ее график.

- 1.Область определения: D(y) =R
- 2. Четность, нечетность.

$$y(-x) = 6(-x)^4 - 4(-x)^6 = 6x^4 - 4x^6 = y(x)$$
. Функция четна, ее график симметричен

Относительно оси ОУ.

3. Пересечение с осью ОХ: у=0

$$6x^4 - 4x^6 = 0$$

$$2x^4 - (3 - 2x^2) = 0$$

$$2x^4 = 0$$
 или $3 - 2x^2 = 0$

$$X=0$$
 $-2x^2 = -3$

$$x^2 = 1.5$$

$$x = \pm \sqrt{1.5} \approx \pm 1.2$$

4. Пересечение с осью ОУ: x=0.

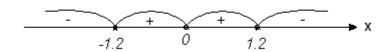
$$y = 6 \cdot 0^4 - 4 \cdot 0^6 = 0$$

(0;0).

5. Промежутки знакопостоянства.

$$6x^4 - 4x^6 = 0$$

$$x=0$$
 или $x=\pm 1,2$



$$x=-2$$
; $6(-2)^4 - 4(-2)^6 = -160$;

$$x=-1$$
; $6(-1)^4 - 4(-1)^6 = 2$

$$x=1$$
; $6^{1}^{4}-4^{1}^{6}=2$;

$$x=2$$
; $6\cdot 2^4 - 4\cdot 2^6 = -160$

Вывод: у>0 при х€(-1,2;0) (0;1;2);

6. Возрастание убывания функции.

$$y=24x^3-24x^5$$

$$24x^3 - 24x^5 = 0$$

$$24x^3 (1-x^2)=0$$

$$24x^3 = 0$$
 или $1-x^2 = 0$

$$x=0$$
 $x = \pm 1$

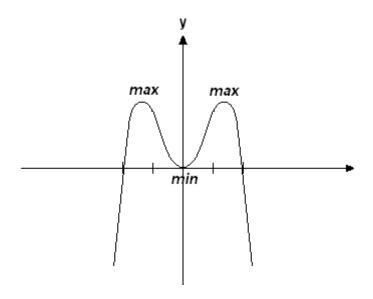
X	(-∞;-1)	-1	(-1;0)	0	(0;1)	1	$(1;+\infty).$
y'	+	0	-	0	+	0	-
у	_	max(-1,2)	`_	min(0,0)	~	max(1,2)	*

$$x=-1$$
; $y=6(-1)^4-4(-1)^6=-2$; $(-1;2)$ -max

$$x=0$$
; $y=6.0^4 - 4.0^6 = 0$; (0;0)-min;

$$x=1$$
; $y=6.1^4-4.1^6=2$;(1;2)-max.

7. Построение графика.



Ход работы.

- 1. Проведите исследование и постройте график функции $y=-x^4+8x^2-16$.
- 2. Выполнить индивидуальное задание.1)у=-х³+3х-2

$$2)y=x^4-2x^2$$

Раздел 10

Реферат на тему «Примеры применения интеграла в физике и геометрии»

Практическая работа №9

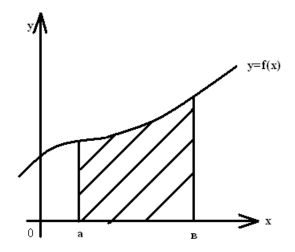
Практическая работа №9

Тема: Вычисление площадей криволинейных трапеций с помощью определенного интеграла.

Цель работы: отработать умение и навыки по вычислению площадей криволинейных трапеций с помощью определенного интеграла.

Теоретическая часть.

Фигура ограниченная осью OX, прямыми y=a, y=b, графиком непрерывной функции y=f(x), называется криволинейной трапецией.



Площадь, криволинейной трапеции может быть вычислена по формуле

$$S = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

Если не обходимо вычислить площадь фигуры, которая является линейной комбинацией двух или несколько криволинейных трапеций, то нужно вычислить площадь всех составляющих и найти полученную линейную комбинацию.

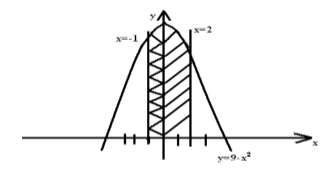
Пример 1.

Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $y = 9 - x^2$, x = -1, x = 2, y = 0.

