

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра прикладной информатики

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель образовательной программы	Заведующий кафедрой
Л.Н. Акимова	3.С. Сейдаметова
«02»октября 2023 г.	«02»октября 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОУД.02.01 Математика

специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

2 Фонд оценочных средств по учебной дисциплине «ОУД.02.01 Математика» для обучающихся специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
Составитель фонда оценочных средств Л.Н. Акимова (подпись)
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры прикладной информатики от «20» сентября 2023 г., протокол № 2
Заведующий кафедрой 3.С. Сейдалиева
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании УМК факультета экономики, менеджмента и информационных технологий от «30» сентября 2023 г., протокол № 1
Председатель УМК К.М. Османов

1. Паспорт фонда оценочных средств

Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих программу учебной дисциплины «ОУД.02.01 Математика» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

2. Перечень компетенций и результатов обучения с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения учебной дисциплины «ОУД.02.01 Математика» обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения, вносящими на соответствующих уровнях вклад в формирование компетенций, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1547.

Код и	Планируемые результат	Этапы	Текущий	
наименование	05	П	(раздел,	контроль
компетенции	Общие	Дисциплинарные (предметные)	тема)	(оценочное
				средство)
ОК 01.	В части трудового воспитания:	- владеть методами доказательств,	раздел 1:	Диагностиче
Выбирать	- готовность к труду, осознание ценности	алгоритмами решения задач; умение	темы 1.1-	ская работа
способы	мастерства, трудолюбие;	формулировать определения, аксиомы и	1.6,	
решения задач	- готовность к активной деятельности	теоремы, применять их, проводить	П-оС;	Наблюдение
профессиональ	технологической и социальной	доказательные рассуждения в ходе	раздел 2:	за
ной	направленности, способность	решения задач;	темы 2.1-	выполнением
деятельности	инициировать, планировать и	- уметь оперировать понятиями: степень	2.6,	заданий,
применительн	самостоятельно выполнять такую	числа, логарифм числа; умение	П-оС;	работ
о к различным	деятельность;	выполнять вычисление значений и	раздел 3:	
контекстам	- интерес к различным сферам	преобразования выражений со степенями	темы 3.1-	Самооценка
	профессиональной деятельности.	и логарифмами, преобразования дробно-	3.4,	И
	Овладение универсальными учебными	рациональных выражений;	П-оС;	взаимооценка
	познавательными действиями:	- уметь оперировать понятиями:	раздел 4:	
	а) базовые логические действия:	рациональные, иррациональные,	темы 4.1-	Тестирование
	- самостоятельно формулировать и	показательные, степенные,	4.10,	
	актуализировать проблему,	логарифмические, тригонометрические	П-оС;	Устный и
	рассматривать ее всесторонне;	уравнения и неравенства, их системы;	раздел 5:	письменный
	- устанавливать существенный признак	- уметь оперировать понятиями:	тема 5.1,	опрос
	или основания для сравнения,	функция, непрерывная функция,	тема 5.2;	
	классификации и обобщения;	производная, первообразная,	раздел 6:	Выполнение
	- определять цели деятельности, задавать	определенный интеграл; умение	темы 6.1-	учебных
	параметры и критерии их достижения;	находить производные элементарных	6.11,	заданий
	- выявлять закономерности и	функций, используя справочные	П-оС;	
	противоречия в рассматриваемых	материалы; исследовать в простейших	раздел 7:	Практические
	явлениях;	случаях функции на монотонность,	темы 7.1-	,
	- вносить коррективы в деятельность,	находить наибольшие и наименьшие	7.16,	проверочные
	оценивать соответствие результатов	значения функций; строить графики	П-оС;	,
	целям, оценивать риски последствий	многочленов с использованием аппарата	раздел 8:	контрольные
	деятельности;	математического анализа; применять	темы 8.1-	работы
	- развивать креативное мышление при	производную при решении задач на	8.6,	
	решении жизненных проблем;	движение; решать практико-	П-оС;	
	б) базовые исследовательские действия:	ориентированные задачи на наибольшие	раздел 9:	
	- владеть навыками учебно-	и наименьшие значения, на нахождение	темы 9.1-	
	исследовательской и проектной	пути, скорости и ускорения;	9.5;	
	деятельности, навыками разрешения	- уметь оперировать понятиями:	раздел 10	
	проблем;	рациональная функция, показательная	темы	
	- выявлять причинно-следственные связи	функция, степенная функция,	10.1-10.4;	
	и актуализировать задачу, выдвигать	логарифмическая функция,	раздел 11:	
	гипотезу ее решения, находить	тригонометрические функции, обратные	темы	
	аргументы для доказательства своих	функции; умение строить графики	11.1-11.7,	
	утверждений, задавать параметры и	изученных функций, использовать	П-оС;	
	критерии решения;	графики при изучении процессов и	раздел 12:	

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личным/ и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; уметь оперировать понятиями: среднее
- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние отточки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- объектов окружающего мира;
 уметь оперировать понятиями:
 многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы,

темы 12.1-12.4, П-оС; раздел 13: темы 13.1 -13.7, П-оС; раздел 14: темы 14.1-14.6, П-оС

