

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Институт среднего профессионального образования



УТВЕРЖДАЮ Директор ИНСПО

Т.П. Хлопова

«23» мая 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

БД.02 Математика

42.02.01 Реклама

БД.02 Математика разработана Рабочая программа дисциплины общеобразовательной основе Примерной программы дисциплины на профессиональных образовательных организаций, «Математика» ДЛЯ рассмотренной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО профессионального образования), протокол Nº13 развития и утвержденной на заседании Совета по оценке содержания от 29.09.2022 г. примерных рабочих программ общеобразовательного качества и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, протокол №14 от 30.11.2022 г.

БД.02 Математика. По специальности 42.02.01 Реклама

Форма обучения очная	
1 курс	1 и 2 семестр
Всего 186 часов, в том числе:	
лекции	78 час.
практические занятия	78 час.
самостоятельные занятия	- час.
консультации	- час.
промежуточная аттестация	30 часов.
форма итогового контроля	1 семестр - экзамен, 2 семестр - экзамен
Составитель: преподаватель	подпись Ф.И.О.
Утверждена на заседании предметинформатика и ИКТ протокол № 10 от «17» мая 2024 г.	гно-цикловой комиссии <i>Математика</i>
Председатель предметно-цикловой ком	ииссии:
Егозаров Э.С.	
Рецензенты:	
Доцент кафедры социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин СКФ ФГБОУ ВО «РГУП», канд. пед. наук, доцент	Melof ceeefy Владимир Георгиевич

и естественнонаучных дисциплин СКФ ФГБОУ ВО «РГУП», канд. пед. наук, доцент

Доцент кафедры математических и компьютерных методов ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», канд. физ.-мат. наук, доцент

Пропись Менеля В. Г.

заверяю

Ведущий специалист по кадрам Акал

Shall So. J. Kayy

ЛИСТ

согласования рабочей программы дисциплины БД.02 Математика

Специальность среднего профессионального образования 42.02.01 Реклама

Зам. директора ИНСПО ———————————————————————————————————	
Директор Научной библиотеки КубГУ	
Лицо, ответственное за установку и эксплуатацию информационного обеспечения образовательной программы ——————————————————————————————————	программно-

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
	1.1. Область применения программы	5
	1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов	
	среднего звена	5
	1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения	
	дисциплины	5
	1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень	
	формируемых компетенций)	6
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
	2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	15
	2.2. Структура дисциплины	16
	2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины	17
	2.4. Содержание разделов дисциплины	23
	2.4.1. Занятия лекционного типа	23
	2.4.2. Занятия семинарского типа	25
	2.4.3. Практические занятия	26
	2.4.4. Содержание самостоятельной работы	28
	2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
	обучающихся по дисциплине	28
3.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	29
	3.1. Образовательные технологии при проведении лекций	29
	3.2. Образовательные технологии при проведении практических занятий	31
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	33
	4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
	образовательного процесса по дисциплине	33
	4.2. Перечень необходимого программного обеспечения	33
5.	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙЛИТЕРАТУРЫ,	
H	ЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ	34
	5.1. Основная литература	34
	5.2. Дополнительная литература	34
	5.3. Периодические издания	34
	5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
	необходимых для освоения дисциплины	34
6.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	
, ,	ИСЦИПЛИНЫ	36
7.	ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	37
	7.1. Паспорт фонда оценочных средств	37
	7.2. Критерии оценки знаний	37
	7.3. Оценочные средства для проведения текущей аттестации	42
	7.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	57
	7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации	58
	7.4.2. Примерные задачи для проведения промежуточной аттестации	61
	7.4.3. Примерные задания для подготовки к экзамену	69
	7.4.4. Примерные билеты для проведения экзамена	74
	ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С	
	ГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	75
9.	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	75

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности .

Рабочая программа дисциплины «Математика» разработана для студентов специальности среднего профессионального образования (далее СПО) на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО (Института развития профессионального образования), протокол №13 от 29.09.2022 г. и утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социальногуманитарного циклов среднего профессионального образования, протокол №14 от 30.11.2022 г.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение следующих

целей: освоение общих и дисциплинарных результатов:

общих результатов - универсальных учебных познавательных действий:

- а) базовые логические действия
- б) базовые исследовательские действия
- в) универсальные учебные показательные действия

дисциплинарных результатов.

Задачи:

 формирование у обучающихся готовности к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбия;

- формирование у обучающихся готовности к активной деятельности технологической и социальной направленности, способности инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- формирование у обучающихся интереса к различным сферам профессиональной деятельности.;
- формирование у обучающихся самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- формирование у обучающихся устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- формирование у обучающихся определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявления закономерностей и противоречий в рассматриваемых явлениях;
- внесение коррективов в деятельность, умение оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
 - развитие креативного мышления при решении жизненных проблем;
 - формирование у обучающихся базовых логических действий;
 - формирование у обучающихся базовых исследовательских действий;
- формирование у обучающихся универсальных учебных показательных действий;
- формирование у обучающихся дисциплинарных результатов освоения дисциплины.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых компетенций)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

	Планируемые результаты обучения		
Общие компетенции	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	-владеть методами доказательств, алгоритмами	
способы решения	- готовность к труду, осознание	решения задач; умение формулировать	
задач	ценности мастерства, трудолюбие;	определения, аксиомы и теоремы, применять их,	
профессиональной	- готовность к активной	проводить доказательные рассуждения в ходе	
деятельности	деятельности технологической и	решения задач;	
применительно	социальной направленности,	- уметь оперировать понятиями: степень числа,	
к различным	способность инициировать,	логарифм числа; умение выполнять вычисление	
контекстам	планировать и самостоятельно	значений и преобразования выражений со	
	выполнять такую деятельность;	степенями и логарифмами, преобразования	
	- интерес к различным сферам	дробно-рациональных выражений;	
	профессиональной деятельности,	- уметь оперировать понятиями: рациональные,	

Овладение универсальными иррациональные, показательные, степенные, познавательными логарифмические, тригонометрические учебными действиями: уравнения и неравенства, их системы; а) базовые логические действия: - уметь оперировать понятиями: функция, - самостоятельно формулировать инепрерывная функция, производная, актуализировать проблему, первообразная, определенный интеграл; умение рассматривать ее всесторонне; находить производные элементарных функций, устанавливать существенный используя справочные материалы; исследовать в признак или основания для сравнения, простейших случаях функции на монотонность, классификации и обобщения; находить наибольшие и наименьшие значения - определять цели деятельности, функций; строить графики многочленов с задавать параметры и критерии ихиспользованием аппарата математического достижения; анализа; применять производную при решении выявлять закономерности изадач на движение; решать практикопротиворечия рассматриваемых ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, явлениях; вносить коррективы вскорости и ускорения; деятельность, оценивать соответствие - уметь оперировать понятиями: рациональная результатов целям, оценивать рискифункция, показательная функция, степенная последствий деятельности; функция, логарифмическая функция, - развивать креативное мышление тригонометрические функции, обратные при решении жизненных проблем функции; умение строить графики изученных б) базовые исследовательские функций, использовать графики при изучении действия: процессов и зависимостей, при решении задач из владеть навыками учебно-других учебных предметов и задач из реальной проектной жизни; выражать формулами зависимости между исследовательской И деятельности, навыками разрешения величинами; проблем; - уметь решать текстовые задачи разных типов - выявлять причинно-следственные (в том числе на проценты, доли и части, на задачу, движение, работу, стоимость товаров и услуг, связи актуализировать гипотезу ee решения, налоги, составлять выражения, уравнения, выдвигать находить аргументы для неравенства и их системы по условию задачи, утверждений, исследовать полученное решение и оценивать доказательства своих параметры критерии правдоподобность результатов; задавать - уметь оперировать понятиями: среднее решения; - анализировать полученные в ходерифметическое, медиана, наибольшее и задачи результаты, наименьшее значения, размах, умение извлекать, решения их интерпретировать информацию, представленную критически оценивать прогнозироватыв таблицах, на диаграммах, графиках, достоверность, изменение в новых условиях; отражающую свойства реальных процессов и вявлений; представлять информацию с помощью уметь переносить познавательную практическую таблиц и диаграмм; исследовать статистические области жизнедеятельности; данные, в том числе с применением графических - уметь интегрировать знания изметодов и электронных средств; разных предметных областей; - уметь оперировать понятиями: случайный - выдвигать новые идеи, предлагать опыт и случайное событие, вероятность оригинальные подходы и решения; случайного события; умение вычислять в вероятность с использованием графических и способность их использования познавательной социальной методов; применять формулы сложения и практике умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; 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 от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры 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, 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

ОК 02. Использовать	В области ценности научного- уметь оперировать понятиями: рациональная
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	познания: функция, показательная функция, степенная
поиска, анализа и	-сформированность мировоззрения, функция, логарифмическая функция,
интерпретации	соответствующего современномутригонометрические функции, обратные
информации, и	уровню развития науки ифункции; умение строить графики изученных
информационные	общественной практики, основанного функций, использовать графики при изучении
технологии для	на диалоге культур, способствующего процессов и зависимостей, при решении задач из
выполнения задач	осознанию своего места вдругих учебных предметов и задач из реальной
профессиональной	поликультурном мире; жизни; выражать формулами зависимости между
деятельности	- совершенствование языковой ивеличинами;
	читательской культуры как средства- уметь оперировать понятиями: тождество,
	взаимодействия между людьми итождественное преобразование, уравнение,
	познания мира; неравенство, система уравнений и неравенств,
	- осознание ценности научной равносильность уравнений, неравенств и систем,
	деятельности, готовность рациональные, иррациональные, показательные,
	осуществлять проектную истепенные, логарифмические,
	исследовательскую деятельность тригонометрические уравнения, неравенства и
	индивидуально и в группе. системы; уметь решать уравнения, неравенства и
	Овладение универсальными учебными системы с помощью различных приемов; решаты
	познавательными действиями: уравнения, неравенства и системы с параметром;
	в) работа с информацией: применять уравнения, неравенства, их системы
	- владеть навыками получения для решения математических задач и задач из
	информации из источников разных различных областей науки и реальной жизни;
	типов, самостоятельно осуществлять уметь свободно оперировать понятиями:
	поиск, анализ, систематизацию идвижение, параллельный перенос, симметрия на
	интерпретацию информацииплоскости и в пространстве, поворот,
	различных видов и формпреобразование подобия, подобные фигуры;
	представления; уметь распознавать равные и подобные фигуры,
	- создавать тексты в различных том числе в природе, искусстве, архитектуре;
	форматах с учетом назначения уметь использовать геометрические отношения,
	информации и целевой аудитории, находить геометрические величины (длина, угол,
	выбирая оптимальную формуплощадь, объем) при решении задач из других
	оценивать достоверность,
	легитимность информации, ее
	соответствие правовым и морально-
	этическим нормам;
	- использовать средства
	информационных и
	коммуникационных технологий в
	решении когнитивных,
	коммуникативных и организационных
	задач с соблюдением требований
	эргономики, техники безопасности,
	гигиены, ресурсосбережения,
	правовых и этических норм, норм
	информационной безопасности;
	- владеть навыками распознавания и
	защиты информации,
	информационной безопасности
	личности

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую принимать деятельность в профессиональной сфере, использовать грамотности в ситуациях

В области духовно-нравственноговоспитания: сформированность нравственного логарифмические, сознания, этического поведения; осознанные ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности; осознание личного вклада знания по финансовой построение устойчивого будущего; ответственное отношение к своим различных жизненных родителям и (или) другим членамсферы, осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии традициями народов России; Овладение универсальными электронных регулятивными действиями: а) самоорганизация: самостоятельно познавательную выявлять проблемы, ставить формулировать собственные задачи вугол образовательной деятельности жизненных ситуациях; самостоятельно решения проблемы учетомточками имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию проявлению широкой эрудиции разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект. предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность умение действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при

уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; способность оценивать ситуацию и- уметь оперировать понятиями: многогранник, решения, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения вфигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь объем куба, прямоугольного семьи, созданию семьи на основепараллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники; осуществлять- уметь оперировать понятиями: прямоугольная деятельность, система координат, координаты точки, вектор, икоординаты вектора, скалярное произведение, между векторами, сумма векторов, ипроизведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты составлять плансередины отрезка, расстояние между двумя

осуществлении коммуникации способность сочувствию

	I	
	сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих	
	способность выстраивать отношения с	
	другими людьми, заботиться	,
	проявлять интерес и разрешать	
	конфликты	
1.1	<u> </u>	- уметь оперировать понятиями: случайный опыт
взаимодействовать и	самостоятельности и	и случайное событие, вероятность случайного
работать в коллективе	самоопределению;	события; уметь вычислять вероятность с
и команде	1	использованием графических методов;
	исследовательской, проектной и	применять формулы сложения и умножения
	социальной деятельности;	вероятностей, комбинаторные факты и формулы
	Овладение универсальными	при решении задач; оценивать вероятности
	коммуникативными действиями:	реальных событий; знакомство со случайными
	б) совместная деятельность:	величинами;
	- понимать и использовать	- уметь свободно оперировать понятиями:
	преимущества командной и	степень с целым показателем, корень
	индивидуальной работы;	натуральной степени, степень с рациональным
	- принимать цели совместной	показателем, степень с действительным
	деятельности, организовывать и	(вещественным) показателем, логарифм числа,
	координировать действия по ее	синус, косинус и тангенс произвольного числа;
	достижению: составлять план	- уметь свободно оперировать понятиями:
	действий, распределять роли с учетом	график функции, обратная функция, композиция
	мнений участников обсуждать	функций, линейная функция, квадратичная
	результаты совместной работы;	функция, степенная функция с целым
	- координировать и выполнять работу	показателем, тригонометрические функции,
	в условиях реального, виртуального и	обратные тригонометрические функции,
	комбинированного взаимодействия;	показательная и логарифмическая функции;
	- осуществлять позитивное	уметь строить графики функций, выполнять
	стратегическое поведение в различных	преобразования графиков функций;
	ситуациях, проявлять творчество и	- уметь использовать графики функций для
	воображение, быть инициативным.	изучения процессов и зависимостей при
	Овладение универсальными	решении задач из других учебных предметов и
	регулятивными действиями:	из реальной жизни; выражать формулами
	г) принятие себя и других людей:	зависимости между величинами;
	- принимать мотивы и аргументы	- свободно оперировать понятиями: четность
	других людей при анализе результатов	функции, периодичность функции,
	деятельности;	ограниченность функции, монотонность
	- признавать свое право и право	функции, экстремум функции, наибольшее и
	других людей на ошибки;	наименьшее значения функции на промежутке;
	- развивать способность понимать мир	уметь проводить исследование функции;
	с позиции другого человека	- уметь использовать свойства и графики
		функций для решения уравнений, неравенств и
		задач с параметрами; изображать на
		координатной плоскости множества решений
		уравнений, неравенств и их систем
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического воспитания:	- уметь оперировать понятиями: среднее
устную и письменную	- эстетическое отношение к миру	арифметическое, медиана, наибольшее и
коммуникацию на	включая эстетику быта, научного и	наименьшее значения, размах, умение извлекать,
государственном языке	технического творчества, спорта	интерпретировать информацию, представленную
Российской Федерации	труда и общественных отношений;	в таблицах, на диаграммах, графиках,
с учетом особенностей	- способность воспринимать	отражающую свойства реальных процессов и
социального и	различные виды искусства, традиции и	явлений; представлять информацию с помощью
культурного контекста	творчество своего и других народов,	таблиц и диаграмм; исследовать статистические

ощущать эмоциональное воздействиеданные, в том числе с применением графических искусства; методов и электронных средств; убежденность в значимости для- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, личности и общества отечественного иплоскость, пространство, двугранный угол, этнических скрещивающиеся прямые, параллельность и мирового искусства, культурных традиций и народного перпендикулярность прямых и плоскостей, угол творчества; угол между между прямыми, прямой готовность к самовыражению вплоскостью, угол плоскостями, разных видах искусства, стремление расстояние от точки до плоскости, расстояние проявлять качества творческой между прямыми, расстояние между личности; плоскостями; Овладение универсальнымиуметь использовать при решении коммуникативными действиями: изученные факты и теоремы планиметрии; а) общение: умение оценивать размеры объектов осуществлять коммуникации во всех окружающего мира сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; развернуто и логично излагать свою точку зрения С использованием языковых средств ОК 06. Проявлять осознание обучающимися- уметь решать текстовые задачи разных типов (в гражданской том числе на проценты, доли и части, на гражданскороссийской движение, работу, стоимость товаров и услуг, патриотическую идентичности; составлять выражения, налоги, уравнения, целенаправленное позицию, развитие неравенства и их системы по условию задачи, демонстрировать внутренней позиции личности исследовать полученное решение и оценивать духовно-нравственных правдоподобность результатов; осознанное поведение основе Российской ценностей народов на основе - *уметь оперировать понятиями: определение, Федерации, иаксиома, теорема, следствие, свойство, традиционных исторических доказательство, признак, равносильные общечеловеческих национально-культурных традиций формулировки; уметь формулировать обратное ценностей, в том числе формирование системы значимых и противоположное утверждение, приводить с учетом гармонизации ценностно-смысловых установок примеры и контрпримеры, использовать метод межнациональных и антикоррупционного мировоззрения математической индукции; проводить экологической доказательные рассуждения при решении задач, межрелигиозных правосознания, отношений, применять культуры, способности ставить цели и*оценивать* логическую правильность рассуждений; строить жизненные планы; стандарты *уметь свободно оперировать понятиями: антикоррупционного В части гражданского воспитания: последовательность, арифметическая поведения осознание своих конституционных геометрическая прогрессия, прогрессия, прав и обязанностей, уважение закона геометрическая бесконечно убывающая и правопорядка; уметь прогрессия; задавать принятие традиционных последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; национальных, общечеловеческих *уметь выбирать подходящий метод для гуманистических и демократических решения задачи; понимание значимости ценностей; готовность противостоять идеологии математики изучении природных общественных процессов и явлений; уметь экстремизма, национализма. распознавать проявление законов математики в ксенофобии, дискриминации искусстве, уметь приводить примеры социальным, религиозным, расовым математических открытий российской национальным признакам; совместную мировой математической науки готовность вести интересах деятельность

гражданского общества, участвовать в самоуправлении общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; умение взаимодействовать социальными институтами соответствии с их функциями И назначением; готовность к гуманитарной волонтерской деятельности; патриотического воспитания: сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою свой Родину, язык И культуру настоящее прошлое многонационального народа России; ценностное отношение государственным символам, историческому И природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к служению И защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные коммуникативные); способность их использования в социальной познавательной готовность практике, самостоятельному планированию осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности ОК 07. Содействовать - не принимать действия, приносящиеуметь оперировать понятиями: функция, сохранению вред окружающей среде; непрерывная функция, производная, окружающей среды, прогнозировать первообразная, определенный интеграл; уметь уметь ресурсосбережению, экологические находить производные элементарных функций, неблагоприятные применять знания об последствия предпринимаемых используя справочные материалы; исследовать в изменении климата, действий, предотвращать их; простейших случаях функции на монотонность, принципы расширить деятельности находить наибольшие и наименьшие значения

экологической направленности; функций; строить графики многочленов с
- разрабатывать план решения использованием аппарата математического
проблемы с учетом анализа анализа; применять производную при решении
имеющихся материальных изадач на движение; решать практико-
нематериальных ресурсов; ориентированные задачи на наибольшие и
- осуществлять целенаправленный наименьшие значения, на нахождение пути,
поиск переноса средств и способовскорости и ускорения;
действия в профессиональную среду; - уметь оперировать понятиями: движение в
- уметь переносить знания впространстве, подобные фигуры в пространстве;
познавательную и практическую использовать отношение площадей
области жизнедеятельности; поверхностей и объемов подобных фигур при
- предлагать новые проекты, оценивать решении задач;
идеи с позиции новизны,- уметь вычислять геометрические величины
оригинальности, практической (длина, угол, площадь, объем, площадь
значимости; поверхности), используя изученные формулы и
- давать оценку новым ситуациям, методы
вносить коррективы в деятельность,
оценивать соответствие результатов
целям

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	186
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	156
(всего)	
в том числе:	
занятия лекционного типа	78
практические занятия	78
Самостоятельная работа обучающегося	0
(всего)	
в том числе:	
Внеаудиторная самостоятельная работа	-
Консультации	1
Промежуточная аттестация	30
Промежуточная аттестация в форме:	1 семестр – экзамен
	2 семестр – экзамен