Решение: Графиком функции $y = 9 - x^2$, является парабола, симметричная относительно оси ОУ, смещенная на 9 единиц вверх ОУ. Это парабола пересекается осью ОХ в точках x=-3, x=3.

Прямые x=-1, x=2 параллельны оси ОУ.

Прямая у=0 совпадает с осью ОХ.



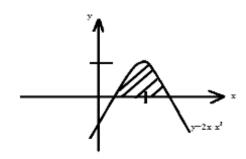
$$S = \int_{-1}^{2} (9 - x^{2}) dx = \left(9x - \frac{x^{3}}{3}\right)\Big|_{-1}^{2} = \left(18 - \frac{8}{3}\right) - \left(-9 + \frac{1}{3}\right) = 18 - \frac{8}{3} + 9 - \frac{1}{3} = 24ed^{2}$$

Ответ: $S = 24ed^2$

Пример 2

Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: $y=2x-x^2$ является парабола, ветви которой направлены вниз, вершина параболы является экстремумом функции.

Найдем этот экстремум:



$$y = 2 - 2x$$

$$2-2x=0$$

x=1

$$y=2.1-1^2=1$$

(1;1)- вершина

Найдем пересечение с OX:y=0.

$$2x-x^2=0$$

$$x(2-x)=0$$

x=0 x=2- точки пересечения с ОХ

Прямая у=0 совпадает с осью ОХ.

$$S = \int_{0}^{2} (2x - x^{2}) dx = \left(x^{2} - \frac{x^{3}}{3}\right) = \left(4 - \frac{8}{3}\right) - (0 - 0) = 4 - 2\frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}ed^{2}$$

Otbet: $S = 1\frac{1}{3}ed^2$

Пример 3.

Найти площадь фигуры, ограниченной линиями $y=x^2+2x+2$, y=x+2;

Решение: Графиком функции $y=x^2+2x+2$ является парабола ветви которой направлены вверх вершина параболы является экстремумом функции.

Найдем этот экстремум:

$$(x^2+2x+2)'=2x+2$$

$$2x+2=0$$

$$x=-1$$

$$y=(-1)^2+2 \cdot (-1)+2=1$$

Точка (-1;1) является вершиной параболы.

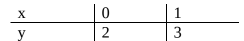
Пересечение с ОХ: $x^2+2x+2=0$

D=-4

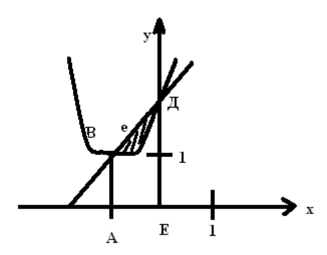
Корней нет;

Значить нет пересечения с ОХ

Гафиком функции у=х+2 является прямая:



Построим графики в одной координатной плоскости:



Заштрихованная часть и есть искомая фигура. Ее площадь находиться по формуле:

$$S = S_{ABcDE} - S_{ADgDE}$$

Точки А и Е на оси ОХ занимают место абсцисс точек пересечения двух линий:

$$x^2+2x+2=x+2$$

$$x^2+2x+2-x-2=0$$

$$x^2 + x = 0$$

$$x(x+1)=0$$

$$x=0 \ x=-1$$

$$S_{ABCDE} = \int_{-1}^{0} (x+2) dx = \left(\frac{x^2}{2} + 2x\right) \Big|_{-1}^{0} = \left(\frac{0^2}{2} + 2 \cdot 0\right) - \left(\frac{(-1)^2}{2} + 2 \cdot (-1)\right) = \frac{-1}{2} + 2 = 1\frac{1}{2}ed^2$$

$$S_{ABgDE} = \int_{-1}^{0} (x^2 + 2x + 2) dx = \left(\frac{x^3}{3} + x^2 + 2x\right)\Big|_{-1}^{0} = \left(\frac{0^3}{3} + 0^2 + 2 \cdot 0\right) - \left(\frac{(-1)^3}{3} + (-1)^2 + 2 \cdot (-1)\right) = 1\frac{1}{3}ed^2$$

$$S = 1\frac{1}{2} - 1\frac{1}{3} = \frac{1}{6}ed^2$$

Ход работы:

- 1.Найдите площадь фигуры ограниченной линиями $y=1-x^2$, y=0.
- 2.Найдите площадь фигуры ограниченной линиями $y=x^2-2x+8$, x=-1, x=3, y=0.
- 3.Найдите площадь фигуры ограниченной линиями $y=(x+1)^2$, y=1-x.
- 4. Выполнение индивидуального задания.