		J		
		цилиндра, конуса, шара; умение		
		изображать многогранники и		
		поверхности вращения, их сечения от		
		руки, с помощью чертежных		
		инструментов и электронных средств;		
		умение распознавать симметрию в		
		пространстве; умение распознавать		
		правильные многогранники;		
		- уметь оперировать понятиями:		
		движение в пространстве, подобные		
		фигуры в пространстве; использовать		
		отношение площадей поверхностей и		
		объемов подобных фигур при решении		
		задач;		
		- уметь вычислять геометрические		
		величины (длина, угол, площадь, объем,		
		площадь поверхности), используя		
		изученные формулы и методы;		
		- уметь оперировать понятиями:		
		прямоугольная система координат,		
		координаты точки, вектор, координаты		
		вектора, скалярное произведение, угол		
		между векторами, сумма векторов,		
		произведение вектора на число; находить		
		с помощью изученных формул		
		координаты середины отрезка,		
		расстояние между двумя точками;		
		- уметь выбирать подходящий изученный		
		метод для решения задачи, распознавать		
		математические факты и математические		
		модели в природных и общественных		
		явлениях, в искусстве; умение приводить		
		примеры математических открытий		
		российской и мировой математической		
		науки		
OK 02.	В области ценности научного познания:	- уметь оперировать понятиями:	раздел 1:	Диагностиче
Использовать	- сформированность мировоззрения,	рациональная функция, показательная	темы 1.1-	ская работа
современные	соответствующего современному уровню	функция, степенная функция,	1.6,	-
средства	развития науки и общественной	логарифмическая функция,	П-оС;	Наблюдение
поиска,	практики, основанного на диалоге	тригонометрические функции, обратные	раздел 2:	3a
-	культур, способствующего осознанию	функции; умение строить графики	-	
анализа и			темы 2.1-	выполнением
интерпретации	своего места в поликультурном мире;	изученных функций, использовать	2.6,	заданий,
информации, и	- совершенствование языковой и	графики при изучении процессов и	П-оС;	работ
информационн	читательской культуры как средства	зависимостей, при решении задач из	раздел 3:	
ые технологии	взаимодействия между людьми и	других учебных предметов и задач из	темы 3.1-	Самооценка
для	познания мира;	реальной жизни; выражать формулами	3.4,	И
выполнения	- осознание ценности научной	зависимости между величинами;	П-оС;	взаимооценка
задач	деятельности, готовность осуществлять	- уметь оперировать понятиями:	раздел 4:	,
профессиональ	•	тождество, тождественное	темы 4.1-	Тестирование
ной	деятельность индивидуально и в группе.	преобразование, уравнение, неравенство,	4.10,	1 composarine
				Vorm
деятельности	Овладение универсальными учебными	система уравнений и неравенств,	П-оС;	Устный и
	познавательными действиями:	равносильность уравнений, неравенств и	раздел 5:	письменный
	в) работа с информацией:	систем, рациональные, иррациональные,	тема 5.1,	опрос
	- владеть навыками получения	показательные, степенные,	тема 5.2;	
	информации из источников разных	логарифмические, тригонометрические	раздел 6:	Выполнение
	типов, самостоятельно осуществлять	уравнения, неравенства и системы; уметь	темы 6.1-	учебных
	поиск, анализ, систематизацию и	решать уравнения, неравенства и	6.11,	заданий
	интерпретацию информации различных	системы с помощью различных приемов;	П-оС;	
	видов и форм представления;	решать уравнения, неравенства и	раздел 7:	Практические,
	- создавать тексты в различных форматах	=	раздел 7. темы 7.1-	_
		системы с параметром; применять		проверочные,
	с учетом назначения информации и	уравнения, неравенства, их системы для	7.16,	контрольные
	целевой аудитории, выбирая	решения математических задач и задач	П-оС;	работы
	оптимальную форму представления и	из различных областей науки и реальной	раздел 8:	
	визуализации;	жизни;	темы 8.1-	
		- уметь свободно оперировать	8.6,	
		понятиями: движение, параллельный	П-оС;	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	- оценивать достоверность, легитимность	перенос, симметрия на плоскости и в	раздел 9:	
	информации, ее соответствие правовым и	пространстве, поворот, преобразование	темы 9.1-	
	морально-этическим нормам;	подобия, подобные фигуры; уметь	9.5;	
	- использовать средства	распознавать равные и подобные	раздел 10	
	информационных и коммуникационных	фигуры, в том числе в природе,	темы	
	технологий в решении когнитивных,	искусстве, архитектуре; уметь	10.1-10.4;	
	коммуникативных и организационных	использовать геометрические	раздел 11:	
	задач с соблюдением требований	отношения, находить геометрические	темы	
		•		
	эргономики, техники безопасности,	величины (длина, угол, площадь, объем)	11.1-11.7,	
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и	при решении задач из других учебных	П-оС;	
	этических норм, норм информационной	предметов и из реальной жизни	раздел 12:	
	безопасности;		темы	
	- владеть навыками распознавания и		12.1-12.4,	
	защиты информации, информационной		П-оС;	
	безопасности личности		раздел 13:	
			темы	
			13.1 -13.7,	
			П-оС;	
			раздел 14:	
			темы	
			14.1-14.6,	
			П-оС	
OV 02	D. C.			П
OK 03.	В области духовно-нравственного	- уметь оперировать понятиями:	раздел 1:	Диагностиче
Планировать и	воспитания:	рациональные, иррациональные,	темы	ская работа
реализовывать	-сформированность нравственного	показательные, степенные,	1.1- 1.6,	
собственное	сознания, этического поведения;	логарифмические тригонометрические	П-оС;	Наблюдение
профессиональ	-способность оценивать ситуацию и	уравнения и неравенства, их системы;	раздел 2:	за
ное и	принимать осознанные решения,	- уметь оперировать понятиями:	темы	выполнением
личностное	ориентируясь на морально	многогранник, сечение многогранника,	2.1- 2.6,	заданий,
развитие,	нравственные нормы и ценности;	куб, параллелепипед, призма, пирамида,	П-оС;	работ
предпринимат	-осознание личного вклада в построение	фигура и поверхность вращения,	раздел 3:	1
ельскую	устойчивого будущего;	цилиндр, конус, шар, сфера, сечения	темы	Самооценка
деятельность в	-ответственное отношение к своим	фигуры вращения, плоскость,	3.1- 3.4,	И
профессиональ	родителям и (или) другим членам семьи,	касающаяся сферы, цилиндра, конуса,	П-оС;	взаимооценка
ной сфере,	созданию семьи на основе осознанного	площадь поверхности пирамиды,	раздел 4:	взаимооцепка
	• •		_	Таститорания
использовать	принятия ценностей семейной жизни в	призмы, конуса, цилиндра, площадь	темы	Тестирование
знания по	соответствии с традициями народов	сферы, объем куба, прямоугольного	4.1- 4.10,	1 7 0
финансовой	России.	параллелепипеда, пирамиды, призмы,	П-оС;	Устный и
грамотности в	Овладение универсальными	цилиндра, конуса, шара; умение	раздел 5:	письменный
различных	регулятивными действиями:	изображать многогранники и	тема 5.1,	опрос
жизненных	а) самоорганизация:	поверхности вращения, их сечения от	тема 5.2;	
ситуациях	-самостоятельно осуществлять	руки, с помощью чертежных	раздел 6,	Выполнение
	познавательную деятельность, выявлять	инструментов и электронных средств;	темы	учебных
	проблемы, ставить и формулировать	уметь распознавать симметрию в	6.1-6.11,	заданий
	собственные задачи в образовательной	пространстве; уметь распознавать	П-оС;	
	деятельности и жизненных ситуациях;	правильные многогранники;	раздел 7:	Практические,
	-самостоятельно составлять план	- уметь оперировать понятиями:	темы	проверочные,
	решения проблемы с учетом имеющихся	прямоугольная система координат,	7.1-7.16,	контрольные
	ресурсов, собственных возможностей и	координаты точки, вектор, координаты	П-оС;	работы
	предпочтений;	вектора, скалярное произведение, угол	раздел 8,	1
	-давать оценку новым ситуациям,	между векторами, сумма векторов,	темы	
	способствовать формированию и	произведение вектора на число; находить	8.1-8.6,	
		*		
	проявлению широкой эрудиции в разных	с помощью изученных формул	П-оС;	
	областях знаний, постоянно повышать	координаты середины отрезка,	раздел 9:	
	свой образовательный и культурный	расстояние между двумя точками	темы	
	уровень;		9.1- 9.5;	
	б) самоконтроль:		раздел 10:	
	- использовать приемы рефлексии для		темы	
	оценки ситуации, выбора верного		10.1-10.4;	
	решения;		раздел 11:	
	- уметь оценивать риски и своевременно		темы	
	принимать решения по их снижению;		11.1-11.7,	
	-эмоциональный интеллект,		П-оС;	
	предполагающий сформированность:		раздел 12:	
	- внутренней мотивации, включающей		темы	
	- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху,		1 CMDI	
	отремление к достижению цели и успеху,			

