МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ» СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ
Зам.директора по УР

М.А. Малеева

«О&» ОД 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИКА

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Черкесск 2023г.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) СОО в пределах образовательной программы СПО по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.07 Информационные системы и программирование, направление подготовки — 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Организация – разработчик:

СПК ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская государственная академия»

Разработчики:

Узденова К.М.– преподаватель СПК ФГБОУ ВО «СевКавГА» Моисеенко Е.В. – преподаватель СПК ФГБОУ ВО «СевКавГА»

Одобрена на заседании цикловой комиссии «Информационные и естественнонаучные дисциплины»

от «<u>06</u>» _____ <u>0</u>2 ___ 2023г. протокол № ____ <u>6</u>

Руководитель образовательной программы

Л.А. Черных

Рекомендована методическим советом колледжа

от «<u>Ø\$</u>» <u>Ø\$</u> 2023г. протокол № <u>3</u>

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины

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

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

	планируемые	емые результаты обучения		
Общие компетенции	Общие ¹	Дисциплинарные ²		
ОК 01 Выбирать	- готовность к труду,	-владеть методами доказательств,		
способы решения	осознание ценности	алгоритмами решения задач; умение		
задач	мастерства, трудолюбие;	формулировать определения,		
профессиональной	- готовность к активной	аксиомы и теоремы, применять их,		
деятельности	деятельности	проводить доказательные		
применительно	технологической и	рассуждения в ходе решения задач;		
к различным	социальной направленности,	- уметь оперировать понятиями:		
контекстам	способность инициировать,	степень числа, логарифм числа;		
	планировать и	умение выполнять вычисление		
	самостоятельно выполнять	значений и преобразования		
	такую деятельность;	выражений со степенями и		
	- интерес к различным сферам	логарифмами, преобразования		
	профессиональной	дробно-рациональных выражений;		
	деятельности,	- уметь оперировать понятиями:		
	Овладение универсальными	рациональные, иррациональные,		
	учебными познавательными	показательные, степенные,		
		логарифмические,		
	а) базовые логические	тригонометрические уравнения и		
	действия:	неравенства, их системы;		
	- самостоятельно	- уметь оперировать понятиями:		
	формулировать и	функция, непрерывная функция,		
	актуализировать проблему,	производная, первообразная,		
	рассматривать ее	определенный интеграл; уметь		
	всесторонне;	находить производные элементарных		
	- устанавливать	функций, используя справочные		
	существенный признак или	материалы; исследовать в		
	основания для сравнения,	простейших случаях функции на		
	классификации и обобщения;	монотонность, находить наибольшие		
	- определять цели	и наименьшие значения функций;		
	деятельности, задавать	строить графики многочленов с		
	параметры и критерии их	использованием аппарата		
		математического анализа; применять		
		производную при решении задач на		
	<u>=</u>	движение; решать практико-		
	рассматриваемых явлениях;	, 1		
	•	наибольшие и наименьшие значения,		
		на нахождение пути, скорости и		
	соответствие результатов	·		
	1 ,	- уметь оперировать понятиями:		
	,	рациональная функция,		

_

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

 $^{^2}$ Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС COO (в последней редакции от 12.08.2022

развивать креативное показательная функция, степенная мышление при решении функция, логарифмическая функция, жизненных проблем тригонометрические функции, б) базовые исследовательские обратные функции; умение строить действия: графики изученных функций, - владеть навыками учебно-использовать графики при изучении исследовательской ипроцессов и зависимостей, при деятельности, решении задач из других учебных проектной навыками разрешения предметов и задач из реальной проблем; жизни; выражать формулами причинно-зависимости между величинами; выявлять следственные и- уметь решать текстовые задачи связи актуализировать задачу, разных типов (в том числе на гипотезу еепроценты, доли и части, на движение, выдвигать находить работу, стоимость товаров и услуг, решения, аргументы для налоги, задачи из области управления доказательства своих личными и семейными финансами); утверждений, задавать составлять выражения, уравнения, параметры критерии неравенства и их системы по И решения; условию задачи, исследовать - анализировать полученные вполученное решение и оценивать ходе задачи правдоподобность результатов; решения результаты, критически- уметь оперировать понятиями: оценивать их достоверность, среднее арифметическое, медиана, прогнозировать изменение внаибольшее и наименьшее значения, новых условиях; размах, дисперсия, стандартное -- уметь переносить знания вотклонение числового набора; уметь познавательную иизвлекать, интерпретировать практическую областиинформацию, представленную в жизнедеятельности; таблицах, на диаграммах, графиках, - уметь интегрировать знания отражающую свойства реальных разных предметных процессов и явлений; представлять ИЗ областей; информацию с помощью таблиц и выдвигать идеи, диаграмм; исследовать новые предлагать оригинальные статистические данные, в том числе с подходы и решения; применением графических методов и способность их электронных средств; использования в- уметь оперировать понятиями: познавательной и социальной случайный опыт и случайное практике событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач;

оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние 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. - уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; - уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и

явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов; - уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач; - уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; -уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; - уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа; - уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические,

тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; -уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем;

уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; - уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социальноэкономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений; - уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; - уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое,

медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;

- уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

- уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью,

угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения; - уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур; - уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный

перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; - уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя; - уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социальноэкономического и физического характера;

для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки ОК 02 Использовать В области ценности научногоуметь оперировать понятиями: современные средства познания: рациональная функция, показательная поиска, анализа и -сформированность функция, степенная функция, интерпретации мировоззрения, логарифмическая функция, информации, и соответствующего тригонометрические функции, информационные уровню обратные функции; умение строить современному технологии для развития играфики изученных функций, науки выполнения задач обшественной практики, использовать графики при изучении профессиональной основанного диалогепроцессов И зависимостей, на леятельности способствующего решении задач из других учебных культур, осознанию своего места впредметов и задач из реальной жизни; поликультурном мире; формулами выражать зависимости совершенствование между величинами; языковой читательскойуметь оперировать понятиями: культуры средства тождество, тождественное как междупреобразование, взаимодействия уравнение, людьми и познания мира; неравенство, система уравнений и - осознание ценности научной неравенств, равносильность деятельности, готовность уравнений, неравенств и систем, осуществлять проектную ирациональные, иррациональные, исследовательскую показательные, степенные, деятельность индивидуально логарифмические, и в группе. тригонометрические уравнения, Овладение универсальными неравенства и системы; уметь решать учебными познавательными уравнения, неравенства и системы с действиями: помощью различных приемов; решать в) работа с информацией: уравнения, неравенства и системы с навыками параметром; применять уравнения, владеть получения информации изнеравенства, их системы для решения типов, математических задач и задач из источников разных самостоятельно осуществлять различных областей науки и реальной поиск, анализ, жизни; систематизацию оперировать уметь свободно интерпретацию информации понятиями: движение, параллельный различных видов и формперенос, симметрия на плоскости и в представления; пространстве, поворот,

умение выбирать подходящий метод

впреобразование подобия, подобные создавать тексты различных форматах с учетомфигуры; уметь распознавать равные и назначения информации иподобные фигуры, в том числе в целевой аудитории, выбирая природе, искусстве, архитектуре; оптимальную формууметь использовать геометрические представления иотношения, находить геометрические визуализации; величины (длина, угол, площадь, - оценивать достоверность, объем) при решении задач из других легитимность информации, есучебных предметов и из реальной соответствие правовым ижизни морально-этическим нормам; использовать средства информационных И коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных И организационных залач 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, предпринимательскуюдеятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой правственные грамотности в ситуациях

В области оперировать духовно-уметь понятиями: нравственного воспитания: рациональные, иррациональные, сформированность показательные, степенные, нравственного сознания, логарифмические, этического поведения; тригонометрические уравнения способность оценивать неравенства, их системы; ситуацию приниматьуметь оперировать понятиями: решения, многогранник, осознанные сечение ориентируясь на морально-многогранника, куб, параллелепипед, нормы ипризма, пирамида, фигура ценности; поверхность вращения, цилиндр, различных жизненных - осознание личного вклада вконус, шар, сфера, сечения фигуры построение устойчивого вращения, плоскость, касающаяся будущего; сферы, цилиндра, конуса, площадь пирамиды, - ответственное отношение кповерхности призмы, родителям и (или)конуса, цилиндра, площадь сферы, своим