Вид учебной работы		Семестры		
		1	2	
Учебная нагрузка (всего)	186	64	92	
Аудиторные занятия (всего)	156	64	92	
В том числе:				
занятия лекционного типа	78	32	46	
практические занятия (практикумы)	78	32	46	
лабораторные занятия	-			
Самостоятельная работа (всего)	0	0	0	
в том числе:				
Курсовая работа	-	-	-	
Реферат	-	-	-	
Самостоятельная внеаудиторная работа в виде домашних практических заданий, индивидуальных заданий, самостоятельного подбора и изучения дополнительного теоретического материала	-	-	1	
Консультации	-	-	-	
Промежуточная аттестация (экзамен/зачет/диф.зачет)	30	экзамен	экзамен	
Общая трудоемкость	186	64	92	

2.2. Структура дисциплины:

	Коли	чество аудит	Самостоя-	
Наименование разделов		Теорети- ческое обучение	Практичес- кие занятия	тельная работа обучающегося (час.) (в т.ч. консультации)
2	3	4	5	6
Повторение курса математики основной школы	12	6	6	-
Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве	20	10	10	-
Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции	32	16	16	-
Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	16	8	8	-
Производная и первообразная функции	32	16	16	-
Многогранники и тела вращения	20	10	10	-
Элементы теории вероятностей и математической статистики	24	12	12	-
Консультации				
Всего по дисциплине	156	78	78	-

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		часов	Формируемые
Наименование разделов и тем			прак	компетенции
1	2	3	4	5
Раздел 1. Повторение курса		1	2	OK 01, OK 02,
математики основной школы		(6 л +	6 пр)	ОК 03, ОК 04,
Тема 1.1. Цель и задачи математики	Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и	1		ОК 05, ОК 06
	умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности.			,
Тема 1.2. Числа (натуральные,	Действия над числами (натуральными, рациональными, действительными).	1	1	
рациональные, действительные)				
Тема 1.3. Алгебраические выражения	Основные понятия. Целые рациональные выражения. Дробные рациональные		1	
	выражения.			
Тема 1.4. Уравнения. Неравенства	Уравнения: линейные; квадратные; уравнения, содержащие переменную под	3	1	
	знаком модуля; рациональные; биквадратные.			
	Неравенства: линейные; дробно-линейные; неравенства второй степени,			
	неравенства с модулями; решение рациональных неравенств методом			
	промежутков. графическое решение неравенств.			
	Системы уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений с			
	двумя переменными: методом подстановки; методом сложения; методом			
	введения новых переменных; графическое решение.			
Тема 1.5. Функции и графики	Основные элементарные функции: линейная; функция, описывающая	1	1	
	обратную пропорциональную зависимость; квадратичная.			
Тема 1.6. Решение задач. Входной	Контрольная работа		2	
контроль				
Раздел 2. Стереометрия. Прямые и		2	0	OK 01, OK 03,
плоскости в пространстве.		(10 л +	10 пр)	ОК 04, ОК 07
Координаты и векторы в				Ź
пространстве				

Тема 2.1. Основные понятия	Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии и их простейшие следствия.	1	1	
стереометрии.				
Тема 2.2. Параллельность прямых и	Расположение двух прямых в пространстве: пересекающиеся прямые,	4	2	
плоскостей в пространстве	параллельные прямые, скрещивающиеся прямые. Параллельность прямой и			
	плоскости. Параллельность двух плоскостей. Простейшие задачи на			
	построение сечений многогранников.			
Тема 2.3. Перпендикулярность	Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярные прямые.	3	3	
прямых и плоскостей в пространстве	Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная.			
	Теорема о трех перпендикулярах. Перпендикулярность двух плоскостей. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между			
	плоскостями. Перпендикулярность плоскостей. Расстояния между точками,			
	прямыми и плоскостями.			
Тема 2.4. Координаты, векторы и	Понятие вектора и координат вектора в пространстве. Операции над	2	2	
гема 2.4. Координаты, векторы и геометрические преобразования в	векторами в пространстве. Разложение вектора по двум неколлинеарным	2	2	
пространстве	векторами в пространстве. Газложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Решение			
пространстве	простейших задач.			
Тема 2.5. Решение задач.	Контрольная работа		2	
Стереометрия. Прямые и плоскости	Контрольная расота		2	
в пространстве. Координаты и				
векторы в пространстве				
Раздел 3. Степени и корни.		3	32	OK 01, OK 02,
Степенная, показательная и			- 16 пр)	OK 03, OK 05,
логарифмическая функции		(- 	OK 05, OK 05, OK 07
Тема 3.1. Корень <i>n</i> -й степени и его	Понятие корня п-ой степени из действительного числа. Свойства корня п-ой	2	2	OR 07
свойства	степени. Преобразование иррациональных выражений.			
Тема 3.2. Иррациональные	Иррациональные уравнения. Равносильность иррациональных уравнений.	2	2	
уравнения и неравенства	Методы решения иррациональных уравнений и неравенств.			
Тема 3.3. Степенная функция, её	Обобщение понятия степени. Преобразование выражений, включающих	2	2	
свойства и график	операцию возведения в степень. Свойства и график степенной функции.			
Тема 3.4. Показательная функция	Преобразование показательных выражений. Определение показательной	2	2	

	функции, свойства функции.			
Тема 3.5. Логарифмическая функция	Логарифмическая функция. Алгебраические операции над логарифмами.	2	2	
	Логарифмирование и потенцирование. Зависимость между логарифмами			
	чисел при разных основаниях.			
Тема 3.6. Показательные уравнения	Методы решения показательных уравнений: способ уравнивания оснований;	2	2	
и неравенства	логарифмирование обеих частей уравнения; применение основного			
	логарифмического тождества; преобразование к квадратному уравнению;			
	способ группировки; графический. Показательные неравенства.			
Тема 3.7. Логарифмические	Методы решения логарифмических уравнений: использование определения	2	2	
уравнения и неравенства	логарифма; способ уравнивания оснований и применение свойств логарифма;			
	потенцирование; логарифмирование обеих частей уравнения; преобразование			
	к квадратному уравнению; графический. Логарифмические неравенства.			
Тема 3.8. Логарифмы в природе и	Логарифмическая спираль в природе.	2		
технике				
Тема 3.9. Решение задач. Степени и	Контрольная работа		2	
корни. Степенная, показательная и				
логарифмическая функции				
Раздел 4. Основы тригонометрии.		1	6	OK 01, OK 02,
Тригонометрические функции		(8 л +	· 8 пр)	OK 03, OK 04,
Тема 4.1. Тригонометрические	Понятие угла. Измерение углов. Определение тригонометрических функций	1	1	ОК 05
функции угла и числового аргумента	(через: единичную окружность; произвольную окружность; прямоугольный			
	треугольник). Тригонометрические функции числового аргумента. Знаки			
	тригонометрических функций. Четность и нечетность. Периодичность.			
Тема 4.2. Свойства функций синуса,	Свойства функции $y = \sin x$ и её график. Свойства функции $y = \cos x$ и её	3	1	
косинуса, тангенса и котангенса и их	график. Свойства функции $y = tgx$ и её график. Свойства функции			
графики	y = ctgx и её график. Преобразование графиков тригонометрических			
	функций			
Тема 4.3. Преобразование	Соотношения между тригонометрическими функциями одного аргумента.	2	2	
тригонометрических выражений	Формулы: сложения; двойного аргумента; приведения; суммы и разности			

	одноименных тригонометрических функций; преобразования произведения			
	тригонометрических функций в сумму; понижения степени; половинного			
	аргумента; выражение тригонометрических функций через тангенс			
	половинного аргумента.			
Тема 4.4. Обратные	Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики.	1		
тригонометрические функции				
Тема 4.5. Тригонометрические	Простейшие тригонометрические уравнения: $\sin x = a$; $\cos x = a$; $tgx = a$;	1	2	
уравнения и неравенства	ctgx = a. Замена переменных при решении тригонометрических уравнений.			
	Решение тригонометрических уравнений приведением к одной функции (с			
	одинаковым аргументом). Решение однородных тригонометрических			
	уравнений. Решение тригонометрических уравнений вида $f(x) = 0$ с			
	помощью разложение на множители.			
	Решение простейших тригонометрических неравенств.			
Тема 4.6. Решение задач.	Контрольная работа		2	
Основы тригонометрии.				
Тригонометрические функции				
Раздел 5. Начала		3	32	OK 01, OK 03,
математического анализа		(16 л -	+ 16 пр)	OK 04, OK 06,
Тема 5.1. Последовательности	Бесконечная числовая последовательность. Предел числовой	2	2	ОК 07
	последовательности			
Тема 5.2. Предел функции	Вычисление предела функции. Приращение аргумента и приращение	2	2	
	функции. Непрерывность функции. Точки разрыва функции. Асимптоты.			
Тема 5.3. Производная	Скорость изменения функции. Производная. Формулы дифференцирования.	2	2	
	Правила дифференцирования. Производная сложной функции. Физический и			
	геометрический смысл производной.			
Тема 5.4. Приложения производной	Возрастание и убывание функции. Экстремум функции. Наименьшее и	4	2	
к исследованию функций	наибольшее значения функции. Задачи на нахождение наименьших и			
	наибольших величин. Направление выпуклости графика функции. Точки			
	перегиба. Построение графиков функции.			

Тема 5.5. Неопределенный интеграл	Основные формулы и правила интегрирования. Непосредственное	2	2	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	интегрирование. Интегрирование методом замены переменной.			
	Интегрирование по частям.			
Тема 5.6. Определенный интеграл	Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Свойства	2	2	
	определенного интеграла. Непосредственное вычисление определенного			
	интеграла. Вычисление определенного интеграла методом замены			
	переменной.			
Тема 5.7. Приложения	Вычисление площадей и объемов с помощью определенных интегралов.	2	2	
определенного интеграла				
Тема 5.8. Решение задач.	Контрольная работа		2	
Начала математического анализа				
Раздел 6. Многогранники и тела			20	OK 01, OK 04,
вращения		(10 л -	+ 10 пр)	ОК 06, ОК 07
Тема 6.1. Многогранники	Многогранники: призма (наклонная, прямая, правильная),	2	2	
	параллелепипед, пирамида, правильная пирамида. Свойства			
	многогранников. Построение сечений призмы и задачи, связанные с			
	сечениями. Параллельные сечения пирамиды. Усеченная пирамида.			
Тема 6.2. Правильные	Правильные многогранники: тетраэдр (четырехгранник), гексаэдр	2	2	
многогранники	(шестигранник) или куб, октаэдр (восьмигранник), икосаэдр			
	(двадцатигранник), додекаэдр (двенадцатигранник).			
Тема 6.3. Тела вращения	Цилиндр и некоторые его сечения. Конус и некоторые его сечения.	2	2	
	Усеченный конус. Некоторые сечения цилиндра и конуса. Шар и сфера.			
	Комбинации многогранников с шаром.			
Тема 6.4. Объемы и площади	Понятие объема тел. Объемы призмы и цилиндра. Объем наклонной призмы.	2	2	
поверхностей геометрических тел	Объемы пирамиды и конуса. Объем шара и его частей. Площадь поверхности.			
Тема 6.5. Примеры симметрий	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).	2		
	Примеры симметрий в профессии			
Тема 6.6. Решение задач.	Контрольная работа		2	
Многогранники и тела вращения	•			

Раздел 7. Элементы теории вероятностей и математической статистики			.4 - 12 пр)	OK 02, OK 03, OK 05
Тема 7.1. Основные понятия теории вероятностей	Классификация событий. Классическое определение вероятности. Статистическое определение вероятности. Геометрическое определение вероятности. Элементы комбинаторики. Непосредственное вычисление вероятностей.	4	4	
Тема 7.2. Основные теоремы	Действия над событиями. Теорема сложения вероятностей. Условная вероятность события. Теорема умножения вероятностей. Независимые события.	3	1	
Тема 7.3. Дискретные случайные величины	Понятие случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Математические операции над случайными величинами.	2	2	
Тема 7.4. Числовые характеристики дискретных случайных величин	Числовые характеристики дискретных случайных величин (среднее арифметическое, мода, медиана, размах). Работа с таблицами, графиками, диаграммами.	3	3	
Тема 7.5. Решение задач. Элементы теории вероятностей и математической статистики	Контрольная работа		2	
		78	78	

2.4. Содержание разделов дисциплины

2.4.1. Занятия лекционного типа

№ раздела	Наименование раздела	Содержание лекционных занятий	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Повторение курса математики основной школы	Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Действия над числами (натуральными, рациональными, действительными). Уравнения: линейные; квадратные; уравнения, содержащие переменную под знаком модуля; рациональные; биквадратные. Неравенства: линейные; дробно-линейные; неравенства второй степени, неравенства с модулями; решение рациональных неравенств методом промежутков. Основные элементарные функции: линейная; функция, описывающая обратную пропорциональную зависимость; квадратичная; степенная функция с	У
		натуральным показателем.	
2	Стереометрия. Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве	Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии и их простейшие следствия. Расположение двух прямых в пространстве: пересекающиеся прямые, параллельные прямые, скрещивающиеся прямые. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность двух плоскостей. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярные прямые. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность плоскостей. Расстояния между точками, прямыми и плоскостями. Понятие вектора и координат вектора в пространстве. Операции над векторами в пространстве. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.	У
3	Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции	Понятие корня <i>n</i> -ой степени из действительного числа. Свойства корня <i>n</i> -ой степени. Преобразование иррациональных выражений. Иррациональные уравнения, их равносильность. Методы решения иррациональных уравнений и неравенств. Обобщение понятия степени. Преобразование выражений, включающих операцию возведения в степень. Свойства и график степенной функции. Преобразование показательных выражений. Определение показательной функции, свойства функции.	У

		Методы решения показательных и логарифмических уравнений. Логарифмическая спираль в природе.	
4	Раздел 4. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	Понятие угла. Измерение углов. Определение тригонометрических функций (через: единичную окружность; произвольную окружность; прямоугольный треугольник). Тригонометрические функции числового аргумента. Знаки тригонометрических функций. Четность и нечетность. Периодичность. Свойства и графики функций: $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = tgx$ и $y = ctgx$. Преобразование графиков тригонометрических функций. Соотношения между тригонометрическими функциями одного аргумента. Формулы: сложения; двойного аргумента; приведения; суммы и разности одноименных тригонометрических функций; преобразования произведения тригонометрических функций в сумму; понижения степени; половинного аргумента; выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики. Простейшие тригонометрические уравнения: $\sin x = a$; $\cos x = a$; $tgx = a$; $ctgx = a$. Замена переменных при решении тригонометрических уравнений приведением к одной функции (с одинаковым аргументом). Решение однородных	У
		тригонометрических уравнений. Решение тригонометрических уравнений вида $f(x) = 0$ с помощью разложение на множители.	
5	Начала математического анализа	Решение простейших тригонометрических неравенств. Бесконечная числовая последовательность. Предел числовой последовательности. Вычисление предела функции. Приращение аргумента и приращение функции. Непрерывность функции. Точки разрыва функции. Асимптоты. Скорость изменения функции. Производная. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования. Производная сложной функции. Физический и геометрический смысл производной. Возрастание и убывание функции. Экстремум функции. Наименьшее и наибольшее значения функции. Задачи на нахождение наименьших и наибольших величин. Направление выпуклости графика функции. Точки перегиба. Построение графиков функции. Основные формулы и правила интегрирования. Непосредственное интегрирование. Интегрирование методом замены переменной. Интегрирование по частям. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница.	У, Д

	Свойства определенного интеграла. Непосредственное вычисление определенного интеграла. Вычисление определенного интеграла методом замены переменной. Вычисление площадей и объемов с помощью определенных интегралов.	
6 Многогранники и тела вращения	Многогранники: призма (наклонная, прямая, правильная), параллелепипед, пирамида, правильная пирамида. Свойства многогранников. Построение сечений призмы и задачи, связанные с сечениями. Параллельные сечения пирамиды. Усеченная пирамида. Правильные многогранники: тетраэдр (четырехгранник), гексаэдр (шестигранник) или куб, октаэдр (восьмигранник), икосаэдр (двадцатигранник), додекаэдр (двенадцатигранник). Цилиндр и некоторые его сечения. Конус и некоторые его сечения. Усеченный конус. Некоторые сечения цилиндра и конуса. Шар и сфера. Комбинации многогранников с шаром. Понятие объема тел. Объемы призмы и цилиндра. Объем наклонной призмы. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара и его частей. Площадь поверхности. Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная). Примеры симметрий в профессии	У
7 Элементы теории вероятностей и математической статистики	Классификация событий. Классическое определение вероятности. Статистическое определение вероятности. Геометрическое определение вероятности. Элементы комбинаторики. Непосредственное вычисление вероятностей. Действия над событиями. Теорема сложения вероятностей. Условная вероятность события. Теорема умножения вероятностей. Независимые события. Понятие случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Математические операции над случайными величинами. Числовые характеристики дискретных случайных величин (среднее арифметическое, мода, медиана, размах). Работа с таблицами, графиками, диаграммами.	У

2.4.2. Занятия семинарского типа

Не предусмотрены

2.4.3. Практические занятия

№ раздела	Наименование раздела	Содержание практических занятий	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Повторение курса математики основной школы	Действия над числами (натуральными, рациональными, действительными). Целые и дробные рациональные выражения. Уравнения: линейные; квадратные; уравнения, содержащие переменную под знаком модуля; рациональные; биквадратные. Неравенства: линейные; дробно-линейные; неравенства второй степени, неравенства с модулями; решение рациональных неравенств методом промежутков. Основные элементарные функции: линейная; функция, описывающая обратную пропорциональную зависимость; квадратичная; степенная функция с натуральным показателем.	У
2	Стереометрия. Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и	Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии и их простейшие следствия. Расположение двух прямых в пространстве: пересекающиеся прямые, параллельные прямые,	У, ПР, КР
	координаты и векторы в пространстве	пересекающиеся прямые, параллельные прямые, скрещивающиеся прямые. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность двух плоскостей. Угол между прямыми в пространстве.	
		Перпендикулярные прямые. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность плоскостей. Расстояния между точками, прямыми и плоскостями. Понятие вектора и координат вектора в пространстве. Операции над векторами в пространстве. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Разложение векторам.	V. HD
3	Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции	Понятие корня <i>n</i> -ой степени из действительного числа. Свойства корня <i>n</i> -ой степени. Преобразование иррациональных выражений. Иррациональные уравнения, их равносильность. Методы решения иррациональных уравнений и неравенств. Обобщение понятия степени. Преобразование выражений, включающих операцию возведения в степень. Свойства и график степенной функции. Преобразование показательных выражений. Определение показательных выражений. Определение показательных и логарифмических уравнений.	У, ПР, КР
4	Раздел 4. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	Понятие угла. Измерение углов. Определение тригонометрических функций (через: единичную окружность; произвольную окружность; прямоугольный треугольник). Тригонометрические	У, ПР, КР

5	Начала математического анализа	функции числового аргумента. Знаки тригонометрических функций. Четность и нечетность. Периодичность. Свойства и графики функций: $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = tgx$ и $y = ctgx$. Преобразование графиков тригонометрических функций. Соотношения между тригонометрическими функциями одного аргумента. Формулы: сложения; двойного аргумента; приведения; суммы и разности одноименных тригонометрических функций; преобразования произведения тригонометрических функций в сумму; понижения степени; половинного аргумента; выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Простейшие тригонометрические уравнения: $\sin x = a$; $\cos x = a$; $tgx = a$; $ctgx = a$. Замена переменных при решении тригонометрических уравнений. Решение тригонометрических уравнений приведением к одной функции (с одинаковым аргументом). Решение однородных тригонометрических уравнений. Решение тригонометрических уравнений. Решение тригонометрических уравнений. Решение тригонометрических уравнений. Решение тригонометрических меравенств. Бесконечная числовая последовательность. Предел числовой последовательности. Вычисление предела функции. Приращение аргумента и приращение функции. Непрерывность функции. Точки разрыва функции. Непрерывность функции. Точки разрыва функции. Асимптоты. Скорость изменения функции. Производная. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования. Производная сложной функции. Физический и теометрический смысл производной. Возрастание и убывание функции. Экстремум функции. Задачи на нахождение наименьших и наибольших величин. Направление выпуклости графика функции. Точки перегиба. Построение графиков функции. Правила интегрирования. Непосредственное интеграрание. Интегрирование по частям. Определенныго интеграла. Непосредственное частям. Определенныго интеграла. Непосредственное вычисление определенного интеграла. Вычисление определенного интеграла. Вычисление определенного интеграла. Вычисление вычисление площаей и объемов с помощью	У, ПР, КР
6	Многогранники и	определенных интегралов. Многогранники: призма (наклонная, прямая,	У, ПР,
	тела вращения	правильная), параллелепипед, пирамида, правильная пирамида. Свойства многогранников. Построение сечений призмы и задачи, связанные с	КР

		сечениями. Параллельные сечения пирамиды.	
		Усеченная пирамида.	
		Правильные многогранники: тетраэдр	
		(четырехгранник), гексаэдр (шестигранник) или	
		куб, октаэдр (восьмигранник), икосаэдр	
		(двадцатигранник), додекаэдр	
		(двенадцатигранник).	
		Цилиндр и некоторые его сечения. Конус и некоторые	
		его сечения. Усеченный конус. Некоторые сечения	
		цилиндра и конуса. Шар и сфера. Комбинации	
		многогранников с шаром.	
		Понятие объема тел. Объемы призмы и цилиндра.	
		Объем наклонной призмы. Объемы пирамиды и	
		конуса. Объем шара и его частей. Площадь	
		поверхности.	
7	Элементы теории	Классификация событий. Классическое определение	У, ПР,
	вероятностей и	вероятности. Статистическое определение	КР
	математической	вероятности. Геометрическое определение	
	статистики	вероятности. Элементы комбинаторики.	
		Непосредственное вычисление вероятностей.	
		Действия над событиями. Теорема сложения	
		вероятностей. Условная вероятность события. Теорема	
		умножения вероятностей. Независимые события.	
		Понятие случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Математические	
		операции над случайными величинами.	
		Числовые характеристики дискретных случайных	
		величин (среднее арифметическое, мода, медиана,	
		размах). Работа с таблицами, графиками,	
	- V -	диаграммами.	<u> </u>
	примечание: У – устны	й опрос, ПР- практическая работа,, КР – контрольная раб	оота

2.4.4. Содержание самостоятельной работы

Не предусмотрено

2.4.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Не предусмотрено

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Особенность федеральных государственных образовательных стандартов образования— это их деятельностный характер, который ставит главной задачей развитие личности обучающегося.