Раздел 11

Реферат "Процессы и явления в простейших практических ситуациях, имеющие вероятностный характер"

Разлел 12

Реферат: "Средние значения и их применение в статистике"

Практическая работа №10

Найти математическое ожидание случайной величины X, если закон её распределения залан таблицей:

X	1	2	3	4
p	0,3	0,1	0,2	0,4

2. Найти дисперсию случайной величины X, зная закон её распределения:

X	0	1	2	3	4
р	0,2	0,4	0,3	0,08	0,02

^{3.} Найти среднее квадратичное отклонение случайной величины X, заданной законом распределения:

X	1	2	3	4	5	6	7	8
p	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,01	0,08	0,01

4. Выполнить индивидуальное задание.

<u> 1 вариант.</u>

1. случайная величина распределена по закону

X	1	2	3	4	5	6	7	8
p	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1

Найдите математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратичное отклонение дискретной случайной величины.

2. Построить статистическую функцию распределения 10 измерений.

Ι	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Xi	20	42	50	10	40	50	70	70	40	30

^{3.} Построить ряд распределения и вычислить математическое ожидание и дисперсию для числа попаданий при стрельбе по мишени до первого попадания, если вероятность попадания при одном выстреле равна 0,2. Количество патронов равно трем.

2 вариант.

1. случайная величина распределена по закону

X	1	2	3	4	5	6	7	8
p	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Найдите математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратичное отклонение дискретной случайной величины.

2. Построить статистическую функцию распределения 10 измерений.

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Xi	10	30	20	30	10	80	80	70	50	50

^{3.} Построить ряд распределения и вычислить математическое ожидание и дисперсию для числа попаданий при стрельбе по мишени до первого попадания, если вероятность попадания при одном выстреле равна 0,5. Количество патронов равно трем.

3 вариант.

1. случайная величина распределена по закону

X	1	2	3	4	5	6	7	8
р	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Найдите математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратичное отклонение дискретной случайной величины.

2. Построить статистическую функцию распределения 10 измерений.

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Xi	20	20	50	60	20	40	30	70	50	50

3. Построить ряд распределения и вычислить математическое ожидание и дисперсию для числа попаданий при стрельбе по мишени до первого попадания, если вероятность попадания при одном выстреле равна 0,4. Количество патронов равно трем.

<u>4 вариант.</u>

1. случайная величина распределена по закону

X	1	2	3	4	5	6	7	8
p	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,05

Найдите математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратичное отклонение дискретной случайной величины.

2. Построить статистическую функцию распределения 10 измерений.

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Xi	30	10	10	20	20	60	70	80	50	50

2. Построить ряд распределения и вычислить математическое ожидание и дисперсию для числа попаданий при стрельбе по мишени до первого попадания, если вероятность попадания при одном выстреле равна 0,3. Количество патронов равно трем.

Критерии оценивания

Оценка в пятибалльной шкале	Критерии оценки
«2»	Выполнено менее 50% заданий
«3»	Выполнено 51-74 % заданий
«4»	Выполнено 75-89% заданий
«5»	Выполнено более 90% заданий

3.2.3 Типовые задания для промежуточной аттестации (11.01.01 «Монтаж радиоэлектронной аппаратуры и приборов»)

Контрольно-срезовая работа

Вариант №1.

- 1. Построить график функции $Y=\log_3 x$. Как изменится Y, если X возрастёт от $^1/_3$ до 27?
 - 2. Найти функцию, обратную к данной:

a)
$$y = 2 + (x + 2)^{0.5}$$

3. Решите уравнение

A).
$$2^x + 3 \cdot 2^{x-3} = 22$$

$$\mathbf{E} = \log_{\frac{1}{2}} (x^2 - 3x) = -2$$

4. Решить неравенство:

$$\log_4(x+1) > 1$$

$$\log_{0.5}(2-x) > -1$$

5. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \log_4 x + \log_4 y = 1 \\ y - 2x = 7 \end{cases}$$

Вариант №2.

