# Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Мамадышский политехнический колледж»»

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по ТО
В.В.Файзреева
2022 г.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине

ОУД.04 МАТЕМАТИКА

по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело (ТОП-50)

Фонд оценочных средств разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины ОУД.04 Математика и в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (утв. приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ №1565 от 9 декабря 2016 г.)

Обсужден и одобрен на заседании цикловой методической комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин

Разработала преподаватель:

С.А. Чуприкова

Протокол № <u>1</u> «<u>&6</u>» <u>O</u>\$ 2022 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ	КОМПЛЕКТА	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ
	МАТЕРИАЛОВ		
	КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ	14	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ
3.	ЛИТЕРАТУРА		83

#### 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

#### 1.1 Область применения

Комплект контрольно-измерительных материалов предназначен для оценки следующих результатов освоения общеобразовательной учебной дисциплины **ОУД.04 МАТЕМАТИКА** 

#### личностных:

- Л1 -сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- **Л2** 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;
- **Л3** развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- **Л4** 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;
- **Л5** 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;
- Л6 готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- Л7 готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- **Л8** отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

#### метапредметных:

- **М1** 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;
- **M2** умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- **М3** 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;
- **М4** готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных

#### источников;

- **M5** владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- **М6** 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;
- **М7** целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

#### предметных:

- **П1** сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- **П2** сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- **П3** владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- П4 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;
- **П5** сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- **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;
- П7 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;
- П8 владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.
- 1.2 Организация контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины Комплект контрольно-измерительных материалов по общеобразовательной учебной дисциплине ОУД.04 Математика включает контрольно-измерительные материалы для проведения: текущей аттестации знаний (входного, оперативного (поурочного), рубежного (по разделам и укрупненным темам) контроля;

промежуточной аттестации студентов (итогового контроля по завершению изучения дисциплины).

#### Формы проведения текущей аттестации по дисциплине следующие:

Устный опрос, контрольные работы, домашние контрольные работы, расчетные задания, рефераты.

#### Форма промежуточной аттестации – экзамен

Типы заданий для проведения экзамена: практические задания.

Комплект контрольно-измерительных материалов позволяет оценивать освоение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения:

Таблица 1

Объекты оценивания2 (предметные, метапредметные, лич- ностные)	Показатели оценки результата	Тип задания № задания	Форма аттестации
П1	П1.1	ГЕКУЩАЯ АТТЕСТА	ция
сформированность пред- ставлений о математике как части мировой куль- гуры и месте математики в современной цивили- зации, способах описа- ния явлений реального мира на математическом языке;	Применение арифметических действий над числами; П1.2 Владение навыками приближенных вычислений значения величины; П1.3 Выполнение сравнений числовых выражений; П1.4 Формулирование важнейших математических понятий; П1.5 Владение математической символикой; П1.6 Объяснение математических терминов	ПР 1 –ПР-30	уєтный опрос  - экспертная оценка оформления и защиты презентаций; формализованное наблюдение за деятельностью обучающихся;
			Экзамен
П2 сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;	П2.1 Раскрытие сущности основных математических понятий как важнейших математических моделях; П2.2 Использование свойств степени и корня при вычислениях и преобразованиях выражений; П2.3 Нахождение значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения; П2.4 Использование при необходимости инструментальные средства; П2.5 Пользование приближенной оценкой при практических расчетах; П2.6 Понимание аксиоматического построения математической теории;	ПР 1 –ПР-30 ПРОМЕЖУТОЧНАТТЕСТАЦИЯ	устный опрос  — экспертная оценка оформления и защиты презентаций; формализованное наблюдение за деятельностью обучающихся;
П3	ПЗ.1	ТЕКУЩАЯ АТТЕСТА	Ция

	Владение основными приемами и методами	ПР 1 –ПР-30	устный
владение методами дока-	доказательств;	III 1 -III -30	r
зательств и алгоритмов	ПЗ.2		опрос
решения, умение их			– экспертная
применять, проводить	Использование приобретенных знаний и		оценка
I = -	умений в практической деятельности и по-		оформления и
доказательные рассуж-	вседневной жизни;		защиты
дения в ходе решения	П3.3		презентаций;
задач;	Построение и исследование простейших		формализо-
	математических моделей решения текстовых		ванное на-
	задач;		блюдение за
	П3.4		деятельно-
	Обоснованное применение формулы для		стью обу-
	практических расчетов с использованием		чающихся;
	вычислительных устройств;	ПРОМЕЖУТОЧЬ	
	ПЗ.5	АТТЕСТАЦИ	
	установление соответствий в математиче-	11112011142	Экзамен
	ских выражениях;		Экзамен
П4	•	ТЕКУЩАЯ АТТЕСТА	ЛИЯ
владение стандартными	Владение основными приемами и методами	ПР 1 –ПР-30	
приемами решения ра-	решения уравнений и неравенств;	111 1 -1117-30	устный
циональных и иррацио-	П4.2		опрос
нальных, показательных,	Применение равносильности уравнений, не-		– экспертная
степенных, тригономет-	равенств, систем при решении;		оценка
-	П4.3		оформления и
рических уравнений и			защиты
неравенств, их систем;	Использование приобретенных знаний и		презентаций;
использование готовых	умений в практической деятельности и по-		формализо-
компьютерных про-	вседневной жизни;		ванное на-
грамм, в том числе для	П4.4		блюдение за
поиска пути решения и	Изображение на координатной плоскости		деятельно-
иллюстрации решения	множества решений уравнений и неравенств с		стью обу-
уравнений и неравенств;	двумя переменными;		чающихся;
	Π4.5	ПРОМЕЖУТОЧЬ	
	Построение и исследование простейших	АТТЕСТАЦИ	
	математических моделей решения текстовых	титестици	Экзамен
	задач;		JR3aMCH
	П4.6		
	Обоснованное применение формулы для		
	практических расчетов с использованием		
	вычислительных устройств;		
	Π4.7		
	Использование различных ресурсов для дос-		
	тижения поставленных задач;		
П5		ТЕКУЩАЯ АТТЕСТА	, ВИЦ
сформированность пред-	Вычисление значения функции по заданному		
ставлений об основных	значению аргумента при различных спосо- бах		
понятиях математиче-	задания функции;	ПР 1 –ПР <b>-</b> 30	устный
	ладания функции, П5.2		опрос
ского анализа и их свой-			– экспертная
ствах, владение умением	Определение основных свойств числовых		оценка
характеризовать поведе-	функций;		оформления и
ние функций, использо-	П5.3		защиты
вание полученных зна-	Построение графиков;		презентаций;
ний для описания и ана-	П5.4		формализо-
лиза реальных зависимо-	Применение знаний для описания функцио-		ванное на-
стей;	нальных зависимостей;		
	П5.5		блюдение за
	Проведение анализа величин;		деятельно-
	П5.6		стью обу-
i	Применение знаний и умений в практиче-	I	чающихся;
		LIDON (ESTATATION	IAG
	ской деятельности;	ПРОМЕЖУТОЧН АТТЕСТАЦИЯ	

	IT 5 7	T	Druggirar
	<u> 115.7</u>		Экзамен
	Нахождение производной элементарных		
	функции;		
	П5.8		
	Проведение исследования функции с		
	помощью производной на монотонность и		
	экстремум		
	П5.9		
	Нахождение наименьшего и наибольшего		
	значения функций;		
	П5.10		
	Исследование функции и построение		
	графика;		
	П5.11		
	Применение производной для проведение		
	приближенных вычислений;		
	П5.12		
	Применение основных понятий		
	математического анализа при решении		
	задач; нахождение первообразных; П5.12		
	Нахождение неопределенных интегралов;		
	П5.14		
	Вычисление определенных		
	интегралов;		
	П5.16		
	Нахождение площадей и объемов фигур с		
	помощью интеграла;		
	П5.17		
	Решение прикладных задачи с использова-		
	нием элементов дифференциального и инте-		
	грального исчисления;		
	i paiblioto ne inchemin,		
П6	П6.1	ТЕКУЩАЯ АТТЕСТА	<u> </u>
владение основными	Описание взаимного расположение прямых и	ПР 1 –ПР-30	устный
понятиями о плоских и	плоскостей в пространстве, аргументиро-	III I III -50	r .
пространственных гео-	вание своих суждения об этом расположе-		опрос
метрических фигурах, их	-		– экспертная
	нии;		оценка
основных свойствах;	Π6.2		оформления и
сформированность уме-	Анализ в простейших случаях взаимного		защиты
ния распознавать гео-	расположения объектов в пространстве;		презентаций;
метрические фигуры на	Π6.3		формализо-
чертежах, моделях и в	Изображение основных многогранников в		ванное на-
реальном мире; приме-	пространстве;		блюдение за
нение изученных свойств	П6.4		деятельно-
геометрических фигур и	Изображение круглых тел в пространстве;		стью обу-
формул для решения	П6.5		чающихся;
геометрических задач и	Выполнение чертежей по условиям задач;	ПРОМЕЖУТОЧН	
задач с практическим	П6.6	АТТЕСТАЦИЯ	
1		ATTECTALIN	L

содержанием;	Построение простейших сечений многогранников; П6.7 Применение основных способов и методов построения сечений; П6.8 Решение планиметрических и простейших стереометрических задач на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов); П6.9 Использование при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;		Экзамен
Π7	П7.1 Исто и согомую приобратому и сустум и	ТЕКУЩАЯ АТТЕСТА	T .
сформированность пред- ставлений о процессах и явлениях, имеющих ве- роятностный характер, статистических законо- мерностях в реальном мире, основных поняти- ях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характери- стики случайных вели- чин;	Использование приобретенные знания и умения основных понятия комбинаторики при решении задач; П7.2 Решение задач на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний; П7.3 Выполнение сложения и умножения вероятностей; П7.4 Вычисление в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов; П7.5 Использование знаний и умений в практической деятельности;	ПР 1 –ПР-30 ПРОМЕЖУТОЧН АТТЕСТАЦИЯ	[ Экзамен
П8 владение навыками ис- пользования готовых компьютерных программ при решении задач	П8.1 Использование различных ресурсов для достижения поставленной цели; П8.2 Демонстрация способностей к учебноисследовательской и проектной деятельности; П8.3 Использование знаний и умений в практической деятельности;	ПРОМЕЖУТОЧН АТТЕСТАЦИЯ	устный опрос  - экспертная оценка оформления и защиты презентаций; формализованное наблюдение за деятельностью обучающихся; АЯ

M1	M1.1	Выполнение рефе-	Защита
умение самостоятельно	Умение организовать свою деятельность, для	ратов, докладов	рефератов,
определять цели дея-	достижения цели;		докладов
тельности и составлять	M1.2	Наблюдение за на-	
планы деятельности; са-	Осуществление итогового и пошагового	выками работы в	
мостоятельно осуществ-	контроль по результату;	глобальных, корпо-	
лять, контролировать и	M1.3	ративных и локаль-	
корректировать деятель-	Осуществление констатирующего и прогно-	ных информацион-	
ность; использовать все	зирующего контроля по результату и по спо-	ных сетях.	=
возможные ресурсы для	собу действия.		
достижения поставлен-			
ных целей и реализации			
планов деятельности;			
выбирать успешные			
стратегии в различных			
ситуациях;			
M2	M2.1	Выполнение рефе-	Защита
умение про - дуктивно	Демонстрация навыков коммуникативной,	ратов, докладов	рефератов,
общаться и взаимодейст-	учебно-исследовательской деятельности,		докладов
вовать в процессе совме-	критического мышления;	Наблюдение за на-	_
стной деятельности, учи-	M2.2	выками работы в	
гывать позиции других	Учет мнения других людей при определении	глобальных, корпо-	
участников деятельно-	собственной позиции и самооценке;	ративных и локаль-	
сти, эффективно разре-	M2.3	ных информацион-	
шать конфликты;	Владение навыками организации и участия в	ных сетях.	
	коллективной деятельности: постановка об-		
	щей цели и определение средств ее достиже-		_
	ния, конструктивное восприятие иных мне-		

	V 2504	T	
	ний и идей; М2.4		
	Учет индивидуальности партнеров по дея-		
	тельности, объективное определение своего		
	вклада в общий результат; M2.5		
	Оценивание и корректировка своего поведения в окружающей среде;		
	ния в окружающей среде,		
M3	M3.1	Выполнение инди-	Защита
владение навыками по-	Способность к инновационной, аналитиче-	видуального	индивиду-
знавательной, учебно-	ской, творческой, интеллектуальной дея-	проекта	ального про-
исследовательской и	тельности;		екта
проектной деятельности,	M3.3	Интерпретация ре-	
навыками разрешения	Демонстрация навыков проектной деятель-	зультатов наблюде-	
проблем; способность и	ности, а также самостоятельного применения	ний за деятельно-	
готовность к самостоя-	приобретенных знаний и способов действий	стью обучающегося	
тельному поиску мето-	при решении различных задач, используя	в процессе выпол-	
дов решения практиче-	знания одного или нескольких учебных	нения индивидуаль-	
ских задач, применению	предметов или предметных областей;	ного проекта	
различных методов по-	M3.4		
знания;	Демонстрация способности постановки цели и		
	формулирования гипотезы исследования,		
	планирования работы, отбора и интерпрета-		
	ции необходимой информации, структури-		
	рования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презен-		
	тации результатов.		
M4	M4.1	Выполнение инди-	Защита
готовность и способность	Демонстрация умения пользоваться основ-	видуального	индивиду-
к самостоя- тельной	ной и дополнительной литературой;	проекта	ального про-
информационно-	M4.2		екта
познавательной деятель-	Оперативность поиска необходимой инфор-	Интерпретация ре-	
ности, включая умение	мации, обеспечивающей наиболее быстрое,	зультатов наблюде-	
ориентироваться в раз-	полное и эффективное выполнение профес-	ний за деятельно-	
личных источниках ин-	сиональных задач;	стью обучающегося	
формации, критически	M4.3	в процессе выпол-	
оценивать и интерпрети-	Владение различными способами поиска	нения индивидуаль-	
ровать информацию, по-	информации; адекватность оценки полезно-	ного проекта	
лучаемую из различных	сти информации;		
источников;	M4.4 Умение использовать найденную для работы		
	информации в результативном выполнении		
	профессиональных задач, для профессио-		
	нального роста и личностного развития;		
M5	М5.1	Выполнение рефе-	Защита
владение языковыми	Подготовка рефератов, докладов, с исполь-	ратов, докладов	рефератов,
средствами: умение ясно,	зованием электронных источников;	paros, gomingos	докладов
логично и точно излагать	M5.2	Наблюдение за на-	, ,
свою точку зрения, ис-	Подготовка презентаций;	выками работы в	
пользовать адекватные	M5.3	глобальных, корпо-	
языковые средства;	Владение языковыми средствами: умение ясно,	Г	
	логично и точно излагать свою точку зрения,	ных информацион-	
	использовать адекватные языковые средства;	ных сетях.	
M6	M6.1	Выполнение рефе-	Защита
владение навыками по-	Понимание ценности образования как сред-	ратов, докладов	рефератов,
знавательной рефлексии	ства развития культуры личности;	 	докладов
как осознания совершае-	М6.2	Наблюдение за на-	
мых действий и мысли-	Объективное оценивание своих учебных достижений, поведения, черт своей лично-	выками работы в	
тельных процессов, их результатов и оснований,	достижении, поведения, черт своеи лично-	глобальных, корпо- ративных и локаль-	
результатов и основании, границ своего знания и	M6.3	ных информацион-	
незнания, новых позна-	Умение соотносить приложенные усилия с	ных сетях.	
вательных задач и средств	полученными результатами своей деятель-		
для их достиже-	ности;		
ния;			
/	1	1	1

