Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хоменко Елена Семеновна Министерство образования и науки РС(Я)

Должность: исполняющая обязанности заведующей филиалом, начальник отдела учебно-производственной работы ГБПОУ РС (Я) "Ленский технологический техникум"

Дата подписания: 09.04.2023 16:06:51 филиал "Пеледуйский"

Уникальный программный ключ:

03c04d4933a2307f9c20d0107fe3c7a0c84980be

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ЕН.1 Математика

Специальность «Судовождение»

Ф.И.О., должность, организация	
7	
У <b>тверждено</b> Иетодическим советом ГБПОУ РС(Я) «Ленск	кий технологический техникум»
Рилиал «Пеледуйский» Іротокол № <u>22</u>	
т " <u>11</u> " <u>сентября</u> 2019 г.	
Іредседатель Методического совета	<u>/Коковина О.А.</u> /
СОГЛАСОВАНО:	
Внешние эксперты:	

Ф.И.О., должность, организация

# Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине ОДП.1 Математика

рациональные числа Тема 1.2 Действительные числа Тема 1.3 Приближенные вычисления Тема 1.4 Комплексные числа Глава 2. Корни, степе Тема 2.1 Повторение	У1, 31	- выполнение арифметических действий над числами (целыми, действительными и рациональными; отрицательными и положительными); - нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютная и относительная), сравнение числовых выражений; - знает последовательность действий при выполнении арифметических действий над числами; - находит приблизительные значения величин; - выбирает и применяет методы и способы решения задач при выполнении практических, самостоятельных, контрольных работ.  арифмы - нахождение значений корня, степени, логарифма,	Устный опрос Письменный опрос Практическая работа №1: Тренажеры по теме 1.1 Практическая работа №2: Тренажеры по теме 1.4 СРС №1 Контрольная работа №1
Тема 1.1 Целые и рациональные числа Тема 1.2 Действительные числа Тема 1.3 Приближенные вычисления Тема 1.4 Комплексные числа Глава 2. Корни, степе Тема 2.1 Повторение	У1, 31 ени и лога	- выполнение арифметических действий над числами (целыми, действительными и рациональными; отрицательными и положительными); - нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютная и относительная), сравнение числовых выражений; - знает последовательность действий при выполнении арифметических действий над числами; - находит приблизительные значения величин; - выбирает и применяет методы и способы решения задач при выполнении практических, самостоятельных, контрольных работ.  арифмы - нахождение значений корня, степени, логарифма,	Письменный опрос Практическая работа №1: Тренажеры по теме 1.1 Практическая работа №2: Тренажеры по теме 1.4 СРС №1 Контрольная работа №1
Тема 2.1 Повторение		- нахождение значений корня, степени, логарифма,	Vстный оппос
Повторение	у1, 31		I VCTHLIU OUDOC
пройденного Тема 2.2 Корень пстепени Тема 2.3 Степени Тема 2.4 Логарифмы Тема 2.5 Показательные и логарифмические функции Тема 2.6 Показательные и логарифмические уравнения		тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; - выполнение преобразований выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций; - решение рациональных, показательных, логарифмических, тригонометрических уравнений, сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств и систем; - выполняет практические расчеты по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства; - преобразует выражения, содержащие степень с рациональным показателем, радикалы; - преобразует логарифмические выражения; - решает иррациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства.	Письменный опрос Практическая работа №3: Тренажеры по теме 2.1 Практическая работа №4: Тренажеры по теме 2.2 Практическая работа №5: Тренажеры по теме 2.3 СРС №2 Практическая работа №6: Тренажеры по теме 2.4 Практическая работа №7: Тренажеры по теме 2.5 Практическая работа №7: Тренажеры по теме 2.5 Практическая работа №8: Тренажеры по теме 2.6 СРС №3 Контрольная работа №2
Глава 3. Прямые и пл	поскости і	з пространстве	
Тема 3.1 Взаимное расположение прямых и плоскостей Тема 3.2 Параллельность прямых и плоскостей Тема 3.3 Углы между прямыми и плоскостями	У1, 31	<ul> <li>- описание взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве, аргументация своих суждений об этом расположении;</li> <li>- анализ в простейших случаях взаимного расположения объектов в пространстве;</li> <li>- решение планиметрических и простейших стереометрических задач на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);</li> <li>- пользуется формулами вычисления длин, площадей и объемов реальных объектов при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.</li> </ul>	Устный опрос Письменный опрос Практическая работа №19: Тренажеры по теме 3.1 Практическая работа №10: Тренажеры по теме 3.2 СРС №4 Практическая работа №11: Тренажеры по теме 3.3 СРС №5 Контрольная работа №3

перебора, а также е использованием известных формул; вычисление в простейних случам в верои носи событий па основе подечета чиста исходов; а нашиз реальных числовых данных, представленных в подеждением вычислением реальных числовых данных, представленных в подеждением представленных представленных представления практическая работа № Тренажеры по теме 4.3 СРС №6 Практическая работа № Тренажеры по теме 4.3 Предотравлением произведение произведением произведениям произведениям представлениям предотразований въражений, применям произведениям предотразования предотразования произведениям предотразования произведениям предотразования произведениям предотразования произведениям предотразования произведенных пристомострациям и предотразования произведениям предотра	T 4.1	T/2 D2		177 U
явенидение в простейних случаях вероитнести событий на основе подосета числа исколок;  - анализ неформации статистического характера.  Тема 4.3 Чило орбит  Тема 5.1 У1, 31 пользуется формулами вычисления длин, площадей и объемов реальных объектов при решении практических дарамили объектов при решения практических дарамили объектов при решении практических дарамили объектов при решения практических дарамили объектов при решении практических дарамили объектов с их описанием, простравлена простравлена — соотпошение трехмерных объектов с их описанием, практическая работа № Тренажеры по теме 5.1 Практическая работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС № Контрольная работа № Тренажеры по теме 5.4 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.2 Практическая работа № Тренажеры по теме	Тема 4.1	У3, 32	- решение простейших комбинаторных задач методом	Устный опрос
па основе подчета числа исходов;   савания дельных медыках данных диредставленных в виде днаграмм, графиков;   савания дельных медыках данных, представленных в виде днаграмм, графиков;   савания дельных медыках данных, представленных в виде днаграмм, графиков;   савания дельных медыках данных, представленных в виде днаграмм, графиков;   савания дельных объектов другов, дото другов, дото дельных объектов в пространетве;   соотношение трехмерных объектов с их описанием, изображением.   1 Практическая работа № 1 Тренажеры по теме 4.3 Тренажеры по теме 5.4 СРС № 1 Тренажеры по теме 5.4 СРС № 1 Тренажеры по теме 5.4 Тренажеры по теме 6.4 Тренажеры по теме 6.	_			
- анализ работа №   - анализ работа №   - анализ ниформации статистического характера.   Практическая работа №   Тренажеры по теме 4.3 СРС № 7   Контрольная работа №   Тома 5.1   У1, 31   объемов реальных объектов при решении практическая работа №   Устный опрос практическая работа №   Тренажеры по теме 4.3 СРС № 7   Контрольная работа №   Тома 5.1   Объемов реальных объектов при решении практическая работа №   Тренажеры по теме 4.3 СРС № 8   Тренажеры по теме 5.2   Координаты и вентислительные устройства, соотношение трехмерных объектов с их описанием, изображением.   Тренажеры по теме 5.2   СК № 8   Тренажеры по теме 6.1   Тренажеры по теме 6.1   Тренажеры по теме 6.2   Тре				
Ввие дваграмм, графиков; - анализ информации статистического характера.   Практическая работа № Трепажеры по теме 4.2 Практическая работа № Трепажеры по теме 4.3 СРС № № Контрольная работа № Трепажеры по теме 4.3 СРС № № Контрольная работа № Трепажеры по теме 4.3 СРС № № Контрольная работа № Трепажеры по теме 4.3 СРС № № Контрольная работа № Трепажеры по теме 4.3 СРС № № Контрольная работа № Трепажеры по теме 4.3 СРС № № Контрольная работа № Трепажеры по теме 5.1 Практическая работа № Трепажеры по теме 5.4 СРС № № Контрольная работа № Трепажеры по теме 5.4 Практическая работа № Трепажеры по теме 5.4 СРС № № Контрольная работа № Трепажеры по теме 5.4 СРС № № Контрольная работа № Трепажеры по теме 5.4 СРС № № Контрольная работа № Трепажеры по теме 5.4 СРС № № Контрольная работа № Трепажеры по теме 5.4 СРС № № Контрольная работа № Трепажеры по теме 6.4 СРС № 1 Практическая работа № Трепажеры по теме 6.4 Трепажеры по теме 6.4 Тренажеры по теме 6.5 Тренажеры по теме 6.4 Тренаже			·	
- анализ информации статистического характера.  - анализ информации статистического характера.  - анализ информации статистического характера.  Тема 5.1  Тема 5.1  Тема 5.2  Координаты и векторы  вечислительные устройства, - анализ и пространстве; - соотношение трехмерных объектов с их описанием, изображением.  Тема 5.3  Скалариое произведение  Тема 5.3  Скалариое произведение  Тема 5.3  Скалариое произведение  Тема 5.4  Перпеданствулярно ста правмых и плоскостей  Тема 5.4  Перпеданкулярно ста правитие премерных объектов с их описанием, изображением.  Тема 5.4  Перпеданкулярно ста правитие премерных объектов с их описанием, изображением.  Тема 5.4  Перпеданкулярно ста правитие премерных объектов с их описанием, изображением.  Тема 6.1 Уства и плоскостей  Тема 6.2  Тры опомастрическ не операции  Тема 6.3  Преобразование - пригонометрическ не операции - соотавление и решение уравнений и перавенств, связывающих неравенств в систем; - осотавление и решение уравнений и перавенств, связывающих нероветиях развиний и перавенств, связывающих неравенств в систем; - осотавление и решение уравнений и перавенств, связывающих неровестых нефункции, используя при необходимости справочным в тригонометрических формулах, воскражащие статистическия функции, перавенств, ста простейшие вачислительные устройства, пременяю простейшие вачислительные устройства, пременяю пременяю простейшие тригонометрически практические функции, используя при необходимости справочным в техстовых (в том тригонометрические функции, перавенств, ста простейших тригонометрических паражений и перавенств.  Тема 6.5  Третонометрическ не функции пременяю тученных функции; - построение графику свойств элементарных функции и престейших тригонометрических функции по общих полятий по трафику свойств элементарных функции и простейших тригонометрических развений и перавенств.  Тема 7.1 Обзор УІ, УІ, от пременяю по трафику свойств элементарных функции и простейшие простейших тригонометрически функции по произ практическая работа № Тренажеры по теме 6.5  СРС № 11  Пра	комоинаторики			
Праватическая работа № 1 пространите сек работа № 1 праватическая работа № 1 пространите сек работа № 1 пространите преобразований выражений, применяя правитическа работа № 1 при приометрическ и е орадилистический сваданий приометрическ и сружкий приометрических уравнений и перавенств.  Тава 7. Функций и нах графики.  Тема 7.1 Обзор общих почита и триговометрических уравнений и простейших приометрических уравнений и перавенств.  - выполняет практические расчета по формулам, калона простейших приометрических уравнений и перавенств.  - выполняет практические расчета по формулам, свожений прешения триговометрических уравнений и перавенств.  - приометрических практические расчета по формулам, свожений прешения триговометрических уравнений и перавенств.  - презобразмение прешение уражнай престейших приометрических уравнений перавенств.  - песполужений престейше выпольства работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 11 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 11 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 11 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 11 Пренаж	Тема 4.3 Число			
Тема 5.1 Повторение пробіденного посьзов темперації повторение пробіденного посьзов реальных объектов при решений практических задач, используя при пеобходимоги справочники и векторы в вностранстве стема 5.3 Скальрие произведение тема 5.4 Перепендикулярно сть прямых и плоскостей Тама 6.0 Трана 6.0 Чтам и рашанетывые далаги использу при помострически операции Тригонометрически с согамление при опомострическ и с осравление тригонометрически с порадивних при опомострически е функции, тригонометрическ и е угравления тригонометрических выражений тригонометрических выражений и решения угравления и их графику. Выпострация и их графиков изученных функций и действия далними функций и перабразования простейших тригонометрических уравлений и перавенств. Тема 6.5 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.4 СРС № 10 Практическая работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС № 10 Практическая работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС № 10 Практическая работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС № 10 Практическая работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС № 10 Практическая работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС № 10 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.4 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.4 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.4 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.4 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.4 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.4 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.4 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.2 СРС № 12 Практическая работа № Тренаже	орбит		- анализ информации статистического характера.	
Тава 5. Координаты и векторы  Тема 5.1 Повторение пройденного  Тема 5.2 Координаты и векторы в пространстве  Тема 5.3 Сказврное пространстве  Тема 5.3 Перненедмузарно стъ прямых и плава 6. Основы тритонометрия  Тава 6. Основы тритонометрия  Тава 6. Основы тритонометриес  Тема 6.2 Пригонометрическ  тема 6.2 Пригонометрическ  тема 6.3 Практическая работа №  Вынислительные устройства; - соотношение трехмерных объектов с их описанием, изображением.  Тема 6.1 Углы и у1, у2, вращательное зарачжением  Тава 6. Основы тритонометрия  Тава 6. Основы тритонометрия  Тава 6. Основы тритонометрия  Тема 6.2 Пригонометрическ  тема 6.3 Практическая работа №  Устный опрос Практическая работа №  Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа №  Устный опрос Практическая работа №  Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа №  Устный опрос Практическая работа №  Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа №  Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа №  Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа №  Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа №  Тренажеры по теме 6.4 СРС №9 Контрольная работа №  Тренажеры по теме 6.4 СРС №9 Практическая работа №  Тренажеры по теме 6.4 Пригонометрическ свозивликся к иниейтыми в икваратымы, а также аналогичных неравенств и систем; свозивликся к иниейтыми в икваратымы, а также аналогичных неравенств и систем; свозивликся к иниейтыми в кватерналы и превенный практическая работа №  Тренажеры по теме 6.4 Практическая работа №  Тренажеры по теме 6.4 Практическая работа №  Тренажеры по теме 6.4 Практическая работа №  Тренажеры по теме 6.5 Практическая работа №  Тренажеры по теме 6.5 Практическая работа №  Тренажеры по теме 6.4 Практическая работа №  Тренажеры по теме 6.5 СРС №10 Практическая работа №  Тренажеры по теме 6.5 Практическая работа №  Тренажеры по теме 6.4 Практическая работа №  Тренажеры по теме 6.4 Практическая работа №  Тренажеры по теме 6.5 Практическая работа №  Тренажеры по теме 6.4 Практическая работа №  Тренажеры по теме 6.5 СРС №10 Практическая работа №  Тренажер	,			
Тема 5.1 Повторение пробленого Тема 5.2 Координаты и векторы Тема 5.2 Координаты и повымо реальных объектов при решении практических задач, используят для необходимости справочники и вычислительные устройства, програнстве Тема 5.3 Скалярное програнстве Тема 5.1 Перпендикулярно тем 17 угль и вранительные устройства, проскрета быто теме 5.1 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.1 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.2 СРС № 10 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 1 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 1 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 1 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 1 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.2 СРС № 1 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.2 СРС № 1 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 1 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.2 СРС № 1 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.2 СРС № 1 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.2 СРС № 1 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.2 СРС № 1 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.2 СРС № 1 Практическая работа № Т				
Тема 5.1 Повторение пробленного Тема 5.2 Координаты и векторы в пространстве; объекто в пространстве; объекто в пространстве; осотношение трежерных объекто в с их описанием, изображением.  Тема 5.3 Сказърное произведение Тема 6.3 Пема 6.0 Сеновы тритонометрии Тема 6.1 Углы и вращательное четонометрии Тема 6.3 Преобразование преобразований выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифьме, тритонометрических уравнений и неравенств, связывающих неизвестные ведичным и графиков и пристонометрическ и с ответным уравнений и неравенств, тритонометрические уравнения и их графики и их графики и их графики пригонометрические уравнения тритонометрические уравнения тритонометрические уравнения и пригонометрические уравнения тритонометрические уравнения тритонометрические уравнения тритонометрические уравнения и пригонометрические уравнения тритонометрические уравнения и пригонометрические уравнения тритонометрические уравнения тритонометрические уравнения тритонометрические уравнения и их графики уравнений и перавенств, необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства, с использует формула иди преобразования простейших тритонометрические уравнения и пристем 5.4 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.4 Притонометрическ их уравнений и перавенств, евзывающих неизвестные величным и простейших пригонометрические уравнений и перавенств, евзывающих неизвестным величенным простейших пригонометрические уравнений и пригонометрических выражений и прешения тритонометрических уравнений и перавенств.  Глава 7. Функции и их графики.  Тема 7.1 Оборо У1, У2, выпольятий притонометрических уравнений и перавенств.  Глава 7. Функции и их графико изученных функции, плиострация по графику свойств элементарых функции и преобразования функции и преобразования дочекты, преобразования дочекты, преобразования функции и преобразования дочекты, преобразования дочекты				
Повторение пробленного Тема 5.2 Координаты и вычислительные устройства; адач, используя при необходимости справочники и начислительные устройства; адач, использувт формулы, связанные со свойствами степеней, логарифьмов, тригонометрически операции Тема 6.1 Углы и вращательное запарименных объектов в пространестве тригонометрическ из операции Тема 6.3 Трыгонометрическ из операции Тема 6.3 Трыгонометрическ из операции тригонометрическ из операция выражений и неравенств, составление и решение удавнений и неравенств, составление и решение удавнений и неравенств, составления объектов с их описанием, изображсвами степеней, логарифьмов, тригонометрических функций; сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств и систем; операции тригонометрическ из выражений. Сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств и систем; составление и решение удавнений и неравенств, составление и решение удавнений и перавенств и систем; составление и решение удавнений и перавенств, составление и решение удавнений и перавенств и систем; составление и решение удавнений и перавенств, составление и решение удавнений и перавенств и тостем; составление и решения законы и перажеры по теме 6.3 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.4 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №10 (Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №10 (Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 (Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №12 (Практическая работа № Тре	Глава 5. Координать	ы и вектор:	Ы	r r r
Повторение пробленного Тема 5.2 Координаты и вычислительные устройства; адач, используя при необходимости справочники и начислительные устройства; адач, используя при необходимости справочники и начислительные устройства; адач, используя при необходимости справочники и начислительные устройства; адач, использува при решении практическия работа № Тренажеры по теме 5.1 Практическая работа № Тренажеры по теме 5.1 Практическая работа № Тренажеры по теме 5.1 Практическая работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 При опометрическ и со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций; с решение рациональных, поватаельных, потарифмических, тригонометрические операции в рашения и кадратным, а также апалогичных и равенети в систем; составление и решение уравнений, смодящихся к линейным и кадратным, а также апалогичных и равенети в стетем, рацикалы, логарифмы и тригонометрические расчеты по формулам, включае пренажеры по теме 6.3 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.4 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №10 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №10 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №10 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №10 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №13 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №13 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №13 Преобразования функции и построение срафиков изученных функций, опрострафиков изученных функций, опроенные прафиков изученных функций по её графиков изученных функций, опроенные графиков изученных функций, опроенные графиков изученных процессов; от теме 7.4 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Т	Тема 5.1	У1, 31	- пользуется формулами вычисления длин, площадей и	Устный опрос
Тема 5.2 Координаты и векторы в пространстве:	Повторение			
Тема 5.2 Координаты и векторы в пространстве:	пройденного		задач, используя при необходимости справочники и	Практическая работа №15:
объектов в пространстве Тема 5.3 Скалярное произведение Тема 5.4 Перпендикулярно стъ прямых и плоскостей Галав 6. Основы тритонометрия Тема 6.1 Углы и плоскостей Тема 6.2 Тритонометрическ и операции Тема 6.3 Преобразование Тема 6.3 Преобразование Тема 6.3 Преобразование Тема 6.3 Преобразование Тема 6.4 Тритонометрическ и в мражений Тема 6.4 Тритонометрическ и с руявнения  — составление и решение уравнений и неравенств, связывающих неизвестные канадомикти, прикометрические функции, используя при необходимости стравочные метериаль и простейшие вычислительные устройства; и спользует формулы для преобразования и неравенств.  Талав 7. Функции и их графики.  Тема 7.1 Обзор общих понятий Тема 7.2 Схема неследования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.3 Преобразования функции и тема 7.3 Преобразования преобразования преобразования преобразования простейшие вычислительные устройства; испельзует формулы для преобразования оформульные объекть формульные объекть формуль	Тема 5.2			Тренажеры по теме 5.1
товатранстве Тема 5.3 Скаляриое произведение Тема 5.4 Перпендикулярно сть прямых и Пава 6. Основы тритонометрич Тема 6.1 Углы и вращательное движение Тема 6.2 Тригонометрическ не операщии Тема 6.3 Практическая работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.1 Практическая работа № Триснометрическ не операции Тема 6.3 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.1 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.2 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.2 СРС №12 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.2 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.2 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.2 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.2 Практическая работа № Тренажеры по теме	Координаты и		- анализ в простейших случаях взаимного расположения	Практическая работа №16:
Тема 5.3 Скалярное произведение Тема 5.4 Перпендикулярно сто прямых и плоскостей Тама 6. Основы тритонометрии Тема 6.1 Углы и 31 движение Тема 6.2 Тритонометрическ из операции Тема 6.3 Преобразование тритонометрическ из операции Тема 6.3 Преобразование тритонометрическ из операции Тема 6.4 Тритонометрическ из фрякции Тема 6.5 Тритонометрическ из уравнений и неравенств, связывающих неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах; - выполняет практические расчеты по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тритонометрическ из орржумы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тритонометрическ из орржумы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тритонометрически фракции, используя при необходимости справочные материалы и простейших тритонометрических уравнений и неравенств. Тема 6.5 Тритонометрическ из уравнений и неравенств. Тема 6.5 Тритонометрическ из уравнений и неравенств. Тема 7.1 Обзор общик 7. 2 сма исследования функции и их графики. Тема 7.1 Обзор общик по трабовазования функции и притонометрических уравнений и неравенств. Тема 7.2 Скема исследования функции и тритонометрических уравнений и неравенств. Тема 7.3 Стема 7.3 Преобразования функции и преобразования простейших тритонометрических уравнений и неравенств. Тема 7.2 Скема исследования функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции; - потроение трафиков изученных функций, иллюстрация по графику свойств элементарных функций, иллюстрация по графику свойств элементарных функций, исследования функции и строит графики; - преобразования функции и строит графики; - преобразования преобразования процессов; - интерпретирует графики реальных процессов; - интерпретирует графики преобразования протежара работа № Тренажеры по теме 7.2 СРС №12 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №12 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №12 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №12 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №12 Практическая работа № Тренажеры по т	векторы в		объектов в пространстве;	Тренажеры по теме 5.2
Тренажеры по теме 5.3 Практическая работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа № Тренажеры по теме 5.4 СРС №9 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.1 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.3 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.3 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №10 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.2 СРС №12 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №12 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 Практическая раб	пространстве		- соотношение трехмерных объектов с их описанием,	CPC №8
Произведение Тема 5.4 Перепедрикулярно сть прямых и плоскостей Тлава 6. Основы тригонометрии Тема 6.1 Углы и вращательное движение Тема 6.2 Тригонометрическ ие операции Тема 6.3 Преобразование Тема 6.3 Преобразование Тема 6.3 Преобразование Тема 6.3 Преобразование Тема 6.5 Тригонометрическ и уравнения Тема 6.5 Тригонометрическ и уравнения Тема 7.1 Обзор общих полятий Тема 7.2 Схема исследования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.3 Преобразования функций Тема 7.3 Преобразования функций Тема 7.3 Преобразования функций Тема 7.4 Симметрия  Практическая работа № Тренажеры по теме 6.2 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.1 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.2 Практическая работа № Тренажеры по тем	Тема 5.3		изображением.	Практическая работа №17:
Тема 5.4 Перепендикулярно сть прямых и плоскостей Тлава 6. Основы тригонометрии Тема 6.1 Углы и вращательное движение Тема 6.2 Тригонометрическ ие операции Тема 6.3 Преобразование Тема 6.3 Преобразование Тема 6.3 Преобразование Тема 6.3 Преобразование Тема 6.5 Тригонометрическ ие уравнения Тема 6.5 Тригонометрическ ие уравнения Тема 7.1 Обзор общих повятий Тема 7.2 Схема иссласования функции и Тема 7.3 Преобразования Фрмулы, следжащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические уравнения Тема 7.3 Преобразования Фрмулы, следжащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические уравнения Тема 7.3 Преобразования Фрмулы, следжащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические уравнения Тригонометрическия уравнения Тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные ургорйства, использует формулы для преобразования простейших тригонометрических уравнений и неравенств, связывающих и канейным и квадратным, а также аналогичных неравенств и систем; Тренажеры по теме 6.2 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.1 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.2 Практическая работа № Тренажеры по те	Скалярное			
Перпендикулярно сть прямых и плоскостей  Глава 6. Основы тригонометрич  Тема 6.1 Углы и вращательное движение  Тема 6.2 Тригонометрическ ие функции и их графики и их графики и поравиния  Тема 7.1 Обзор общих понятий  Тема 7.2 Схема иделегонометрическ исследования в тема б. 7.2 Схема иделегонамия функций и действия над ними  Тема 7.3 Преобразования функций и действия над ними  Тема 7.4 Симметрия  Пема 7.4 Симметрия  Тема 7.4 Симметрия				Практическая работа №18:
Тема 6.1 Углы и равишательное движение преобразований выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций; решение рациональных, погарифмов, тригонометрических уравнений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций; решение рациональных, погарифмических, тригонометрических уравнений, сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств и систем; связывающих неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах; связывающих неизвестные величны в текстовых (в том числе прикладных) задачах; выполняет практическая работа № Тренажеры по теме 6.4 СРС № 10 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 12 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №	Тема 5.4			
Плоокостей  Глава 6. Основы тригонометрии  Тема 6. 1 Углы и вращательное движение  Тема 6. 2 Тригонометрическ ие операции  Тема 6. 3 Преобразование тригонометрическ их выражений  Тема 6. 3 Преобразование тригонометрическ ие уравнения  Тема 6. 4 Тригонометрическ ие уравнения  Тема 6. 5 Тригонометрическ ие уравнения  Тема 6. 5 Тригонометрическ ие уравнения  Тема 6. 5 Тригонометрическ ие уравнения  Тема 7. 1 Обзор общих понятий  Тема 7. 2 Схема исследования функции  Тема 7. 2 Схема испельзания функции  Тема 7. 3 Преобразования функции  Тема 7. 1 Обзор общих понятий  Тема 7. 2 Схема испельзана пострение графиков изученных функций, потренае пребразования функции  Тема 7. 3 Преобразования функции и их графики действия над ними  Тема 7. 4 Симметрия   Тема 7. 5 Симм	Перпендикулярно			CPC №9
Плава 6. Основы тригонометрии         У1, У2, выполнение преобразований выражений, применяя формулы, связанные со свойствями степеней, логарифмов, тригонометрических функций; решение рациональных, показательных, пренажеры по теме 6.1 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.2 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.3 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.2 СРС №13	сть прямых и			Контрольная работа №5
Тема 6.1 Углы и вращательное движение трема 6.2 Тригонометрическ ие операции тема 6.2 Пригонометрическ ие операции тема 6.3 Преобразование тригонометрическ их выражений тема 6.4 Тригонометрическ их выражений тема 6.4 Тригонометрическ их выражений тема 6.5 Тригонометрическ их выражений тема 6.5 Тригонометрическ ие уравнения тригонометрическ ие уравнения тригонометрическ их уравнения тригонометрическ их уравнения тригонометрическ их разование тригонометрическ их выражений тема 6.5 Тригонометрическ ие уравнения тригонометрическ ие уравнения тригонометрическ их уравнений и неравенств.  Глава 7. Функции и их графики.  Тема 7.1 Обзор общих понятий тема 7.2 Схема исследования функции по тема 7.3 Стема 7.2 Схема исследования функции тема 7.2 Схема исследования функции по тема 6.3 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 ил тригонометрических уравнений и неравенств.  Тема 7.3 Преобразования функции и их графики урикции по тригонометрических уравнений и неравенств.  Тема 7.4 Скама исследования функции и их графико изученных функций, потросние графико изученных функций, потросние графико изученных функций, потросние графико изученных функции, потросние графико изученных функции, потросние графико изученных функции, потросние графико изученных функции, потросние графико, иллострация по графику свойств элементарных функции, потросние графики функции по её графику; преижеры по теме 7.2 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры потеме 7.3 СРС №13	плоскостей			
ращательное движение — логарифмов, тригонометрических функций; — решение ращиональных, показательных, показательных, погарифмов, тригонометрических уравнений, сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств и систем; сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств и систем; сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств и систем; сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств и систем; сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств и систем; сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств и систем; сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств, сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств, сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств, сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств, сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств, сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств, сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств, сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств, сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств, сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств, сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств, сводящих неравенств, сводящих и простейших тригонометрических функции, простейших тригонометрических рарикаци, простейших тригонометрических уравнений и неравенств.  Глава 7. Функции и их графики  Тема 7.1 Обзор общих у сродительных функций, простейших тригонометрических уравнений и неравенств.  Глава 7. Функции и их графики  Тема 7.2 Схема исследоватьных функций, по заданному значению аргумента при различных способах задания функций, прострация по графику свойств элементарных функций, плострация по графику свойств элементарных функций, премень мутическая работа № Тренажеры по теме 7.2 СРС №12  Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №13  Контрольная по графи	•			
Тема 6.2 Тригонометрическ ие операции Тема 6.3 Преобразование тригонометрическ ие функции Тема 6.4 Тригонометрическ ие уравнения Тема 6.5 Тригонометрическ ие уравнения Тема 6.5 Тригонометрическ ие уравнения Тема 7.1 Обзор общих понятий Тема 7.1 Обзор общих понятий Тема 7.2 Схема исследования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.4 Симметрия	Тема 6.1 Углы и			
Тема 6.2 Тригонометрическ ие операции Тема 6.3 Преобразование Тригонометрическ ие функции Тема 6.5 Тригонометрическ ие уравнения Тригонометрических выражений и решения Тригонометрических уравнений и неравенств. Тлава 7. Функции и их графики. Тема 7.1 Обзор общих понятий Тема 7.2 Схема исследования функции Тема 7.2 Схема исследования функции Тема 7.3 Преобразования функций Трема 7.3 Преобразования функций и действия над ними Тригонометриует графики реальных процессов; - исследует функции и строит графики; - преобразует графики функций.  - преобразует графики функций.  Тренажеры по теме 6.2 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.2 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.2 СРС №12 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №12 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа №	вращательное	31		Письменный опрос
Тригонометрическ ие операции  Тема 6.3 Преобразование тригонометрическ их дравнений, сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичных неравенств и систем; Преобразование тригонометрическ их выражений  Тема 6.4 Тригонометрическ ие функции Тема 6.5 Тригонометрическ ие уравнения  Тригонометрическ ие уравнения  Тема 6.5 Тригонометрическ ие уравнения  Тригонометрическ ие уравнения  Тема 7.1 Обзор общих понятий Тема 7.2 Схема исследования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.4 Симметрия  Тригонометрическ ие правочные довежений и их графики и их графики действия над ними Тема 7.4 Симметрия  Тригонометрическ ие ораемамений и их графики и по заданному значению опрос практическая работа № 1 практич				
тема 6.3 Преобразование тригонометрическ их выражений Тема 6.4 Тригонометрическ ие функции Тема 6.5 Тригонометрическ ие уравнения пригонометрическ ие уравнения тригонометрическ ие уравнения Тема 6.5 Тригонометрическ ие уравнения Тема 6.5 Тригонометрическ ие уравнения Тригонометрическ ие уравнения Тема 7.1 Обзор общих понятий Тема 7.2 Схема исследования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.4 Симметрия Тема 7.4 Симметрия				
Тема 6.3 Преобразование тригонометрическ их выражений Тема 6.4 Тригонометрическ ие функции Тема 6.5 Тригонометрическ ие уравнения Тригонометрическ ие уравнения Тема 7.1 Обзор общих понятий Тема 7.2 Схема исследования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.4 Симметрия				
Преобразование тригонометрическ их выражений  Тема 6.4 Тригонометрическ ие функции  Тема 6.5 Тригонометрическ ие уравнения  пригонометрическ ие уравнения  Тема 7.1 Обзор общих понятий  Тема 7.2 Схема исследования функции  Тема 7.3 Преобразования функции  Тема 7.3 Преобразования функции  Тема 7.3 Преобразования функции  Тема 7.4 Симметрия	1		•	
тригонометрическ их выражений  Тема 6.4  Тригонометрическ ие функции  Тема 6.5  Тригонометрическ ие уравнения  Глава 7. Функции и их графики  Тема 7.1 Обзор общих понятий  Тема 7.2 Схема исследования функции  тема 7.3  Преобразования функции  Тема 7.3  Преобразования функции  Тема 7.4  Симметрия  Симметрия  Симметрия  Симметрия  Симатрия  Симметрия  Симатрия  Симметрия  Симметрия  Симметрия  Симметрия  Симметрия  Симметрия  Сирика б.4  Срем 10  Практическая работа № Осрежащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;  - использует формулы для преобразования простейших тригонометрических выражений и решения тригонометрических уравнений и неравенств.  Глава 7. Функции и их графики  Тема 7.3  Преобразования  функций  Симметрия  Связывающих неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах;  - выполняет практические расчеты по формулам, включая пречем 6.4  СРС №10  Практическая работа № Осрем № Ос				
их выражений         числе прикладных) задачах;         - выполняет практические расчеты по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;         Тренажеры по теме 6.4 СРС №10 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №12 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №12 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 10 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 10 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС № 10 Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5				
Тема 6.4 Тригонометрическ ие функции Тема 6.5 Тригонометрическ ие уравнения Тригонометрическ ие уравнения Тема 7.1 Обзор общих понятий 31 Тема 7.2 Схема исследования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.4 Симметрия  — выполняет практические расчеты по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства; - использует формулы для преобразования простейших тригонометрических выражений и решения тригонометрических уравнений и неравенств.  Глава 7. Функции и их графики Тема 7.1 Обзор общих понятий 31 Тема 7.2 Схема исследования функции по трафику свойств элементарных функций; - определение свойств функции по её графику; - интерпретирует графики реальных процессов; - исследует функции и строит графики; - преобразует графики функций.  Тема 7.4 Симметрия  — выполняет практические расчеты по формулам, включая № Практическая работа № Тренажеры по теме 6.5 СРС №11 Контрольная работа № Отнеже 6.5 СРС №11 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.2 СРС №12 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.2 СРС №12 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13				
Тригонометрическ ие функции  Тема 6.5 Тригонометрическ ие уравнения  Тема 7.1 Обзор общих понятий Тема 7.2 Схема исследования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.3 Преобразования функции Тема 7.4 Симметрия  формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие тригонометрических выражений и решения тригонометрических уравнений и неравенств.  Практическая работа № СРС №11 Контрольная работа № Облага № Обл		] !		
ие функции         тригонометрические функции, используя при         Тренажеры по теме 6.5           Тема 6.5         Пригонометрические уравнения         вычислительные устройства;         Контрольная работа № 6           Глава 7. Функции и их графики         тригонометрических выражений и решения тригонометрических уравнений и неравенств.         Устный опрос Письменный опрос Письменный опрос Письменный опрос Письменный опрос Практическая работа № 1           Тема 7.1 Обзор общих понятий         У1, У2, 31         - вычисление значений функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции; - построение графиков изученных функций, иллюстрация по графику свойств элементарных функций; - определение свойств функции по её графику; - интерпретирует графики реальных процессов; - исследует функции и строит графики; - преобразует графики функций.         Практическая работа № 1           Тренажеры по теме 7.3 сункций и действия над ними         - исследует функции и строит графики; - преобразует графики функций.         Тренажеры по теме 7.3           СРС №13         Контрольная работа № 1           Тема 7.4         - преобразует графики функций.         Контрольная работа № 1				
Тема 6.5 Тригонометрическ ие уравнения  Глава 7. Функции и их графики.  Тема 7.1 Обзор общих понятий Тема 7.2 Схема исследования функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функций, иллюстрация по графику свойств элементарных функций; Тема 7.3 Преобразования функций и действия над ними Тема 7.4 Симметрия  Необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;  - использует формулы для преобразования простейших тригонометрических выражений и решения тригонометрических уравнений и неравенств.  Устный опрос Письменный опрос Письменный опрос Практическая работа № Тренажеры по теме 7.2 СРС №12  Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3  СРС №12 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3  Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3				
Тригонометрическ ие уравнения Вычислительные устройства; - использует формулы для преобразования простейших тригонометрических выражений и решения тригонометрических уравнений и неравенств.  Тлава 7. Функции и их графики.  Тема 7.1 Обзор общих понятий 31 аргумента при различных способах задания функции; - построение графиков изученных функций, иллюстрация по графику свойств элементарных функций; - определение свойств функции по её графику; - интерпретирует графики реальных процессов; - исследует функции и строит графики; - преобразует графики функций.  Тема 7.4 Симметрия  Контрольная работа № Контрольная работа № СРС №12 Практическая работа № СРС №12 Практическая работа № СРС №13 Контрольная работа № СРС №13 Контрольная работа № СРС №13 Контрольная работа № СРС №13				
<ul> <li>ие уравнения</li> <li>использует формулы для преобразования простейших тригонометрических выражений и решения тригонометрических уравнений и неравенств.</li> <li>Глава 7. Функции и их графики.</li> <li>Тема 7.1 Обзор общих понятий</li> <li>Тема 7.2 Схема исследования функции</li> <li>построение графиков изученных функций, иллюстрация по графику свойств элементарных функций;</li> <li>потроебразования функций;</li> <li>определение свойств функции по её графику;</li> <li>определение свойств функции по её графику;</li> <li>интерпретирует графики реальных процессов;</li> <li>исследует функции и строит графики;</li> <li>преобразует графики функций.</li> <li>преобразует графики функций.</li> <li>Контрольная работа № Тема 7.4</li> <li>СРС №13</li> <li>Контрольная работа № Тема 7.4</li> </ul>				
тригонометрических выражений и решения тригонометрических уравнений и неравенств.  Глава 7. Функции и их графики.  Тема 7.1 Обзор общих понятий Тема 7.2 Схема исследования функции и иллюстрация по графику свойств элементарных функций;  Тема 7.3 Преобразования функций и действия над ними Тема 7.4 Симметрия  Тригонометрических выражений и решения тригонометрических уравнений и неравенств.  Устный опрос Письменный опрос Письменный опрос Практическая работа № Тренажеры по теме 7.2  СРС №12 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3  Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3				Контрольная раоота №6
Тригонометрических уравнений и неравенств.  Глава 7. Функции и их графики.  Тема 7.1 Обзор общих понятий  Тема 7.2 Схема исследования функции  исследования функции  Тема 7.3 Преобразования функций и по ределение свойств функции по её графику;  преобразования функций и строит графики реальных процессов;  исследует функции и строит графики;  преобразует графики функций.  Тема 7.4 Симметрия  Тригонометрических уравнений и неравенств.  Устный опрос Письменный опрос Письменный опрос Практическая работа № Тренажеры по теме 7.2 СРС №12  Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №12  Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3 Контрольная работа № Тренажеры по те	ие уравнения			
Глава 7. Функции и их графики.         Тема 7.1 Обзор общих понятий       У1, У2, 31       - вычисление значений функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции; построение графиков изученных функций, иллюстрация по графику свойств элементарных функций; СРС №12       Практическая работа № Тренажеры по теме 7.2 СРС №12         Тема 7.3 Преобразования функций и действия над ними Тема 7.4 Симметрия       - исследует функции и строит графики; преобразует графики функций.       Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13         Контрольная работа № Томметрия       Контрольная работа № Тренажеры по теме 7.3				
Тема 7.1 Обзор общих понятий  Тема 7.2 Схема исследования функции  Тема 7.3 Преобразования функций и действия над ними Тема 7.4 Симметрия  Тема 7.4  Тема 7.4  Тема 7.1 Обзор общих понятий дружента при различных способах задания функции; по садания функции по садания функций; практическая работа № Преобразования функций; преобразования функций и действия над ними Тема 7.4  Тема 7.4  Тема 7.5  Тема 7.6	Глава 7. Фулилини и	их график		1
общих понятий  Тема 7.2 Схема исследования функции  Тема 7.3 Преобразования функций и действия над ними Тема 7.4 Симметрия  Тема 7.4 Схема аргумента при различных способах задания функции; построение графиков изученных функций, практическая работа № Тренажеры по теме 7.2 СРС №12 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №12 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тона 7.4 Контрольная работа № Тона 7.4 Симметрия	<u>.</u>			Vorusii ornog
Тема 7.2 Схема исследования функции по графику свойств элементарных функций, иллюстрация по графику свойств элементарных функций; СРС №12 Практическая работа № Преобразования функций и действия над ними Тема 7.4 Симметрия				
исследования функции по графику свойств элементарных функций; СРС №12 Практическая работа № 1 Преобразования функций и действия над ними Тема 7.4 Симметрия По графики по её графики; Практическая работа № 1 Преобразует графики функций. СРС №13 Контрольная работа № 1 Контрол		31		
функции  Тема 7.3 Преобразования функций и действия над ними Тема 7.4 Симметрия  Функций функций и функций и тема 7.4 Симметрия  Функций;  - определение свойств функции по её графику; - интерпретирует графики реальных процессов; - исследует функции и строит графики; - преобразует графики функций.  СРС №12 Практическая работа № Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № Тона 7.4				
Тема 7.3 Преобразования функции и строит графики; — интерпретирует графики реальных процессов; — исследует функции и строит графики; — преобразует графики функций.  Тема 7.4 Симметрия Практическая работа № 7 Тренажеры по теме 7.3 СРС №13 Контрольная работа № 7				
Преобразования функций и - интерпретирует графики реальных процессов; - исследует функции и строит графики; - преобразует графики функций. Тема 7.4 Симметрия Трафики функций. Тема 7.4		•		
функций и действия над ними Тема 7.4 Симметрия — исследует функции и строит графики; — преобразует графики функций. СРС №13 Контрольная работа №7				
действия над ними Тема 7.4 Симметрия  — преобразует графики функций.  — преобразует графики функций.  Контрольная работа № 7				
Тема 7.4 Симметрия				
Симметрия			- прообразуст графики функции.	Коптрольная расота №/
	функций и			
преобразование их				
графиков		]		
Тема 7.5				
Непрерывность	Непрерывность			