- 1. Построить график функции $Y = log_2 x$. Как изменится Y, если X возрастёт от $^{1}/_{4}$ до 16?
 - 2. Найти функцию, обратную к данной:

$$Y = \sqrt[3]{x+1}$$

3. Решите уравнение

A).
$$5^x - 7 \cdot 5^{x-2} = 90$$

$$\text{B). } \log_{\frac{1}{3}}(x^2 + 8x) = -2$$

4. Решить неравенство:

$$\log_{\frac{1}{3}}(2x-5) < -2$$

$$\log_3(7-x) > 1$$

5. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \log_{\frac{1}{2}} x + \log_{\frac{1}{2}} y = -1 \\ x - 2y = 3 \end{cases}$$

Вариант №3.

1. Построить график функции Y=log $_{\frac{1}{2}}$ x. Как изменится Y, если X воз-

растёт от $^{1}/_{4}$ до 8?

2. Найти функцию, обратную к данной:

$$Y = \sqrt[5]{2x - 4}$$

3. Решите уравнение

A).
$$4^x - 3 \cdot 4^{x-2} = 52$$

$$\text{S). } \log_{\frac{1}{4}} (x^2 + 6x) = -2$$

4. Решить неравенство:

$$\log_2(1-x) < 1$$
$$\log_{\frac{1}{2}}(2x+1) > -2$$

5. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \log_2 x + \log_2 y = 2 \\ x - 4y = 15 \end{cases}$$

Вариант №4.

1.Построить график функции $Y = \log_{\frac{1}{3}} x$. Как изменится Y, если X возрастёт от $\frac{1}{3}$ до 27?

2. Найти функцию, обратную к данной:

$$Y = \sqrt[3]{2x + 4}$$

3. Решите уравнение

A).
$$2 \cdot 3^x + 3^{x-2} = 57$$

$$\text{b). } \log_{\frac{1}{5}}(x^2 + 4x) = -1$$

4. Решить неравенство:

$$\log_{\frac{1}{2}}(x-1) > -2$$
$$\log_{2}(x-5) < 2$$

5. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} \log_3 x + \log_3 y = 1 \\ y - 3x = 8 \end{cases}$$

Контрольно-срезовая работа

Вариант 1

1.В прямом параллелепипеде основание- ромб с диагоналями 12 см и 16 см. Высота параллелепипеда- 8 см.

Найти площадь полной поверхности параллелепипеда.

- 2. Образующая конуса -26 см, радиус основания -10 см. Найти объем конуса.
- 3. Плоский уголь при вершине правильной треугольной пирамиды равен а, сторона равна –а.

Найти объем пирамиды.

Вариант 2

1. В правильной четырехугольной пирамиде высота равна 12 м, апофема -15 м. Найти площадь боковой поверхности.

2. Диагональ осевого сечения цилиндра равна $40\ {\rm cm}$ и составляет уголь в $60^{0}\ {\rm c}$ плоскостью

основания.

Найти объем цилиндра.

3. Образующая конуса наклонена к основанию под углом а.

Найти объем конуса, если радиус его основания равен – R.

Вариант 3

1.В правильной 4- x- угольной пирамиде сторона основания равна 10 см, высота - 12см.

Найти площадь полной поверхности.

2. Прямоугольник со сторонами 6 дм и 4 дм вращается вокруг меньшей стороны.

Найти объем полученного тела.

3. В правильной 3- x- угольной призме диагональ боковой грани наклонена к основанию под углом а. Сторона основания ровна а.

Найти объем и площадь полной ее поверхности.

4. Контрольно-оценочные материалы для итоговой аттестации по учебной дисциплине

4.1 Приложение с перечнем вопросов к дифференцированному зачету

- 1. Рациональные числа
- 2. Иррациональные числа
- 3. Свойства арифметического корня
- 4. Свойства степени.
- 5. Показательная функция, ее свойства и график.
- 6. Логарифмическая функция, ее свойства и график.
- 7. Радиан. Перевод из радианов в градусы и из градусов в радианы.
- 8. Определение синуса, косинуса и тангенса угла.
- 9. Знаки синуса, косинуса и тангенса угла.
- 10. Основные тригонометрические формулы.
- 11. Четность, нечетность тригонометрических функций.
- 12. Аксиомы стереометрии.
- 13. Параллельность прямой и плоскости.
- 14. Длина вектора. Сумма, вычитание векторов.
- 15. Скалярное произведение векторов. Угол между векторами.
- 16. Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой, измерение площади кругового сектора

4.2 Приложение с перечнем вопросов к экзамену

1. Логарифм, свойства логарифмов.