<b>M</b> 7	M7.1	Выполнение рефе-	Защита
целеустремленность в	Использование различных ресурсов для дос-	ратов, докладов	рефератов,
поисках и принятии ре-	тижения поставленных целей;		докладов
шений, сообразитель- ност	ьМ7.2	Наблюдение за на-	
и интуиция, разви- тость	Демонстрация пространственных представ-	выками работы в	
пространственных	лений; способность воспринимать красоту и	глобальных, корпо-	
представлений; способ-	гармонию мира;	ративных и локаль-	
ность воспринимать кра-	M7.3	ных информацион-	
соту и гармонию мира	Поиск и принятие решений, сообразитель-	ных сетях.	
	ность и интуиция,		
Л1	Л1.1	Формализованное	
сформированность пред-	Знание значения математической науки для	наблюдение:	
	крешения задач, возникающих в теории и	- за содержанием	
универсальном языке	практике;	выступления и эмо-	
науки, средстве модели-	$\sqrt{11.2}$	циями обучающего-	
рования явлений и про-	Раскрытие широты и в то же время ограни-	ся в процессе вы-	
цессов, идеях и методах	ченности применения математических мето-	ступления	
математики;	дов к анализу и исследованию процессов и	- за деятельностью	
waremarki,	явлений в природе и обществе;		
	лі.3	обучающегося в процессе выполне-	
	Демонстрация - значения практики и вопро-	ния лабораторной	
	сов, возникающих в самой математике для		
		работы	
	формирования и развития математической	Интерпретация ре-	
	науки; историю развития понятия числа,	зультатов наблюде-	
	создания математического анализа, возник-	ний за деятельно-	
	новения и развития геометрии;	стью обучающегося	
	J11.4	в процессе выпол-	
	Знание универсального характера законов	нения задания	
	логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человече-		
	ской деятельности; Л1.5		
	Понимание вероятностного характера раз-		
Л2	личных процессов окружающего мира Л2.1	Φ	
		Формализованное	
понимание значимости	Выступление на конференциях; Л	наблюдение:	
математики для научно-	2.2	- за содержанием	
технического прогресса,	Математически грамотное поведение в про-	выступления и эмо-	
сформированность от-	фессиональной деятельности;	циями обучающего-	
ношения к математике	Л2.3	ся в процессе вы-	
как к части общечелове-	Понимание значимости математики для на-	ступления	
ческой культуры через	учно-технического прогресса;	- за деятельностью	
знакомство с историей	Л2.4	обучающегося в	
развития математики,	Демонстрация отношения к математике как к	процессе выполне-	
эволюцией математиче-	части общечеловеческой культуры через	ния лабораторной	
ских идей;	знакомство с историей развития математики,	работы	
	эволюцией математических идей;	Интерпретация ре-	
		зультатов наблюде-	
		ний за деятельно-	
		стью обучающегося	
		в процессе выпол-	
		нения задания	

Л3	Л3.1	Формализованное
развитие логического	Демонстрация универсального характера	наблюдение:
мышления, пространст-	законов логики математических рассужде- ний,	
венного воображения,	их применимость во всех областях че-	выступления и эмо-
алгоритмической куль-	ловеческой деятельности;	циями обучающего-
туры, критичности мыш-	ЛЗ.2	ся в процессе вы-
ления на уровне, необхо-	Демонстрация логического мышления, про-	ступления
димом для будущей	странственного воображения, алгорит-	- за деятельностью
профессиональной дея-	мической культуры, критичности мышления	обучающегося в
тельности, для продол-	на уровне, необходимом для будущей про-	процессе выполне-
жения образования и	фессиональной деятельности, для продолже-	ния лабораторной
самообразования;	ния образования и самообразования;	работы
		Интерпретация ре-
		зультатов наблюде-
		ний за деятельно-
		стью обучающегося
		в процессе выпол-
		нения задания
Л4	Л4.1	Формализованное
овладение математиче-	Демонстрация математических знаний и	наблюдение:
скими знаниями и уме-	умений необходимых в повседневной жизни	
		- за содержанием
ниями, необходимыми в повседневной жизни, для	для; Л4.2	выступления и эмо-
освоения смежных есте-		циями обучающего-
	Владение математическими знаниями и уме-	ся в процессе вы-
ственно-научных дисци-	ниями, необходимыми для освоения смеж- ных	
плин и дисциплин про-	естественно-научных дисциплин и дис- циплин	
фессионального цикла,	профессионального цикла;	обучающегося в
для получения образова-	Л4.3	процессе выполне-
ния в областях, не тре-	Владение математическими знаниями и уме-	ния лабораторной
бующих углубленной	ниями, необходимыми для получения обра-	работы
математической подго-	зования в областях, не требующих углублен-	Интерпретация ре-
товки;	ной математической подготовки;	зультатов наблюде-
		ний за деятельно-
		стью обучающегося
		в процессе выпол-
		нения задания
Л5	Л 5.1	Формирование
готовность и способ-	Выполнение заданий с учетом достижений	
ность к образованию, в	современной математической науки и мате-	жений
том числе самообразова-	матических технологий;	Интерпретация ре-
нию, на протяжении всей	Л 5.2	зультатов наблюде-
жизни; сознательное от-	Выступление во внеурочных мероприятиях,	ний за деятельно-
ношение к непрерывно-	олимпиадах;	стью обучающегося
му образованию как ус-	Л 5.3	в процессе выпол-
ловию успешной про-	Умение и способность к образованию, в том	нения задания
фессиональной и обще-	числе самообразованию, на протяжении всей	
ственной деятельности;	жизни;	
Л6	Л6.1	Формирование
готовность и способ-	Умение определять последовательность	портфолио дости-
ность к самостоятельной		жений
творческой и ответст-	действий с учетом конечного результата; Л6.2	Интерпретация ре-
венной деятельности;	Умение составлять план и последователь- ность	
	действий;	ний за деятельно-
	,	стью обучающегося
		в процессе выпол-
		1 = I
JI7	Л7.1	нения задания
		Формирование
готовность к коллектив-	Взаимодействие с обучающимися, препода-	портфолио дости-
ной работе, сотрудниче-		жений
ству со сверстниками в	лерантного отношения;	Интерпретация ре-
6 man a mars		
образовательной, обще- ственно полезной, учеб-	Л7.2 Демонстрация эффективного, бесконфликт-	зультатов наблюде- ний за деятельно-

но-исследовательской, проектной и других ви- дах деятельности;	ного взаимодействия в учебном коллективе; Л7.3 Соблюдение этических норм общения при взаимодействии с учащимися, преподавате-	стью обучающегося в процессе выпол- нения задания
	лями;	
Л8	Л 8.1	Формирование
отношение к профессио-	Проявление интереса к избранной профес-	портфолио дости-
нальной деятельности как	сиональной деятельности;	жений
возможности участия в	Л 8.2	Интерпретация ре-
решении личных, об-	Осознание роли сформированности матема-	зультатов наблюде-
щественных, государст-	тических компетенций в профессиональной	ний за деятельно-
венных, общенациональ-	деятельности;	стью обучающегося
ных проблем;		в процессе выпол-
		нения задания

#### 2. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

#### 2.1. Практические работы

Практическая работа №1 Комплексные числа и операции над ними.

Практическая работа №2 Исследование функций

Практическая работа №3 Пространственные фигуры

Практическая работа№4, №5 Построение сечений

Практическая работа №6 Числовая окружность.

Практическая работа №7 Формулы приведения.

**Практическая работа №**8 Преобразование выражений, содержащих обратные тригонометрические функции.

Практическая работа №9, 10 Решение тригонометрических уравнений

Практическая работа № 11 Центральное проектирование

Практическая работа №12 Формулы двойного аргумента.

**Практическая работа №13** Преобразование сумм тригонометрических функций в произведения.

**Практическая работа №14** Преобразование произведений тригонометрических функций в суммы.

Практическая работа № 15 Правильные многогранники.

Практическая работа № 16 Вычисление пределов функций

Практическая работа № 17 Вычисление производных

Практическая работа № 18,19 Построение графиков функций

Практическая работа №20 Степенные функции, их свойства и графики

Практическая работа№ 21 Многогранники, вписанные в сферу

Многогранники, описанные около сферы

Практическая работа №22,23 Показательная и логарифмическая функция

**Практическая работа №24** Вычисление площадей плоских фигур с помощью интеграла

Практическая работа № 25, 26 Вычисление объемов и площадей поверхности

Практическая работа№ 27 Решение задач на нахождение вероятности

Практическая работа № 28 Векторный метод решения задач

Практическая работа № 29,30 Системы уравнений и неравенств

Изучив теоретический материал по данной теме, студенты выполняют практическую работу. При решении можно пользоваться справочным материалом. Данные работы носят как репродуктивный, так и поисковыйхарактер. Формы работы индивидуальная, в парах или групповая.

#### Краткие рекомендации по выполнению практических работ

В процессе проведения практической работы студент получает раздаточные материалы (методические материалы и задание на проведение работы) от преподавателя в бумажном варианте, изучает методические и краткие теоретические материалы по теме работы, выполняет задание по практической работе в соответствии с изложенными ниже требованиями и сдает его преподавателю.

Сдача практических работ происходит в конце каждого учебногозанятия.

#### Критерии оценки выполнения студентами отчётных работ.

Оценка знаний студентов производится по пятибалльной системе.

Оценка «5» выставляется в случае полного выполнения всего объёма работы, отсутствия существенных ошибок при вычислениях и построениях чертежей, грамотного и аккуратного выполнения всех расчётов и чертежей.

Оценка «4» выставляется в случае полного выполнения всего объёма работы при наличии несущественных ошибок при вычислениях и построениях чертежей, не повлиявших на общий результат работы (ошибки при округлении чисел, неточность в построении точек, отсутствие обозначений на чертежах и т.п.).

Оценка «З» выставляется в случае в основном полного выполнения всех разделов работы при наличии ошибок, которые не оказали существенного влияния на окончательный результат, а также за работу, выполненную несвоевременно по неуважительной причине.

Оценка «2» выставляется в случае, когда допущены принципиальные ошибки в вычислениях: перепутаны формулы, чертежи не соответствуют расчётам, нарушена последовательность выполнения вычислений, работа выполнена крайне небрежно и т.п.

Выполнять пропущенные работы по уважительным и неуважительным причинам студент может на дополнительных занятиях (согласно расписанию), в читальном зале или дома.

# Практическая работа №1 Комплексные числа и операции над ними.

#### 1 вариант

- 1. Произведите сложение и вычитание комплексных чисел:
- $Z_1 = (3 + 5i), Z_2 = (7 2i)$
- $Z_1 = (3-2i), Z_2 = (5+3i)$
- 2. Выполните действие над комплексными числами:
- a) (2+3i)(5-7i),
- 6)(3+2i)(3-2i),
- B)  $(3 + 5i)^2$
- 3. Решите уравнения:
- $x^2 4x + 13 = 0$ .
- $2,5x^2 + x + 1 = 0$

#### 2 вариант

- 1. Произведите сложение и вычитание комплексных чисел:
- $Z_1 = (4 + 2i), Z_2 = (-3 + 2i).$
- $Z_1 = (-2 + 3i), Z_2 = (7 2i)$
- 2. Выполните действие над комплексными числами:
- a) (3+2i)(1+3i),
- 6)(7-6i)(7+6i)
- B)  $(2-7i)^2$ ,
- 3. Решите уравнения:

$$x^2 + 3x + 4 = 0$$

$$4x^2 - 20x + 26 = 0$$

Критерии оцениваемости работы:

- Каждое задание 1 оценивается в 1 балл, 2 в 2 балла 3 в 3 балла. Максимальное количество баллов 18
- 17-18 баллов «5»
- 14-16 баллов –«4»
- 10-13 баллов -«3»

# Практическая работа №2 Исследование функций

**I** вариант **П** вариант

- 1. Контрольные вопросы:
- а) что такое функция; возрастающая, убывающая функция?
- б) что такое область определения функции;
- в) перечислите основные свойства функции.
  - 2. Найдите область определения функции:

1) 
$$y = \sqrt{x^2 - 8x + 15}$$
;

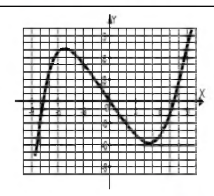
1) 
$$y = \sqrt{x^2 - 8x + 15}$$
;

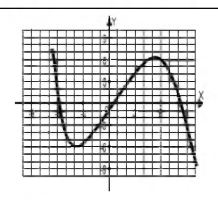
2) 
$$y = \frac{3x-2}{4x^2-4}$$
.

1)  $y = \sqrt{x^2 + x - 6}$ ;

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

7. Проведите исследование функции y = f(x), заданной графиком





4. Построить график функции:

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

2) 
$$y = \frac{12}{x} - 1$$
.

1) 
$$y = x^2 - 4$$
;

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

Критерии оцениваемости работы:

Каждое задание 1 оценивается в 1 балл, 2 и 3— в 2 балла 4- в 3 балла. Максимальное количество баллов — 15

14-15 баллов – «5»

11-13 баллов -«4»

7-10 баллов -«3»

# **Практическая работа №3** Пространственные фигуры **1 вариант**

- 1. Постройте прямоугольный параллелепипед с измерениями 3, 5 и 8 см.
- 2. Сделайте проекцию тетраэдра на плоскость параллельную одной из его боковых граней.
- 3. Изобразите призму в основании которой будет равнобокая трапеция.

#### 2 вариант

- 1. Постройте прямоугольный параллелепипед с измерениями 6, 7 и 9 см.
- 2. Сделайте проекцию четырехугольной пирамиды на плоскость параллельную его основанию.
- 3. Изобразите призму в основании которой правильный восьмиугольник.

#### Критерии оцениваемости работы:

Каждое задание оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов – 6

6 баллов – «5»

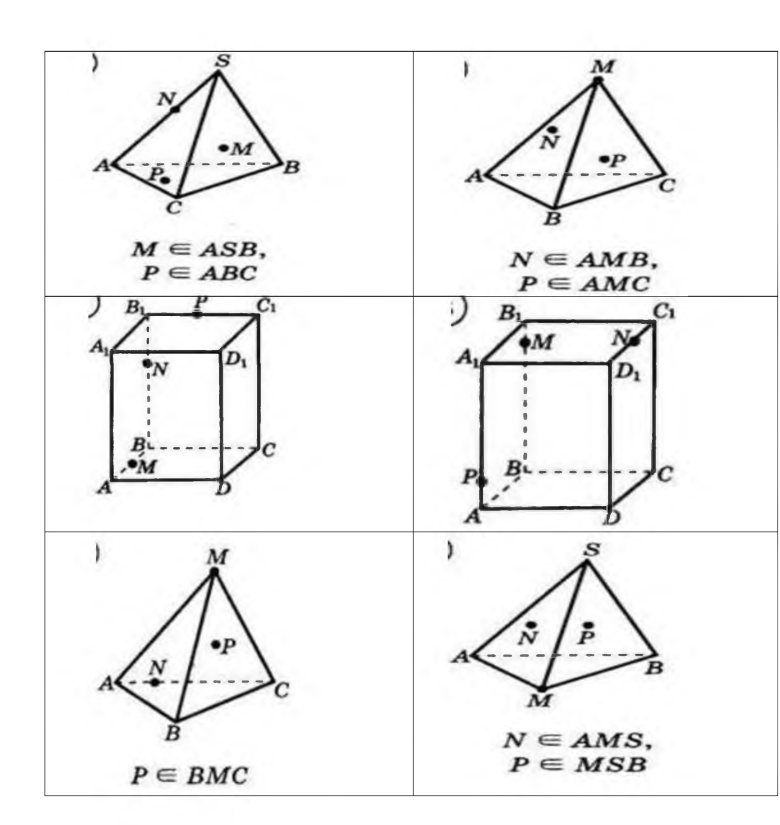
5 баллов –«4»

3-4 балла -«3»

# Практическая работа№4 Построение сечений.

Постройте сечения, проходящие через заданные точки.