		7		
	оптимизм, инициативность, умение		12.1-12.4,	
	действовать, исходя из своих		П-оС;	
	возможностей;		раздел 13:	
	- эмпатии, включающей способность		темы	
	понимать эмоциональное состояние		13.1-13.7,	
	других, учитывать его при		П-оС;	
	осуществлении коммуникации,		раздел 14:	
	способность к сочувствию и		темы	
	сопереживанию;		14.1-14.6,	
	=		П-оС	
	- социальных навыков, включающих		11-0C	
	способность выстраивать отношения с			
	другими людьми, заботиться, проявлять			
	интерес и разрешать конфликты			
OK 04.	готовность к саморазвитию,	уметь оперировать понятиями:	раздел 1:	Диагностиче
Эффективно	самостоятельности и самоопределению;	случайный опыт и случайное событие,	темы	ская работа
взаимодейство	-овладение навыками учебно-	вероятность случайного события; уметь	1.1- 1.6,	
вать и	исследовательской, проектной и	вычислять вероятность с использованием	П-оС;	Наблюдение
работать в	социальной деятельности.	графических методов; применять	раздел 2:	за
коллективе и	Овладение универсальными	формулы сложения и умножения	темы	выполнением
команде	коммуникативными действиями:	вероятностей, комбинаторные факты и	2.1-2.6,	заданий,
	б) совместная деятельность:	формулы при решении задач; оценивать	П-оС;	работ
	- понимать и использовать преимущества	вероятности реальных событий;	раздел 3:	1
	командной и индивидуальной работы;	знакомство со случайными величинами;	темы	Самооценка
	- принимать цели совместной	умение приводить примеры проявления	3.1- 3.4,	и
	деятельности, организовывать и	закона больших чисел в природных и	Л-оС;	взаимооценка
	координировать действия по ее	общественных явлениях;	раздел 4:	взаимооценка
			-	Таатимаранна
	достижению: составлять план действий,	- уметь свободно оперировать	темы	Тестирование
	распределять роли с учетом мнений	понятиями: степень с целым	4.1- 4.10,	3 7
	участников обсуждать результаты	показателем, корень натуральной	П-оС;	Устный и
	совместной работы;	степени, степень с рациональным	раздел 5:	письменный
	- координировать и выполнять работу в	показателем, степень с действительным	темы	опрос
	условиях реального, виртуального и	(вещественным) показателем, логарифм	5.1- 5.2;	
	комбинированного взаимодействия;	числа, синус, косинус и тангенс	раздел 6:	Выполнение
	- осуществлять позитивное	произвольного числа;	темы	учебных
	стратегическое поведение в различных	- уметь свободно оперировать	6.1-6.11,	заданий
	ситуациях, проявлять творчество и	понятиями: график функции, обратная	П-оС;	
	воображение, быть инициативным.	функция, композиция функций, линейная	раздел 7:	Практические,
	Овладение универсальными	функция, квадратичная функция,	темы	проверочные,
	регулятивными действиями:	степенная функция с целым показателем,	7.1- 7.16,	контрольные
	г) принятие себя и других людей:	тригонометрические функции, обратные	П-оС;	работы
	- принимать мотивы и аргументы других	тригонометрические функции,	раздел 8:	риссты
	людей при анализе результатов	показательная и логарифмическая	темы	
	- · · ·	функции; уметь строить графики	8.1-8.6,	
	деятельности;		6.1- 6.0, П-оС;	
	- признавать свое право и право других	функций, выполнять преобразования		
	людей на ошибки;	графиков функций;	раздел 9:	
	- развивать способность понимать мир с	- уметь использовать графики функций	темы 9.1-	
	позиции другого человека	для изучения процессов и зависимостей	9.5;	
		при решении задач из других учебных	раздел 10:	
		предметов и из реальной жизни;	темы	
		выражать формулами зависимости	10.1-10.4;	
		между величинами;	раздел 11:	
		- свободно оперировать понятиями:	темы	
		четность функции, периодичность	11.1-11.7,	
		функции, ограниченность функции,	П-оС;	
		монотонность функции, экстремум	раздел 12:	
		функции, наибольшее и наименьшее	темы	
		значения функции на промежутке; уметь	12.1-12.4,	
		проводить исследование функции;	П-оС;	
		- уметь использовать свойства и графики	раздел 13:	
		функций для решения уравнений,	темы	
		неравенств и задач с параметрами;	13.1-13.7,	
			13.1-13.7, П-оС;	
		изображать на координатной плоскости		
		множества решений уравнений,	раздел 14:	
		неравенств и их систем	темы	
			14.1-14.6,	
			П-оС	

		8		
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру,	- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и	раздел 1: темы	Диагностиче ская работа
устную и	включая эстетику быта, научного и	наименьшее значения, размах,	1.1- 1.6,	
письменную	технического творчества, спорта, труда и	дисперсия, стандартное отклонение	П-оС;	Наблюдение
коммуникаци	общественных отношений;	числового набора; умение извлекать,	раздел 2:	за
ю на	- способность воспринимать различные	интерпретировать информацию,	темы	выполнением
государственн	виды искусства, традиции и творчество	представленную в таблицах, на	2.1-2.6,	заданий,
ом языке	своего и других народов, ощущать	диаграммах, графиках, отражающую	П-оС;	работ
Российской	эмоциональное воздействие искусства;	свойства реальных процессов и явлений;	раздел 3:	
Федерации с	- убежденность в значимости для	представлять информацию с помощью	темы	Самооценка
учетом особенностей	личности и общества отечественного и	таблиц и диаграмм; исследовать	3.1- 3.4, П-оС;	И
социального и	мирового искусства, этнических культурных традиций и народного	статистические данные, в том числе с применением графических методов и	п-ос, раздел 4:	взаимооценка
культурного	культурных градиции и народного творчества;	электронных средств;	раздел 4. темы	Тестирование
контекста	- готовность к самовыражению в разных	- уметь оперировать понятиями: точка,	4.1- 4.10,	тестирование
Romina	видах искусства, стремление проявлять	прямая, плоскость, пространство,	П-оС;	Устный и
	качества творческой личности.	двугранный угол, скрещивающиеся	раздел 5:	письменный
	Овладение универсальными	прямые, параллельность и	темы	опрос
	коммуникативными действиями:	перпендикулярность прямых и	5.1-5.2;	1
	а) общение: - осуществлять	плоскостей, угол между прямыми, угол	раздел 6:	Выполнение
	коммуникации во всех сферах жизни;	между прямой и плоскостью, угол между	темы	учебных
	- распознавать невербальные средства	плоскостями, расстояние от точки до	6.1-6.11,	заданий
	общения, понимать значение социальных	плоскости, расстояние между прямыми,	П-оС;	_
	знаков, распознавать предпосылки	расстояние между плоскостями;	раздел 7:	Практические,
	конфликтных ситуаций и смягчать	- уметь использовать при решении задач	темы	проверочные,
	конфликты;	изученные факты и теоремы	7.1- 7.16,	контрольные
	- развернуто и логично излагать свою	планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира	П-оС; раздел 8:	работы
	точку зрения с использованием языковых средств	ооъектов окружающего мира	раздел в.	
	ередеть		8.1- 8.6,	
			П-оС;	
			раздел 9:	
			темы 9.1-	
			9.5;	
			раздел 10:	
			темы	
			10.1-10.4;	
			раздел 11:	
			темы 11.1.11.7	
			11.1-11.7, П-оС;	
			п-ос, раздел 12:	
			раздел 12. темы	
			12.1-12.4,	
			П-оС;	
			раздел 13:	
			темы	
			13.1-13.7,	
			П-оС;	
			раздел 14:	
			темы 14.1-14.6,	
			14.1-14.0, П-оС	
ОК 06.	- осознание обучающимися российской	- уметь решать текстовые задачи разных	раздел 1:	Диагностиче
Проявлять	гражданской идентичности;	типов (в том числе на проценты, доли и	темы	ская работа
гражданско-	- целенаправленное развитие внутренней	части, на движение, работу, стоимость	1.1- 1.6,	1
патриотическу	позиции личности на основе духовно-	товаров и услуг, налоги, задачи из	П-оС;	Наблюдение
ю позицию,	нравственных ценностей народов	области управления личными и	раздел 6:	за
демонстрирова	Российской Федерации, исторических и	семейными финансами); составлять	темы	выполнением
ть осознанное	национально- культурных традиций,	выражения, уравнения, неравенства и их	6.1-6.11,	заданий,
поведение на	формирование системы значимых	системы по условию задачи, исследовать	П-оС;	работ
основе	ценностно-смысловых установок,	полученное решение и оценивать	раздел 7:	Carrage
традиционных	антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры,	правдоподобность результатов;	темы 7.1- 7.16,	Самооценка
общечеловечес ких ценностей,	правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить	- уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема,	7.1- 7.16, П-оС;	и взаимооценка
в том числе с	жизненные планы.	следствие, свойство, признак,	11 00,	Баниооцепка
2 TOM THOME C	ALLOHOLIIDIC INIGIIDI.	and a principle, and the state of the state		