Поставленная задача позволяет превратить традиционное обучение, направленное на накопление знаний, умений, навыков, в процесс развития личности студента, а именно внедрение современных образовательных технологий. Уход от традиционного занятия через использование в процессе обучения новых технологий позволяет устранить однообразие образовательной среды и монотонность учебного процесса, создаст условия для смены видов обучающихся, деятельности позволит реализовать принципы Рекомендуется здоровьесбережения. выбор технологии осуществлять зависимости предметного содержания, целей ОТ занятия, уровня обучающихся, подготовленности возможности удовлетворения ИХ образовательных запросов и их возрастной категории.

В условиях реализации требований ФГОС наиболее актуальными при изучении математики становятся следующие образовательные технологии:

- 1) личностно-деятельная технология;
- 2) игровая технология;
- 3) развивающая технология;
- 4) здоровьесберегающая технология;
- 5) инфокоммуникационная технология.

3.1. Образовательные технологии при проведении лекций

№	Тема	Виды применяемых	Кол-во
		образовательных технологий	час
1	2	3	4
1.	Тема 1.1. Цель и задачи математики	Личностно-деятельная технология;	1
		развивающая технология	
2.	Тема 1.2. Числа (натуральные,	Личностно-деятельная технология;	1
	рациональные, действительные)	развивающая технология	
3.	Тема 1.4. Уравнения. Неравенства	Личностно-деятельная технология;	3
		развивающая технология	
4.	Тема 1.5. Функции и графики	Личностно-деятельная технология;	1
		развивающая технология	
5.	Тема 2.1. Основные понятия	Личностно-деятельная технология;	1
	стереометрии.	развивающая технология	
6.	Тема 2.2. Параллельность прямых и	Личностно-деятельная технология;	4
	плоскостей в пространстве	развивающая технология	
7.	Тема 2.3. Перпендикулярность прямых и	Личностно-деятельная технология;	3
	плоскостей в пространстве	развивающая технология	

развивающая технология; 2 10. Тема 3.1. Корень л-й степени и сго войства 11. Тема 3.3. Готарифик руавнения и неравенства 12. Тема 3.4. Показательная функция дей перавенства 13. Тема 3.5. Логарифик руавнения и неравенства 14. Тема 3.6. Показательнае уравнения и неравенства 15. Тема 3.7. Логарифик руавнения и неравенства 16. Тема 3.8. Логарифик руавнения и неравенства 16. Тема 3.8. Логарифик руавнения и неравенства 16. Тема 3.7. Логарифик руавнения и неравенства 16. Тема 3.8. Логарифик руавнения и неравенства 16. Тема 3.8. Логарифик руавнения и неравенства 16. Тема 3.8. Логарифик руавнения и неравенства 17. Тема 4.1.Тригонометрические функции угла и числового аргумента рука и числового аргумента григонометрические выраканный гехнология; развивающая технология; даровыесберегающая технология; развивающая технологи	0	Тема 2.4. Координаты, векторы и	Пиниостно падтангнод таунопогнд:	2
Пространстве Личностно-деятельная технология; развивающая технология; раз	8.	•		2
9. Тема 3.1. Корень л-й степени и его койства Личностно-деятельная технология; развивающая технология; развивающая технология; обройства за 2. Иррациональные уравнения и исравенства Личностно-деятельная технология; развивающая технология; обрабитель и график 2 11. Тема 3.3. Степенияя функция, её кройства и график Личностно-деятельная технология; развивающая технология 2 13. Тема 3.5. Логарифмические уравнения и неравенства Личностно-деятельная технология; развивающая технология; развивающая технология 2 14. Тема 3.7. Логарифмические уравнения и неравенства Личностно-деятельная технология; развивающая технология; развивающая технология; развивающая технология; 2 15. Тема 3.8. Логарифмы в природе и пехнике Личностно-деятельная технология; развивающая технология; 2 17. Тема 4.1. Тригонометрические функции угла и числового аргумента Личностно-деятельная технология; развивающая технология; 1 19. Тема 4.4. Обратные тригонометрические функции Личностно-деятельная технология; развивающая технология; развивающая технология; развивающая технология; дазоровьесберегающая технология; дазоровьесберегающая технология; заоровьесберегающая технология; заоровьесберегающая технология; дазоровьесберегающая технология; дазоровьесберегающая технология; дазор			развивающая технология	
10. Тема 3.2. Иррациональные уравнения и неравенства прафик 11. Тема 3.3. Степенная функция сё свойства и график 12. Тема 3.4. Показательная функция 13. Тема 3.5. Логарифмическая функция 14. Тема 3.6. Показательные уравнения и неравенства 15. Тема 3.6. Показательные уравнения и неравенства 15. Тема 3.6. Показательные уравнения и неравенства 16. Тема 3.7. Логарифмические уравнения и неравенства 16. Тема 3.8. Логарифмы в природе и технике 17. Тема 3.8. Логарифмы в природе и технике 17. Тема 4.1.Тригонометрические функции угла и числового аргумента 18. Тема 4.2. Свойства функций синуса, косинуса, тангенса и котангенса и ку трафики 19. Тема 4.3. Преобразование тригонометрических выражений 19. Тема 4.4. Обратые 19. Тема 4.5. Тригонометрические функции уравивающая технология 19. Тема 4.5. Тригонометрические функции 19. Тема 5.5. Последовательности 19. Тема 5.5. Проследовательности 19. Тема 5.6. Предел функции 19. Тема 5.5. Проследовательности 19. Тема 5.5. Проследовательности 19. Тема 5.6. Предел функции 19. Тема 5.7. Приложения производной к неследованию функций 19. Тема 5.6. Определенный интеграл 19. Тема 6.0. Приложения определенного нитеграла 19. Тема 6.0. Объемы и площади 19. Тема 6.0. Объемы и				
10. Тема 3.2. Иррациональные уравнения и перавенства 2 1. Тема 3.3. Степенная функция, её свойства и график 2 1. Тема 3.4. Показательная функция 3 1. Тема 3.4. Показательная функция 3 1. Тема 3.5. Логарифмическая функция 3 1. Тема 3.6. Показательные уравнения и перавенства 3 1. Тема 3.6. Показательные уравнения и перавенства 3 1. Тема 3.7. Логарифмические уравнения и перавенства 3 1. Тема 3.7. Логарифмические уравнения и перавенства 3 1. Тема 3.8. Логарифмы в природе и технике 3 1. Тема 3.8. Логарифмы в природе и технике 3 1. Тема 4.1. Тригонометрические функции угла и числового аргумента 4 1. Тема 4.2. Свойства функций синуса, косинуса, тангенса и котангенса и их графики 4 1. Тема 4.3. Преобразование григонометрические функции гразивающая технология; 3 1. Тема 4.5. Тригонометрические функции гразивающая технология; 4 1. Тема 4.5. Тригонометрические функции гразивающая технология; 2 1. Тема 4.5. Тригонометрические функции гразивающая технология; 2 2. Тема 4.6. Торатонометрические функции гразивающая технология; 3 2. Тема 5.5. Предвета 3 1. Тема 5.6. Определенный интеграл 4 1. Тема 6.6. Объемы и площади 4 1. Тема 6.0. Объемы и площади 4	9.	Тема 3.1. Корень <i>n</i> -й степени и его	Личностно-деятельная технология;	2
перавенства развивающая технология 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1		свойства	развивающая технология	
перавенства развивающая технология 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	10	Тема 3.2. Иррациональные уравнения и	Личностно-леятельная технология:	2
11. Гема 3.3. Степенная функция (се собства и график 12. Гема 3.4. Показательная функция 13. Гема 3.5. Логарифмическая функция 14. Гема 3.6. Показательные уравнения и неравенства 15. Гема 3.7. Логарифмические уравнения и неравенства 16. Гема 3.8. Логарифмические уравнения и неравенства 16. Гема 3.8. Логарифмы в природе и гехнике 17. Гема 4.1. Тригонометрические функции угла и числового аргумента 18. Гема 4.2. Свойства функции угла и числового аргумента 19. Гема 4.3. Преобразование тригонометрические функции угла и числового аргумента 19. Гема 4.3. Преобразование тригонометрические функции угла и числового аргумента 19. Гема 4.4. Обратиме 19. Гема 4.5. Тригонометрические уравнения и развивающая технология; 2 развивающая технология; 3 развивающая технология; 2	10.	= =		2
12. Тема 3.4. Показательная функция Личностно-деятельная технология; развивающая технология; разв	11		•	2
12. Тема 3.4. Показательная функция Личностно-деятельная технология; развивающая технология; разв	11.	~ *		2
13. Тема 3.5. Логарифмическая функция	12		-	2
13. Тема 3.5. Логарифмическая функция Личностно-деятельная технология; развивающая технология; ра	12.	Tenan ev n Trendedronom Administra		2
14. Тема 3.6. Показательные уравнения и неравенства Пичностно-деятельная технология 2 развивающая технология 3 развивающая технология 4 развивающая технология 3 развивающая технология 4 развивающая технология 5 развивающая технология 5 развивающая технология 6 развивающая технология 6 развивающая технология 7 развивающая технология 6 развивающая технология 7 развивающая технология 8 развивающая технология 7 развивающая технология 8 развивающая технология 9 развивающая технология 1 развивающая технология 2 развивающ	13	Тема 3.5. Логарифмическая функция		2
14. Тема 3.6. Показательные уравнения и веравенства Пичностно-деятельная технология; развивающая	13.	Tenan ever erer uproprom reenum quincum		2
Пема 3.7. Логарифмические уравнения и неравенства Пичностно-деятельная технология 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1/1	Тема 3.6. Показательные уравнения и	•	2
15. Тема 3.7. Логарифмические уравнения и перавенства Пичностно-деятельная технология; развивающая технология; развивающа	17.			2
Пема 3.8. Погарифмы в природе и технике Пичностно-деятельная технология; развивающая технология; 2 мена 5.1. Последовательности Инфокоммуникационная технология; доровьесберетающая технология; доровьесберегающая технология; 2 местадованию функций Инфокоммуникационная технология; доровьесберегающая технология; доров	15		•	2
16. Тема 3.8. Логарифмы в природе и технике Личностно-деятельная технология; развивающая технолог	15.			2
Тема 4.1. Тригонометрические функции угла и числового аргумента 1	4 -			
17. Тема 4.1. Тригонометрические функции угла и числового аргумента 18. Тема 4.2. Свойства функций синуса, косинуса, тангенса и котангенса и их графики 19. Тема 4.3. Преобразование тригонометрических выражений 19. Тема 4.4. Обратные тригонометрических выражений 19. Тема 4.4. Обратные тригонометрические функции 19. Тема 4.5. Тригонометрические функции 19. Тема 4.6. Тема 4.6. Тема 4.6. Тема 4.7. Тема 4.6. Тема 5.1. Тема 4.6. Тема 5.1. Тема 5.1. Тема 5.1. Тема 5.2. Тема 5.2. Тема 5.2. Тема 5.3. Тема 5.3. Тема 5.4. Тема 5.4. Тема 5.5. Тема 5.4. Тема 5.5. Тема 5.6. Тема 5.7. Тема 5.6. Тема 5.7. Тема 5.6. Тема 5.7. Тема 6.7. Те	16.	Гема 3.8. Логарифмы в природе и		2
18. Тема 4.2. Свойства функций синуса, косинуса, тангенса и котангенса и их графики Тема 4.3. Преобразование тригонометрических выражений Личностно-деятельная технология; тригонометрических выражений Дичностно-деятельная технология; тригонометрические функции Дичностно-деятельная технология; тразвивающая технология; технология; тразвивающая технология; тразвивающая технология; технология; тразвивающая технология; тразвивающая технология; тразвивающая технология; тразвивающая технология;		технике	развивающая технология	
18. Тема 4.2. Свойства функций синуса, косинуса, тангенса и котангенса и их графики Личностно-деятельная технология; развивающая технология; здоровьесберетающая технология; здоровьесберетающая технология; здоровьесберетающая технология; здоровьесберетающая технология; здоровьесберетающая технология; развивающая технология; здоровьесберетающая технология;	17.	Тема 4.1.Тригонометрические функции	Личностно-деятельная технология;	1
18. Тема 4.2. Свойства функций синуса, косинуса, тангенса и котангенса и их графики Личностно-деятельная технология; развивающая технология; 2 Тема 6.3. Тела вращения Личностно-деятельная технология; развивающая технология; развивающая технология; развивающая технология; развивающая техн		угла и числового аргумента	развивающая технология	
косинуса, тангенса и котангенса и их графики 19. Тема 4.3. Преобразование тригонометрических выражений 20. Тема 4.4. Обратные тригонометрические функции 21. Тема 4.5. Тригонометрические функции 22. Тема 5.1. Последовательности 23. Тема 5.2. Предел функции 24. Тема 5.3. Производная 25. Тема 5.4. Приложения производной к исследованию функций 26. Тема 5.5. Неопределенный интеграл 27. Тема 5.6. Определенный интеграл 28. Тема 5.7. Приложения определенного интеграла 29. Тема 6.1. Многогранники 29. Тема 6.2. Правильные многогранники 29. Тема 6.3. Тела вращения 30. Тема 6.3. Тела вращения 31. Тема 6.4. Объемы и площади 32. Тема 6.4. Объемы и площади 33. Тема 6.4. Объемы и площади 34. Тема 6.4. Объемы и площади 35. Тема 6.4. Объемы и площади 36. Тема 6.4. Объемы и площади 37. Тема 6.4. Объемы и площади 38. Тема 6.4. Объемы и площади 39. Тема 6.4. Объемы и площади	18		Пичностно-деятельная технология:	3
трафики 19. Тема 4.3. Преобразование тригонометрических выражений развивающая технология; развивающ	10.			3
19. Тема 4.3. Преобразование тригонометрических выражений развивающая технология; развивающая техно		-	р нодилание ж и м т чинамиетим.	
тригонометрических выражений развивающая технология 20. Тема 4.4. Обратные тригонометрические функции развивающая технология; развивающая технология 21. Тема 4.5. Тригонометрические уравнения и неравенства развивающая технология 22. Тема 5.1. Последовательности Инфокоммуникационная технология; доровьесберетающая технология; доровьесбер		A A		
20. Тема 4.4. Обратные тригонометрические функции Личностно-деятельная технология; развивающая технология 2 24. Тема 5.3. Производная Инфокоммуникационная технология; развивающая технология; развивающая технология 2 25. Тема 5.4. Приложения производной к исследованию функций Личностно-деятельная технология; развивающая техно	19.			2
тригонометрические функции 21. Тема 4.5. Тригонометрические уравнения и неравенства 22. Тема 5.1. Последовательности 23. Тема 5.2. Предел функции 24. Тема 5.3. Производная 25. Тема 5.4. Приложения производной к исследованию функций 26. Тема 5.5. Неопределенный интеграл 27. Тема 5.6. Определенный интеграл 28. Тема 5.7. Приложения определенного интеграла 29. Тема 6.1. Многогранники 20. Тема 6.2. Правильные многогранники 30. Тема 6.3. Тела вращения 31. Тема 6.3. Тела вращения 32. Тема 6.4. Объемы и площади 33. Тема 6.4. Объемы и площади 34. Пучностно-деятельная технология; развивающая технология; одавивающая т		тригонометрических выражений	развивающая технология	
тригонометрические функции 21. Тема 4.5. Тригонометрические уравнения и неравенства 22. Тема 5.1. Последовательности 23. Тема 5.2. Предел функции 24. Тема 5.3. Производная 25. Тема 5.4. Приложения производной к исследованию функций 26. Тема 5.5. Неопределенный интеграл 27. Тема 5.6. Определенный интеграл 28. Тема 5.7. Приложения определенного интеграла 29. Тема 6.1. Многогранники 20. Тема 6.2. Правильные многогранники 30. Тема 6.3. Тела вращения 31. Тема 6.3. Тела вращения 32. Тема 6.4. Объемы и площади 33. Тема 6.4. Объемы и площади 34. Пучностно-деятельная технология; развивающая технология; развивающая технология; одровьееберегающая технология; одровьееберегающая технология; одровьееберегающая технология; одровьееберегающая технология; одровьееберегающая технология; одровьееберегающая технология; одравивающая технология; одровьееберегающая технология; одровьееберегающая технология; одровьееберегающая технология; одравивающая технология; о	20.	Тема 4.4. Обратные	Личностно-деятельная технология;	1
21. Тема 4.5. Тригонометрические уравнения и неравенства Личностно-деятельная технология; развивающая технология; развивающая технология; здоровьесберегающая технология; здоровьес		тригонометрические функции	развивающая технология	
22. Тема 5.1. Последовательности Инфокоммуникационная технология 2 3доровьесберегающая технология 3 3доровьес	21	1 1	Пичностно-леятельная технология:	1
22. Тема 5.1. Последовательности Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология; инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология; здоровьесберегающая технология; здоровьесберегающая технология; здоровьесберегающая технология; здоровьесберегающая технология; здоровьесберегающая технология; развивающая технология 25. Тема 5.4. Приложения производной к исследованию функций Личностно-деятельная технология; развивающая технология; здоровьесберегающая технология 2 26. Тема 5.5. Неопределенный интеграл Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технол	21.	•		1
Здоровьесберегающая технология 23. Тема 5.2. Предел функции Инфокоммуникационная технология; 3доровьесберегающая технология; 2 здоровьесберегающая технология; 2 здоровьесберегающая технология; 2 здоровьесберегающая технология; 2 здоровьесберегающая технология 4 исследованию функций Дичностно-деятельная технология; 2 здоровьесберегающая технология; 3 здоровьесбере				
23. Тема 5.2. Предел функции Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология 2 24. Тема 5.3. Производная Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология; здоровьесберегающая технология 2 25. Тема 5.4. Приложения производной к исследованию функций Личностно-деятельная технология 4 26. Тема 5.5. Неопределенный интеграл Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология 2 27. Тема 5.6. Определенный интеграл Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология 2 28. Тема 5.7. Приложения определенного интеграла Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология; здоровьесберегающая технология 2 29. Тема 6.1. Многогранники Личностно-деятельная технология; здавивающая технология 2 30. Тема 6.2. Правильные многогранники Личностно-деятельная технология; здавивающая технология; здавивающая технология 2 31. Тема 6.3. Тела вращения Личностно-деятельная технология; здавивающая технология; здавивающая технология 2 32. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; здавивающая технология; здавивающая технология; здавивающая технология; здавивающая технология 2	22.	1 ема 5.1. Последовательности		2
3доровьесберегающая технология 2 24. Тема 5.3. Производная Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология 2 3доровьесберегающая технология; исследованию функций развивающая технология 2 3доровьесберегающая технология; здоровьесберегающая здоровьесберегающая технология; здоровьесберегающая здоров		Т. 52 П. 1		
24. Тема 5.3. Производная Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология; не исследованию функций 2 25. Тема 5.4. Приложения производной к исследованию функций Личностно-деятельная технология; развивающая технология; здоровьесберегающая технология 2 26. Тема 5.5. Неопределенный интеграл Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология; здоровьесберегающая технология; здоровьесберегающая технология; интеграла 2 28. Тема 5.7. Приложения определенного интеграла Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология; здоровьесберегающая технология 2 29. Тема 6.1. Многогранники Личностно-деятельная технология; здоровьесберегающая технология; здоровьесбе	23.	1 ема 5.2. Предел функции	*	2
3доровьесберегающая технология 25. Тема 5.4. Приложения производной к исследованию функций Дичностно-деятельная технология; развивающая техно		Т. 72 П		
25. Тема 5.4. Приложения производной к исследованию функций Личностно-деятельная технология; развивающая технология; 4 26. Тема 5.5. Неопределенный интеграл Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология; 2 27. Тема 5.6. Определенный интеграл Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология; 2 28. Тема 5.7. Приложения определенного интеграла Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология; 2 29. Тема 6.1. Многогранники Личностно-деятельная технология; развивающая технология; развивающая технология; 2 30. Тема 6.2. Правильные многогранники Личностно-деятельная технология; развивающая технология; развивающая технология; 2 31. Тема 6.3. Тела вращения Личностно-деятельная технология; развивающая технология; 2 32. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2	24.	Тема 5.3. Производная		2
исследованию функций развивающая технология 26. Тема 5.5. Неопределенный интеграл Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология; здоровьесберегающая технология; здоровьесберегающая технология; здоровьесберегающая технология; интеграла 2 28. Тема 5.7. Приложения определенного интеграла Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология; здоровьесберегающая технология 2 29. Тема 6.1. Многогранники Личностно-деятельная технология; развивающая технология; развивающая технология; развивающая технология 2 30. Тема 6.2. Правильные многогранники Личностно-деятельная технология; развивающая технология; развивающая технология; развивающая технология; развивающая технология; 2 31. Тема 6.3. Тела вращения Личностно-деятельная технология; развивающая технология; 2 32. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
26. Тема 5.5. Неопределенный интеграл Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология; здоровьесб	25.	•		4
Здоровьесберегающая технология 2 27. Тема 5.6. Определенный интеграл Инфокоммуникационная технология; 3доровьесберегающая технология 2 3доровьесберегающая технология 2 3доровьесберегающая технология; 3доровьесберегающая технология; 3доровьесберегающая технология 2 3доровьесберегающая технология 2 3доровьесберегающая технология; 2 3доровьесберегающая технология; 3доровьесберегающая т			•	
27. Тема 5.6. Определенный интеграл Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология 2 28. Тема 5.7. Приложения определенного интеграла Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология 2 29. Тема 6.1. Многогранники Личностно-деятельная технология 2 30. Тема 6.2. Правильные многогранники Личностно-деятельная технология 2 31. Тема 6.3. Тела вращения Личностно-деятельная технология 2 32. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2 32. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2	26.	1 ема 5.5. неопределенный интеграл	*	2
Здоровьесберегающая технология 28. Тема 5.7. Приложения определенного интеграла Здоровьесберегающая технология; 3доровьесберегающая технология; 2 3доровьесберегающая технология 29. Тема 6.1. Многогранники Личностно-деятельная технология; 2 30. Тема 6.2. Правильные многогранники Личностно-деятельная технология; 2 31. Тема 6.3. Тела вращения Личностно-деятельная технология; 2 32. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2 32. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2 32. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2 33. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2 33. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2 33. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2 33. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2 33. 34.				
28. Тема 5.7. Приложения определенного интеграла Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология 2 29. Тема 6.1. Многогранники Личностно-деятельная технология; развивающая технология 2 30. Тема 6.2. Правильные многогранники Личностно-деятельная технология; развивающая технология 2 31. Тема 6.3. Тела вращения Личностно-деятельная технология; развивающая технология 2 32. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2	27.	1ема 5.6. Определенный интеграл		2
интеграла здоровьесберегающая технология 29. Тема 6.1. Многогранники Личностно-деятельная технология; развивающая технология 2 30. Тема 6.2. Правильные многогранники Личностно-деятельная технология; развивающая технология 2 31. Тема 6.3. Тела вращения Личностно-деятельная технология; развивающая технология 2 32. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2			•	_
29. Тема 6.1. Многогранники Личностно-деятельная технология; развивающая технология 2 30. Тема 6.2. Правильные многогранники Личностно-деятельная технология; развивающая технология 2 31. Тема 6.3. Тела вращения Личностно-деятельная технология; развивающая технология 2 32. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2	28.		*	2
развивающая технология 30. Тема 6.2. Правильные многогранники Личностно-деятельная технология; развивающая технология 2 31. Тема 6.3. Тела вращения Личностно-деятельная технология; развивающая технология 2 32. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2				_
30. Тема 6.2. Правильные многогранники Личностно-деятельная технология; развивающая технология 2 31. Тема 6.3. Тела вращения Личностно-деятельная технология; развивающая технология 2 32. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2	29.	Гема 6.1. Многогранники		2
развивающая технология 31. Тема 6.3. Тела вращения Личностно-деятельная технология; 2 развивающая технология 32. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2			-	_
31. Тема 6.3. Тема 6.3. Тема 6.3. Тема 6.3. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2 32. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2	30.	Тема 6.2. Правильные многогранники	Личностно-деятельная технология;	2
развивающая технология 32. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2			•	
32. Тема 6.4. Объемы и площади Личностно-деятельная технология; 2	31.	Тема 6.3. Тела вращения		2
поверхностей геометрических тел развивающая технология	32.	Тема 6.4. Объемы и площади	Личностно-деятельная технология;	2
		поверхностей геометрических тел	развивающая технология	