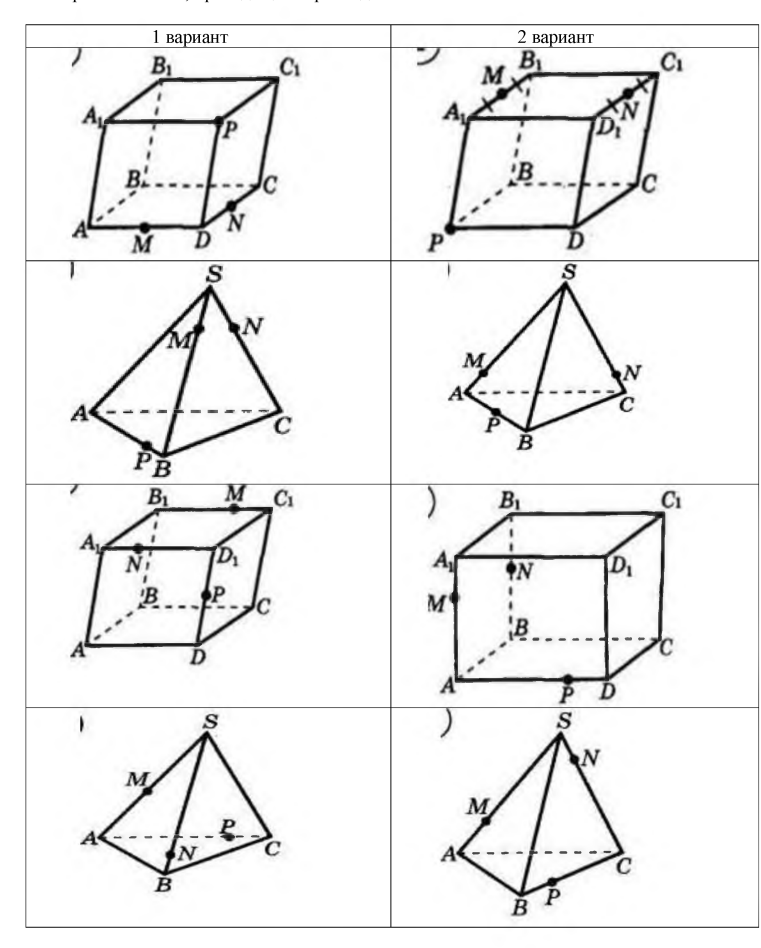
1 вариант	2 вариант
$A_1$ $B$ $D_1$ $C$ $C$ $C$ $C$ $C$ $C$	$A_1$ $B_1$ $D_1$ $D_1$ $A_2$ $D_3$ $D_4$
$A = \sum_{P \in \mathcal{P}} M$	$A = \begin{bmatrix} M \\ N \end{bmatrix}_{P}$
$B_1$ $D_1$ $B_1$ $D_1$ $B_2$ $D_1$	$A_1$ $B$ $D_1$ $B$ $M$ $D$

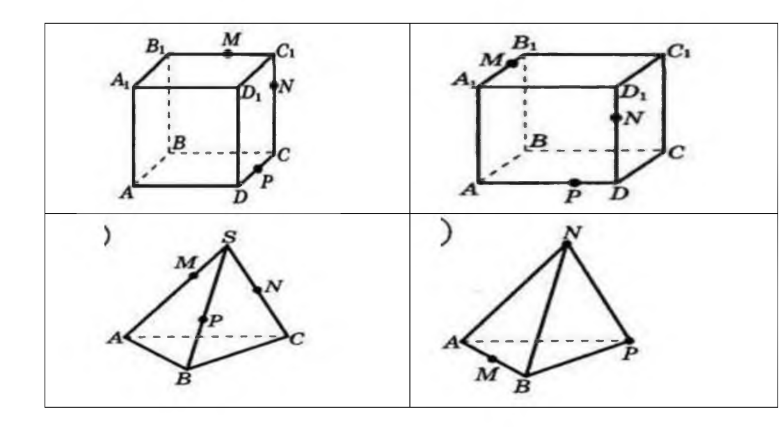


Критерии оцениваемости результатов: Каждое задание оценивается в 2 балла. 11-12 баллов — «5» 9-10 баллов — «4» 6-8 баллов — «3»

# Практическая работа № 5 Построение сечений.

Постройте сечения, проходящие через заданные точки.





Критерии оцениваемости результатов: Каждое задание оценивается в 2 балла.

11-12 баллов – «5»

9-10 баллов – «4»

6-8 баллов – «3»

## Практическая работа №6 Числовая окружность.

1. Первая четверть разделена на две равные части точкой М, а третья – на три равные части точками К и Р. Найдите длину дуги:

a) AM:

б) ВК:

B) PM;

г) РК.

2. Найдите на числовой окружности точку, которая соответствует числу:

a)  $\frac{\pi}{6}$ ;

 $6) -\frac{\pi}{3}; \qquad B) \frac{7\pi}{4}; \qquad \Gamma) -\frac{3\pi}{4}.$ 

3. Найдите на числовой окружности точку, которая соответствует числу:

a)  $\frac{10\pi}{3}$ ;



число, которому на числовой окружности (рисунок 44), соответствует точка, наиболее близкая:

1) к точке А;

2) к точке В;

к точке С;

4) к точке D.

5. Найдите декартовы координаты заданной точки:

1) M  $\left(-\frac{41\pi}{6}\right)$ ;

2)  $M(117\pi)$ ;

3) M( $-\frac{13\pi}{3}$ );

4)  $M(126\pi)$ .

6. Найдите наименьшее положительное и наибольшее отрицательное числа, которым на числовой окружности соответствует заданная точка:

1)  $M(\frac{\sqrt{3}}{2};\frac{1}{2});$  2)  $M(\frac{1}{2};-\frac{\sqrt{3}}{2});$  3)  $M(-\frac{\sqrt{3}}{2};\frac{1}{2});$  4)  $M(-\frac{1}{2};-\frac{\sqrt{3}}{2}).$ 

7. На координатной окружности укажите все точки, координаты которых удовлетворяют данным условиям:

**I.** 1)  $x = -\frac{1}{2}$ ; 2) x = -1; 3) x = 0, 4)  $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ;

II. 1)  $y = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ; 2) y = 0; 3)  $y = -\frac{1}{2}$ ; 4) y = -1;

III. 1)  $x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $y\langle 0;$  2)  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y\langle 0;$  3)  $x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $y\rangle 0$ 

Каждый вариант выполняет два пункта каждого задания. Каждое выполненное задание оценивается в 1 балл. Критерии оцениваемости:

17-18 баллов –«5»

14-16 баллов – «4»

10-13 баллов – «3»

#### Практическая работа №7 Формулы приведения.

Задания выполняются по вариантам, которые соответствуют порядковому номеру в журнале.

- 1. Выразите в радианной мере величины углов d (столбец d).
- 2. По заданному значению функций найдите значения остальных тригонометрических функций (столбец f).
- 3. Упростите выражения sint, cost, tgt, ctgt, используя формулы приведения (столбец t).
- 4. Вычислите с помощью формул приведения:  $\sin k$ ,  $\cos k$ , tg k, ctg k (*столбец k*).
- 5. Докажите тождество:  $\frac{\sin(\pi x)}{tg(\pi + x)} \cdot \frac{ctg(\frac{\pi}{2} x)}{tg(\frac{\pi}{2} + x)} \cdot \frac{\cos(2\pi x)}{\sin(-x)} = sinx$

				<b>3</b> a <sub>2</sub>	цания	по вар	иантам.		
	d	f	t	k		d	f	t	k
1	70°, 250°	$sinx = 0.8, 0 < x < \frac{\pi}{2}$	$(\pi - \alpha)$	2400	16	20°, 240°	$ctgx = \frac{3}{4}, 0 < x < \frac{\pi}{2}$	$(360^{0} + \alpha)$	2400
2	45 <sup>0</sup> , 150 <sup>0</sup>	$cosx = -\frac{4}{5}, \frac{\pi}{2} < x < \pi$	$(\pi + \alpha)$	3000	17	25°, 100°	$sinx = -0.6, \frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$	$(\pi - \alpha)$	3000
3	50°, 200°	$tgx = \frac{12}{5}, 3\pi < x < \frac{7\pi}{2}$	$(\frac{\pi}{2}-\alpha)$	3300	18	30°, 170°	$cosx = \frac{5}{13}, 0 < x < \frac{\pi}{2}$	$(\pi + \alpha)$	3300
4	60°, 130°	$ctgx = \frac{3}{4}, 0 < x < \frac{\pi}{2}$	$(\frac{\pi}{2} + \alpha)$	3150	19	80°, 140°	$tgx = \frac{7}{24}, 2\pi < x < \frac{5\pi}{2}$	$(\frac{\pi}{2}-\alpha)$	3150
5	75°, 100°	$sinx = -0.6, \frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$	$\left(\frac{3\pi}{2}-\alpha\right)$	2100	20	30°, 330°	$ctgx = \frac{3}{4}, \qquad 0 < x < \frac{\pi}{2}$	$(\frac{\pi}{2} + \alpha)$	2100
6	90°, 240°	$cosx = \frac{5}{13}, 0 < x < \frac{\pi}{2}$	$\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)$	2250	21	20°, 210°	$sinx = -\frac{5}{13}, \frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$	$\left(\frac{3\pi}{2}-\alpha\right)$	2250
7	10 <sup>0</sup> , 250 <sup>0</sup>	$tgx = \frac{7}{24}, 2\pi < x < \frac{5\pi}{2}$	$(2\pi + \alpha)$	1200	22	40°, 150°	$cosx = \frac{5}{13}, 0 < x < \frac{\pi}{2}$	$\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)$	1200
8	20°, 130°	$ctgx = \frac{3}{4}, 0 < x < \frac{\pi}{2}$	$(2\pi-\alpha)$	150°	23	35°, 260°	$tgx = -\frac{8}{15}, \frac{\pi}{2} < x < \pi$	$(2\pi + \alpha)$	150°
9	15 <sup>0</sup> , 140 <sup>0</sup>	$sinx = -\frac{5}{13}, \frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$	$(90^{0} - \alpha)$	2400	24	10°, 250°	$ctgx = \frac{3}{4}, 0 < x < \frac{\pi}{2}$	$(2\pi-\alpha)$	2400
10	80°, 230°	$cosx = \frac{5}{13}, \frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$	$(90^0 + \alpha)$	3150	25	45°, 300°	$\sin x = -\frac{4}{5}, \frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$	$(90^{0} - \alpha)$	3150
11	95°, 200°	$tgx = -\frac{8}{15}, \frac{5\pi}{2} < x < 3\pi$	$(180^0 - \alpha)$	3300	26	25°, 240°	$\cos x = \frac{4}{5}, 0 < x < \frac{\pi}{2}$	$(90^0 + \alpha)$	3300
12	70°, 320°	$ctgx = \frac{3}{4}, 0 < x < \frac{\pi}{2}$	$(180^0 + \alpha)$	2250	27	40°, 190°	$tgx = -\frac{5}{12}, \frac{\pi}{2} < x < \pi$	$(180^0 - \alpha)$	2250
13	20°, 155°	$sinx = 0.8, \qquad 0 < x < \frac{\pi}{2}$	$(270^{0} - \alpha)$	1200	28	65°, 220°	$ctgx = \frac{3}{4}, 0 < x < \frac{\pi}{2}$	$(180^0 + \alpha)$	1200
14	80°, 260°	$cosx = -\frac{4}{5}, \frac{\pi}{2} < x < \pi$	$(270^{0} + \alpha)$	3000	29	80°, 290°	$sinx = 0.8, 0 < x < \frac{\pi}{2}$	$(270^{0} - \alpha)$	3000
15	65°, 220°	$tgx = \frac{12}{5}, \pi < x < \frac{3\pi}{2}$	$(360^{0} - \alpha)$	1500	30	95°, 130°	$\cos x = \frac{4}{5}, \frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$	$(270^{0} + \alpha)$	1500

Критерии оцениваемости результатов:

Задание 1 оценивается в 2 балла, задание 2 - 1 балл, задания 3 и 4 - в 4 балла, задание 5-6 баллов.

16-17 баллов –«5»

13-15 баллов –«4»

10-12 баллов -«3»

# **Практическая работа №8** Преобразование выражений, содержащих обратные тригонометрические функции.

#### I Вычислите:

#### Вариант 1

- a)  $\sin\arccos\frac{\sqrt{3}}{2}$ ; 6)  $\cot \arccos(-1)$ ; B)  $\cot \arccos(-1)$ ; C)  $\cos\arccos(-\frac{\sqrt{2}}{2})$ ; D)  $\sin\arccos\sqrt{3}$ ;
- e) ctg arcctg 1; ж) tg arcsin  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ; 3) sin arcsin a.

#### Вариант 2

- a) cos arccos  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ; 6) ctg arcctg  $\sqrt{3}$ ; B) ctg arcsin 1;  $\Gamma$ ) cos arcctg (-1);  $\pi$ ) tg arctg  $(-\sqrt{3})$ ;
- e) tg arcsin  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ; ж) sin arcsin  $\frac{1}{2}$ ; з) ctg arcctg a.

#### II Вычислите:

#### Вариант 1

- a)  $\arccos \cos \frac{\pi}{3}$ ; 6)  $\operatorname{arctg} \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}$ ; B)  $\operatorname{arcctg} \operatorname{ctg} \frac{5\pi}{6}$ ; r)  $\operatorname{arccos} \cos \left(-\frac{\pi}{3}\right)$ ;  $\pi$ )  $\operatorname{arcctg} \operatorname{tg} \frac{3\pi}{4}$ ;
- e)  $\arcsin (-\frac{\pi}{6})$ ;  $\pi$ )  $\arctan (2\sin \frac{\pi}{6})$ ; 3)  $\arcsin tg \frac{\pi}{4}$ .

#### Вариант 2

- A) arcetg etg  $\frac{\pi}{2}$ ; 6) arcsin  $\sin \frac{\pi}{6}$ ; B) arccos  $\cos \frac{2\pi}{3}$ ; r) arcetg etg  $(-\frac{\pi}{2})$ ;  $\pi$  arcsin  $\sin \frac{5\pi}{6}$ ;
- e) arcctg ctg  $\frac{\pi}{4}$ ;  $\pi$ ) arcsin (0,5arctg  $\frac{\pi}{3}$ ); 3) arctg sin  $\frac{\pi}{2}$ .

Критерии оцениваемости результатов:

Каждый правильно решенный пример оценивается в 1 балл.