- 2. Параллельность прямой и плоскости.
- 3. Параллельность и перпендикулярность векторов.
- 4. Вектор. Длина вектора. Координаты вектора. Линейная комбинация векторов (сложение, вычитание, умножение на число).
- 5. Скалярное произведение векторов. Угол между векторами.
- 6. Пирамида, свойства параллельных сечений в пирамиде.
- 7. Угловой коэффициент прямой. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
- 8. Условия параллельности и перпендикулярности прямых. Угол между прямыми.
- 9. Первообразная. Неопределенный интеграл; его свойства.
- 10. Пирамида. Поверхность пирамиды. Объем.
- 11. Перпендикуляр и наклонные. Их свойства.
- 12. Параллелепипед. Его свойства.
- 13. Шар. Объем шара. Площадь поверхности.
- 14. Аксиомы стереометрии.
- 15. Цилиндр. Объем цилиндра. Поверхность цилиндра.
- 16. Призма. Объем призмы. Площадь поверхности.
- 17. Исследование функции на возрастание, убывание, экстремумы.
- 18. Производная функции. Производные элементарных функций.
- 19. Правила дифференцирования. Производная сложной функции.

Дифференцированный зачет

Билет №1

- 17. Рациональные числа
- 18. Решить уравнение:

$$\sqrt{x+1} = 9$$

3. Определить $\cos\alpha$, $tg\alpha$, $ctg\alpha$ $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ $sin\alpha = 0.6$

Билет №2

- 1. Иррациональные числа
- 2. Решить уравнение:

$$\sqrt{x+1} = \sqrt{x-4}$$

3. Определить cosa, tga, ctga $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ $sin\alpha = 0.6$

Билет №3

- 1. Свойства арифметического корня
- 2. Решить уравнение:

$$3^{x}=81$$

3. Вычислить:

$$\cos(-\frac{\pi}{6})*tg45^{\circ}+\sin(-\frac{\pi}{3})*ctg45^{\circ}$$

Билет №4

- 1. Свойства степени.
- 2. Решить уравнение:

$$\sqrt{x+10}$$
=x-2

3. Вычислить:

 $2\sin 60^{\circ} tg 30^{\circ} - \cos(-\pi)$

Билет №5

- 1. Показательная функция, ее свойства и график.
- 2. Решить уравнение:

$$3^{x-2} = 9$$

3. Вычислить:

 $2\cos 30 * \cot 60^{\circ} - \sin(-\pi)$

Билет №6

- 1. Логарифм числа. Свойства логарифмов
- 2. Решить уравнение:

$$2^{4-6x}=2^7$$

3. Решить уравнение:

$$\log_2(2x - 4) = \log_2(x + 1)$$

Билет №7

- 1. Логарифмическая функция, ее свойства и график.
- 2. Вычислить:

tga,
$$\cos \alpha$$
, если $\sin \alpha = -\frac{15}{17}$; $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$

3. Вычислить: $\log_{12} 3 + \log_{12} 4$

- 1. Радиан. Перевод из радианов в градусы и из градусов в радианы.
- 2. Вычислить:

tga,
$$\cos \alpha$$
, если $\cos \alpha = \frac{12}{13}$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$.

3. Решить уравнение:

$$\frac{1^{2-3x}}{3} = 9$$

Билет №9

- 1. Определение синуса, косинуса и тангенса угла.
- 2. Вычислить: $\log_7 4.9 + \log_7 10$
- 3. Решить уравнение:

$$3^{x+3} - 3^x = 78$$

Билет №10

- 1. Знаки синуса, косинуса и тангенса угла.
- 2. Решить уравнение:

$$\sqrt{1-x}=x+1$$

3. Вычислить:

$$\log_5 50 - \log_5 2$$

Билет №11

- 1. Основные тригонометрические формулы.
- 2. Вычислить:

$$\log_6 198 - \log_6 5,5$$

3. Решите уравнение:

$$7^{x+2} - 14 \cdot 7^x = 5$$

Билет №12

- 1. Четность, нечетность тригонометрических функций.
- 2. $2\cos 60^{\circ} tg(-\frac{\pi}{4})$
- 3. Решить уравнение:

$$3^{5x-1}=81$$

- 1. Аксиомы стереометрии.
- 2. Вычислить:

$$\frac{\log_3 16}{\log_3 2}$$

3. Решить уравнение:

$$0.2^{4x+8}=0.2^{3}$$

Билет №14

- 1. Параллельность прямой и плоскости.
- 2. Вычислить:

$$\log_2 0.8 - \log_2 1 \frac{1}{8} + \log_2 22.5$$

3. Решить уравнение:

$$\sqrt{x+2} = \sqrt{x-3}$$

Билет №15

- 1. Длина вектора. Сумма, вычитание векторов.
- 2. Найти длину вектора \overrightarrow{AB} , если A(3;4;1) B(0;-3;4)
- $3. \quad 2 \cdot 3^x + 3^{x-2} = 57$

Билет №16

- 1. Скалярное произведение векторов. Угол между векторами.
- 2. Найти $\vec{a} \cdot \vec{b}$, $\vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{b}$, $\vec{b} = \vec{d} \cdot \vec{b} \cdot \vec{b} \cdot \vec{b} = \vec{d} \cdot \vec{b} \cdot \vec{b} \cdot \vec{b} \cdot \vec{b} = \vec{d} \cdot \vec{b} \cdot \vec{b} \cdot \vec{b} \cdot \vec{b} = \vec{d} \cdot \vec{b} \cdot \vec{b} \cdot \vec{b} \cdot \vec{b} \cdot \vec{b} \cdot \vec{b} = \vec{d} \cdot \vec{b} = \vec{d} \cdot \vec{b} \cdot \vec{$

Билет №17

- 1. Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой, измерение площади кругового сектора
- 2. $\vec{a} = (2;1), \vec{b} = (4;2)$. Найти угол между ними.
- $7^{x+2} 14 \cdot 7^x = 5$

Итоговый контроль

Билет №1

Логарифм, свойства логарифмов.

- 2. Вычислите: $\log_3 54 + \log_3 \frac{1}{2}$
- 3. Вычислите: $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} 2\cos x dx$

Билет №2

1. Параллельность прямой и плоскости.

- 2. Даны две параллельные плоскости. Между ними заключен отрезок длиной $\sqrt{13}$ см. Найти расстояние между плоскостями, если его проекция на одну из них равна 3 см.
- 3. Составить уравнение касательной к графику функции $y = 3x^2 + 2x 5$ в точке с абсциссой $x_0 = 2$.

Билет № 3

- 1. Параллельность и перпендикулярность векторов.
- 2. Определите, какие из пар векторов параллельны и перпендикулярны:

$$\vec{a} = (-3;4;7)$$

$$\vec{b} = (-15;20;35)$$

$$\vec{c} = (4;6;5)$$

$$\vec{d} = (2; -3; 2)$$

3. Найдите первообразную функции y = 2x + 4, график которой проходит через точку B(1; -1)

Билет №4

- 1. Вектор. Длина вектора. Координаты вектора. Линейная комбинация векторов (сложение, вычитание, умножение на число).
- 2. Даны векторы $\vec{m} = (-2;3); \vec{n} = (1;-4)$. Найдите вектор $2\vec{m} 3\vec{n}, |\vec{m}|, |\vec{n}|$.
- 3. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями $y = x^2 + 3$; y = 0; x = -1; x = 2.

Билет №5

- 1. Скалярное произведение векторов. Угол между векторами.
- 2. Найдите угол между векторами \vec{a} и \vec{b} , если $\vec{a}=2\vec{i}+\vec{j}-\vec{k}; \vec{b}=\vec{i}+\vec{j}-2\vec{k}$
- 3. Найдите наибольшее и наименьшее значение функции $y = x^3 5x^2 + 5$ на отрезке [-1;1].

- 1. Пирамида, свойства параллельных сечений в пирамиде.
- 2. Вычислите $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sin 2x dx$.
- 3. Найдите производную функции $y = tgx 2\sin x$ в точке $x_0 = -\frac{\pi}{4}$ Билет №7
- 1. Угловой коэффициент прямой. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
- 2. Дан Δ ABC. A(-2; 0), B(2; б), C(4; 2). Составьте уравнение одной из сторон по выбору.