		9		
учетом	В части гражданского воспитания:	доказательство, равносильные	раздел 8:	Тестирование
гармонизации	- осознание своих конституционных прав	формулировки; уметь формулировать	темы	
межнациональ	и обязанностей, уважение закона и	обратное и противоположное	8.1- 8.6,	Устный и
ных и	правопорядка; -принятие традиционных	утверждение, приводить примеры к	П-оС;	письменный
межрелигиозн	национальных, общечеловеческих	контрпримеры, использовать метод	раздел 14:	опрос
ых отношений,	гуманистических и демократических	математической индукции, проводить	темы	_
применять	ценностей;	доказательные рассуждения при решении	14.1-14.6,	Выполнение
стандарты	- готовность противостоять идеологии	задач, оценивать логическую	П-оС	учебных
антикоррупцио	экстремизма, национализма, ксенофобии,	правильность рассуждений;		заданий
ННОГО	дискриминации по социальным,	- уметь свободно оперировать		П
поведения	религиозным, расовым, национальным	понятиями: последовательность,		Практические,
	признакам;	арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно		проверочные,
	- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского	убывающая геометрическая прогрессия;		контрольные работы
	общества, участвовать в самоуправлении	уметь задавать последовательности, в		раооты
	в общеобразовательной организации и	том числе с помощью рекуррентных		
	детско-юношеских организациях;	формул;		
	- умение взаимодействовать с	- уметь выбирать подходящий метод для		
	социальными институтами в	решения задачи, понимание значимости		
	соответствии с их функциями и	математики в изучении природных г		
	назначением;	общественных процессов и явлений;		
	- готовность к гуманитарной и	уметь распознавать проявление законов		
	волонтерской деятельности.	математики в искусстве, уметь		
	В части патриотического воспитания:	приводить примеры математических		
	- сформированность российской	открытий российской и мировой		
	гражданской идентичности, патриотизма,	математической науки		
	уважения к своему народу, чувства			
	ответственности перед Родиной,			
	гордости за свой край, свою Родину, свой			
	язык и культуру, прошлое и настоящее			
	многонационального народа России;			
	- ценностное отношение к			
	государственным символам,			
	историческому и природному наследию,			
	памятникам, традициям народов России,			
	достижениям России в науке, искусстве,			
	спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к			
	служению и защите Отечества,			
	ответственность за его судьбу.			
	Универсальные учебные действия			
	(регулятивные, познавательные,			
	коммуникативные):			
	- способность их использования в			
	познавательной и социальной практике,			
	готовность к самостоятельному			
	планированию и осуществлению учебной			
	деятельности, организации учебного			
	сотрудничества с педагогическими			
	работниками и сверстниками, к участию			
	в построении индивидуальной			
	образовательной траектории;			
	- овладение навыками учебно-			
	исследовательской, проектной и			
OV 07	социальной деятельности	1	4	П
OK 07.	- наличие мотивации к обучению и	уметь оперировать понятиями: функция,	раздел 1:	Диагностиче
Содействовать	личностному развитию;	непрерывная функция, производная,	темы 1 1 1 6	ская работа
сохранению	В области ценности научного познания:	первообразная, определенный интеграл;	1.1- 1.6,	Наблюдение
окружающей	- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню	уметь находить производные элементарных функций, используя	П-оС;	наолюдение за
среды, ресурсосбереж	развития науки и общественной	элементарных функции, используя справочные материалы; исследовать в	раздел 2: темы	
ению,	практики, основанного на диалоге	простейших случаях функции на	2.1- 2.6,	выполнением заданий,
применять	культур, способствующего осознанию	монотонность, находить наибольшие и	2.1- 2.0, П-оС;	задании, работ
знания об	своего места в поликультурном мире;	наименьшие значения функций; строить	раздел 3:	P#001
изменении	- совершенствование языковой и	графики многочленов с использованием	темы	
климата,	читательской культуры как средства	аппарата математического анализа;	3.1-3.4,	
,))IL-D	1,	- · · 7	

принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

взаимодействия между людьми и познания мира;

- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и метолами:
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду

применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы

Самооценка раздел 4: взаимооценка Тестирование Устный и письменный опрос Выполнение учебных заданий Практические. проверочные, контрольные

раздел 5: темы 5.1-5.2; раздел 6: темы 6.1-6.11, П-оС; раздел 7: темы 7.1-7.16, П-оС; раздел 8: темы работы 8.1-8.6. П-оС; раздел 9: темы 9.1-9.5; раздел 10: темы 10.1-10.4; раздел 11: темы 11.1-11.7, П-оС; раздел 12: темы 12.1-12.4, П-оС; раздел 13: темы

П-оС:

темы

П-оС;

4.1-4.10.