функций			
Глава 8. Многограні	l ники и кру		
Тема 8.1 Словарь геометрии Тема 8.2 Параллелепипеды и призмы Тема 8.3 Пирамиды Тема 8.4 Круглые тела Тема 8.5 Правильные многогранники	У1, 31	- анализ в простейших случаях взаимного расположения объектов в пространстве; - изображение основных многогранников и круглых тел; - выполнение чертежей по условиям задач; - числе задач на наибольшие и наименьшие значения; - пользуется аппаратом математического анализа при решении геометрических, физических, экономических и других прикладных задач.	Устный опрос Письменный опрос Практическая работа №26: Тренажеры по теме: 8.2 Практическая работа №27: Тренажеры по теме 8.3 Практическая работа №28: Тренажеры по теме 8.4 СРС №14 Практическая работа №29: Тренажеры по теме 8.4 СРС №15 Контрольная работа №8
Глава 9. Начала мат		<u> </u>	
Тема 9.1 Процесс и его моделирование Тема 9.2 Последовательнос ти Тема 9.3 Понятие производной Тема 9.4 Формулы дифференцирован ия Тема 9.5 Производные элементарных функций Тема 9.6 Применение производной к исследованию функций Тема 9.7 Прикладные задачи Тема 9.8 Первообразная	У1, 31	<ul> <li>нахождение производных элементарных функций;</li> <li>использование производной для изучения свойств функций и построения графиков;</li> <li>применение производной для проведения приближенных вычислений, решения задач прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;</li> <li>вычисление в простейших случаях площадей и объемов с использованием определенного интеграла;</li> <li>проведение доказательных рассуждений в ходе решения задач;</li> <li>формулирует правила дифференцирования и называет производные основных элементарных функций;</li> <li>называет табличные интегралы;</li> <li>находит производные функций, используя формулы дифференцирования;</li> <li>формулировка геометрического и механического смысла производной;</li> <li>приложение определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур, объемов тел вращения, пути, пройденного точкой;</li> </ul>	Устный опрос Письменный опрос Практическая работа №30: Тренажеры по теме 9.4 СРС№16 Практическая работа №31: Тренажеры по теме 9.5 Практическая работа №32: Тренажеры по теме 9.6 Практическая работа №33: Тренажеры по теме 9.7 Практическая работа №34: Тренажеры по теме 9.8 СРС №17 Контрольная работа №9
Глава 10. Интеграл и	и его прим	енения	
Тема 10.1 Площади плоских фигур Тема 10.2 Теорема Ньютона- Лейбница Тема 10.3 Пространственные тела	У1, 31	- умеет строить графики изученных функций; -умеет вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла; -называет табличные интегралы.	Устный опрос Письменный опрос Практическая работа №35: Тренажеры по теме 10.1 Практическая работа №36: Тренажеры по теме 10.2 Практическая работа №37: Тренажеры по теме 10.3 СРС №18 Контрольная работа №10
		роятностей и математической статистики	
Тема 11.1 Вероятность и ее свойства Тема 11.2 Повторные испытания	У2, 31, 32	<ul> <li>решение простейших комбинаторных задач методом перебора, а также с использованием известных формул; вычисление в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов;</li> <li>формулирует классическое определение вероятности;</li> <li>знает последовательность действий при выполнении</li> </ul>	Устный опрос Письменный опрос Практическая работа№38: Тренажеры по теме 11.1 Практическая работа №39: Тренажеры по теме 11.2

Тема 11.3 Случайная величина		арифметических действий над числами; - находит приблизительные значения величин; - анализ информации статистического характера.	Практическая работа №40: Тренажеры по теме 11.3 СРС №19 Контрольная работа №11
Глава 12. Уравнения Тема 12.1 Равносильность уравнений Тема 12.2 Основные приемы решения уравнений Тема 12.3 Системы уравнений Тема 12.4 Решение неравенств	У1,У2, 31	- находит значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; - выполняет преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций; - умеет использовать графический метод решения уравнений и неравенств; - решает иррациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства;	Устный опрос Письменный опрос Практическая работа №41: Тренажеры по теме 12.1 Практическая работа №42: Тренажеры по теме 12.2 Практическая работа №43: Тренажеры по теме 12.3 Практическая работа №44: Тренажеры по теме: 12.4 СРС №20 Контрольная работа №12

# Кодификатор контрольных заданий

Функциональный признак оценочного средства (тип контрольного задания)	Метод/форма контроля	Код контрольного задания
Проектное задание	Учебный проект (курсовой, исследовательский, обучающий, сервисный, социальный творческий, рекламно-презентационный).  Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень форсированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	1
Реферативное задание	Реферат. Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	2
Расчетная задача	Контрольная работа, индивидуальное домашнее задание, лабораторная работа, практические занятия, письменный экзамен.  Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом.	3
Поисковая задача	Контрольная работа, индивидуальное домашнее задание. Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	4
Аналитическая задача	Контрольная работа, индивидуальное домашнее задание.  Средство, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей.	5
Графическая задача	Контрольная работа, индивидуальное домашнее задание. Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом.	6
Задача на программирование	Контрольная работа, Индивидуальное домашнее задание.	7
Тест, тестовое задание	<b>Тестирование</b> , письменный экзамен. Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	8
Практическое задание	Лабораторная работа, практические занятия, практический экзамен.  Средство для контроля приобретенных обучающимся профессиональных навыков и умений по управлению конкретным материальным объектом.	9
Ролевое задание		
Исследовательское задание	Исследовательская работа. Задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	11
Рабочая тетрадь	Дидактический комплекс, предназначенный для самостоятельной работы обучающегося и позволяющий оценивать уровень усвоения им учебного материала.	12
Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	13
Задание на ВКР дипломный проект	Выпускная квалификационная работа СПО	14
Задание на ВКР дипломная работа	Выпускная квалификационная работа СПО	15

# Система оценивания профессиональных образовательных результатов по видам деятельности

#### Описание системы оценивания

#### Показатели оценивания

Наименование ОПОР	25 баллов	20 баллов	15 баллов	10 баллов
1.Владение знаниями терминологии	Знает и понимает термины и определения	Знает и понимает термины и определения, но допускает незначительные ошибки	В целом понимает, но допускает ошибки в знании терминологии и определений, исправляет после замечаний	Не раскрывает содержание термина, неуместно применяет термины
2.Результативность информационного поиска	Информация найдена верно, небольшие недочеты исправляются студентом сразу, помогает в поиске информации одногрупникам	Информация найдена не полная с неточностями, которые студент исправляет самостоятельно	Студент самостоятельно, в срок, с недочетами выполняет задания, с помощью преподавателя делает выводы	Информация найдена не полная с неточностями, которые студент не может исправить без помощи преподавателя
3.Скорость и техничность выполнения заданий	Студент самостоятельно, в срок и верно выполняет задания, делает выводы, помогает одногруппникам	Студент самостоятельно, в срок, с небольшими недочетами выполняет задания, делает выводы, помогает одногруппникам	Студент самостоятельно, в срок, с недочетами выполняет задания, с помощью преподавателя делает выводы	Студент с помощью преподавателя, несвоевременно, с недочетами выполняет задания, с помощью преподавателя делает выводы
4.Оформление заданий	Задания оформляет аккуратно в соответствии с требованиями преподавателя, в соответствии с ГОСТ	Задания оформляет аккуратно, но имеются замечания	Задания выполняет неаккуратно, со значительными замечаниями.	Оформление не соответствует требованиям
5. Аргументированность суждений, широта кругозора	В письменной и устной речи приводит примеры, факты, описывает явления, производит сравнения, анализ, делает выводы	В письменной и устной речи приводит примеры, факты, описывает явления, производит сравнения,	Приводит примеры, описывает явления, факты, но затрудняется в логическом изложении, анализе, сравнении,	Приводит примеры, факты, описывает явления, не делает выводы, сравнения

		<u> </u>		
		анализ, делает	выводах	
		выводы, но		
		затрудняется в		
		построении		
		логического		
		изложения		
		материала		
6.Поиск, обработка и	Работает с	Работает с	Недостаточно	Проведен поиск
предоставление	литературой,	литературой,	проведен сбор и	и сбор
информации по	поисковыми	поисковыми	обработка	информации, тема
изучаемому	системами,	системами,	информации,	не раскрыта, или
материалу	подготовленная	подготовленная	предоставление	не соответствует
Marephasiy	информация	информация	информации не	заданию
	соответствует	соответствует		заданию
	_	I =	соответствует	
	темам задания,	темам задания,	требованиям	
	полно раскрыта,	полно раскрыта,		
	отображена, при	предоставление		
	необходимости	информации не		
	сопровождается	в полной мере		
	наглядностью	соответствует		
	(схемами,	требованиям		
	рисунками),			
	предоставляется			
	логично в			
	соответствии с			
	требованиями,			
	даются ссылки на			
	источники			
7.Использование	Знает устройство,	Знает	Не в полной мере	Не в полной
учебно-лабораторного	назначение,	устройство,	владеет знаниями	мере владеет
оборудования для	методы работы с	назначение,	устройства,	знаниями
решения	учебно-	методы работы	назначения.	устройства,
практических задач	3	с учебно-	методами работы	· -
_ <del>-</del>	лабораторным	_		назначения,
(измерительные	оборудованием,	лабораторным	с учебно-	методами работы
приборы и	производит	оборудованием,	лабораторным	с учебно-
инструменты)	работы с	но допускает	оборудованием.	лабораторным
	применением	ошибки в	Производит	оборудованием.
	учебно-	работе с учебно-	работы с	Производит
	лабораторного	лабораторным	замечаниями,	работы с
	оборудования в	оборудованием,	соблюдает	нарушением
	соответствии с	соблюдает	технику	технологии,
	требованиями и	технику	безопасности.	принципов
	технологией,	безопасности,		работы, имеет
	соблюдает	бережно		замечания по
	технику	относится к		технике
	безопасности,	оборудованию		безопасности
	бережно относится	F J 7 7		
	к оборудованию.			
	Может оказать			
	помощь в работе			
İ	THUMBULE BUILDING	i .	İ	ì
	_			
8. Время на	одногрупникам Соблюдение	Превышение	Превышение	Превышение

выполнение задания	время и	времени	времени	времени
	подготовки	выполнения на	выполнения на	выполнения на 30
	задания, сроков	10 %	20%	и более %
	сдачи заданий.			

Количество баллов	Уровень сформированности	Оценка
85 – 100	повышенный	«отлично»
70 - 84	достаточный	«хорошо»
50 – 69	пороговый	«удовлетворительно»
менее 50	компетенция не сформирована	«неудовлетворительно»

Показатели оценивания результатов тестирования

Наименование	ания результатов тес 25 баллов	20 баллов	15 баллов	10 баллов
ОПОР				
1) Владение знаниями терминологии	Знает и понимает термины и определения	Знает и понимает термины и определения, но допускает незначительные ошибки	В целом понимает, но допускает ошибки в знании терминологии и определений, исправляет после замечаний	Не раскрывает содержание термина, неуместно применяет термины
2) Правильность выбора ответа или ответов	Ответы выбраны верно, в срок	Ответы выбраны верно, с небольшими недочетами, своевременно	Студент с недочетами и с небольшой задержкой во времени выполняет задания	Большинство ответов выбраны не верно и несвоевременно
3) скорость и техничность выполнения тестовых заданий	Студент самостоятельно, в срок и верно выполняет тестовые задания	Студент самостоятельно, в срок, с небольшими недочетами выполняет тестовые задания	Студент самостоятельно, в срок, с недочетами выполняет тестовые задания	Студент с помощью преподавателя, несвоевременно, с недочетами выполняет тестовые задания
4) Оформление заданий	Задания оформляет аккуратно в соответствии с требованиями преподавателя	Задания оформляет аккуратно, но имеются замечания	Задания выполняет неаккуратно, со значительными замечаниями	Оформление не соответствует требованиям преподавателя
5) Время на выполнение задания	Соблюдение время и подготовки задания, сроков сдачи заданий.	Превышение времени выполнения на 10 %	Превышение времени выполнения на 20%	Превышение времени выполнения на 30 и более %

• Общее количество вопросов принимается за 100%. Оценка выставляется по значению соотношения правильных ответов к общему количеству вопросов в процентах.

#### Критерии оценок

- 1. Оценка «5» (отлично) от 85 до 100% правильных ответов;
- 2. Оценка «4» (хорошо) от 75 до 84 % правильных ответов;
- 3. Оценка «3» (удовлетворительно) от 50 до 74 % правильных ответов;
- 4. Оценка «2» (неудовлетворительно») менее 50% правильных ответов

#### Критерии оценивания

Количество баллов	Уровень сформированности	Оценка
85 – 100	повышенный	«отлично»
70 – 84	достаточный	«хорошо»
50 - 69	пороговый	«удовлетворительно»
менее 50	компетенция не сформирована	«неудовлетворительно»

#### Показатели оценивания устных ответов

Наименование	25 баллов	20 баллов	15 баллов	10 баллов
ОПОР				
1) Владение знаниями	Знает и понимает	Знает и	В целом	Не
терминологии	термины и	понимает	понимает, но	раскрывает
	определения	термины и	допускает	содержание
		определения,	ошибки в	термина,
		но допускает	знании	неуместно
		незначительные	терминологии	применяет
		ошибки	и определений,	термины
			исправляет	
			после	
			замечаний	
5)Аргументированность	В письменной и	В письменной и	Приводит	Приводит
суждений, широта	устной речи	устной речи	примеры,	примеры,
кругозора	приводит	приводит	описывает	факты,
	примеры, факты,	примеры,	явления,	описывает
	описывает	факты,	факты, но	явления, не
	явления,	описывает	затрудняется в	делает
	производит	явления,	логическом	выводы,
	сравнения,	производит	изложении,	сравнения
	анализ, делает	сравнения,	анализе,	
	выводы	анализ, делает	сравнении,	
		выводы, но	выводах	
		затрудняется в		
		построении		
		логического		
		изложения		
б) Похуах облоболия	Dagaman	материала	II.	Пастачан
6) Поиск, обработка	Работает с	Работает с	Недостаточно	Проведен
и предоставление	литературой,	литературой, поисковыми	проведен сбор	поиск и сбор
информации по изучаемому	ПОИСКОВЫМИ		и обработка	информации,
материалу	системами,	системами,	информации, предоставление	тема не
материалу	подготовленная	подготовленная	предоставление информации не	раскрыта,
	информация	информация	соответствует	или не
	соответствует	соответствует	COOTRETCTRYET	соответствует

	темам задания, полно раскрыта, отображена, при необходимости сопровождается наглядностью (схемами, рисунками), предоставляется логично в соответствии с требованиями, даются ссылки на	темам задания, полно раскрыта, предоставление информации не в полной мере соответствует требованиям	требованиям	заданию
8) Время на	источники Соблюдение	Превышение	Превышение	Превышение
выполнение задания	время и	времени	времени	времени
	подготовки задания, сроков сдачи заданий.	выполнения на 10 %	выполнения на 20%	выполнения на 30 и более %

Количество баллов	Уровень сформированности	Оценка
85 – 100	повышенный	«отлично»
70 – 84	достаточный	«хорошо»
50 – 69	пороговый	«удовлетворительно»
менее 50	компетенция не сформирована	«неудовлетворительно»

## Показатели оценивания практической работы

Наименование ОПОР	25 баллов	20 баллов	15 баллов	10 баллов
1.Владение знаниями	Знает и понимает	Знает и	В целом	Не раскрывает
терминологии	термины и	понимает	понимает, но	содержание
	определения	термины и	допускает	термина,
		определения, но	ошибки в знании	неуместно
		допускает	терминологии и	применяет
		незначительные	определений,	термины
		ошибки	исправляет	
			после замечаний	
2.Результативность	Информация	Информация	Студент	Информация
информационного	найдена верно,	найдена не	самостоятельно, в	найдена не
поиска	небольшие	полная с	срок, с	полная с
	недочеты	неточностями,	недочетами	неточностями,
	исправляются	которые студент	выполняет	которые студент
	студентом сразу,	исправляет	задания, с	не может
	помогает в поиске	самостоятельно	помощью	исправить без
	информации		преподавателя	помощи
	одногрупникам		делает выводы	преподавателя
3.Скорость и	Студент	Студент	Студент	Студент с
техничность	самостоятельно, в	самостоятельно,	самостоятельно, в	помощью
выполнения заданий	срок и верно	в срок, с	срок, с	преподавателя,

	выполняет	небольшими	недочетами	несвоевременно,
	задания, делает	недочетами	выполняет	с недочетами
	выводы, помогает	выполняет	задания, с	выполняет
	одногруппникам	задания, делает	помощью	задания, с
		выводы,	преподавателя	помощью
		помогает	делает выводы	преподавателя
		одногруппникам		делает выводы
4.Оформление заданий	Задания	Задания	Задания	Оформление не
	оформляет	оформляет	выполняет	соответствует
	аккуратно в	аккуратно, но	неаккуратно, со	требованиям
	соответствии с	имеются	значительными	
	требованиями	замечания	замечаниями	
	преподавателя, в			
	соответствии с			
	ГОСТ			
5. Аргументированность	В письменной и	В письменной и	Приводит	Приводит
суждений, широта	устной речи	устной речи	примеры,	примеры, факты,
кругозора	приводит	приводит	описывает	описывает
	примеры, факты,	примеры,	явления, факты,	явления, не
	описывает	факты,	но затрудняется в	делает выводы,
	явления,	описывает	логическом	сравнения
	производит сравнения, анализ,	явления, производит	изложении,	
	делает выводы	сравнения,	анализе, сравнении,	
	делает выводы	анализ, делает	выводах	
		выводы, но	выводил	
		затрудняется в		
		построении		
		логического		
		изложения		
		материала		
6.Поиск, обработка и	Работает с	Работает с	Недостаточно	Проведен поиск
предоставление	литературой,	литературой,	проведен сбор и	и сбор
информации по	поисковыми	поисковыми	обработка	информации,
изучаемому материалу	системами,	системами,	информации,	тема не раскрыта,
	подготовленная	подготовленная	предоставление	или не
	информация	информация	информации не	соответствует
	соответствует	соответствует	соответствует	заданию
	темам задания,	темам задания,	требованиям	
	полно раскрыта,	полно раскрыта,		
	отображена, при	предоставление		
	необходимости	информации не		
	сопровождается	в полной мере		
	наглядностью	соответствует		
	(схемами,	требованиям		
	рисунками),			
	предоставляется			
	логично в			
	соответствии с требованиями,			
	даются ссылки на			
	источники			
	источники			

7.Использование	Знает устройство,	Знает	Не в полной мере	Не в полной
учебно-лабораторного	назначение,	устройство,	владеет знаниями	мере владеет
оборудования для	методы работы с	назначение,	устройства,	знаниями
решения практических	учебно-	методы работы	назначения,	устройства,
задач (измерительные	лабораторным	с учебно-	методами работы	назначения,
приборы и	оборудованием,	лабораторным	с учебно-	методами работы
инструменты)	производит	оборудованием,	лабораторным	с учебно-
инструменты)	-		1	•
	работы с	но допускает	оборудованием.	лабораторным
	применением	ошибки в	Производит	оборудованием.
	учебно-	работе с учебно-	работы с	Производит
	лабораторного	лабораторным	замечаниями,	работы с
	оборудования в	оборудованием,	соблюдает	нарушением
	соответствии с	соблюдает	технику	технологии,
	требованиями и	технику	безопасности	принципов
	технологией,	безопасности,		работы, имеет
	соблюдает	бережно		замечания по
	технику	относится к		технике
	безопасности,	оборудованию		безопасности
	бережно			
	относится к			
	оборудованию.			
	Может оказать			
	помощь в работе			
	одногрупникам			
8.Время на выполнение	Соблюдение	Превышение	Превышение	Превышение
задания	время и	времени	времени	времени
	подготовки	выполнения на	выполнения на	выполнения на 30
	задания, сроков	10 %	20%	и более %
	сдачи заданий.			

Количество баллов	Уровень сформированности	Оценка
150 – 175	повышенный	«отлично»
115–140	достаточный	«хорошо»
80 -105	пороговый	«удовлетворительно»
менее 70	компетенция не сформирована	«неудовлетворительно»

#### Показатели оценивания рефератов, презентаций

Наименование	25 баллов	20 баллов	15 баллов	10 баллов
ОПОР				
1) Владение	Знает и понимает	Знает и	В целом	Не
знаниями	термины и определения	понимает	понимает, но	раскрывает
терминологии		термины и	допускает	содержание
		определения, но	ошибки в	термина,
		допускает	знании	неуместно
		незначительные	терминологии	применяет
		ошибки	и определений,	термины
			исправляет	

			после	
			замечаний	
4) Оформионно	Задания оформляет	Задания	Замечании	Оформление
4) Оформление	1 1			
заданий	аккуратно в	оформляет	выполняет	не
	соответствии с	аккуратно, но	неаккуратно, со	соответствует
	требованиями	имеются	значительными	требованиям
	преподавателя, в	замечания	замечаниями.	
7) 4	соответствии с ГОСТ	D v	П	П
5)Аргументирован	В письменной и устной	В письменной и	Приводит	Приводит
ность суждений,	речи приводит	устной речи	примеры,	примеры,
широта кругозора	примеры, факты,	приводит	описывает	факты,
	описывает явления,	примеры, факты,	явления,	описывает
	производит сравнения,	описывает	факты, но	явления, не
	анализ, делает выводы	явления,	затрудняется в	делает
		производит	логическом	выводы,
		сравнения,	изложении,	сравнения
		анализ, делает	анализе,	
		выводы, но	сравнении,	
		затрудняется в	выводах.	
		построении		
		логического		
		изложения		
		материала		
<ol><li>б) Поиск,</li></ol>	Работает с	Работает с	Недостаточно	Проведен
обработка и	литературой,	литературой,	проведен сбор	поиск и сбор
предоставление	поисковыми	поисковыми	и обработка	информации,
информации по	системами,	системами,	информации,	тема не
изучаемому	подготовленная	подготовленная	предоставление	раскрыта, или
материалу	информация	информация	информации не	не
	соответствует темам	соответствует	соответствует	соответствует
	задания, полно	темам задания,	требованиям	заданию
	раскрыта, отображена,	полно раскрыта,		
	при необходимости	предоставление		
	сопровождается	информации не в		
	наглядностью	полной мере		
	(схемами, рисунками),	соответствует		
	предоставляется	требованиям		
	логично в соответствии			
	с требованиями, даются			
	ссылки на источники.			