15-16 баллов – «5»

12-14 баллов –«4»

8-10 баллов –«3»

# **Практическая работа №**9 Решение тригонометрических уравнений **Вариант 1**

## 1. Решить уравнения:

a) 
$$\cos x = \frac{1}{2}$$

б) 
$$2 \sin 3x - 1 = 0$$

## 2. Решить уравнения, упростив левую или правую часть:

a) 
$$\cos (2\pi - x) + \sin \left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \sqrt{2}$$

$$6)\cos^2 x - \sin^2 x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

## 3. Решить уравнения, сделав подстановку:

a) 
$$2 \sin^2 x - 5 \sin x - 3 = 0$$

6) 
$$2 \cos^2 x + 5 \sin x - 4 = 0$$

# 4. Решить уравнение методом разложения на множители:

$$\sin x + 3\sin 2x = 0$$

#### 5. Решить уравнение, используя однородность:

$$\sin x - \sqrt{3}\cos x = 0$$

#### Вариант 2

#### 1. Решить уравнения:

a) 
$$2\cos\frac{x}{4} - \sqrt{3} = 0$$

$$6) tg \left(x - \frac{\pi}{3}\right) = 1$$

# 2. Решить уравнения, упростив левую или правую часть:

a) 
$$\cos x \cos \frac{\pi}{4} - \sin x \sin \frac{\pi}{4} = 1$$

$$6)\cos\left(\frac{\pi}{2} + 2x\right) = \sqrt{2}\sin x$$

# 3. Решить уравнения, сделав подстановку:

$$a) \cos 2x + 5 \cos x = 2$$

6) 
$$2 \text{ tg } x + 2 \text{ ctg } x = 5$$

# 4. Решить уравнение методом разложения на множители:

$$2\cos^2 x - 7\cos x = 0$$

# 5. Решить уравнение, используя однородность:

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

Критерии оцениваемости результатов:

Каждый пример задания 1 оценивается в 1 балл, задания 2, 3, 4, 5 - в 2 балла.

#### Практическая работа № 10 Решение тригонометрических уравнений

#### Вариант І

Решите следующие тригонометрические уравнения методом замены переменной:

$$3\sin^{2}x - 5\sin x - 2 = 0$$

$$6\cos^{2}x + \cos x - 1 = 0$$

$$5\sin^{2}x + 6\cos x - 6 = 0$$

$$\cos^{2}x + 3\sin x = 3$$

$$4\cos^{2}x - 3 = 0$$

$$2\sin^{2}x + 3\sin x = 2$$

#### Вариант II

Решите следующие тригонометрические уравнения методом замены переменной:

$$4sin^{2}x + 11 sin x - 3 = 0$$

$$4cos^{2}x - 8 cos x + 3 = 0$$

$$8sin^{2}x + cos x + 1 = 0$$

$$4 cos x = 4 - sin^{2}x$$

$$4sin^{2}x - 1 = 0$$

$$2cos^{2}x - 5 cos x = 3$$

Критерии оцениваемости результатов:

Каждое задание оценивается в 2 балла.

11-12 баллов - «5»

9-10 баллов – «4»

7-8 баллов – «3»

# **Практическая работа № 11** Центральное проектирование **1 вариант**

- 1. Построить точку пересечения прямой АВ с основной плоскостью (построить след прямой на основной плоскости).
- 2. Даны две проектирующие плоскости. Требуется построить их линию пересечения.
- 3. Плоскость задана точками A ( A1 ), B ( B1 ) и C (C1 ), где точки 1 1 1 A B C , , проекции точек A, B, C на плоскость проекций (основную плоскость); дана проектирующая прямая, соответствующая точке X1 плоскости проекций. Требуется построить точку X пересечения этой прямой с плоскостью ABC.

#### 2 вариант

- 1. Построить линию пересечения плоскости ABC с основной плоскостью α (построить след плоскости ABC на основной плоскости).
- 2. Построить точку пересечения прямой с данной плоскостью.
- 3. Построить сечение пятиугольной призмы плоскостью, заданной тремя точками A, B, C, произвольно выбранными на ее ребрах

Критерии оцениваемости результатов:

Задания 1 и 2 оцениваются в 2 балла, задание 3 – в 4 балла.

8 баллов – «5»

6-7 баллов -«4»

4-5 баллов –«3»

# Практическая работа №12 Формулы двойного аргумента.

#### Вариант 1

- 1.Выразите синус, косинус или тангенс, используя формулы двойного угла:  $\sin 74^{0}$ ;  $\cos 136^{0}$ ;  $\tan 12^{0}$ ;  $\sin (\frac{\pi}{6} + \alpha)$
- 2.Вычислите, не пользуясь калькулятором
- a)  $2\sin 30^{\circ}\cos 30^{\circ}$
- b)  $\cos^2 30^0 \sin^2 30^0$
- c)  $\frac{2tg30^0}{1-tg^230^0}$
- 3.Вычислите  $\sin 2a$ , если  $\sin \alpha = \frac{3}{5}\alpha \in 2$ четверти

#### Вариант 2

- 1.Выразите синус, косинус или тангенс, используя формулы двойного угла:  $\sin 64^{0}$ ;  $\cos 126^{0}$ ;  $\tan 22^{0}$ ;  $\sin (\frac{\pi}{3} + \alpha)$
- 2. Вычислите, не пользуясь калькулятором
- a)  $2\sin 45^{\circ}\cos 45^{\circ}$
- b)  $\cos^2 45^0 \sin^2 45^0$
- c)  $\frac{2tg75^{\circ}}{1-tg^{2}75^{\circ}}$
- 3.Вычислите  $\cos 2a$ , если  $\sin \alpha = \frac{3}{5} \alpha \in 2$  четверти

Критерии оцениваемости результатов:

Каждый правильно решенный пример оценивается в 1 балл.

- 8 баллов –«5»
- 6-7 баллов –«4»
- 4-5 баллов «3»

Практическая работа №13 Преобразование сумм тригонометрических функций в

произведения.

Вариант №1	Вариант №2
1). Вычислить: cos 105° - cos 75°;	1).Вычислить: cos 75° - cos 15°;
2). Вычислить: $\cos \frac{5\pi}{12} - \cos \frac{\pi}{12}$ ;	2). Вычислить: $\cos \frac{7\pi}{12} - \cos \frac{\pi}{12}$ ;
3). Упростить выражение: $\cos(\frac{\pi}{3} + \beta) + \cos(\frac{\pi}{3} - \beta);$	3). Упростить выражение: $\cos{(\frac{\pi}{6} + \beta)} + \cos{(\frac{\pi}{6} - \beta)};$
4). Преобразовать в произведение: 2 cos α + 1;	4). Преобразовать в произведение: $2\cos\alpha + \sqrt{3}$ ;
5). Упростить выражение: $\cos^2(\alpha - \frac{\pi}{6}) - \cos^2(\alpha + \frac{\pi}{6});$	5). Упростить выражение: $\cos^2(\alpha - \frac{\pi}{3}) - \cos^2(\alpha + \frac{\pi}{3});$

Критерии оцениваемости результатов:

Каждое задание оценивается в 2 балла.

- 9-10 баллов –«5»
- 7-8 баллов –«4»
- 5-6 баллов –«3»

Практическая работа №14 Преобразование произведений тригонометрических функций в суммы.

## Вариант 1

1. Упростите выражение

$$2\cos\left(x+\frac{\pi}{4}\right)\cos\left(2x+\frac{\pi}{4}\right)+\sin 3x.$$

Упростите выражение

$$2\cos\left(x+\frac{\pi}{4}\right)\cos\left(2x+\frac{\pi}{4}\right)+\sin 3x.\qquad \sin\left(3x-\frac{\pi}{4}\right)\sin\left(2x+\frac{\pi}{4}\right)-\frac{1}{2}\sin x.$$

2. Решите уравнение

$$\sin 9x \sin 3x = \frac{1}{2} \cos 6x.$$

Решите уравнение

$$2\sin 6x\cos 2x = \sin 8x + 1.$$

#### Вариант 2

1. Упростите выражение

$$2\sin\left(\frac{\pi}{3}-2x\right)\cos\left(x+\frac{\pi}{6}\right)+\sin\left(3x-\frac{\pi}{6}\right)\cdot 6\sin\left(2x-\frac{\pi}{6}\right)\cos\left(3x+\frac{\pi}{3}\right)-3\sin\left(5x+\frac{\pi}{6}\right)$$

Упростите выражение

$$6\sin\left(2x-\frac{\pi}{6}\right)\cos\left(3x+\frac{\pi}{3}\right)-3\sin\left(5x+\frac{\pi}{6}\right)$$

2. Решите уравнение

$$4\sin x\cos\left(\frac{\pi}{2}+5x\right)=1-2\cos 4x.$$

Решите уравнение

$$4 \sin x \cos \left(\frac{\pi}{2} + 5x\right) = 1 - 2 \cos 4x.$$
  $\sin \left(\frac{3\pi}{2} - x\right) \cos 4x = \frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{1}{2} \cos 3x.$ 

Критерии оцениваемости результатов:

Каждый из примеров задания 1 оценивается в 2 балла, задания 2 – в 4 балла.

11-12 баллов -«5»

8-10 баллов- «4»

6-7 баллов -«3»

#### **Практическая работа № 15** Правильные многогранники. І вариант

- 1. Нарисовать пирамиду, в основании которой лежит треугольник. Записать и перечислить все вершины, ребра и грани пирамиды.
- 2. Дана правильная треугольная пирамида со стороной основания 3 см., а высота боковой грани равна 4 см. Найти  $S_{\text{бок}}$  пирамиды.
- 3. В основании пирамиды лежит ромб с диагоналями 12 мм 16 мм, а высота боковой грани равна 20 мм. Найти  $S_{\text{полн}}$  пирамиды.
- 4. Основание пирамиды квадрат ABCD со стороной 4 см. Боковое ребро SB перпендикулярно основанию и равно 3 см. Найти  $S_{\text{полн}}S_{\text{полн}}$  пирамиды.

#### II вариант

- 1. Нарисовать треугольную призму, боковые ребра которой, перпендикулярны основанию. Записать и перечислить все вершины, ребра и грани призмы.
- 2. Ребро куба равно 4 см. Найти  $S_{\text{бок}}$  куба.
- 3. В основании прямой призмы лежит ромб с диагоналями 6 см и 8 см. Боковое ребро призмы равно 10 см. Найти  $S_{\text{полн}}$  призмы.
- 4. Основанием прямой треугольной призмы является прямоугольный треугольник с катетами 3 см и 4 см, длина бокового ребра 8 см. Найти  $S_{\text{полн}}S_{\text{полн}}$  призмы.

### Критерии оцениваемости результатов:

Задание 1 и 2 оцениваются в 2 балл, задания 3 и 4 - в 3 балла.

- 9-10 баллов -«5»
- 7-8 баллов –«4»
- 5-6 баллов –«3»

# Практическая работа № 16 Вычисление пределов функций 1 вариант

$\lim_{n \to \infty} \frac{4n^5 + 3n^3 - 1}{3n^5 + 14n^2 + 5n}$	$\lim_{n \to \infty} \frac{2n^4 - 6n^2 - 1}{n^4 + 11n + 3}$	$\lim_{n \to \infty} \frac{3n^6 + 5n^2 + 9n}{4n^6 + n^2 - 2n}$
$\lim_{n \to \infty} \frac{3n^4 + n^3 - 5n}{\left(2n^2 + 5\right)^2}$	$ \int_{n\to\infty} \frac{5n^4 + 3n^2 - 2}{\left(2n^2 + 3\right)^2} $	$6^{\lim_{n\to\infty}\frac{3n^6+2n^2-7n}{\left(4n^2+n\right)^3}}$
$ \lim_{n \to \infty} \frac{3n^2 + n - 1}{5n^2 + 14n + 5} $	$ \lim_{n \to \infty} \frac{5n^3 - 6n - 4}{n^3 + 11n + 1} $	$9 \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 + 4n^2 - 7n}{4n^6 + n^2 - n}$
$\lim_{n\to\infty} \frac{3n^4 + 5n^3 - 2}{(2n+5)^4}$	$\lim_{n \to \infty} \frac{(2n^2 + 3)^2}{3n^4 - 3}$	$\lim_{n \to \infty} \frac{\left(5n^2 + 2n\right)^2}{4n^4 + n - 15}$
$\lim_{n \to \infty} \frac{n^4 + 2n^3 - 3}{(2n - 1)^4}$	$\lim_{n \to \infty} \frac{(2n^2 + 3)^3}{3n^6 - n^2 + 2}$	$\lim_{n \to \infty} \frac{\left(5n^4 + 2n\right)^2}{4n^8 + n^3 - 10}$

2 вариант

=		
$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 + 7x - 18}$	$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{3x^2 - 8x + 4}$	$ \lim_{x \to 1} \frac{(x-1)^2}{x^2 - 1} $
$ \lim_{x \to 5} \frac{(x-5)^2}{x^2 - 25} $	$ \int_{0}^{1} \frac{1}{x^{2} - 9} \frac{1}{x^{2} - 2x - 15} $	$6 \lim_{x \to 5} \frac{2x^2 - 7x - 15}{x^2 - 2x - 15}$
$ \lim_{x \to -1.5} \frac{2x^2 - 7x - 15}{-2x^2 + x + 6} $	$ \lim_{x \to -4} \frac{3x^2 + 11x - 4}{x^2 + 2x - 8} $	$9 \lim_{x \to \frac{1}{3}} \frac{3x^2 + 11x - 4}{3x^2 - 4x + 1}$
$\lim_{x \to -4} \frac{2x^2 + 5x - 12}{x^2 + 2x - 8}$	$\lim_{x \to 5} \frac{(x-5)^2}{2x^2 - 7x - 15}$	$\lim_{x \to -9} \frac{(x+9)^2}{x^2 + 7x - 18}$
$\lim_{x \to 5} \frac{(x-5)^2}{2x^2 - 7x - 15}$	$\lim_{x \to 0.5} \frac{2x^2 + 7x - 4}{2x^2 + 5x - 3}$	$\lim_{x \to -9} \frac{x^2 - 81}{x^2 + 7x - 18}$

# **Критерии оцениваемости результатов:** Каждое задание оценивается в 1 балл.

14-15 баллов –«5»

10-13 баллов – «4»

7-9 баллов –«3»

# **Практическая работа № 17** Вычисление производных **1 вариант**

	<u>.</u>	1
$y = 4x^5 - \sin 2x + 5^x$	$y = 5x^6 - \cos 3x + 4^x$	$y = 7x^3 - tg2x + 3^x$
$4  y = 2x^7 + \log_2 4x + \arccos x$	$5  y = 2x^4 - \ln 3x + arctgx$	$6^{y=2x^4-\log_5 2x+\arcsin x}$
$y = 5x^3 - \cos 5x + 2^x$	$y = 2x^4 - \frac{1}{x} + \arcsin x$	9 $y = 9x^5 - \log_5 7x + \sin 4x$
$10  y = 6x^4 - \ln 4x + ctgx$	$11  y = 3x^6 - \arccos 4x - \sqrt{2x}$	$12  y = 2x^5 - cty 5x + 2^x$
13 $y = 4x^5 - \arcsin 2x + 2^x$	$14  y = 5x^2 - \cos 4x + 5^x$	$15  y = 2x^6 - \cos 4x + \sqrt{4x}$

### 2 вариант

	<u> </u>	
$f(x) = \frac{x^2 - 25}{x - 5}$	$f(x) = \frac{x+3}{x^2-9}$	$f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x - 1}$
$f(x) = \frac{\cos x}{x}$	$f(x) = \frac{x^3 - 27}{x - 3}$	$f(x) = \frac{x^2 - 9}{x + 3}$
$f(x) = \frac{2x^2 - 5x + 3}{x - 1}$	$f(x) = \frac{x - 1}{x^2 - 1}$	$f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 2}$
$f(x) = \frac{x+2}{x^3+8}$	$f(x) = \frac{x+1}{2x^2 + 7x + 5}$	$f(x) = \frac{x+3}{x^2 - 9}$
$f(x) = \frac{x+1}{x^3+1}$	$f(x) = \frac{x^3 - 8}{x - 2}$	$f(x) = \frac{x^2 - 4}{x + 2}$

# Критерии оцениваемости результатов:

Каждое задание оценивается в 1 балл.