куба, семьи, объем прямоугольного другим членам созданию семьи на основепараллелепипеда, пирамиды, призмы, осознанного принятия цилиндра, конуса, шара; умение ценностей семейной жизни визображать многогранники соответствии с традициями поверхности вращения, их сечения от народов России; руки, c помощью чертежных Овладение универсальными инструментов и электронных средств; регулятивными действиями: уметь распознавать симметрию а) самоорганизация: пространстве; уметь распознавать самостоятельно правильные многогранники; осуществлять уметь оперировать понятиями: познавательную прямоугольная система координат, деятельность, выявлять координаты точки, вектор, проблемы, ставить икоординаты вектора, скалярное формулировать собственные произведение, угол между векторами, задачи в образовательной сумма векторов, произведение деятельности и жизненных вектора на число; находить ситуациях; изученных помошью формул - самостоятельно составлять координаты середины отрезка, план решения проблемы срасстояние между двумя точками учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный И культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии ДЛЯ оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и 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 осуществлении коммуникации, способность к сочувствию И сопереживанию; социальных навыков, способность включающих выстраивать отношения другими людьми, заботиться, проявлять интерес разрешать конфликты ОК 04 Эффективно готовность к саморазвитию, оперировать уметь понятиями: взаимодействовать и самостоятельности ислучайный опыт и случайное событие, работать в коллективе самоопределению; вероятность случайного события; и команде овладение навыками учебно-уметь вычислять вероятность исследовательской, использованием графических проектной социальной методов; применять формулы деятельности; сложения и умножения вероятностей, Овладение универсальными комбинаторные факты и формулы при коммуникативными решении задач; оценивать действиями: событий: вероятности реальных б) совместная деятельность: случайными знакомство co - понимать и использовать величинами; умение приводить преимущества командной ипримеры проявления закона больших индивидуальной работы; чисел в природных и общественных - принимать цели совместной явлениях; деятельности, свободно оперировать уметь организовывать степень ипонятиями: c целым координировать действия попоказателем, корень натуральной ее достижению: составлятьстепени, степень с рациональным план действий, распределять показателем, степень мнений действительным (вещественным) роли учетом **участников** обсуждать показателем, логарифм числа, синус, совместной косинус и тангенс произвольного результаты работы; числа; свободно оперировать координировать уметь выполнять работу в условиях понятиями: график функции, реального, виртуального иобратная функция, композиция комбинированного функций, линейная функция, взаимодействия; квадратичная степенная функция,

осуществлять позитивноефункция целым показателем. стратегическое поведение втригонометрические функции, ситуациях, обратные различных тригонометрические проявлять творчество ифункции, показательная воображение, быть логарифмическая функции; уметь инициативным. строить графики функций, выполнять Овладение универсальными преобразования графиков функций; регулятивными действиями: уметь использовать графики г) принятие себя и другихфункций для изучения процессов и людей: зависимостей при решении задач из принимать мотивы идругих учебных предметов аргументы других людей приреальной жизни; выражать анализе результатов формулами зависимости между деятельности; величинами; - признавать свое право и- свободно оперировать понятиями: других людей начетность функции, периодичность ошибки; функции, ограниченность функции, развивать способность монотонность функции, экстремум понимать мир с позициифункции, наибольшее и наименьшее другого человека значения функции на промежутке; проводить исследование уметь функции; уметь использовать свойства графики функций ДЛЯ решения уравнений, неравенств и задач параметрами; изображать координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем В области уметь оперировать эстетическогопонятиями: арифметическое, медиана, среднее - эстетическое отношение кнаибольшее и наименьшее значения, миру, включая эстетику быта, размах, дисперсия, стандартное технического отклонение числового набора; умение научного творчества, спорта, труда иизвлекать, интерпретировать общественных отношений; информацию, представленную - способность воспринимать таблицах, на диаграммах, графиках, различные виды искусства, отражающую свойства реальных

ОК 05 Осуществлять устную и письменную воспитания: коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

традиции и творчество своего процессов и явлений; представлять и других народов, ощущатьинформацию с помощью таблиц и эмоциональное воздействие диаграмм; исследовать искусства; статистические данные, в том числе с - убежденность в значимостиприменением графических методов и для личности общества электронных средств; отечественного и мировогоуметь оперировать понятиями: искусства, этнических точка, прямая, плоскость,

ипространство, культурных традиций двугранный угол. народного творчества; скрещивающиеся прямые, готовность кпараллельность И самовыражению в разных перпендикулярность прямых И видах искусства, стремлениеплоскостей, угол между прямыми, проявлять качества угол между прямой и плоскостью, творческой личности; угол между плоскостями, расстояние Овладение универсальными от точки до плоскости, расстояние коммуникативными между прямыми, расстояние между действиями: плоскостями; а) общение: уметь использовать при решении осуществлять задач изученные факты и теоремы коммуникации во всех сферах планиметрии; оценивать умение жизни; размеры объектов окружающего мира - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций смягчать конфликты; развернуто логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств ОК 06 Проявлять осознание обучающимися - уметь оперировать понятиями:

гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

российской гражданской прямоугольная система координат, идентичности; координаты точки, вектор, - целенаправленное развитие координаты вектора, скалярное внутренней позиции произведение, угол между векторами, осознанное поведение личности на основе духовно-сумма векторов, произведение нравственных ценностей вектора на число; находить с народов Российской помощью изученных формул Федерации, исторических икоординаты середины отрезка, национально-культурных расстояние между двумя точками; традиций, формирование-уметь выбирать подходящий системы значимых изученный метод для решения ценностно-смысловых задачи, распознавать математические факты и математические модели в установок, антикоррупционного природных и общественных мировоззрения, явлениях, в искусстве; умение правосознания, приводить примеры математических экологической культуры, открытий российской и мировой способности ставить цели иматематической науки. строить жизненные планы; оперировать уметь понятиями: В части гражданского случайный опыт и случайное событие, события; воспитания: вероятность случайного

своихуметь вероятность осознание вычислять конституционных прав ииспользованием графических обязанностей, уважение методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, закона и правопорядка; принятие традиционных комбинаторные факты и формулы при национальных, решении задач; оценивать общечеловеческих вероятности реальных событий: гуманистических изнакомство co случайными демократических ценностей; величинами; умение приводить - готовность противостоять примеры проявления закона больших экстремизма, чисел в природных и общественных идеологии ксенофобии, явлениях национализма, дискриминации ПО социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; готовность вести совместную деятельность интересах гражданского общества, участвовать В самоуправлении общеобразовательной организации И детскоюношеских организациях; - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания: сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, ответственности чувства перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам,

традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; идейная убежденность, готовность к служению и Отечества, защите ответственность за его судьбу; обучающимися освоенные межпредметные понятия универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность ИΧ использования познавательной и социальной практике, готовность самостоятельному планированию осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

ОК 07 Содействовать действия, понятиями: не принимать уметь оперировать сохранению приносящие вред функция, непрерывная функция, окружающей среды, окружающей среде; производная, первообразная, ресурсосбережению, прогнозировать определенный интеграл; уметь уметь применять знания об неблагоприятные находить производные элементарных последствия функций, изменении климата, экологические используя справочные предпринимаемых действий, материалы; исследовать в простейших принципы предотвращать их; случаях функции на монотонность, бережливого производства, расширить опытнаходить наибольшие и наименьшие деятельности экологической значения функций; строить графики эффективно действовать в направленности; многочленов использованием чрезвычайных - разрабатывать план решения аппарата математического анализа; ситуациях проблемы с учетом анализаприменять производную при решении имеющихся материальных изадач на движение; решать практикоориентированные нематериальных ресурсов; задачи осуществлять наибольшие и наименьшие значения, целенаправленный поискна нахождение пути, скорости и переноса средств и способовускорения; действия уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные профессиональную среду; - уметь переносить знания вфигуры в пространстве; использовать познавательную иотношение площадей поверхностей и практическую области объемов подобных фигур при жизнедеятельности; решении задач; - предлагать новые проекты, уметь вычислять геометрические оценивать идеи с позиции величины (длина, угол, площадь. новизны, оригинальности объем, площадь поверхности), практической значимости; используя изученные формулы новым методы давать оценку ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям ПК 3.4. Проводить Обосновывать выбор уметь оперировать понятиями: сравнительный анализ методологии и средств непрерывная функция, функция, разработки программного программных производная, первообразная, обеспечения. продуктов и средств определенный интеграл; уметь разработки, с целью находить производные элементарных выявления функций, используя справочные наилучшего решения материалы; исследовать в простейших согласно критериям, определенным случаях функции на монотонность, техническим находить наибольшие и наименьшие заданием. значения функций; строить графики использованием многочленов c аппарата математического анализа; применять производную при решении

	задач на движение; решать практико
	ориентированные задачи н
	наибольшие и наименьшие значени.
	на нахождение пути, скорости
	ускорения;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИППЛИНЫ

2.1. Объем общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	286
Индивидуальный проект	-
Консультации	2
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	278
в том числе:	
лекции, уроки	186
практические занятия	92
лабораторные занятия	-
Из них профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	44
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Повторение		14	
курса математики			
основной школы			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной		
математики при освоении	деятельности.		
специальности	Теоретическое обучение:	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Числа и вычисления.	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и		OK-01, OK-02,
Выражения и	десятичными дробями.		OK-03, OK-04,
преобразования	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	2	ОК-05, ОК-06,
	Теоретическое обучение:		OK-07
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		ПК-3.4
Геометрия на плоскости	модуля)		
	Виды плоских фигур и их площадь.		
	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	2	
	Практическое занятие:		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Процентные вычисления	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты		
	Практическое занятие:	2	

Тема 1.5	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства		
	Практическое занятие	2	
Тема 1.6	Содержание учебного материала		
Системы уравнений и	Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2х2 и 3х3,		
неравенств	определитель матрицы. Метод Гаусса. Системы нелинейных уравнений.	2	
	Системы неравенств		
	Теоретическое обучение:		
Тема 1.7	Содержание учебного материала		
Входной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		
	плоскости	2	
	Практическое занятие:		
Раздел2.Прямые и		16	
плоскости в			
пространстве			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Основные понятия	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		
стереометрии.	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,	2	
Расположение прямых и	параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство		ОК-01, ОК-03,
плоскостей	скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры.		OK-01, OK-03, OK-04, OK-07
	Теоретическое обучение:		ПК-3.4
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		11K-3.4
Параллельность прямых,	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с		
прямой и плоскости,	доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства		
плоскостей	(с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы.		
	Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда.	4	
	Построение сечений. Решение задач.		
	Теоретическое обучение:		
	Содержание учебного материала		

Тема 2.3.	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
Перпендикулярность	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Доказательство.		
прямых, прямой и	Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак		
плоскости, плоскостей	перпендикулярности плоскостей. Доказательство.		
	Расстояния в пространстве	2	
	Теоретическое обучение:		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Теорема о трех	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и		
перпендикулярах	плоскостью. Угол между плоскостями	2	
	Теоретическое обучение:		
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Параллельные,	модуля)		
перпендикулярные,	Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости,		
скрещивающиеся прямые	параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости,	4	
	перпендикулярность плоскостей		
	Практическое занятие		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		
Решение задач. Прямые и	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
плоскости в пространстве	параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые		
	Практическое занятие:	2	
Раздел 3. Координаты и		16	
векторы			
Тема 3.1	Содержание учебного материала		ОК-02, ОК-03,
Декартовы координаты в	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах.		ОК-04, ОК-07
пространстве. Расстояние	Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка	4	ПК-3.4
между двумя точками.	Теоретическое обучение:		
Координаты середины			
отрезка			

Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Векторы в пространстве.	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора		
Угол между векторами.	на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов.		
Скалярное произведение	Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора,		
векторов	скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол	6	
_	между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости.		
	Геометрический смысл определителя 2х2		
	Теоретическое обучение:		
Тема 3.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Практико-	модуля)		
ориентированные задачи	Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.		
на координатной	Количественные расчеты	4	
плоскости	Практическое занятие		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и		
Координаты и векторы	вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.		
	Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем		
	некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты		
	вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное		
	произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между	2	
	прямой и плоскостью, угол между плоскостями		
	Практическое занятие:		
Раздел 4. Основы		40	OK-01, OK-02,
тригонометрии.			ОК-03, ОК-04,
Тригонометрические			OK-05, OK-06,
функции			ОК-07
Тема 4.1	Содержание учебного материала		ПК-3.4

Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение	
функции произвольного	синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и	4
угла, числа. Радианная и	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и	
градусная мера угла	котангенсом одного и того же угла	
	Теоретическое обучение:	
Тема 4.2	Содержание учебного материала	
Основные	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и	
григонометрические	- а. Формулы приведения	4
гождества.	Теоретическое обучение:	
Формулы приведения		
Тема 4.3	Содержание учебного материала	
Синус, косинус, тангенс	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус	
суммы и разности двух	двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы	
углов	тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.	8
Синус и косинус	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного	
двойного угла. Формулы	аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений	
половинного угла	Теоретическое обучение:	
Гема 4.4	Содержание учебного материала	
Функции, их свойства.	Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность,	
Способы задания	периодичность функций. Способы задания функций	2
функций	Теоретическое обучение:	
Гема 4.5	Содержание учебного материала	
Григонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций.	
функции, их свойства и	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства	2
рафики	и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$.	
	Теоретическое обучение:	
Тема 4.6	Содержание учебного материала	
Преобразование	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.	
графиков	Преобразование графиков тригонометрических функций	
	·	

тригонометрических	Практическое занятие	2
функций	22pmili 1001100 ommilio	~
Тема 4.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	
Описание	модуля)	
производственных	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных	4
процессов с помощью	задачах	
рафиков функций	Практическое занятие	
Гема 4.8	Содержание учебного материала	
Обратные	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	
тригонометрические	Теоретическое обучение:	2
функции	теоретическое обучение.	
Тема 4.9	Содержание учебного материала	
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$. Решение	
уравнения и неравенства	тригонометрических уравнений основных типов: простейшие	
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые	8
	разложением на множители, однородные.	
	Простейшие тригонометрические неравенства	
	Теоретическое обучение:	
Тема 4.10	Содержание учебного материала	
Системы	Системы простейших тригонометрических уравнений	2
григонометрических	Теоретическое обучение:	
уравнений		
Гема 4.11	Содержание учебного материала	
Решение задач. основы	Преобразование тригонометрических выражений. Решение	
григонометрии.	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием	2
Григонометрические	свойств функций.	
функции	Практическое занятие:	
Раздел 5.		8
Комплексные числа		

Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и		
	аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа	4	
	(геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические		
	действия с комплексными числами		
	Теоретическое обучение:		
Тема 5.2	Содержание учебного материала		
Применение	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры использования		
комплексных чисел	комплексных чисел	4	
	Практическое занятие		
Раздел 6. Производная		40	
функции, ее			
применение			
Тема 6.1	Содержание учебного материала		
Понятие производной.	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства		
Формулы и правила	числовых последовательностей. Определение предела последовательности.		
дифференцирования	Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на	2	
	бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение		ОК-01, ОК-02,
	функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение		ОК-03, ОК-04,
	производной. Алгоритм отыскания производной		ОК-05, ОК-06,
	Теоретическое обучение:		ОК-07
Тема 6.2	Содержание учебного материала		ПК-3.4
Производные суммы,	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	6	
разности произведения,	Теоретическое обучение:		
частного			
Тема 6.3	Содержание учебного материала		
Производные	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций.		
тригонометрических	Производная сложной функции		
	Теоретическое обучение:	6	

функций. Производная		
сложной функции		
Тема 6.4	Содержание учебного материала	
Понятие о	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между	
непрерывности функции.	непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм	2
Метод интервалов	решения неравенств методом интервалов	
	Теоретическое обучение:	
Тема 6.5	Содержание учебного материала	
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент	
физический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику	
производной	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции	
	y=f(x)	4
	Теоретическое обучение:	
Тема 6.6	Содержание учебного материала	
Физический смысл	Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в	
производной в	момент времени $t: v = S'(t)$	
профессиональных	Практическое занятие	2
задачах		
Тема 6.7	Содержание учебного материала	
Монотонность функции.	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	
Точки экстремума	функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка,	
	соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на	4
	отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их	
	определения. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с	
	помощью производной. Дробно-линейная функция	
	Теоретическое обучение:	
Тема 6.8	Содержание учебного материала	
	Исследование функции на монотонность и построение графиков.	