13.1-13.7. П-оС; раздел 14: темы 14.1-14.6, П-оС П-оС Диагностиче ская работа

ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения

ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатацион ных характеристик программного обеспечения компьютерных систем

В части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых

- владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личным/ и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки;

Наблюдение выполнением заданий, работ Самооценка

взаимооценка Тестирование

Устный и письменный опрос

Выполнение учебных заданий

ЯR.	TO	TTT	av	•

- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

- уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

- уметь извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств

Практические, проверочные, контрольные работы

Изучение дисциплины заканчивается экзаменом (2 семестр).

3. Типовые задания для проведения текущего контроля, критерии и шкалы оценивания

3.1. Диагностическая контрольная работа

Диагностическая контрольная работа состоит из 2-х частей: обязательной и дополнительной. Обязательная часть содержит задания минимального обязательного уровня, дополнительная часть - более сложные задания. При выполнении заданий требуется представить ход решения и указать полученный ответ.

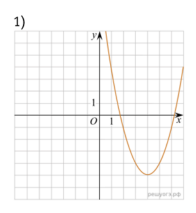
Формулировка задания:

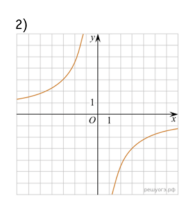
Обязательная часть

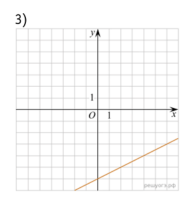
При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

- 1. (1 балл) Раскройте формулу сокращенного умножения a^2 - b^2 :
- A) $a^2-2ab+b^2$; B) (a-b) (a+b); B) $a^2+2ab-b^2$; Γ) (a-b)(a-b)
- 2. (1 балл) Площадь треугольника вычисляется по формуле:
- A) S=a*b; E) E) E1 (E2) E3 (E3) E4 (E4) E5 (E5) E5 (
- 3. (1 балл) Какое из следующих чисел заключено между числами $\frac{10}{17}$ и $\frac{5}{8}$
- Α) 0,4; Б) 0,5; В) 0,6; Γ) 0,7

4. (1 балл) Даны графики функций. Какая формула соответствует графику 3):







$$y = \frac{1}{2}x - 6$$
; 5) $y = x^2 - 8x + 11$; B) $y = -\frac{9}{x}$; F) $y = x + 5$.

При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.

- 5. (2 балла) Вычислите $\frac{1}{2} + \frac{11}{5}$.
- 6. (2 балла) Решите уравнение x^2 -7x+10=0. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.
- 7. (2 балла) Площадь земель крестьянского хозяйства, отведенная под посадку кустарников и цветников, составляет 24 га и распределена между ними в отношении 5:3.

Сколько гектаров занимают цветники?

8. (2 балла) Высота ВН параллелограмма ABCD делит его сторону AD на отрезки AH = 2 и HD = 32. Диагональ параллелограмма BD равна 40. Найдите площадь параллелограмма.

Ответы на задания:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	Б	Б	В	A	2.7	2	9	816

Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются.

Критерии и шкала оценивания:

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	по итогам выполненных заданий набрано 10-11 баллов
«хорошо»	по итогам выполненных заданий набрано 7-9 баллов
«удовлетворительно»	по итогам выполненных заданий набрано 4-6 баллов
«неудовлетворительно»	по итогам выполненных заданий набрано менее 4 баллов

3.2. Тест

Тестирование — это система стандартизированных заданий, позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня освоения обучающимися соответствующего материала. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными.

Типовые тестовые задания:

- 1. Прямую, перпендикулярную любой прямой в плоскости, называют...
 - а) наклонной к плоскости;
 - б) перпендикуляром к плоскости;
 - в) секущей;
 - г) лучом.
 - (1 балл)

- 2. Наклонной к плоскости называют прямую, пересекающую плоскость и...
 - а) не пересекающую перпендикуляр;
 - б) лежащую в ней;
 - в) не имеющую с ней общих точек;
 - г) не перпендикулярную ей.
 - (1 балл)
- 3. Параллельными называют плоскости...
 - а) не имеющие общих прямых;
 - б) у которых одна общая точка;
 - в) у которых две общих точки;
 - г) не имеющие ни одной общей точки.
 - (1 балл)
- 4. Прямая, проходящая через основания перпендикуляра и наклонной, называется...
 - а) секущей;
 - б) параллельной плоскости;
 - в) проекцией наклонной на плоскость;
 - г) перпендикуляром к плоскости.
 - (1 балл)
- 5. Наклонная перпендикулярна прямой в плоскости, если...
 - а) перпендикуляр пересекается с проекцией наклонной на плоскость;
 - б) проекция наклонной параллельна этой прямой;
 - в) проекция наклонной перпендикулярна этой прямой;
 - г) прямая совпадает с проекцией наклонной.
 - (1 балл)
- 6. Если из точки вне плоскости провести к ней перпендикуляр и наклонные, то...
 - а) перпендикуляр длиннее наклонной;
 - б) наклонная длиннее перпендикуляра;
 - в) проекция наклонной короче перпендикуляра;
 - г) наклонная и ее проекция равны.
 - (1 балл)
- 7. Прямая параллельна плоскости, если они...
 - а) пересекают прямую в одной и той же точке;
 - б) перпендикулярны одной и той же прямой;
 - в) удалены от данной точки на равные расстояния;
 - г) пересекают плоскость в одной точке.
 - (1 балл)
- 8. Углом между наклонной и плоскостью называют...
 - а) угол между наклонной и перпендикуляром;
 - б) угол между проекцией и перпендикуляром;
 - в) угол между наклонной и ее проекцией;
 - г) угол между наклонной и прямой в плоскости.
 - (1 балл)
- 9. Через... проходит единственная плоскость,
 - а) две точки;
 - б) три параллельные прямые;
 - в) три попарно пересекающиеся прямые;
 - г) четыре точки.
 - (1 балл)
- 10. Прямая пересекает плоскость, если прямая и плоскость. . .
 - а) не имеют ни одной общей точки;
 - б) имеют две общие точки;