- 14-15 баллов –«5»
- 10-13 баллов «4»
- 7-9 баллов –«3»

# **Практическая работа № 18** Построение графиков функций **1 вариант**

Построить графики функций

$y = \frac{2x^2 - 3x}{x - 2}$	$y = x + \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2}$	$y = \sqrt[3]{1 - x^3}$
$y = \frac{x}{x+2}$	$y = \frac{x^2}{x^2 + 3}$	$y = \frac{x^2 + x - 6}{x - 1}$

# 2 вариант

# Построить графики функций

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

Критерии оцениваемости результатов;

Каждое задание оценивается в 3 балла.

17-18 баллов –«5»

14-16 баллов – «4»

9-13 баллов – «3»

# **Практическая работа № 19** Построение графиков функций **1 вариант**

# Построить графики функций

$y = \frac{5}{x^2 - 1}$	$y = x + \frac{3}{x} - \frac{4}{x^2}$	$y = \frac{x^3}{x^2 - 1}$
$y = 3\sqrt[3]{x} - x$	$y = \frac{x^3}{(x-2)^2}$	$y = \frac{x^2 + 3x - 4}{x - 2}$

# 2 вариант

# Построить графики функций

$y = \frac{x^3}{x^2 - 4}$	$y = \frac{x^3 + 8}{x^2 - 1}$	$y = \frac{x^3 - 1}{4x^2}$
$y = \frac{x}{x+3}$	$y = \frac{x^2 + 3x - 4}{x + 2}$	$y = \frac{x^3 + 27}{x^2}$

Критерии оцениваемости результатов; Каждое задание оценивается в 3 балла.

17-18 баллов –«5»

14-16 баллов – «4»

9-13 баллов – «3»

# **Практическая работа №20** Степенные функции, их свойства и графики **1 вариант**

Исследуйте функцию  $f(x) = \frac{x}{2} - x^4$  на максимум и минимум.

Исследуйте с помощью производной функцию  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 5$  и постройте ее график.

Исследуйте функцию  $f(x) = x^3 - 3x$  на максимум и минимум.

Исследуйте с помощью производной функцию  $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + 1.5x^2$  и постройте ее график.

## 2 вариант

Исследуйте функцию  $f(x) = \frac{x^4}{4} - 2x^2 + 5$  на максимум и минимум.

Исследуйте с помощью производной функцию  $f(x) = 2x^3 - 3x^2$  и постройте ее график.

Исследуйте функцию  $f(x) = 12x - x^3$  на максимум и минимум.

Исследуйте с помощью производной функцию  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{5}x^5$  и постройте ее график.

# Критерии оцениваемости результатов:

Задания на экстремумы оцениваются в 2 балла, задания на построение — в 3 балла. 9-10 баллов —«5»

7-8 баллов —«4»

5-6 баллов –«3»

# **Практическая работа.№ 21** Многогранники, вписанные в сферу Многогранники, описанные около сферы

### 1 вариант

- 1. Осевое сечение конуса равнобедренный треугольник со сторонами 17, 17 и 30. Найти V и Sпов. вписанного шара.
- 2. В сферу вписан конус, осевое сечение которого представляет собой прямоугольный  $\Delta$ -к с гипотенузой равной  $12\sqrt{2}$ . Вычислить объем сферы и объем конуса.
- 3. В шар радиуса 12 см вписан цилиндр, в котором диагональ осевого сечения составляет с его основанием угол 600. Вычислить объём цилиндра.

### 2 вариант.

- 1. В сферу радиуса 12,5 см вписан конус, высота которого равна 16 см. Найти S осевого сечения конуса, его объем и S поверхности.
- 2. В цилиндр, объем которого равен 250  $\pi$ , вписан шар. Найти его объем.
- 3. В треугольную пирамиду со сторонами основания 20 см, 12 см и 16 см вписан шар. Найти его радиус, если двугранные углы при основании пирамиды равны по 600.

Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий оценивается в 3 балла.

8-9 баллов -«5»

6-7 баллов - «4»

4-5 баллов – «3»

# Практическая работа №22 Показательная и логарифмическая функция

Вариант 1	Вариант 2
1. Решить уравнения	1. Решшть уравнения
$\left(\frac{1}{5}\right)^x = 25$	$\left(\frac{1}{3}\right)^x = 27$
$(\sqrt{6})^x = \frac{1}{36}$	$(\sqrt{5})^{x} = \frac{1}{25}$
$(4)^{5-2x} = 0.25$	$6) 0.4^{5-2x} = 0.25$
$2) 0.3^{7+4x} = 0.027$	$(2) 3^{7+4x} = 27$
2.Решить уравнения	2. Решить уравнения
$a) \left(\frac{2}{3}\right)^x \left(\frac{9}{8}\right)^x = \frac{27}{64}$	$a) \left(\frac{3}{7}\right)^{3x+1} = \left(\frac{7}{3}\right)^{5x-3}$
6) $\sqrt{8^{x-3}} = \sqrt[3]{4^{2-x}}$ 6) $3^{6-x} = 3^{3x-2}$	6) $\sqrt{2^x} \sqrt{3^x} = 36$ 6) $3^{0.5-x} = 9^{3x}$
$e)3^{6-x}=3^{3x-2}$	$(6)3^{0.5-x}=9^{3x}$
$e)3^{6-x} = 3^{3x-2}$ $\binom{1}{7}^{2x^2 = x-0.5} = \frac{\sqrt{7}}{7}$ 3. Решить уравнения	$2^{x^2+2x-0.5}=4\sqrt{2}$
3. Решить уравнения	3. Решить уравнения
$(a)/^{-1}+4\cdot/^{-1}=539$	$a)4^{x+1}+4^x=320$
6) $2 \cdot 3^{x+1} - 3^x = 15$	6) $3 \cdot 5^{x+3} + 2 \cdot 5^{x+1} = 77$
6) $9^{x} - 8 \cdot 3^{x} - 9 = 0$ 2) $100^{x} - 11 \cdot 10^{x} + 10 = 0$	6) $36^{x} - 4 \cdot 6^{x} - 12 = 0$ 2) $49^{x} - 8 \cdot 7^{x} + 7 = 0$
4. Решить уравнения	4. Решить уравнения
a) $3^{x+1} - 2 \cdot 3^{x-2} = 75$	a) $5 \cdot 9^{x} + 9^{x-2} = 406$
6) $5^{x+1} = 8^{x+1}$	6) $7^{x-2}=4^{2-x}$

Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий 1 оценивается в 1 балл, задания 2 – в 2 балла, задания 3 и 4 в 3 балла.

- 27-30 баллов –«5»
- 21-26 баллов –«4»
- 15-20 баллов –«3»

# **Практическая работа №23** Показательная и логарифмическая функция **1 вариант**

```
\frac{1}{9^x=0,7}
log_5 x = 2
 \log_{\frac{1}{2}}(2x-4)=-2;
\log_a x = 2 \log_a 3 + \log_a 5
 \frac{1}{2}\log_2(x-4) + \frac{1}{2}\log_2(2x-1) = \log_2 3;
2.
log_4(x-2) < 2
\lg(2x-3) \ge \lg(x+1);
\log_2^2 x - \log_2 x \le 6;
                                                  2 вариант
1.
0.3^{x}=7:
\log_{0.4} x = -1;
\log_{\pi}(x^2+2x+3) = \log_{\pi}6
lg(x-9) + lg(2x-1)=2;
\lg(3x^2+12x+19) - \lg(3x+4)=1;
\log_{\frac{1}{3}}(3-2x)>1;
\log_{0,3}(2x-4) > \log_{0,3}(x+1);
\log \frac{2}{1} x - 4 > 0;
Критерии оцениваемости результатов:
Каждое из заданий 1 оценивается в 1 балл, из задания 2 – в 2 балла
15-16 баллов –«5»
11-14 баллов -«4»
7-10 баллов -«3»
```

# Практическая работа №24 Вычисление площадей плоских фигур с помощью интеграла

1. 
$$\int_{3}^{1} x^{2} dx$$
; 4.  $\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \sin x dx$   
2.  $\int_{-1}^{1} (2x + 3x^{2} + 4x^{3} + 5x^{4}) dx$  5.  $\int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt{1 - x}}$   
3.  $\int_{0}^{1} e^{x} dx$ ; 6.  $\int_{0}^{1} \frac{dx}{1 + x^{2}}$ 

2. Вычислить площади фигур, ограниченных графиками функций:

1. a). 
$$f(x) = x^2 - 2x + 2, x = -1, x = 2$$
 и отрезком [-1,2] оси Ох. б).  $f(x) = x^2, y = 0, x = 3;$ 

e) 
$$f(x) = \cos x$$
,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = \frac{\pi}{3}$   
e)  $f(x) = \sin x$ ,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = \pi$ ;

2. 
$$x-2y+4=0, x+y-5=0$$
 H  $y=0$ 

3. 
$$y = x^2, y = \frac{1}{x}, e_{\text{СЛИ}} \ 1 \prec x \prec e;$$
  
4.  $y^2 = x_{\text{M}} \ y = x^2.$ 

4. 
$$y^2 = x_{\text{II}} y = x^2$$

5. 
$$x-2y+4=0.3x+2y-12=0$$
 H  $y=0$ 

Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий 1 оценивается в 1 балл, из задания 2 –в 2 балла.

15-16 баллов –«5»

11-14 баллов –«4»

7-10 баллов -«3»

# **Практическая работа № 25** Вычисление объемов и площадей поверхности **1 вариант**

- 1. В прямоугольном параллелепипеде длины сторон основания относятся как 7:24, а площадь диагонального сечения равна 50 дм2. Найдите площадь боковой поверхности
- 2. Высота правильной четырехугольной пирамиды равна 7 см, а длина стороны основания 8см. Найти длину бокового ребра.
- 3. Коническая крыша силосной башни имеет диаметр 6 м и высоту 2 м. Сколько листов кровельного железа, размером 0,7 х 1,4 м, потребуется для этой крыши, если на стыковку швов расходуется 10 % железа от общей площади крыши, а отходы от кройки железа составляют 15 %?

### 2 вариант

- 1. Определить полную поверхность прямой треугольной призмы, если ее высота равна 50 см, а стороны основания 40 см, 13 см и 37 см.
- 2. Высота правильной четырехугольной усеченной пирамиды равна 7см, длины сторон оснований 10см и 2см. Найдите длину бокового ребра усеченной пирамиды.
- 3. Радиусы оснований усеченного конуса равны 5 см и 11 см, длина образующей 10 см. Найдите полную поверхность и площадь осевого сечения

Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий оценивается в 2 балла.

6 баллов –«5»

5 баллов –«4»

3-4 балла -«3»

Практическая работа № 26 Вычисление объемов и площадей поверхности

- 1. Три латунных куба с ребрами 3см, 4см и 5см переплавлены в один куб. Найти ребро этого куба.
- 2. Требуется установить резервуар для воды емкостью 10м3 на площадке размером 2,5 на 1,75м служащей для него дном. Найти высоту резервуара.
- 3. Деревянная плита в форме правильного восьмиугольника со стороной 3,2см и толщиной 0,7 см имеет массу 17,3г. Найти плотность дерева.
- 4. В прямой треугольной призме стороны оснований равны4см, 5см и 7см. Боковое ребро равно большей высоте основания. Найти объем пирамиды.
- 5. Площадь основания прямой треугольной равна 4см2, а площади боковых граней 9см2, 10см2, 17см2. Найти объем призмы.
- 6. Основание пирамиды прямоугольник со сторонами 9м и 12м, все боковые ребра равны 12,5м. Найти объем пирамиды.
- 7. 25м медной проволоки имеют массу 100,7г. Найдите диаметр проволоки, если плотность меди 8,924г/см3
- 8. Жидкость налитая в конический сосуд высотой 0,18м и диаметром основания 0,24 м переливается в цилиндрический сосуд, диаметр основания которого 0,1м. Как высоко будет стоять уровень жидкости в сосуде?
- 9. Усеченный конус, у которого радиусы оснований 4см и 22см, и равновеликий цилиндр имеют одну и ту же высоту. Найти радиус основания этого цилиндра.
- 10. Требуется переплавить в один шар два чугунных шара с диаметрами 25см и 35см. Найти диаметр нового шара.

Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий оценивается в 2 балла.

18-20 -«5»

14-17 баллов –«4»

10-13 баллов –«3»

### Практическая работа№ 27 Решение задач на нахождение вероятности

#### 1 вариант

- 1. Из букв слова «вероятность» наугад выбирается одна буква. Какова вероятность того, что выбранная буква будет: А согласной; В гласной; С буква «о».
- 2. Все натуральные числа от 1 до 30 написаны на одинаковых карточках и положены в урну. После тщательного перемешивания карточек из урны извлекается одна карточка. Какова вероятность того, что число на взятой карточке окажется кратным 5?
- 3. Бросаются две монеты. Какова вероятность того, что обе монеты упадут «решкой» кверху?
- 4. При записи фамилий участников соревнований, общее число которых 420, оказалось, что начальной буквой фамилий у 10 из них была A, у 6 E, у 9 И, у 12 О, у 5 У, у 3 Ю, у всех остальных фамилия начиналась с согласной. Определить вероятность того, что фамилия участника начинается с гласной.
- 5. Из колоды в 36 карт наудачу вынимается одна. Какова вероятность того, что будет вынута пика или туз?
- 6. Брошена игральная кость. Найти вероятность того, что выпадет четное или кратное трем число очков.

## 2 вариант

- 1. В ящике находятся пуговицы различных цветов: белых 50%, красных 20%, зеленых 20%, синих 10%. Какова вероятность того, что взятая наугад пуговица окажется синего или зеленого цвета. 103
- 2. Вероятность того, что стрелок, произведя выстрел, выбивает 10 очков, равна 0,4; 9 очков 0,3 и 8 или меньше очков 0,3. Найти вероятность того, что стрелок при одном выстреле выбьет не менее 9 очков.
- 3. В магазин поступили телевизоры, 60% которых поставило первое предприятие, 25% второе и 15% третье. Какова вероятность того, что купленный телевизор изготовлен на первом или третьем предприятии.
- 4. В урне 6 белых и 4 черных шаров. Из урны вынимают один шар и откладывают в сторону. Этот шар оказался белым. После этого из урны вынимают еще один шар. Найти вероятность того, что этот шар тоже будет белым?

- 5. Наудачу выбрано натуральное число, не превосходящее 10. Какова вероятность того, что это число является простым?
- 6. Набирая номер телефона, абонент забыл одну цифру, и набрал ее наугад. Какова вероятность того, что набранная цифра правильная?

Критерии оцениваемости результатов: Каждое задание оценивается в 2 балла 11-12 баллов –«5» 9-10 баллов –«4» 6-8 баллов –«3»

## Практическая работа № 28 Векторный метод решения задач

#### 1 вариант

- 1) Нарисуйте параллелепипед АВСДА1В1С1Д1, обозначьте вектор СД и ВС соответственно через векторы и найдите их сумму.
- 2) Изобразите на рисунке векторы (по выбору) и найдите их сумму, разность.
- 3) Изобразите вектор, начало и конец которого являются вершинами параллелепипеда, равный сумме векторов

## 2 вариант

- 1) Нарисуйте параллелепипед АВСДА1В1С1Д1, обозначьте вектор СД и АД соответственно через векторы и найдите их сумму.
- 2) Изобразите на рисунке векторы (по выбору) и найдите их сумму, разность.
- 3) Изобразите вектор, начало и конец которого являются вершинами параллелепипеда, равный сумме векторов.