Теоретическое обучение:	4	
Содержание учебного материала		-
Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение		
графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа	2	
Теоретическое обучение:		
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
модуля)		
Наименьшее и наибольшее значение функции	6	
Практическое занятие		
Содержание учебного материала		
Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью		
производной. Наибольшее и наименьшее значения функции	2	
Практическое занятие:		
	26	
Содержание учебного материала		
Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ.		
Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники		OK-01, OK-02,
Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и	2	OK-03, OK-04,
наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение		OK-05, OK-06,
Теоретическое обучение:		ОК-07
		ПК-3.4
Солержание учебного материала		-
Теоретическое обучение:	2	
	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа Теоретическое обучение: Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Наименьшее и наибольшее значение функции Практическое занятие Содержание учебного материала Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции Практическое занятие: Содержание учебного материала Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ. Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение Теоретическое обучение: Содержание учебного материала Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба, параллелепипеда	Содержание учебного материала Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа Теоретическое обучение: Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Наименьшее и наибольшее значение функции Практическое занятие Содержание учебного материала Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции 12 Содержание учебного материала Понятическое занятие: 26 Содержание учебного материала Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ. Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение Теоретическое обучение: Содержание учебного материала Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба, параллелепипеда

Тема 7.3 Пирамида,ее составляяющие,сечение.Правильная пирамида. Усеченная пирамида.Боковая и полная поверхность	Содержание учебного материала Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды Теоретическое обучение:	2	
призмы, пирамиды.			
Тема 7.4 Примеры симметрий в профессии. Правильные многогранники, их свойства	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников Практическое занятие	2	
Тема 7.5	Содержание учебного материала		
Цилиндр, его составляющие. Сечение	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси). Развертка цилиндра	2	
цилиндра	Теоретическое обучение:		
Тема 7.6 Конус, его составляющие. Сечение конуса. Усеченный конус. Сечение усеченного конуса.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса Теоретическое обучение:	2	
Тема 7.7 Шар и сфера, их сечения	Содержание учебного материала Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы Теоретическое обучение:	2	

Тема 7.8 Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел Объемы и площади поверхностей тел	Содержание учебного материала Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда. Объем призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел. Геометрический смысл определителя 3-го порядка Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел. Теоретическое обучение:	2	
Тема 7.9	Содержание учебного материала		
Комбинации	Комбинации геометрических тел		
многогранников и тел	Практическое занятие	4	
вращения			
Тема 7.10	Содержание учебного материала		
Геометрические	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-		
комбинации на практике	ориентированных задачах		
	Практическое занятие	4	
Тема 7.11	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
Многогранники и тела	Практическое занятие:	2	
вращения			
Раздел 8.		14	
Первообразная			OK-01, OK-02,
функции, ее			OK-03, OK-04,
применение			ОК-05, ОК-06,
Тема 8.1	Содержание учебного материала		ОК-07
Первообразная функции.	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие		ПК-3.4
Правила нахождения	интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для		
первообразных	функции y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной,		
	вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для	2	
	нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	2	

	Теоретическое обучение:		
Тема 8.2	Содержание учебного материала		
Площадь криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
трапеции. Формула	площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие		
Ньютона – Лейбница	определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определенного		
	интеграла. Формула Ньютона— Лейбница	2	
	Теоретическое обучение:		
Тема 8.3	Содержание учебного материала		
Неопределенный и	Понятие неопределенного интеграла		
определенный интегралы	Теоретическое обучение:	2	
Тема 8.4	Содержание учебного материала		
Понятие об	Геометрический смысл определенного интеграла		
определенном интеграле	Теоретическое обучение:	2	
как площади			
криволинейной трапеции			
Тема 8.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Определенный интеграл в	модуля)		
жизни	Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона -		
	Лейбница.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин		
	и площадей	4	
	Практическое занятие		
Тема 8.6	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение		
Первообразная функции,	Практическое занятие:	2	
ее применение			
Раздел 9.		18	OK-01, OK-02,
Степени и корни.			ОК-03, ОК-04,
Степенная функция			OK-05, OK-07

Тема 9.1	Содержание учебного материала		
Степенная функция, ее	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их		
свойства	свойства и графики. Свойства корня п-ой степени		
	Теоретическое обучение:	4	
Тема 9.2	Содержание учебного материала		
Преобразование	Преобразование иррациональных выражений		
выражений с корнями п-	Теоретическое обучение:	4	
ой степени			
Тема 9.3	Содержание учебного материала		
Свойства степени с	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции, их		
рациональным и	свойства и графики		
действительным	Теоретическое обучение:	2	
показателями			
Тема 9.4	Содержание учебного материала		
Решение	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения.		
иррациональных	Решение иррациональных уравнений и неравенств		
уравнений и неравенств	Теоретическое обучение:		
Тема 9.5	Содержание учебного материала		
Степени и корни.	Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении		
Степенная функция	уравнений и неравенств	2	
	Практическое занятие:		
Раздел10.		18	
Показательная			
функция			ОК-01, ОК-02,
Тема 10.1	Содержание учебного материала		OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,
Показательная функция,	Степень с произвольным действительным показателем. Определение		OK-05, OK-07
ее свойства	показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением		OK-05, OK-07
	показательной функции. Решение показательных уравнений функционально-		
	графическим методом	4	

	Теоретическое обучение:		
Тема 10.2	Содержание учебного материала		
Решение показательных	пение показательных Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей,		
уравнений и неравенств	методом введения новой переменной, функционально-графическим методом.		
	Решение показательных неравенств	8	
	Практическое занятие		
Тема 10.3	Содержание учебного материала		
Системы показательных	Решение систем показательных уравнений		
уравнений	Теоретическое обучение:	4	
Тема 10.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и		
Показательная функция	методом введения новой переменной. Решение показательных неравенств		
	Практическое занятие:	2	
Раздел 11. Логарифмы.		26	
Логарифмическая			
функция			
Тема 11.1	Содержание учебного материала		
Логарифм числа.	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е		
Десятичный и	Теоретическое обучение:		OK-01, OK-02,
натуральный логарифмы,		4	ОК-03, ОК-04,
число е			ОК-05, ОК-07
Тема 11.2	Содержание учебного материала		ПК-3.4
Свойства логарифмов.	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.		
Операция Теоретическое обучение:		6	
логарифмирования			
Тема 11.3 Содержание учебного материала			
Логарифмическая функция и ее свойства			
функция, ее свойства Теоретическое обучение:		4	
Тема 11.4	Содержание учебного материала		

Решение	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три		
логарифмических	основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-		
уравнений и неравенств	графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной.		
	Логарифмические неравенства	4	
	Теоретическое обучение:		
Тема 11.5	Содержание учебного материала		
Системы	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических	2	
логарифмических	уравнений и неравенств		
уравнений	Теоретическое обучение:		
Тема 11.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Логарифмы в природе и	модуля)		
технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее		
	математические свойства	4	
	Практическое занятие		
Тема 11.7	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических уравнений		
Логарифмы.	Практическое занятие:		
Логарифмическая			
функция			
Раздел 12.		6	
Множества. Элементы			
теории графов			
Тема 12.1	Содержание учебного материала		
Множества	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами		
	Теоретическое обучение:		
Тема 12.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Операции с множествами	модуля)		
	Операции с множествами. Решение прикладных задач		
	Практическое занятие	2	

Тема 12.3	Содержание учебного материала		
Графы.	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости		
Решение задач.	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств.	2	
Множества, Графы и их	Применение графов к решению задач		
применение			
	Практическая работа		
Раздел 13. Элементы		10	
комбинаторики,			
статистики и теории			
вероятностей			
Тема 13.1	Содержание учебного материала		
Основные понятия	Перестановки, размещения, сочетания.		
комбинаторики		2	
	Теоретическое обучение:		
Тема 13.2	Содержание учебного материала		
Событие, вероятность	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий.		OK-01, OK-02,
события. Сложение и	Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о		OK-03, OK-04,
умножение вероятностей	вероятности произведения событий.		OK-05, OK-07
	Теоретическое обучение:	2	ПК-3.4
Тема 13.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		-
Вероятность в	профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
профессиональных	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое		
задачах	определение вероятности. Оценка вероятности события		
задачах	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	
Тема 13.4	Практическое занятие	<u> </u>	-
	Содержание учебного материала	2	
Дискретная случайная	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.	2	
величина, закон ее	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
распределения.	характеристики.		

Задачи математической статистики	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных Теоретическое обучение:		
Тема 13.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Составление таблиц и	модуля)		
диаграмм на практике	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.		
	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных		
	Практическое занятие	2	
Раздел 14. Уравнения и			OK-01, OK-02,
неравенства		26	OK-03, OK-04, OK-05, OK-06,
Тема 14.1	Содержание учебного материала		OK-03, OK-00, OK-07
Равносильность	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы		ПК-3.4
уравнений и неравенств.	равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения		11K-J.4
Общие методы решения	уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов для	6	
	монотонных функций, метод разложения на множители, метод введения новой		
	переменной, функционально-графический метод		
	Теоретическое обучение:		
Тема 14.2	Содержание учебного материала		
Графический метод	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций к		
решения уравнений,	сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод интервалов,		
неравенств	функционально-графический метод. Графический метод решения уравнений и		
	неравенств	4	
	Теоретическое обучение:		
Тема 14.3	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие		
с модулем	уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в		
	определенных типах уравнений и неравенств с модулем	4	
	Теоретическое обучение:		

Тема 14.4	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром		
с параметрами	Теоретическое обучение:	6	
Тема 14.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Составление и решение	модуля)		
профессиональных задач	Решение текстовых задач профессионального содержания		
с помощью уравнений	Практические занятия	4	
Тема 14.6	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Решение задач. Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с		
Уравнения и неравенства	параметрами		
	Практическое занятие	2	
Консультация		2	
Промежуточная аттестац	ия (Экзамен)	6	
Всего:		286	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИППЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет математики, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

Рабочие места преподавателя и обучающихся: доска меловая -1 шт., стол ученический -15 шт., стул ученический -30 шт., стол -1 шт., стул -1 шт.