33.	Тема 6.5. Примеры симметрий	Личностно-деятельная технология;	2
		развивающая технология	
34.	Тема 7.1. Основные понятия теории	Личностно-деятельная технология;	4
	вероятностей	развивающая технология	
35.	Тема 7.2. Основные теоремы	Личностно-деятельная технология;	3
	_	развивающая технология	
36.	Тема 7.3. Дискретные случайные	Личностно-деятельная технология;	2
	величины	развивающая технология	
37.	Тема 7.4. Числовые характеристики	Личностно-деятельная технология;	3
	дискретных случайных величин	развивающая технология	
ВСЕГО			78

3.2.Образовательные технологии при проведении практических занятий

$N_{\underline{0}}$	Тема	Виды применяемых	Кол-во
		образовательных технологий	час
1	2	3	4
1.	Тема 1.2. Числа (натуральные,	Личностно-деятельная технология;	1
	рациональные, действительные)	развивающая технология	
2.	Тема 1.3. Алгебраические выражения	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	1
3.	Тема 1.4. Уравнения. Неравенства	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	1
4.	Тема 1.5. Функции и графики	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	1
5.	Тема 1.6. Контрольная работа	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
6.	Тема 2.1. Основные понятия стереометрии.	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	1
7.	Тема 2.2. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
8.	Тема 2.3. Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	3
9.	Тема 2.4. Координаты, векторы и геометрические преобразования в пространстве	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
10	Тема 2.5. Контрольная работа	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
11.	Тема 3.1. Корень <i>n</i> -й степени и его свойства	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
12.	Тема 3.2. Иррациональные уравнения и неравенства	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
13.	Тема 3.3. Степенная функция, её свойства и график	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
14.	Тема 3.4. Показательная функция	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
15	Тема 3.5. Логарифмическая функция	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
16	Тема 3.6. Показательные уравнения и неравенства	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2

17.	Тема 3.7. Логарифмические уравнения и неравенства	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
18.	Тема 3.9. Контрольная работа	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
19.	Тема 4.1. Тригонометрические функции угла и числового аргумента	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	1
20.	Тема 4.2. Свойства функций синуса, косинуса, тангенса и котангенса и их графики	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	1
21.	Тема 4.3. Преобразование григонометрических выражений	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
22.	Тема 4.5. Тригонометрические уравнения и неравенства	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
23.	Тема 4.6. Контрольная работа	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
24.	Тема 5.1. Последовательности	Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология	2
25.	Тема 5.2. Предел функции	Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология	2
26.	Тема 5.3. Производная	Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология	2
27.	Тема 5.4. Приложения производной к исследованию функций	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
28.	Тема 5.5. Неопределенный интеграл	Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология	2
29.	Тема 5.6. Определенный интеграл	Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология	2
30.	Тема 5.7. Приложения определенного интеграла	Инфокоммуникационная технология; здоровьесберегающая технология	2
31.	Тема 5.8. Контрольная работа	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
32.	Тема 6.1. Многогранники	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
33.	Тема 6.2. Правильные многогранники	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
34.	Тема 6.3. Тела вращения	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
35.	Тема 6.4. Объемы и площади поверхностей геометрических тел	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
36.	Тема 6.6. Контрольная работа	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
37.	Тема 7.1. Основные понятия теории вероятностей	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	4
38.	Тема 7.2. Основные теоремы	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	1
39.	Тема 7.3. Дискретные случайные величины	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	2
40.	Тема 7.4. Числовые характеристики дискретных случайных величин	Личностно-деятельная технология; развивающая технология	3
41.	Тема 7.5. Контрольная работа	Личностно-деятельная технология;	2
	ВСЕГ	развивающая технология О	78

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебной дисциплины осуществляется в кабинете математики, ул. Димитрова, 200, ауд. 501.

Оборудование учебного кабинета:

- специализированная мебель и системы хранения (доска классная, стол и стул учителя, столы и стулья ученические, шкафы для хранения учебных пособий, системы хранения таблиц и плакатов);
- технические средства обучения (рабочее место учителя: компьютер учителя, видеопроектор, экран, лицензионное ПО);
- демонстрационные учебно-наглядные пособия (комплекты стендов, комплекты таблиц, портреты выдающихся математиков, комплект инструментов классных с магнитными держателями);
- электронные средства обучения (комплект видеофильмов).

4.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Операционная система Microsoft Windows 10
- 2. Пакетпрограмм Microsoft Office Professional Plus
- 3. 7-zipGNULesserGeneralPublicLicense (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- 4. Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- 5. K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиковдекодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- 6. WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)
- 7. Foxit Reader прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно)

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

- 1. Башмаков, Марк Иванович. Математика: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / М. И. Башмаков. 8-е изд., стер. Москва: Академия, 2021. 253 с.: ил. (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). ISBN 978-5-0054-0339-1
- 2. Башмаков, Марк Иванович. Математика : задачник : учебное пособие для студентов учреждений среднего общего образования / М. И. Башмаков. 6-е изд., стер. Москва : Академия, 2022. 414 с. (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). ISBN 978-5-0054-0474-9
- 3. Башмаков, М. И. Математика: учебник / М. И. Башмаков. Москва: КноРус, 2024. 394 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-406-12450-5. Текст: электронный. - URL: https://book.ru/book/951555

5.2. Дополнительная литература

- 1. Баврин, И. И. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 568 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17016-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537152
- 2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 571 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18419-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534966

5.3. Периодические издания

- 1. Алгебра и логика. URL: https://eivis.ru/browse/publication/81412
- 2. Вестник Московского университета. Серия 01. Математика. Mexaника. URL: https://eivis.ru/browse/publication/9045
- 3. Математика в школе. URL: https://eivis.ru/browse/publication/92111
- 5.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru/

- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com/books?spo=1

Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/;
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/;
- 3. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 4. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/;
- 5. "Лекториум ТВ" видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/

Информационные справочные системы

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/
- 2. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 3. Министерство просвещения Российской Федерации https://edu.gov.ru/
- 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 6. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 7. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 8. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Hayчной библиотеки KyбГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ

http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6

- 3. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина предусматривает лекционные и практические занятия.

Успешное изучение курса требует посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнение всех учебных задания преподавателя, ознакомление с основной и дополнительной литературой.

Во время лекции студент должен вести конспект.

Работа с конспектом лекций предполагает просмотр конспекта в тот же день после занятий. При этом необходимо пометить материалы конспекта, которые вызывают затруднения для понимания. При этом обучающийся должен стараться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если ему самостоятельно не удалось разобраться в материале, необходимо сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

Обучающемуся необходимо регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Практические занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических занятий — формирование у студентов аналитического, творческого мышления путем приобретения практических навыков.

Методические указания к практическим занятиям по дисциплине наряду с рабочей программой и графиком учебного процесса относятся к методическим документам, определяющим уровень организации и качества образовательного процесса.

При подготовке к **практическим занятиям** необходимо просмотреть конспекты лекций и методические указания, рекомендованную литературу по данной теме; подготовиться к ответу на контрольные вопросы.

В ходе выполнения индивидуального задания практического занятия студент готовит отчет о работе. В отчет заносятся результаты выполнения каждого пункта задания (графики, таблицы, расчеты, ответы на вопросы пунктов задания, решение примеров и задач и т.п.). За 10 мин до окончания занятия преподаватель проверяет объем выполненной на занятии работы и отмечает результат в рабочем журнале.

Оставшиеся невыполненными пункты задания практического занятия студент обязан доделать самостоятельно.

После проверки отчета преподаватель может проводить устный или письменный опрос студентов для контроля усвоения ими основных теоретических и практических знаний по теме занятия (студенты должны знать смысл полученных ими результатов и ответы на контрольные вопросы). По результатам проверки отчета и опроса выставляется оценка за практическое занятие.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проверочные работы, проведения текущего контроля форме В промежуточной самостоятельные работы контрольные работы И И аттестации в форме зачета и экзамена.

Цели и задачи фондов оценочных средств

Фонды оценочных средств создаются для аттестации обучающихся с целью оценки их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ и представляет собой совокупность контролирующих материалов, позволяющих оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств позволяют установить соответствие уровня подготовки студента на каждом этапе обучения требованиям рабочей программы учебной дисциплины, рабочей программы профессионального модуля, программам практик, программе государственной итоговой аттестации. Задачами фондов оценочных средств являются:

- -контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний и умений, определенных федеральными государственными образовательными стандартами СПО по соответствующей специальности;
- -контроль и управление достижением целей реализации ППССЗ СПО, определенных в виде набора общих и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности выпускника.

7.2. Критерии оценки знаний

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
ОК 01. Выбирать способы решения	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c ¹ , 1.4.	Тестирование
задач профессиональной деятельности	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	Устный опрос
применительно к различным	2.6 Π-o/c, 2.7	Математический диктант
контекстам	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	Индивидуальная самостоятельная
	3.6	работа
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	Представление результатов
	4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10	практических работ
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с,	Контрольная работа
	5.4, 5.5, 5.6	Выполнение заданий на экзамене
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5,	Выполнение задании на экзамене
	6.6, 6.7 П-о/с, 6.8	
ОК 02. Использовать современные	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.	Тестирование
средства поиска, анализа и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	Устный опрос
интерпретации информации, и	3.6	Математический диктант
информационные технологии для	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5,	Индивидуальная самостоятельная
выполнения задач профессиональной	6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	работа
деятельности	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	Представление результатов
		практических работ
		Контрольная работа
014.00 T	D. T. 11 10 10 T. / 11	Выполнение заданий на экзамене
ОК 03. Планировать и реализовывать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.	Тестирование
собственное профессиональное и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	Устный опрос
личностное развитие,	2.6 П-о/с, 2.7	Математический диктант
предпринимательскую деятельность в	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	Индивидуальная самостоятельная
профессиональной сфере,	3.6	работа
использовать знания по финансовой	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	Представление результатов
грамотности в различных жизненных	4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10	практических работ
ситуациях	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5,	Контрольная работа
	6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	Выполнение заданий на экзамене
	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.	Тестирование
взаимодействовать и работать в	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	Устный опрос
коллективе и команде	2.6 Π-o/c, 2.7	Математический диктант
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	Индивидуальная самостоятельная
	3.6	работа
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	Представление результатов
	4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10	практических работ
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с,	Контрольная работа
	5.4, 5.5, 5.6	Выполнение заданий на экзамене
ОК 05. Осуществлять устную и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.	Тестирование
письменную коммуникацию на	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	Устный опрос
государственном языке Российской	3.6	Математический диктант
Федерации с учетом особенностей	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5,	Индивидуальная самостоятельная
социального и культурного контекста	6.6, 6.7 П-o/c, 6.8	работа
	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	Представление результатов
		практических работ
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на экзамене
ОК 06. Проявлять гражданско-	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4.	Тестирование
патриотическую позицию,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	Устный опрос

-

 $^{^{1}}$ Профессиональное-ориентированное содержание

демонстрировать осознанное	4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10	Математический диктант
поведение на основе традиционных	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с,	Индивидуальная самостоятельная
общечеловеческих ценностей, в том	5.4, 5.5, 5.6	работа
числе с учетом гармонизации		Представление результатов
межнациональных и межрелигиозных		практических работ
отношений, применять стандарты		Контрольная работа
антикоррупционного поведения		Выполнение заданий на экзамене
ОК 07. Содействовать сохранению	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,	Тестирование
окружающей среды,	2.6 Π-o/c, 2.7	Устный опрос
ресурсосбережению, применять	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	Математический диктант
знания об изменении климата,	4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10	Индивидуальная самостоятельная
принципы бережливого производства,	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с,	работа
эффективно действовать в	5.4, 5.5, 5.6	Представление результатов
чрезвычайных ситуациях	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5,	практических работ
	6.6, 6.7 П-о/с, 6.8	Защита творческих работ
		Защита индивидуальных
		проектов
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на экзамене

Оценка письменных контрольных работ обучающихся по математике:

Ответ оценивается *отметкой «5»*, если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится в следующих случаях:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущены одна ошибка или есть два три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

– допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

– допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Оценка устных ответов обучающихся по математике:

Ответ оценивается *отметкой «5»*, если студент:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой;
- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами,
 применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
 - отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов преподавателя;
- возможны одна две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя.

Ответ оценивается *отметкой «4»*, если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания преподавателя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания преподавателя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала (определены «Требованиями к математической подготовке обучающихся» в настоящей программе по математике);
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя;
- студент не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

Общая классификация ошибок:

При оценке знаний, умений и навыков обучающихся следует учитывать все ошибки (грубые и негрубые) и недочёты.

1. Грубыми считаются ошибки:

- незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;
 - незнание наименований единиц измерения;
 - неумение выделить в ответе главное;
 - неумение применять знания, алгоритмы для решения задач;
 - неумение делать выводы и обобщения;
 - неумение читать и строить графики;
- неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками;
 - потеря корня или сохранение постороннего корня;
 - отбрасывание без объяснений одного из них;
 - равнозначные им ошибки;
 - вычислительные ошибки, если они не являются опиской;
 - логические ошибки.

2. К негрубым ошибкам следует отнести:

- неточность формулировок, определений, понятий, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного двух из этих признаков второстепенными;
 - неточность графика;
- нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
 - нерациональные методы работы со справочной и другой литературой;
 - неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

3. Недочетами являются:

- нерациональные приемы вычислений и преобразований;
- небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.

7.3. Оценочные средства для проведения текущей аттестации

Текущий контроль может проводиться в форме:

- фронтальный опрос
- индивидуальный устный опрос
- письменный контроль
- тестирование по теоретическому материалу
- практическая (лабораторная) работа
- защита реферата
- защита выполненного задания,
- разработка проблемы курса (доклад).