Количество баллов	Уровень сформированности	Оценка
85 – 100	повышенный	«отлично»
70 - 84	достаточный	«хорошо»
50 – 69	пороговый	«удовлетворительно»
менее 50	компетенция не сформирована	«неудовлетворительно»

#### Критерии оценок

- 5. Оценка «5» (отлично) от 85 до 100% правильных ответов;
- 6. Оценка «4» (хорошо) от 75 до 84 % правильных ответов;
- 7. Оценка «3» (удовлетворительно) от 50 до 74 % правильны

- 8. х ответов;
- 9. Оценка «2» (неудовлетворительно») менее 50% правильных ответов

# Рекомендации по оцениванию результатов самостоятельной работы студентов В форме сообщения:

ОПОР	25%	20%	15%	10%
Соответств	содержание	содержание доклада	содержание	содержание
ие	доклада	соответствует	доклада не	доклада не
содержани	соответствует	заявленной в	полностью	полностью
я тематике,	заявленной в	названии тематике,	соответствует	соответствует
оформлени	названии тематике;	есть погрешности в	заявленной в	заявленной в
e	оформлено в	оформлении	названии	названии
	соответствии с		тематике, есть	тематике, есть
	общими		погрешности в	значительные
	требованиями		оформлении	несоответствия в
	написания и			оформлении
	требованиями			
	оформления			
Структура,	имеет чёткую	имеет погрешности в	имеет	Имеет нечёткую
логичность	композицию и	структуре,	несоответствия	структуру,
сообщения	структуру,	незначительные	в структуре,	логические
	отсутствуют	логические	значительные	нарушения в
	логические	нарушения в	логические	представлении
	нарушения в	представлении	нарушения в	материала
	представлении	материала	представлении	
	материала		материала	
Наличие	отсутствуют	присутствуют	присутствуют	присутствуют
речевых,	лексические,	незначительные	лексические,	частые
стилистиче	стилистические и	лексические,	стилистические	лексические,
ских	иные ошибки. Речь	стилистические и	и иные ошибки	стилистические
ошибок	характеризуется	иные ошибки в	в тексте	и иные ошибки в
	эмоциональной	тексте		тексте
	выразительностью			
Самостоят	представляет собой	представляет собой	представляет	отсутствует
ельность	самостоятельное	самостоятельное	собой не	самостоятельное
исследован	исследование,	исследование,	полное	исследование,
ИЯ	представлен	недостаточный	самостоятельно	непроработанны
	качественный	качественный анализ	е исследование,	й текст другого
	анализ найденного	найденного	некачественны	автора (других
	материала	материала	й анализ	авторов)
			найденного	
0.7	400	00	материала	40
Общее	100	80	60	40
кол-во				

#### Критерии оценивания

Количество баллов	Уровень сформированности	Оценка
85 – 100	повышенный	«отлично»
70 – 84	достаточный	«хорошо»
50 - 69	пороговый	«удовлетворительно»

менее 50	компетенция не сформирована	«неудовлетворительно»
Menee 20	nominerenging he epopumpobana	wife, gobile 120 pill etiblion

В форме презентации:

ОПОР	25%	20%	15%	10%
Формулировка	Сформирована	Погрешности в	Проблема	Проблема не
проблемы,	проблема,	формулировки	сформулирован	сформулирована
причин.	проанализированы	проблемы, в анализе	а неясно.	Сведения о
	ее причины.	ее причины.	Разрозненные	деятельности
	Проанализированы	Отсутствует система	сведения о	отрывочные
	результаты с	описания основной	деятельности	
	позицией на	деятельности		
	будущее			
Постановка	Поставлены задачи.	Погрешности в	Нечетко	Не раскрыты
задач	Четко и поэтапно	постановке задач, не	раскрыты	задачи по теме,
	раскрыты задачи по	скорректированы	задачи по теме,	отсутствует
	теме	этапы	нарушена	логика этапов
			логика этапов	
Соответствие	Иллюстрации	Недостаточное	Иллюстраций	Иллюстраций
иллюстрации	соответствуют	количество	мало. Не все	мало, не
содержанию	содержанию,	иллюстраций, не	соответствуют	соответствуют
	дополняет	дополняют	содержанию	содержанию.
	информацию	информацию		
Оформление	Оформление	Погрешности в	Стиль	Стиль не
соответствует	логично, эстетично,	оформлении и	отвлекает от	соответствует
требованиям	не противоречит	логичности, но не	содержания,	содержанию
	содержанию	противоречат	презентации	презентации
		содержанию		
Общее кол-во	100	80	60	40

#### Критерии оценивания

Количество баллов	Уровень сформированности	Оценка
85 – 100	повышенный	«отлично»
70 - 84	достаточный	«хорошо»
50 – 69	пороговый	«удовлетворительно»
менее 50	компетенция не	«неудовлетворительно»
	сформирована	

#### Рекомендации по оцениванию итоговой аттестации

ОПОР	25%	20%	15%	10%

Ъ	T	T	T	
Владение	полностью	излагает	излагает материал	не
терминами,	излагает	теоретический	неполно, допускает	высказывае
теоретически	теоретический	материал,1-3	неточности в	т свои
м материалом	материал,	ошибки, которые	определении	суждения
	свободно	сам же и	понятий,	либо не
	оперирует	исправляет	употреблении	аргументир
	научными		терминов	ует их,
	терминами по			непоследова
	дисциплине			тельно и
				неуверенно
				излагает
				изученный
				материал
Осознанность	обнаруживает	Незначительные	недостаточно	допускает
суждений,	понимание	речевые недочеты	глубоко и	большое
логичность	материала	В	аргументировано	количество
	1	последовательнос	высказывает свои	речевых
		ти изложения	суждения	ошибок при
				изложении
				материала
Аргументиро	аргументирует	1-3 недочета при	затрудняется	не может
ванность	свои суждения;	приведении	привести пример;	привести
	свободно	примера	материал излагает	пример
	приводит	r ·r··	непоследовательно	r -r
	примеры на			
	заданную тему;			
Кругозор	отвечает на 3	отвечает на 2	отвечает на	не может
r y r	дополнительных	дополнительных	дополнительный	ответить на
	вопроса	вопроса	вопрос	дополнител
	r	r	1,	ьные
				вопросы
Общее кол-	100	80	60	40
ВО				- •
20	l	l	l	

Количество баллов	Уровень сформированности	Оценка
85 – 100	повышенный	«отлично»
70 – 84	достаточный	«хорошо»
50 – 69	пороговый	«удовлетворительно»
менее 50	компетенция не сформирована	«неудовлетворительно»

## Проверка и оценка результатов выполнения заданий

Количество баллов	Уровень сформированности	Оценка
85 – 100	повышенный	отлично
70 - 84	достаточный	хорошо
50 – 69	пороговый	удовлетворительно
менее 50	компетенция не сформирована	неудовлетворительно

Спецификация оценочных материалов

		ия оценочных м	-	Тип	Формал
Результаты	Основные	Критерии	Максимальн		Формы и
освоения ПМ	показатели	оценки	ое количество	задания	методы
пк, ок	оценки		баллов		оценивания
IIK, OK	результата				
(желательно					
группировать)					
31,32	Знание	Качественный	25баллов	Практическ	Бальная и
	технологии	И		ая работа	оценочная
	решения	количественный		10	шкала
	задач,	показатели		Контрольна	
	включающие			я работа	
	в себя	правильности		экзамен	
	знания из	выполнения		JR54WeII	
	разных тем	заданий			
	курса	Задании			
	алгебры,				
	геометрии.				
	1				
	Знание	Качественный	25баллов	Практическ	Бальная и
	технологии	И		ая работа	оценочная
	решения	количественный			шкала
	уравнения и	показатели		Контрольна	
	неравенства.			я работа	
		правильности		экээмен	
		выполнения		экзамен	
		заданий			

## Описание оценочных средств по текущему контролю

N	ОПОР	25 баллов	20 баллов	15 баллов	10 баллов
1	Знание математически х формул, терминов и определений	Точное воспроизведени е смысла терминов, правильность выбора формул,	Понимает, но допускает ошибки в определениях формулировок формул,	Частичное знание формулировок, формулировок, терминов но не знание определений	Допускает значительные ошибки при формулировани е математических
		логических рассуждений, полнота расчетов.	терминов и определений		терминов и определений
2	Технология	Наличие математической	Наличие математическо	Наличие математической	Нет полного

•	решения задач	логики, грамотности,	й логики, грамотности,	логики, грамотности, ясности, решение	решения
		ясности,	ясности,	полно, но есть	
		решение полное	полнота	недочеты в выкладках	
		нет пробелов и	решений .		
		ошибок			
3	Правильность	Работа	Допущены 1-	Допущены 2-3	Допущены
3	1		, , ,		
•	решения	выполнена	2 ошибки	ошибки	существенные
		полностью, без			ошибки 5 и
		ошибок			более
4	Время,	Соответствие	Превышение	Превышение	Превышение
	затраченное на	расчетному	расчетного	расчетного времени	расчетного
	выполнение	времени для	времени на	на 20%	времени на 30%
	задания	выполнения	10%		
		задания			и выше

Элемент учебной	Формы	и методы к	онтроля	
дисциплины	Текущий контроль		Промежуточная аттес	гация
	Форма контроля	Провер яемые У, 3	Форма контроля	Проверяем ые У, 3
Глава 1 Развитие понятия о числе	Практическая работа №1: Тренажеры по теме 1.1 Практическая работа №2: Тренажеры по теме 1.4 СРС №1 Контрольная работа №1	У1, 31	Письменная экзаменационная работа	У1, 31
Глава 2 Корни, степени и логарифмы	Устный опрос Письменный опрос Практическая работа №3: Тренажеры по теме 2.1 Практическая работа №4: Тренажеры по теме 2.2 Практическая работа №5: Тренажеры по теме 2.3 СРС №2 Практическая работа №6: Тренажеры по теме 2.4 Практическая работа №7: Тренажеры по теме 2.5 Практическая работа №2: Тренажеры по теме 2.5 СРС №3 Контрольная работа №2	У1, 31	Письменная экзаменационная работа	У1, 31
Глава 3 Прямые и плоскости в пространстве	Устный опрос Письменный опрос Практическая работа №19: Тренажеры по теме 3.1 Практическая работа №10: Тренажеры по теме 3.2 СРС №4 Практическая работа №11: Тренажеры по теме 3.3 СРС №5 Контрольная работа №3	У1, 31	Письменная экзаменационная работа	У1, 31
Глава 4 Комбинаторика	Устный опрос СРС №6 Практическая работа №12: Тренажеры по теме 4.1 Практическая работа №13: Тренажеры по теме 4.2 Практическая работа №14: Тренажеры по теме 4.3 СРС №7 Контрольная работа №4	V3, 33		

Глава 5	Устный опрос		Письменная экзаменационная	
Координаты и векторы	Письменный опрос		работа	
	Практическая работа №15: Тренажеры по теме 5.1			
	Практическая работа №16: Тренажеры по теме 5.2			
	CPC №8			<i>Y1, 31</i>
	Практическая работа №17: Тренажеры по теме 5.3	У1, 31		
	Практическая работа №18: Тренажеры по теме 5.4			
	CPC №9			
	Контрольная работа №5			
Глава 6	Устный опрос		Письменная экзаменационная	
Основы тригонометрии	Письменный опрос		работа	
	Практическая работа №19: Тренажеры по теме 6.1			
	Практическая работа №20: Тренажеры по теме 6.2	У1, У2,		
	Практическая работа №21: Тренажеры по теме 6.3	31		<i>Y1</i> , <i>Y2</i> , <i>31</i>
	Практическая работа №22: Тренажеры по теме 6.4	<b>31</b>		
	CPC №10			
	Практическая работа №23: Тренажеры по теме 6.5			
	CPC №11			
T. 7	Контрольная работа №6		T T	
Глава 7	Устный опрос		Письменная экзаменационная	
Функции и их графики	Письменный опрос	V1 V2	работа	
	Практическая работа №24: Тренажеры по теме 7.2 СРС №12	<i>Y1</i> , <i>Y2</i> ,		V1 V2 21
		31		<i>Y1, Y2, 31</i>
	Практическая работа №25: Тренажеры по теме 7.3 СРС №13			
Глава 8	Контрольная работа №7 Устный опрос		Письменная экзаменационная	
Многогранники и	Письменный опрос		работа	
круглые тела	Практическая работа №26: Тренажеры по теме: 8.2		ρασστα	
прушные тела	Практическая работа №27: Тренажеры по теме 8.3			
	Практическая работа №28: Тренажеры по теме 8.4	У1, 31		<i>y</i> 1, 31
	CPC №14			01,91
	Практическая работа №29: Тренажеры по теме 8.4			
	CPC №15			
	Контрольная работа №8			

Глава 9	Устный опрос		Письменная экзаменационная	
Начала	Практическая работа №30: Тренажеры по теме 9.4		работа	
математического	CPC№16			
анализа	Практическая работа №31: Тренажеры по теме 9.5	V/1 'D1		
	Практическая работа №32: Тренажеры по теме 9.6	У1, 31		<i>Y1, 31</i>
	Практическая работа №33: Тренажеры по теме 9.7			
	Практическая работа №34: Тренажеры по теме 9.8			
	CPC №17			
	Контрольная работа №9			
Глава 10	Устный опрос		Письменная экзаменационная	
Интеграл и его	Практическая работа №35: Тренажеры по теме 10.1		работа	
применение	Практическая работа №36: Тренажеры по теме 10.2	У1, 31		<i>Y1, 31</i>
	Практическая работа №37: Тренажеры по теме 10.3			31, 31
	CPC №18			
	Контрольная работа №10			
Глава 11	Практическая работа№38: Тренажеры по теме 11.1		Письменная экзаменационная	
Элементы теории	Практическая работа №39: Тренажеры по теме 11.2	<i>Y2, 31,</i>	работа	
вероятностей и	Практическая работа №40: Тренажеры по теме 11.3	32		<i>Y</i> 2, 31, 32
математической	CPC №19			
статистики	Контрольная работа №11			
Глава 12	Устный опрос		Письменная экзаменационная	
Уравнения и	Письменный опрос		работа	
неравенства	Практическая работа №41: Тренажеры по теме 12.1	<i>y</i> 1, <i>y</i> 2,		
	Практическая работа №42: Тренажеры по теме 12.2			<i>y</i> 1, <i>y</i> 2, 31
	Практическая работа №43: Тренажеры по теме 12.3	31		31, 32, 31
	Практическая работа №44: Тренажеры по теме: 12.4			
	CPC №20			
	Контрольная работа №12			

#### 2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих *результамов*:

#### • личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки,
   средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

#### • метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках

информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

#### • предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

#### Практические работы

#### Практическая работа №1: Тренажеры по теме: Целые и рациональные числа.

#### 1 вариант

1. Вычислите значения выражений:

a) 
$$\frac{2}{7} + \frac{11}{21} + \frac{321}{49}$$
;

b) 
$$\left(\frac{3}{4} + \frac{7}{5}\right) \cdot 0.7 : \frac{86}{17}$$
.

- 2. Представьте в виде обыкновенной дроби:
  - a) 0,125;
  - b) 0,46;
  - c) 1,328.
- 3. Представьте в виде десятичной дроби:

$$a)\frac{1}{125}$$
;  $b)\frac{3}{16}$ ;  $c)\frac{128}{25}$ .

#### 2 вариант

1. Вычислите значения выражений:

a) 
$$\frac{5}{6} + \frac{7}{33} + \frac{9}{22}$$
;

b) 
$$\frac{6}{11}: \frac{5}{8} \cdot \frac{9}{40} + 0.01$$
.

- 2. Представьте в виде обыкновенной дроби:
  - a) 0,314;
  - b) 0,58;
  - c) 7,11.
- 3. Представьте в виде десятичной дроби:

$$a)\frac{1}{625}$$
;  $b)\frac{7}{16}$ ;  $c)\frac{273}{13}$ .

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 6-7 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 4-5 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 4 заданий

#### Практическая работа №2: Тренажеры по теме: Комплексные числа

#### 1 вариант

- 1) Вычислите сумму, разность, произведение и частное чисел  $z_1$ =2i-3 и  $z_2$ =8+5i.
- 2) Вычислите:
- a)  $(7+2i)^2$ ;
- b) (6+8i)·(6-8i)
- 3) Найдите модуль комплексного числа:
- a) -2i;
- b) 3+4i

#### 2 вариант

- 1) Вычислите сумму, разность, произведение и частное чисел  $z_1$ =4+5i и  $z_2$ =2-3i
- 2) Вычислите:
- a)  $(3-4i)^2$ ;
- b) (7+9i)·(7-9i)
- 3) Найдите модуль комплексного числа:
- a) 3i;
- b) 12-5i

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 2 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 2 заданий

#### Практическая работа №3: Тренажеры по теме: Корни и степени

#### Вариант 1

Вычислите:

- 1.  $\sqrt{8,41}$
- 2.  $\sqrt[3]{3,43\cdot10^5}$

3. 
$$2^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{\frac{1}{6}} \cdot 2^{-\frac{1}{2}}$$

4. 
$$\left(8-37^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{3}} \left(8+37^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{3}}$$

5. 
$$(54 \cdot 250)^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{-\frac{1}{2}} - 128^{\frac{1}{6}}$$
.

#### Вариант 2

Вычислите:

1. 
$$\sqrt{6,25}$$

$$2. \quad \sqrt[4]{1,296 \cdot 10^{-5}}$$

3. 
$$5^{\frac{1}{6}} \cdot 5^{\frac{5}{42}} \cdot 5^{-\frac{2}{7}}$$

4. 
$$\sqrt{7+2\sqrt{6}}\cdot\sqrt{7-2\sqrt{6}}$$

5. 
$$125^{\frac{1}{2}} \cdot 5^{\frac{1}{2}} - 21 \cdot 6^{\frac{1}{3}}$$
.

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 4 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 3 заданий

#### Практическая работа №4: Тренажеры по теме: Корень п-степени

#### Вариант 1

- 1. Упростите выражение:  $2\sqrt{x} + 5\sqrt{25x} 3\sqrt{36x} 4\sqrt{9x}$ .
- 2. Вычислите:  $\sqrt[3]{7 + \sqrt{22}} \cdot \sqrt[3]{7 \sqrt{22}}$ .
- 3. Упростите выражение:  $\left(\frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{a\sqrt{b}+b\sqrt{a}}+\frac{\sqrt{a}+\sqrt{b}}{a\sqrt{b}-b\sqrt{a}}\right)\frac{\sqrt{ab}}{a+b}$

#### Вариант 2

- 1. Упростите выражение:  $\sqrt{16x} + \sqrt[3]{8x} 2\sqrt[3]{27x} + \sqrt{9x}$ .
- 2. Вычислите:  $\sqrt[3]{12 + \sqrt{19}} \cdot \sqrt[3]{12 \sqrt{19}}$ .

3. Упростите выражение: 
$$\frac{a-\sqrt{b}}{a+\sqrt{b}} + \frac{a^2-a\sqrt{b}}{a-\sqrt{b}} - \frac{a+\sqrt{b}}{a-\sqrt{b}} + \frac{4a\sqrt{b}}{a^2-b}.$$

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 2 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнено любое 1 задание
«Неудовлетворительно»	Не выполнено ни одного задание

#### Практическая работа №5: Тренажеры по теме: Степени

#### Вариант 1

- 1. Запишите выражение в виде степени одного числа или выражения:  $\left(\left(\frac{1}{9}:\frac{8}{27}\right):\frac{16}{48}\right):\frac{81}{256}\cdot\frac{1}{2}$ .
- 2. Упростите выражение:  $\left(\frac{xy^2}{3}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{x^2y}{3}\right)^2$ .
- 3. Вычислите:  $0.027^{-\frac{1}{3}} \left(-\frac{1}{6}\right)^{-2} + 256^{0} 3^{-1} + 5.5^{0}$ .

#### Вариант 2

- **1.** Запишите выражение в виде степени одного числа или выражения:  $\left(\left(\frac{1}{8} \cdot \frac{5}{4} : \frac{25}{16}\right) : \frac{32}{16} \cdot 16\right)$ .
- **2.** Упростите выражение:  $2x^2y^{-3}\left(\frac{x^{-1}y^4}{2\sqrt{y^3}}\right)^2$ .
- **3.** Вычислите:  $\left(\left(\frac{3}{4}\right)^0\right)^{-0.5} 7.5 \cdot 4^{-\frac{6}{4}} \left(-2\right)^{-4} + 81^{0.25}$ .

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 2 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнено любые 1 задание

#### Практическая работа №6: Тренажеры по теме: Логарифмы

#### Вариант 1

- 1. Вычислите
- 1) log<sub>5</sub> 125;
- 2)  $\log_{\frac{1}{3}} 27$ ;
- 3)  $0.5^{\log_{0.5} 12}$ ;
- 4)  $\log_6 12 + \log_6 3$ 
  - 2. Найдите х

$$\log_3 x = 4\log_3 3 - 2\log_3 4$$

#### Вариант 2

- 1. Вычислите
- 1)  $\log_{\frac{1}{4}} 64$ ;
- 2) log<sub>7</sub> 49;
- $3)8^{\log_8 13}$ ;
- 4)  $\lg 5000 \lg 5$ 
  - 2. Найдите х

$$\log_6 x = 3\log_6 2 + \frac{1}{2}\log_6 25$$

#### Вариант 3

1. Вычислите

$$1) \log_3 81;$$

2) 
$$\log_{\frac{1}{7}} 243$$
;

$$3) 0,01^{\log_{0,1}3};$$

4) 
$$\log_{2} \frac{15}{16} - \log_{2} 15$$

2. Найдите х

$$\log_9 x = 2\log_9 4 + \log_9 7$$

#### Вариант 4

1. Вычислите

1) 
$$\log_4 \frac{1}{64}$$
;

$$3)10^{2lg3}$$
;

$$4) \log_{12} 72 + \log_{12} 2$$

$$\log_{\frac{1}{7}} x = 2\log_{\frac{1}{7}} 6 - \log_{\frac{1}{7}} 4$$

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 4 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 3 заданий

#### Практическая работа №7: Тренажеры по теме: Показательные и логарифмические функции

#### 1 вариант

1. Постройте схематически график функции:

1) 
$$y = \left(\frac{1}{8}\right)^x$$
; 2)  $y = 34^x$ .

2. Сравните числа:

1) 
$$\left(\frac{2}{3}\right)^{-2}$$
 и  $\left(\frac{2}{3}\right)^{3}$ ; 2)  $45^{3}$  и  $45^{4}$ ;

3. Постройте схематически график функции:

1) 
$$y = \log_{0.4} x$$
; 2)  $y = \log_5 x$ 

#### 2 вариант

1. Постройте схематически график функции:

1) 
$$y = 89^x$$
; 2)  $y = \left(\frac{4}{9}\right)^x$ 

2. Сравните числа:

1) 
$$12^{5.6}$$
 u  $12^{7}$ ; 2)  $\left(\frac{9}{11}\right)^{-5}$  u  $\left(\frac{9}{11}\right)^{-1}$ ;

3. Постройте схематически график функции:

1) 
$$y = \log_{0.7} x$$
; 2)  $y = \log_{12} x$ 

#### 3 вариант

1. Постройте схематически график функции:

1) 
$$y = 0.06^x$$
; 2)  $56^x$ 

2. Сравните числа:

1) 
$$\left(\frac{3}{4}\right)^{8,6}$$
  $\text{H}\left(\frac{3}{4}\right)^{4}$ ; 2)  $21^{-5}$  H1;

3. Постройте схематически график функции:

1) 
$$y = \log_{3.5} x$$
; 2)  $y = \log_{0.1} x$ 

#### 4 вариант

1. Постройте схематически график функции:

1) 
$$y = \left(\frac{34}{78}\right)^x$$
; 2)  $y = 1000^x$ 

2. Сравните числа:

1) 
$$96^{-78}$$
 и  $96^{-67}$ ; 2)  $\left(\frac{2}{7}\right)^{2,3}$  и  $\left(\frac{2}{7}\right)^{5,3}$ 

3. Постройте схематически график функции:

1) 
$$y = \log_{\frac{1}{7}} x$$
; 2)  $y = \log_{17} x$ 

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно

«Хорошо»	Правильно выполнены любые 4-5 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 3 заданий

#### Практическая работа №8: Тренажеры по теме: Показательные уравнения

#### 1 вариант

1)  $5^{2x+1}=25$ ;

$$2) \left(\frac{4}{5}\right)^{x^2 - 14x} = \left(\frac{4}{5}\right)^{-45}$$

3) 
$$7^{x+1}-7^x=42$$

3) 
$$7^{x+1}$$
- $7^x$ =42  
4)  $3^{2x}$ - $4 \cdot 3^x$ +3=0

# 2 вариант

1) 
$$4^{5x-6} = 16$$

$$2) 0,5^{x^2-7x+10} = 1$$

3) 
$$2^{x+2} + 2^x + 2^{x+1} = 28$$

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

#### 3 вариант

1) 
$$4 \cdot 12^{2x+3} = 48$$

2) 
$$3^{x+2} - 3^{x+1} + 3^x = 63$$

$$3)\left(\frac{7}{8}\right)^{2x^2-4x} = 1$$

4) 
$$4^x - 5 \cdot 2^x + 4 = 0$$

#### 4 вариант

$$1)10^{4x+2} = 1000$$

$$2) \, 5^{3x+2} + 3 \cdot 5^{3x} = 140$$

3) 
$$0.7^{4x^3+24x^2} = 1$$

4) 
$$8^{2x} - 10 \cdot 8^x + 16 = 0$$

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 2 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 2 заданий

#### Практическая работа №9: Тренажеры по теме: Логарифмические уравнения

#### 1 вариант

- 1. Решите уравнение:
- 1)  $\log_3(2x-1)=2$ ;

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

2)  $\log_{\frac{1}{4}}(2x-3) = -1$ ; 3)  $\log_{\frac{1}{2}}(x-5) + \log_{\frac{1}{2}}(x+2) = -3$ 2. Решите систему уравнений:  $\begin{cases} \log_2 x = \log_2 3 + \log_2 y; \\ x - 2y = 5 \end{cases}$ 

#### Вариант

- 1. Решите уравнение:
- 1)  $\log_5(3x-1)=2;$
- 2)  $\log_{\frac{1}{2}}(2+5x) = -3;$
- 3)  $\lg(x-1) + \lg(x+1) = 0$
- 2. Решите систему уравнений:  $\begin{cases} \log_3 x \log_3 y = 7; \\ \log_3 x + \log_3 y = -5 \end{cases}$

3 вариант

1) 
$$\log_2(7-4x) = 3$$
;

2) 
$$\log_{\frac{1}{8}}(x+2) = -1;$$

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

2. Решите систему уравнений: 
$$\begin{cases} \log_3 x + \log_3 y = 1 \\ x + y = 4 \end{cases}$$

4 вариант

1. Решите уравнение:

1) 
$$\log_2(4-5x) = 3$$
;

2) 
$$\log_{\frac{1}{8}}(x-3) = -2;$$

3) 
$$\lg(2x+1) + \lg(x+3) = \lg 3$$

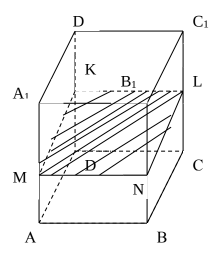
2. Решите систему уравнений: 
$$\begin{cases} \log_5 x + \log_5 y = 1 \\ x + y = 6 \end{cases}$$

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 2 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 2 заданий

Практическая работа №10: Тренажеры по теме: Взаимное расположение прямых и плоскостей

#### 1 вариант



MN | AB, NL | BC

По рисунку:

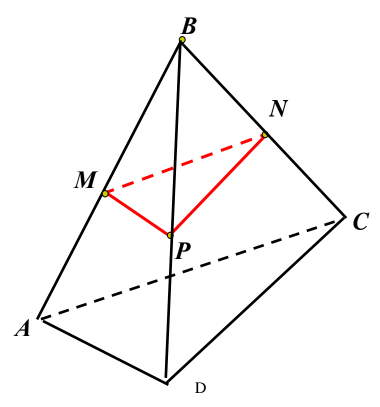
- 1) назовите плоскости, в которых лежат прямые MN, KL, AD.
- 2) назовите прямые, по которым пересекаются плоскости (ABC) и (BCC<sub>1</sub>), (AA<sub>1</sub>D) и (MNL).
- 3) Докажите, что плоскости (MNL) | (ABC).
- 4) Из точки A к плоскости  $\alpha$  проведены перпендикуляр AH и наклонная AM, AH = 5 см, AM = 13 см. Найдите MH.

#### 2 вариант

MP||AD, PN||BC

По рисунку:

- 1) Назовите плоскости, в которых лежат прямые MP, AAD, MN.
- 2) Назовите прямые по которым пересекаются плоскости (MNP) и (ABC), (ADC) и (ABC).
- 3) Докажите, что плоскости (MNP) | (ADC).
- 4) Из точки A к плоскости  $\alpha$  проведены перпендикуляр AH и наклонная AM, MH = 5 см, AM = 13 см. Найдите AH.



#### Практическая работа №11: Тренажеры по теме: Параллельность прямых и плоскостей

- 1. К плоскости проведены две равные наклонные. Равны ли их проекции?
- 2. Какое из следующих утверждений верно?
- а) Две прямые перпендикулярные третьей перпендикулярны между собой;
- б) прямая называется перпендикулярной плоскости, если она перпендикулярна хотя бы одной прямой, лежащей в этой плоскости;
- в) две прямые, перпендикулярные к плоскости, перпендикулярны между собой;
- г) прямая называется перпендикулярной плоскости, если она перпендикулярна к любой прямой, лежащей в этой плоскости.
- 3. Прямая m перпендикулярна к прямым a и b, лежащим в плоскости  $\alpha$ , но m не перпендикулярна к плоскости  $\alpha$ . Выясните взаимное расположение прямых a и b.
- а) параллельны; б) пересекаются; в) скрещиваются; г) определить нельзя.
- 4. Прямая a перпендикулярна к прямым c и b, лежащим в плоскости a, прямая a перпендикулярна к плоскости a. Выясните взаимное расположение прямых c и b.
- а) только параллельны; б) только пересекаются; в) параллельны или пересекаются; г) определить нельзя.
- 5. В треугольнике ABC , AH высота треугольника. Вне плоскости ABC выбрана точка Д, причем ДВ  $\bot$  BC, ДВ  $\bot$  AB . Плоскости ДВС перпендикулярна прямая
- а) АД; б) АВ; в) АН; г) АС.
- 6. Прямая a, параллельная прямой b, пересекает плоскость  $\alpha$ . Прямая c параллельна прямой b, тогда:
- а) прямые a и c пересекаются; б) прямая c лежит в плоскости  $\alpha$ ;
- в) прямые a иc скрещиваются;  $\Gamma$ ) прямые a и c параллельны.
- 7. Каким может быть взаимное расположение прямых a и b, если через прямую a можно провести плоскость, параллельную прямой b?
- а) скрещиваются или пересекаются;
- б) скрещиваются или параллельны;
- в) только скрещиваются;
- г) только параллельны.
- 8. Прямые a и b лежат в параллельных плоскостях, следовательно эти прямые

- а) скрещиваются или пересекаются; б) скрещиваются или параллельны;
- в) только скрещиваются;

- г) только параллельны.
- 9. Каким может быть взаимное расположение двух прямых, если обе они параллельны одной плоскости?
- а) только параллельны;
- б) все случаи взаимного расположения;
- в) только скрещиваются;
- г) только пересекаются.
- 10. Прямая a параллельна плоскости a. Какое из следующих утверждений верно?
- а) Прямая a параллельна любой прямой, лежащей в плоскости  $\alpha$ ;
- б) прямая a не пересекает ни одну прямую, лежащую в плоскости  $\alpha$ ;
- в) прямая a скрещивается со всеми прямыми плоскости  $\alpha$ ;
- $\Gamma$ ) прямая a имеет общую точку с плоскостью.

- 1. Какое из следующих утверждений неверно?
- а) Если прямая перпендикулярна к двум прямым, лежащим в плоскости, то она перпендикулярна к этой плоскости;
- б) если прямая перпендикулярна к плоскости, то она ее пересекает;
- в) если две плоскости перпендикулярны к прямой, то они параллельны;
- г) если две прямые перпендикулярны к плоскости ,то они параллельны.
- 2. Две наклонные, проведенные к плоскости, имеют равные проекции. Их наклонные равны?
- а) нет
- б) да
- 3. Если одна из двух скрещивающихся прямых перпендикулярна к плоскости, то будет ли перпендикулярна к этой плоскости вторая прямая?
- а) Да; б) да, но при определенных условиях; в) определить нельзя; г) нет.
- 4. Точка E не принадлежит плоскости прямоугольника ABCD.  $BE \perp AB$ ,  $BE \perp BC$ . Тогда прямая CD и плоскость BCE:
- а) параллельны; б) перпендикулярны; в) определить их взаимное расположение нельзя;
- г) прямая лежит в плоскости.
- АВСД квадрат. Вне его плоскости выбрана точка К, причем КА ⊥ АВ. Плоскости АКД перпендикулярна прямая
- а) ДС; б) КС; в) ВК; г) ВС.
- 6. Прямая c, параллельная прямой a, пересекает плоскость  $\beta$ . Прямая b параллельна прямой a, тогда:
- а) прямые b и c пересекаются;
- б) прямая b лежит в плоскости  $\beta$ ;

- в) прямые b и c скрещиваются;  $\Gamma$ ) прямые b и c параллельны.
- 7. Каким может быть взаимное расположение прямых a и b, если любая плоскость, проходящая через a, не параллельна b?
- а) скрещиваются; б) параллельны; в) пересекаются; г) определить нельзя.
- 8. Прямые a и e лежат в параллельных плоскостях, следовательно эти прямые
- а) скрещиваются или пересекаются;
- б) скрещиваются или параллельны;

в) только скрещиваются;

- г) только параллельны.
- 9. Прямая a параллельна плоскости a. Какое из следующих утверждений верно?
- а) Прямая a параллельна любой прямой, лежащей в плоскости  $\alpha$ ;
- б) прямая a не пересекает ни одну прямую, лежащую в плоскости  $\alpha$ ;
- в) прямая a скрещивается со всеми прямыми плоскости  $\alpha$ ;
- $\Gamma$ ) прямая a имеет общую точку с плоскостью .
- 10. Каким может быть взаимное расположение прямых a и b, если прямая a лежит в плоскости a, а прямая b параллельна этой плоскости?
- а) Параллельны или пересекаются;
- б) скрещиваются или пересекаются;
- в) параллельны или скрещиваются;
- г) определить нельзя.

#### Критерии оценивания работы:

- 1. Отметка "5" выставляется, если правильно выполнено 8-9 заданий
- 2. Отметка "4" выставляется, если правильно выполнено 6-7 заданий
- 3. Отметка "3" выставляется, если правильно выполнено 5 заданий
- 4. Отметка "2" выставляется, если правильно выполнено менее 5 заданий

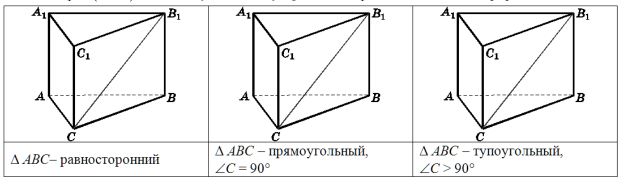
#### Ключи к правильным ответам:

№ п/п вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	a	Γ	a	б	б	Γ	В	В	б	б
2	a	б	Γ	б	a	Γ	a	В	б	В

## Практическая работа №12: Тренажеры по теме: Углы между прямыми и плоскостями

#### 1 вариант

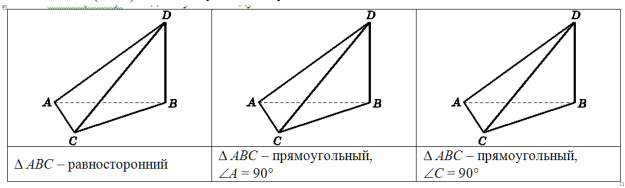
1.  $AA_1 \perp (ABC)$  Найдите угол между прямой  $CB_1$  и плоскостью  $AA_1C_1$ 



2. Через вершину B ромба ABCD проведена прямая BM, перпендикулярная к его плоскости. Найдите расстояние от точки M до прямых, содержащих стороны ромба, если AB=25 см,  $\angle BAD$  =  $60^{\circ}$ , BM=12,5 см.

# 2 вариант

1.  $BD \perp (ABC)$ . Найдите угол между CD и плоскостью ABD.



2. Через вершину прямого угла C равнобедренного прямоугольного треугольника ABC проведена прямая CM, перпендикулярная к его плоскости. Найдите расстояние от точки M до прямой AB, если AC=4 см, а CM=  $2\sqrt{7}$  см.

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 2 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 2 заданий

Практическая работа №13: Тренажеры по теме: Комбинаторные конструкции

#### 1 вариант

1. Вычислите:

a) 
$$\frac{P_4}{P_8} \cdot A_8^4$$
; b)  $\frac{P_{20}}{A_{20}^{15}} - \frac{A_{20}^5}{C_{20}^5}$ ;  
6)  $C_8^6 \cdot P_{2:}$  c)  $C_5^3 C_4^2 + C_4^2 C_3^1$ .

- 2. Сколькими способами можно составить расписание одного учебного дня из 6 различных уроков?
- 3. Сколькими способами из 7 членов президиума собрания можно выбрать председателя, его заместителя и секретаря?
- 4. Сколькими способами из 10 игроков волейбольной команды можно выбрать стартовую шестерку?
- 5. Решите уравнение:  $A_{x+1}^2 = 20$ .

#### 2 вариант

1. Вычислите:

a) 
$$\frac{P_5}{P_9} \cdot A_9^5$$
; b)  $\frac{P_{14}}{A_{14}^{10}} - \frac{A_{14}^4}{C_{14}^4}$ ;  
6)  $C_{10}^7 \cdot P_3$ ; c)  $C_6^4 C_5^3 - C_5^3 C_4^2$ .

- 2. Сколько различных пятизначных чисел можно составить из цифр 1, 2, 3, 4, 5 (цифры в одном числе не должны повторяться)?
- 3. Сколькими способами из 9 учебных предметов модно составить расписание учебного дня из 6 различных уроков?
- 4. Сколькими способами из 25 учеников класса можно выбрать четырех для участия в праздничном концерте?
- 5. Решите уравнение:  $C_x^{x-1} \cdot (x-1) = 30$ .

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 4 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 3 заданий

#### Практическая работа №14: Тренажеры по теме: Правила комбинаторики

- 1. Сколько различных трехзначных чисел с разными цифрами можно составить из цифр: 2, 5, 7, 8, 9?
- 2. Сколько различных трехзначных чисел составить из цифр: 0, 2, 5, 7, 8, 9?
- 3. В классе 15 девочек и 17 мальчиков. Сколько существует способов выбора одного ведущего для школьного праздника?
- 4. У Оли 3 куклы и 4 плюшевых медведя. Сколько способов выбора одной игрушки есть у Оли?
- 5. В столовой есть 3 вида первого блюда, 5 видов второго блюда и 3 вида компота. Сколько существует вариантов обеда для студента, если обычно он покупает первое, второе и компот?
- 6. Сколькими способами могут занять очередь в кассу 5 человек?
- 7. На клумбе расцвели 15 красных, 10 белых, 12 розовых роз. Сколько существует способов составить букет из трех роз разного цвета?