Технические средства обучения: персональный компьютер в сборе; многофункциональное устройство; комплект проекционный мультимедийный в составе (проектор, экран).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

	Список основной литературы			
1	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и другие Математика: алгебра и начал			
	математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа			
	(базовый и углубленный уровни) 10-11 класс Учебник Просвещение 2022 год			
2	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие Математика: алгебра и начала			
	математического анализа, геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни) 10-			
	11 класс Учебник Просвещение 2022 год			
3	Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального			
	образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. —			
	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 401 с. — (Профессиональное образование). —			
	ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа			
	Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/469433			
4	Абдуллина, К. Р. Математика : учебник для СПО / К. Р. Абдуллина, Р. Г.			
	Мухаметдинова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-4488-			
	0941-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART:			
	[сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/99917.html (дата обращения: 02.03.2022).			
	— Режим доступа: для авторизир. Пользователей			
5	Баврин, И. И. Математический анализ : учебник и практикум для прикладного			
	бакалавриата / И. И. Баврин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,			
	2022. — 327 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04617-5. —			
	Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:			
	https://urait.ru/bcode/507814 (дата обращения: 05.04.2022).			
6	Баврин, И. И. Математика для технических колледжей и техникумов : учебник и			
	практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. — 2-е изд.,			
	испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 397 с. — (Профессиональное			
	образование). — ISBN 978-5-534-08026-1. — Текст : электронный // Образовательная			
	платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490876 (дата обращения:			
	05.04.2022).			

5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИППЛИНЫ

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция	, ·	мероприятия
компетенция ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c³, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-o/с,7.8,7.9, 7.10 П-o/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-o/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-o/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-o/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-o/с, 14.6	мероприятия Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Проверочная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	14.5 П-o/c, 14.6 Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/c, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ

2

³ Профессиональное-ориентированное содержание

	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с,7.8,7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	Проверочная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с,7.8,7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Проверочная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа

ОК 05. Осуществлять	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с, 7.8, 7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	Представление результатов практических работ Проверочная работа Выполнение экзаменационных заданий
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Проверочная работа Выполнение
	4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с,7.8,7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6	экзаменационных заданий

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6 Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с,7.8,7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Проверочная работа Выполнение экзаменационных заданий Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа
действовать в чрезвычайных ситуациях	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с,7.8,7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7	Представление результатов практических работ Проверочная работа Выполнение экзаменационных заданий

	D 10 T 10 1 10 0 10 2 10 4	1
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	
	13.5 П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
	14.5 П-о/с, 14.6	
		Индивидуальная
ПК 3.4 . Проводить сравнительный анализ	Р 1. Темы 1.3-1.7	самостоятельная
	Р 2. Темы 2.5, 2.6	работа
	Р 4. Темы 4.7-4.11	Представление
программных продуктов и	Р 6. Темы 6.10, 6.11	результатов
средств разработки, с целью	Р 8. Темы 8.5, 8.6	практических работ
выявления наилучшего	Р 7. Темы 7.4-7.11	Проверочная
решения согласно	Р 11. Темы 11.6, 11.7	работа
критериям, определенным	Р 13. Темы 13.3-13.5,	P
техническим заданием	Р 14. Темы 14.5, 14.6	
	1 14. 16MB 14.5, 14.0	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

СРЕДНЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Фонд оценочных средств

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации образовательной программы

по общеобразовательной учебной дисциплине «Математика» для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

форма проведения оценочной процедуры

экзамен

І.Общее положение

Фонд оценочных средств (Φ OC) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу общеобразовательной учебной дисциплины «Математика».

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.

ФОС разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и рабочей программой общеобразовательной учебной дисциплины «Математика».

ІІ. Результаты освоения дисциплины, подлежащей проверке.

Общие	Планируемые результ	Показатели	
компетенции	Общие	Дисциплинарные	- оценки
ОК	- готовность к труду,	-владеть методами	- карточки-задания;
ОК 01 Выбирать	осознание ценности	доказательств,	
способы решения	мастерства, трудолюбие;	алгоритмами	- самостоятельная
задач	- готовность к активной	решения задач;	работа;
профессиональной деятельности		умение	,
деятельности	технологической и	формулировать	- тестовые опросы;
применительно	социальной направленности,	определения,	_
к различным	способность инициировать,	аксиомы и теоремы,	- проверочная
контекстам	планировать и	применять их,	работа;
	самостоятельно выполнять	проводить	puooru,
	такую деятельность;	доказательные	- рефераты;
	- интерес к различным	рассуждения в ходе	r · r · r · ·
	сферам профессиональной	решения задач;	- экзаменационные
	деятельности,	- уметь оперировать	ропросы
	Овладение универсальными	понятиями: степень	вопросы.
	учебными познавательными	числа, логарифм	Оценка:
	действиями:	числа; умение	Оценки.
	а) базовые логические	выполнять	- результативности
	действия:	вычисление	работы
	- самостоятельно	значений и	обучающегося при
	формулировать и	преобразования	выполнении
	актуализировать проблему,	выражений со	заданий на учебных
	рассматривать ее	степенями и	занятиях,
	всесторонне;	логарифмами,	самостоятельных и
	- устанавливать	преобразования	проверочных
	существенный признак или	дробно-	работах;
	основания для сравнения,	рациональных	
	классификации и обобщения;	выражений;	
	- определять цели	- уметь оперировать	
	деятельности, задавать	понятиями:	
		рациональные,	

параметры и критерии их иррациональные, достижения; показательные, выявлять закономерности и степенные, противоречия в логарифмические, рассматриваемых явлениях; тригонометрические вносить коррективы в уравнения и деятельность, оценивать неравенства, их соответствие результатов системы; целям, оценивать риски - уметь оперировать последствий деятельности; понятиями: функция, - развивать креативное непрерывная мышление при решении функция, жизненных проблем производная, б) базовые первообразная, исследовательские действия: определенный - владеть навыками учебноинтеграл; уметь исследовательской и находить проектной деятельности, производные навыками разрешения элементарных проблем; функций, используя справочные - оннирист атклакив следственные связи и материалы; актуализировать задачу, исследовать в простейших случаях выдвигать гипотезу ее решения, находить функции на аргументы для монотонность, доказательства своих находить наибольшие и утверждений, задавать параметры и критерии наименьшие решения; значения функций; анализировать полученные строить графики в ходе решения задачи многочленов с результаты, критически использованием оценивать их достоверность, аппарата прогнозировать изменение в математического новых условиях; анализа; применять уметь переносить знания в производную при познавательную и решении задач на практическую области движение; решать жизнедеятельности; практикоуметь интегрировать знания ориентированные

из разных предметных

областей;

задачи на

наибольшие и

- результата подготовки к экзамену. - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике

наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, григонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами);

составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; - уметь оперировать понятиями:

случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние 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. -уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить

доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; - уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов; - уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач; - уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные

факты и рассуждения для решения задач; -уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; - уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;

- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; -уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная

функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные григонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции,

наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем; -уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; - уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая

производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социальноэкономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений; - уметь оперировать понятиями:

комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; - уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;

- уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований;

умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида,

фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам,

выполнять необходимые дополнительные построения; -уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур; - уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в

природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; - уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя;

уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социальноэкономического и физического характера; - умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных

		и общественных
		процессов и явлений;
		умение распознавать
		проявление законов
		математики в
		искусстве, умение
		приводить примеры
		математических
		открытий
		российской и
		мировой
		математической
		науки
ОК 02	В области ценности	- уметь оперировать
Использовать	научного познания:	понятиями:
современные	-сформированность	рациональная
средства поиска,	мировоззрения,	функция,
анализа и	соответствующего	показательная
интерпретации	современному уровню	функция, степенная
информации, и	развития науки и	функция,
информационные	общественной практики,	логарифмическая
технологии для	основанного на диалоге	функция,
	культур, способствующего	тригонометрические
	осознанию своего места в	функции, обратные
деятельности	поликультурном мире;	функции; умение
	- совершенствование	строить графики
	языковой и читательской	изученных функций,
	культуры как средства	использовать
	взаимодействия между	графики при
	людьми и познания мира;	изучении процессов
	- осознание ценности	и зависимостей, при
	научной деятельности,	решении задач из
	готовность осуществлять	других учебных
	проектную и	предметов и задач из
	исследовательскую	реальной жизни;
	деятельность индивидуально	r I
	и в группе.	формулами
		зависимости между
	учебными познавательными	величинами;
	учесными познавательными действиями:	
	деиствиями. в) работа с информацией:	- уметь оперировать понятиями:
	в) раоота с информацией. - владеть навыками	
		гождество,
	получения информации из	тождественное

источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; неравенства и 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

преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве,

		поворот,	
		преобразование	
		подобия, подобные	
		фигуры; уметь	
		распознавать равные	
		и подобные фигуры,	
		в том числе в	
		природе, искусстве, архитектуре; уметь	
		использовать	
		геометрические	
		отношения, находить	
		геометрические	
		величины (длина,	
		угол, площадь,	
		объем) при решении	
		задач из других	
		учебных предметов и	
		из реальной жизни	
ОК 03	Р общести нухорио	-	
	В области духовно-	- уметь оперировать	
Планировать и	нравственного воспитания:	понятиями:	
реализовывать	- сформированность	рациональные,	
	нравственного сознания,	иррациональные,	
	этического поведения;	показательные,	
и личностное	- способность оценивать	степенные,	
Ť ,	ситуацию и принимать	логарифмические,	
* *	осознанные решения,	тригонометрические	
•	ориентируясь на морально-	уравнения и	
	нравственные нормы и	неравенства, их	
профессиональной	, and the second	системы;	
сфере,	- осознание личного вклада в		
использовать	построение устойчивого	понятиями:	
знания по	будущего;	многогранник,	
финансовой	- ответственное отношение к		
грамотности в	своим родителям и (или)	многогранника, куб,	
различных	другим членам семьи,	параллелепипед,	
жизненных	созданию семьи на основе	призма, пирамида,	
ситуациях	осознанного принятия	фигура и	
	ценностей семейной жизни в	1	
	соответствии с традициями	вращения, цилиндр,	
	народов России;	конус, шар, сфера,	
	, ,	сечения фигуры	
	регулятивными действиями:	вращения, плоскость,	

а) самоорганизация: касающаяся сферы, самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, шара; умение собственных возможностей и изображать предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать средств; уметь свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и 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

цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники; 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

	эмоциональное состояние	середины отрезка,
		расстояние между
		двумя точками
	коммуникации, способность	ABYWN TO IKUMIN
	к сочувствию и	
	сопереживанию;	
	- социальных навыков,	
	включающих способность	
	выстраивать отношения с	
	другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и	
	разрешать конфликты	
	ризрешить конфликты	
OK 04	готовность к саморазвитию,	- уметь оперировать
Эффективно		понятиями:
взаимодействоват	•	случайный опыт и
ь и работать в		случайное событие,
коллективе и	учебно-исследовательской,	вероятность
команде	проектной и социальной	случайного события;
	деятельности;	уметь вычислять
	Овладение универсальными	вероятность с
	коммуникативными	использованием
	действиями:	графических
	б) совместная деятельность:	методов; применять
	- понимать и использовать	формулы сложения и
	преимущества командной и	умножения
	индивидуальной работы;	вероятностей,
	- принимать цели совместной	комбинаторные
	деятельности,	факты и формулы
	организовывать и	при решении задач;
	координировать действия по	оценивать
		вероятности
	план действий, распределять	реальных событий;
	роли с учетом мнений	знакомство со
	участников обсуждать	случайными
		величинами; умение
	работы;	приводить примеры
	- координировать и	проявления закона
	выполнять работу в условиях	больших чисел в
	реального, виртуального и	природных и
	комбинированного	общественных
	взаимодействия;	явлениях;
	- осуществлять позитивное	- уметь свободно
	стратегическое поведение в	оперировать

различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при логарифм числа, анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека

понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, синус, косинус и тангенс произвольного числа; - уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; - уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из

		TO TO THE STATE OF	
		других учебных	
		предметов и из	
		реальной жизни;	
		выражать	
		формулами	
		зависимости между	
		величинами;	
		- свободно	
		оперировать	
		понятиями: четность	
		функции,	
		периодичность	
		функции,	
		ограниченность	
		функции,	
		монотонность	
		функции, экстремум	
		функции,	
		наибольшее и	
		наименьшее	
		значения функции на	
		промежутке; уметь	
		проводить	
		исследование	
		функции;	
		- 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	
OK 05	В области эстетического	- уметь оперировать	
Осуществлять	воспитания:	понятиями: среднее	
устную и	- эстетическое отношение к	арифметическое,	
письменную	миру, включая эстетику	медиана, наибольшее	
коммуникацию на		и наименьшее	
государственном	технического творчества,	значения, размах,	
100 удиретвенном	realin reckers reop reciba,	pita tetitiri, papitan,	

Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

языке Российской спорта, труда и общественных отношений; способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; убежденность в значимости таблицах, на для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление помощью таблиц и проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные понятиями: точка, средства общения, понимать значение социальных знаков, пространство, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с перпендикулярность использованием языковых

средств

дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; уметь оперировать прямая, плоскость, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и 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;
		- уметь использовать
		при решении задач
		изученные факты и
		теоремы
		планиметрии;
		умение оценивать
		размеры объектов
		окружающего мира
ОК 06 Проявлять	accordante afamatantina	
•	- осознание обучающимися	- уметь оперировать
гражданско-	российской гражданской	понятиями:
патриотическую	идентичности;	прямоугольная
позицию,	- целенаправленное развитие	•
демонстрировать	7 -	координаты точки,
осознанное	личности на основе духовно-	
поведение на	нравственных ценностей	вектора, скалярное
основе	-	произведение, угол
традиционных		между векторами,
общечеловеческих	национально-культурных	сумма векторов,
ценностей, в том	традиций, формирование	произведение
числе с учетом	системы значимых	вектора на число;
гармонизации	ценностно-смысловых	находить с помощью
межнациональных	установок,	изученных формул
и межрелигиозных	антикоррупционного	координаты
отношений,	мировоззрения,	середины отрезка,
применять	правосознания,	расстояние между
стандарты	экологической культуры,	двумя точками;
антикоррупционно	способности ставить цели и	-уметь выбирать
го поведения	строить жизненные планы;	подходящий
	В части гражданского	изученный метод для
	воспитания:	решения задачи,
	- осознание своих	распознавать
	конституционных прав и	математические
	обязанностей, уважение	факты и
	закона и правопорядка;	математические
	- принятие традиционных	модели в природных
	национальных,	и общественных
	общечеловеческих	явлениях, в
		ŕ
	гуманистических и	искусстве; умение
	демократических ценностей;	
	- готовность противостоять	математических
	идеологии экстремизма,	открытий

национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной вероятностей, и волонтерской деятельности; патриотического воспитания: при решении задач; - сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свойприводить примеры язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; - ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность,

готовность к служению и

российской и мировой математической науки. уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения комбинаторные факты и формулы оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях

	защите Отечества,		
	ответственность за его		
	судьбу;		
	освоенные обучающимися		
	межпредметные понятия и		
	универсальные учебные		
	ľ i		
	действия (регулятивные,		
	познавательные,		
	коммуникативные);		
	- способность их		
	использования в		
	познавательной и		
	социальной практике,		
	готовность к		
	самостоятельному		
	планированию и		
	осуществлению учебной		
	деятельности, организации		
	учебного сотрудничества с		
	педагогическими		
	работниками и		
	сверстниками, к участию в		
	построении индивидуальной		
	образовательной траектории;		
	- овладение навыками		
	учебно-исследовательской,		
	проектной и социальной		
	деятельности		
ОК 07	- не принимать действия,	- уметь оперировать	
Содействовать	приносящие вред	понятиями: функция,	
сохранению	окружающей среде;	непрерывная	
окружающей	1 ,	функция,	
среды,	1 -	производная,	
•	<u> </u>	первообразная,	
ю, применять		определенный	
знания об		интеграл; уметь	
изменении		находить	
климата,		производные	
принципы		элементарных	
бережливого	•	функций, используя	
производства,	* *	справочные	
эффективно	анализа имеющихся	материалы;	
действовать в		материалы, исследовать в	
денетвовать в		последовать в	

чрезвычайных ситуациях материальных и нематериальных ресурсов; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов лействия в профессиональную среду; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; - давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям

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 практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности),

		используя изученные
		формулы и методы
ПК 3.4.	уметь оперировать	- решать прикладные
Проводить	• •	задачи в области
1		профессиональной
-	производная, первообразная,	
	производная, первоооразная, определенный интеграл;	
программных продуктов и	определенный интеграл, уметь находить производные	
-	*	
средств разработки с		геометрии;
<u> </u>	· •	- основы дифференциального
	•	
•	•	и интегрального
Ī	функции на монотонность, находить наибольшие и	
1 1		-элементы теории
определенным		вероятностей
техническим	функций; строить графики	
заданием.	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;	

КАРТОЧКИ-ЗАДАНИЯ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РАБОТЫ

Тема «Действительные числа и действия над ними» (ОК 04, ПК 3.4)