Оценивание при текущей аттестации

	Оценивание	при текущеи аттестаг	ции		T
Форма аттестации	Знания	Умения	Владения (навыки)	Личные качества студента	Примеры оценочных средств
Устный	самостоятельно	уметь оперировать	владеть	Оценка	Вопросы
опрос по	формулировать	понятиями: степень	методами	способности	прилагаются
темам	И	числа, логарифм числа;	доказательств,	оперативно и	
	актуализироват	умение выполнять	алгоритмами	качественно	
	ь проблему,	вычисление значений и	решения	отвечать на	
	рассматривать	преобразования	задач; умение	поставленные	
	ее всесторонне;	выражений со степенями	формулироват	вопросы	
Реферат	- устанавливать	и логарифмами,	ь определения,	Оценка	Темы
(доклад)	существенный	преобразования дробно-	аксиомы и	способности к	рефератов
	признак или	рациональных	теоремы,	анализу	(докладов)
	основания для	выражений	применять их,	литературных	прилагаются
	сравнения,	уметь оперировать	проводить	источников	
	классификации	понятиями:	доказательные	Оценка	Контрольны
Контрольн	обобщения;	рациональная функция,	рассуждения в	способности	е работы
ая работа	- определять	показательная функция,	ходе решения	оперативно и	прилагаются
	цели	степенная функция,	задач;	качественно	
	деятельности,	логарифмическая	владеть	решать	
	задавать	функция,	навыками	поставленные на	
	параметры и	тригонометрические	учебно-	практических	
	критерии их	функции, обратные	исследователь	работах задачи и	
	достижения;	функции; умение	ской и	аргументировать	
	- выявлять	строить графики	проектной	результаты	
	закономерности	изученных функций,	деятельности,		
	и противоречия	использовать графики	навыками		
	В	при изучении процессов	разрешения		
	рассматриваем	и зависимостей, при	проблем		
	ых явлениях;	решении задач из других			
	- вносить	учебных предметов и			
	коррективы в	задач из реальной жизни;			
	деятельность,	выражать формулами			
	оценивать	зависимости между			
	соответствие	величинами			
	результатов	уметь оперировать			
	целям,	понятиями:			

оценивать рациональные, риски иррациональные, последствий показательные, деятельности; степенные, логарифмические, развивать креативное тригонометрические мышление при уравнения и неравенства, решении их системы жизненных оперировать уметь случайный проблем понятиями: Контроль случайное опыт знаний событие, вероятность ПО определенным случайного события; проблемам уметь вычислять Контроль вероятность знания использованием теоретических графических методов; применять основ формулы сложения и умножения математики 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 общественных явлениях оперировать уметь понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, 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, TOM числе применением графических методов и электронных средств уметь оперировать понятиями: функция,

1	
непрерывная функция,	
производная,	
первообразная,	
определенный интеграл;	
уметь находить	
производные	
элементарных функций,	
используя справочные	
материалы; исследовать	
в простейших случаях	
функции на	
монотонность, находить	
наибольшие и	
наименьшие значения	
функций; строить	
графики многочленов с	
использованием	
аппарата	
математического	
анализа; применять	
производную при	
решении задач на	
движение; решать	
практико-	
ориентированные задачи	
на наибольшие и	
наименьшие значения,	
на нахождение пути,	
скорости и ускорения	
 The period in Jenseyemm	

Примерные вопросы для устного опроса:

1 семестр

- 1. Натуральные числа. Арифметические действия над натуральными числами. Признаки делимости. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное.
- 2. Рациональные числа. Арифметические действия над обыкновенными и десятичными дробями. Проценты.
- 3. Иррациональные числа. Действительные числа. Правила действий над действительными числами. Свойства арифметических действий над действительными числами.
- 4. Виды алгебраических выражений. Допустимые значения переменных. Область определения алгебраического выражения. Понятие тождественного преобразования выражения. Тождество.
- 5. Целые рациональные выражения. Одночлены, многочлены и операции над ними. Формулы сокращенного умножения. Разложение многочленов на простые множители.
- 6. Дробные рациональные выражения. Арифметические действия рациональных дробей. Преобразование рациональных выражений.

- 7. Уравнения: линейные; квадратные; уравнения, содержащие переменную под знаком модуля; рациональные; биквадратные.
- 8. Неравенства: линейные; дробно-линейные; неравенства второй степени, неравенства с модулями; решение рациональных неравенств методом промежутков, графическое решение неравенств.
- 9. Системы уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений с двумя переменными: методом подстановки; методом сложения; методом введения новых переменных; графическое решение.
- 10. Линейная функция. Свойства, график.
- 11. Функция, описывающая обратную пропорциональную зависимость. Свойства, график.
- 12. Квадратичная функция. Свойства, график.
- 13. Аксиомы стереометрии. Простейшие следствия.
- 14. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые.
- 15. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность двух плоскостей.
- 16. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярные прямые.
- 17. Перпендикулярность прямой и плоскости (определение, признак, свойства).
- 18. Перпендикуляр и наклонная.
- 19. Теорема о трех перпендикулярах.
- 20. Перпендикулярность двух плоскостей (определение, признак, свойство).
- 21. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Двугранный угол.
- 22. Расстояния между точками, прямыми и плоскостями.
- 23. Векторы в пространстве.
- 24. Операции над векторами в пространстве.
- 25. Разложение вектора по двум и трем неколлинеарным векторам.
- 26. Корень n-ой степени из действительного числа. Свойства корня n-ой степени.
- 27. Иррациональные уравнения. Методы решения.
- 28.Степенная функция, её свойства и график.
- 29.Показательная функция, её свойства и график.
- 30.Определение логарифма положительного числа по данному основанию.
- 31.Свойства логарифмов. Переход к новому основанию логарифма. Логарифмирование и потенцирование.
- 32. Логарифмическая функция, её свойства и график.
- 33. Методы решения показательных уравнений.
- 34. Показательные неравенства.
- 35.Методы решения логарифмических уравнений.
- 36. Логарифмические неравенства.

2 семестр

1. Понятие угла. Измерение углов. Определение тригонометрических функций (через: единичную окружность; произвольную окружность;

- прямоугольный треугольник).
- 2. Тригонометрические функции числового аргумента. Знаки тригонометрических функций. Четность и нечетность. Периодичность.
- 3. Свойства функции $y = \sin x$ и её график.
- 4. Свойства функции $y = \cos x$ и её график.
- 5. Свойства функции y = tgx и её график.
- 6. Свойства функции y = ctgx и её график.
- 7. Преобразование графиков тригонометрических функций.
- 8. Соотношения между тригонометрическими функциями одного аргумента.
- 9. Формулы: сложения; двойного аргумента; суммы и разности одноименных тригонометрических функций.
- 10. Формулы приведения.
- 11. Формулы: преобразования произведения тригонометрических функций в сумму; понижения степени.
- 12. Формулы: половинного аргумента; выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.
- 13. Обратные тригонометрические функции ($y = \arcsin x$, $y = \arccos x$), их свойства и графики.
- 14. Обратные тригонометрические функции (y = arctgx, y = arcctgx), их свойства и графики.
- 15. Простейшие тригонометрические уравнения: $\sin x = a$; $\cos x = a$.
- 16. Простейшие тригонометрические уравнения: tgx = a; ctgx = a.
- 17.Замена переменных при решении тригонометрических уравнений. Решение тригонометрических уравнений приведением к одной функции (с одинаковым аргументом). Решение тригонометрических уравнений вида f(x)=0 с помощью разложение на множители.
- 18. Решение однородных тригонометрических уравнений первой и второй степени.
- 19. Решение простейших тригонометрических неравенств.
- 20. Бесконечная числовая последовательность. Предел числовой последовательности.
- 21. Вычисление предела функции. Приращение аргумента и приращение функции.
- 22. Непрерывность функции. Точки разрыва функции.
- 23. Асимптоты.
- 24. Скорость изменения функции. Производная.
- 25. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования.
- 26. Производная сложной функции. Примеры вычисления производной словной функции.
- 27. Физический и геометрический смысл производной.
- 28. Возрастание и убывание функции. Экстремум функции.

- 29. Наименьшее и наибольшее значения функции.
- 30.Вторая производная. Направление выпуклости графика функции. Точки перегиба.
- 31. Алгоритм исследования функции с помощью производной и построение графика функции.
- 32. Неопределенный интеграл. Основные формулы и правила интегрирования. Непосредственное интегрирование.
- 33.Интегрирование методом замены переменной. Интегрирование по частям.
- 34.Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Свойства определенного интеграла.
- 35. Непосредственное вычисление определенного интеграла. Вычисление определенного интеграла методом замены переменной.
- 36. Вычисление площадей и объемов с помощью определенных интегралов.
- 37. Призма (наклонная, прямая, правильная). Площадь боковой и полной поверхности. Объем.
- 38.Параллелепипед, пирамида, правильная пирамида. Усеченная пирамида. Площадь боковой и полной поверхности. Объем.
- 39.Правильные многогранники: тетраэдр (четырехгранник), гексаэдр (шестигранник) или куб, октаэдр (восьмигранник), икосаэдр (двадцатигранник), додекаэдр (двенадцатигранник).
- 40. Цилиндр. Площадь боковой и полной поверхности. Объем.
- 41. Конус. Усеченный конус. Площадь боковой и полной поверхности. Объем.
- 42. Шар и сфера. Площадь поверхности. Объем.
- 43. Классификация событий.
- 44. Классическое определение вероятности. Статистическое определение вероятности. Геометрическое определение вероятности.
- 45. Элементы комбинаторики.
- 46. Действия над событиями. Теорема сложения вероятностей.
- 47. Условная вероятность события. Теорема умножения вероятностей. Независимые события.
- 48.Понятие случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины.
- 49. Математические операции над случайными величинами.
- 50. Числовые характеристики дискретных случайных величин (среднее арифметическое, мода, медиана, размах).

Примерные контрольные работы:

Контрольная работа № 1.

Задания входного контроля Вариант 1 Обязательная часть

Задания 1-4 оцениваются в 1 балл. При решении этих заданий запишите правильный ответ из четырех предложенных.

1	Раскройте формулу сокращенного умножения $a^2 - b^2$			Б) $(a-b)(a+b)$ Г) $(a-b)(a-b)$
2	Площадь треугольника вычисляется по формуле			$S = \frac{1}{2}a \cdot b$
		B)	$S = 2a \cdot b$	$\Gamma) S = \frac{1}{3}a \cdot b$
3	Какое из следующих чисел заключено между	A)	0,4	Б) 0,5
	числами $\frac{10}{17}$ и $\frac{5}{8}$?	B)	0,6	Γ) 0,7
4	Даны графики функций. Какая формула соотве графику под номером 3?	тству	/eт A) y =	$=\frac{1}{2}x-6$
	1) 2) 3)		Б) у=	$=x^2-8x=11$
			B) y	$=-\frac{9}{x}$
		3		=x+5
	projection projection	peulyora,pt	•	

Задания 5-8 оцениваются в 2 балла. При решении этих заданий запишите ход решения и полученный ответ.

- 5. Вычислите $\frac{1}{2} + \frac{11}{5}$.
- 6. Решите уравнение $x^2 7x + 10 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.
- 7. Для ремонта требуется 57 рулонов обоев. Какое наименьшее количество пачек обойного клея нужно для такого ремонта, если 1 пачка клея рассчитана на 5 рулонов?
- 8. Высота BH параллелограмма ABCD дели его сторону AD на отрезки AH = 2 и HD = 32. Диагональ параллелограмма BD = 40. Найти площадь параллелограмма.

48

Дополнительная часть

Задание 9 оценивается в 3 балла. При решении этого задания запишите ход решения, обоснование решения и полученный ответ.

9. Рыболов проплыл на лодке от пристани некоторое расстояние вверх по течению реки, затем бросил якорь, 2 часа ловил рыбу и вернулся обратно через 5 часов от начала путешествия. На какое расстояние от пристани он отплыл, если скорость течения реки равна $2 \ \kappa m/u$, а собственная скорость лодки $6 \ \kappa m/u$? Ответы:

Номер Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ответ	Б	Б	В	A	2,7	2	12	816	8

Вариант 2 Обязательная часть

Задания 1-4 оцениваются в 1 балл. При решении этих заданий запишите правильный ответ из четырех предложенных.

1	Раскройте формулу сокращенного умножения $a^3 - b^3$	A) $(a-b)(a^2+ab+b^2)$ B) $(a^2-b)(a+b^2)$ B) $(a-b)(a^2-ab+b^2)$ Γ) $(a^2-b^2)(a-b)$
2	Формула суммы первых <i>п</i> членов арифметической прогрессии	A) $S = a_1 + dn$ B) $S = \frac{1}{2}a_1 + dn$ B) $S = \frac{(a_1 + a_n)n}{2}$ Γ) $S = \frac{(a_1 + a_n)}{2}$
		B) $S = \frac{(a_1 + a_n)n}{2}$ Γ) $S = \frac{(a_1 + a_n)}{2}$
3	Какое из следующих чисел заключено	А) 1,1 Б) 1,2
	между числами $\frac{12}{11}$ и $\frac{19}{17}$?	Β) 1,3 Γ) 1,4
4	Даны графики функций. Какая формула с графику под номером 3?	cootbetctbyet A) $y = \frac{1}{2}x - 6$
	1) 2) 3)	$\mathbf{b)} y = x^2 - 8x = 11$
		D) "- 9
	1	$\mathbf{B}) y = -\frac{9}{x}$
	0 1 7	$\Gamma) y = x + 5$
	Semigrat (COS)	

Задания 5-8 оцениваются в 2 балла. При решении этих заданий запишите ход решения и полученный ответ.

5. Вычислите $\frac{13}{20} - \frac{4}{5}$.

параллелограмма.

- 6. Решите уравнение $7x^2 22x + 3 = 0$. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший из корней.
- 7. Тротуарная плитка размером 1м на 1м продается в упаковке по 8 штук. Сколько упаковок потребуется купить, чтобы выложить плиткой площадку размером 20м на 6м, три дорожки размером 6м на 3м и одну дорожку 7м на 2м? 8. Стороны параллелограмма равны 32 и 64. Высота, опущенная на первую сторону, равна 48. Найдите высоту, опущенную на вторую сторону

Дополнительная часть

Задание 9 оценивается в 3 балла. При решении этого задания запишите ход решения, обоснование решения и полученный ответ.

9. Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 70 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость течебия реки, если скорость теплохода в неподвижной воде равна 18 км/ч, стоянка длится 4 часа, а в пункт отправления теплоход возвращается через 12 часов после отплытия из него.

Ответы:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Задания									
Ответ	A	В	A	A	-0,15	3	24	24	3

Контрольная работа №2 по теме «Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве»

- 1. Через конец A отрезка AB проведена плоскость. Через конец B и точку C этого отрезка проведены параллельные прямые, пересекающие плоскость в точках B_1 и C_1 . Найдите длину отрезка BB_1 , если $CC_1 = 15cM$, $AC: CC_1 = 2:3$.
- 2. Прямые AB, AC и AD попарно перпендикулярны. Найти отрезок CD, если: AB = 3cM, BC = 7cM, AD = 1,5cM.
- 3. Из точек A и B, лежащих в двух перпендикулярных плоскостях, опущены перпендикуляры AC и BD на прямую пересечения плоскостей. Найдите длину отрезка AB. Если: AC = 6m, BD = 7m, CD = 6m.

- 4. Постройте точки A(2; 3; 4), B(4; -2; -3), C(-3; 5; -2), D(6; 0; 8).
- 5. Найдите периметр треугольника, образованного векторами \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} и \overrightarrow{CA} , если A(8; 0; 6), B(8; -4; 6), C(6; -2; 5).
- 6. Даны вершины треугольника A(-1; 4; 1), B(3; 4; -2), C(5; 2; -1). Найти косинус угла В.

Вариант 2

- 1. Через конец A отрезка AB проведена плоскость. Через конец B и точку C этого отрезка проведены параллельные прямые, пересекающие плоскость в точках B_1 и C_1 . Найдите длину отрезка BB_1 , если AB = 6cM, $AC: CC_1 = 2:5$.
- 2. Прямые AB, AC и AD попарно перпендикулярны. Найти отрезок CD, если: BD = 9cM, BC = 16cM, AD = 5cM.
- 3. Из точек A и B, лежащих в двух перпендикулярных плоскостях, опущены перпендикуляры AC и BD на прямую пересечения плоскостей. Найдите длину отрезка AB. Если: AC = 3M, BD = 4M, CD = 12M.
- 4. Постройте точки A(-2; 3; -4), B(3; 2; -5), C(-6; 2; 3), D(1; 5; 0).
- 5. Найдите периметр треугольника, образованного векторами \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} и \overrightarrow{CA} , если A(7; -4; 5), B(-1; 8; -2), C(-12; -1; 6).
- 6. Даны вершины треугольника A(1; 1; 5), B(-2; 0; 7), C(-3; -2; 5). Найти косинус угла C.

Контрольная работа №3 по теме «Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции»

Вариант 1

1. Выполните действия

2. Упростите выражение

a)
$$\sqrt[4]{2ab^3} \cdot \sqrt[4]{16a^3b^5}$$
; 6) $\sqrt[4]{a} \sqrt[3]{3a} \sqrt[5]{2a^2}$.

3. Вычислите

a)
$$10^{3-2\lg 5}$$
; 6) $36^{0,5-\log_6\sqrt{5}}$; B) $\frac{\lg 4}{\lg 64-\lg 8}$;

$$\Gamma$$
) $2\log_{0.5}(\sqrt{3}+1)-\log_{0.5}(\sqrt{3}+2)$.

4. Решите уравнения:

B) $\log_3 x - \log_9 x + \log_{81} x = \frac{3}{4}$; Γ) $\log_3^2 x - 4 \log_3 x + 3 = 0$.

5. Решите неравенство:

a)
$$\left(\frac{1}{3}\right)^x < \frac{1}{81}$$
; 6) $7^{x^2-5x+6} < 1$; b) $\log_3(x-3) > 0$.

6. Построить график функции:

a)
$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x+3} - 1;$$
 6) $y = \log_3(x-4).$

Вариант 2

1. Выполните действия

a)
$$\frac{4a^7b^4}{5c^4d^3} \cdot \frac{15bc^3}{8a^6d^2} \cdot \frac{2cd}{3ad}$$
;

6)
$$\frac{2a^3b^8c^4}{3x^3y^4z^8}:\frac{4a^2b^8c^5}{5x^3y^3z^4}$$
.

2. Упростите выражение

a)
$$\sqrt[6]{ab^3c} \cdot \sqrt[6]{a^5b^4c} \cdot \sqrt[6]{b^5c^4}$$
; 6) $\sqrt[8]{a^6} \sqrt[5]{a^4}$.

6)
$$\sqrt[8]{a^6 \sqrt[5]{a^4}}$$

3. Вычислите

a)
$$10^{3\lg 2-1}$$
:

6)
$$49^{0.5 + \log_7 2}$$

a)
$$10^{3\lg 2-1}$$
; 6) $49^{0.5+\log_7 2}$; B) $\frac{\lg 4}{\lg 16-\lg 8}$;

$$\Gamma$$
) $\log_5(3\sqrt{3} + \sqrt{2}) + \log_5(3\sqrt{3} - \sqrt{2})$.

4. Решите уравнение:

a)
$$7^{2x} - 6 \cdot 7^x + 5 = 0$$
;

6)
$$2^{x(x+2)-0.5} = 4\sqrt{2} \cdot 4^x$$
;

B)
$$\log_3 x + \log_9 x + \log_{27} x = \frac{11}{12}$$
; Γ) $\log_3^2 x + 2\log_3 x - 8 = 0$.

$$\Gamma) \quad \log_3^2 x + 2\log_3 x - 8 = 0$$

5. Решите неравенство:

a)
$$\left(\frac{1}{2}\right)^{x+1} > \frac{1}{4}$$
; 6) $2^{x^2-7x+12} < 1$; b) $\log_2(x-3) < 1$.

6)
$$2^{x^2-7x+12} < 1$$
;

$$\mathbf{B}) \quad \log_2(x-3) < 1$$

6. Построить график функции:

a)
$$y = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-2} + 2$$
; 6) $y = \log_2(x+3)$.

$$\delta) \quad y = \log_2(x+3).$$

Контрольная работа №4

по теме «Основы тригонометрии. Тригонометрические функции»

Вариант 1

- 1. Определить знак выражения $\frac{\sin 205^o \cdot \cos 275^o}{tg200^o \cdot ctg105^o}$.
- 2. Вычислить значения $\cos \alpha$, $tg\alpha$ и $ctg\alpha$, если $\sin \alpha = \frac{12}{13}$, $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$.
- 3. Вычислите $\sin\left(-\frac{13\pi}{6}\right) + \cos\frac{17\pi}{3} + tg\frac{22\pi}{3} ctg\frac{37\pi}{4}$.
- 4. Решите уравнение:

1)
$$\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
;

$$2) \quad ctgx = -\sqrt{3} \; ;$$

1)
$$\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
; 2) $ctgx = -\sqrt{3}$; 3) $\cos^2 x - \cos x - 2 = 0$;

- 4) $\sin^2 x 10\sin x \cdot \cos x + 21\cos^2 x = 0$.
- 5. Решите неравенство

1)
$$\sin x > \frac{1}{2}$$

1)
$$\sin x > \frac{1}{2}$$
; 2) $\cos x < -\frac{\sqrt{2}}{2}$; 3) $tgx > \frac{\sqrt{3}}{3}$; 4) $ctgx < 1$.

3)
$$tgx > \frac{\sqrt{3}}{3}$$
;

4)
$$ctgx < 1$$
.

- 1. Определить знак выражения $\frac{\cos 175^{\circ} \cdot ctg 300^{\circ}}{\sin 297^{\circ} \cdot tg 135^{\circ}}$.
- 2. Вычислить значения $\cos \alpha$, $tg\alpha$ и $ctg\alpha$, если $\sin \alpha = -0.3$, $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$.
- 3. Вычислите $\sin\left(-\frac{47\pi}{3}\right) tg\frac{21\pi}{4} + tg\left(-\frac{23\pi}{4}\right) ctg\frac{19\pi}{6}$.
- 4. Решите уравнение:

1)
$$\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$
; 2) $ctgx = \frac{\sqrt{3}}{3}$;

$$2) \quad ctgx = \frac{\sqrt{3}}{3};$$

3)
$$6\sin^2 x - 5\sin x + 1 = 0$$
;

- 4) $\sin^2 x 6\sin x \cdot \cos x + 5\cos^2 x = 0$.
- 5. Решите неравенство

1)
$$\sin x < -\frac{1}{2}$$

1)
$$\sin x < -\frac{1}{2}$$
; 2) $\cos x > \frac{\sqrt{3}}{2}$; 3) $tgx < -1$; 4) $ctgx > \sqrt{3}$.