- 8. В классе 20 учащихся. Сколькими способами можно выбрать старосту и заместителя старосты в этом классе?
- 9. Из 25 членов туристической группы 10 человек владеют английским языком, 8-немецким, а остальные- французским. Сколько существует способов выбора делегации из трех туристов так, чтобы они владели тремя языками?
- 10. Сколько существует нечетных трехзначных чисел, составленных из цифр 5, 6, 7, 9?

#### Вариант 2

- 1. Сколько различных трехзначных чисел с разными цифрами можно составить из цифр: 1, 2, 3, 4, 5?
- 2. Сколько различных трехзначных чисел составить из цифр: 0, 1, 3, 5, 7, 9?
- 3. В классе 12 девочек и 5 мальчиков. Сколько существует способов выбора пары ведущих (разнополой) для школьного праздника?
- 4. У Юли 7 пупсиков и 5 плюшевых медведя. Сколько способов выбора одной игрушки есть у Юли?
- 5. В столовой есть 4 вида первого блюда, 6 видов второго блюда и 2 вида компота. Сколько существует вариантов обеда для студента, если обычно он покупает первое, второе и компот?
- 6. Сколькими способами могут занять очередь в кассу 6 человек?
- 7. На клумбе расцвели 8 красных, 10 белых, 14 розовых роз. Сколько существует способов составить букет из трех роз разного цвета?
- 8. В классе 25 учащихся. Сколькими способами можно выбрать старосту и физорга в этом классе?
- 9. Из 20 членов туристической группы 15 человек владеют английским языком, 3 немецким, а остальные- французским. Сколько существует способов выбора делегации из трех туристов так, чтобы они владели тремя языками?
- 10. Сколько существует четных трехзначных чисел, составленных из цифр 4, 6, 7, 9, 0?

- 1. Сколько различных двухзначных чисел с разными цифрами можно составить из цифр: 2, 5, 7, 8, 9?
- 2. Сколько различных трехзначных чисел составить из цифр: 0, 1, 2, 5, 7, 8, 9?
- 3. В классе 11 девочек и 17 мальчиков. Сколько существует способов выбора одного ведущего для школьного праздника?
- 4. У Оли 22 куклы и 4 плюшевых медведя. Сколько способов выбора одной игрушки есть у Оли?
- 5. В столовой есть 5 видов первого блюда, 5 видов второго блюда и 2 вида компота. Сколько существует вариантов обеда для студента, если обычно он покупает первое, второе и компот?
- 6. Сколькими способами могут занять очередь в кассу 4 человека?
- 7. На клумбе расцвели 11 красных, 8 белых, 15 розовых роз. Сколько существует способов составить букет из трех роз разного цвета?
- 8. В классе 18 учащихся. Сколькими способами можно выбрать старосту и заместителя старосты в этом классе?
- 9. Из 30 членов туристической группы 10 человек владеют английским языком, 12 немецким, а остальные- французским. Сколько существует способов выбора делегации из трех туристов так, чтобы они владели тремя языками?
- 10. Сколько существует нечетных трехзначных чисел, составленных из цифр 2, 5, 6, 8, 9?

#### Вариант 4

- 1. Сколько различных двухзначных чисел с разными цифрами можно составить из цифр: 1, 2, 3, 4, 5?
- 2. Сколько различных трехзначных чисел составить из цифр: 0, 1, 2, 3, 5, 7, 9?
- 3. В классе 15 девочек и 5 мальчиков. Сколько существует способов выбора пары ведущих (разнополой) для школьного праздника?
- 4. У Юли 9 пупсиков и 8 плюшевых медведя. Сколько способов выбора одной игрушки есть у Юли?
- 5. В столовой есть 2 вида первого блюда, 7 видов второго блюда и 3 вида компота. Сколько существует вариантов обеда для студента, если обычно он покупает первое, второе и компот?
- 6. Сколькими способами могут занять очередь в кассу 7 человек?
- 7. На клумбе расцвели 18 красных, 6 белых, 8 розовых роз. Сколько существует способов составить букет из трех роз разного цвета?
- 8. В классе 24 учащихся. Сколькими способами можно выбрать старосту и физорга в этом классе?
- 9. Из 20 членов туристической группы 5 человек владеют английским языком, 3 немецким, а остальные- французским. Сколько существует способов выбора делегации из трех туристов так, чтобы они владели тремя языками?
- 10. Сколько существует четных трехзначных чисел, составленных из цифр 4, 6, 8, 9, 0?

	Ответы:										
№ п/п	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4							
1.	60	60	20	25							
2.	180	180	294	294							
3.	32	60	28	75							
4.	7	12	26	17							
5.	45	48	50	42							
6.	120	720	24	840							
7.	1800	1120	1320	864							
8.	380	600	306	552							
9.	560	90	960	180							
10.	32	60	25	80							

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Правильно выполнены любые 9-10 заданий
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 7-8 заданий
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 5-6 заданий
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 5 заданий

#### Практическая работа №15: Тренажеры по теме: Число орбит

#### 1 вариант

1. Сколькими способами можно составить расписание одного учебного дня из 5 различных уроков?

1) 30 2) 100 3) 120 4) 5

человек для участия в ма	атемати	ческой олимг	іиаде?			
1) 128	2)	35960	3) 36	5	4)46788	
3. Сколько существует р	азличні	ых двузначны	х чисел	, в записи кот	горых можно	
использовать цифры 1, 2	, 3, 4, 5	, 6, если цифр	ы в чис	ле должны бы	ыть различными	ı?
1) 10	2) 60	)	3) 20	)	4) 30	
4. Вычислить: 6! -5!						
1) 600	2)	300	3)	1	4) 1000	
5. В ящике находится 45	шарико	ов, из которы	х 17 бел	ых. Потеряли	и 2 не белых ша	рика.
Какова вероятность того	, что вь	ібранный нау	тад шар	оик будет белі	ым?	
1) 17	2)	17	2)	43	17	
$\frac{1}{45}$	2)	$\frac{17}{43}$	3)	$\frac{43}{45}$	4) $\frac{17}{45}$	
6. Бросают три монеты.	Какова	вероятность т	гого, что	э выпадут два	орла и одна рег	шка?
3	2) 0	. <del></del>	2) 0	105	1	
1) $\frac{3}{2}$	2) 0	,5	3) 0,	125	4) $\frac{1}{3}$	
7. В денежно-вещевой ло	этерее ғ	на 1000000 би	летов р	азыгрывается	1200 вещевых :	и 800
денежных выигрышей. И	_		_	_	,	
1) 0,02	2)	0,00012	1	3) 0,0008		4) 0,002
, ,	,	,		, ,		, ,
2 вариант						
1. Сколько различни	ых пяти	значных чисе	ел можн	о составить и	з цифр 1, 2, 3, 4	, 5?
1) 100	2)	30	3)	5	4) 120	
2. Имеются помидоры, о	гурцы,	лук. Сколько	различ	ных салатов м	южно приготов	ить, если
в каждый салат должно і	входить	2 различных	вида он	вощей?	-	
1) 3	2)	6	3)	2	4) 1	
3. Сколькими способами	гиз 9 уч	ебных предм	етов мо	жно составит	ь расписание уч	іебного
дня из 6 различных урок	OB.					
1) 10000	2)	60480	3)	56	4) 39450	
4. Вычислите: 8!						
4. Бычислите. — 6!						
1) 2	2)	5.6	2)	20	4	
1) 2	2)	56	3)	30	4) $\frac{4}{3}$	
5. В игральной колоде 36	5 карт. І	Наугад выбир	ается од	дна карта. Кан	кова вероятност	ъ, что эта
карта – туз?	1	3			1	,
	2)	1	2)	1	. 36	
1) $\frac{1}{36}$	2)	<del>35</del>	3)	$\frac{1}{9}$	4) —	
6. Бросают два игральны	іх кубин	ка. Какова вег	оятнос	гь того. что ві	ыпалут лве четн	ње
цифры?	3	1		,	7.5	
		2				
1) 0,25	2)	$\frac{2}{6}$	3) 0	,5	4) 0,125	
7. В корзине лежат гриби	ы спель	i kotonsix 10º	% белых	х и 40% рыжи	х. Какова вепоя	тность
того, что выбранный гри				и полорыми	л. какова верол	шость
1) 0,5	2)	0,4		0,04	4) 0,8	
1, 0,5	2)	·, i	3)	0,01	., 0,0	
3 вариант						
1. Сколькими спосо	бами м	าжно nacctapi	ить 4 na	зпичные кимг	и на книжной п	опке?
1. CROSIDINIMI CHOCO	Juniti MI	omito pacciabi	TID T Pa	STATE TITIDIO KIIKII	KIIIIMIIOII II	. OJIKO:

2. В 9«Б» классе 32 учащихся. Сколькими способами можно сформировать команду из 4

1)	24	2)	4	3)	16	4) 20					
2. Сколько ди	агоналей име	ет вып	уклый семиуг	ольник	?						
1)	30	2)	21	3)	14	4) 7					
3. В футбольной команде 11 человек. Необходимо выбрать капитана и его заместителя. Сколькими способами это можно сделать?											
1) 22	осооами это	2)	11	3)	150	4) 110					
,	n!		11	3)	130	4) 110					
4. Сократите д	цробь: $\frac{n}{(n+1)}$				1	2					
1) 1		2)	$\frac{n}{n+1}$	3)	$\frac{1}{n+1}$	4) $\frac{2}{n+1}$					
5. Какова верс	оятность, что	при од	ном броске из	грально	ого кубика выі	падает число очков,					
равное четном	иу числу?										
1) $\frac{1}{6}$		2) 0,5		3) $\frac{1}{3}$		4) 0,25					
6. Катя и Аня	пишут дикта	нт. Вер	олтность того	, что К	атя допустит	ошибку, составляет					
60%, а вероят	ность ошибк	и у Ани	и составляет 4	0%. Hai	йти вероятнос	ть того, что обе					
девочки напи	шут диктант	без оші	ибок.								
1) 0,25		2) 0, 4		3)	0,48	4) 0,2					
7. Завод выпу	скает 15% пр	одукци	и высшего со	рта, 259	% - первого со	рта, 40% - второго					
сорта, а все ос	тальное – бр	ак. Най	іти вероятност	гь того,	что выбранн	ое изделие не будет					
бракованным.											
1) 0,8		2)	0,1	3) 0,0	15	4) 0,35					
4 вариант											
	кими способа 2) 120	ми мог	ут встать в оч 3) 25	ередь в	билетную кас 4) 100	ссу 5 человек?					
2. Сколькими	способами и	з 25 уч	еников класса	онжом	выбрать четь	прех для участия в					
праздничном	концерте?										
1) 12650		2)	100	3)	75	4)10000					
3. Сколько суг	ществует тре	хзначн	ых чисел, все	цифры.	Которых неч	етные и различные.					
1)	120	2)	30	3)	50	4) 60					
4. Упростите	выражение: -	$\frac{(n+1)!}{(n-2)!}$									
1) 0,5		2)	$\frac{n+1}{n-2}$	3)	$n^3-n$	4) n <sup>2</sup> -1					
5. Какова верс	оятность, что	ребено	ок родится 7 ч	исла?							
-	7	-	7		7	7					
1)	30	2)	12	3)	$\frac{7}{31}$	4) $\frac{7}{365}$					

6. Каждый из трех стрелков стреляет в мишень по одному разу, причем попадания первого
стрелка составляет 90%, второго $-80$ %, третьего $-70$ %. Найдите вероятность того, что все
три стрелка попадут в мишень?

- 1) 0,504
- 2) 0,006

- 3) 0,5
- 4) 0,3

7. Из 30 учеников спорткласса, 11 занимается футболом, 6 – волейболом, 8 – бегом, а остальные прыжками в длину. Какова вероятность того, что один произвольно выбранный ученик класса занимается игровым видом спорта?

- 1)
- $\frac{17}{30}$
- 2) 0,5
- 3)  $\frac{28}{30}$
- 4)  $\frac{14}{30}$

#### Ключи:

Вариант 1

№	1	2	3	4	5	6	7
задания							
№ ответа	3	2	4	1	2	3	4

Вариант 2

№		1	2	3	4	5	6	7
зад	ания							
No (	ответа	4	1	2	2	3	1	1

Вариант 3

Dupmani							
№	1	2	3	4	5	6	7
задания							
№ ответа	1	2	4	3	2	4	1

Вариант 4

рариант т	Daphani 4										
No	1	2	3	4	5	6	7				
задания											
№ ответа	2.	1	4	3	2.	1	1				

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 5-6 заданий
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 4 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 4 заданий

# Практическая работа №16: Тренажеры по теме: Координаты и векторы и плоскости 1 вариант:

# На координатной плоскости Оху укажите:

а) точку, симметричную точке P(2;-3) относительно точки Q(1;0);

- b) точку, симметричную точке P(-2;5) относительно биссектрисы второго и четвертого координатных углов;
- с) точки, расположенные внутри прямоугольника с вершинами A(-1;-3), B(-1;2), C(3;-3), D(3;2).
- d) точки, лежащие в третьей четверти;
- е) точку, делящую отрезок с концами А(-2;7), В(4;-1) в отношении 1:3.

#### 2 вариант:

#### На координатной плоскости Оху укажите:

- а) точку, симметричную точке K;(-2;3) относительно точки M(0;1);
- b) точку, симметричную точке K(2;-5) относительно биссектрисы первого и третьего координатных углов;
- с) точки, расположенные внутри прямоугольника с вершинами A(-1;-3), B(-1;2), C(3;-3), D(3;2).
- d) точки, лежащие в четрертой четверти;
- е) точку, делящую отрезок с концами А(-2;7), В(4;-1) в отношении 2:3.

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 4 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 3 заданий

# Практическая работа №17: Тренажеры по теме: Координаты и векторы в пространстве

#### 1 вариант

- 1. Какое утверждение неверное?
- 1) Любые два противоположно направленных вектора коллинеарны.
- 2) Любые два коллинеарных вектора сонаправлены.
- 3) Любые два равных вектора коллинеарны.

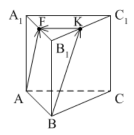
2. Даны точки 
$$A$$
,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $K$ . Известно, что  $\overrightarrow{BC} = k \cdot \overrightarrow{DK}$ ,  $\overrightarrow{A} \subseteq \cdot \overrightarrow{z}$ ,  $\overrightarrow{AK} = x \cdot \overrightarrow{AB} + y \cdot \overrightarrow{AC}$ .

Тогда неверно, что...

1) все точки лежат в одной плоскости;

- 2) прямые BC и DK параллельны;
- 3) точки A, C и D не лежат на одной прямой.
- 3. Какое утверждение неверное?
- 1) Длины противоположных векторов не могут быть неравны.
- 2) Если длины векторов неравны, то и векторы неравны.
- 3) Если длины векторов равны, то и векторы равны.
- 4.  $\overrightarrow{AB} = k \cdot \overrightarrow{CD}$ , причём точки A, B и C не лежат на одной прямой. Прямые AC и BD <u>не</u> могут быть...
- 1) параллельными;
- 2) пересекающимися;
- 3) скрещивающимися.
- 5.  $ABCA_{1}B_{1}C_{1}$  правильная призма.  $A_{1}F = FB_{1}$ ,  $B_{1}K = KC_{1}$ .

Какое утверждение неверное?



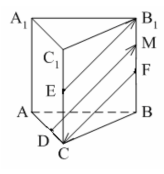
1) 
$$\overrightarrow{KF} = -\frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$$
.  
2)  $|\overrightarrow{AF}| = |\overrightarrow{BK}|$ .

$$(2)$$
  $|\overrightarrow{AF}| = |\overrightarrow{BK}|$ .

3) 
$$\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{BK}$$
.

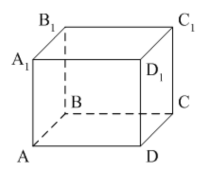
6.  $ABCA_1B_1C_1$  — правильная призма.  $CE = EC_1$ ,  $BF = FB_1$ ,  $FM = MB_1$ , AD : DC = 3 : 1.

Какое утверждение верное?



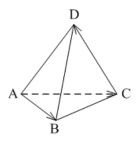
1) 
$$\overrightarrow{DM} \uparrow \uparrow \overrightarrow{EB_1}$$
.

- 2)  $\overrightarrow{FC} \uparrow \downarrow \overrightarrow{DM}$ .
- $_{3)} \vec{EB_1} \uparrow \downarrow \vec{FC}$ .
- 7.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  параллелепипед.  $\overrightarrow{AD} = \dots$



- 1)  $\overrightarrow{BB_1} + \overrightarrow{DC_1}$ ;
- 2)  $\overrightarrow{D_{1}C_{1}} \overrightarrow{DC_{1}} \overrightarrow{D_{1}A_{1}} + \overrightarrow{BB_{1}};$
- 3)  $\overrightarrow{AB_1} \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA} \overrightarrow{CC_1}$ .
- 8. Векторы  $\overrightarrow{AC_1} \overrightarrow{AC} \overrightarrow{A_1C_1}$  и  $\overrightarrow{A_1A} \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{AB}$  являются...
- 1) равными;
- 2) противоположными;
- 3) сонаправленными.
- 9. DABC тетраэдр.  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \overrightarrow{x} \overrightarrow{CD}$ .

Тогда  $\overrightarrow{x} = \dots$ 



- $\stackrel{\rightarrow}{DA};$
- $_{2)} \vec{BC};$
- $_{3)}\stackrel{\rightarrow}{DB}.$

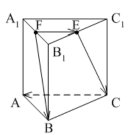
#### 2 вариант

- 1. Какое утверждение верное?
- 1) Любые два сонаправленных вектора коллинеарны.
- 2) Любые два коллинеарных вектора противоположно направлены.
- 3) Любые два коллинеарных вектора равны.
- 2. Какое утверждение верное?

1) Если 
$$\stackrel{\rightarrow}{a} \uparrow \downarrow \stackrel{\rightarrow}{b}, \stackrel{\rightarrow}{b} \uparrow \downarrow \stackrel{\rightarrow}{c}, \stackrel{\rightarrow}{_{\rm TO}} \stackrel{\rightarrow}{a} \uparrow \downarrow \stackrel{\rightarrow}{c}.$$

2) Если 
$$\overset{\rightarrow}{a} \uparrow \uparrow \overset{\rightarrow}{b}, \overset{\rightarrow}{b} \uparrow \downarrow \overset{\rightarrow}{c}, \underset{\text{то}}{\overset{\rightarrow}{a}} \uparrow \downarrow \overset{\rightarrow}{c}.$$

- 3) Существуют векторы  $\stackrel{\rightarrow}{a}$ ,  $\stackrel{\rightarrow}{b}$  и  $\stackrel{\rightarrow}{c}$  такие, что  $\stackrel{\rightarrow}{a}$  и  $\stackrel{\rightarrow}{c}$  не коллинеарны,  $\stackrel{\rightarrow}{b}$  и  $\stackrel{\rightarrow}{c}$  не коллинеарны, а  $\stackrel{\rightarrow}{a}$  и  $\stackrel{\rightarrow}{b}$  коллинеарны.
- 3. Какое утверждение неверное?
- 1) Если длины векторов равны, то и векторы равны.
- 2) Если векторы равны, то их длины равны.
- 3) Длины противоположных векторов равны.
- 4.  $\overrightarrow{AB} = k \cdot \overrightarrow{CD}$ , причём точки A, B и C не лежат на одной прямой. Прямые AC и BD **являются** параллельными, если...
- 1) k = 1;
- 2) k = -1;
- 3) k = 3.
- 5.  $ABCA_1B_1C_1$  правильная призма.  $A_1F = FB_1$ ,  $B_1E = EC_1$ . Какое утверждение **неверное**?

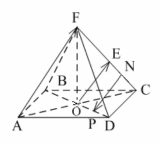


$$\overrightarrow{FE} = \frac{1}{2} \overrightarrow{CA}.$$

$$_{2)}$$
  $|\overrightarrow{FB}| = |\overrightarrow{EC}|$ .

3) 
$$\overrightarrow{FB} \parallel \overrightarrow{EC}$$
.

6. FABCD — правильная пирамида.  $AC \cap BD = O$ , FE = EC, EN = NC, OP = PD. Какое утверждение **верное**?

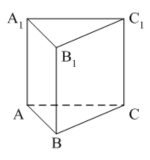


$$\overrightarrow{AF} \uparrow \uparrow \overrightarrow{OE}$$
.

$$_{2)} \overrightarrow{OE} \uparrow \downarrow \overrightarrow{NP}.$$

3) 
$$\overrightarrow{NP} \uparrow \downarrow \overrightarrow{AF}$$
.

7.  $ABCA_1B_1C_1$  — призма.  $\overrightarrow{CA}$  = ...



$$_{1)}\overrightarrow{AA}_{1}+\overrightarrow{AB}+\overrightarrow{B_{1}C};$$

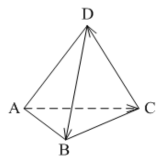
$$\overrightarrow{AA_1} - \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BC_1};$$

$$\overrightarrow{AA_1} - \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BB_1}$$
.

8. Векторы 
$$-\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{MK} - \overrightarrow{AK}_{M} \overrightarrow{DC} - \overrightarrow{DA} - \overrightarrow{NC}_{MBЛЯЮТСЯ}...$$

- 1) противоположными;
- 2) равными;
- 3) сонаправленными.

$$\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{x} - \overrightarrow{DB} - \overrightarrow{AC}$$
 ...



- $\overrightarrow{BA}$
- $\overrightarrow{AB}$ ;
- $\overrightarrow{BC}$

# Критерии оценивания работы:

- 1. Отметка "5" выставляется, если правильно выполнено 8-9 заданий
- 2. Отметка "4" выставляется, если правильно выполнено 6-7 заданий
- 3. Отметка "3" выставляется, если правильно выполнено 5 заданий
- 4. Отметка "2" выставляется, если правильно выполнено менее 5 заданий

## Ключи к правильным ответам:

№ п/п вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	1	3	3	3	3	2	2	3
2	1	2	1	1	3	1	2	1	2

#### Практическая работа №18: Тренажеры по теме: Скалярное произведение

#### Вариант 1.

- 1. Дан квадрат ABCD. Найдите угол между векторами  $\overrightarrow{AC}$  и  $\overrightarrow{DA}$ .
- 2. Найдите скалярное произведение  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , если  $|\vec{a}| = 3$ ,  $|\vec{b}| = 14$ ,

 $(\widehat{a}^{\dagger}\overrightarrow{b}) = 60^{\circ}.$ 

- 3. Вычислите скалярное произведение векторов  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , если  $\vec{a}\{4;-2;3\}$   $\vec{b}\{-1;-2;5\}$ .
- 4.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  куб, ребро которого равно 1. Найдите скалярное произведение векторов  $\overrightarrow{AD}_1$  и  $\overrightarrow{BC}$ .
- 5. Вычислите угол между прямыми AB и CD, если A( $\sqrt{3}$ ; 1; 0), C(0; 2; 0), B(0; 0; 2 $\sqrt{2}$ ), D( $\sqrt{3}$ ; 1; 2 $\sqrt{2}$ ).

#### Вариант 2.

- 1. Дан квадрат ABCD. Найдите угол между векторами  $\overrightarrow{CA}$  и  $\overrightarrow{BC}$ .
- 2. Найдите скалярное произведение  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , если  $|\vec{a}| = 6$ ,  $|\vec{b}| = 4$ ,

 $(\widehat{a}^{\dagger}\widehat{b}) = 120^{\circ}.$ 

- 3. Вычислите скалярное произведение векторов  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , если  $\vec{a}\{2;-1;3\}$   $\vec{b}\{-2;2;3\}$ .
- 4.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  куб, ребро которого равно 1. Найдите скалярное произведение векторов  $\overrightarrow{BA_1}$  и  $\overrightarrow{CD}$ .
- 5. Вычислите угол между прямыми AB и CD, если A(6; -4; 8), C(12; -6; 4), B(8; -2; 4), D(14; -6; 2).

# Вариант 3.

- 1. Дан квадрат ABCD. Найдите угол между векторами  $\overrightarrow{BD}$  и  $\overrightarrow{CB}$ .
- 2. Найдите скалярное произведение  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , если  $|\vec{a}| = 8$ ,  $|\vec{b}| = 5$ ,

 $(\overrightarrow{a}\overrightarrow{b})=150^{\circ}.$ 

- 3. Вычислите скалярное произведение векторов  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , если  $\vec{a} = 2\vec{i} 3\vec{j} + \vec{k}$  и  $\vec{b} = 4\vec{i} \vec{j}$ .
- 4. ABCDA<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub> куб, ребро которого равно 2. Найдите скалярное произведение векторов  $\overrightarrow{AB}_1$  и  $\overrightarrow{DC}$ .
- 5. Вычислите угол между прямыми AB и CD, если A(1; 1; 5), C(8; 5; 5), B(4; 7; 5), D(5; -1; 5).

#### Вариант 4.

- 1. Дан квадрат ABCD. Найдите угол между векторами  $\overrightarrow{CA}$  и  $\overrightarrow{BD}$ .
- 2. Найдите скалярное произведение  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , если  $|\vec{a}| = 9$ ,  $|\vec{b}| = 16$ ,

 $(\widehat{\vec{a}}\overrightarrow{\vec{b}})=135^{\circ}.$ 

3. Вычислите скалярное произведение векторов  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ , если  $\vec{a} = 5\vec{i} \cdot 2\vec{j} + 4\vec{k}$  и  $\vec{b} = 4\vec{i} - 2\vec{k}$ .

- 4.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  куб, ребро которого равно 3. Найдите скалярное произведение векторов  $\overrightarrow{BA_1}$  и  $\overrightarrow{BC_1}$ .
- 5. Вычислите угол между прямыми AB и CD, если A(-6; -15; 7), C(14; -10; 9), B(-7; -15; 8), D(14; -10; 7).

# Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 4 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 3 заданий

# Практическая работа №19: Тренажеры по теме: Углы и вращательное движение

#### 1 вариант:

1. Переведите из градусной меры угла в радианную:

$$150^{\circ}$$
;  $209^{\circ}$ ;  $205^{\circ}$ ;  $340^{\circ}$ ;  $235^{\circ}$ .

2. Переведите из радианной меры угла в градусную:

$$-\frac{10\pi}{6}$$
;  $\frac{21\pi}{4}$ ;  $\frac{11\pi}{6}$ ;  $\frac{39\pi}{10}$ ;  $\frac{4\pi}{9}$ .

3. Определите четверть, в которой лежит данный угол:

$$-800^{\circ}; 2000^{\circ}; \frac{11\pi}{8}; -\frac{2\pi}{5}; \frac{11\pi}{5}.$$

## 2 вариант:

1. Переведите из градусной меры угла в радианную:

$$230^{\circ}$$
;  $160^{\circ}$ ;  $330^{\circ}$ ;  $215^{\circ}$ ;  $360^{\circ}$ .

2. Переведите из радианной меры угла в градусную:

$$\frac{11\pi}{12}$$
;  $\frac{3\pi}{8}$ ;  $\frac{5\pi}{8}$ ;  $\frac{21\pi}{11}$ ;  $-\frac{7\pi}{6}$ .

3. Определите четверть, в которой лежит данный угол:

$$760^{\circ}$$
;  $-1900^{\circ}$ ;  $\frac{13\pi}{6}$ ;  $\frac{3\pi}{7}$ ;  $-\frac{12\pi}{13}$ .

# Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Допущена одна ошибка в одном из пунктов
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 11-13 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 7-10 задания

# Практическая работа №20 Тренажеры по теме: Тригонометрические операции

# 1 вариант

- 1. Найти значение выражения:
  - a)  $\cos 107^{0} \cdot \cos 17^{0} + \sin 107^{0} \cdot \sin 17^{0}$ ;
  - 6)  $\cos 36^{\circ} \cdot \cos 24^{\circ} \sin 36^{\circ} \cdot \sin 24^{\circ}$ ;
  - B)  $\sin 63^{\circ} \cdot \cos 27^{\circ} + \cos 63^{\circ} \cdot \sin 27^{\circ}$ ;
  - $\Gamma$ )  $\sin 51^{\circ} \cos 21^{\circ} \cos 51^{\circ} \sin 21^{\circ}$ .
- 2. Вычислите6
- a) $\sin(-\frac{\pi}{2});$
- σ)tg( $-\frac{\pi}{4}$ );
- $^{\rm B}$ )cos240 $^{\rm 0}$ ;
- г)ctg315<sup>0</sup>;
- $\underline{J}$ )sin  $\frac{4\pi}{3}$ ;
- e) $tg\frac{5\pi}{6}$ ;
- ж) $\sin 690^{\circ}$ ;
- 3)tg660 $^{0}$ ;

#### 2 вариант

- 1. Найдите значение выражения:
  - a)  $\sin 63^{\circ} \cos 27^{\circ} + \cos 63^{\circ} \sin 27^{\circ}$ ;

  - 6)  $\sin 51^{0} \cdot \cos 21^{0} \cos 51^{0} \cdot \sin 21^{0}$ . B)  $\cos \frac{5\pi}{8} \cdot \cos \frac{3\pi}{8} + \sin \frac{5\pi}{8} \cdot \sin \frac{3\pi}{8}$ ;
  - $\Gamma) \cos{\frac{\pi}{12}} \cdot \cos{\frac{\pi}{4}} \sin{\frac{\pi}{12}} \cdot \sin{\frac{\pi}{4}}.$
- 2. Вычислить:
- a)cos( $-\frac{\pi}{4}$ );
- σ)ctg( $-\frac{\pi}{6}$ );
- $B)\sin 330^{0};$
- г)tg150<sup>0</sup>;
- д)ctg  $\frac{2\pi}{3}$
- e)cos $\frac{7\pi}{6}$ ;
- ж) $\sin 1020^0$ ;
- 3)ctg390<sup>0</sup>;

## Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания

«Отлично»	Допущена одна ошибка в одном из пунктов
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 8-10 заданий
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 5-7 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 5 заданий

# Практическая работа №21 Тренажеры по теме: Преобразование тригонометрических выражений

### 1 вариант

1. Упростите выражения:

a) 
$$5\sin^2 \alpha - 0.61 + 5\cos^2 \alpha$$
.

b) 
$$\frac{\cos x - 1}{\sin x} \cdot \frac{\cos x + 1}{\sin x}.$$

c) 
$$\frac{1-\sin x}{\cos x} - \frac{\cos x}{1+\sin x}.$$

d) 
$$tg^2\alpha : (1-\cos^2\alpha)$$
.

2. Вычислите:

a) 
$$\sin 0 + \cos \frac{\pi}{2} + \sin^2 \frac{\pi}{4}$$
.

b) 
$$3\sin\frac{\pi}{6} + 2\cos\pi + ctg^2\frac{\pi}{6}$$
.

3. Найдите значение других трех основных тригонометрических функций, если:

$$\cos \alpha = -\frac{\sqrt{6}}{4}, \quad \frac{\pi}{2} \prec \alpha \prec \pi.$$

#### 2 вариант

1. Упростите выражения:

a) 
$$3\cos^2\alpha - 6 + 3\sin^2\alpha$$
.

b) 
$$\frac{\sin x - 1}{\cos x} \cdot \frac{\sin x + 1}{\cos x}.$$

c) 
$$\frac{1+\cos x}{\sin x} - \frac{\sin x}{1-\cos x}.$$

d) 
$$ctg^2\alpha:(1-\sin^2\alpha)$$
.

2. Вычислите:

a) 
$$6\sin\frac{\pi}{6} - 2\cos 0 - tg^2\frac{\pi}{3}$$
.

b) 
$$3tg \frac{\pi}{4} - \sin^2 \frac{\pi}{3} + \cos^2 \frac{\pi}{6}$$
.