Карточка 1

1. Найдите значение выражения:

$$\frac{(152\frac{3}{4} - 148\frac{3}{8}) \cdot 0,3}{0,2}$$

2. Найдите х из пропорции:

$$\frac{(4-3.5(2\frac{1}{7}-1\frac{1}{5})) \div 0.16}{x} = \frac{3\frac{2}{7} - \frac{3}{14} \div \frac{1}{6}}{41\frac{23}{84} - 40\frac{49}{60}}$$

Карточка 2

1. Найдите значение выражения:

$$\frac{172\frac{5}{6} - 170\frac{1}{3} + 3\frac{5}{12}}{0.8 \cdot 0.25}$$

2. Найдите х из пропорции:

$$\frac{0,125x}{(\frac{19}{24} - \frac{21}{40}) \cdot 8\frac{7}{16}} = \frac{(1\frac{28}{63} - \frac{17}{21}) \cdot 0,7}{0,675 \cdot 2,4 - 0,02}$$

Тема «Решение уравнений и неравенств с одной переменной» (ОК 04, ПК 3.4)

Карточка 3

1. Решите уравнение:

1)
$$3(x-2)-5=4-(5x-1)$$
;

2)
$$\frac{3x+1}{5} = 2 - \frac{4(x-3)}{15}$$
;

3)
$$\frac{6x-x^2-6}{x-1} - \frac{2x-3}{x-1} = 1$$
;

4)
$$|2x-3|=5$$

Карточка 4

Решите неравенство:

1)
$$\frac{5x-2}{3} - \frac{3-x}{2} > 1$$
;

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

3)
$$x^2 + 5x + 4 \ge 0$$
.

Тема «Тригонометрические функции числового аргумента» (ОК 04, ОК 02)

Карточка 5

- 1. Найдите радианную меру угла, равного:
 - a) 135⁰:
- в) 36° ;
- б) 210⁰:
- Γ) 10⁰.
- 2. Найдите значение выражения:
 - a) $2\cos 60^{\circ} + \sqrt{3}\cos 30^{\circ}$;
 - б) $5\sin 30^{\circ} ctg 45^{\circ}$;
 - B) $3tg45^{\circ} \cdot tg60^{\circ}$.

Тема «Тригонометрические уравнения» (ОК 01, ПК 3.4)

Карточка 6

Решите уравнение:

- 1. $\sin x = \frac{1}{2}$;
- 2. $2\cos\frac{x}{2} + 1 = 0$;
- 3. $3\sin^2 5\sin x 2 = 0$;

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Тема Действительные числа (ПК 3.4)

Вариант 1.

- 1. Вычислите значение выражения: $\left(2,15-1\frac{5}{16}\right)$: 33,5 + $5\frac{1}{7}$ · 3,85 15,7 $\left(\frac{8}{11}\right)$ · 2,25
- 2. Упростите выражение: $\left(\frac{x+10}{5x+25} \frac{1}{x+5}\right) \frac{5}{x-5} \frac{10}{x^2-25}$

Вариант 2.

1. Вычислите значение выражения: $\left(75:4\frac{1}{6}-3\frac{9}{23}\cdot3\right)\left(1\frac{5}{18}+0.35-\frac{11}{15}\right):1.4$

2. Упростите выражение:
$$\frac{y^2}{y^2-1} + \frac{1}{y^2-1} : \left(\frac{2}{2y-y^2} - \frac{1}{2-y}\right)$$

Тема Линейные уравнения и неравенства с одной переменной (ПК 3.4)

Вариант 1.

1. Решите уравнение.

a)
$$3(0.5x - 4) + 8.5x = 18$$

6)
$$4x^2 + 4x + 1 = 0$$

B)
$$\frac{x-1}{2} = \frac{4+2x}{3}$$

2. Решите систему неравенств.

$$\begin{cases} \frac{x}{3} \ge 0\\ 1 - 3x \le 2x - 1\\ 3 - x < 0 \end{cases}$$

3. Решите систему уравнений.

$$\begin{cases} 8x + 3y = -21 \\ 4x + 5y = -7 \end{cases}$$

Вариант 2.

1. Решите уравнение.

a)
$$5(2+1.5x) - 0.5x = 24$$

6)
$$9x^2 - 6x + 1 = 0$$

B)
$$\frac{3x-2}{5} = \frac{2+x}{3}$$

2.Решите систему неравенств.
$$\begin{cases} \frac{x}{2} \le 0 \\ 2 - x > 0 \\ 2 - x \ge 2x + 1 \end{cases}$$

Решите систему уравнений.
$$\begin{cases} 4x - 6y = 26 \\ 5x + 3y = 1 \end{cases}$$

Тема Комплексные числа. Действия над числами в алгебраической форме (ОК 04)

Цель: закрепить изученный материал по теме «Понятие комплексного числа. Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической форме».

Вариант 1.

1. Вычислите сумму, разность, произведение и частное чисел: z_1 =2i-3 и z_2 =8+5i.

- 2. Вычислите:
 - a) $(7+2i)^2$;
 - б) (6+8i)·(6-8i)
- 3. Найдите модуль комплексного числа:
 - a) -2i;
 - б) 3+4
 - 4. Выполните все действия с комплексными числами: z = 2 + i и z = 15 3i 5. Найдите модуль и главное значение аргумента комплексного числа z = 3 + 4i

Вариант 2.

- 1.Вычислите сумму, разность, произведение и частное чисел: z_1 =4+5i и z_2 =2-3i
- 2.Вычислите:
- a) $(3-4i)^2$;
- б) (7+9і)·(7-9і)
- 3. Найдите модуль комплексного числа:
- a) 3i;
- б) 12-5і
- 4.Выполните все действия с комплексными числами: z = -8 2i и z = 4 + 5i
- 5. Найдите модуль и главное значение аргумента комплексного числа z = 5 + 6i

Тема Многогранники. Решение задач (ОК 04)

<u> I вариант</u>	<u>II вариант</u>
1. Контрольныевопросы	,
а) что такое многогранники?	
б) виды многогранников;	
в) что такое призма и пирамида?	
2. Решить задачу:	
 Диагональ куба равна 2√3. Определить полную поверхность куба. Дана четырехугольная пирамида, основание которой – прямоугольник со сторонами 15 и 20 м. Боковые ребра равны 25 м. Найти высоту пирамиды. Найти диагональ прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны: а) 3 дм, 4 дм, 2 дм; б) 5 м, 7 м, 8 м; в) 30 см, 20 см, 120 см. 	 4) Дана правильная треугольная пирамида. Ее боковая поверхность равна 144 см², апофема – 6 см. Найти сторону основания. 5) В правильной четырехугольной призме площадь основания равна S=144 см², а высота h=14 см. Найти диагональ призмы. 6) Найти диагональ прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны: а) 2 дм, 6 дм, 4 дм; б) 3 м, 9 м, 10 м; в) 40 см, 70 см, 110 см.

Тема Элементы теории вероятности (ПК 3.4)

Вариант 1.

- 1. Вычислить: а) 3!; б) 7!–5!; в) $\frac{7!+5!}{6!}$.
- 2. В среднем из 1000 садовых насосов, поступивших в продажу, 5 подтекают. Найдите вероятность того, что один случайно выбранный для контроля насос не подтекает.
- 3 Сколькими способами можно расставлять на одной полке 8 различных книг?
- 4. Сколько вариантов распределения трех путевок в санатории различного профиля можно составить для пяти претендентов?
- 5. В бригаде из 25 человек нужно выделить четырех для работы на определенном участке. Сколькими способами это можно сделать?
- 6. В партии из 18 деталей находятся 4 бракованных. Наугад выбирают 5 деталей. Найти вероятность того, что из этих 5 деталей две окажутся бракованными.

7. Прибор состоит из двух элементов, работающих независимо. Вероятность выхода из строя первого элемента равна 0,2; вероятность выхода из строя второго элемента равна 0,3. Найти вероятность того, что: а) оба элемента выйдут из строя; б) оба элемента будут работать.

Вариант 2.