- в) имеют только одну общую точку;
- г) имеют три общих точки.
- (1 балл)
- 11. Если прямая пересекает плоскость квадрата в точке пересечения диагоналей и перпендикулярна двум смежным его сторонам, то она. . .
 - а) параллельна двум другим сторонам квадрата;
 - б) перпендикулярна диагоналям квадрата;
 - в) параллельна диагоналям квадрата;
 - г) образует с плоскостью квадрата угол в 30 градусов.
 - (2 балла)
- 12. Если две параллельные плоскости пересечь третьей, то. . .
 - а) линии пересечения равны;
 - б) линии пересечения параллельны;
 - в) линии пересечения перпендикулярны;
 - г) плоскости совпадают.
 - (1 балл)
- 13. Если две параллельные плоскости пересечь двумя параллельными прямыми, то...
 - а) прямые пересекаются в точке;
 - б) плоскости пересекаются по прямой, параллельной одной из прямых;
 - в) отрезки, заключенные между плоскостями равны;
 - г) плоскости перпендикулярны одной из прямых.
 - (1 балл)
- 14. Если наклонная длиной 16 см образует с плоскостью угол в 60°, то ее проекция на плоскость равна...
 - а) 32 см;
 - б) 8 см;
 - в) 8 см;
 - г) 256 см².
 - (2 балла)
- 15. Наклонные AB и AC образуют с плоскостью углы в 30° и 45° соответственно. Тогда. . .
 - а) проекция наклонной АВ длиннее проекции наклонной АС на плоскость;
 - б) наклонная АВ короче наклонной АС;
 - в) наклонная АВ длиннее наклонной АС;
 - г) проекции наклонных равны.
 - (1 балл)
- 16. Если в прямоугольном треугольнике катет в два раза меньше гипотенузы, то...
 - а) прилежащий катету угол равен 30 градусам;
 - б) прилежащий катету угол равен 60 градусам;
 - в) прилежащий катету угол равен 90 градусам;
 - г) противолежащий угол равен 60 градусам.
 - (2 балла)
- 17. Перпендикуляром к-плоскости называют прямую, . . .
 - а) пересекающую плоскость;
 - б) перпендикулярную некоторой прямой в плоскости;
 - в) перпендикулярную любой прямой в плоскости;
 - г) лежащую в параллельной плоскости.
 - (1 балл)
- 18. Та из наклонных больше, у которой. . .
 - а) проекция равна перпендикуляру;
 - б) проекция больше;

- в) проекция меньше;
- г) проекция больше перпендикуляра.
- (1 балл)
- 19. Планиметрия это измерения. . .
 - а) углов;
 - б) отрезков;
 - в) на плоскости;
 - г) в пространстве.
 - (1 балл)
- 20. Угол между наклонной и плоскостью. . .
 - а) меньше 90 градусов;
 - б) больше 90 градусов;
 - в) равен 60 градусам;
 - г) тупой.
 - (1 балл)
- 21. Проекцией наклонной на плоскость называют прямую, . . .
 - а) перпендикулярную плоскости;
 - б) пересекающую наклонную под углом 30 градусов;
 - в) проходящую через точки наклонной и перпендикуляра;
 - г) проходящую через основания наклонной и перпендикуляра.
 - (1 балл)
- 22. Если две точки прямой принадлежат плоскости, то прямая...
 - а) называется проекцией точки на плоскость;
 - б) лежит в плоскости;
 - в) пересекает плоскость под прямым углом;
 - г) называется перпендикуляром к плоскости.
 - (1 балл)
- 23. Прямые, имеющие одну общую точку называют. . .
 - а) скрещивающимися;
 - б) пересекающимися;
 - в) параллельными;
 - г) совпадающими.
 - (1 балл)
- 24. Две плоскости параллельны, если они. . .
 - а) перпендикулярны одной и той же прямой;
 - б) параллельны одной и той же прямой;
 - в) пересекаются в одной точке;
 - г) пересекают одну и ту же прямую.
 - (1 балл)
- 25. Если две прямые параллельны третьей, то они.
 - а) перпендикулярны друг другу;
 - б) параллельны между собой;
 - в) совпадают;
 - г) пересекаются.
 - (1 балл)
- 26. Расстояние между двумя параллельными плоскостями равно 10 см, а отрезок, заключенный между плоскостями равен 12 см. Тогда проекция отрезка на одну из плоскостей равна...
 - a) $\sqrt{44}$ cm;
 - б) 44 см;

- B) $\sqrt{244}$ cm;
- г) 2 см.
- (2 балла)
- 27. Две наклонные, длиной 10 см образуют между собой угол в 60 градусов. Расстояние между их проекциями на плоскость равно...
 - а) 10 см;
 - б) 5 см;
 - B) $10\sqrt{2}$ cm;
 - г) 20 см.
 - (2 балла)
- 28. Две плоскости совпадают, если они имеют. . .
 - а) две общих точки;
 - б) три общих точки;
 - в) одну общую прямую;
 - г) одну общую точку.
 - (2 балла)

Ответы на тесты:

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ответ	б	Γ	Γ	В	В	б	б	В	В	В	б	б	В	б	a	б

1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
6	g	В	В	Γ	б	б	a	б	a	a	б

Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются.

Критерии и шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	набрано 30 и более баллов
«хорошо»	набрано 20-29 баллов
«удовлетворительно»	набрано 14-19 баллов
«неудовлетворительно»	набрано менее 14 баллов

3.3. Фронтальный опрос

Примерный перечень вопросов к фронтальному опросу (устная часть):

- 1. Сформулируйте теорему Пифагора.
- 2. Перечислите основные фигуры в пространстве.
- 3. Перечислите способы задания плоскости.
- 4. Продолжите теорему: «Если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна плоскости, то...».
- 5. Продолжите теорему: «Если две параллельные плоскости пересекаются третьей, то...».
- 6. Сформулируйте определение двугранного угла.
- 7. Сформулируйте определение трехгранного угла.
- 8. Раскройте понятие «угол между прямыми».
- 9. Перечислите взаимное расположение двух прямых в пространстве
- 10. Какие прямые называются параллельными в пространстве?
- 11. Какие прямые называются скрещивающимися в пространстве?
- 12. Какие прямые называются перпендикулярными в пространстве?
- 13. Перечислите взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.
- 14. Раскройте понятие «угол между прямой и плоскостью».
- 15. Раскройте понятие «параллельность прямой и плоскости».

- 16. Раскройте понятие «перпендикулярность прямой и плоскости».
- 17. Перечислите взаимное расположение двух плоскостей в пространстве.
- 18. Раскройте понятие «угол между плоскостями».
- 19. Раскройте понятие «параллельность плоскостей».
- 20. Раскройте понятие «перпендикулярность плоскостей».
- 21. Как найти расстояние от точки до прямой?
- 22. Как найти расстояние между прямыми?
- 23. Как найти расстояние между плоскостями?
- 24. Продолжите определение: «Перпендикуляр это...».
- 25. Продолжите определение: «Наклонная это...».
- 26. Продолжите определение: «Проекция наклонной это...».
- 27. Перечислите свойства параллельного проектирования.
- 28. Приведите примеры симметрий на плоскости в природе, искусстве, архитектуре.
- 29. Приведите примеры симметрий в пространстве в природе, искусстве, архитектуре.