3. Найдите значения других трех основных тригонометрических функций, если:

$$\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{3}, \quad 0 \prec \alpha \prec \frac{\pi}{2}.$$

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 5-6 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 3-4 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 3 заданий

# Практическая работа №22 Тренажеры по теме: Тригонометрические функции

#### 1 вариант

Постройте в одной системе координат следующие графики функций:

$$y = \sin x$$

$$y = \sin x - 2$$
a) 
$$y = \sin x + 2$$

$$y = 2\sin x$$

$$y = \frac{1}{2}\sin x$$
b) 
$$y = \begin{cases} \cos x, & x \in \left[\frac{\pi}{2}; +\infty\right) \\ \cot gx, & x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \end{cases}$$

#### 2 вариант

Постройте в одной системе координат следующие графики функций:

$$y = \cos x$$

$$y = \cos x - 3$$
a) 
$$y = \cos x + 3$$

$$y = 3\cos x$$

$$y = \frac{1}{3}\cos x$$
b) 
$$y = \begin{cases} \sin x, & x \in (-\infty; 0] \\ tgx, & x \in [0; \frac{\pi}{2}) \end{cases}$$

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Допущена одна не значительная ошибка при построении одного графика

«Удовлетворительно»	Допущено не более двух ошибок при построении графиков
«Неудовлетворительно»	Допущено более двух ошибок при построении графиков

# Практическая работа №23 Тренажеры по теме: Тригонометрические уравнения

#### 1 вариант

1. Найдите значение выражения:

$$2 \cdot \arcsin \frac{\sqrt{2}}{2} + 3 \cdot \arccos \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

2. Решите уравнение:

$$1)\cos\left(2x+\frac{\pi}{6}\right)=\frac{1}{2}$$

2) 
$$2 \cdot tg^2 x - tgx - 3 = 0$$

$$3) \sin 3x - \sin 5x = 0$$

3. Решите неравенство:

$$\sin x \ge -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

# 2 вариант

1. Найдите значение выражения:

$$4 \cdot \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} + 2 \cdot \arcsin(-1)$$

2. Решите уравнение:

1) 
$$\operatorname{tg}\left(3x - \frac{\pi}{2}\right) = -1$$

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

$$3)\cos x + \cos 5x = 0$$

3. Решите неравенство

$$\sin x < \frac{\sqrt{2}}{2}$$

#### 3 вариант

1. Найдите значение выражения:

$$4 \cdot \arcsin\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + 3 \cdot arctg\left(-\sqrt{3}\right)$$

2. Решите уравнение:

$$1)\cos\left(2x-\frac{\pi}{2}\right)=0$$

2) 
$$tg^2x - tgx - 12 = 0$$

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

3. Решите неравенство:

$$\cos x \le \frac{\sqrt{3}}{2}$$

# 4 вариант

1. Найдите значение выражения:

$$6 \cdot \arcsin\left(-\frac{1}{2}\right) + 3 \cdot arctg\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$

2. Решите уравнение:

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

2) 
$$6 \cdot \cos^2 x + 7 \cdot \cos x - 3 = 0$$

3) 
$$tg^2 x - tg x = 0$$

3. Решите неравенство:

$$tg\;x\leq -1$$

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 4-5 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 3 заданий

# Практическая работа №24 Тренажеры по теме: Схема исследования функции

#### 1 вариант

1. Проведите по общей схеме исследование функции и постройте ее график  $y = x^2 - 4x + 1$ 

- 2. Постройте график функции f, если известны её свойства:
- 1) Область определения: [- 6; 6], область значений: [- 2; 5]
- 2) Точки пересечения графика с осью *Ox* : A (-4; 0), B (-2; 0)
- 3) Точки пересечения графика с осью *Ov*: С (0; 2,5)
- 4) Промежутки знакопостоянства f(x) > 0: [-6; -4), (-2; 6]; f(x) < 0: (-4; -2)
- 5) Промежутки возрастания: [-3; 1], [4; 6]; убывания: [-6; -3], [1; 4]
- 6)  $x_{max} = 1$ , f(1) = 3;  $x_{min} = -3$ , f(-3) = -2;  $x_{min} = 4$ , f(4) = 1
- 7) Дополнительные точки графика f(-6) = 3, f(6) = 5

#### 2 вариант

- 1. Проведите по общей схеме исследование функции и постройте ее график  $y = -x^2 + 3x 2$
- 2. Постройте график функции f, если известны её свойства:
  - 1) Область определения: [- 5; 4], область значений: [0; 6]
  - 2) Точки пересечения графика с осью Ox : O(0; 0)
  - 3) Точки пересечения графика с осью *Oy*: C (0; 2,5)
  - 4) Промежутки знакопостоянства f(x) > 0: [-5; 0), (0; 4]
  - 5) Промежутки *возрастания*: [-5; -2], [0; 4]; *убывания*: [-2; 0]
  - 6)  $x_{max} = -2$ , f(-2) = 2;  $x_{min} = 0$ , f(0) = 0
  - 7) Дополнительные точки графика f(-5) = 0.5, f(4) = 6

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно, допущена ошибка при выполнении №1 и №2 не более чем в одном пункте
«Хорошо»	Допущена ошибка при выполнении №1 и №2 не более чем в трех пунктах
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 1 задания
«Неудовлетворительно»	Не выполнено ни одно задание

# Практическая работа №25 Тренажеры по теме: Преобразование функций и действия над ними

#### 1 вариант

Построить графики функций:

$$f(x) = -(x+3)^2 + 5$$
  
 $f(x) = \sqrt{x-5}$ 

 $f(x) = \sqrt{x+2} - 3$  и выполнить исследование, найти:

1) область определения функции;

- 2) область значения функции;
- 3) точки пересечения с осями координат;
- 4) промежутки возрастания функции;
- 5) промежутки убывания функции;
- 6) значения x, при которых f(x) > 0 и f(x) < 0;

#### 2 вариант

Построить графики функций:

$$f(x) = -(x-4)^2 + 2$$

$$f(x) = \sqrt{x+3}$$

 $f(x) = \sqrt{x-2} + 3$  и выполнить исследование, найти:

- 1) область определения функции;
- 2) область значения функции;
- 3) точки пересечения с осями координат;
- 4) промежутки возрастания функции;
- 5) промежутки убывания функции;
- 6) значения x, при которых f(x) > 0 и f(x) < 0;

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания					
«Отлично»	Все задания выполнены правильно					
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 2 задания					
«Удовлетворительно»	Правильно выполнено любое 1 задание					
«Неудовлетворительно»	Не выполнено ни одно задание					

# Практическая работа №26 Тренажеры по теме: Параллелепипеды и призмы

#### 1 вариант

- 1. Является ли призма правильной, если её ребра равны?
- а) да; в) нет. Обоснуйте свой ответ.
- 2.Высота правильной треугольной призмы равна 3 см. Сторона основания равна 4 см. Найдите площадь полной поверхности этой призмы.
- 3. Площади двух боковых граней наклонной треугольной призмы равны 50 и 30 см<sup>2</sup>. Угол между этими гранями прямой. Найдите площадь боковой поверхности призмы.
- 4. В параллелепипеде  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  проведены сечения  $A_1BC$  и  $CB_1D_1$ . В каком отношении эти плоскости делят диагональ  $AC_1$ .

#### 2 вариант

- 1. Может ли основание наклонного параллелепипеда быть прямоугольником?
- а) да; в) нет. Ответ обоснуйте.
- 2. Найдите диагональ прямоугольного параллелепипеда, если три его ребра имеют длины 6, 7, и 8 см.

- 3. Найдите диагонали прямого параллелепипеда, если стороны его основания равны 3 и 5 см, угол между ними  $60^{\circ}$ , а высота параллелепипеда равна 7см.
- 4. Могут ли две боковые грани наклонного параллелепипеда быть перпендикулярными плоскости основания?

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 2 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 2 заданий

#### Практическая работа №27 Тренажеры по теме: Пирамиды

#### 1 вариант 1

- 1. Сколько ребер у шестиугольной пирамиды:
- а)6; б)12; в)18; г)24;
- 2. Какое наименьшее число граней может иметь пирамида:
- а)5; б)4 в)10; г)6
- 3. Подтвердите или опровергните следующие утверждения: Да ^ нет
- а) Многогранник, составленный из п-треугольников, называется пирамидой;
- б) Пирамида называется правильной, если ее основание правильный многоугольник;
- в) Высота боковой грани правильной пирамиды, проведенная из ее вершины, называется апофемой;
- **4.3адача.** Крыша башни имеет вид правильной четырехугольной пирамиды, у которой сторона основания равна 12 м, а высота 18 м. Сколько понадобится плиток на покрытие этой крыши, если каждая плитка имеет вид прямоугольника со сторонами 22 см и 18 см.

#### 2 вариант

- 1. Сколько граней у шестиугольной пирамиды:
- а)6; б)7; в)8; г)10;
- 2. Какое наименьшее число ребер может иметь пирамида:
- а)6; б)5; в)4; г)7;
- **3** Подтвердите или опровергните следующие утверждения: Да <sup>^</sup> нет
- а) Высота пирамиды называется высотой грани;
- б) Площадь боковой поверхности пирамиды равна произведению периметра основания на высоту;
- в) Пирамида называется правильной, если ее основание правильный многоугольник;
- **4.3адачи**. Одно из самых грандиозных сооружений древности пирамида Хеопса имеет форму правильной четырехугольной пирамиды с высотой 150 м и боковым ребром 220 м. Найдите площадь боковой поверхности

#### 3 вариант

1. Сколько ребер у четырехугольной пирамиды:

а)6; б)12; в) 8

- 2. Какое наименьшее число граней может иметь пирамида:
- а)5; б)4 в)10; г)6
- 3.Подтвердите или опровергните следующие утверждения: Да ^ нет
- а)Существует ли четырехугольная пирамида, у которой противоположные боковые грани перпендикулярны к основанию?
- б)Высота пирамиды, это перпендикуляр, проведённый из вершины к основанию.
- в)Общая точка боковых граней пирамиды называется вершиной
- **4.Задача**. Крыша имеет форму пирамиды с квадратным основанием 4,5 м х 4,5 м и высотой 4 м. Сколько листов железа размером 70 см х 140 см нужно для покрытия крыши, если на отходы нужно добавить 10% площади крыши?

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания					
«Отлично»	Все задания выполнены правильно					
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 3 задания					
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 2 задания					
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 2 заданий					

#### Практическая работа №28 Тренажеры по теме: Круглые тела

- 1. Цилиндр нельзя получить вращением...
- 1) треугольника вокруг одной из сторон;
- 2) квадрата вокруг одной из сторон;
- 3) прямоугольника вокруг одной из сторон.
- 2. Площадь боковой поверхности цилиндра можно вычислить по формуле...

$$S_{60K} = 2\pi RH;$$

$$S_{\text{бок}} = \pi R^2 H;$$

$$S_{\text{бок}} = \pi R H.$$

- 3. Сечением цилиндра плоскостью, перпендикулярной его образующей, **является**...
- 1) круг;
- 2) прямоугольник;
- 3) трапеция.

4. На основаниях цилиндра взяты две параллельные друг другу хорды, проходящие через
центры оснований. Тогда расстояние между хордами
1) равно высоте цилиндра;
2) больше высоты цилиндра;
3) меньше высоты цилиндра.
5. Боковой поверхностью цилиндра высотой $H$ и диаметром основания $d$ является квадрат
Тогда верно, что
1) $d = H$ ;
$2)^{H} = \pi d;$
3) $\pi H = d$ .
6. Развёрткой боковой поверхности прямого кругового цилиндра может быть
1) прямоугольник;
2) ромб;
3) параллелограмм.
7. Отношение площадей боковой поверхности и осевого
сечения цилиндра равно
$\pi R;$ $(2)$ $2\pi;$
$^{2)}$ $^{2\pi}$ ;
$_{3)}$ $\pi$ .
8. Площадь боковой поверхности цилиндра в 2 раза больше площади основания. Тогда
$\frac{H}{R}$
отношение $R$ равно
1) 1;
2) 2;
3) 3.
Вариант 2
1. Цилиндр можно получить вращением
1) трапеции вокруг одного из оснований;
2) ромба вокруг одной из диагоналей;
3) прямоугольника вокруг одной из сторон.

2. Площадь боковой поверхности цилиндра <u>нельзя</u> вычислить по формуле...

1)
$$S_{60\kappa} = \pi dH$$

$$S_{\text{бок}} = 2\pi RH;$$

$$S_{\text{бок}} = 2\pi R^2 H.$$

- 3. Сечением цилиндра плоскостью, параллельной его образующей, является...
- 1) круг;
- 2) прямоугольник;
- 3) трапеция.
- 4. На основаниях цилиндра взяты две перпендикулярные друг другу хорды, проходящие через центры оснований.

Тогда расстояние между хордами...

- 1) равно образующей цилиндра;
- 2) больше высоты цилиндра;
- 3) меньше образующей цилиндра.
- 5. Боковой поверхностью цилиндра с высотой H и радиусом основания R является квадрат.

Тогда верно, что...

$$\frac{H}{R}=2\pi;$$

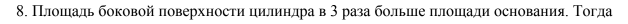
$$\frac{R}{2)} = 2\pi;$$

3) 
$$H = 2R$$
.

- 6. Развёрткой боковой поверхности прямого кругового цилиндра не может быть...
- 1) прямоугольник;
- 2) ромб;
- 3) квадрат.
- 7. Площадь боковой поверхности цилиндра больше площади осевого сечения цилиндра в...

1)
$$\frac{1}{\pi}$$
 pa3;

- 2) 2 pasa;
- 3) **π** pa3.



отношение  $\frac{H}{R}$  равно...

1) 1;

2) 1,5;

3) 3.

# Вариант 3

- 1. Конус может быть получен вращением...
- 1) равностороннего треугольника вокруг его стороны;
- 2) прямоугольного треугольника вокруг одного из его катетов;
- 3) прямоугольного треугольника вокруг гипотенузы.
- 2. Площадь боковой поверхности конуса можно вычислить по формуле...

$$S_{\text{бок}} = \pi R l;$$

$$S_{\text{бок}} = \pi RH;$$

$$S_{\text{бок}} = \pi l H.$$

- 3. Сечением конуса плоскостью, перпендикулярной оси цилиндра, является...
- 1) треугольник;
- 2) прямоугольник;
- 3) круг.
- 4. Расстояние от центра основания конуса до плоскости сечения, проходящей через вершину конуса, **равно** длине отрезка...



1) *OB*;

2) *OK*;

3)

OM.

- 5. Развёрткой боковой поверхности конуса является круговой...
- 1) сегмент;

2) сектор;

3) слой.

6. Площадь полной поверхности конуса равна...

$$S_{\text{пол}} = 2\pi R l;$$

$$S_{\text{пол}} = \pi H(l+R);$$
 3)

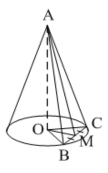
$$S_{\text{пол}} = \pi R (l + R).$$

7.	Наибольший	периметр	имеет	сечение	конуса,	проходящее	через	его	вершину	и	хорду,
ст	ягивающую д	угу в									

1) 60°; 2) 90°; 3) 180°.

8. Через вершину конуса и хорду BC проведена плоскость.

Тогда угол между этой плоскостью и плоскостью основания это угол...



1) ABO; 2) AMO; 3) BAC.

- 1. Конус может быть получен вращением...
- 1) прямоугольного треугольника вокруг гипотенузы;
- 2) равнобедренного треугольника вокруг медианы, проведённой к основанию;
- 3) тупоугольного треугольника вокруг одной из его сторон.
- 2. Площадь боковой поверхности конуса нельзя вычислить по формуле...

$$S_{\text{бок}} = \pi R^2;$$
 
$$S_{\text{бок}} = \pi R l;$$
 
$$S_{\text{бок}} = \pi R H.$$
 
$$3)$$

- 3. Сечением конуса плоскостью, проходящей вершину конуса и хорду основания, <u>не</u> может быть...
- 1) прямоугольный треугольник;
- 2) равнобедренный треугольник;
- 3) разносторонний треугольник.
- 4. Расстояние от центра основания конуса до плоскости сечения, проходящей через вершину конуса, **равно** длине отрезка...



1) *OF*;

2) *OK*;

3) *OB*.

5. a – образующая конуса, b – высота конуса.

Тогда верно, что...

1) a > b;

2) a = b;

3) a < b.

6. Площадь полной поверхности конуса, у которого осевым сечением является равносторонний треугольник со стороной *а*, **равна**...

$$S_{\text{пол}} = \frac{3}{4} \pi a^2;$$

$$S_{\text{пол}} = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4};$$

$$S_{\text{пол}} = 3\pi a^2$$
.

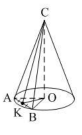
7. Наибольшую площадь имеет сечение конуса, проходящее через его вершину и хорду, стягивающую дугу в...

1) 60°;

2) 90°;

- 3) 180°.
- 8. Через вершину конуса и хорду AB проведена плоскость.

Тогда угол между этой плоскостью и плоскостью основания – это угол...



1) *ACB*;

2) *OAC*;

3) *CKO*.

#### Критерии оценивания работы:

- 1. Отметка "5" выставляется, если правильно выполнено 8 заданий
- 2. Отметка "4" выставляется, если правильно выполнено 6-7 заданий
- 3. Отметка "3" выставляется, если правильно выполнено 4-5 заданий
- 4. Отметка "2" выставляется, если правильно выполнено менее 4заданий

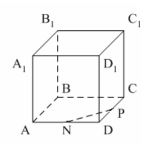
# Ключи к правильным ответам:

№ п/п вариант	1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	1	1	1	2	1	3	1
2	3	3	2	1	1	2	3	2
3	2	1	3	3	2	3	3	2
4	2	1	3	2	1	1	3	3

# Практическая работа №29 Тренажеры по теме: Правильные многогранники

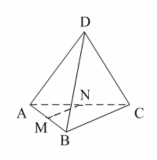
- 1. *АВСО* тетраэдр. Тогда **не являются** противоположными рёбра...
- 1) *AD* и *BC*;
- 2) *AC* и *DC*;
- 3) *AB* и *DC*.
- 2. 12 это число...
- 1) вершин параллелепипеда;
- 2) рёбер параллелепипеда;
- 3) граней параллелепипеда.
- 3. Какое предложение неверное?
- 1) Противоположные рёбра параллелепипеда параллельны и равны.
- 2) Противоположные грани параллелепипеда параллельны и равны.
- 3) Диагонали параллелепипеда равны.
- 4. Диагональным сечением параллелепипеда не может быть...
- 1) прямоугольник;
- 2) ромб;
- 3) трапеция.
- 5. Не существует тетраэдра, у которого...
- 1) все грани равные равносторонние треугольники;
- 2) все грани прямоугольные треугольники;
- 3) сумма градусных мер углов при одной вершине 360°.
- 6. <u>Существует</u> параллелепипед, у которого...
- 1) все углы граней острые;
- 2) все углы граней прямые;
- 3) число всех острых углов граней не равно числу всех тупых углов граней.
- 7.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  параллелепипед. Точки N и P середины рёбер AD и CD соответственно,  $NP \in \alpha$ .

Сечением параллелепипеда плоскостью  $\alpha$  является треугольник. Тогда плоскость  $\alpha$  пересекает ребро...



- 1)  $BB_{1}$ ;
- 2) *DD*<sub>1</sub>;
- 3)  $A_1B_1$ .
- 8. DABC тетраэдр. Точки M и N середины рёбер основания AB и AC соответственно,  $MN \in \alpha$ .

Сечение тетраэдра плоскостью lpha является четырёхугольник. Тогда плоскость lpha параллельна...

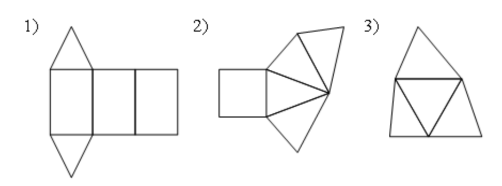


- 1) ребру *AD*;
- 2) ребру *BD*;
- 3) грани ВСД.

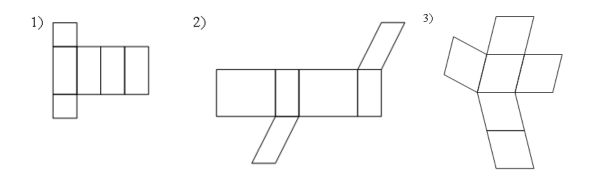
#### Вариант №2

- 1. *ABCD* тетраэдр. Тогда противоположными **являются** рёбра...
- 1) *AC* и *BC*;
- 2) *AB* и *DC*;
- 3) *DB* и *DC*.
- 2. 6 это число...
- 1) вершин тетраэдра;
- 2) граней тетраэдра;
- 3) рёбер тетраэдра.

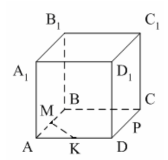
- 3. Какое предложение неверное?
- 1) Диагональным сечением параллелепипеда называется сечение параллелепипеда плоскостью, проходящей через его диагонали.
- 2) Диагональным сечением параллелепипеда является параллелограмм.
- 3) Диагональные сечения параллелепипеда равные параллелограммы.
- 4. Существует параллелепипед, у которого...
- 1) только одна грань прямоугольник;
- 2) только две смежные грани ромбы;
- 3) только две противоположные грани ромбы.
- 5. Развёрткой тетраэдра **является** фигура под номером...



6. Не является развёрткой параллелепипеда фигур под номером...



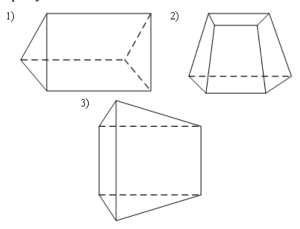
7.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  — параллелепипед. Точки M и K — середины рёбер AB и AD соответственно,  $MK \in \alpha$ . Сечением параллелепипеда плоскостью  $\alpha$  является четырёхугольник. Тогда плоскость  $\alpha$  не пересекает ребро...



- 1) *CC*<sub>1</sub>;
- 2) *DD*<sub>1</sub>;
- 3)  $A_1B_1$
- 8. DABC тетраэдр. Точки M и N середины основания AB и BC соответственно,  $MN \in \alpha$ . Сечением тетраэдра плоскостью  $\alpha$  является треугольник. Тогда плоскость  $\alpha$  не может быть параллельна...
- 1) ребру *BD*; 2) грани *ADC*; 3) высоте тетраэдра.

# Вариант 3

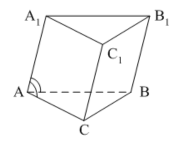
1. Призма изображена на рисунке...



- 2. 6 это число...
- 1) вершин шестиугольной призмы;
- 2) рёбер треугольной призмы;
- 3) граней четырёхугольной призмы.
- 3. Не существует призмы, у которой все грани...
- 1) ромбы;

- 2) прямоугольники;
- 3) треугольники.
- 4. Существует призма, которая имеет...
- 1) 13 рёбер; 2) 14 рёбер; 3) 15 рёбер.
- 5.  $ABCA_1B_1C_1$  наклонная призма.  $\angle A_1AC = \angle A_1AB$ .

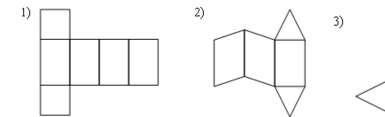
Тогда  $\mathit{CC}_1\mathit{B}_1\mathit{B}$  <u>не может</u> быть...



- 1) ромбом;
- 2) квадратом;
- 3) прямоугольником.
- 6.  $ABCDA_{1}B_{1}C_{1}D_{1}$  прямой параллелепипед.  $\angle B_{1}DM$  угол между диагональю  $DB_{1}$  и плоскостью  $DD_{1}C_{1}$ .

Тогда АВСО –

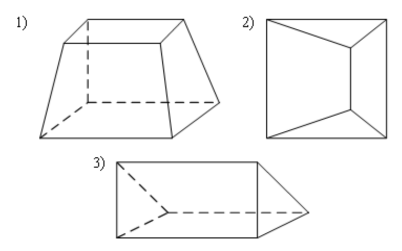
- 1) ромб;
- 2) квадрат;
- 3) прямоугольник.
- 7. Развёрткой наклонной призмы является фигура под номером...



- 8. Призма имеет 30 граней. Сколько вершин и ребер:
  - 1) 56 и 84;
  - 2) 58 и 86;

# Вариант 4

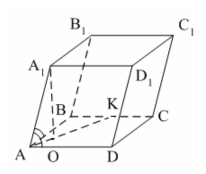
1. Призма изображена на рисунке...



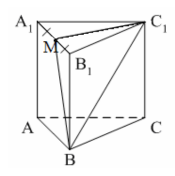
- 2. 9 это число...
- 1) вершин девятиугольной призмы;
- 2) рёбер треугольной призмы;
- 3) граней четырёхугольной призмы.
- 3. Не существует призмы, у которой все грани...
- 1) ромбы;
- 2) квадраты;
- 3) трапеции.
- 4. Число рёбер призмы **кратно**... 1) 5; 2) 2; 3) 3
  - 5.  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  наклонный параллелепипед.  $\angle A_1AD = \angle A_1AB$ .

 $A_{\mathrm{I}}O\perp(ABC)$ .  $O\in_{\mathrm{биссектрисе}\,AK.\,\mathrm{Тогда}\,ABCD...}$ 

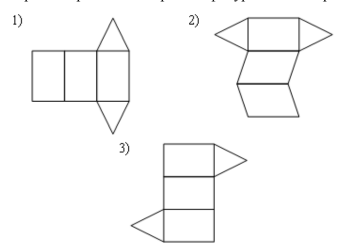
- 1) прямоугольник;
- 2) ромб:
- 3) квадрат.



6.  $ABCA_{I}B_{1}C_{I}$  – правильная призма. Тогда угол между  $BC_{I}$  и плоскостью  $ABB_{1}$  – это...



- 1)  $\angle B_1BC_1$ ;
- $_{2)} \angle MBC_{1};$
- $_{3)} \angle BC_1A_1$ .
  - 7. Не является развёрткой правильной призмы фигура под номером...



- 8.Призма имеет 40 граней. Сколько вершин и ребер:
- 1) 80 и 118
- 2) 76 и 114
  - 3) 40 и 78.

## Критерии оценивания работы:

- 1. Отметка "5" выставляется, если правильно выполнено 8 заданий
- 2. Отметка "4" выставляется, если правильно выполнено 6-7 заданий
- 3. Отметка "3" выставляется, если правильно выполнено 4-5 заданий
- 4. Отметка "2" выставляется, если правильно выполнено менее 4заданий

#### Ключи к правильным ответам:

№ п/п вариант	1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	2	3	3	2	2	2	1
2	2	3	3	3	3	3	1	1
3	1	3	3	3	1	1	2	1
4	3	2	3	3	1	2	2	2

#### Практическая работа №30 по теме: Формулы дифференцирования

#### 1 вариант

Используя формулы дифференцирования найдите производную функций в точке  $x_0$ :

a) 
$$f(x) = x^3$$
,  $x_0 = 2$ ; -1,5;

6) 
$$f(x) = 4 - 2x$$
,  $x_0 = 0.5; -3$ ;

B) 
$$f(x) = 3x - 2$$
,  $x_0 = 5$ ;  $-2$ ;

r) 
$$f(x) = x^2$$
,  $x_0 = 2.5; -1$ .

#### 2 вариант

Используя формулы дифференцирования найдите производную функций в точке  $x_0$ :

a) 
$$f(x) = x^4$$
,  $x_0 = 2$ ; -1,5;

6) 
$$f(x) = 2-4x$$
,  $x_0 = 0.5$ ;  $-3$ ;

B) 
$$f(x) = 2x + 3$$
,  $x_0 = 5$ ;  $-2$ ;

$$f(x) = x^3, \quad x_0 = 2.5; -1.$$

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно

«Хорошо»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 2 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 2 заданий

# Практическая работа №31 Тренажеры по теме: Производные элементарных функций 1 вариант

Пользуясь формулами и правилами дифференцирования, найдите производные функций:

1) 
$$y = x^9$$
;

7) 
$$y = x^{-21}$$
;

2) 
$$y = x^{-13}$$
;

8) 
$$y = x^6$$
;

3) 
$$y = \frac{1}{x^4}$$
;

9) 
$$y = -8x + 11$$
;

4) 
$$v = 4x + 16$$
;

10) 
$$y = \frac{1}{x^{-5}}$$
;

5) 
$$y = 32 - 9x$$
;

11) 
$$y = 43 - 5x$$
;

6) 
$$y = -\frac{x}{7} - 41$$
.

12) 
$$y = 31 - \frac{x}{12}$$
.

# 2 вариант

Пользуясь формулами и правилами дифференцирования, найдите производные функций:

1) 
$$y = x^{24}$$
;

7) 
$$y = x^{-31}$$
;

2) 
$$y = x^{-21}$$
;

8) 
$$y = x^{16}$$
;

3) 
$$y = \frac{1}{r^8}$$
;

9) 
$$y = -14x - 32$$
;

4) 
$$y = 11x - 9$$
;

10) 
$$y = -19 + 7x$$
;

5) 
$$y = -51 - 6x$$
;

11) 
$$y = \frac{1}{x^{-8}}$$
;

6) 
$$y = -\frac{x}{13} + 5$$
.

12) 
$$y = -28 - \frac{x}{18}$$
.

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Правильно выполнены любые 11-12 заданий
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 8-10 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 5-7 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 5 заданий

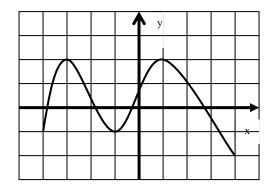
# Практическая работа №32 Тренажеры по теме: Применение производной к исследованию функций

# 1 вариант

1.Определить промежутки возрастания и убывания функции y=f(x), используя данные о её производной f'(x) (см. таблицу)

X	(-∞; -8)	-8	(-8;0)	0	(0;8)	8	(8;∞)
f'(x)	-	0	+	0	-	0	+

2. По графику функции найдите точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение функции.



3. Найти промежутки возрастания и убывания функции. Точки экстремума.

$$f(x) = x^3 + x^2 + 16$$

4. Найти наибольшее и наименьшее значения функции:

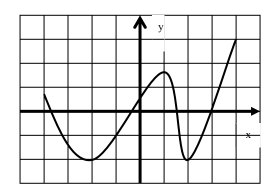
$$f(x) = x^4-2x^2+3$$
 на отрезке [-4;3]

#### 2 вариант

1. Укажите точки максимума и точки минимума функции y=f(x), если данные о её производной f'(x) указаны в таблице:

X	(-∞; -1)	-1	(-1;0)	0	(0;3)	3	(3;6)	6	(6;∞)
f'(x)	-	0	+	0	-	0	+	0	-

2. По графику функции найдите промежутки, при которых f'(x)>0. Найдите наибольшее и наименьшее значение функции.

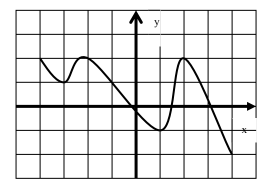


- 3. Найти промежутки возрастания и убывания функции. Точки экстремума.
- $f(x) = x^3 + 4x^2 37$
- 4. Найти наибольшее и наименьшее значения функции:
- $f(x) = x^4 8x^2 + 5$  на отрезке [-3;2]

1. Определить промежутки возрастания функции y=f(x), используя данные о её производной f'(x) (см. таблицу)

X	(-∞; 7)	7	(7;6)	6	(6;25)	25	(25;∞)
f'(x)	+	0	-	0	+	0	-

2. По графику функции найдите точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение функции.

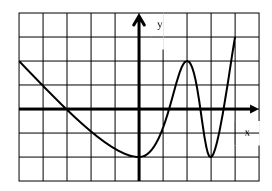


- 3. Найти промежутки возрастания и убывания функции. Точки экстремума.
- $f(x) = 2x^4 4x^2 + 15$
- 4. Найти наибольшее и наименьшее значения функции:
- $f(x) = x^3 6x^2 + 9$  на отрезке [-2;2]

1. Укажите точки максимума и точки минимума функции y=f(x), если данные о её производной f'(x) указаны в таблице:

X	(-∞; -2,5)	-2,5	(-2,5;0)	0	(0;10)	10	(10;∞)
f'(x)	+	0	-	0	+	0	-

2. По графику функции найдите промежутки, при которых f'(x) < 0. Найдите наибольшее и наименьшее значение функции.



3. Найти промежутки возрастания и убывания функции. Точки экстремума.

$$f(x) = x^4 - 8x^2$$

4. Найти наибольшее и наименьшее значения функции:

$$f(x) = x^3 + 6x^2 + 9x$$
 на отрезке [-4;0]

# Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 2 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 2 заданий

Практическая работа №33 Тренажеры по теме: Прикладные задачи

- 1. Материальная точка движется по прямой согласно закону  $s(t) = 12t^2 \frac{2}{3}t^3$ , где s(t) путь в метрах и t время в секундах. В какой момент времени из промежутка [4;10] скорость движения точки будет наибольшей и какова величина этой скорости?
- 2. Число 24 представьте в виде суммы двух неотрицательных слагаемых так, чтобы сумма квадратов этих чисел была наименьшей.
- 3. Открытый бак, имеющий форму прямоугольного параллелепипеда с квадратным основанием, должен вмещать 13,5 л жидкости. При каких размерах бака на его изготовление потребуется наименьшее количество металла?

- 1. Скорость материальной точки, движущейся прямолинейно, изменяется по закону  $v(t) = \frac{1}{6}t^3 12t \ (\text{скорость измеряется в метрах в секунду}). В какой момент времени ускорение движения будет наименьшим, если движение рассматривать за промежуток от <math>10 \ \text{c}$  до  $50 \ \text{c}$ ?
- 2. Число 4 представьте в виде суммы двух неотрицательных слагаемых так, чтобы произведение этих чисел было наибольшим.
- 3. Из круглого бревна вырезают балку с прямоугольным сечением наибольшей площади. Найдите размеры сечения балки, если радиус сечения бревна равен 20 см.

### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 2 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнено 1 любое задание
«Неудовлетворительно»	Не выполнено ни одно задание

# Практическая работа №34 Тренажеры по теме: Первообразная

- 1. Является ли функция F первообразной для функции f на указанном промежутке:
  - a)  $F(x) = x^5$ ,  $f(x) = 5x^4$ ,  $x \in (-\infty; +\infty)$ ;
  - 6)  $F(x) = -\frac{1}{6}x^{-6}$ ,  $f(x) = x^{-7}$ ,  $x \in (0; +\infty)$ ;
  - B)  $F(x) = 5 x^4$ ,  $f(x) = 4x^3$ ,  $x \in (-\infty; +\infty)$ ;
  - r)  $F(x) = \cos x 4$ ,  $f(x) = -\sin x$ ,  $x \in (-\infty; +\infty)$ .
- 2. Найдите общий вид первообразных для функций:
  - a)  $f(x) = 2 x^4$ ;
  - $f(x) = x + \cos x;$

B) 
$$f(x) = 2 - x^3 + \frac{2}{x^3}$$
;

$$f(x) = \frac{4}{\sqrt{x}} - \frac{2}{\cos^2 x} + 2x$$
.

1. Является ли функция F первообразной для функции f на указанном промежутке:

a) 
$$F(x) = x^{-3}$$
,  $f(x) = -3x^{-4}$ ,  $x \in (0; +\infty)$ ;

6) 
$$F(x) = \frac{1}{7}x^7$$
,  $f(x) = x^6$ ,  $x \in (-\infty; +\infty)$ ;

B) 
$$F(x) = 3 - \sin x$$
,  $f(x) = \cos x$ ,  $x \in (-\infty, +\infty)$ ;

r) 
$$F(x) = x^{-2} + 2$$
,  $f(x) = \frac{1}{2x^3}$ ,  $x \in (0; +\infty)$ .

2. Найдите общий вид первообразных для функций:

a) 
$$f(x) = x^5 + 3$$
;

$$f(x) = \sin x - 4;$$

B) 
$$f(x) = 4 + x^4 - \frac{3}{x^5}$$
;

$$f(x) = \frac{6}{\sqrt{x}} - \frac{3}{\sin^2 x} + 4x.$$

# Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 6-7 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 4-5 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 4 заданий

## Практическая работа №35 Тренажеры по теме: Площади плоских фигур

#### 1 вариант

Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями (предварительно сделав рисунок):

a) 
$$y = x^2 + 2$$
,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 3$ ;

6) 
$$y = \cos x$$
,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = \frac{\pi}{2}$ ;

B) 
$$y = x^3 + 1$$
,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 2$ ;

r) 
$$y = \frac{2}{\sqrt{x}}$$
;  $y = 0$ ,  $x = 1$ ,  $x = 4$ .

a) 
$$y = x^2 + 3$$
,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 2$ ;

6) 
$$y = \sin x$$
,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = \pi$ ;

B) 
$$y = 2 + x^3$$
,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 3$ ;

$$y = \frac{3}{\sqrt{x}}; \quad y = 0, \quad x = 1, \quad x = 9.$$

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 2 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 2 заданий

## Практическая работа №36 Тренажеры по теме: Теорема Ньютона-Лейбница

### 1 вариант

Вычислите интеграл:

$$1)\int_{-1}^{1}\mathbf{x}^{5}dx;$$

$$2) \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \sin x \, dx;$$

$$3) \int_{0}^{1} e^{x} dx;$$

$$4) \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{\mathrm{dx}}{\cos^2 x};$$

$$5) \int_{0}^{1} (2x - 3x^{2}) dx$$

#### 2 вариант

Вычислите интеграл:

$$1)\int_{-2}^{1}4x^{3}dx;$$

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

$$3)\int\limits_0^15^xdx;$$

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

$$5) \int_{-1}^{2} (3 - x^{2}) dx$$

Вычислите интеграл:

1) 
$$\int_{0}^{2} 2x^{4} dx$$
;

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

$$3) \int_{1}^{2} \frac{\mathrm{dx}}{\mathrm{x}};$$

$$4)\int_{-1}^{2}e^{x}dx;$$

$$5) \int_{0}^{1} (6x^{2} - 2) dx$$

# 4 вариант

Вычислите интеграл:

1) 
$$\int_{-2}^{3} 2 dx$$
;

2) 
$$\int_{-\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \cos 3x \, dx;$$
  
3)  $\int_{0}^{2} 7^{x} dx;$   
4)  $\int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{2 \, dx}{\cos^{2} x};$ 

3) 
$$\int_{0}^{2} 7^{x} dx$$
;

$$4) \int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{2 \, \mathrm{d}x}{\cos^2 x};$$

$$5) \int_{-1}^{1} (3x - 7x^6) \, dx$$

# Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 4 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 3 заданий

## Практическая работа №37 Тренажеры по теме: Пространственные тела

#### 1 вариант

- 1. Найдите объем тела, полученного при вращении вокруг оси абсцисс криволинейной трапеции, ограниченной линиями:
  - a)  $y = x^2 + 1$ , x = 0, x = 1, y = 0;
  - 6)  $y = \sqrt{x}$ , x = 1, x = 4, y = 0.
- 2. Найдите объем тела, полученного при вращении вокруг оси абсцисс фигуры, ограниченной линиями:
  - a)  $y = x^2$ , y = x;
  - 6) y = 2x, y = x + 3, x = 0, x = 1.