3)
$$tgx < -1$$
;

4)
$$ctgx > \sqrt{3}$$
.

Контрольная работа №5

по теме «Начала математического анализа»

Вариант 1

- 1. Вычислите пределы:
 - 1) $\lim_{x \to -5} \frac{x^2 + 10x + 25}{x^2 + 3x 10}$; 2) $\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 4x + 1}{x^2 + 5x 2}$; 3) $\lim_{x \to 0} \frac{x \cdot \cos 3x}{\sin 6x}$.
- 2. Вычислите производную f'(x) при данном значении аргумента x:
 - 1) $f(x)=4x^3-3x^2-x-1$, $\pi pu \quad x=-1$;
 - 2) $f(x) = (2x^3 1)(x^2 + 1)$, при x = 1;
 - 3) $f(x) = \sin^2 2x$, при $x = \frac{\pi}{16}$.
- 3. Найдите наибольшее и наименьшее значение функции $y = \frac{1}{2}x^2 \frac{1}{3}x^3$ заданном промежутке $x \in [1; 3]$.
- 4. Исследуйте функцию на экстремум $y = 2x^3 9x^2 + 12x 8$.
- 5. Найдите точки перегиба кривой $y = x^4 8x^3 + 18x^2 48x + 31$.
- 6. Вычислите интеграл:
- 1) $\int_{1/2}^{1} \frac{dx}{x^3}$; 2) $\int_{0}^{\pi/3} \sin x dx$; 3) $\int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}$.

- 1. Вычислите пределы:
 - 1) $\lim_{x \to 3} \frac{2x^2 5x 3}{-15 4x + 3x^2}$; 2) $\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 x + 4}{x^2 + 2x 3}$; 3) $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{x \cos 2x}$.
- 2. Вычислите производную f'(x) при данном значении аргумента x:

 - 1) $f(x) = 3x^4 2x^2 + 4x 1$, при x = -1; 2) $f(x) = (x^3 + x^2)(x^2 1)$, при x = -1;
 - 3) $f(x) = \cos^2 2x$, при $x = \frac{\pi}{16}$.
- 3. Найдите наибольшее и наименьшее значение функции $y = -x^3 + 9x^2 24x + 10$ в заданном промежутке $x \in [0; 3]$.
- 4. Исследуйте функцию на экстремум $y = 2x^3 3x^2 12x + 8$.
- 5. Найдите точки перегиба кривой $y = x^4 6x^3 + 12x^2 10$.
- 6. Вычислите интеграл:

 - 1) $\int_{1/2}^{1/2} \frac{dx}{x^2}$; 2) $\int_{7/4}^{\pi/4} \cos x dx$; 3) $\int_{0}^{3} \frac{dx}{\sqrt{9-x^2}}$.

Контрольная работа №6 по теме «Многогранники и тела вращения»

Вариант 1

- 1. Найдите диагонали прямоугольного параллелепипеда по трем его измерениям 1, 2, 2.
- 2. Основание пирамиды прямоугольный треугольник с катетами 6 *см* и 8 *см*. Все двугранные углы при основании пирамиды равны 60°. Найдите высоту пирамиды.
- 3. Высота конуса 12 см, образующая 13 см. Найдите площадь полной поверхности и объем конуса.
- 4. Найдите центр и радиус R сферы $x^2 6x + y^2 + 8y + z^2 4z + 4 = 0$.
- 5.Найдите расстояние от точки A(6; -3; -2) до сферы, заданной уравнением $x^2 + y^2 + z^2 = 9$.

Вариант 2

- 1. Найдите диагонали прямоугольного параллелепипеда по трем его измерениям 6, 6, 7.
- 2. Основание пирамиды прямоугольный треугольник с катетом 5 cm и гипотенузой 13 cm. Все двугранные углы при основании пирамиды равны 60° . Найдите высоту пирамиды.
- 3. Высота конуса 6 см, образующая 10 см. Найдите площадь полной поверхности и объем конуса.
- 4. Найдите центр и радиус R сферы $x^2 2x + y^2 4y + z^2 + 2z 10 = 0$.
- 5. Найдите расстояние от точки A(-1; 2; 2) до сферы, заданной уравнением $x^2 + y^2 + z^2 = 25$.

Контрольная работа №7 по теме «Элементы теории вероятностей и математической статистики»

- 1. Брошены две игральные кости. Найти вероятность того, что сумма очков на выпавших гранях нечетная, причем на грани хотя бы одной из костей появится тройка.
- 2. Вероятность того, что студент сдаст первый экзамен, равна 0.9; второй -0.9; третий -0.8. Найдите вероятность того, что студент сдаст только 2-й экзамен.
- 3. В цехе работает 10 мужчин и 5 женщин. По табельным номерам наудачу отобраны пять человек. Найдите вероятность того, что среди отобранных лиц окажутся три женщины.
- 4. На основании данных таблицы представьте в виде столбчатой и круговой диаграммы распределение некоторого признака X.

X	1	2	3	4	5
W	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2

5. Постройте полигон частот и полигон относительных частот некоторого признака X, распределение которого представлено в таблице:

X	1	3	5	7	9
M	3	0	5	7	5

6. Найдите размах, моду, медиану и среднее значение выборки, заданной таблицей распределения значений величины X по частотам:

ĺ	X	-1	3	4	5	7
	\overline{M}	2	3	4	4	1

Постройте полигон частот значений величины X. Укажите на рисунке размах, моду и медиану заданной совокупности данных.

Вариант 2

- 1. Брошены две игральные кости. Найти вероятность того, что сумма очков на выпавших гранях нечетная, причем на грани хотя бы одной из костей появится пятерка.
- 2. Вероятность того, что студент сдаст первый экзамен, равна 0.9; второй -0.9; третий -0.8. Найдите вероятность того, что студент сдаст только 3-й экзамен.
- 3. В группе 12 студентов, среди которых 8 отличников. По списку наудачу отобраны 9 студентов. Найдите вероятность того, что среди отобранных студентов пять отличников.
- 4. На основании данных таблицы представьте в виде столбчатой и круговой диаграммы распределение некоторого признака X.

X	1	2	3	4	5
W	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1

5. Постройте полигон частот и полигон относительных частот некоторого признака X, распределение которого представлено в таблице:

11011311	iaita 11, paci	пределение	gesterme koroporo mpegerassieno s racimige.				
X	11	12	13	14	15	16	
\overline{M}	6	5	2	3	1	3	

6. Найдите размах, моду, медиану и среднее значение выборки, заданной таблипей распределения значений величины X по частотам:

	1				
X		2	3	4	5
M		3	4	1	3

Постройте полигон частот значений величины X. Укажите на рисунке размах, моду и медиану заданной совокупности данных.

7.4. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация

Промсж	уточная аттестация	T	T	П
Форма аттестаци и	Знания	Умения	Личные качества студента	Пример ы оценочн ых средств
Экзамен	Общие результаты освоения дисциплины Общие результаты	самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать		Вопросы и билеты прилага ются Вопросы
	освоения дисциплины	существенный признак или основания для сравнения, классификации обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем Контроль знаний по определенным проблемам Контроль знаний теоретических основ математики Грамотно излагать теоретический материал и умело применять его при решении практических задач	Освоение общих результатов освоения: - в части трудового воспитания; - овладение универсальными учебными познавательными действиями; - овладение универсальными учебными показательными действиями	и билеты прилага ются

7.4.1. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации

1 семестр

- 1. Натуральные числа. Арифметические действия над натуральными числами. Признаки делимости.
- 2. Наибольший общий делитель. Наименьшее общее кратное.
- 3. Рациональные числа. Арифметические действия над обыкновенными и десятичными дробями. Проценты.
- 4. Иррациональные числа. Действительные числа. Правила действий над действительными числами. Свойства арифметических действий над действительными числами.
- 5. Виды алгебраических выражений. Допустимые значения переменных. Область определения алгебраического выражения. Понятие тождественного преобразования выражения. Тождество.
- 6. Целые рациональные выражения. Одночлены, многочлены и операции над ними.
- 7. Формулы сокращенного умножения. Разложение многочленов на простые множители.
- 8. Дробные рациональные выражения. Арифметические действия рациональных дробей. Преобразование рациональных выражений.
- 9. Уравнения: линейные; квадратные; биквадратные.
- 10. Уравнения, содержащие переменную под знаком модуля.
- 11. Рациональные уравнения.
- 12. Неравенства: линейные; дробно-линейные.
- 13. Неравенства второй степени.
- 14. Неравенства с модулями.
- 15. Решение рациональных неравенств методом промежутков.
- 16. Графическое решение неравенств.
- 17. Системы уравнений с двумя переменными. Метод подстановки, метод сложения.
- 18.Системы уравнений с двумя переменными. Метод введения новых переменных, графическое решение.
- 19. Линейная функция. Свойства, график.
- 20. Функция, описывающая обратную пропорциональную зависимость. Свойства, график.
- 21. Квадратичная функция. Свойства, график.
- 22. Аксиомы стереометрии. Простейшие следствия.
- 23. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые.
- 24. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность двух плоскостей.
- 25. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярные прямые.
- 26.Перпендикулярность прямой и плоскости (определение, признак, свойства).

- 27. Перпендикуляр и наклонная.
- 28. Теорема о трех перпендикулярах.
- 29. Перпендикулярность двух плоскостей (определение, признак, свойство).
- 30. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Двугранный угол.
- 31. Расстояния между точками, прямыми и плоскостями.
- 32. Векторы в пространстве. Операции над векторами в пространстве.
- 33. Разложение вектора по двум и трем неколлинеарным векторам.
- 34. Корень n-ой степени из действительного числа. Свойства корня n-ой степени.
- 35. Иррациональные уравнения. Методы решения.
- 36.Степенная функция, её свойства и график.
- 37. Показательная функция, её свойства и график.
- 38.Определение логарифма положительного числа по данному основанию.
- 39. Свойства логарифмов. Переход к новому основанию логарифма.
- 40. Логарифмическая функция, её свойства и график.
- 41. Методы решения показательных уравнений.
- 42. Показательные неравенства.
- 43. Методы решения логарифмических уравнений.
- 44. Логарифмические неравенства.

2 семестр

- 1. Понятие угла. Измерение углов. Определение тригонометрических функций (через: единичную окружность; произвольную окружность; прямоугольный треугольник).
- 2. Тригонометрические функции числового аргумента. Знаки тригонометрических функций.
- 3. Четность и нечетность тригонометрических функций. Периодичность.
- 4. Свойства функции $y = \sin x$ и её график.
- 5. Свойства функции $y = \cos x$ и её график.
- 6. Свойства функции y = tgx и её график.
- 7. Свойства функции y = ctgx и её график.
- 8. Преобразование графиков тригонометрических функций.
- 9. Соотношения между тригонометрическими функциями одного аргумента.
- 10. Формулы сложения и двойного аргумента.
- 11. Формулы суммы и разности одноименных тригонометрических функций.
- 12. Формулы приведения.
- 13. Формулы преобразования произведения тригонометрических функций в сумму.
- 14. Формулы понижения степени.
- 15. Формулы половинного аргумента и выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.
- 16.Обратные тригонометрические функции ($y = \arcsin x$, $y = \arccos x$), их

- свойства и графики.
- 17. Обратные тригонометрические функции (y = arctgx, y = arcctgx), их свойства и графики.
- 18. Простейшие тригонометрические уравнения: $\sin x = a$; $\cos x = a$. Частные случаи.
- 19. Простейшие тригонометрические уравнения: tgx = a; ctgx = a. Частные случаи.
- 20.Замена переменных при решении тригонометрических уравнений. Пример.
- 21.Решение тригонометрических уравнений приведением к одной функции (с одинаковым аргументом). Пример.
- 22. Решение тригонометрических уравнений вида f(x) = 0 с помощью разложение на множители. Пример.
- 23. Решение однородных тригонометрических уравнений первой и второй степени. Пример.
- 24. Решение простейших тригонометрических неравенств.
- 25. Бесконечная числовая последовательность. Предел числовой последовательности.
- 26.Предел функции. Теоремы о пределах.
- 27. Непрерывность функции. Точки разрыва функции.
- 28. Асимптоты.
- 29. Скорость изменения функции. Производная.
- 30. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования.
- 31. Производная сложной функции. Примеры вычисления производной словной функции.
- 32. Физический и геометрический смысл производной.
- 33. Возрастание и убывание функции. Экстремум функции.
- 34. Наименьшее и наибольшее значения функции.
- 35.Вторая производная. Направление выпуклости графика функции. Точки перегиба.
- 36.Полное исследование функции с помощью производной и построение графика функции.
- 37. Неопределенный интеграл. Основные формулы и правила интегрирования.
- 38. Непосредственное интегрирование. Интегрирование методом замены переменной.
- 39.Интегрирование по частям.
- 40.Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Свойства определенного интеграла.
- 41. Непосредственное вычисление определенного интеграла. Вычисление определенного интеграла методом замены переменной.
- 42. Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенных интегралов.

- 43. Вычисление объемов тел с помощью определенных интегралов.
- 44. Призма (наклонная, прямая, правильная). Площадь боковой и полной поверхности. Объем.
- 45. Параллелепипед, куб. Площадь боковой и полной поверхности. Объем.
- 46. Пирамида, правильная пирамида. Площадь боковой и полной поверхности. Объем.
- 47. Усеченная пирамида. Площадь боковой и полной поверхности. Объем.
- 48. Цилиндр. Площадь боковой и полной поверхности. Объем.
- 49. Конус. Площадь боковой и полной поверхности. Объем.
- 50. Усеченный конус. Площадь боковой и полной поверхности. Объем.
- 51. Шар и сфера. Уравнение сферы. Площадь поверхности.
- 52. Шар и сфера. Объем. Объем шарового сегмента и шарового сектора.
- 53. Классификация событий.
- 54. Классическое определение вероятности. Статистическое определение вероятности. Геометрическое определение вероятности.
- 55. Элементы комбинаторики.
- 56. Действия над событиями. Теорема сложения вероятностей.
- 57. Условная вероятность события. Теорема умножения вероятностей. Независимые события.
- 58. Понятие случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины.
- 59. Математические операции над случайными величинами.
- 60. Числовые характеристики дискретных случайных величин (среднее арифметическое, мода, медиана, размах).

7.4.2. Примерные задачи для проведения промежуточной аттестации

1 семестр

Задание 1. Разложите на простые множители числа: 190; 540; 1956; 31392; 68250.

Задание 2. Найдите наибольший общий делитель следующих чисел:

a) 252,441,108; б) 234,1080,8100; в) 118,284,179.

Задание 3. Найдите наименьшее общее кратное следующих чисел:

а) 15,10,6; б) 252,441,1080; в) 234,1080,8100.

Задание 4. Запишите в виде обыкновенной дроби следующие периодические десятичные дроби:

a) 0,(4); б) 0,(7); в) 0,(12); г)0,(41); д) 0,1(3); е) 5,11(25).

Задание 5. Разложите на линейные множители и решите уравнения:

5.1.
$$2x^3 - 7x^2 + 2x + 3 = 0$$
;

5.2.
$$x^4 + 2x^3 - 13x^2 - 14x + 24 = 0$$
;

5.3.
$$x^4 - 13x^2 - 12x = 0$$
;

5.4.
$$x^3 - 2x^2 - 5x + 6 = 0$$
;

5.5.
$$\frac{14}{x^2 - 9} + \frac{1}{3 - x} + \frac{4 - x}{x + 3} - \frac{7}{x + 3} = 0;$$
 5.6. $\frac{6}{x^2 - 9} + \frac{13 - x}{3 + x} - \frac{3}{x + 3} + \frac{2}{3 - x} = 0.$

5.6.
$$\frac{6}{x^2-9} + \frac{13-x}{3+x} - \frac{3}{x+3} + \frac{2}{3-x} = 0$$

Задание 6. Составить уравнения с корнями:

6.1.
$$x_1 = -1$$
; $x_2 = 2$; $x_3 = -3$;

6.2.
$$x_1 = 1$$
; $x_2 = 4$; $x_3 = 6$; $x_4 = -3$.

Задание 7. Решите уравнения:

7.1
$$x^4 - 3x^2 - 10 = 0$$
;

7.1
$$x^4 - 3x^2 - 10 = 0$$
; 7.2. $y^4 - 6y^2 + 8 = 0$; 7.3. $x^4 + 5x^2 + 6 = 0$;

$$7.3. \quad x^4 + 5x^2 + 6 = 0;$$

7.4.
$$x^6 + 7x^3 - 8 = 0$$
;

7.5.
$$2x^8 + 5x^4 - 7 = 0$$

7.4.
$$x^6 + 7x^3 - 8 = 0$$
; 7.5. $2x^8 + 5x^4 - 7 = 0$; 7.6. $(2x^2 + 3x)^2 - 7(2x^2 + 3x) = -10$;

7.7.
$$(x^2 + x + 1)^2 - 3x^2 - 3x - 1 = 0$$
;

7.8.
$$(x^2-5x)^2-30(x^2-5x)-216=0$$
;

7.9.
$$\frac{x-3}{x^2+4x+9} + \frac{x^2+4x+9}{x-3} = -2;$$

7.10.
$$\frac{x^2 - 3x}{x - 2} + \frac{x - 2}{x^2 - 3x} = 2,5.$$

Решите уравнения графическим способом: Задание 8.

8.1
$$|x+4| = 2x$$
; 8.2. $|x-5| = 3$;

8.2.
$$|x-5|=3$$

8.3.
$$|x+5| = |x+10|$$
;

8.4.
$$|x+1| = -3x$$

8.5.
$$\sqrt{x+5} = 3$$
;

8.4.
$$|x+1| = -3x$$
; 8.5. $\sqrt{x+5} = 3$; 8.6. $\frac{4}{x} = x+3$;

8.7.
$$x^2 = x + 2$$
:

8.8.
$$2x+3=x^2-2x-3$$

8.7.
$$x^2 = x + 2$$
; 8.8. $2x + 3 = x^2 - 2x - 3$; 8.9. $-x^2 + 4 = -2x + 4$.

Задание 8. Решите неравенство:

8.1
$$\frac{x(x-2)(x-6)}{2x+14} > 0$$
, 8.2. $\frac{(x-12)}{x(x+2)(x+8)} \le 0$, 8.3. $\frac{(x+3)^2}{(x-2)(x+7)} \ge 0$.

Задание 9. Запишите вектор $2\vec{a}$ в координатной форме $\vec{a} = -2i + j + 2k$.

Задание 10. Найдите скалярное произведение векторов $\vec{a} = (-1; 0; -4)$ и $\vec{b} = (4; 2; -1).$

Задание 11. Даны вектора $\vec{m} = \begin{pmatrix} -4; \ 2; \ 3 \end{pmatrix}$ и $\vec{n} = \begin{pmatrix} 2; \ 0; \ -3 \end{pmatrix}$. Найдите координаты вектора $(\overrightarrow{m}+2\overrightarrow{n})-(2\overrightarrow{m}+\overrightarrow{n})$.

Задание 12. Найдите угол между векторами $\vec{a} = (3; 1; 2)$ и $\vec{b} = (1; 1,5; 0,5)$.

Задание 13. Перпендикулярны ли векторы $\vec{m} = (1; -3; 0)$ и $\vec{n} = (4; 1; -2)$.

Задание 14. Вычислите площадь треугольника с вершинами A(1; 1; 1), B(2; 3; 4) и C(4; 3; 2).

Задание 15. Даны векторы $\vec{a} = (-6; 0; 8)$ и $\vec{b} = (-3; 2; -6)$. Найдите скалярное произведение векторов.

Задание 16. При каких значениях n векторы $\vec{a} = (4; n; 2)$ и $\vec{b} = (1; 2; n)$ перпендикулярны?