Примерный перечень вопросов к фронтальному опросу (письменная часть)

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

- 1. Расшифруйте краткую запись: а ϵ β .
- А) точка а принадлежит плоскости β ; β) точка а принадлежит прямой β ; β) прямая а принадлежит плоскости β ; β) прямая а пересекает плоскость β .
- 2. Прямые АВ и СД скрещиваются. Какое расположение имеют прямые АС и ВД?
- А) параллельные; Б) перпендикулярные; В) скрещиваются; Г) пересекаются.
- 3. Плоскости а и β имеют 1 общую точку. Каково их взаимное расположение?
- А) параллельны; Б) пересекаются по прямой; В) совпадают; Г) скрещиваются.
- 4. Если прямая, проведенная на плоскости через основание наклонной, перпендикулярна ее проекции, то она...
- А) перпендикулярна и самой наклонной; Б) параллельна и самой наклонной; В) скрещивается с наклонной; Г) перпендикулярна основанию наклонной.
- 5. Через концы отрезка AB и его середину M проведены параллельные прямые, пересекающие некоторую плоскость в точках A_1B_1 и M_1 . Найдите длину отрезка MM_1 если отрезок AB не пересекает плоскость и если AA_1 =6,8 см, BB_1 =7,4см.
- 6. Прямые AC, AB и AД попарно перпендикулярны. Найдите отрезок СД, если AB=5 см, BC=13 см, AД=9 см.
- 7. Из точки к плоскости проведены две наклонные. Найдите длины общего перпендикуляра, если проекции наклонных относятся как 2:3 и длины наклонных равны 23 см и 33 см.
- 8. Начертить куб АВСДА₁В₁С₁Д₁]. Построить точку К ϵ АВ, точку М ϵ ДД₁С, отрезок РЕ ϵ А₁В₁С₁.
- 9. Разбить цветник круглой формы (R=2 м) на части различной площади. Рассчитать количество саженцев цветов для каждого сектора. Оформить схему цветника.



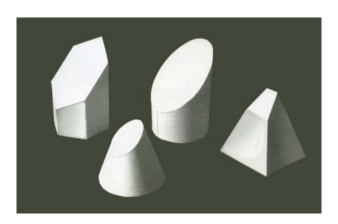
Критерии и шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«ОТЛИЧНО»	Все задания выполнены в полном объеме. На все вопросы даны
	развернутые полные ответы.
«хорошо»	Все задания выполнены. На все вопросы даны ответы.
	Допущены неточности, незначительные ошибки.
«удовлетворительно»	Задания выполнены не в полном объеме или с ошибками. На
	вопросы даны не полные, поверхностные ответы или не на все
	вопросы даны ответы.
«неудовлетворительно»	Работа не выполнена или выполнена с грубыми ошибками.

3.4. Выполнение учебных заданий

Произвести необходимые расчёты

- 1. Ребро основания правильной треугольной пирамиды 3 м, апофема 6м. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.
- 2. Диагональ куба равна $\sqrt{588}$ найдите его объем.
- 3. Прямоугольник со сторонами 8 см и 3 см вращается вокруг большей стороны. Найдите объем, площади боковой и полной поверхностей полученного тела.
- 4. Вычислите поверхность кроны кустарника, имеющего форму шара радиуса 0.5 м. В ответ запишите число, деленное на π .
- 5. Создайте модель клумбы, имеющей форму комбинированного геометрического тела, выполнить необходимые расчеты (площадь, объем, количество и виды саженцев).



Ответы на задания

Номер задания	1	2	3	4	5
Ответ	В	Б	Б	A	27

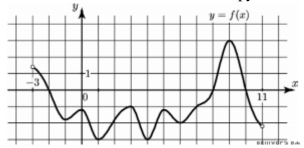
Критерии и шкала оценивания

Шкалы оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Все задания выполнены в полном объеме.
«хорошо»	Все задания выполнены. Допущены неточности, незначительные
	ошибки.
«удовлетворительно»	Задания выполнены не в полном объеме или с ошибками.
«неудовлетворительно»	Задания не выполнены или выполнены с грубыми ошибками.

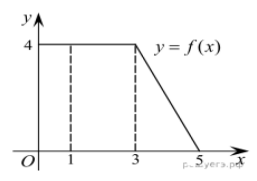
3.5. Выполнение практических проверочных работ

Примерные задания к практическим работам

- 1. Является ли $F(x)=x^3-3x+1$ первообразной для функции $\tau(x)=3(x^2-1)$?
- 2. Задайте первообразную F(x) для функции $F(x)=3x^2-2x$, если известны координаты точки M(1,4) графика F(x).
- 3. На рисунке изображен график функции y=f(x), определённой на интервале (-3; 11). Найдите наименьшее значение функции f(x) на отрезке [2; 9,5].



4. На рисунке изображен график некоторой функции y=f(x). Пользуясь рисунком, вычислите определенный интеграл $\int_1^5 f(x) dx$.



Критерии и шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Все задания решены верно.
«хорошо»	Допущено не более одной ошибки.
«удовлетворительно»	Допущены две ошибки.
«неудовлетворительно»	Допущены три или более ошибок или задания не выполнены.

3.6. Вопросы для самооценки и взаимооценки

Примерный перечень вопросов:

- 1. Цель и задачи математики при освоении специальности. Числа и вычисления
- 2. Числа и вычисления. Выражения и преобразования.
- 3. Геометрия на плоскости.
- 4. Процентные вычисления.
- 5. Уравнения и неравенства. Решение задач.
- 6. Системы уравнений и неравенств.
- 7. Прямые и плоскости в пространстве
- 8. Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей.
- 9. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей.
- 10. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей.
- 11. Теорема о трех перпендикулярах.
- 12. Прямые и плоскости в практических задачах.
- 13. Решение задач. Прямые и плоскости в пространстве.
- 14. Координаты и векторы.

- 15. Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между точками. Координаты середины отрезка.
- 16. Векторы в пространстве. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов
- 17. Практико-ориентированные задачи на координатной площади.
- 18. Координаты и векторы. Решение задач.
- 19. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции.
- 20. Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла.
- 21. Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения.
- 22. Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла.
- 23. Функции, их свойства. Способы задания функций.
- 24. Тригонометрические функции, их свойства и графики.
- 25. Описание производственных процессов с помощью графиков функций.
- 26. Обратные тригонометрические функции.
- 27. Тригонометрические уравнения и неравенства.
- 28. Системы тригонометрических уравнений.
- 29. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции.
- 30. Комплексные числа.
- 31. Применение комплексных чисел.
- 32. Производная функции, ее применение.
- 33. Понятие производной.
- 34. Формулы и правила дифференцирования.
- 35. Производные тригонометрических функций. Производная сложной функции.
- 36. Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов.
- 37. Геометрический и физический смысл производной.
- 38. Физический смысл производной в профессиональных задачах.
- 39. Монотонность функции. Точки экстремума.
- 40. Исследование функций и построение графиков.
- 41. Наибольшее и наименьшее значение функции.
- 42. Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах.
- 43. Производная функции, ее применение.
- 44. Многогранники и тела вращения.
- 45. Вершины, ребра, грани многогранника.
- 46. Призма, ее составляющие, сечение. Прямая и правильная призмы.
- 47. Параллелепипед, куб. Сечение куба, параллелепипеда.
- 48. Пирамида, ее составляющие, сечение. Правильная пирамида. Усеченная пирамида
- 49. Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды.
- 50. Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде.
- 51. Примеры симметрии в профессии.
- 52. Правильные многогранники в жизни.
- 53. Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра.
- 54. Конус, его составляющие. Сечение конуса.
- 55. Усечённый конус. Сечение усеченного конуса.
- 56. Шар и сфера, их сечения.
- 57. Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел.
- 58. Объемы и площади поверхностей тел.
- 59. Комбинации многогранников и тел вращения.
- 60. Многогранники и тела вращения.
- 61. Первообразная функции, ее применение.
- 62. Первообразная функции. Правила нахождения первообразных.