Каждое задание оценивается в 2 балла

- 6 баллов -«5»
- 5 баллов –«4»
- 3-4 баллов -«3»

# Практическая работа № 29 Системы уравнений и неравенств Вариант 1.

1. Решите систему уравнений способами алгебраического сложения, подстановки, графическим и по формулам Крамера:

a) 
$$\begin{cases} 5x - 3y = 1 \\ x + 11y = 6 \end{cases}$$
 6) 
$$\begin{cases} 2x + y = \frac{1}{5} \\ 4x + 2y = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + y = \frac{1}{5} \\ 4x + 2y = \frac{1}{3} \end{cases}$$

2. Решите систему уравнений по формулам Крамера:

$$\begin{cases} x + 2y + z = 8 \\ 3x + 2y + z = 10 \\ 4x - 3y - 2z = 4 \end{cases}$$

3. Решите систему уравнений по формулам Крамера:

$$\begin{cases} (a+\epsilon)x - (a-\epsilon)y = 4a\epsilon \\ (a-\epsilon)x + (a+\epsilon)y = 2(a^2 - \epsilon^2) \end{cases}$$

4. При каком значении a система  $\begin{cases} 2x - ay = 24 \\ 8x + 16y = 96 \end{cases}$  имеет бесконечно много решений?

### Вариант 2.

1. Решите систему уравнений способами алгебраического сложения, подстановки, графическим и по формулам Крамера:

a) 
$$\begin{cases} 3x - 4y = -1 \\ 2x - 2y = 5 \end{cases}$$

a) 
$$\begin{cases} 3x - 4y = -11 \\ 2x - 2y = 5 \end{cases}$$
 6) 
$$\begin{cases} 3x - y = \frac{1}{5} \\ 6x - 2y = \frac{2}{5} \end{cases}$$

2. Решите систему уравнений по формулам Крамера:

$$\begin{cases} 5x + y - 3z = -2 \\ 4x + 3y + 2z = 16 \\ 2x - 3y + z = 17 \end{cases}$$

3. Решите систему уравнений по формулам Крамера:

$$\begin{cases} ax - \epsilon y = a^2 + \epsilon^2 \\ \epsilon x + ay = a^2 + \epsilon^2 \end{cases}$$

4. При каком значении a система  $\begin{cases} 4x + 3y = 124 \\ 2x + ay = 71 \end{cases}$  не имеет решений?

Критерии оцениваемости результатов:

Задания 1 - 3 оценивается в 4 балла, задание 4 - в 3 балла.

14-15 баллов -«5»

10-13 баллов – «4»

7-9 баллов -«3»

# Практическая работа № 30 Системы уравнений и неравенств

#### Вариант 1

1) Решите неравенство и изобразите множество его решений на координатной прямой:

$$3(3x-1) > 2(5x-7)$$
.

2) Решите неравенство:

a) 
$$6x - 5(2x + 8) > 14 + 2x$$
;

b) 
$$10x - 3(4 - 2x) > 16 + 20x$$
.

3) Решите систему неравенств:

a) 
$$\begin{cases} 2x-1 > 0 \\ 15-3x > 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
6x + 3 > 0 \\
7 - 4x < 7
\end{cases}$$

# Вариант 2

1) Решите неравенство и изобразите множество его решений на координатной прямой:

$$5(x+4) < 2(4x-5)$$
.

2) Решите неравенство:

a) 
$$5+x>3x-3(4x+5)$$
;

b) 
$$3-5(2x+4) \ge 7-2x$$
.

3) Решите систему неравенств:

$$a) \begin{cases} 6-3x \succ 0 \\ 5x-3 \succ 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2 - 10x > 8 \\ 3x + 4 < 4 \end{cases}$$

Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий оценивается в 2 балла.

## 3. Задания для тематического контроля (контрольные работы)

# Контрольная работа №1 «Понятия о числе» 1 вариант

- 1. Вычислите:  $\frac{1,5+3\frac{1}{4}-3*(1,8+0,75)}{6,8-1\frac{4}{7}}$
- 2. Найти площадь комнаты с измерениями а и b, если измерения показали  $a=6,2\pm0,1$  м,  $b=3,25\pm0,01$  м. (При вычислении результаты округлять до сотых).
- 3. Вычислите:
- a) (5-2i)(5+2i)
- $6)(4-3i)^2$

## 2 вариант

- 1. Вычислите:  $\frac{2,6-1\frac{1}{8}+4*(2,1-1,2)}{3\frac{4}{5}-1,6}$
- 2. Найти площадь комнаты с измерениями а и b, если измерения показали  $a=5,85\pm0,05$  м,  $b=4,1\pm0,1$  м. (Привычислении результаты округлять до сотых).
- 3. Вычислите:
- a) (6-5i)(6+5i)
- $6)(2i+7)^2$

Критерии оцениваемости результатов:

Задания 1 и 2 оцениваются в 2 балла. Каждое из подпунктов задания 3 оценивается в 1 балл.

- 6 баллов «5»
- 5 баллов «4»
- 3-4 балла «3»

## 2.2 Задания для тематического контроля (контрольные работы)

## Контрольная работа №1 «Понятия о числе»

## 1 вариант

- 4. Вычислите:  $\frac{1,5+3\frac{1}{4}-3*(1,8+0,75)}{6,8-1\frac{4}{7}}$
- 5. Найти площадь комнаты с измерениями а и b, если измерения показали  $a=6,2\pm0,1$  м,  $b=3,25\pm0,01$  м. (При вычислении результаты округлять до сотых).
- 6. Вычислите:
  - a) (5-2i)(5+2i)
  - $6(4-3i)^2$

## 2 вариант

- 4. Вычислите:  $\frac{2,6-1\frac{1}{8}+4*(2,1-1,2)}{3\frac{4}{5}-1,6}$
- 5. Найти площадь комнаты с измерениями а и b, если измерения показали  $a=5,85\pm0,05$  м,  $b=4,1\pm0,1$  м. (Привычислении результаты округлять до сотых).
- 6. Вычислите:
  - a) (6-5i)(6+5i)
  - $6)(2i+7)^2$

Критерии оцениваемости результатов:

Задания 1 и 2 оцениваются в 2 балла. Каждое из подпунктов задания 3 оценивается в 1 балл.

- 6 баллов «5»
- 5 баллов «4»
- 3-4 балла «3»

## Контрольная работа № 2 «Функции, их свойства и графики.»

## 1 вариант.

- 1) Построить график функции у= 2x+1.
- 2) Исследовать функцию и построить график y=2x<sup>2</sup>-4x+3
- 3) Построить график функции:

$$Y = \begin{cases} 2x + 3, & x \le -2; \\ x^2 - 1, & -2 < x \le 0; \\ x, & x > 0 \end{cases}$$

## 2 вариант.

- 1) Построить график функции у= -3х+4.
- 2) Исследовать функцию и построить график у=3x²+6x+4
- 3) Построить график функции:

$$y = \begin{cases} x - 4, & x \le -1; \\ x^2 + 2, & -1 < x \le 2; \\ 2x + 1, & x > 2 \end{cases}$$

Критерии оцениваемости результатов:

Задания 1 оценивается в 2 балла. Задания 2 и 3 оценивается в 3 балла.

## **Контрольная работа № 3.** «Пространственные фигуры»

## 1 Вариант

- 1. Найти площадь полной поверхности прямоугольного параллелепипеда ABCDA1B1C1D1, если AB=3, BC=4, AC1=13.
- 2. В прямоугольном параллелепипеде измерения 5, 12 и 13. Найти угол между диагональю параллелепипеда и диагональю его основания.
- 3. Найти объем куба с диагональю основания  $2\sqrt{2}$ .

### 2 Вариант

- 1. Найти площадь полной поверхности прямоугольного параллелепипеда ABCDA1B1C1D1, если AB=4, CC1= $10\sqrt{3}$ , AC1=20.
- 2. В прямоугольном параллелепипеде два измерения 16 и 12, а диагональ 40. Найти угол между диагональю параллелепипеда и диагональю его основания.
- 3. Найти объем куба с диагональю основания  $4\sqrt{2}$ .

### Критерии оцениваемости результатов:

Задания 1 и 2 оценивается в 3 балла. Задание 3 оценивается в 2 балла.

8 баллов – «5»

6-7 баллов – «4»

4-5 баллов – «3»

### **Контрольная работа №4.** «Параллельность в пространстве».

#### Вариант 1.

- 1. В прямоугольном параллелепипеде ABCDA1B1C1D1 DC=6, A1C1=12. Найти угол между A1C1 и BD.
- 2. Прямая CD параллельна плоскости α. Прямая AB из данной плоскости параллельна CD. Найдите <CAB, если <DCA=60<sup>0</sup>.
- 3. В прямоугольном параллелепипеде ABCDA1B1C1D1 AD=10, D1C1=12, BB1=4. Через точки Е,F и В проходит сечение. Построить сечение и найти его площадь, если точка Е лежит на A1D1, F лежит B1C1, ED1=2, FC1=7.

### Вариант 2.

- 1. В прямоугольном параллелепипеде ABCDA1B1C1D1 AB=B1C1=8. Найти угол между A1C1 и BD.
- 2. Прямая CD параллельна плоскости  $\alpha$ . Прямая AB из данной плоскости параллельна CD. Найдите <CAB, если <DCA= $50^{\circ}$ .
- 3. В прямоугольном параллелепипеде ABCDA1B1C1D1 AD=20, D1C1=4, BB1=15. Через точки Е,F и В проходит сечение. Построить сечение и найти его площадь, если точка Е лежит на A1D1, F лежит B1C1, ED1=9, FB1=8.

### Критерии оцениваемости результатов:

Задания 1 оценивается в 2 балла. Задание 2 оценивается в 1 балл. Задание 3 оценивается в 3 балла.

6 баллов – «5»

5 баллов – «4»

3-4 балла – «3»

# **Контрольная работа №5.** «Числовая окружность».

# 1 Вариант.

- 1. Найдите значение:

  - A)  $\sin \frac{\pi}{6}$ B)  $\cos \frac{\pi}{4}$ B)  $tg \frac{\pi}{3}$
  - 2. С помощью числовой окружности вычислите:
  - A)  $\sin \frac{3\pi}{2}$
  - $E)\cos(-\frac{9\pi}{4})$
  - B)  $tg^{\frac{29\pi}{3}}$

# 2 Вариант.

- 1. Найдите значение:

  - A)  $\sin \frac{3\pi}{4}$ B)  $\cos \frac{\pi}{3}$ B)  $\tan \frac{\pi}{6}$

  - 2. С помощью числовой окружности вычислите:
  - A)  $\sin 4\pi$

  - E)  $\cos \frac{13\pi}{4}$ B)  $tg(-\frac{13\pi}{6})$

Критерии оцениваемости результатов:

Задания 1 оценивается в 1 балл. Задания 2 оценивается в 2 балла.

- 8-9 баллов «5»
- 6-7 баллов «4»
- 4-5 баллов «3»

# Контрольная работа №6. Тригонометрические функции числового и углового аргумента.

# 1 Вариант.

- 1. Вычислите:
  - a)  $\sin(-\frac{16\pi}{3})$
  - $\delta$ )  $tg\frac{9\pi}{4}$
- 2. Вычислите с помощью формул приведения:
  - a)  $\cos(-\frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{3})$ 6)  $tg(12\pi + \frac{\pi}{6})$

  - 3. С помощью числовой окружности найти:
  - a)  $\sin(-\frac{7\pi}{4})$
  - $\delta$ )  $\cos \frac{13\pi}{3}$
  - B)  $tg(-9\pi + \frac{\pi}{4})$

# 2 Вариант.

- 1. Вычислите:
- a)  $\cos \frac{7\pi}{6}$ 6)  $tg \frac{15\pi}{4}$
- 2. Вычислите с помощью формул приведения:
- a)  $\cos(-7\pi \frac{\pi}{6})$
- $6) \text{ tg}(\frac{3\pi}{2} + \frac{\pi}{6})$
- 3. С помощью числовой окружности найти: a)  $\sin(-\frac{7\pi}{4})$  б)  $\cos\frac{13\pi}{3}$

- B)  $tg(-9\pi + \frac{\pi}{4})$

Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий оценивается в 1 балл.

- 7 баллов «5»
- 5-6 баллов «4»
- 3-4 балла «3»

Контрольная работа № 7.Свойства и графики тригонометрических функций.

## 1 вариант.

- 1. Построить график функции:
  - A)  $y=\cos 2x$ ;
  - Б) y=-tg(x).
  - 2. Вычислите
  - A)  $\sin(-\frac{\pi}{6})$ ;
  - Б) tg  $(-\frac{\pi}{3})$ .
  - 3. Найти:
    - A)  $\arccos(\frac{1}{2})$ ;
    - Б)  $\arcsin(-\frac{\sqrt{3}}{2});$
  - 4. Решите уравнение:
    - A)  $\cos x \frac{1}{2} = 0$ ,
    - Б)  $\sin 2x + 1 = 0$ .

## 2 вариант.

- 1. Построить график функции:
  - A) y=sin2x;
  - Б) y=-ctg(x).
  - 2. Вычислите
  - A)  $\cos(-\frac{3\pi}{2});$
  - $\mathrm{E})\ \mathrm{ctg}\ (-\frac{5\pi}{6}).$
  - 3. Найти:
    - A)  $\arcsin(\frac{\sqrt{2}}{2})$ ;
    - E) arccos $\left(-\frac{1}{2}\right)$ ;
  - 4. Решите уравнение:
    - A)  $2\sin x \sqrt{3} = 0$ ,
    - Б)  $\cos 2x-1=0$ .

Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий 1 и 4 оценивается в 2 балла, каждое из заданий 2 и 3 – в 1 балл.

- 11-12 баллов «5»
- 9-10 баллов «4»
- 7-8 баллов «3»

Контрольная работа №8. Тригонометрические уравнения.

# 1 вариант.

- Найти:
  - A)  $\arcsin(\frac{\sqrt{3}}{2})$ ;
  - $\mathbf{E}$ )  $\operatorname{arccos}(-\frac{1}{2});$
  - 2. Решите уравнения:
    - A)  $2\cos x 1 = 0$ ,

- Б) 3-2sinx=0;
- 3. Решите уравнения и найдите все корни из промежутка  $[\frac{\pi}{2}; 2\pi]$ :
  - A)  $2\cos^2 x \cdot \cos x = 0$ ;
  - Б)  $2\sin^2 x 5\sin x + 2 = 0$ .

## 2 вариант.

- 1. Найти:
  - A)  $\arccos(\frac{\sqrt{3}}{2});$
  - $\mathrm{E})\arcsin(-\frac{1}{2});$
  - 2. Решите уравнения:
    - A)  $2\sin x \sqrt{3} = 0$ ,
    - Б)  $2\cos x 5=0$ ;
  - 3. Решите уравнения и найдите все корни из промежутка [0;  $2\pi$ ]:
    - A)  $4\sin^2 x 2 = 0$ ;
    - Б)  $\sin^2 x 3\sin x + 2 = 0$ .

## Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий 1 оценивается в 1 балла, каждое из заданий 2- в 2 балла, из заданий 3- в 3 балла.

11-12 баллов – «5»

9-10 баллов - «4»

7-8 баллов – «3»

### Контрольная работа №9 .Перпендикулярность в пространстве.

#### 1 вариант

- 1. В прямоугольном параллелепипеде ABCDA1B1C1D1 AB=8, BC=4, CC1=3. Найдите угол между отрезками AD1 и A1C1.
- 2. Прямая AB пересекает плоскость  $\alpha$  в точке B и перпендикулярна прямой BC данной плоскости. Найдите угол между прямой AB и плоскостью  $\alpha$ , если AB=6, а AA1=3 $\sqrt{3}$ . (Точка A1 проекция точки A на плоскость  $\alpha$ ).
- 3. Найдите больший двугранный угол между боковыми гранями прямоугольного параллелепипеда в основании которого лежит ромб, если сторона основания равна меньшей диагонали основания и равна 4.