#### 2 вариант

- 1. Найдите объем тела, полученного при вращении вокруг оси абсцисс криволинейной трапеции, ограниченной линиями:
  - a)  $y = 1 x^2$ , y = 0;
  - 6)  $y = \sqrt{x}$ , x = 1, y = 0.
- 3. Найдите объем тела, полученного при вращении вокруг оси абсцисс фигуры, ограниченной линиями:
  - a)  $y = \sqrt{x}$ , y = x;
  - 6) y = 2 + x, y = 1, x = 0, x = 2.

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 2 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 2 заданий

#### Практическая работа №38 Тренажеры по теме: Вероятность и ее свойства

#### 1 вариант

Решите задачи, пользуясь классическим определением вероятности:

- 1. В урне 20 белых и 25 черных шаров. Из урны вынимают наугад один шар. Найдите вероятность того, что этот шар белый.
- 2. Задумано двузначное число. Найдите вероятность того, что задуманным числом окажется:
  - а) случайно названное двузначное число;
  - б) случайно названное двузначное число, цифры которого различны.
- 3. В первом ящике лежит 20 деталей, из них 13 стандартных; во втором 30 деталей (26 стандартных); в третьем 10 деталей (7 стандартных). Найдите вероятность того, что наугад извлеченная деталь из наудачу взятого ящика стандартная.

Решите задачи, пользуясь классическим определением вероятности:

- 1. В урне 10 белых шаров, 26 черных, 15 синих и 14 красных. Из урны вынимают наугад один шар. Найдите вероятность того, что этот шар окажется цветным.
- 2. Брошены две игральные кости. Найдите вероятность следующих событий:
  - а) сумма выпавших очков равна 6;
  - б) сумма выпавших очков равна 8, а разность 3.
- 3. В экзаменационный билет входит 4 вопроса программы, насчитывающей 45 вопросов. Абитуриент не знает ответа на 15 вопросов программы. Какова вероятность того, что он вытянет билет, где все вопросы ему известны?

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 2 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнено любое 1 задания
«Неудовлетворительно»	Не выполнено ни одного задания

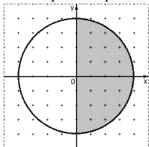
#### Практическая работа №39 Тренажеры по теме: Повторные испытания

#### 1 вариант

- 1. Бросают игральную кость. Найти вероятность того, что:
  - а) выпадет четное число очков
  - b) выпадет число очков, кратное трем.
- 2. В лотерее 2000 билетов. На один билет падает выигрыш 100 р., на четыре билета выигрыш по 50 р., на 10 билетов выигрыш по 20 р., на 20 билетов выигрыш по 10 р., на 165 билетов выигрыш по 5 р., на 400 билетов выигрыш по 1 р. Остальные билеты невыигрышные. Какова вероятность выиграть по билету не менее 10 рублей?
- 3. Шесть шаров случайным образом раскладывают в три ящика. Найти вероятность того, что во всех ящиках окажется разное число шаров, при условии, что все ящики не пустые.
- 4. В прямоугольник 5\*4 см² вписан круг радиуса 1,5 см. Какова вероятность того, что точка, случайным образом поставленная в прямоугольник, окажется внутри круга?

- 1. Бросают игральную кость. Найти вероятность того, что:
  - с) выпадет нечетное число очков
  - d) выпадет любое число очков, кроме 5.
- 2. Набирая номер телефона, абонент забыл одну цифру и набрал её наугад. Найти вероятность того, что набрана нужная цифра.
- 3. Цифры 1, 2, 3, ..., 9, выписанные на отдельные карточки складывают в ящик и тщательно перемешивают. Наугад вынимают одну карточку. Найти вероятность того, что число, написанное на этой карточке: а) четное; б) двузначное.
- 4. Внутри квадрата со стороной 10 см выделен круг радиусом 2 см. Случайным образом внутри квадрата отмечена точка. Какова вероятность того, что она попадет в выделенный круг?

- 1. На каждой из пяти одинаковых карточек напечатана одна из следующих букв: а, м, р, т, ю. карточки тщательно перемешаны. Найти вероятность того, что на четырех вытянутых по одной карточке можно прочесть слово «юрта».
- 2. В партии из 50 деталей имеется 3 бракованных. Определить вероятность того, что взятая наудачу деталь окажется стандартной.
- 3. В ящике находиться 4 белых и 1 черный шар. Наугад вынимают 2 шара. Найти вероятность того, что вынуты два белых шара.
- 4. Мишень имеет форму окружности радиуса 4. Какова вероятность попадания в ее правую половину, если попадание в любую точку мишени равновероятно? При этом промахи мимо мишени исключены.



#### 4 вариант

- 1. Абонент забыл последнюю цифру номера телефона и поэтому набирает её наугад. Определить вероятность того, что ему придётся звонить не более чем в 3 места?
- 2. Ребенок имеет на руках 5 кубиков с буквами А, К, К, Л, У. какова вероятность того, что ребенок соберет из кубиков слово «кукла»?
- 3. Из колоды карт в 36 листов наугад вынимают 2 карты. Какова вероятность того, что это дама треф и валет пик?
- 4. Дано: AB = 12 см, AM = 2 см, MN = 4 см. На отрезок AB случайным образом попадает точка X. Какова вероятность того, что X попадет на отрезок MB?

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 2 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 2 заданий

#### Практическая работа №40 Тренажеры по теме: Случайная величина

#### 1 вариант

Задача 1. Вероятность допустить ошибку равна 0,2. Найти вероятность того, что человек не допустит ошибку? Что более вероятно: допустить ошибку или не допустить ошибку.

Задача 2. Вероятность занять в соревновании 1 место -0.7, а второе место -0.1. Найти

вероятность, что спортсмен займет первое или второе место.

Задача 3. Каждый из трех человек выбрал наугад один из семи цветов радуги. Найти вероятность, что первый выбрал красный, второй – желтый, а третий человек – синий цвет.

Задача 4. Есть две колоды карт и два игрока. Из первой колоды достают одну карту первому игроку, а из второй колоды – второму игроку. Найти вероятность, что кому-то дадут бубновую карту.

Задача 5. Вероятность снега равна 0,4. Найти вероятность, что в течение трех дней не будет снега.

Задача 6. Студент из 20 вопросов выучил 13 вопросов. На зачет студенту последовательно задают два вопроса. Найти вероятность того, что студент ответит на первый и на второй вопрос.

#### 2 вариант

Задача 1. Вероятность попасть в мишень равна 0,9. Найти вероятность того, что человек не попадет в мишень? Что более вероятно: попасть или не попасть в мишень?

Задача 2. Вероятность допустить одну ошибку в контрольной работе равна 0,4.

Вероятность допустить две ошибки равна 0,3. Найти вероятность того, что студент допустит одну или две ошибки.

Задача 3. Каждый из трех человек выбрал себе по одной из семи нот. Найти вероятность того, что все первый и второй выбрали ноту ДО, а третий человек выбрал ноту ЛЯ.

Задача 4. Есть две колоды карт и два игрока. Из первой колоды достают одну карту первому игроку, а из второй колоды – второму игроку. Найти вероятность, что кому-то дадут короля.

Задача 5. Вероятность сдать зачет равна 0,7. Найти вероятность, что студент три раза сдавал зачет и все три раза его не смог сдать.

Задача 6. В корзине 6 красных и 8 зеленых шара. Человек последовательно достает три шара. Найти вероятность, что первый шар будет красным, а второй и третий зелеными.

#### 3 вариант

Задача 1. Вероятность поломки машины равна 0,1. Найти вероятность того, что машина не сломается? Что более вероятно: машина сломается или не сломается?

Задача 2. Вероятность сдать экзамен на 3 - 0.7. Вероятность сдать экзамен на 4 - 0.2. Найти вероятность, что студент сдать экзамен или на 3, или на 4.

Задача 3. У трех человек спросили, в какой месяц они родились. Найти вероятность, что все три человека родились в марте.

Задача 4. Есть две колоды карт и два игрока. Из первой колоды достают одну карту первому игроку, а из второй колоды – второму игроку. Найти вероятность, что кому-то дадут даму черной масти.

Задача 5. Для студента Иванова вероятность сдать зачет равна 0,5. Для студента Петрова вероятность сдать зачет равна 0,8. Для студента Сидорова вероятность сдать зачет равна 0,3. Найти вероятность того, что все трое не сдадут зачет.

Задача 6. В корзине 6 красных, 8 зеленых и 7 черных шара. Человек последовательно достает два шара. Найти вероятность, что первый шар будет красным, а второй черным.

#### 4 вариант

Задача 1. Вероятность сдать зачет равна 0,4. Найти вероятность того, что студент зачет не сдаст? Что более вероятно: сдать зачет или его не сдать.

Задача 2. Вероятность снега -0.5. Вероятность дождя -0.3. Найти вероятность того, что будет снег или дождь.

Задача 3. У двух человек спросили, в какой день недели они родились. Найти вероятность, что все три родились в понедельник.

Задача 4. Есть две колоды карт и два игрока. Из первой колоды достают одну карту первому игроку, а из второй колоды – второму игроку. Найти вероятность, что кому-то дадут черную масть.

Задача 5. Человек дважды делает одно и тоже упражнение. Вероятность допустить ошибку равна 0,7. Найти вероятность того, что человек не допустит ошибок.

Задача 6. Человек последовательно достает из колоды три карты. Найти вероятность, что первая карта будет вольтом, вторая карта – тузом, а третья карта - дамой.

## Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 5-6 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 3-4 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 3 заданий

#### Практическая работа №11 Тренажеры по теме: Равносильность уравнений

#### 1 вариант

- 1. Добавьте дополнительное условие так, чтобы уравнения a \* b = d \* b и a = d были равносильны
- 2. Решить 2-мя способами уравнение:

$$2\sqrt{1-x^2} = x - 2$$
 и сделать вывод

3. Равносильны ли уравнения:

$$5^{x+1} + 5^x = 750 \ u \ x^2 - 9 = 0$$
?

4. Решить уравнение:

 $\sin 4x = 0$  и вычислить полученный результат при  $k = 0; \pm 2$ 

5. Найти корень уравнения:

$$\frac{2x-9}{2x-5} - \frac{3x}{2-3x} = 2$$

#### 2 вариант

- 1. Добавьте дополнительное условие так, чтобы уравнения  $\sqrt{a} = b$  и  $a = b^2$  были равносильны
- 2. Решить 2-мя способами уравнение:

$$\sqrt{x+1} = x-1$$
 и сделать вывод

3. Равносильны ли уравнения:

$$6^{x+2} - 6^x = 35 \ u \ x^2 = 0$$
?

4. Решить уравнение:

 $\cos 6x = 1$  и вычислить полученный результат при k = 0;  $\pm \frac{1}{2}$ 

5. Найти корень уравнения:

$$\frac{2x-1}{x-3} + \frac{5-4x}{3-x} = 6$$

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 4 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 3 заданий

# Практическая работа №42 Тренажеры по теме: Основные приемы решения уравнений

# 1 вариант:

Выберите способ решения уравнения, и найдите его корни:

1. 
$$x^3 + 3x^2 = 0$$
;

2. 
$$4^x - 10 \cdot 2^x = 24$$
;

3. 
$$\frac{4}{x^2+4} + \frac{5}{x^2+5} = 2;$$

4. 
$$x-1 = \sqrt{x+5}$$

5. 
$$\log_2(4-x) + \log_2(1-2x) = 2\log_2 3$$
.

#### 2 вариант:

Выберите способ решения уравнения, и найдите его корни:

1. 
$$x^3 - x^2 - x + 1 = 0$$
;

2. 
$$5^x - 24 = \frac{25}{5^x}$$
;

3. 
$$\frac{x^2+1}{x} + \frac{x}{x^2+1} = \frac{29}{10}$$
;

4. 
$$(x^2-4)\sqrt{x+5}=0$$
;

5. 
$$2\log_3^2 x - 7\log_3 x + 3 = 0$$
.

#### Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 4 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 3 заданий

56

# Практическая работа №43 Тренажеры по теме: Системы уравнений

1. 
$$\begin{cases} x + xy = 3 \\ xy^2 + xy^3 = 12 \end{cases}$$
;

2. 
$$\begin{cases} 2 \cdot 6^x - 3y = 69 \\ 6^{x-1} - y = 5 \end{cases}$$
;

3. 
$$\begin{cases} x + y = \pi \\ \cos x - \cos y = 1 \end{cases}$$

3. 
$$\begin{cases} x + y = \pi \\ \cos x - \cos y = 1 \end{cases}$$
4. 
$$\begin{cases} \lg(x^2 + y^2) = 2 \\ \log_{48} x + \log_{48} y = 1 \end{cases}$$

1. 
$$\begin{cases} x^3 - y^3 = 218 \\ x^2 + xy + y^2 = 109 \end{cases}$$
;

2. 
$$\begin{cases} 3^{x} + 3^{y} = 12 \\ 6^{x+y} = 216 \end{cases}$$
;

3. 
$$\begin{cases} x + y = \pi \\ \sin x + \sin y = 1 \end{cases}$$

3. 
$$\begin{cases} x + y = \pi \\ \sin x + \sin y = 1 \end{cases}$$
;  
4. 
$$\begin{cases} \log_4 x + \log_4 y = 2 \\ \log_5 x - \log_5 y = 4 \end{cases}$$

## Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 2 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 2 заданий

# Практическая работа №44 Тренажеры по теме: Решение неравенств

#### 1 вариант:

1. 
$$\frac{9-x^2}{4x^2-25} \ge 0;$$

$$2. \quad \sqrt{2x-7} \le x+2;$$

3. 
$$(2x-1)(x^2+x+1) > 0$$

3. 
$$(2x-1)(x^2+x+1) \succ 0;$$
  
4.  $\log_{0.5}(4x-7) \prec \log_{0.5}(x+2);$ 

5. 
$$4^{5-2x} \le 0.25$$
.

1. 
$$\frac{x^3(x-3)}{(x+1)^2} > 0;$$

2. 
$$x+8 \ge 6\sqrt{x-1}$$
;

3. 
$$(x^2-4x+3)(3x-1) \le 0$$
;

- 4.  $\log_3(2x-4) < \log_3(x+1)$ ;
- 5.  $0,4^{2x+1} \ge 0,16$ .

## Критерии оценивания:

Оценка	Обоснование оценивания
«Отлично»	Все задания выполнены правильно
«Хорошо»	Правильно выполнены любые 4 задания
«Удовлетворительно»	Правильно выполнены любые 3 задания
«Неудовлетворительно»	Правильно выполнено менее 3 заданий

#### 3.1 Входной контроль

# Вариант – 1

- 1. Упростите выражение:  $8-6(2x-\frac{1}{2})-(12x+2)$ .
- 2. Решите квадратное уравнение:  $-2t^2 + 8t + 2 = 0$
- 3. Решите неравенство первой степени:  $-2x-10 \ge 0$ .
- 4. Система уравнений:  $\begin{cases} x + y = 3 \\ 2y x = 6. \end{cases}$
- 5. Построение графика функции:  $y = -\frac{1}{x}$ .
- 6. Решите задачу: Одна из сторон прямоугольника на 2 см больше другой, а его диагональ равна 10 см. Найдите периметр прямоугольника.
- 7. Решите задачу: Моторная лодка прошла 18 км по течению и 14 км против течения, затратив на весь путь 3 ч 15 мин. Найдите скорость течения, если собственная скорость лодки 10 км/ч.

# Вариант – 2

- 1. Упростите выражение: 0.4y 0.6(y 4) + 2(-1 + 0.1y).
- 2. Решите квадратное уравнение:  $3a^2 + a 4 = 0$
- 3. Решите неравенство первой степени:  $-3x + 9 \ge 0$ .
- 4. Система уравнений:  $\begin{cases} x 3y = 6 \\ 2y 5x = -4. \end{cases}$
- 5. Построение графика функции:  $y = 1 x^3$
- 6. Решите задачу: Ширина прямоугольника на 6 см меньше длины, а его площадь равна 40 см<sup>2</sup>. Найдите стороны прямоугольника.
- 7. Решите задачу: Два автомобиля выехали одновременно из пункта A в пункт B расстояние между которыми 540 км. Первый автомобиль ехал

со скоростью, на 10 км/ч большей, чем второй, и прибыл в пункт В на 45 мин раньше второго. Найдите скорость каждого автомобиля.

# Вариант – 3

- 1. Упростите выражение: 1+2(0.5x-3)-4(1.5x-4).
- 2. Решите квадратное уравнение:  $4y^2 4y + 1 = 0$ .
- 3. Решите неравенство первой степени:  $5x 8 \le 0$ .
- 4. Система уравнений:  $\begin{cases} x 3y = 2 \\ 6y 2x = -4. \end{cases}$
- 5. Построение графика функции:  $y = x^3 1$ .
- 6. Решите задачу: Одна из сторон прямоугольника на 2 см меньше другой, а его диагональ равна 10 см. Найдите периметр прямоугольника.
- 7. Решите задачу: Катер прошел 80 км по течению реки и вернулся обратно, затратив на весь путь 9 часов. Найдите скорость течения реки, если скорость катера в стоячей воде равна 18 км/ч.

# Вариант – 4

- 1. Упростите выражение:  $1-4(\frac{1}{2}y+1)+5(0,2-y)$ .
- 2. Решите квадратное уравнение:  $-3t^2 12t + 6 = 0$ .
- 3. Решите неравенство первой степени:  $-2x + 8 \ge 0$ .
- 4. Система уравнений:  $\begin{cases} x + y = 5 \\ 3x y = 11. \end{cases}$
- 5. Построение графика функции:  $y = 2 x^2$
- 6. Решите задачу: Одна из сторон прямоугольника на 14 см больше другой. Найдите стороны прямоугольника, если его диагональ равна 26 см.
- 7. Решите задачу: Расстояние между пристанями равно 112 км. Двигаясь по течению, катер прошел это расстояние на 1 час быстрее, чем обратный путь. Найдите собственную скорость катера, если скорость течения реки равна 1 км/ч.

# Вариант – 5

- 1. Упростите выражение: x-3(2x+3)+4(2-0.5x).
- 2. Решите квадратное уравнение:  $x^2 + 7x 44 = 0$ .

- 3. Решите неравенство первой степени:  $3x 12 \ge 0$ .
- 4. Система уравнений:  $\begin{cases} y 2x = 4 \\ x 3y = -2. \end{cases}$
- 5. Построение графика функции:  $y = x^2 + 1$
- 6. Решите задачу: В прямоугольном треугольнике один из катетов на 7 см больше другого. Найдите периметр треугольника, если его гипотенуза равна 13 см.
- 7. Решите задачу: Катер прошел 80 км по течению реки и вернулся обратно, затратив на весь путь 9 часов. Найдите собственную скорость катера, если скорость течения реки 2 км/ч.

# Вариант - 6

- 1. Упростите выражение:  $2+3(y-\frac{1}{3})-2(0,5+y)$ .
- 2. Решите квадратное уравнение:  $9y^2 + 6y + 1 = 0$ .
- 3. Решите неравенство первой степени:  $4x + 12 \le 0$ .
- 4. Система уравнений:  $\begin{cases} 3x y = 2 \\ x + 2y = 10. \end{cases}$
- 5. Построение графика функции:  $y = \frac{2}{x}$ .
- 6. Решите задачу: Длина прямоугольника на 5 см больше ширины, а его площадь равна 36 см<sup>2</sup>. Найдите стороны прямоугольника.
- 7. Решите задачу: Моторная лодка прошла 60 км по течению реки и 36 км по озеру, затратив на весь путь 5 часов. Найдите собственную скорость лодки, если скорость течения реки равна 2 км/ч.

# Критерии оценивания работы:

- **1.** Для получения отметки **«2»** (неудовлетворительно) верно выполнено менее **трех** заданий.
- **2.** Для получения отметки «**3**» (удовлетворительно) достаточно верно выполнить любые **три четыре** задания.
- **3.** Для получения отметки **«4»** (хорошо) достаточно верно выполнить любые **пять шесть** заданий.
- **4.** Для получения отметки «**5**» (отлично) должны быть верно выполнены **все семь** заданий.

# Ключи к правильным ответам:

	1	2	3	4	5	6	7
Вариант 1	9-24 <i>x</i>	$2\pm\sqrt{5}$	(-∞;-5]	(0;3)	Гипербола	28	2 км/ч
Вариант 2	0,4	1;-4/3	(-∞;3]	(0;-2)	Кубическая парабола	10; 4	92,5 км/ч 82,5 км/ч
Вариант 3	-5x+11	0,5	(-∞;1,6]	(2;0)	Кубическая парабола	8	2 км/ч
Вариант 4	-7 <i>y</i> -2	$-2\pm\sqrt{6}$	(-∞;4]	(4;1)	Парабола	10	15 км/ч
Вариант 5	-7 <i>x</i> -1	4;-11	[4;+∞)	(-2;0)	Парабола	30	18 км/ч
Вариант 6	у	$-\frac{1}{3}$	(-∞;-3]	(2;4)	Гипербола	9; 4	18 км/ч

# Контрольные работы

# Контрольная работа $N\!\!\!^{}_{2}1$ по теме: Развитие понятия о числе Вариант I

# 1. Вычислите:

$$\frac{0.6^2 + 0.1^2 - 2 \cdot 0.6 \cdot 0.1}{1.5 - 1.5^2}$$

2. Решите уравнение:

$$\frac{4-x}{1,2} = \frac{5}{x+3}$$

3. Вычислите:

$$\frac{1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{0,25}}{6 - \frac{46}{1 + 2,2 \cdot 10}}$$

- 4. Найдите число х, если х составляет 3,5 % от 350.
- 5. Упростите выражение:

$$\frac{\sqrt{5+\sqrt{6}}}{\sqrt{5-\sqrt{6}}} + \frac{\sqrt{5-\sqrt{6}}}{\sqrt{5+\sqrt{6}}}$$

#### Вариант II

1. Вычислите:

$$\frac{1,2^2-1,8^2}{1,2\cdot 0,2-1,2\cdot 0,8}$$

2. Решите уравнение:

$$\frac{x-2}{2.5} = \frac{6}{x}$$

3. Вычислите:

$$\frac{3\frac{1}{3}:10+0,175:\frac{7}{20}}{1\frac{3}{4}-1\frac{11}{17}\cdot\frac{51}{56}}$$

- 4. Найдите число х, если х составляет 1,5 % от 450.

5. Упростите выражение: 
$$\frac{\sqrt{8+\sqrt{10}}}{\sqrt{8-\sqrt{10}}} + \frac{\sqrt{8-\sqrt{10}}}{\sqrt{8+10}}$$

# Критерии оценивания работы:

- **1.** Для получения отметки «**2**» (неудовлетворительно) верно выполнено менее **трех** заданий.
- **2.** Для получения отметки «**3**» (удовлетворительно) достаточно верно выполнить любые **три** задания.
- **3.** Для получения отметки **«4»** (хорошо) достаточно верно выполнить любые **четыре** задания.
- **4.** Для получения отметки «**5**» (отлично) должны быть верно выполнены **пять** заданий.

#### Ключи к правильным ответам:

	1	2	3	4	5
Вариант I	$-\frac{1}{3}$	-2; 3	$\frac{3}{4}$	12,25	$\frac{10\sqrt{19}}{19}$
Вариант II	2,5	-3; 5	$3\frac{1}{3}$	6,75	$\frac{8\sqrt{54}}{27}$

## Контрольная работа №2 по теме Корни, степени и логарифмы

#### Bариант -I

# 1. Найдите значение числового выражения:

# 2. Найдите значение числового выражения:

$$8^{\frac{1}{2}}:(8^{\frac{1}{6}}\cdot 9^{\frac{3}{2}})$$

#### 3. Найдите х, если:

$$\log_4 x = 2\log_4 10 + \frac{3}{4}\log_4 81 - \frac{2}{3}\log_4 125$$

#### 4. Упростите выражение:

$$\frac{a^3+b^3}{a+b}: (a^2-b^2) + \frac{2b}{a+b} - \frac{ab}{a^2-b^2}$$

#### 5. Упростите выражение:

$$\left(\frac{1}{a+a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}} + \frac{1}{a-a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}}\right) \cdot \frac{a^3-b^3}{a^2+ab+b^2}$$

1. Найдите значение числового выражения:

a) 
$$\left(\frac{27^3}{125^6}\right)^{\frac{2}{9}}$$

$$6) \frac{\sqrt[6]{128}}{\sqrt[6]{2}}$$

2. Найдите значение числового выражения:

$$\sqrt[3]{100} \cdot \left(\sqrt{2}\right)^{\frac{8}{3}} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{\frac{5}{3}}$$

3. Найдите х, если:

$$\log_{\frac{1}{3}} x = \frac{1}{2} \log_{\frac{1}{3}} 16 - \log_{\frac{1}{3}} 8 + \log_{\frac{1}{3}} 28$$

4. Упростите выражение:

$$\left(\frac{x}{x^2-4} - \frac{8}{x^2+2x}\right) \cdot \frac{x^2-2x}{4-x} + \frac{x+8}{x+2}$$

5. Упростите выражение:

$$\frac{a-1}{a+a^{\frac{1}{2}}+1}: \frac{a^{\frac{1}{2}}+1}{a^{\frac{3}{2}}-1} + 2a^{\frac{1}{2}}$$

## Критерии оценивания работы:

- 1. Для получения отметки «2» (неудовлетворительно) верно выполнено менее трех заданий.
- **2.** Для получения отметки «**3**» (удовлетворительно) достаточно верно выполнить любые **три** задания.
- 3. Для получения отметки «4» (хорошо) достаточно верно выполнить любые четыре задания.
- **4.** Для получения отметки «**5**» (отлично) должны быть верно выполнены **пять** заданий.

#### Ключи к правильным ответам:

	1	2	3	4	5
Вариант I	a) $\frac{8}{3}$ 6) 2	$\frac{2}{27}$	108	1	$\frac{1}{\sqrt{x}+1}$
Вариант II	a) $\frac{9}{625}$ 6) 2	<del>4</del> <del>5</del>	14	$\frac{12}{x+2}$	a+1

# Контрольная работа №3 по теме: Прямые и плоскости в пространстве

## Вариант – І

**1.** Дан треугольник ABC. Плоскость параллельная стороне AB пересекает сторону AC этого треугольника в точке  $A_1$ , а сторону BC в точке  $B_1$ . Найдите длину отрезка  $A_1B_1$ , если

$$\frac{AA_1}{AC} = \frac{4}{5},$$

АВ=20 м.

- **2.** Из точки к плоскости проведены две наклонные, равные 20 см и 10 см. Разность проекций этих наклонных равна 5 см. Найдите проекции этих наклонных.
- **3.** Найдите расстояние от середины отрезка AB до плоскости, пересекающей этот отрезок, если расстояние от точки A и точки B до плоскости равны 8 см и 6 см.
- **4.** Из вершины равностороннего треугольника ABC восстановлен перпендикуляр AD к плоскости треугольника. Найти расстояние от точки D до стороны BC, если AD=4 см, BC=8 см.

# Вариант – II

- **1.** Из точки к плоскости проведены две наклонные, равные 15 см и 10 см. Разность проекций этих наклонных равна 5 см. Найдите проекции этих наклонных.
- **2.** Дан треугольник ABC. Плоскость параллельная стороне AB пересекает сторону AC этого треугольника в точке  $A_1$ , а сторону BC в точке  $B_1$ . Найдите длину отрезка  $A_1B_1$ , если  $\frac{AA_1}{AC} = \frac{3}{4}, \text{ AB=40 M}.$
- **3.** Из вершины равностороннего треугольника ABC восстановлен перпендикуляр AD к плоскости треугольника. Найти расстояние от точки D до стороны BC, если AD=6 см, BC=12 см.
- **4.** Найдите расстояние от середины отрезка AB до плоскости, пересекающей этот отрезок, если расстояние от точки A и точки B до плоскости равны 10 см и 6 см.

#### Критерии оценивания работы:

- 1. Для получения отметки «2» (неудовлетворительно) верно выполнено менее двух заданий.
- **2.** Для получения отметки «**3**» (удовлетворительно) достаточно верно выполнить любые два задания.
- 3. Для получения отметки «4» (хорошо) достаточно верно выполнить любые три задания.
- 4. Для получения отметки «5» (отлично) должны быть верно выполнены четыре задания.

#### Ключи к правильным ответам:

	1	2	3	4
Вариант I	4	32,5	1	8
Вариант II	10	10	12	2

# Контрольная работа №4 по теме: Комбинаторика

#### Bариант -I

- 1. Вычислите:
  - a) 9!
- **б)** 11!
- 2. Вычислите:

  - a)  $\frac{6!+7!}{3!+4!}$  6)  $\frac{1}{3!} + \frac{8}{4!} + \frac{40}{5!}$
- 3. Вычислите:

  - **a)**  $\frac{A_8^6}{A_{50}^5}$  **6)**  $C_{27}^2 C_{26}^2$
- 4. У Коли в тетради нарисован прямоугольник, разделенный на четыре равные части. Он должен закрасить каждую из этих частей в один из четырех цветов: синий, зеленый, красный, желтый. Нельзя окрашивать разные части одинаковым цветом. Сколько вариантов рисунка может получить Коля?
- **5.** Используя треугольник Паскаля, выведите формулу  $(x + y)^7$ . Изобразите треугольник Паскаля.

# Вариант - II

- 1. Вычислите:
  - a) 8!
- **6)** 10!
- 2. Вычислите:

  - **a)**  $\frac{5!+6!}{4!+5!}$  **6)**  $\frac{2}{4!} + \frac{10}{5!} + \frac{42}{7!}$
- 3. Вычислите:
  - a)  $\frac{A_{10}^4}{A_0^3}$
- **6)**  $C_{25}^2 C_{24}^2$
- 4. Игорь, Витя, Сергей и Дима купили вместе интересную книгу и решили ее читать по очереди. Сколько вариантов такой очереди существует.
- **5.** Используя треугольник Паскаля, выведите формулу  $(c + d)^8$ . Изобразите треугольник Паскаля.

# Критерии оценивания работы:

- 1. Для получения отметки «2» (неудовлетворительно) верно выполнено менее трех заданий.
- **2.** Для получения отметки «**3**» (удовлетворительно) достаточно верно выполнить любые **три** задания.
- 3. Для получения отметки «4» (хорошо) достаточно верно выполнить любые четыре задания.
- 4. Для получения отметки «5» (отлично) должны быть верно выполнены пять заданий.

#### Ключи к правильным ответам:

	1	2	3	4	5
Вариант I	а) 362880 б) 39916860	a) 192 6) $\frac{5}{6}$	a) $\frac{2}{3}$ 6) 26	24	$c^{8}+c^{7}d+c^{6}d^{2}+c^{5}d^{3}+c^{4}d^{4}+$ $+c^{3}d^{5}+c^{2}d^{6}+cd^{7}+d^{7}$
Вариант II	a) 40320 б) 3628800	a) $\frac{35}{6}$ 6) $\frac{7}{40}$	а) 10 б) 24	24	$x^{7}+x^{6}y+x^{5}y^{2}+x^{4}y^{3}+$ $+x^{3}y^{4}+x^{2}y^{5}+xy^{6}+y^{7}$

## Контрольная работа № 5 по теме: Координаты и векторы

#### Вариант – І

- 1. а) Даны точка A(12;9;11) и точка B(3;-7;25). Найдите расстояние между этими точками.
- **б)** Дан один конец отрезка точка A(16;43;-14) и середина отрезка AB точка C (-13;24;18). Найдите координаты точки B, которая является другим концом отрезка.
- **2.** Существует ли параллельный перенос, при котором точка A(6;-16;8) переходит в точку B(15;-12;5), а точка C(15;-34;18) переходит в точку D(24;-30;15).
- **3.** Даны 3 точки: т.А (6;-3;5), т.В (4;5;-9), т.С (12;14;16). Найдите точку D (x;y;z), если  $\xrightarrow{AB} = \xrightarrow{CD}$
- **4.** Даны точки A (5;0;7), B (3;1;8), C (4;7;-2). Найдите  $2 \cdot \overrightarrow{AB} + 4 \cdot \overrightarrow{BC}$ .
- **5.** Даны точки A (4;1;3), B (8;1;3), C (1;8;-3). Найдите косинус угла  $\phi$  между векторами  $\overline{AB}$  и  $\overline{BC}$ .

## Вариант – II

- **1.** а) Даны точка A(13;-4;20) и точка B(8;15;31). Найдите расстояние между этими точками.
- **б)** Дан один конец отрезка точка A (-26;-15;8) и середина отрезка AB точка C (22;7;16). Найдите координаты точки B, которая является другим концом отрезка.
- **2.** Существует ли параллельный перенос, при котором точка A(16;13;21) переходит в точку B(24;6;31), а точка C(-13;34;18) переходит в точку D(-5;27;28).
- **3**. Даны 3 точки: т.А (8;-4;5), т.В (3;5;-4), т.С (10;4;18). Найдите точку D (x;y;z), если  $\xrightarrow{AB} = \xrightarrow{CD}$
- **4**. Даны точки A (6;3;9), B (2;-2;4), C (5;8;1). Найдите  $3 \cdot \overline{AB} + 5 \cdot \overline{BC}$ .
- **5.** Даны точки A (1;6;2), B (8;3;1), C (2;5;-3). Найдите косинус угла  $\phi$  между векторами  $\overline{AB}$  и  $\overline{BC}$ .