3. Найдите объем прямоугольного параллелепипеда, если стороны основания 2 и 3, а диагональ $\sqrt{38}$.

Билет №8

- 1. Условия параллельности и перпендикулярности прямых. Угол между прямыми.
- 2. Найти угол между прямыми 6x 2y + 18 = 0 и 4x + 2y 8 = 0.
- 3. Найдите наименьшее значение функции $y = 3x^2 + 18x + 7$ на промежутке [-5;-1].

Билет №9

- 1. Первообразная. Неопределенный интеграл; его свойства.
- 2. Найдите интеграл $\int (4\sin x + \frac{1}{x^2})dx$
- 3. Составьте уравнение высоты BD в треугольнике ABC, если A(-2; 0), B(2; 6), C(4; 2).

Билет №10

- 1. Пирамида. Поверхность пирамиды. Объем.
- 2. Объем правильной четырехугольной пирамиды 48, высота 4. Найдите боковую поверхность этой пирамиды.
- 3. Найдите интеграл: $\int \left(\frac{2}{x} + \frac{1}{\sin^2 x}\right) dx$

Билет №11

- 1. Перпендикуляр и наклонные. Их свойства.
- 2. Плоскости α и β параллельны. Из точки A и B плоскости α проведены к плоскости β наклонные AC и BD, длины которых 37см и 125см. Проекция наклонной AC на одну из плоскостей 12см. Найдите проекцию наклонной BD.
- 3. Найдите скорость и ускорение тела в момент времени 3 с, если закон движения $S = 3t + t^4$ (м).

- 1. Параллелепипед. Его свойства.
- 2. Найдите площадь диагонального сечения прямоугольного параллелепипеда, высота которого 12, а стороны основания 8 и 6.
- 3. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями: $y = 2x x^2$; y = 0. Билет №13
 - 1. Шар. Объем шара. Площадь поверхности.
 - 2. Объем шара равен $\frac{32\pi}{3}$. Найдите шаровую поверхность.
 - 3. Найдите наименьшее значение функции $y = 3x^2 12x + 1$ на промежутке [1;4].

Билет №14

- 1. Шар. Объем шара. Площадь поверхности.
- 2. Объем шара равен $\frac{32\pi}{3}$. Найдите шаровую поверхность.
- 3. Найдите наименьшее значение функции $y = 3x^2 12x + 1$ на промежутке [1;4].

Билет №15

- 1. Аксиомы стереометрии.
- 2. Отрезок, длина которого 17 см, не имеет общих точек с плоскостью. Найдите длину проекции, если концы отрезка удалены от плоскости на 10 и 18 см.
- 3. Вычислите интеграл: $\int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \sin 2x dx$.

Билет №16

- 1. Цилиндр. Объем цилиндра. Поверхность цилиндра.
- 2. Высота цилиндра 6 см. Площадь боковой поверхности $2\pi R$ см². Найдите объём цилиндра.
- 3. Найдите производную функции: $y = \ln(x^2 + 3)$, y(0). Билет №17

- 1. Призма. Объем призмы. Площадь поверхности.
- 2. Все рёбра прямой треугольной призмы имеют длину $2\sqrt{3}$. Найти объем призмы.
- 3. Найдите производную функции: $y = \frac{1 + \cos x}{1 \cos x}, y'(\frac{\pi}{4})$.

- 1. Исследование функции на возрастание, убывание, экстремумы.
- 2. Исследуйте на возрастание, убывание функцию $y = -x^4 + 8x^2 + 5$.
- 3. Найдите длину векторов и их скалярное произведение, если $\vec{a}=4\vec{i}-3\vec{j}+\vec{k};\vec{b}=(2;-1;0).$

Пред	седатель ПЦК			И.О. Фамилии
•		(подпись)		•
«	»	20	Γ.	

Пист	согласорания

Дополнения и изменения к комплекту КОС на учебный год

Дополнения и изменения к комплекту КОС на	учебный год
по дисциплине	
В комплект КОС внесены следующие изменения:	

	Дополнения	И	изменения	В	комплекте	KOC	обсужден	Ы	на	заседании	ЩК
~	»		20г. (г	ірс	отокол №).					
Предс	едатель ПЦК _				/		/				

Приложение (обязательное)