### 2 вариант

- 1. В прямоугольном параллелепипеде ABCDA1B1C1D1 AB=10, BC=8, CC1=6. Найдите угол между отрезками AD1 и A1C1.
- 2. Прямая AB пересекает плоскость α в точке B и перпендикулярна прямой BC данной плоскости. Найдите угол между прямой AB и плоскостью α, если AB=8, а AA1=4. (Точка A1 проекция точки A на плоскость α).
- 3. Найдите большую диагональ основания прямоугольного параллелепипеда в основании которого лежит ромб, если сторона основания равна 6, а больший двугранный угол между боковыми гранями равен 120<sup>0</sup>.

Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий оценивается в 2 балла.

6 баллов – «5»

4-5 баллов – «4»

2-3 балла – «3».

# **Контрольная работа №10** Тригонометрические функции сложения аргументов. **1 вариант.**

Вычислите:

- 1. A)  $\sin 22^{\circ} * \cos 38^{\circ} \cos 22^{\circ} * \sin 38^{\circ}$ ;
  - Б)  $\cos 35^{\circ} * \cos 55^{\circ} \sin 35^{\circ} * \sin 55^{\circ}$ ;
  - B)  $\sin 105^{0}$ 
    - 2. A)  $\cos(60^{\circ} + \alpha)$ , если  $\cos \alpha = 0.1$ ;
      - Б)  $\sin(\alpha 45^{\circ})$ , если  $\sin \alpha = 0.2$ ;
    - 3. A)  $tg75^0$ ;
      - Б)  $tg(\alpha + 45^{\circ})$ , если  $sin\alpha = 0.6$ .

## 2 вариант.

Вычислите:

- 1. A)  $\sin 64^{\circ} * \cos 4^{\circ} \cos 64^{\circ} * \sin 4^{\circ}$ ;
  - Б)  $\cos 125^{\circ} * \cos 35^{\circ} \sin 125^{\circ} * \sin 35^{\circ}$ ;
  - $B) \cos 75^{\circ}$ 
    - 2. A)  $\sin(30^0 + \alpha)$ , если  $\sin \alpha = 0.2$ ;
      - Б)  $\cos(\alpha 60^{\circ})$ , если  $\cos \alpha = 0.4$ ;
    - 3. A) tg105°;
      - Б)  $tg(60^{0} \alpha)$ , если  $cos\alpha = 0.6$ .

Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий 1 оценивается в 1 балл, каждое из заданий 2 – в 2 балла, каждое из заданий 3 – в 3 балла.

- 11-12 баллов «5»
- 9-10 баллов «4»
- 7-8 баллов «3».

## Контрольная работа №11. Формулы тригонометрии.

## 1 вариант.

- 1. Вычислите:
  - A)  $\cos 135^{\circ}$ ;
  - Б)  $\sin(60^0 + \alpha)$ , если  $\sin \alpha = 0.6$ .
    - 2. Вычислите:
      - A) sin2x, если sinx=0,2;
      - Б) tg2x, если cosx=0,6;
  - 3. Решите уравнение и найдите его корни из промежутка  $[-\frac{\pi}{2}; \pi]$ .  $\sin 2x \cos x = 0$ .

# 2 вариант.

- 1. Вычислите:
  - A)  $\cos 105^{\circ}$ ;
  - Б)  $\cos(45^{\circ} \alpha)$ , если  $\cos \alpha = 0.8$ .
    - 2. Вычислите:
      - A) cos2x, если cosx=0,4;
      - Б) tg2x, если sinx=0,8;
  - 3. Решите уравнение и найдите его корни из промежутка  $\left[-\frac{\pi}{2};\pi\right]$ .  $\cos 2x \cos^2 x = -1$ .

## Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий 1 оценивается в 1 балл, каждое из заданий 2 - в 2 балла, задание 3 - в 3 балла.

- 9 баллов «5»
- 7-8 баллов «4»
- 5-6 баллов «3».

### Контрольная работа №12. Многогранники.

## 1 вариант.

- 1. Найти площадь боковой поверхности правильной треугольной пирамиды, если ее высота равна 8, а сторона основания равна 3.
- 2. Найти объем правильной шестиугольной призмы, если диагональ ее основания равна 10, а высота равна 4.
- 3. В треугольной пирамиде SABC SA=12, SB=15,SC=13, AB=9, AC =5. Доказать, что SA высота пирамиды. Найти объем данной пирамиды, если <BAC=30°.

### 2 вариант.

- 1. Найти площадь боковой поверхности правильной треугольной пирамиды, если ее высота равна 5, а сторона основания равна 2.
- 2. Найти площадь боковой поверхности правильной шестиугольной призмы, если диагональ ее основания равна 14, а высота равна 4.
- 3. В треугольной пирамиде SABC SA=8, SB=10, SC= $\sqrt{113}$ , AB=6, AC=7. Доказать, что SA высота пирамиды. Найти объем данной пирамиды, если  $\langle BAC=60^{\circ} \rangle$

## Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий 1 и 2 оценивается— в 2 балла, задание 3 — в 3 балла.

7 баллов – «5»

5-6 баллов – «4»

3-4 балла – «3».

# Контрольная работа №13. Правила и формулы отыскания производных.

## 1 вариант.

- 1. Вычислите производную:
  - A)  $f(x)=x^2-3x$ ;
  - Б)  $f(x) = -\frac{1}{x} + x^2$ ;
- 2. Вычислите производную второго порядка:

$$f(x)=x^6-5x^2+8x;$$

3. Вычислите производную второго порядка и найдите ее значение при х=2.

$$f(x)=2x^4-5x^3+x^2-3$$
:

- 4. Вычислите производную:
  - A)  $f(x)=(3x^2-2x)^2$ ;
  - B)  $f(x) = \frac{2}{7x-1}$ ;

# 2 вариант.

- 1. Вычислите производную:
  - A)  $f(x)=x^3-6x^2$ ;
  - E)  $f(x) = \frac{1}{x} 3x^3$ ;
- 2. Вычислите производную второго порядка:

$$f(x)=x^5-3x^4+3x$$
;

3. Вычислите производную второго порядка и найдите ее значение при х=3.

$$f(x)=5x^3-4x^2+8x-1$$
;

- 4. Вычислите производную:
  - A)  $f(x)=(5x+1)^3$ ;
  - Б)  $f(x) = \sqrt{6x + 8}$ ;

Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий 1 оценивается— в 1 балл, задания 2 и 3 — в 2 балла, каждое из заданий 4 — в 3 балла.

**Контрольная работа №14** Применение производной к исследованию функций. **1 вариант.** 

- 1. Вычислите производную:  $f(x) = \frac{5x}{3x-2}$ .
- 2. Найдите точку минимума функции  $y = \frac{x^3}{3} 3x^2 + 5x 1$ .
- 3. Найти наибольшее значение функции на промежутке [5;10].  $y=-\frac{x^3}{3}+4x^2-12x+2$ .
- 4. Найдите тангенс угла наклона касательной к графику в точке  $x_0 = -1$ .  $y = x^3 \frac{1}{x}$ .

2 вариант.

- 1. Вычислите производную: f(x) = (5x-3)(6x+4).
- 2. Найдите точку максимума функции  $y = \frac{x^3}{3} + 2x^2 3x 4$ .
- 3. Найти наибольшее значение функции на промежутке [0;3].  $y=x^3-3x^2+3x-1$ .
- 4. Найдите тангенс угла наклона касательной к графику в точке  $x_0=1$ .  $y=2x^2-\sqrt{x}$ .

Критерии оцениваемости результатов:

Все задания оценивается в 2 балла.

- 8 баллов «5»
- 6-7 баллов «4»
- 4-5 баллов «3»

## Контрольная работа №15 Корень п-й степени.

## 1 вариант.

- 1. А) Вычислите:  $\sqrt[3]{\frac{8}{27}}$ ;
  - Б) Решите уравнение  $x^7 + 8 = 1$ .
    - 2. Решите уравнение:  $\sqrt[3]{x-8} = 5$ .
    - 3. Решите уравнение: x<sup>4</sup>-18=-2.
    - 4. Решите уравнение:  $\sqrt[4]{x^2 6x 15} = 1$ .

# 2 вариант.

- 1. А) Вычислите:  $\sqrt[4]{\frac{16}{81}}$ ;
  - Б) Решите уравнение  $x^6 + 6 = 8$ .
    - 2. Решите уравнение:  $\sqrt[4]{2x-4}=10$ .
    - 3. Решите уравнение: 2x<sup>3</sup>-4=50.
    - 4. Решите уравнение:  $\sqrt[3]{x^2 + 4x + 3} = 2$ .

## Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий 1 оценивается в 1 балл, каждое из заданий 2 и 3 - в 2 балла, задание 4 - в 3 балла.

- 9 баллов «5»
- 7-8 баллов «4»
- 5-6 баллов «3».

# Контрольная работа №16 Степенные функции.

## 1 вариант.

1. Вычислите:

$$A)^{\frac{2^{\frac{1}{4}}*2^{\frac{1}{8}}*2^{-\frac{1}{12}}}{2^{-\frac{1}{4}}};}$$

$$\mathrm{E})\frac{6^{7} \cdot 2^{3} \cdot 3^{-3}}{6^{5}}.$$

- 2. Постройте график функции  $y = \frac{x^3}{3} 1,5x^2 4x + 8$ .
- 3. Найдите тангенс угла наклона касательной к графику в точке  $x_0 = 4$ .  $y = x^4 - 3\sqrt{x}$ .

# 2 вариант.

1. Вычислите:

A) 
$$\frac{3^{\frac{1}{2}*3^{\frac{1}{4}*3^{-\frac{1}{6}}}}}{3^{5}};$$
  
B)  $\frac{5^{8}*2^{4}*10^{2}}{10^{5}}.$ 

$$\mathrm{E})\,\frac{5^8 * 2^4 * 10^2}{10^5}$$

- 2. Постройте график функции  $y = \frac{x^3}{3} 2x^2 + 3x 1$ .
- 3. Найдите тангенс угла наклона касательной к графику в точке  $x_0 = 1$ .  $y = \frac{1}{x} - 2x^2$ .

Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий 1 оценивается в 2 балла, задание 2 – в 3 балла, задание 3 - 1 балл.

### Контрольная работа №17 Круглые тела.

## 1 вариант.

- 1. Найти площадь боковой поверхности цилиндра, если расстояние от центра верхнего основания до окружности нижнего основания равно 13, а радиус основания равен 5.
- 2. Найти объем конуса, если его образующая равна 5, а радиус основания равен 3.
- 3. Через шар проходит плоскость на расстоянии 8 от центра. Найти объем данного шара, если известно, что площадь сечения равна  $36\pi$ .

## 2 вариант.

- 1. Найти объем цилиндра, если расстояние от центра верхнего основания до окружности нижнего основания равно 20, а радиус основания равен 12.
- 2. Найти площадь боковой поверхности конуса, если его высота равна 8, а радиус основания равен 6.
- 3. Через шар проходит плоскость на расстоянии 7 от центра. Найти площадь сечения, если известно, что радиус шара равен 19.

Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий оценивается в 2 балла.

6 баллов – «5»

5 баллов – «4»

3-4 балла – «3»

Контрольная работа №18. Показательная и логарифмическая функции.

# 1 вариант.

- 1. Решите уравнения:
  - A)  $3^{2x+1}=27$ ;
  - Б)  $5^{x^2-10x}-5^{-9}=0$ .
    - 2. Решите неравенства:
      - A)  $3^{3x-4} > 1$ ;
      - Б)  $2^{2x+1} 5 * 2^x 88 ≥ 0$ .
  - 3. Решите уравнения:
  - A)  $\log_2 x + 4 = 8$ ;
  - Б)  $\log_{x} 16 = 4$ .
    - 4. Найти значение выражения:

$$log_52 + log_512,\!5$$

$$log_2\frac{1}{8} + log_381$$

## 2 вариант.

- 1. Решите уравнения:
  - A)  $5^{4x-2}=25$ ;
  - Б)  $19^{2x^2}$ - $19^{7x-3}$ =0.
    - 2. Решите неравенства:
      - A)  $5^{2x-1} \le 5$ ;
      - $5) 5^{2x+1} 26 * 5^{x} + 5 < 0.$
  - 3. Решите уравнения:
  - A)  $\log_3 x 9 = -7$ ;
  - Б)  $\log_{x} 64 = 2$ .
    - 4. Найти значение выражения:

$$log_612 + log_63$$

$$\overline{\log_5 125 - \log_7 49}$$

Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий 1,2,3 оценивается в 1 балл, задание 4 - в 2 балла.

- 8 баллов «5»
- 6-7 баллов «4»
- 4-5 баллов «3»

# **Контрольная работа №19.** Логарифмические уравнения и неравенства. Дифференцирование показательной и логарифмической функций.

## 1 вариант.

Решите уравнение:

- 1. A)  $log_3x + log_37 = log_349$ ;
  - Б)  $log_x$ 81 = 2.
  - 2.  $\log_2^2 x + 2\log_2 x 3 = 0$ .

Решите неравенство:

- 3.  $log_6$ x ≥ 2.
- $4. \log_4^2 x 4\log_4 x + 3 \le 0.$

Решите уравнение:

5.  $-log_5x + 9log_x5 = 0$ .

## 2 вариант.

Решите уравнение:

- 1. A)  $log_2x + log_26 = log_212$ ;
  - Б)  $log_x$ 36 = 2.
  - 2.  $\log_3^2 x 5\log_3 x + 4 = 0$ .

Решите неравенство:

- 3.  $log_5$ x ≤ 3.
- $4. \log_7^2 x 3\log_7 x + 2 > 0.$

Решите уравнение:

5.  $log_7 x - 4log_x 7 = 0$ .

Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий 1 и 3 оценивается в 1 балл, каждое из заданий 2, 4 и 5 – в 2 балла.

- 9 баллов «5»
- 7-8 баллов «4»
- 5-6 баллов «3».

## Контрольная работа №20. Первообразная и интеграл.

## 1 вариант.

- 1. Найдите первообразную:
  - A)  $f(x)=x^2-4x+3$ ;
  - $\text{ b) } f(x) = \frac{1}{(2x-1)^2}.$
  - 2. Вычислите:  $\int_{-1}^{2} (x^3 x + 1) dx$ .
  - 3. Найдите площадь фигуры ограниченной линиями y=x, y=-x+3, x=3, x=2.

# 2 вариант.

- 1. Найдите первообразную:
- A)  $f(x)=x^3+2x-7$ ;
- $f(x) = \frac{1}{\sqrt{3x+4}}$
- 2. Вычислите:  $\int_0^3 \left(x^2 \frac{x}{3} + 2\right) dx$ .
- 3. Найдите площадь фигуры ограниченной линиями y=x+1,  $y=\frac{1}{3}x+1$ , x=3.

Критерии оцениваемости результатов:

- Задание 1 а) оценивается в 1 балл, каждое из заданий 1 б) и 2 в 2 балла, задание 3 в 3 балла.
- 8 баллов «5»
- 6-7 баллов «4»
- 4-5 баллов «3»

### Контрольная работа №21 Объем и площадь поверхности.

#### 1 вариант.

- 1. Найти площадь полной поверхности цилиндра, если площадь его основания равна 169π, а высота равна 12.
- 2. Найти площадь боковой поверхности конуса, если его высота равна 8, а радиус основания равен 6.
- 3. В конус вписана правильная четырехугольная пирамида. Найти ее объем, если высота конуса равна 6, а образующая 12.
- 4. Радиус сферы равен 6. Через точку А диаметра АВ и точку С хорды ВС проходит шар, построенный на АС как на диаметре. Найти его объем, если ВС=8.