# Критерии оценивания работы:

- 1. Для получения отметки «2» (неудовлетворительно) верно выполнено менее трех заданий
- **2.** Для получения отметки «**3**» (удовлетворительно) достаточно верно выполнить любые **три** задания.
- 3. Для получения отметки «4» (хорошо) достаточно верно выполнить любые четыре задания.
- 4. Для получения отметки «5» (отлично) должны быть верно выполнены пять заданий.

## Ключи к правильным ответам:

	1	2	3	4	5
Вариант I	a) √533 б) (-42;5;50)	Да	(10;22;2)	(0;26;-38)	$-\frac{7\sqrt{134}}{134}$
Вариант II	a) √507 б) (70;29;24)	Да	(5;13;9)	(3;35;-30)	$-\frac{11\sqrt{3304}}{826}$

# Контрольная работа №6 по теме: Основы тригонометрии

## Bариант -I

- 1. Выразите в радианной мере величины углов:
  - a) 90°;
- б) 55°;
- в) 10°.
- 2. Найдите числовые значения выражений:

a) 
$$\frac{2}{\sqrt{2}} \sin \frac{\pi}{4} \cos \frac{5\pi}{6} \operatorname{tg} \frac{5\pi}{4}$$

a) 
$$\frac{2}{\sqrt{2}}\sin\frac{\pi}{4}\cos\frac{5\pi}{6} \operatorname{tg}\frac{5\pi}{4}$$
; 6)  $2\sqrt{3}\operatorname{ctg}\frac{\pi}{3}\sin\frac{5\pi}{6}\cos\frac{5\pi}{3}$ .

3. Упростите выражение:

a) 
$$\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{tg} \alpha$$
;

a) 
$$\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{tg} \alpha$$
; 6)  $\frac{\sin^2 t - 1}{\cos^4 t} + tg^2 t$ 

- 4. Вычислите:
  - а) используя формулы суммы и разности синусов и конусов:  $\cos \frac{\pi}{2} \cos \pi \sin \frac{\pi}{2} \sin \pi$ ;
  - б) используя формулы сложения тригонометрических функций:  $\sin \frac{3\pi}{2}$   $\sin 2\pi$ .
- 5. Решите уравнения:

a) 
$$2 \sin x = -\sqrt{3}$$
;

6) 
$$\sqrt{3} \text{ tg } x - 1 = 0$$

6. Решите уравнение:

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

- 1. Выразите в радианной мере величины углов:
  - a) 360°;
- б) 110°;
- в) 25°.
- 2. Найдите числовые значения выражений:

a) 
$$-\frac{1}{2}\sin\frac{\pi}{3}\cos\frac{5\pi}{4} \operatorname{tg}\frac{4\pi}{3}$$

a) 
$$-\frac{1}{2}\sin\frac{\pi}{3}\cos\frac{5\pi}{4} \operatorname{tg}\frac{4\pi}{3}$$
; 6)  $\sqrt{3} \operatorname{tg}\frac{7\pi}{6}\cos\frac{\pi}{3}\sin\frac{5\pi}{6}$ .

3. Упростите выражение:

a) 
$$(\cos^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha \cdot \sin^2 \alpha) \cdot \operatorname{tg}^2 \alpha$$
; 6)  $(\sin \alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha + \cos \alpha) \cdot \cos \alpha$ 

#### 4. Вычислите:

- а) используя формулы суммы и разности синусов и конусов  $\sin \frac{\pi}{3} \cos \pi + \cos \frac{\pi}{3} \sin \pi$ ;
- б) используя формулы сложения тригонометрических функций:  $\cos \frac{2\pi}{3}$   $\cos \pi$ .

## 5. Решите уравнения:

a) 
$$2 \cos x = -1$$
; 6)  $\sqrt{3} \cot x - 1 = 0$ 

# **6. Решите уравнение:** $6 \cos^2 x + \cos x - 1 = 0$

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

#### Критерии оценивания работы:

- 1. Для получения отметки «2» (неудовлетворительно) верно выполнено менее трех заданий
- 2. Для получения отметки «3» (удовлетворительно) достаточно верно выполнить любые тричетыре задания.
- 3. Для получения отметки «4» (хорошо) достаточно верно выполнить любые **пять** задания.
- 4. Для получения отметки «5» (отлично) должны быть верно выполнены **шесть** заданий.

#### Ключи к правильным ответам:

	1	2	3	4	5	6
Вариант I	a) $\frac{\pi}{2}$ 6) $\frac{11\pi}{36}$ B) $\frac{\pi}{18}$	a) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ 6) $\frac{1}{2}$	<ul><li>a) 1/sin2α</li><li>б) -1</li></ul>	а) 0 б) -1	a) $(-1)^{\kappa+1}\pi/3+\pi\kappa$ , $\kappa \in \mathbb{Z}$ б) $\pi/6+\pi\kappa$ , $\kappa \in \mathbb{Z}$	a) $\pm 2\pi/3 + 2\pi \kappa$ , $\kappa \in \mathbb{Z}$ 6) $\pi/3 + \pi \kappa$ , $\kappa \in \mathbb{Z}$
Вариант II	a) $2\pi$ 6) $\frac{11\pi}{18}$ B) $\frac{5\pi}{36}$	a) $\frac{3\sqrt{2}}{8}$ 6) $\frac{1}{4}$	<ul> <li>a) 2sin<sup>2</sup>α</li> <li>б) 1</li> </ul>	a) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ 6) $\frac{1}{2}$	$[\pi/4+2\pi\kappa;$ $3\pi/4+2\pi\kappa]$ , $\kappa \in \mathbb{Z}$	$(-\pi/2+2\pi \kappa; \pi/6+2\pi \kappa).$ $\kappa \in \mathbb{Z}$

## Контрольная работа №7 по теме: Функции и их графики

## Вариант – І

1. Найдите область определения функции:

**a)** 
$$f(x) = \frac{x-2}{x^2-x-2}$$
 **6)**  $f(x) = \sqrt{x^2-25}$ 

2. Докажите, что данная функция является чётной или нечётной:

**a)** 
$$f(x) = x^4 \cdot \cos x$$
 **6)**  $f(x) = x^2 \cdot (3x - x^5)$ 

3. Найдите значение функции в точках x = 2 и x = -3:

$$f(x) = 3x^3 + 2x^2 + 1$$

4. Исследуйте функцию и постройте график:

$$y = log_4 x - 2$$

## Вариант – II

1. Найдите область определения функции:

**a)** 
$$f(x) = \frac{7-x}{x^2-7x+12}$$
 **6)**  $f(x) = \sqrt{49-x^2}$ 

2. Докажите, что данная функция является чётной или нечётной:

**a)** 
$$f(x) = x^7 \cdot \sin x$$
 **6)**  $f(x) = x^3 \cdot (6-x^2)$ 

3. Найдите значение функции в точках x = 1 и x = -2:

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

4. Исследуйте функцию и постройте график:

$$y = 3^{x} + 2$$

#### Критерии оценивания работы:

- 1. Для получения отметки «2» (неудовлетворительно) верно выполнено менее двух заданий.
- **2.** Для получения отметки «**3**» (удовлетворительно) достаточно верно выполнить любые д**ва** задания.
- 3. Для получения отметки «4» (хорошо) достаточно верно выполнить любые три задания.
- 4. Для получения отметки «5» (отлично) должны быть верно выполнены четыре задания.

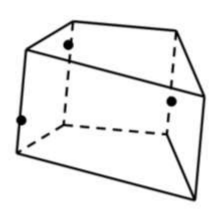
# Ключи к правильным ответам:

	1	2	3	4
Вариант I	a) $(-\infty; -1) \cup (-1; 2)$ $\cup (2; +\infty)$ 6) $(-\infty; -5] \cup [5; +\infty)$	а) четная б) нечетная	33; -62	Sy-los-1-4  Hapen games fyreeyer neveracord as should foreing y-los- november never hapened y-los- organic foreing y-  - log-1  -
Вариант II	a) $(-\infty; 3) \cup (3;4) \cup (4; +\infty)$ 6) $[-7;7]$	а) четная б) нечетная	2; 44	1) 9-3'+ h.  There on a presence of the resonance of the presence of the resonance of the r

## Контрольная работа №8 по теме: Многогранники

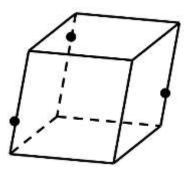
# Вариант І

- **1.** Постройте сечение четырёхугольной призмы, плоскостью, проходящей через 3 точки, принадлежащим трём боковым рёбрам (см. рис).
- **2.** Сторона основания правильной треугольной призмы равна 6 см, боковое ребро 4 см. Найдите **Sceч**, проходящего через сторону верхнего основания и противолежащую вершину нижнего основания.



## Вариант II

**1.** Постройте сечение куба, плоскостью, проходящей через 3 точки, принадлежащим трём боковым рёбрам (см. рис).



**2.** В прямом параллелепипеде стороны основания  $8 \, \text{см}$  и  $10 \, \text{см}$ , образуют угол  $30^{0}$ , а боковое ребро равно  $7 \, \text{см}$ . Найти площадь полной поверхности параллелепипеда.

#### Критерии оценивания работы:

- 1. Для получения отметки «2» (неудовлетворительно) верно выполнено одно заданий.
- **2.** Для получения отметки «**3**» (удовлетворительно) достаточно верно выполнить любые два задания, с недочетами.

- **3.** Для получения отметки **«4»** (хорошо) достаточно верно выполнить любые два задания без недочетов.
- **4.** Для получения отметки «**5**» (отлично) должны быть верно выполнены **три** задания.

# Ключи к правильным ответам:

	1	2	3
Вариант I	Построение сечения	$3\sqrt{43}$	
Вариант II	Построение сечения		332

#### Контрольная работа №8 по теме: Многогранники и круглые тела

## Bариант -I

- **1.** Основание пирамиды прямоугольник, у которого стороны 8 см и 6 см. Высота пирамиды проходит через точку пересечения диагоналей, она равна 12 см. Найдите боковое ребро пирамиды.
- 2. Радиус основания конуса равен 4 м, высота 5 м. Найдите образующую конуса.
- **3.** Высота цилиндра 6 см, радиус основания 10 см. Найти площадь сечения, проведённого параллельно оси цилиндра на расстоянии 8см от неё.
- **4.** Осевым сечением конуса является прямоугольный треугольник, площадь которого равна 72 см<sup>2</sup>. Найти радиус основания.
- **5.** Радиусы шаров равны 17дм и 10 дм, а расстояние между их центрами 21 дм. Найти длину линии, по которой пересекаются их поверхности.

# Вариант – II

- **1.** Основание пирамиды прямоугольник со сторонами 4 см и 6 см. Каждое боковое ребро пирамиды равно 5 см. Вычислите высоту пирамиды.
- **2.** Осевым сечением конуса является прямоугольный треугольник, радиус основания которого равен 6 см. Найти площадь осевого сечения.
- **3.** Высота цилиндра 7 см, радиус основания 13 см. Найти площадь сечения, проведённого параллельно оси цилиндра на расстоянии 5 см от неё.
- **4.** Образующая конуса равна 8см и наклонена к плоскости основания под углом  $45^0$  . Найдите высоту.
- **5.** Радиусы шаров равны 25 дм и 29 дм, а расстояние между их центрами 36 дм. Найти длину линии, по которой пересекаются их поверхности.

#### Критерии оценивания работы:

- 1. Для получения отметки «2» (неудовлетворительно) верно выполнено менее трех заданий.
- **2.** Для получения отметки «**3**» (удовлетворительно) достаточно верно выполнить любые **три** задания.
- 3. Для получения отметки «4» (хорошо) достаточно верно выполнить любые четыре задания.
- 4. Для получения отметки «5» (отлично) должны быть верно выполнены **пять** задания.

Ключи к правильным ответам:

	1	2	3	4	5
Вариант I	13	3	72	$6\sqrt{2}$	16π
Вариант II	$2\sqrt{3}$	36	168	$4\sqrt{2}$	40π

## Контрольная работа №9 по теме: Начала математического анализа

## Вариант – І

- 1. Найдите производную функции:
- **a)**  $f(x) = 4x^5 + 6x^3 7;$  **6)**  $f(x) = (\frac{1}{x} + 2)(5x 4)$
- 2. Найдите производную сложной функции:
- **a)**  $f(x) = (3x^4 5x^3 + 18x)^7$ ; **6)**  $f(x) = \frac{1}{3} \text{ tg } 3x + \cos^3 x$
- 3. Напишите уравнение касательной к графику функции в точке  $x_0$ :
  - **a)**  $f(x) = x^3 2x^2$ ,  $x_0 = 2$ ; **6)**  $f(x) = 2\sqrt{3x 5}$ ,  $x_0 = 2$
- 4. Найдите наибольшее и наименьшее значения заданной функции на заданном отрезке:  $y = x^3 - 9x^2 + 15x - 3$  Ha [-1;3]

# Вариант – II

- 1. Найдите производную функции:
- **a)**  $f(x) = 6x^7 8x^2 + 10;$  **6)**  $f(x) = \frac{x^6 + x}{x^6 2}$
- 2. Найдите производную сложной функции:
- **a)**  $f(x) = (5x^5-4x^2+15)^5$ ; **6)**  $f(x) = \frac{1}{5} \operatorname{ctg} 5x \sin^2 x$
- 3. Напишите уравнение касательной к графику функции в точке  $x_0$ :

a) 
$$f(x) = x^2 - 7x + 12$$
,  $x_0 = 3$ ; **6)**  $f(x) = 2\sqrt{4x - 6}$ ,  $x_0 = 2$ 

4. Найдите наибольшее и наименьшее значения заданной функции на заданном отрезке:  $y = x^3 - 9x^2 + 24x - 1$  Ha [0;2].

# Критерии оценивания работы:

- 1. Для получения отметки «2» (неудовлетворительно) верно выполнено менее двух заданий.
- **2.** Для получения отметки «**3**» (удовлетворительно) достаточно верно выполнить любые два задания.
- 3. Для получения отметки «4» (хорошо) достаточно верно выполнить любые три задания.
- **4.** Для получения отметки «5» (отлично) должны быть верно выполнены **четыре** задания.

## Ключи к правильным ответам:

	1	2	3	4
Вариант I	a) $20x^4 + 18x^2$ 6) $\frac{4}{x^2} + 10$	a) $7(3x^4-5x^3+18x)^6 \cdot (12x^3-15x^2+18)$ 6) $1/\cos^2 3x - 3\cos^2 x \cdot \sin x$	4x-8	$y_{max} = 4$ $y_{min} = -28$
Вариант II	a) $42x^6-16x$ 6) $\frac{-5x^6-12x^5-2}{(x^6-2)^2}$	a) $5(5x^5-4x^2+15)^4 \cdot (25x^4-8x)$ 6) $1/\sin^2 5x - \sin^2 x$	-x+3	$y_{\text{max}} = 19$ $y_{\text{min}} = -1$

# Контрольная работа №10 по теме: Интеграл и его применение

1. Для функции y = f(x) найдите первообразную:

$$f(x) = \frac{x^2}{2} - \cos x ;$$

**2.** Для сложной функции y = f(x) найдите первообразную:

$$f(x) = \frac{1}{(2x+3)^3}$$

- 3 Найдите для функции  $f(x) = 8x^3 + 4x$  первообразную, график которой проходит через точку точку M (1;-3)
- 4. Вычислите определённы интеграл:

$$\int_{-1}^{2} (5x^4 + 6x^2 - 7) \, dx$$

5. Вычислите площадь фигуры, ограниченной заданными линиями:

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

1. Для функции y = f(x) найдите первообразную:

$$f(x) = \frac{x^3}{3} + \sin x ;$$

2. Для сложной функции y = f(x) найдите первообразную:

$$f(x) = \frac{2}{(3x+4)^4}$$

- 3 Найдите для функции  $f(x) = 9x^2$ -16х первообразную, график которой проходит через точку точку M (1;-2)
- 4. Вычислите определённы интеграл:

$$\int_{1}^{2} (4x^3 - 6x^2 + 2) \, dx$$

5. Вычислите площадь фигуры, ограниченной заданными линиями:

$$y = x^2 - 4x + 5$$
,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 4$ 

## Критерии оценивания работы:

- 1. Для получения отметки «2» (неудовлетворительно) верно выполнено менее трех заданий
- **2.** Для получения отметки «**3**» (удовлетворительно) достаточно верно выполнить любые **три** задания.
- 3. Для получения отметки «4» (хорошо) достаточно верно выполнить любые четыре задания.
- 4. Для получения отметки «5» (отлично) должны быть верно выполнены пять заданий.

#### Ключи к правильным ответам:

	1	2	3	4	5
Вариант I	$\frac{x^3}{6} - \sin x + C$	$-\frac{1}{4(2x+3)^2} + C$	$2x^4-2x^2-7$	30	$20\frac{5}{6}$
Вариант II	$\frac{x^4}{12} - \cos x + C$	$-\frac{2}{9(3x+4)}+C$	$3x^3-8x^2+3$	3	$9\frac{1}{3}$

## Контрольная работа №11 по теме: Элементы теории вероятностей и математической статистики

#### Вариант 1

- 1. Из 10 первых натуральных чисел случайно выбираются 2 числа. Вычислите вероятности следующих событий:
  - а) одно из выбранных чисел единица;
  - б) оба числа четные;

вероятности p(x) этих величин.

- 2. Ученик знает ответы на 15 вопросов из 25. Он может сдавать зачет несколько раз. Предполагается, что его знания остаются на одном уровне и заданный один раз вопрос может быть задан повторно. Вычислите вероятность того, что ученик сдаст зачет со второй попытки.
- 3. В таблице указаны значения дискретной случайной величины x и соответствующие вероятности p(x) этих величин.

x	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
p(x)	0, 05	0, 10	0,10	0,20	0,15	0,15	0, 10	0, 05	0, 05	*

- а) С какой вероятностью случайная величина принимает значение x=100?
- б) Вычислите математическое ожидание случайной величины х.

#### Вариант 2

- 1. Алфавит состоит из шести букв A, Б, B,  $\Gamma$ , Д, E и четырех цифр 0, 1, 2, 3, из которых составляются слова (произвольный набор букв и цифр):
- Вычислите вероятности следующих событий (буквы и цифры не повторяются):
- а) случайным образом составленное трехбуквенное слово содержит 2 согласных буквы и одну цифру; б) случайным образом составленное трехбуквенное слово оказалось четным числом.
- 2. Игральная кость бросается подряд 5 раз. Какова вероятность, что двойка выпала ровно три раза. 3. В таблице указаны значения дискретной случайной величины *x* и соответствующие

x   1   2   3   4   5   6   7   8   9   1
---

p(x)	0,02	0,20	0,19	0,18	0,06	0,02	0,16	0,03	0,08	*	
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---	--

- а) С какой вероятностью случайная величина принимает значение x=10?
- б) Вычислите математическое ожидание случайной величины х.

## Вариант 3

- 1. Из 12 первых натуральных чисел случайно выбираются 4 числа. Вычислите вероятности следующих событий:
  - а) одно из выбранных чисел единица;
  - б) оба числа четные;
- 2. Ученик знает ответы на 18 вопросов из 30. Он может сдавать зачет несколько раз. Предполагается, что его знания остаются на одном уровне и заданный один раз вопрос может быть задан повторно. Вычислите вероятность того, что ученик сдаст зачет со второй попытки.
- 3. В таблице указаны значения дискретной случайной величины x и соответствующие вероятности p(x) этих величин.

x	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
p(x)	0, 05	0, 10	0,10	0,20	0,15	0,15	0, 10	0, 05	0, 05	*

- а) С какой вероятностью случайная величина принимает значение x=100?
- б) Вычислите математическое ожидание случайной величины х.

## Вариант 4

- 1. Алфавит состоит из восьми букв А, Б, В, Г, Д, Е, Ж,3 и трех цифр 5,6,7, из которых составляются слова (произвольный набор букв и цифр): Вычислите вероятности следующих событий (буквы и цифры не повторяются):
- а) случайным образом составленное трехбуквенное слово содержит 2 согласных буквы и одну цифру; б) случайным образом составленное трехбуквенное слово оказалось четным числом.
- 2. Игральная кость бросается подряд 6 раз. Какова вероятность, что четверка выпала ровно три раза.
- 3. В таблице указаны значения дискретной случайной величины x и соответствующие вероятности p(x) этих величин.

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
p(x)	0,02	0,20	0,19	0,18	0,06	0,02	0,16	0,03	0,08	*

- а) С какой вероятностью случайная величина принимает значение x=10?
- б) Вычислите математическое ожидание случайной величины х.

# Критерии оценивания работы:

- 1. Для получения отметки «2» (неудовлетворительно) верно выполнено менее трех заданий
- **2.** Для получения отметки «**3**» (удовлетворительно) достаточно верно выполнить любые **три** задания.
- 3. Для получения отметки «4» (хорошо) достаточно верно выполнить любые четыре задания.
- 4. Для получения отметки «5» (отлично) должны быть верно выполнены пять заданий.

## Ключи к правильным ответам:

	1	2	3	4	5
Вариант I	0,05	$\frac{30}{53}$ ; $\frac{20}{53}$ ; $\frac{3}{53}$	1,05	0,55	1,05
Вариант II	0,2	$\frac{25}{33}$ ; $\frac{5}{33}$ ; $\frac{1}{11}$	0,25	0,3	1,05

# Вариант – І

1. Решите иррациональное уравнение:

$$\sqrt{x^2-24} = x+4$$

2. Решите логарифмическое неравенство:

$$\log_2(6x-2) < \log_2(4-5x)$$

3 Решите показательное уравнение:

$$3^{x+2} - 5 \cdot 3^x = 36$$

4. Решите неравенство:

$$(\frac{1}{2})^{2x-6} \le 32$$

5. Решите тригонометрическое е уравнение:

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

# Вариант – II

1. Решите иррациональное уравнение:

$$\sqrt{7-x} + 1 = x$$

2. Решите логарифмическое неравенство:

$$\log_3(5x-1) > \log_3(2-3x).$$

3. Решите показательное уравнение:

$$2^{2x+1} + 7 \cdot 2^x - 4 = 0$$

4. Решите неравенство:

$$(\frac{1}{5})^{2x-3} \le 125$$

5. Решите тригонометрическое е уравнение:

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

## Критерии оценивания работы:

- 1. Для получения отметки «2» (неудовлетворительно) верно выполнено менее трех заданий
- **2.** Для получения отметки «**3**» (удовлетворительно) достаточно верно выполнить любые **три** задания.
- **3.** Для получения отметки **«4»** (хорошо) достаточно верно выполнить любые **четыре** задания.
- 4. Для получения отметки «5» (отлично) должны быть верно выполнены пять заданий.

## Ключи к правильным ответам:

	1	2	3	4	5
Вариант I	-5	$(\frac{1}{3}; \frac{6}{11})$	2	$[0,5;+\infty)$	$(-1)^{\kappa+1} \arcsin 1/3 + \pi \kappa, \kappa \in \mathbb{Z}$
Вариант II	-2; 3	$(\frac{1}{3}; \frac{3}{8})$	-1	(-∞;0]	$\pm 2\pi/3 + 2\pi\kappa, \kappa \in \mathbb{Z};$ $\pm \arccos 1/3 + 2\pi\kappa, \kappa \in \mathbb{Z};$

## Самостоятельные работы

## Самостоятельная работа№ 1

Тема: Развитие понятия о числе.

Задание: Подготовка реферата по выбранной теме:

- 1. Как возникли цифры
- 2. Математика в современном мире.

Количество часов: 8

**Цель работы:** Закрепить понятия число, виды чисел, роль математики в современном мире, абсолютная и относительная погрешность.

## Самостоятельная работа № 2

Тема: Корни, степени и логарифмы.

Задание: Подготовка реферата по выбранной теме:

- 1. Из истории логарифмов
- 2. Обратимость функции

Количество часов: 9

**Цель работы:** Закрепить знания и умения по темам логарифмы, иррациональные уравнения и обратимость функций.

#### Самостоятельная работа № 3

Тема: Корни, степени и логарифмы.

**Задание:** Решение задач. **Количество часов:** 6

**Цель работы:** Закрепить умения решения показательных и логарифмических уравнений и неравенств и исследования показательных и логарифмических функций.

# 1. Показательная функция

Вариант А1

Решите уравнение:

а) 
$$\left(\frac{1}{5}\right)^{3-2x} = 125;$$
а)  $\left(\frac{1}{3}\right)^{4-2x} = 9;$ 
б)  $3^{x+3} - 3^x = 78;$ 
в)  $2^{2x+1} - 9 \cdot 2^x + 4 = 0.$ 
в)  $3^{2x+1} - 28 \cdot 3^x + 9 = 0.$ 

Решите неравенство:

а)  $(0,4)^{9-x^2} \le 1;$ 
а)  $(0,8)^{2x-x^2} \ge 1;$ 
б)  $2^x \cdot 5^x < 10^{x^2} \cdot 0,01;$ 
б)  $2^x \cdot 3^x > 6^{2x^2} \cdot \frac{1}{6};$ 
в)  $3^{x^2-x} \le \left(5^{x-1}\right)^x$ .

В решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 3^x + 3^y = 12, \\ x + y = 3. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2^x + 2^y = 10, \\ x + y = 4. \end{cases}$$

Найдите наибольшее значение наименьшее значение функции  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^{\sin x}$ .

При каких значениях х оно достигается?

# 2. Логарифмическая функция

# Вариант А1

Вариант А2

Вычислите:

- a)  $3\log_2\frac{1}{8}+10^{\lg 2+\lg 5}$ ;
- a)  $2\log_3\frac{1}{27} + 6^{\log_6 72 \log_6 2}$ ;
- 6)  $2\log_3 6 \log_3 12$ .
- 6)  $3 \lg 5 + \lg 8$ .

Решите уравнение:

- a)  $\log_{0.5}(x^2 + x) = -1;$  a)  $\log_{0.1}(x^2 3x) = -1;$ b)  $2\log_3 x = \log_3(2x^2 x).$  b)  $2\log_5(-x) = \log_5(x + 2).$

Решите неравенство:

- a)  $\log_7(2-x) \le \log_7(3x+6);$  a)  $\log_{0,2}(3x-1) \ge \log_{0,2}(3-x);$ b)  $\log_{\frac{1}{2}}(x^2-4) > \log_{\frac{1}{2}}(x+2)-1.$  b)  $\log_3(x^2-1) < \log_3(x+1)+1.$

Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \log_3(x+y) = \\ 9^{\log_3\sqrt{x-y}} = 5. \end{cases}$$

Найдите значения х, при которых функция

$$f(x) = x^{\log_2 x + 2}$$

$$f(x) = x^{\log_3 x - 2}$$

принимает значение,

равное 8.

равное 27.

#### Самостоятельная работа № 4

Тема: Прямые и плоскости в пространстве.

Задание: Создание презентации по теме «Плоскости и их проекции».

Количество часов: 4

Цель работы: Закрепить знания по теме прямые и плоскости в пространстве.

Тема: Прямые и плоскости в пространстве.

Задание: Решение задач. Количество часов: 6

Цель работы: Закрепить знания и умения по теме прямые и плоскости в пространстве.

#### 1. Аксиомы стереометрии. Параллельность прямых и плоскостей.

# Вариант А1

# Вариант А2



Даны параллельные плоскости ски в и прямая l, которая

параллельна плоскости о.

пересекает плоскость а.

Определите, может ли прямая l

- а) быть параллельной плоскости в;
- б) пересекать плоскость β;
- в) лежать в плоскости В.

0

0

рата лежат в той же плоскости.

Две соседние вершины и точка Сторона AB и диагональ BD пересечения диагоналей квадрата прямоугольника АВСО лежат в лежат в плоскости с. Докажите, плоскости с. Докажите, что и что и две другие вершины квад- вершина С прямоугольника лежит в той же плоскости.



Плоскость, параллельная стороне АС треугольника АВС, пересекает сторону АВ в точке  $A_1$ , а сторону BC — в точке  $C_1$ .

Найдите  $A_1C_1$ , если AC = Найдите AC, если  $A_1C_1 = 3$  см,  $12 \text{ cm}, BA_1 : BA = 1 : 3.$  $BC:BC_1=4:1.$ 

0

 $B_1$ 

 $c_1$ 

Точки  $A_1$ ,  $B_1$  и  $C_1$  — парал- Точки  $A_1$ ,  $D_1$  и  $O_1$  — параллельные проекции вершин А, В и С ромба АВСО на данную плоскость. Постройте проекцию вершины D на эту плоскость.

лельные проекции вершин А и D квадрата ABCD и точки пересечения его диагоналей О на данную плоскость. Постройте проекции вершин В и С на эту плоскость.

#### 2. Перпендикулярность прямой и плоскости.

#### Вариант А1

Наклонная. проведенная из точки к плоскости, равна 10 см и образует со своей проекцией на данную плоскость угол 30°. Найдите расстояние от точки до плоскости.

ø

Через вершины A и B треугольника АВС проведены параллельные прямые  $AA_1$  и  $BB_1$ , причем  $AA_1 \perp AB$  и  $AA_1 \perp AC$ . Докажите, что  $BB_1 \perp BC$ .

## Вариант А2

Из точки, удаленной от плоскости на 8 см, к плоскости проведены наклонная и перпендикуляр, угол между которыми равен 60°. Найдите длину наклонной.

2

Через вершины A и B треугольника АВС проведены прямые  $AA_1$  и  $BB_1$ , причем  $AA_1 \perp AB$ ,  $AA, \perp AC, BB, \perp AB, BB, \perp BC.$  Hoкажите, что АА, ВВ,..



Точка S не лежит в плоскости прямоугольника ABCD и равноудалена от его вершин.

Найдите расстояние от точки S Найдите расстояние от точки Sдо плоскости прямоугольника, до вершин прямоугольника, равны 6 и 8 см, а SA = 13 см.

если стороны прямоугольника если расстояние от точки S до плоскости АВС равно 24 см, AB = 12 cm, BC = 16 cm.



Вершина А треугольника АВС является основанием перпендикуляра АД к плоскости треугольника. Докажите, что

если  $\angle BDA = \angle CDA$ , то  $\angle DBC =$ если  $\angle DBA = \angle DCA$ , то  $\angle DBC =$  $= \angle DCB.$  $= \angle DCB$ .

#### Самостоятельная работа № 6

Тема: Комбинаторика

Задание: Подготовить реферат по теме: История развития комбинаторики и ее роль в различных

сферах человеческой деятельности.

Количество часов: 8

Цель работы: Расширить кругозор по теме: Комбинаторика

#### Самостоятельная работа № 7

Тема: Комбинаторика Задание: Решение задач. Количество часов: 8

Цель работы: Закрепить знания и умения по данной теме

#### 1 вариант

Решите следующие задачи, используя формулы. Ответ проверьте с помощью перебора всех возможных вариантов:

- а) Сколько словарей необходимо переводчику, чтобы он мог переводить непосредственно с любого из четырех языков русского, английского, немецкого и французского на любой другой из этих языков?
- б) Государственные флаги некоторых стран состоят из трех горизонтальных полос разного цвета. Сколько различных вариантов флагов с белой, синей и красной полосами можно составить?
- в) Мальчик выбрал в библиотеке 5 книг. По правилам библиотеки одновременно можно взять только 2 книги. Сколько у мальчика вариантов выбора двух книг из пяти?
- г) Четыре друга собрались на футбольный матч. Но им удалось купить только три билета. Из скольких вариантов им надо выбрать тройку счастливцев? Как осуществить выбор, чтобы у всех ребят равные шансы попасть на матч?
- д) В классе три человека хорошо поют, двое других играют на гитаре, а еще один умеет показывать фокусы. Сколькими способами можно составить концертную бригаду из певца, гитариста и фокусника?
- е) Задача Леонарда Эйлера. Трое господ при входе в ресторан дали швейцару свои шляпы, а при выходе получили их обратно. Сколько существует вариантов, при которых каждый из них получит чужую шляпу?
- ж) Имеется ткань двух цветов: голубая и зеленая, и требуется обить диван, кресло и стул. Сколько существует различных вариантов обивки этой мебели?

#### 2 вариант

Ниже приведены комбинаторные задачи. Решите их методом перебора и используя формулы комбинаторики. Выбор формул обоснуйте.

- а) Аня, Боря, Вера и Гена лучшие лыжники школы. На соревнования надо выбрать из них троих. Сколькими способами можно это сделать?
- б) Круг разделили на две части и решили раскрасить их карандашами разных цветов. Сколькими способами можно это сделать, имеются красный, зеленый и синий карандаши?
- в) При изготовлении авторучки корпус и колпачок могут иметь одинаковый или разный цвет. На фабрике есть пластмасса четырех цветов: белого, красного, синего и зеленого. Какие отличающиеся по цвету ручки можно изготовить?
- г) На прямой взяли 4 точки. Сколько всего получилось отрезков, концами которых являются эти точки?
- д) За свои рисунки ученик получил две положительные отметки. Какими они могут быть?
- е) В соревнованиях участвуют 5 футбольных команд. Каждая команда играет один раз с каждой из остальных команд. Сколько матчей будет сыграно?

#### Самостоятельная работа № 8

Тема: Координаты и векторы в пространстве.

Задание: Подготовка опорного конспекта по теме «Координатный метод решения задач»

Количество часов: 7

**Цель работы:** Закрепить умение решать простейшие задачи в координатах, расширить знания для решения более сложных задач с использованием данного метода.

Тема: Перпендикулярность прямых и плоскостей

**Задание:** Решение задач. **Количество часов:** 8

Цель работы: Закрепить знания и умения по данной теме

#### Вариант 1.

- 1. Точка S одинаково удалена от всех вершин квадрата ABCD. AS = 30см. Расстояние от точки S до плоскости квадрата ABCD равна 24см. Найдите сторону квадрата.
- 2.Из вершины правильного треугольника ABC восстановлен перпендикуляр к плоскости треугольника AM, AM = 4см. Найти расстояние от точки M до стороны BC, если AB=5см.

### Вариант 2.

- 1. Точка R одинаково удалена от всех сторон ромба на расстоянии 25см. Найти расстояние от точки R до плоскости ромба, если его сторона равна 60см, а острый угол равен  $30^{\circ}$ .
- 2.Из вершины прямоугольника ABCD восстановлен перпендикуляр к его плоскости AM. Найти расстояние от точки M до плоскости прямоугольника, если расстояние от точки M до стороны BC равно 15см, а его диагональ равна 8см и составляет с большей стороной угол 30°.

## Вариант 3.

- 1. Точка Sодинаково удалена от всех вершин треугольника ABC на расстоянии 20см. Найти расстояние от точки S до плоскости треугольника, если одна из его сторон равна  $12*3^{1/2}$  см, а угол, лежащий против неё, равен  $60^{\circ}$ .
- 2.Из вершины острого угла ромба ABCD проведен перпендикуляр AN к его плоскости, AN = 9см. Найти сторону ромба, если  $NC = 145^{1/2}$  см, а меньшая диагональ равна 6см.