Задание 17. Вычислите:

17.1.
$$\frac{8^2}{2^5}$$
; 17.2. $\frac{6^{25} \cdot 9^{11}}{27^{15} \cdot 4^{12}}$; 17.3. $\frac{9^{-2} \cdot 36}{16^{-2} \cdot 27}$; 17.4. $81^{\frac{1}{7}} \cdot 27^{\frac{1}{7}}$

17.1.
$$\frac{8^2}{2^5}$$
; 17.2. $\frac{6^{25} \cdot 9^{11}}{27^{15} \cdot 4^{12}}$; 17.3. $\frac{9^{-2} \cdot 36}{16^{-2} \cdot 27}$; 17.4. $81^{\frac{1}{7}} \cdot 27^{\frac{1}{7}}$; 17.5. $\left(9^{\sqrt{26}-5}\right)^{\sqrt{26}+5}$; 17.6. $\frac{7^{5\sqrt{5}-1} \cdot 7^{1-3\sqrt{5}}}{7^{2\sqrt{5}-1}}$; 17.7. $\frac{5^{\sqrt{7}} \cdot 6^{\sqrt{7}}}{30^{\sqrt{7}-2}}$; 17.8. $\frac{2^{-\sqrt{7}}}{0.5^{\sqrt{7}+1}}$;

17.9.
$$\frac{\left(a^5 \cdot a^{-2}\right)^6}{a^4}$$
; 17.10. $\frac{\left(a^7 \cdot a^{-3}\right)^{-2}}{a^{-6}}$; 17.11. $\frac{\left(2^9\right)^6 \cdot 16^{-4}}{2^{42}}$; 17.12. $\frac{4 \cdot 36^n}{2^{2n+2} \cdot 3^{2n-3}}$.

Задание 18. Найдите значение выражения:

$$21.1. \ \sqrt[3]{8 \cdot 1000}; \qquad 21.2. \ \sqrt[4]{16 \cdot 625}; \qquad \qquad 21.3 \ \sqrt[3]{24 \cdot 9}; \qquad 21.4 \ \sqrt[5]{96 \cdot 81}; \\ 21.5. \ \sqrt[5]{9} \cdot \sqrt[5]{27}; \qquad 21.6. \ \sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{500}; \qquad \qquad 21.7. \ \sqrt[7]{8} \cdot \sqrt[7]{-16}; \qquad 21.8. \ \sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[4]{125}.$$

21.5.
$$\sqrt[5]{9} \cdot \sqrt[5]{27}$$
; 21.6. $\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{500}$; 21.7. $\sqrt[7]{8} \cdot \sqrt[7]{-16}$; 21.8. $\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[4]{125}$.

Задание 19. Вынесите множитель из-под знака корня (a > 0, b > 0):

$$22.1 \sqrt[5]{a^{11}b^7}; 22.2. \sqrt[4]{a^7b^{13}}; 22.3. \sqrt[3]{-27a^5b^{14}}; 22.4. \sqrt[6]{128a^9b^{17}};$$

$$22.5. \sqrt[4]{a^4b^{14}}; 22.6. \sqrt[7]{a^9b^8}; 22.7. \sqrt[6]{64a^{12}b^7}; 22.8. \sqrt[8]{a^{17}b^9}.$$

22.5.
$$\sqrt[4]{a^4b^{14}}$$
; 22.6. $\sqrt[7]{a^9b^8}$; 22.7. $\sqrt[6]{64a^{12}b^7}$; 22.8. $\sqrt[8]{a^{17}b^9}$.

Задание 20. Какое из чисел больше?

20.1.
$$\sqrt[7]{128}$$
 или $\sqrt[6]{4}$; 20.2. $3^{\frac{1}{4}}$ или $4^{\frac{1}{4}}$; 20.3. $\sqrt[3]{16}$ или $\sqrt[4]{2^5}$;

20.4.
$$0,56^{\frac{1}{6}}$$
 или $\left(\frac{17}{25}\right)^{\frac{1}{6}}$; 20.5. $6^{-\frac{2}{3}}$ или $36^{-\frac{3}{4}}$; 20.6. $11^{-\frac{2}{3}}$ или $11^{-0,6}$;

20.7.
$$\lg 7$$
 или $2 \lg 3$; 20.8. $\log_3 4$ или $\log_4 3$; 20.9. $\log_{\frac{1}{3}} 8$ или $\log_{\frac{1}{3}} 9$.

Задание 21. Вычислите:

21.1.
$$\log_{\frac{1}{81}} 3$$
; 21.2. $\log_{\sqrt{5}} 1$; 21.3. $\log_{0.3} 0.09$; 21.4. $\log_{16} 2$; 21.5. $\log_4 \frac{1}{16}$;

21.6.
$$\log_{\frac{1}{5}} 25$$
; 21.7. $\log_{\frac{1}{17}} 289$; 21.8. $\log_3 243$; 21.9. $\log_{\sqrt{7}} 343$; 21.10. $\log_5 5\sqrt[4]{5}$;

21.11.
$$\log_{18} 1$$
; 21.12. $\log_{\frac{1}{9}} 81$; 21.13. $\log_{2} \frac{1}{64}$; 21.14. $\log_{15} \frac{1}{225}$; 21.15. $\log_{\frac{1}{4}} 8$;

21.16.
$$0.5^{\log_{0.5}4}$$
; 21.17. $0.008^{\log_{0.2}2}$; 21.18. $9^{\log_{81}5}$; 21.19. $\sqrt{3}^{\log_3\sqrt{16}}$; 21.20. $\log_2 16\sqrt{2}$.

Задание 22. Найдите значение выражения:

22.1.
$$\frac{\log_3 28 - \log_3 7}{\log_3 \frac{2}{5} + \log_3 5}$$
; 22.2. $\frac{1 + \log_3 12}{\log_3 12 - \log_3 2}$; 22.3. $\log_5 8 - \log_5 2 + \log_5 \frac{25}{4}$;

22.4.
$$\frac{\lg 15 - \lg 45}{\lg 18 - \lg 2}$$
; 22.5. $\frac{\lg 8 + \lg 18}{2\lg 2 + \lg 3}$; 22.6. $\log_3 2 - \log_3 54 + \log_3 \frac{1}{9}$;

$$22.7. \quad 49^{\frac{1}{2}\log_7 9} + 16 \cdot 5^{-\log_{\sqrt{5}} 4}; \quad 22.8. \quad 5^{-\log_{0.2} 2} + 5 \cdot 10^{3lg2-l}; \quad 22.9. \quad 9^{3-\log_3 54} + 7^{-\log_7 2};$$

$$22.10. \quad \log_4 \frac{1}{5} + \log_4 36 + \frac{1}{2} \log_4 \frac{25}{81}; \qquad 22.11. \quad \left(\left(1 - \log_5^2 35\right) \log_{175} 5 + \log_5 35\right) \cdot 2^{\log_2 5}.$$

Задание 23. Найдите область определения функции:

23.1.
$$y = \log_2(8-4x)$$
; 23.2. $y = \log_3(x^3 - 2x^2)$; 23.3. $y = \log_7 \frac{(1+x)^2}{2-3x}$; 23.4. $y = 2^{\log_2 \frac{x}{1-x}}$;

23.8.
$$y = 4 \log_{0.7} \frac{3-x}{1+2x}$$
; 23.9. $y = 0.6^{\log_{0.6}(2x-x^2)}$; 23.10. $y = \frac{x+1}{\log_8(x+4)}$; 23.11. $y = \sqrt{\log_2 \frac{x-2}{3x+4}}$.

Задание 24. Найдите множество значений функции:

24.1.
$$y = 3^{\log_3 x}$$
; 24.2. $y = 2^{|x|}$; 24.3. $y = 4^{x-3}$; 24.4. $y = 8^{x+2} + 3$;

24.5.
$$y = 2 - 5^{x+1}$$
; 24.6. $y = 2^x - 2$; 24.7. $y = -4^x + 2$; 24.8. $y = \sqrt{4^x - 1}$;

24.9.
$$y = \frac{1}{5^x + 2}$$
; 24.10. $y = 3\log_7 \sqrt{x} - 5$.

Задание 25. Прологарифмируйте выражение:

25.1.
$$x = 3a^5b^3\sqrt[4]{c}$$
; 25.2. $x = \sqrt{a^3(a-b)c^7}$; 25.3. $x = \frac{c^9d^2a^4}{a^8b^5d^{-3}}$; 25.4. $x = \frac{a^{\frac{5}{2}}b^{\frac{1}{3}}c^{-2}}{d^{\frac{1}{2}}}$.

Задание 26. Выполните потенцирование:

26.1.
$$\log_6 x = \log_6 4 + \log_6 3 - \log_6 2$$
; 26.2. $\log_6 x = \log_6 15 - \log_6 5 + \log_6 12$;

26.3.
$$\log_3 x = 2\log_{\frac{1}{3}} 3 + \frac{2}{3}\log_3 27$$
; 26.4. $\log_2 x = 2\log_2 10 - \frac{2}{3}\log_2 125$.

Задание 27. Решите уравнения:

27.1.
$$\log_2(x-15)=4$$
; 27.2. $\lg^2 x + 2\lg x = 8$;

27.3.
$$\log_5(x^2 - 2x - 4) = \log_5 11$$
; 27.4. $\log_3(1 - x) = \log_3 2x$;

27.5.
$$\log_3(x+8) = \log_3(0.5x+5)$$
; 27.6. $8 \cdot 3^x - 3^{x+1} = 45$;

27.7.
$$3 \cdot 9^{x+1} + 2 \cdot 3^{x+1} - 1 = 0$$
; 27.8. $5^x + 3 \cdot 5^{x-1} = 200$;

27.9.
$$5 \cdot 25^x - 3 \cdot 10^x = 2 \cdot 4^x$$
; $27.10. \log_2(1 - x^2) = \log_2(2x(x+1))$;

27.11.
$$7^{x-4} - \frac{8}{7^{x-4}} + 7 = 0$$
; 27.12. $x^{\log_3(x-3)} = \frac{1}{9}$;

27.13.
$$\log_3 2 + \log_3 (x-2) = \log_3 (x+1);$$
 27.14. $3^{2(\log_{11} x)^2} - 4 \cdot 3^{(\log_{11} x)^2} + 3 = 0;$

27.15.
$$x^{\lg x-1} = 10^6$$
; 27.16. $3^{x \cdot \log_3 11} \cdot 11^{x^2 + 3x} = 1$;

27.17.
$$\log_{22}(x+5) + \log_{22}(2x+3) = 1$$
; 27.18. $2^{-2x+1} - 5 \cdot 2^{-x} + 2 = 0$;

27.19.
$$\log_5(1-2x) = \log_5 5x$$
; 27.20. $\log_2 2^{3x+1} = 0.25$;

27.21.
$$9 \cdot 16^{x} - 7 \cdot 12^{x} - 16 \cdot 9^{x} = 0;$$
 $27.22.$ $2^{2-x} - 0.5^{x+1} - \frac{1}{2^{x+2}} + \sqrt{\frac{1}{4^{x-1}}} = 84;$

27.23.
$$9 \cdot 256^{\sqrt{x}} - 6 \cdot 144^{\sqrt{x}} - 8 \cdot 81^{\sqrt{x}} = 0;$$
 27.24. $\sqrt{(7^x - 14)^2} + \sqrt{(7^x - 5)(7^x + 49)} = 14 - 7^x;$

27.25.
$$\log_3(1-2x)\cdot\sqrt{25-6x} = 14$$
; 27.26. $\log_{11}\sqrt{0.5x+0.5}\cdot\log_{-x}11 = 1$.

Задание 28. Вычислите:

28.1.
$$\frac{2tg(\frac{\pi}{4}) \cdot [tg\frac{\pi}{3} + \cos\frac{\pi}{6}]}{\cos \pi - 2\sin\frac{3\pi}{2}}; \qquad 28.2. \quad \frac{\cos^2 336^0 - \cos^2 156^0 + tg100^0 \cdot tg350^0}{tg^2 72^0 + ctg^2 162^0} - \frac{tg^2 18^0}{2};$$

28.3.
$$\sin(\alpha - \beta)$$
, $ec\pi u \cos \alpha = \frac{3}{5}$, $\cos \beta = -\frac{7}{25}$, $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$ и $\pi < \beta < \frac{3\pi}{2}$;

28.4.
$$\cos 2\alpha$$
, $ec\pi u$ $\cos \alpha = \frac{3}{5}$ u $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$.

Задание 29. Определите знак выражения: $\frac{tg150^{\circ} \sin 200^{\circ}}{\cos 320^{\circ} ctg140^{\circ}}$.

Задание 30. Вычислите значение остальных тригонометрических функций

угла
$$\alpha$$
, если $ctg\alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$ и $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$.

Задание 31. Докажите тождество:
$$\frac{\sin^2(\frac{3\pi}{2} + \alpha)}{ctg^2(\alpha - 2\pi)} + \frac{\sin^2(-\alpha)}{ctg^2(\alpha - \frac{3\pi}{2})} = 1.$$

Задание 32. Упростите:
$$\sin(\alpha-2\pi)\cdot\cos(\frac{3\pi}{2}-\alpha)+tg(\pi-\alpha)\cdot tg(\frac{3\pi}{2}+\alpha)+\cos^2(\frac{\pi}{2}-\alpha)$$
.

Задание 33. Вычислите:

33.1.
$$y = \frac{\sin^2 x - 3\cos^2 x}{2\sin^2 x + \cos^2 x}$$
, если $tgx = 3$; 33.2. $\sin(-\frac{13\pi}{6}) + \cos(\frac{17\pi}{3}) + tg(\frac{22\pi}{3}) - ctg(\frac{37\pi}{4})$;

33.3.
$$tg(\alpha + \beta), ecnu \ ctg\alpha = \frac{2}{3}, \ 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}; \ 33.4. \cos \frac{\alpha}{2}, ecnu \cos \alpha = \frac{3}{5} \ \text{M} \ \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$$
.

Задание 34. Решите уравнение

34.1.
$$\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$
; $34.2. \sin x = \frac{\pi}{2}$; $34.3. \cos x = -\frac{1}{2}$; $34.4. \cos 4x = \frac{1}{3}$;

34.5.
$$\sin 2x = \frac{1}{2}$$
; 34.6. $tg(3x+2) = -1$; 34.7. $ctgx = 2.5$; 34.8. $\cos(-2x) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$;

34.9.
$$\sin\left(-\frac{x}{3}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
; 34.10. $tg(-4x) = \frac{\sqrt{3}}{3}$; 34.11. $\sin x = -0.6$; 34.12. $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$;

34.13.
$$2\cos\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{3}$$
; 34.14. $\sqrt{3}tg\left(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{6}\right) = 3$; 34.15. $2\sin\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) = -\sqrt{2}$;

34.16.
$$\sin\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{6}\right) + 1 = 0$$
; 34.17. $\cos\left(\frac{\pi}{6} - 2x\right) = -1$; 34.18. $2\sin\left(\frac{\pi}{3} - \frac{x}{4}\right) = \sqrt{3}$;

34.19.
$$tg\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right) = -1;$$
 34.20. $2\cos\left(\frac{\pi}{4} - 3x\right) = -\sqrt{2}.$

Задание 35. Найдите корни уравнения на заданном промежутке:

35.1.
$$\sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
, $[0, 2\pi]$;

$$\sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad [0, 2\pi];$$
 $35.2.$ $\cos 3x = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad [-\pi, \pi];$

35.3.
$$tg\frac{x}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}, \quad [-3\pi, 3\pi];$$

35.4.
$$ctg4x = -1$$
, $[0, \pi]$.

Задание 36. Решите уравнение:

36.1.
$$3\sin^2 x - 5\sin x - 2 = 0$$
;

36.1.
$$3\sin^2 x - 5\sin x - 2 = 0$$
; $36.2. 3\sin^2 2x + 10\sin 2x + 3 = 0$;

$$36.3. \quad 4\sin^2 x + 11\sin x - 3 = 0;$$

36.3.
$$4\sin^2 x + 11\sin x - 3 = 0;$$
 36.4. $2\sin^2 \frac{x}{2} - 3\sin \frac{x}{2} + 1 = 0;$

36.5.
$$6\cos^2 x + \cos x - 1 = 0$$
;

$$36.6. \quad 2\cos^2 3x - 5\cos 3x - 3 = 0;$$

36.7.
$$3tg^2x + 2tg x - 1 = 0$$
;

36.7.
$$3tg^2x + 2tg \ x - 1 = 0;$$
 36.8. $ctg^22x - 6ctg2x + 5 = 0;$

36.9.
$$\sin^2 x - 10\sin x \cdot \cos x + 21\cos^2 x = 0$$
;

36.10.
$$8\sin^2 x + \sin x \cdot \cos x + \cos^2 x - 4 = 0$$
;

36.11.
$$\cos^2(\pi - x) + 8\cos(\pi - x) + 7 = 0$$
;

36.12.
$$2\cos^2(x-\pi)+3\sin(x+\pi)=0$$
;

Задание 37. Найти производные следующих функций:

$$y = 5x^{3} - 2x^{2} + x - 6 \qquad y = \sqrt{x} + \sqrt[3]{x^{2}} - \frac{2}{x^{4}} + 3 ; \qquad y = \frac{\left(x^{3} + 1\right)^{4}}{\left(x^{2} - 2\right)^{3}} \qquad y = \left(x^{2} + 5\right)\sqrt{x^{6} - 3} ;$$

$$y = \frac{x^{2} + 1}{x^{2} - 1}; \qquad y = \ln x \cdot ctgx ; \qquad y = \frac{x^{3} - 2x}{\arcsin x}; \qquad y = \cos x \cdot \log_{3} x ; \qquad y = 5^{x} \cdot \sin x ; \qquad y = \frac{\ln x}{1 - \ln x}.$$

Задание 38. Найти наибольшее и наименьшее значения функций y = f(x) на заланном отрезке.

Эщд	aimom orpeske.			
1	$y = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 1,$	[-2;4]	2	$y = \frac{2x+1}{x^2+6}$, $[-3;4]$
3	$y = -2x^3 - 9x^2 + 6,$	[-2;1]	4	$y = x^3 + 3x$, [0;2]
5	$y = \frac{3x+4}{x^2+1},$	[-1;4]	6	$y = \frac{x+1}{x^2+3}$, [0;3]
7	$y = x^4 - 2x^2 + 3,$	[-4;3]	8	$y=1+\cos x$, $\left[\frac{\pi}{3};\frac{\pi}{2}\right]$
9	$y = \frac{4x - 1}{x^2 + 3},$	[-1;3]	10	$y = 2\sin x - 1, \left[0; \frac{\pi}{6}\right]$

Задание 39. Вычислите неопределенный интеграл:

$\int 2x^3 - \sqrt{x} + 4 dx$	$\int_{0}^{3} \sqrt{x^2} - 2x^5 + 3$	$\int 3x^3 - \sqrt{x^6} + 1$	$\int_{0}^{4} \sqrt{x} + 3x^{6} - 4 dx$
$\int \frac{dx}{x^2} dx$	$\int \frac{1}{x} dx$	$\int \frac{dx}{x^2}$	$\int \frac{dx}{x}$

Задание 40. Вычислите площадь, ограниченную линиями. Сделать чертеж.

1	$y = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$, $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3x + 6$	2	$y = \frac{1}{4}x^2 - 2x$, $y = -\frac{3}{4}x^2 + 4x$
3	$y = x^2 - 3x - 4$, $y = -x^2 - x + 8$	4	$y = 2x^2 - x - 2$, $y = -x^2 + x - 1$
5	$y = \frac{1}{3}x^2 - 2x - 4$, $y = -\frac{2}{3}x^2 - x + 2$	6	$y = \frac{1}{2}x^2 + 3x - 2$, $y = -\frac{1}{2}x^2 - x + 3$

Задание 41. Вычислите пределы:

41.1.
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 2x + 1}{2x^2 - x - 1}$$
; 41.2. $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{2x^2 - x - 1}$; 41.3. $\lim_{x \to \infty} \frac{-x^2 + x - 3}{5x^2 + 4x - 1}$; 41.4. $\lim_{x \to -2} \frac{x^2 - 4}{\sqrt{1 - 4x} - 3}$; 41.5. $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 9x}{tg4x}$; 41.6. $\lim_{x \to -2} \frac{2x^2 - 9x + 9}{x^2 - 5x + 6}$; 41.7. $\lim_{x \to 3} \frac{2x^2 - 9x + 9}{x^2 - 5x + 6}$; 41.8. $\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 6x - 3}{2x^2 - 5x + 1}$; 41.4. $\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{4x + 1} - 3}{4 - x^2}$;

41.10. $\lim_{x \to 0} \frac{x \cos 5x}{\sin 8x}.$

Задание 42. Написать уравнение касательной к графику функции f(x) = tgx в точке с абсциссой $x_0 = \frac{\pi}{4}$, $x_0 = \frac{\pi}{3}$.

Задание 43. Написать уравнение касательной к графику функции $f(x) = 1 + \cos x$ в точке с абсциссой $x_0 = 0$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$.

Задание 44. Материальная точка движется по закону $x(t) = -\frac{1}{3}t^3 + 2t^2 + 5t$.

Найдите скорость и ускорение в момент времени t=5 с. (Перемещение измеряется в метрах.)