### 2 вариант.

- 1. Найти площадь полной поверхности цилиндра, если площадь его основания равна 64π, а высота равна 5.
- 2. Найти площадь боковой поверхности конуса, если его высота равна 12, а радиус основания равен 16.
- 3. В конус вписана правильная четырехугольная пирамида. Найти ее объем, если высота конуса равна 9, а образующая 11.
- 4. Радиус сферы равен 5. Через точку А диаметра AB и точку С хорды BC проходит шар, построенный на AC как на диаметре. Найти его объем, если BC=9.

Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий оценивается в 2 балла.

8 баллов – «5»

6-7 баллов – «4»

4-5 баллов - «3»

# **Контрольная работа №22.** Элементы математической статистики, комбинаторики и теории вероятностей.

### 1 вариант.

- 1. На столе 12 пирожков абсолютно одинаковых с виду. Из них 7 с мясом, 2 с капустой, остальные с картошкой. Наугад выбирают 3 из них. Найти вероятность того, что 1 из них будет с мясом, а остальные с картошкой.
- 2. Вероятность попадания по мишени стрелка равна 0,4. Стрелок делает 4 выстрела. Найти вероятность того, что он попадет только первыми двумя выстрелами.
- 3. В кабинет заходит 9 человек. Внутри находится 13 стульев. Найти все возможные способы рассадки людей.
- 4. В классе 25 человек. Случайным образом выбирают 5 из них для дежурства. Найдите вероятность того, что Петя и Маша из данного класса будет дежурить.

### 2 вариант.

- 1. В колоде 36 карт. Случайным образом достают 3 из них. Найти вероятность того, что это будут валет, дама и король.
- 2. Вероятность попадания по мишени стрелка равна 0,2. Стрелок делает 4 выстрела. Найти вероятность того, что он попадет только третьим выстрелом.
- 3. В кабинет заходит 10 человек. Внутри находится 12 стульев. Найти все возможные способы рассадки людей.
- 4. В классе 24 человека. Случайным образом выбирают 4 из них для дежурства. Найдите вероятность того, что Петя и Маша из данного класса будет дежурить.

## Критерии оцениваемости результатов:

Задания 1,2 и 3 оцениваются в 2 балла, задание 4 – в 3 балла.

9 баллов – «5»

7-8 баллов – «4»

5-6 баллов – «3».

### Контрольная работа № 23. Координаты и векторы.

#### 1 вариант.

- 1. Найдите длину отрезка AB, если A(2;-1;4) B(-5;3;1).
- 2. Найти векторным способом диагональ куба со стороной 4.
- 3. Найти скалярное произведение векторов  $\vec{a}\{5;-4;0\}$ ,  $\vec{b}\{3;1;4\}$ , если угол между данными векторами равен  $30^{\circ}$ .
- 4. Найдите угол между векторами  $\vec{a}\{1;2;-3\}, \vec{b}\{4;1;-2\}.$

### 2 вариант.

- 1. Найдите длину отрезка АВ, если А(7;1;-3) В(-2;-3;8).
- 2. Найти векторным способом диагональ куба со стороной 6.
- 3. Найти скалярное произведение векторов  $\vec{a}\{1;2;1\}$ ,  $\vec{b}\{3;1;4\}$ , если угол между данными векторами равен  $60^{\circ}$ .
- 4. Найдите угол между векторами  $\vec{a}\{2; -3; 1\}, \vec{b}\{-1; -3; 0\}.$

Критерии оцениваемости результатов:

Задание 1 оценивается— в 2 балл, задания 2 и 3 — в 3 балла, задание 4 — в 4 балла.

11-12 баллов – «5»

9-10 баллов - «4»

7-8 баллов – «3».

# Контрольная работа № 24. Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств.

## 1 вариант.

Решите систему уравнений:

- 1. Графически.  $\begin{cases} x-y=2; \\ 2x+y=1. \end{cases}$ 2. Методом подстановки.  $\begin{cases} x-3y=4; \\ 3x+4y=7. \end{cases}$ 3. Методом сложения.  $\begin{cases} 2x-3y=6; \\ 6x-4y=3. \end{cases}$

Решите систему неравенств графическим методом.

$$4. \begin{cases} 2x - y > 0; \\ y + 3x < 1. \end{cases}$$

# 2 вариант.

- Решите систему уравнений:

  1. Графически.  $\begin{cases} x + 3y = 2; \\ 2x y = 4. \end{cases}$
- 2. Методом подстановки.  $\begin{cases} 5x + y = 8; \\ x 2y = 4. \end{cases}$  3. Методом сложения.  $\begin{cases} 3x 2y = 7; \\ 9x + 3y = 30. \end{cases}$
- 4. Решите систему неравенств графическим методом.

5. 
$$\begin{cases} 3x + y > 0; \\ 2x - y > 3. \end{cases}$$

Критерии оцениваемости результатов:

Каждое из заданий оценивается в 2 балла.

# 2.3. Материалы к экзамену по учебной дисциплине

#### «Математика»

#### Вариант 1

- 1. Найти площадь комнаты, если измерения дали следующие результаты:  $a=5.2\pm0.1$  м.  $b=6.1\pm0.05$  м. (a,b-длина и ширина). Результаты округлять до сотых.
- 2. Найти все корни уравнения  $2\cos 2x+1=0$  на промежутке  $[-2\pi;\pi]$ .
- 3. Найти точку максимума функции

$$y = \frac{x^3}{3} - 3x^2 + 5x - 7$$

4. Найти площадь полной поверхности цилиндра, если расстояние от центра верхнего основания равно 10, а ось равна 8.

### Вариант 2

- 1. Исследовать функцию и построить график  $y=x^2-2x+1$ .
- 2. Решите уравнение  $\sin^2 x 2\cos x + 2 = 0$  и найдите все корни из промежутка  $\left[\frac{-3\pi}{2}; 2\pi\right]$ .
- 3. Дан прямоугольный параллелепипед ABCDA1B1C1D1. Найти угол между AC и BD1, если AB=6, BC= $6\sqrt{3}$ , CC1=8.
- 4. Даны точки A(-1;2;0), B(1;2;1), C(2;0;1), D(-1;3;1). Найти угол между векторами AB и CD.

### Вариант 3

- 1. Найти значение выражения sin2x-cos2x при sinx=0,6.
- 2. Решите неравенство:  $25^{x} 8 \cdot 5^{x} + 12 \ge 0$ .
- 3. Вычислите  $\int_{-1}^{2} (3x^2 x + 1) dx$ .
- 4. Найти больший двугранный угол между боковыми гранями прямой призмы в основании которой лежит ромб со стороной 8, если диагональ основания равна 8.

### Вариант 4.

- 1. Решите уравнение:  $\sqrt[4]{x^2 12x + 21} = 0$ .
- 2. Решите систему уравнений методом подстановки:

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

- 3. Решите неравенство  $\log_2^2 x + 9 \log_2 x + 8 \le 0$ .
  - 4. Найдите объем конуса, если образующая l=13, а высота h=12.

## Вариант 5

- 1. Построить график функции  $y = \frac{x^3}{3} 2x^2 5x + 1$ .
- 2. В группе 10 человек. Случайным образом выбирают двух дежурных. Найти вероятность того, что Вася из этой группы будет дежурить.
- 3. Решите систему уравнений методом сложения:

$$\begin{cases} 3x - 4y = 9, \\ 5x + 2y = 20; \end{cases}$$

4. Прямая AB пересекает плоскость α в точке B и перпендикулярна прямой BC из этой плоскости. Найдите угол между прямой AB и плоскостью α, если расстояние от точки A до точки A1 (A1 – проекция точки A на плоскость) равно 8, а AB = 16.

Критерии оцениваемости работы:

Каждое из заданий оценивается в 3 балла.

6-8 баллов –«3»

9-10 баллов –«4»

11-12 баллов –«5»

	Результаты обучения по учебной дисциплине (МДК)	Текущая аттестация  Тести Опрос Рас- Реше- Кон- четное ние троль-					Проме- жуточная аттеста- ция Экзамен
0		рова-		зада- ние	ситуа- цион- ных задач	ные работы	
Основні							
Уметь	У1 Выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;	+	+	T	<b>†</b>	+	
	У2 Находить значения выражения и выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;	+	+	+	+	+	+
	УЗ Решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах. А также использовать для практических расчетов при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.	+	+	+	+	+	+
	У4 Вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции, определять основные свойства функций, строить графики изученных функций, иллюстрировать свойства элементарных функций по графику;	+	+	+	+	+	+
	У5 Использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин в практической деятельности и повседневной жизни: для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков	+	+	ţ.	+	+	
	Уб Находить производные элементарных функций, использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков; применять производ-	+	+	+	+	+	+

	ную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного						
	характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения						
	У7 Вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием оп-	+	+	+	+	+	+
	ределенного интеграла; использовать приобретенные знания и умения в прак-						
	тической деятельности и повседневной жизни для решения прикладных задач						
	У8 Решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с	+	+	+	+	+	+
	использованием известных формул; вычислять в простейших случаях вероят-						
	ности событий на основе подсчета числа исходов; использовать приобретен-						
	ные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для						
	анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графи-						
	КОВ						
	У9 Описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве,	+	+	+	+	+	
	аргументировать свои суждения об этом расположении; анализировать в про-						
	стейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве						
	У10 Изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи	+	+	+	+	+	
	по условиям задач;						
	У 11 Строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;	+	+	+	+	+	
	У12 Решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на на-	+	+	+	+	+	
	хождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов); исполь-						
	зовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и ме-						
	тоды;						
	У13 Проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; использо-	+	+	+	+	+	
	вать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повсе-						
	дневной жизни: для исследования (моделирования) несложных практических						
	ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур						
	У14 Вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел	+	+	+	+	+	
	при решении практических задач, используя при необходимости справочники						
	и вычислительные устройства.			- 4			
Знать	31 Значение математической науки для решения задач, возникающих в теории	+	+	+	+	+	
	и практике; широту и в то же время ограниченность применения математиче-						
	ских методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и об-						
	ществе;			.00			
	32 Значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для	+	+	+	+	+	
	формирования и развития математической науки; историю развития понятия						
	числа, создания математического анализа, возникновения и развития геомет-						

				Текущая аттестация					
	Результаты обучения по учебной дисциплине (МДК)	Тести- рова- ние	Опрос	Рас- четное зада- ние	Решение ситуационных задач	Кон- троль- ные работы	Экзамен		
Основн	ые								
Уметь	У1 Выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;	+	+	+	+	+	+		
	У2 Находить значения выражения и выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;	+	+	+1	+	+	+		
	УЗ Решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах. А также использовать для практических расчетов при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.	+	+	+	+	+	+		
	У4 Вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции, определять основные свойства функций, строить графики изученных функций, иллюстрировать свойства элементарных функций по графику;	+	+	+	+	+	+		
	У5 Использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин в практической деятельности и повседневной жизни: для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков	+	+	+	+	+	+		

		1					
	У6 Находить производные элементарных функций, использовать производную	+	+	+	+	+	+
	для изучения свойств функций и построения графиков; применять производ-						
	ную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного						
	характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения						
	У7 Вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием оп-	+	+	+	+	+	+
	ределенного интеграла; использовать приобретенные знания и умения в прак-						
	тической деятельности и повседневной жизни для решения прикладных задач						
	У8 Решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с	+	+	+	+	+	+
	использованием известных формул, вычислять в простейших случаях вероят-						
	ности событий на основе подсчета числа исходов; использовать приобретен-						
	ные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для						
	анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графи-						
	КОВ						
	У9 Описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве,	+	+	+	+	+	+
	аргументировать свои суждения об этом расположении; анализировать в про-						
	стейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве						
	У10 Изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи	+	+	+	+	+	+
	по условиям задач;						
	У 11 Строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;	+	+	+	+	+	+
	У12 Решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на на-	+	+	+	+	+	+
	хождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов); исполь-						
	зовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и ме-						
	тоды;						
	У13 Проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; использо-	+	+	+	+	+	+
	вать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повсе-						
	дневной жизни: для исследования (моделирования) несложных практических						
	ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур						
	У14 Вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел	+	+	+	+	+	+
	при решении практических задач, используя при необходимости справочники						
	и вычислительные устройства.						
Знать	31 Значение математической науки для решения задач, возникающих в теории	+	+	+	+	+	+
	и практике, широту и в то же время ограниченность применения математиче-						
	ских методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и об-						
	ществе;						
	1	-					

32 Значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для	+	+	+	+	+	+
формирования и развития математической науки; историю развития понятия						
числа, создания математического анализа, возникновения и развития геомет-						
рии						
33 Универсальный характер законов логики математических рассуждений, их	+	+	+	+	+	+
применимость во всех областях человеческой деятельности;						
34 Вероятностный характер различных процессов окружающего мира	+	+	+	+	+	+

### 3. Литература:

- 1) А.Г.Мордкович ,П.В.Семенов Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия ч.1 учебник (базовый и углубленный уровни) 10 класс –М-2017. -462с.
- 2) А.Г.Мордкович,П.В.Семенов Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия ч.2 задачник (базовый и углубленный уровни) 10 класс –М-2017. -342с.
- 3) А.Г.Мордкович,П.В.Семенов Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия ч.1 учебник (базовый и углубленный уровни) 11 класс –М-2017. -462с.
- 4) А.Г.Мордкович,П.В.Семенов Математика: Алгебра и начала математического анализа, геометрия ч.2 задачник (базовый и углубленный уровни) 11 класс –М-2017. -261с.
- 5) А.Г.Мордкович, И.М.Смирнова и др.Математика 10 класс, учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень), М.- 2017.-430с.
- 6) А .Г.Мордкович ,И.М.Смирнова и др. Математика 11 класс, учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень), М.-2017.-416с.
- 7) Л.С.Атанасян ,В.Ф.Бутузов Геометрия 10-11( базовый и профильный уровни,М.-2018.-255с.

### Дополнительная литература

- 1. *Башмаков М. И.* Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2016.-251с.
- 2. *Башмаков М. И.* Математика. Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2017 220с.
- 3. *Башмаков М. И*. Математика. Задачник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2016.-214с.
- 4. *Башмаков М. И.* Математика. Электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2018.-212с.
- 5. *Башмаков М. И.* Математика (базовый уровень). 10 класс. М., 2020.-212с.
- 6. *Башмаков М. И.* Математика (базовый уровень). 11 класс. М., 2020.-206с.
- 7. Башмаков М. И. Алгебра и начала анализа, геометрия. 10 класс. М., 2019.-201с.
- 8. *Башмаков М. И.* Математика (базовый уровень). 10 класс. Сборник задач: учеб. пособие-М.2019.-259с.
- 9. Башмаков М. И. Математика (базовый уровень). 11 класс. Сборник задач: учеб. пособие-М.2019.-289с.

- 10. Гусев В. А., Григорьев С. Г., Иволгина С. В. Математика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образова ния. М., 2019-414с.
- 11. Башмаков М. И. Математика: кн. для преподавателя: метод. пособие. М., 2019-189с.
- 12.Башмаков М. И., Цыганов Ш. И. Методическое пособие для подготовки к ЕГЭ. М., 2018-162c.

## Интернет-ресурсы

www. fcior. edu. ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы). www. school-collection. edu. ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).