#### Вариант 4.

- 1. Точка О одинаково удалена от всех вершин квадрата и находится на расстоянии 12м от плоскости квадрата. Найти расстояние от точки О до вершин квадрата, если сторона квадрата равна 10см.
- 2.Из вершины правильного треугольника ABC к его плоскости восстановлен перпендикуляр AM. Найти расстояние от точки M до вершины C, если биссектриса треугольника ABC равна  $27^{1/2}$  см, а AM = 8см.

#### Вариант 5.

- 1.Угол между диагоналями прямоугольника  $\overrightarrow{ABCD}$  равен  $120^{\circ}$ , а диагональ равна 8см. Из вершины прямоугольника к его плоскости восстановлен перпендикуляр  $\overrightarrow{AP} = 96^{1/2}$  м. Найти расстояние от точки  $\overrightarrow{P}$  до стороны  $\overrightarrow{BC}$ .
- 2. Точка F удалена от всех сторон ромба на расстоянии 25см. Найти расстояние от точки F до плоскости ромба, если его сторона равна 60см, а острый угол равен 30°.

#### Вариант 6.

- 1.Из вершины В равнобедренного прямоугольного треугольника ABC восстановлен перпендикуляр BD к плоскости треугольника, BD=6см. Найти AD, если сторона AC треугольника равна 128<sup>1/2</sup> см.
- 2.Из вершины правильного треугольника ABC к его плоскости восстановлен перпендикуляр AM, AM=7см. Найти расстояние от точки M до стороны BC, если высота треугольника ABC равна  $51^{1/2}$  см.

Тема: Основы тригонометрии.

Задание: Подготовка опорного конспекта по теме «Методы решения тригонометрических

уравнений и неравенств» **Количество часов:** 6

**Цель работы:** Закрепить умение решать простейшие тригонометрические уравнения и неравенства, расширить знания для решения тригонометрических уравнений с использованием разных методов.

## Самостоятельная работа № 11

Тема: Тригонометрические уравнения

**Задание:** Решение задач. **Количество часов:** 8

**Цель работы:** Закрепить умения преобразовывать тригонометрические выражения, строить и исследовать тригонометрические функции и решать тригонометрические уравнения.

# Тригонометрические уравнения и неравенства

# Вариант А1

# Вариант А2



## Решите уравнение:

a) 
$$2\sin x = \sqrt{3}$$
;

a) 
$$\sqrt{2}\cos x = 1$$
;

$$6) \sin x - \sqrt{3} \cos x = 0;$$

$$6) \sin x + \cos x = 0;$$

$$B) 2\sin^2 x + 3\cos x = 0;$$

B) 
$$2\cos^2 x - \sin x = -1$$
;

$$r) \frac{\sin 3x + \sin x}{\cos x} = 0.$$

$$r) \frac{\cos 3x - \cos x}{\sin x} = 0.$$



## Решите неравенство:

a) 
$$1-2\cos\frac{x}{2} > 0$$
;

a) 
$$-\sqrt{3} - 2\sin 3x < 0$$
;

6) 
$$tg(\pi-x)^2 < \frac{1}{\sqrt{3}}$$
.

6) 
$$\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} + x\right) > \sqrt{3}$$
.



#### Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x = \cos y, \\ 2\cos^2 y + \sin x = 3. \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos x = \sin y, \\ \sin^2 y - \cos x = 2. \end{cases}$$

# Самостоятельная работа № 12

Тема: Функции и графики

Задание: Подготовка презентации «Альбом графиков функций».

Количество часов: 6

Цель работы: Закрепить умение различать функции. Умение читать и описывать свойства

функций.

#### Самостоятельная работа № 13

Тема: Исследование функций

**Задание:** Решение задач. **Количество часов:** 7

Цель работы: Закрепить умения и знания по исследованию функций

## Вариант № 1

- 3. Проведите по общей схеме исследование функции и постройте ее график  $y = x^2 4x + 1$
- 2. Постройте график функции f, если известны её свойства:
  - 8) Область определения: [- 6; 6], область значений: [- 2; 5]
  - 9) Точки пересечения графика с осью *Ox* : A (-4; 0), B (-2; 0)
  - 10) Точки пересечения графика с осью **О**у: С (0; 2,5)
  - 11) Промежутки знакопостоянства  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) > \mathbf{0}$ : [-6; -4), (-2; 6];  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) < \mathbf{0}$ : (-4; -2)
  - 12) Промежутки возрастания: [-3; 1], [4; 6]; убывания: [-6; -3], [1; 4]
  - 13)  $x_{max} = 1$ , f(1) = 3;  $x_{min} = -3$ , f(-3) = -2;  $x_{min} = 4$ , f(4) = 1
  - 14) Дополнительные точки графика f(-6) = 3, f(6) = 5

#### Вариант № 2

- 2. Проведите по общей схеме исследование функции и постройте ее график  $y = -x^2 + 3x 2$
- 2. Постройте график функции f, если известны её свойства:
  - 8) Область определения: [- 5; 4], область значений: [0; 6]
  - 9) Точки пересечения графика с осью Ox : O(0; 0)
  - 10) Промежутки знакопостоянства  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) > \mathbf{0}$ : [-5; 0), (0; 4]
  - 11) Промежутки возрастания: [-5; -2], [0; 4]; убывания: [-2; 0]
  - 12)  $x_{max} = -2$ , f(-2) = 2;  $x_{min} = 0$ , f(0) = 0
  - 13) Дополнительные точки графика f(-5) = 0.5, f(4) = 6

#### Самостоятельная работа № 14

Тема: Круглые тела.

Задание: Подготовка презентации по теме «Тела вращения в моей профессии».

Количество часов: 6

Цель работы: Закрепить знания и умения по теме круглые тела.

#### Самостоятельная работа № 15

Тема: Многогранники.

Задание: Изготовление разверток и моделей правильных многогранников: тетраэдр, куб, октаэдр,

додекаэдр, икосаэдр **Количество часов:** 6

Цель работы: Закрепить знания и умения по теме многогранники.

#### Самостоятельная работа № 16

Тема: Начала математического анализа.

**Задание:** Подготовка реферата по выбранной теме: "Дифференциал функции", "Из истории дифференциального исчисления", "Готфрид Вильгельм Лейбниц, вклад в науку".

Количество часов: 6

**Цель работы:** Закрепить знания и умения по теме производная, история дифференциального исчисления.

#### Самостоятельная работа № 17

Тема: Производная и первообразная функций

**Задание:** Решение задач. **Количество часов:** 6

Цель работы: Закрепить умения и знания по исследованию функций

## Вариант № 1

- 1. Найдите критические (стационарные) точки функции  $f(x)=2x^3-9x^2-60x+127$ .
- 2. Найдите наибольшее и наименьшее значение функции  $y=2x^3-3x^2-12x+24$  на отрезке [-2;1].
- 3. Составьте уравнение касательной к графику функции  $f(x)=2x^2-5x+1$ , в точке графика с абсциссой  $x_0=2$ .
- 4. Найдите площадь криволинейной трапеции, ограниченной графиком функции  $f(x)=x^2+3x$  и прямыми x=0, x=1.
- 5. Первообразная функции  $f(x)=3x^2+2x$  при x=1 принимает значение 81. Найдите ее значение при x=-1.

# Вариант № 2

- 1. Найдите критические (стационарные) точки функции  $f(x)=2x^3+3x^2-72x-213$ .
- 2. Найдите наибольшее и наименьшее значение функции  $y=x^3-9x^2+24x-15$  на отрезке [1;3].
- 3. Составьте уравнение касательной к графику функции  $f(x)=3x^2-4x-2$ , в точке графика с абсциссой  $x_0=-1$ .
- 4. Найдите площадь криволинейной трапеции, ограниченной графиком функции  $f(x)=2x^2+x$  и прямыми x=0, x=1.
- 5. Первообразная функции  $f(x)=4x^3+2x$  при x=1 принимает значение 25. Найдите ее значение при x=2.

#### Самостоятельная работа № 18

Тема: Интеграл и его применение.

**Задание:** Решение задач. **Количество часов:** 8

Цель работы: Закрепить умения вычислять первообразную, интеграл и площадь криволинейной

трапеции.

#### ВариантА2

Найдите общий вид первообразных для функции:

a) 
$$f(x) = x^3 - \frac{2}{\sqrt{x}}$$
;

a) 
$$f(x) = \frac{1}{4\sqrt{x}} - x^2$$
;

6) 
$$f(x) = \frac{1}{\cos^2 x} - 3\sin x$$
.

6) 
$$f(x) = 2\cos x - \frac{1}{\sin^2 x}$$
.

Для функции f(x) найдите первообразную, график которой проходит через данную точку:

a) 
$$f(x) = 3x^2 - 4x + 2$$
,  $A(-1; 0)$ ;

a) 
$$f(x) = 4 + 2x - 6x^2$$
,  $A(-2; 0)$ ;

6) 
$$f(x) = \cos \frac{x}{2}, A(\frac{\pi}{3}; 1).$$

6) 
$$f(x) = \sin 3x$$
,  $A\left(\frac{\pi}{3}; \frac{1}{3}\right)$ .



Вычислите интеграл:

a) 
$$\int_{1}^{2} (2x - \frac{1}{x^{2}}) dx;$$

a) 
$$\int_{1}^{2} (3x^{2} - \frac{2}{x^{3}}) dx;$$

6) 
$$\int_{0}^{0} (0,5x+1)^{5} dx$$
.

a) 
$$\int_{1}^{2} (3x^{2} - \frac{2}{x^{3}}) dx;$$
  
6)  $\int_{1}^{9} (2x + 1)^{4} dx.$ 

## Самостоятельная работа № 19

Тема: Теория вероятностей Задание: Решение задач. Количество часов: 7

Цель работы: Закрепить умения и навыки по решению задач по данной теме

## Вариант 1

- 1. Игральный кубик бросают дважды. Какова вероятность того, что шестерка выпадет всего один раз?
- 2. Из 10 изготовленных деталей 3 детали оказались с дефектами. Какова вероятность того, что выбранные две детали будут без дефекта?
- 3. Два охотника стреляют одновременно и независимо друг от друга по мишени. Вероятность попадания равно соответственно 0,7 и 0,8. Какова вероятность того, что оба охотника попадут в мишень?
- 4. В коробке 5 белых и 7 черных шаров. Из коробки наугад выбирают шар. Какова вероятность того, что этот шар белый?
- 5. В коробке 6 белых и 5 черных шаров. Из коробки вынимают один шар и откладывают его в сторону, он оказывается белым. После этого из коробки вынимают еще один шар. Какова вероятность того, что он тоже окажется белым?
- 6. Куб, все грани которого раскрашены, разрезали на 1000 кубиков. Какова вероятность того, что наугад выбранный кубик имеет две раскрашенные грани?
- 7. Два охотника стреляют одновременно и независимо друг от друга по мишени. Вероятность попадания соответственно равна 0,7 и 0,8. Какова вероятность тог, что только один из охотников попадет в цель?
- 8. В двух ящиках находятся детали, в первом -10 (из них-3 стандартные), а во втором -15 (из них 6 стандартные). Из какого ящика наугад берут по одной детали. Какова вероятность того, что среди выбранных деталей окажется одна стандартная.
- 9. Трое стрелков, для которых вероятности попадания в цель соответственно равны 0,8, 0,75,0,7, делают по одному выстрелу. Какова вероятность того, что только два из стрелков попадут в цель?
- 10. Трое стрелков, для которых вероятности попадания в цель соответственно равны 0,8, 0,75,0,7, делают по одному выстрелу. Какова вероятность того, что только один из них попадет в цель?

- 11. В двух ящиках находятся детали, в первом -10 (из них-3 стандартные), а во втором -15 (из них 6 стандартные). Из какого ящика наугад берут по одной детали. Какова вероятность того, что среди выбранных деталей окажется одна нестандартная.
- 12. Имеется 5 отрезков длинной 1,3,4,7 и 9см. Определите вероятность того, что из трех наугад выбранных отрезков (из данных) пяти можно построить треугольник?
- 13. Трое стрелков, для которых вероятности попадания в цель соответственно равны 0,8, 0,75,0,7, делают по одному выстрелу. Какова вероятность того, что хотя бы один из них попадет в цель?
- 14. В ящике 4 белых, 5 красных и несколько синих шаров. Найдите общее количество шаров в ящике, если вероятность вынуть наугад синий шар равна 0,25.
- 15. В сумке лежат яблоки, среди них 8 красных, остальные- желтые. Найдите количество желтых яблок, если вероятность вынуть из сумки наугад красное яблоко равна 0,4.
- 16. Отдел доставки пиццерии получил заказ на фирменную пиццу и другие три вида пиццы, при чем 80 % клиентов заказали фирменную пиццу. Определите вероятность того, что среди двух наугад выбранных заказов будет только один на фирменную пиццу.
- 17. Участнику телевизионного шоу разрешается открыть два сейфа из пяти. Причем приз находится только в двух их них. Какова вероятность того, что будут раскрыты оба сейфа с призами?
- 18. Вероятность успешного прохождения во второй тур Евровидения двух музыкальных групп равно 0,6 и 0,7 соответственно. Определите вероятность того, что обе группы не пройдут во второй тур.

#### Вариант 2

- 1. Игральный кубик бросают дважды. Какова вероятность того, что шестерка выпадет всего один раз?
- 2. Из 10 изготовленных деталей 3 детали оказались с дефектами. Какова вероятность того, что выбранные две детали будут без дефекта?
- 3. Два охотника стреляют одновременно и независимо друг от друга по мишени. Вероятность попадания равно соответственно 0,7 и 0,8. Какова вероятность того, что оба охотника попадут в мишень?
- 4. В коробке 5 белых и 7 черных шаров. Из коробки наугад выбирают шар. Какова вероятность того, что этот шар белый?
- 5. В коробке 6 белых и 5 черных шаров. Из коробки вынимают один шар и откладывают его в сторону, он оказывается белым. После этого из коробки вынимают еще один шар. Какова вероятность того, что он тоже окажется белым?
- 6. Куб, все грани которого раскрашены, разрезали на 1000 кубиков. Какова вероятность того, что наугад выбранный кубик имеет две раскрашенные грани?
- 7. Два охотника стреляют одновременно и независимо друг от друга по мишени. Вероятность попадания соответственно равна 0,7 и 0,8. Какова вероятность тог, что только один из охотников попадет в цель?
- 8. В двух ящиках находятся детали, в первом -10 (из них-3 стандартные), а во втором -15 (из них 6 стандартные). Из какого ящика наугад берут по одной детали. Какова вероятность того, что среди выбранных деталей окажется одна стандартная.
- 9. Трое стрелков, для которых вероятности попадания в цель соответственно равны 0,8, 0,75,0,7, делают по одному выстрелу. Какова вероятность того, что только два из стрелков попадут в цель?
- 10. Трое стрелков, для которых вероятности попадания в цель соответственно равны 0,8, 0,75,0,7, делают по одному выстрелу. Какова вероятность того, что только один из них попадет в цель?
- 11. В двух ящиках находятся детали, в первом -10 (из них-3 стандартные), а во втором -15 (из них 6 стандартные). Из какого ящика наугад берут по одной детали. Какова вероятность того, что среди выбранных деталей окажется одна нестандартная.
- 12. Имеется 5 отрезков длинной 1,3,4,7 и 9см. Определите вероятность того, что из трех наугад выбранных отрезков (из данных) пяти можно построить треугольник?

- 13. Трое стрелков, для которых вероятности попадания в цель соответственно равны 0,8, 0,75,0,7, делают по одному выстрелу. Какова вероятность того, что хотя бы один из них попадет в цель?
- 14. В ящике 4 белых, 5 красных и несколько синих шаров. Найдите общее количество шаров в ящике, если вероятность вынуть наугад синий шар равна 0,25.
- 15. В сумке лежат яблоки, среди них 8 красных, остальные- желтые. Найдите количество желтых яблок, если вероятность вынуть из сумки наугад красное яблоко равна 0,4.
- 16. Отдел доставки пиццерии получил заказ на фирменную пиццу и другие три вида пиццы, при чем 80 % клиентов заказали фирменную пиццу. Определите вероятность того, что среди двух наугад выбранных заказов будет только один на фирменную пиццу.
- 17. Участнику телевизионного шоу разрешается открыть два сейфа из пяти. Причем приз находится только в двух их них. Какова вероятность того, что будут раскрыты оба сейфа с призами?
- 18. Вероятность успешного прохождения во второй тур Евровидения двух музыкальных групп равно 0,6 и 0,7 соответственно. Определите вероятность того, что обе группы не пройдут во второй тур.

#### Самостоятельная работа № 20

Тема: Уравнения и неравенства

**Задание:** Решение задач. **Количество часов:** 12

Цель работы: Закрепить умения и навыки по уравнений и неравенств разными методами

1 вариант	2 вариант	3 вариант	4 вариант
$\frac{4x-x^2}{3+2x} \le 0$	$\frac{4x-9x^2}{10-x} \ge 0$	$\frac{3X^2+4X-4}{8+15X} < 0$	$\frac{(x-5)(2x+7)}{4-x} \ge 0$
cos <sup>2</sup> x+6sinx-6=0	2sin <sup>2</sup> x+7cosx +2=0	5-4sin <sup>2</sup> x=4cosx	cos2x+9sinx+4 =0
log <sub>3</sub> (2x+1)=log <sub>3</sub> 13+1	9·81 <sup>1-2x</sup> =27 <sup>2-x</sup>	$-\log_{7}(5-x) = \log_{7}2-1$	7 <sup>x+2</sup> -14·7 <sup>x</sup> =5
$27^{1+2x} > \left(\frac{1}{9}\right)^{2+x}$	$\log_5(4x+1) > -$	$\left(\frac{1}{4}\right)^{2+3x} < 8^{x-1}$	$ \frac{2}{\lg 6 - \lg x} > 3 \lg 2 $
$\begin{cases} 2y - 3x = 6, \\ 2x + y = \log_3 135 - \log_3 5 \end{cases}$	$\begin{cases} 2x - y = 1, \\ \frac{3^{y}}{27} = (\frac{1}{9})^{x-2} \end{cases}$	$\begin{cases} 2x + y = 15, \\ x - 3y = \log_2 144 - \log_2 9 \end{cases}$	$\begin{cases} 2y - x = 6, \\ 9^{2x+y} = 3^{2-3y} \end{cases}$

#### Условия выполнения заданий

- 1. Количество вариантов для обучающихся 4.
- 2. Список вопросов по учебной дисциплине «Математика»
- 1. Проценты.
- 2. Элементы комбинаторики: перестановки, размещения, сочетания.
- 3. Понятие функции, график функции, четные и нечетные функции, область определения функции.
- 4. Графики основных элементарных функций.
- 5. Понятие степени.
- 6. Свойства степени. Действия над степенями.
- 7. Тригонометрические функции, их свойства.
- 8. Тригонометрические тождества.
- 9. Тригонометрические тождества.
- 10. Логарифм числа.
- 11. Свойства логарифмов.
- 12. Методы решения логарифмических уравнений, систем уравнений.
- 13. Понятие вектора.
- 14. Координаты вектора.
- 15 Действия над векторами, заданными координатами.
- 16. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции по ее графику.
- 17. Нахождение промежутков возрастания и убывания функции по ее графику.
- 18.Перпендикуляр и наклонная.
- 19. Производная функции.
- 20. Физический смысл производной.
- 21. Геометрический смысл производной.
- 22. Иррациональные уравнения, методы их решения.
- 23. Методы решения тригонометрических уравнений.
- 24. Цилиндр и конус, сечение их плоскостями.
- 25. Шар и сфера.
- 26. площадь поверхности многогранников и тел вращения.
- 27. Геометрические измерения.
- 28. Применение производной.

#### Время выполнения -240 минут.

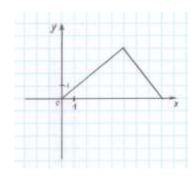
Отметка	Число баллов, необходимое для получения отметки	
«3» (удовлетворительно)	9-14	
«4» (хорошо)	15-20 (не менее одного задания из дополнительной части)	
«5» (отлично)	21-30 (не менее двух заданий из дополнительной части)	

#### Примерные варианты заданий для проведения письменного экзамена:

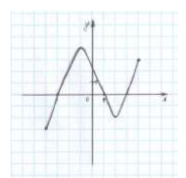
#### Обязательная часть.

## При выполнении заданий 1-8 запишите ход решения и правильный ответ.

- 1. (1 б) Тетрадь стоит 30 рублей. Какое наибольшее число тетрадей можно будет купить на 950 рублей после понижения цены на 25%?
- 2. (1 б) Бригадир должен отправить на работу бригаду из 3-х человек. Сколько таких бригад можно составить из 8 человек?
- 3. (1 б) Проходит ли график функции  $y = -2x^3$  через точки:
  - a) A (0; -2)
- б) В (-1; 2)
- 4. (1 б) Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt[3]{10} \cdot \sqrt[3]{25}}{\sqrt[3]{2}}$
- 5. (1 б) Найдите значение  $\cos \alpha$  , если  $\sin \alpha = -\frac{1}{2}$  и  $\alpha \in III$  ч
- 6. (1 б) Решите уравнение  $\log_2(-1-x)=2$
- 7. (1 б) Даны векторы  $\stackrel{\rightarrow}{a} \{-8;2;0\}$  и  $\stackrel{\rightarrow}{b} \{5;2;-1\}$ . Найдите координаты  $\stackrel{\rightarrow}{c} = \frac{1}{2} \stackrel{\rightarrow}{a} + \stackrel{\rightarrow}{b}$  .
- 8. (1 б) Решите уравнение  $\left(\frac{1}{6}\right)^{x-11} = \frac{1}{36}$
- 9. Дорисуйте график нечётной функции



В заданиях 10-12, используя график функции y = f(x) (см. ниже), определите и запишите ответ.



10.

- (1 б) Наибольшее и наименьшее значения функции.
- 11. (1 б) При каких значениях  $x f(x) \le 0$ ?

12. (1 б) Промежутки возрастания и убывания функции.

#### При выполнении заданий 13-18 запишите ход решения и полученный ответ.

- 13. (1 б) Из точки А к плоскости круга проведён перпендикуляр длиной 4 см, радиус круга 3см. Найдите расстояние от точки А до точки на окружности.
- 14. (1 б) Точка движется по прямой со скоростью  $\mathcal{G}(t) = 3t^2 4t$ . Определите ускорение точки в момент времени  $t = 2 \,\mathrm{c}$ .
- 15. (1 б) Найдите область определения функции y = x 5.
- 16. (1 б) Решите уравнение  $\sqrt{14+5x} = 7$
- 17. (1 б) Решите уравнение  $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = 1$
- 18. (1 б) В осевом сечении цилиндра получился квадрат площадью 4 см<sup>2</sup>. Найдите площадь основания цилиндра.

#### Дополнительная часть.

#### При выполнении заданий 19-22 запишите ход решения и правильный ответ.

- 19. (3 б) Найдите промежутки убывания функции  $f(x) = x^4 + 8x^2 3$
- 20. (3 б) Длина высоты цилиндра на 10 см больше длины радиуса основания цилиндра, а площадь полной поверхности цилиндра равна 144π см². Найти объем цилиндра.
- 21. (3 б) Решите систему уравнений  $\begin{cases} x + y = 8 \\ \log_7 y = 1 \log_7 x \end{cases}$
- 22. (3 б) Найдите решение уравнения  $\cos 2x + 2\cos^2 x \sin 2x = 0$

#### Вариант 2

#### Обязательная часть.

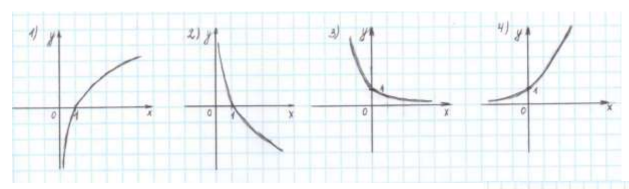
#### При выполнении заданий 1-8 запишите ход решения и правильный ответ.

- 1. (1 б) Налог на доходы составляет 13% от заработной платы. После удержания налога на доходы Мария Константиновна получила 9570 рублей. Сколько рублей составляет заработная плата Марии Константиновны?
- 2. (1 б) Сколькими способами можно расставить 6 томов энциклопедии, чтобы они стояли в беспорядке?
- 3. (1 б) Определите, какие из перечисленных точек принадлежат графику функции  $f(x) = \sin x$

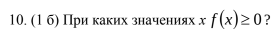
$$A\left(\frac{\pi}{6}; -\frac{1}{2}\right) \qquad B\left(\frac{\pi}{2}; 1\right) \qquad C\left(0; -1\right) \qquad D\left(\frac{\pi}{4}; 0\right)$$

4. (1 б) Вычислите значение выражения 
$$\left(\frac{64}{125}\right)^{\frac{1}{3}} - \sqrt[4]{\frac{81}{625}}$$

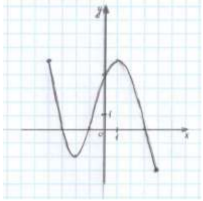
- 5. (1 б) Найдите значение  $\sin \alpha$  , если известно, что  $\cos \alpha = \frac{4}{5}$  и  $\alpha \in I$  ч.
- 6. (1 б) Решите уравнение  $\log_3(2x+1) = \log_3 5 + \log_3 8$
- 7. (1 б) Даны векторы  $\stackrel{\rightarrow}{a} \{3;0;-2\}$  и  $\stackrel{\rightarrow}{b} \{-1;5;2\}$ . Найдите координаты  $\stackrel{\rightarrow}{c} = 2\stackrel{\rightarrow}{a} + \stackrel{\rightarrow}{b}$  .
- 8. (1 б) Решите уравнение  $3^{5x+1} = 9^{2x}$
- 9. Укажите график функции, заданной формулой  $y = 0.5^x$



В заданиях 10-12, используя график функции y = f(x) (см. ниже), определите и запишите ответ.



- 11. (1 б) Наибольшее и наименьшее значения функции.
- 12. (1 б) Промежутки возрастания и убывания функции.



При выполнении заданий 13-18 запишите ход решения и полученный ответ.

- 13. (1 б) От электрического столба высотой 5,8м к дому, высота которого 3,9м, натянут кабель. Определите длину кабеля, если расстояние между домом и столбом 3,4 м.
- 14. (1 б) Тело движется попрямой так, что расстояние S начальной точкой изменяется по закону S(t) = 5t 0.5t, где t— время движения в секундах. Найдите скорость через 2 секунды после начала движения.
- 15. (1 б) Найдите область определения функции  $y = \log_5(x-5)$
- 16. (1 б) Решите уравнение  $\frac{1}{3}\sqrt{x+2} = 9$
- 17. (1 б) Решите уравнение  $\cos^2 x + \cos x = -\sin^2 x$
- 18. (1 б) Высота конуса равна 12 см, радиус основания равен 5 см. вычислить длину образующей конуса

Дополнительная часть.

При выполнении заданий 19-22 запишите ход решения и правильный ответ.

19. (3 б) Найдите промежутки возрастания функции  $f(x) = 2x^3 - 5x^2 - 3x$ 

20. (3 б) Основание пирамиды – прямоугольный треугольник, один из катетов которого равен 12 см, противолежащей ему угол 60°. Каждое боковое ребро 13 см. Найдите объём пирамиды.

21. (3 б) Решите систему уравнений 
$$\begin{cases} x + y = 8 \\ \log_2 x = 1 - \log_{12} y \end{cases}$$

22. (3 б) Решите уравнение  $1 - \cos 4x = \sin 2x$ 

#### Вариант 3

#### Обязательная часть.

При выполнении заданий 1-8 запишите ход решения и правильный ответ.

1. (1 б) 1 метр ситца стоил 80 рублей. Сколько можно купить ткани на 1000 рублей, если администрация магазина в честь праздника сделала скидку 10%?

2. (1 б) Из 10 кандидатов нужно выбрать 3-х на конференцию. Сколькими способами это можно сделать?

3. (1 б) Проходит ли график функции  $y = -2x^2$  через точки:

4. (1 б) вычислите значение выражения  $8^{\frac{8}{9}} \cdot 64^{\frac{1}{18}}$ 

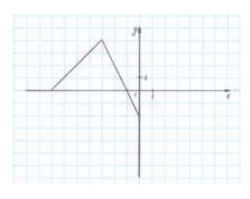
5. (1 б) Найдите значение  $\cos \alpha$  , если  $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}$  ,  $\alpha \in II$  ч

6. (1 б) Решите уравнение  $\log_2(4-x) = 2$ 

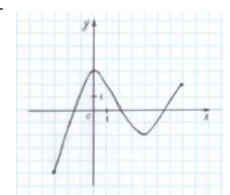
7. (1 б) Даны векторы  $\stackrel{\rightarrow}{a}\{5;-1;2\}$  и  $\stackrel{\rightarrow}{b}\{3;2;-4\}$ . Найдите координаты  $\stackrel{\rightarrow}{c}=\stackrel{\rightarrow}{a}-2\stackrel{\rightarrow}{b}$  .

8. (1 б) Решите уравнение  $4^x \cdot 2^x = 64$ 

9. (1 б) Дорисуйте график четной функции



В заданиях 10ниже),



12, используя график функции y = f(x) (см. определите и запишите ответ.

101

- 10. (1 б) Наибольшее и наименьшее значения функции.
- 11. (1 б) Промежутки возрастания и убывания функции.
- 12. (1 б) При каких значениях  $x f(x) \le 0$

#### При выполнении заданий 13-18 запишите ход решения и полученный ответ.

- 13. (1 б) Сторона квадрата равна 4 см. Точка, равноудаленная от всех вершин квадрата, находится на расстоянии 6 см от точки пересечения его диагоналей. Найдите расстояние от этой точки до вершин квадрата.
- 14. (1 б) Материальная точка движется по прямой со скоростью  $\mathcal{G}(t) = 6t^2 10t$  ( $\mathcal{G}$ , м/с; t, c). Найдите ускорение точки в момент времени t = 3 с.
- 15. (1 б) Найдите область определения функции  $y = \sqrt{x-5}$ .
- 16. (1 б) Решите уравнение  $\sqrt[3]{x+1} = 2$
- 17. (1 б) Решите уравнение  $\cos\left(2x \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- 18. (1 б) Высота цилиндра 10 см, а радиус основания 1 см. Найдите площадь осевого сечения цилиндра.

#### Дополнительная часть.

#### При выполнении заданий 19-22 запишите ход решения и правильный ответ.

- 19. (3 б) Найдите промежутки убывания функции  $f(x) = x^4 2x^2 3$
- 20. (3 б) Площадь осевого сечения конуса равна 216 см², диаметр основания 24 см. Определить площадь боковой поверхности конуса.
- 21. (3 б) Решите систему уравнений  $\begin{cases} x + 4y = 16 \\ \log_7 y \log_7 4 = \log_7 (x+1) \end{cases}$
- 22. (3 б) Найдите решение уравнения  $3\cos^2 x + 4\sin x \cos x + 5\sin^2 x = 2$

## Вариант 4

#### Обязательная часть.

При выполнении заданий 1-8 запишите ход решения и правильный ответ.

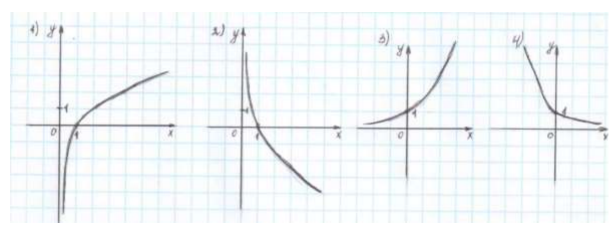
- 1. (1 б) Флакон шампуня стоит 160 рублей. Какое наибольшее число флаконов можно купить на 1000 рублей во время распродажи, когда скидка составляет 25 %.
- 2. (1 б) Сколькими способами могут разместиться 5 человек вокруг стола?
- 3. (1 б) Определите какие из перечисленных точек принадлежат графику функции  $f(x) = \cos x$

$$A\left(\frac{\pi}{3}; -\frac{1}{2}\right) \qquad B\left(\frac{\pi}{2}; 0\right)$$

$$B\left(\frac{\pi}{2};0\right)$$

$$D\left(\frac{\pi}{4};-1\right)$$

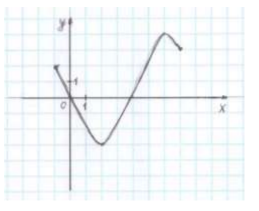
- 4. (1 б) Найдите значение выражения  $4^{\sqrt{6}+10} \cdot 4^{-6-\sqrt{6}}$
- 5. (1 б) Найдите значение  $\sin \alpha$ , ели известно, что  $\cos \alpha = \frac{1}{2}$  и  $\alpha \in IV$  ч
- 6. (1 б) Решите уравнение  $\log_5(5-5x) = 2\log_5 2$
- 7. (1 б) Даны векторы  $\vec{a}\{1;-3;4\}$  и  $\vec{b}\{-2;0;6\}$ . Найдите координаты  $\vec{c}=\vec{a}-\frac{1}{2}\vec{b}$ .
- 8. (1 б) Решите уравнение  $3^{2-2x} = 81$
- 9. (1 б) Укажите график функции, заданной формулой  $y = \log_2 x$



**В** заданиях 10-12, используя график функции y = f(x) (см. ниже), определите и запишите ответ.

- 10. (1 б) Промежутки возрастания и убывания функции.
- 11. (1 б) Наибольшее и наименьшее значение функции.
- 12. (1 б) При каких значениях  $x f(x) \ge 0$

При выполнении заданий 13-18 запишите ход решения и полученный ответ.



- 13. (1 б) Наклонная AB составляет с плоскостью а угол в 30°, причём AB=4 см. Найдите длину перпендикуляра, опущенного из точки А на плоскость α.
- 14. (1 б) Тело движется по закону  $S(t) = t^2 4t + 3$ . Определите в какой момент времени тело остановится?
- 15. (1 б) Найдите область определения функции  $y = \frac{5}{x-5}$

- 16. (1 б) Решите уравнение  $\sqrt{9-x^2} = 0$
- 17. (1 б) Решите уравнение 2tgx = 2
- 18. (1 б) Радиус шара равен 50 см. Найдите длину окружности и площадь сечения, находящегося на расстоянии 48 см от центра.

#### Дополнительная часть.

## При выполнении заданий 19-22 запишите ход решения и правильный ответ.

- 19. (3 б) Найдите промежутки возрастания функции  $f(x) = x^4 8x^2 + 3$
- 20. (3 б) Стороны основания прямого параллелепипеда 6 см и 4 см, угол между ними равен 60°. Диагональ большей грани равна 10 см. Найдите площадь полной поверхности параллелепипеда.
- 21. (3 б) Решите систему уравнений  $\begin{cases} x + y = 6 \\ \log_2 y = 3 \log_2 x \end{cases}$
- 22. (3 б) Найдите решение уравнения  $\sin^2 x 2\sin x \cos x 3\cos^2 x = 0$