Задание 45. Материальная точка движется по закону $x(t) = t^3 - 4t^2$. Найдите скорость и ускорение в момент времени t=5 с. (Перемещение измеряется в метрах

Задание 46. Материальная точка движется по закону $x(t) = \frac{1}{4}t^4 + t^2$. Найдите скорость и ускорение в момент времени t=5 с. (Перемещение измеряется в метрах.)

Задание 47. Основанием прямой призмы служит ребро; диагонали призмы равны 20, 18 дм.; высота призмы 16 дм. Найдите сторону основания призмы (вычислите с точностью до 0.1 дм.)

Задание 48. В основании треугольной пирамиды лежит равнобедренный треугольник с основанием 34 дм. И боковой стороной 32 дм. Найдите высоту пирамиды если боковые грани образуют с основанием двухгранные углы 45°

- Задание 49. Дана четырех угольная пирамида, основанием которой является параллелограмм со сторонами 6 и 14 дм., а одна из диагоналей равна 12 дм. высота пирамиды, проходящая через точку пересечения диагоналей основания равна 8 дм. Найти боковое ребро пирамиды.
- **Задание 50.** Дана четырехугольная пирамида, основания которой прямоугольник со сторонами 15 и 20 дм. Боковые ребра пирамиды равны 25 дм. Найдите высоту пирамиды.
- **Задание 51.** В правильной четырехугольной пирамиде *SABCD* точка O- центр основания. S вершина, SO=10, BD=48. Найдите боковое ребро SA.
- Задание 52. прямоугольник со сторонами 8см и 3 см вращается вокруг большей стороны. Найдите объём, площади боковой и полной поверхностей полученного тела.
- **Задание 53.** Сколькими способами 7 человек могут занять очередь в железнодорожную кассу?
- **Задание 54.** Сколькими вариантов расписания уроков возможно составить, если в этот день будут уроки : математика, физика, информатика, литература, физкультура, биология, география?
- **Задание 55.** На совещании присутствовали 15 представителей разных компаний. Все они обменялись визитками. Сколько визиток было использовано?
- **Задание 56.** Из класса, в котором учится 23 человек, необходимо послать на школьную конференцию четырех представителей. Сколько вариантов такого выбора?
- Задание 57. В автомотоклубе тренировались восемь автогонщиков и обслуживали их 12 автомехаников. Для участия в соревновании необходимо выделить двоих автогонщиков, из которых один рулевой, а второй штурман, и троих автомехаников. Сколько возможных вариантов существует, чтобы послать команду на ралли?
- *Задание 58.* В классе 25 человек. На выпускном вечере они обменялись своими фотографиями. Сколько фотокарточек было использовано?
- **Задание 69.** Выпускники экономического института работают в трех различных компаниях: 17 человек в банке, 23 в фирме и 19 в налоговой инспекции. Найдите вероятность того, что случайно выбранный выпускник работает в фирме.
- **Задание 60.** Мишень представляет собой три круга (один внутри другого) радиусы которых равны 3, 7 и 8 см. Стрелок выстрелил, не целясь, и попал в мишень. Найдите вероятность того, что он попал в средний круг, но не попал в маленький круг.
- *Задание 61.* Дан ряд чисел: 175; 172; 179; 171; 174; 170; 172; 169. Найдите моду ряда и среднее арифметическое ряда.

7.4.3. Примерные задания для подготовки к экзамену

1 семестр

- 1. Найдите сумму остатков от деления числа 2135742819377553 на 2, 3, 4, 5, 9, 10, 25.
- 2. Найдите сумму остатков от деления числа 6357481363210398678 на 2, 3, 4, 5, 9, 10, 25.
- 3. Разложите на простые множители числа: 875; 2376; 5625.
- 4. Разложите на простые множители числа: 2025; 13125.
- 5. Найдите наибольший общий делитель чисел: 675 и 825.
- 6. Найдите наибольший общий делитель чисел: 324, 111 и 432.
- 7. Найдите наименьшее общее кратное чисел: 396 и 180.
- 8. Найдите наименьшее общее кратное чисел: 168, 231 и 60.
- 9. Вычислите $x = \frac{0.815 \cdot 12.6 \cdot 5.05}{0.0854 \cdot 18.9}$
- 10.Вычислите $x = \frac{0.0615 \cdot 19.8 \cdot 60.4}{3.08 \cdot 46.2}$
- 11. Упростите выражение $\frac{x^2y y^2x}{x^3 y^3} \cdot (x^2 + xy + y^2)$.
- 12. Упростите выражение $\frac{a^3 3a^2b}{b} : \left(1 + \frac{b}{2b a}\right)$.
- 13. Упростите выражение $(2x+y)(4x^2-2xy+y^2)-y^2(y-1)-7x^3$. 14. Упростите выражение $\frac{(5-x)^2}{2x}\cdot\frac{6x^2}{x^2-10x+25}$.
- 15. Упростите выражение $\frac{x^2 + xy}{x^2 y^2} \cdot \left(\frac{y^2 + xy}{x + y} x\right)^2$ и найдите его значение при x = -2 и y = 3.
- 16. Найдите p, при котором верно равенство $\frac{a^2 + 3a 4}{a^2 16} \cdot p = \frac{a 4}{a 1}$.
- 17. Решите квадратное уравнение $x^2 + 3x + 2 = 0$.
- 18. Решите квадратное уравнение $x^2 7x + 6 = 0$.
- 19.Решите уравнение $\frac{3}{x^2-2x+1} + \frac{2}{1-x^2} = \frac{1}{x+1}$.
- 20.Решите уравнение $\frac{x+3}{3-x} + \frac{x-3}{x+3} = \frac{3}{9-x^2}$.
- 21. Решите уравнение $x^3 7x + 6 = 0$.
- 22. Решите уравнение $5x^3 + 3x^2 5x 3 = 0$.
- 23. Решите уравнение $x^3 2x^2 5x + 6 = 0$.
- 24. Решите уравнение $16x^4 625 = 0$.
- 25. Решите уравнение |x+5| = |x+10|.
- 26. Решите уравнение $|x^2 + 2x 3| = 2x + 6$.

- 27. Решите неравенство $x-2 \le \frac{-6,25}{x+3}$.
- 28. Решите неравенство $\frac{x^2}{3} \ge \frac{x+14}{12}$.
- 29. Решите неравенство $x^2 7x + 6 > 0$.
- 30. Решите неравенство $x^2 + 5x 6 \le 0$.
- 30.Решите неравенство x + 5x = 5 = 5.

 31.Решите систему уравнений методом подстановки: $\begin{cases} \frac{x}{y} \frac{y}{x} = \frac{16}{15}, \\ x y = 2. \end{cases}$
- 32. Решите систему уравнений графическим методом
- 33. Решите систему уравнений графическим методом $\begin{cases} x^2 + y^2 = 25, \\ x - y = -1. \end{cases}$
- 34. Через концы отрезка $\it AB$ и его середину $\it M$ проведены параллельные прямые, пересекающие некоторую плоскость в точках A_1 , B_1 и M_1 . Найдите длину отрезка MM_{1} , если отрезок AB не пересекает плоскость и если $AA_1 = 6.8cM$, $BB_1 = 7.4cM$.
- 35. Прямые AC, AB и AD попарно перпендикулярны. Найдите отрезок CD, если AB = 5cM, BC = 13cM, AD = 9cM.
- 36. Найдите координаты вектора AB, если A(2; 0; 1), B(4; -2; 0).
- 37. Найдите длину вектора $\vec{m}(2; 1; 0)$.
- 38. Вычислите длину вектора $\vec{a}(-4; 5; -3)$.
- 39. Выполните действие $\frac{2a^3b^8c^4}{3x^3y^4z^8}:\frac{4a^2b^8c^5}{5x^3y^3z^4}$.
- 40. Выполните действие $\frac{4a^5x^3y}{5b^3cz^4}:\frac{8a^6x^3y^4}{3bc^2z^4}$.
- 41. Вычислите $4^{\log_2 3 + 2\log_{1/16} 4}$
- 42. Вычислите $25^{\log_5 3 \log_{25} 27}$.
- 43. Решите уравнение $4^{x} + 2 \cdot 2^{x} 80 = 0$.
- 44. Решите уравнение $7^{2x} 6 \cdot 7^x + 5 = 0$.
- 45. Решите уравнение $\log_{2-x}(2x^2-5x+2)=2$.
- 46. Решите уравнение $\log_{x-1}(x^2 7x + 41) = 2$.
- 47. Решите уравнение $\log_3 x \log_9 x + \log_{81} x = \frac{3}{4}$.
- 48. Решите уравнение $\log_3 x + \log_9 x + \log_{27} x = \frac{11}{12}$

2 семестр

1. Найдите
$$\lim_{x\to 3} \frac{2x^2 - 5x - 3}{3x^2 - 4x - 15}$$
.

2. Найдите
$$\lim_{x \to 4} \frac{x^2 - 7x + 12}{x^2 - 5x + 4}.$$

3. Найдите
$$\lim_{x\to 0} \frac{x}{\sqrt{3-x}-\sqrt{3+x}}.$$

4. Найдите
$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{x+1}-2}{x^2-4x+3}$$

5. Найдите
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 - 5x - 3}{3x^2 - 4x - 15}.$$

6. Найдите
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 4x}{x^3 - 2}$$
.

7. Найдите
$$\lim_{x \to \infty} \frac{5x^5 + 3x}{4x^3}$$
.

8. Найдите
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 4x}{3x}.$$

9. Найдите
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{tg2x}.$$

10. Найдите
$$\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{3}{x}\right)^x.$$

11. Найдите производную функции
$$y = 6x^4 - 3x^2 + 2x + 1$$
.

12. Найдите производную функции
$$y = \sqrt{x} + \sqrt[4]{x^3} + \frac{2}{3x^2} + 4$$
.

13. Найдите производную функции
$$y = 2x^2 - \sin x + 3\ln x$$
.

14. Найдите производную функции
$$y = 3x^{-3} + 4\cos x - 2\sin x + \sqrt{x^5}$$
.

15. Найдите производную функции
$$y = 4^x + 5e^x + \ln x - \frac{1}{x} + 3x + 2$$
.

16. Найдите производную функции
$$y = 6^x \cdot \cos x$$
.

17. Найдите производную функции
$$y = \sqrt{x} \cdot ctgx$$
.

18. Найдите производную функции
$$y = \frac{x^3 + 1}{x^3 - 1}$$
.

19. Найдите производную функции
$$y = \frac{1 - \ln x}{\ln x}$$

20. Найдите производную функции
$$y = \frac{x^2 - 4}{\arccos x}$$

21. Найдите производную функции
$$y = \ln \sqrt{\frac{2-x}{9x}}$$
.

22. Найдите производную функции
$$y = \sqrt{x} - arcctg3x$$
.

23. Найдите наибольшее и наименьшее значения функций $y = -2x^3 - 9x^2 + 6$ на заданном отрезке [-2;1].

- 24. Исследуйте функцию $y = \frac{1}{3}x^3 4x$ на экстремум.
- 25. Исследовать функцию $y = 2x^3 3x^2 12x 1$ на перегиб.
- 26. Найдите промежутки возрастания и убывания функции $y = x^3 + 6x^2 + 9x + 8 \, .$
- 27. Найдите промежутки возрастания и убывания функции $y = 2x^3 3x^2 12x 1 \, .$
- 28. Вычислите определенный интеграл $\int_{1}^{2} (x^2 + 2x + 1) dx$.
- 29. Вычислите определенный интеграл $\int_{0}^{9} \left(3x^{\frac{1}{2}} x\right) dx$.
- 30. Вычислите определенный интеграл $\int_{-1}^{1} (2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4) dx$
- 31. Вычислите определенный интеграл $\int_{0}^{\pi/3} \sin x dx$
- 35. Вычислите определенный интеграл $\int_{0}^{\pi/4} \frac{4dx}{\cos^2 x}$.
- 36. Вычислите определенный интеграл $\int_{\pi/4}^{\pi/3} \frac{dx}{\sin^2 x}.$
- 37. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями: y = -0.5x + 2, y = 0, x = -3, x = 2.
- 38. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями: $y = x^2 2x + 2$, y = 0, x = -1, x = 2.
- 39. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями: $y = -x^2 + 4$, y = 0, x = -2, x = 2.
- 40. В правильной четырехугольной пирамиде SABCD точка O центр основания, S вершина, SO = 10, BD = 48. Найдите боковое ребро SA.
- 41. В правильной четырехугольной пирамиде SABCD точка O центр основания, S вершина, SD =13, BD =10. Найдите боковое ребро SO.
- 42. В правильной треугольной пирамиде SABC R середина ребра BC, S вершина. Известно, что AB = 7, а SR = 16. Найдите площадь боковой поверхности.
- 43. В правильной треугольной пирамиде SABC M середина ребра BC, S вершина. Известно, что AB = 6, а SM = 5. Найдите площадь боковой поверхности.
- 44. В правильной треугольной пирамиде SABC M— середина ребра BC, S— вершина. Известно, что AB = 6, а площадь боковой поверхности 63. Найдите длину отрезка SM.
- 45. В правильной треугольной пирамиде SABC медианы основания

- пересекаются в точке О. Объем пирамиды равен 28, OS = 12. Найдите площадь треугольника ABC.
- 46. В прямоугольном параллелепипеде $ABCDA_1B_1C_1D_1$ известно, что $BD_1=\sqrt{62}$, $AA_1=6$, $B_1C_1=1$. Найдите длину ребра AB.
- 47. Высота конуса равна 24, а диаметр основания 14. Найдите образующую конуса.
- 48. Диаметр основания конуса равен 48, а длина образующей 26. Найдите высоту конуса.
- 49. Площадь боковой поверхности цилиндра равна 16π , а диаметр основания 8. Найдите высоту цилиндра.
- 50. Площадь боковой поверхности цилиндра равна 45π , а высота -5. Найдите диаметр основания.
- 51. В прямоугольном параллелепипеде $ABCDA_1B_1C_1D_1$ известно, что $AB = \sqrt{110}$, $AA_1 = 5$, $A_1D_1 = 3$. Найдите длину диагонали BD_1 .
- 52. Найдите площадь боковой поверхности правильной шестиугольной призмы, стороны основания которой равны 3, а высота 6.
- 53. Во сколько раз увеличится площадь боковой поверхности конуса, если его образующую увеличить в 3 раза?
- 54. Диагональ куба равна 1. Найдите площадь его поверхности.
- 55. Основанием прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 6 и 8. Площадь её поверхности равна 288. Найдите высоту призмы.
- 56. Найдите площадь поверхности правильной четырехугольной пирамиды, стороны основания которой равны 6 и высота равна 4.
- 57. Высота конуса равна 6, образующая равна 10. Найдите площадь его поверхности.
- 58. Объем одного шара в 27 раз больше объема второго. Во сколько раз площадь поверхности первого шара больше площади поверхности второго?
- 59. Игральный кубик бросают дважды. В сумме выпало 9 очков. Найдите вероятность того, что при первом броске выпало 5 очков.
- 60. Игральный кубик бросают дважды. В сумме выпало 5 очков. Найдите вероятность того, что при первом броске выпало 3 очков.
- 61. Игральный кубик бросают дважды. В сумме выпало 8 очков. Найдите вероятность того, что при первом броске выпало 5 очков.
- 62. Бросают три игральных кубика. Найдите вероятность того, что в сумме выпадет не более четырех очков.
- 63. Бросают три монеты. Найдите вероятность того, что выпадет ровна одна «решка».
- 64. Дан ряд чисел: 16, 15, 18, 12, 13, 20, 16, 14, 11. Найдите, на сколько мода этого ряда больше среднего арифметического.
- 65. Какова частота простых чисел среди первых 30 натуральных чисел?

7.4.4. Примерные билеты для проведения экзамена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Институт среднего профессионального образования

специальность БД.06 Математика 1 курс 1 семестр 2024-2025 учебный год **Билет № 1**

- 1. Натуральные числа. Арифметические действия над натуральными числами. Признаки делимости.
- 2. Показательная функция, её свойства и график.
- 3. Прямые AC, AB и AD попарно перпендикулярны. Найдите отрезок CD, если AB = 5cM, BC = 13cM, AD = 9cM.

Председатель ПЦК Зам. директора

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Институт среднего профессионального образования

специальность БД.06 Математика 1 курс 2 семестр 2024-2025 учебный год **Билет № 1**

- 1. Свойства функции $y = \sin x$ и её график.
- 2. Неопределенный интеграл. Основные формулы и правила интегрирования.
- 3. Основанием прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 6 и 8. Площадь её поверхности равна 288. Найдите высоту призмы.

Председатель ПЦК Зам. директора

8. ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ-ИНВАЛИДОВ И СТУДЕНТОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Порядок обучения инвалидов и студентов с ограниченными возможностями определен «Положением КубГУ об обучении студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены образовательные технологии, учитывающие особенности и состояние здоровья таких лиц.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Не предусмотрено

Репензия

на рабочую программу учебной дисциплины **БД.02 Математика**

для специальности 42.02.01 Реклама

Рабочая программа учебной дисциплины БД.02 Математика разработана для студентов специальности среднего профессионального образования 42.02.01 Реклама (далее СПО) на основе учебной дисциплины «Математика», являющейся обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 42.02.01 Реклама.

Учебная дисциплина БД.02 Математика изучается в цикле общеобразовательной подготовки учебного плана в части базовых дисциплин БД. Обучение проводится на базе основного общего образования и нацелено на получение среднего общего образования. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

Программа составлена квалифицированно, отличается системным подходом. В ней охвачены все основные вопросы по данной дисциплине, профессиональная значимость

которых, при подготовке компетентных специалистов, особенно велика.

Система знаний и умений, заложенная в содержании, способствует приобретению практического опыта и соответствует требованиям к результатам освоения предмета. Паспорт программы обоснованно и полно отражает содержание дисциплины, ее роль и место в подготовке специалиста среднего звена, раскрывает цели и задачи учебной дисциплины. Определены требования к умениям и знаниям студентов.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам по

очной форме обучения, в соответствии с учебным планом.

Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие, в полном объеме, изучить необходимый теоретический материал. Проведение практических занятий, предусмотренных рабочей программой, позволяют закрепить теоретические знания, приобретенные при изучении данной дисциплины.

Изучение дисциплины «Математика» способствует эффективной и качественной подготовке молодых специалистов в области программирования в компьютерных системах. Рабочая программа содержит минимум литературы, необходимой для изучения данной дисциплины.

Разработанная рабочая программа учебной дисциплины «Математика» рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке обучающихся по специальности 42.02.01 Реклама.

Рецензент:

Доцент кафедры
математических и
компьютерных методов
ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный
университет»,
канд. физ.-мат. наук,
доцент

Качанова
Ирина
Александровна

Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины

БД.02 Математика

для специальности 42.02.01 Реклама

Рабочая программа учебной дисциплины БД.02 Математика разработана для студентов специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 42.02.01 Реклама на учебной дисциплины «Математика», являющейся обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 42.02.01 Реклама.

Учебная дисциплина БД.02 Математика изучается в цикле общеобразовательной подготовки учебного плана СПО в части базовых дисциплин БД. Обучение проводиться на базе основного общего образованиях нацелено на получение среднего общего образования. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена логично, структура дисциплины соответствует принципу единства теоретического и практического обучения, разделы выделены дидактически целесообразно. Последовательность тем предлагаемых к изучению, направлена на качественное усвоение учебного материала. Самостоятельные работы не предусмотрены.

Система знаний и умений, заложенная в содержании, способствует приобретению практического опыта и соответствует требованиям к результатам освоения предмета. Паспорт программы обоснованно и полно отражает содержание дисциплины, ее роль и тлеете в подготовке специалиста среднего звена, раскрывает цели и задачи учебной дисциплины. Определены требования к умениям и знаниям студентов.

Программа рассчитана на 156 часов. Тематический план и содержание учебной раскрывают последовательность прохождения тем, соответствуют тематическому плану и распределению часов. В программе определены форма проведения, цели, задачи учебной дисциплины, представлены обязательные формы отчетности. Реализованы дидактические принципы обучения целостность, структурность, отражена взаимосвязь между отдельными элементами структуры.

Изучение данной дисциплины способствует эффективной и качественной подготовке студентов.

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники, в последнее время (не позднее 5 лет). Перечисленные Интернетресурсы актуальны и достоверны.

Разработанная программа учебной дисциплины БД. 02 Математика может быть рекомендована для использования в учебном процессе при подготовке по специальности 42.02.01 Реклама.

Рапанзант

Доцент кафедры социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин СКФ ФГБОУ ВО «РГУП»,	Melosewhy	Мелоян Владимир Георгиевич
канд. пед. наук, доцент		
OTO TOCYHAPCTOLOGO O BAHMA * POCHO		

Mecorena B. F.

заверяю Ведущий специалист по кадрам Аксев Уп. Г. Кадун