- 63. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона Лейбница.
- 64. Неопределенный и определенный интегралы.
- 65. Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции.
- 66. Определенный интеграл в жизни.
- 67. Первообразная функции, ее применение.
- 68. Степени и корни. Степенная функция.
- 69. Степенная функция, ее свойства. Преобразование выражений с корнями n-ой степени.
- 70. Свойства степени с рациональным и действительным показателями.
- 71. Решение иррациональных уравнений и неравенств.
- 72. Степени и корни. Степенная функция.
- 73. Показательная функция.
- 74. Показательные уравнения и неравенства.
- 75. Системы показательных уравнений.
- 76. Решение задач. Показательная функция.
- 77. Логарифмы. Логарифмическая функция.
- 78. Логарифм числа.
- 79. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.
- 80. Логарифмическая функция и ее свойства.
- 81. Логарифмические уравнения, неравенства.
- 82. Системы логарифмических уравнений.
- 83. Логарифмы в природе и технике.
- 84. Решение задач. Логарифмы. Логарифмическая функция.

4. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации, критерии и шкалы оценивания

4.1. Зачет с оценкой

Работа преследует цель оценить работу студента, полученные теоретические знания, их прочность, развитие мышления, приобретение навыков, умение синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач.

Работа включает в себя два типа заданий: тестовые вопросы, направленные на проверку усвоения теоретического материала, и задачи и задания, направленные на проверку сформированности практических умений.

Примеры заданий

При решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

- 1. В \triangle ABC sin C= $\frac{AB}{AC}$. Какая из сторон является гипотенузой \triangle ABC?
- A) AB; \overline{B}) AC; \overline{B}) BC; $\overline{\Gamma}$) CB.
- 2. Углом какой четверти является угол а=400°?
- A) I; B) II; B) III; Γ) IV.
- 3. Какие из функций являются чётными?
- A) $y=\sin x$; B) $y=\cos x$; B) y=tg x; Γ) y=ctg x.
- 4. Какие из чисел являются корнем уравнения $\cos x = \frac{1}{2}$?
- A) $X = \frac{\pi}{6}$; B) $x = \frac{\pi}{3}$; B) $x = \frac{\pi}{2}$; $x = \frac{2\pi}{3}$;

При выполнении заданий 5-8 запишите ход решения и полученный ответ.

- 5. Вычислите: $\sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{2}$;
- 6. Найдите значение выражения $4\arccos\frac{\sqrt{2}}{2}$ $4\arcsin(\frac{\sqrt{2}}{2})$
- 7. Докажите тождество: $2\sin (\pi/2+a) + \cos(\pi a) = \cos a$.
- 8. Решите уравнение: $\sin^2 x 4 \sin x + 3 = 0$.

При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ.

9. При выполнении задания 9 запишите ход, обоснование решения и полученный ответ. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} x + y = \pi \\ \sin x + \sin y = 2. \end{cases}$$

Критерии и шкала оценивания

Шкала оценивания	Процент выполнения			
«отлично»	85 и более			
«хорошо»	70-84			
«удовлетворительно»	50-69			
«неудовлетворительно»	менее 49			

4.2. Экзамен

Экзамен проводится в виде письменной работы. На выполнение письменной экзаменационной работы дается 4 часа.

Экзаменационная работа состоит их 2-х частей: обязательной и дополнительной.

Обязательная часть содержит задания минимального обязательного уровня, дополнительная часть - более сложные задания. При выполнении заданий обязательной части требуется представить ход решения и указать полученный ответ. За правильное выполнение любого задания из обязательной части обучающийся получаете один балл. При выполнении задания из дополнительной части необходимо подробно описать ход решения и дать ответ.

Правильное выполнение заданий дополнительной части оценивается 3 баллами или 1-2 баллами за частичное решение.

Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются.

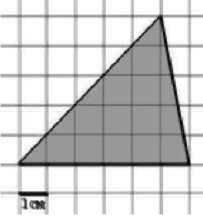
Пример экзаменационной работы

Обязательная часть

При выполнении заданий 1-12 запишите ход решения и полученный ответ.

- 1. (1 балл) Вычислите: $2\sin(\pi/6) + 2\cos(\pi/3)$
- 2. (1 балл) На рисунке жирными точками показано суточное количество осадков, выпадавших в Элисте с 7 по 18 декабря 2001 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали количество осадков, выпавших в соответствующий день, в миллиметрах. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку, сколько дней выпадало более 2 миллиметров осадков?
- 3. (1 балл) Мобильный телефон стоил 16000 рублей. Через некоторое время цену на эту модель снизили до 15200 рублей. На сколько процентов была снижена цена?
- 4. (1 балл) На тарелке 16 пирожков: 7 с рыбой, 5 с вареньем и 4 с вишней. Юля наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.
- 5. (1 балл) Найдите значение выражения $log_2 2 + Log_2 32$
- 6. (1 балл) Найдите корень уравнения $\sqrt{7 6x} = 7$
- 7. (1 балл) Решите неравенство $2^{X+5} > 64$. В ответ запишите наименьшее положительное число.
- 8. (1 балл) Найдите корень уравнения $\frac{x+2}{3x-2} = \frac{1}{4}$
- 9. (1 балл) Найдите производную функции в точке $x=0:y=5x^4-6x^2+7x-1$
- 10. (1 балл) Цветник, оформленный по индивидуальному заказу, имеет форму цилиндра. Высота цветника 35 см, диаметр основания 20 см. Сколько земли необходимо привести, чтобы цветник был заполнен полностью. В ответ запишите число, деленное на 7г.

11. (1 балл) Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке

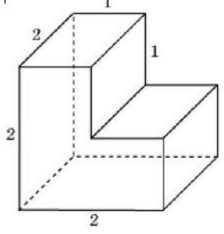


12. (1 балл) Тело движется по закону $S(t)=3t^2+5t$ (м) Найдите скорость тела через 1с после начала движения.

Дополнительная часть

При выполнении заданий 13-16 запишите ход решения и полученный ответ

- 13. (3 балла) Вычислите площадь земли, отведенного под клумбу, периметр которого ограничивают линии $y=x^2-2x-2$ и $y=-x^2+2$. Выполните чертеж. Ответ дайте в квадратных метрах.
- 14. (3 балла) Решите уравнение $\sin^2 x$ $2\sin x=0$. В ответ запишите количество решений, принадлежащих промежутку [0; 4π]
- 15. (3 балла) Найдите объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



16. (3 балла) Первый садовод высаживает 126 саженцев на 5 часов быстрее, чем второй. Сколько саженцев за час высаживает первый садовод, если известно, что он за час может высадить на 5 саженцев больше второго?

Ответы на задания

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ответ	2	3	5	0.25	6	-7	1	-10	7	35000	15	11	9	5	6	13

Критерии и шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Набрано более 14 баллов (не менее двух
	заданий из дополнительной части)
«хорошо»	Набрано 10-14 баллов (не менее одного задания
	из дополнительной части)
«удовлетворительно»	Набрано 6-9 баллов

«неудовлетворительно» Набрано менее 6 баллов