- 1. Вычислите: a) 6!; б) 3!+5!; в) $\frac{7!\cdot 2!}{6!}$
- 2. Фабрика выпускает сумки. В среднем на 100 качественных сумок приходится восемь сумок со скрытыми дефектами. Найдите вероятность того, что купленная сумка окажется качественной. Результат округлите до сотых.
- 3. В соревнованиях участвовало четыре команды. Сколько вариантов распределения мест между ними возможно?
- 4. На факультете изучается 16 предметов. На понедельник нужно в расписание поставить 3 предмета. Сколькими способами можно это сделать?
- 5. Из 15 объектов нужно отобрать 10 объектов. Сколькими способами это можно сделать?
- 6. Сколькими способами можно составить дозор из трех солдат и одного офицера, если имеется 80 солдат и 3 офицера?
- 7. В урне шары разного цвета: 20 белого, 15 черного, 5 синего. Найти вероятность того, что из урны наугад извлеченный шар окажется не белого или синего цвета

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИКА»

Компетенции: ПК 3.4, ОК 1, ОК 2

$N_{\underline{0}}$	Правильный	Содержание вопроса	Компет	
	ответ		енция	
1.		Выберите правильный ответ, выполнив сложение комплексных чисел:	OK 01	
		$z_1 = 1 + 5i;$ $z_2 = 3 + 2i:$		
		1) 4 + 7i; 2) -3 + 3i; 3) 5 - 3i		
2.		Решите квадратное уравнение x^2 - $11x + 30 = 0$:	OK 01	
		1) $x_1 = 3$; $x_2 = 7$ 2) $x_1 = 5$; $x_2 = -6$; 3) $x_1 = 5$; $x_2 = 6$.		
3.		Решите неравенство: $x^2 - 2x - 8 \le 0$.	OK 01	
		1) $[-2; 4]$ 2) $(-\infty; -2]$ U $[4; +\infty)$ 3) $(-2; 4)$		

4.	Укажите решение системы неравенств:	OK 01
	$\begin{cases} x - 2, 6 \le 0, \end{cases}$	
	$\begin{cases} x - 2, 6 \le 0, \\ x - 1 \ge 1. \end{cases}$	
	1) $[2;2,6]$ 2) $(-\infty;2,6]$	
	$3)(-\infty;2]U[2,6;+\infty)$	
5.	Укажите неверное равенство:	ОК 01
	1) $\sqrt{x}=x^{-2}$ 2) $\sqrt[3]{x}=x^{1/3}$ 3) $a^0=1$	
6.	Вычислите значение функции $y = \frac{x^2 - 4}{x + 2}$ в точке x	ОК 01
	= 3. Omsem	
	5. 6 msem	
7.	Найдите значение выражения $\log_2 4 + \log_2 16$.	ОК 01
	Ответ	
8.	Решите показательное уравнение $8^x = 64$.	OK 01
	Ответ	
9.	Решите логарифмическое неравенство	ОК 01
	$\log (2y + 4) > \log 7$ Orner	
	$\log_3(3x + 4) > \log_3 7$. Ответ	
10.	Логарифм, основание которого равно 10	ОК 01
	называется	
11.	Вставьте пропущенное	OK 02
	слово.	0102
	Логарифм - это степени, в которую	
	надо возвести основание логарифма, чтобы	
	получить подлогарифменное выражение.	
12.	Выразить в радианах угол $\alpha = 20^{\circ}$	OK 02
	1) $\pi/5$ 2) $\pi/7$ 3) $\pi/9$	
13.	Выразить в градусах угол $\alpha = 4\pi/45$	OK 02
	1) 160 2) 150 2) 200	
	1) 16° 2) 15° 3) 20°	
14.	Какой четверти числовой окружности	OK 02
	принадлежит точка $t = 19\pi/4$	
	1) первой 2) второй 3)третьей	
15.	Упростить выражение: $3\cos^2\alpha - 6 + 3\sin^2\alpha$	OK 02
	a appendix balpaneline. Sees w 6 + Ssiii w	
	1) 1 2) -5 3) -3	
16.	Найти значение выражения $4\cos^2 x + 2$,	ОК 02
	если $\sin^2 x = 0.6$	
	1) 456 2) 26 2) 46	
17.	1) 4,56 2) 3,6 3) 4,6 Какая из тригонометрических функций является	OK 02
17.	чётной?	

18.	Отношение косинуса числа t к синусу того же числа называется	OK 02
19.	Отношение синуса числа t к косинусу того же числа называется	ОК 02
20.	Назовите элемент, не принадлежащий цилиндру: 1) апофема; 2) высота; 3) радиус.	OK 02
21.	Осевым сечением цилиндра является: 1) треугольник; 2) круг; 3) прямоугольник	ПК 3.4
22.	Площадь поверхности сферы определяется по формуле, где R – радиус сферы: 1) $2\pi R^2$; 2) $4\pi R^3$; 3) $4\pi R^2$.	ПК 3.4
23.	Какой не может быть призма?1) прямой; 2) правильной;3) усеченной.	ПК 3.4
24.	Объем конуса определяется по формуле: $1) \frac{1}{3} \pi R^2 H \; ; 2) \; \pi R^2 H \; ; 3) \; \frac{2}{3} \pi R^2 H$	ПК 3.4
25.	Прямоугольный параллелепипед – это: 1) пирамида; 2) призма; 3) октаэдр	ПК 3.4
26.	Высота боковой грани правильной пирамиды называется	ПК 3.4
27.	Если высота конуса равна 15, а радиус основания 8, то образующая конуса равна:	ПК 3.4
28.	Кирпич 2×3×6. Его диагональ равна:	ПК 3.4
29.	Радиус основания цилиндра равен 2 м, высота 3 м. Чему равна диагональ осевого сечения? Ответ	ПК 3.4
30.	Диаметр шара равен 2 см. Чему равен его объём? (Число пи примите за 1) Ответ	ПК 3.4

ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ

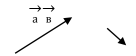
Проверочная работа "Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые" (ПК 3.4)

<u> I вариант</u>	<u>II вариант</u>
1. Решить задачу:	
 Длина наклонной 18 см. Угол между наклонной и плоскостью 30°. Чему равна длина проекции наклонной на эту плоскость? Из точки лежащей вне плоскости проведены к этой плоскости две наклонные под углом 30°, равные 2√3. Их проекции образуют между собой угол 120°. Определить расстояние между основаниями наклонных. Прямоугольный треугольник АВС опирается катетом АС на плоскость α, образуя с ней двугранный угол в 60°. Определить гипотенузу ВС, если АС=а и расстояние от вершины В до плоскости равно b. Катеты прямоугольного треугольника АВС равны 12 и 16 дм. Из вершины прямого угла С восставлен к плоскости треугольника перпендикуляр СМ=28 дм. Найти расстояние от точки М до гипотенузы. 	 5) Вычислить длину проекции отрезка 20 см, если угол его наклона 0°, 30°, 45°, 90°. 6) Вычислить угол, под которым диагональ куба наклонена к его грани. 7) Из центра О круга радиуса, равного 3 дм, восставлен перпендикуляр ОВ к его плоскости. К окружности проведена касательная в точке А и на этой касательной отложен от точки касания отрезок АС, равный 2 дм. Найти длину наклонной ВС, если ОВ=6 дм. 8) Найти отрезок АВ, заключенный между гранями прямого двугранного угла, если проекции этого отрезка на грани равны 25 и 21 см.

Проверочная работа "Решение задач. Координаты и векторы" (ПК 3.4)

Вариант 1.

- 1. Дать определение вектора.
- 2. Дать определение коллинеарных векторов (рисунок)
- 3. Дать определение компланарных векторов (рисунок)
- 4. Сложите два вектора по правилу треугольника



5. Даны векторы \vec{a} {1; 4; 0}, \vec{b} {5; 1; 1}, \vec{c} {6; 3; 1}, \vec{d} {-6; 4; -2}. Выполнить действия:

a) $\vec{a} + \vec{B}$

b) $\vec{a} - \vec{c}$

c) $\vec{d} + \vec{c}$

d) $\vec{c} + \vec{a}$

e) $4\vec{a}$

f) $5\vec{a} - 3\vec{c}$

6. Разложить векторы \vec{a} {1; 4; 0}, \vec{B} {5; 1; 1}, \vec{c} {6; 3; 1}, \vec{d} {-6; 4; -2} по координатным векторам \vec{l} , \vec{l} , \vec{k} .

7. Вычислить длину вектора: \vec{k} {2: 3: 0}

8. Найти расстояние между двумя точками:

a) $M_1(1;3;2)M_2(0;4;1)$

b) $L_1(2; 9; 1)L_2(4; 4; -4)$

c) $N_1(0; 5; 4)N_2(2; 4; -3)$

d) $C_1(1;1;1)C_2(0;0;9)$

9. Даны векторы $\vec{a}\{1;4;0\}$, $\vec{b}\{5;1;1\}$, $\vec{c}\{6;3;1\}$, $\vec{d}\{-6;4;-2\}$. Найти скалярное произведение векторов:

a) $\vec{a} * \vec{B}$

b) $\vec{B} * \vec{c}$

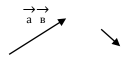
Вариант 2.

1. Дать определение вектора.

2. Дать определение коллинеарных векторов (рисунок)

3. Дать определение компланарных векторов (рисунок)

4. Сложите два вектора по правилу треугольника



5. Даны векторы \vec{a} {5; 4; 1}, \vec{B} {3; 1; 2}, \vec{c} {2; 3; 0}, \vec{d} {-1; 4; -3}. Выполнить действия:

a) $\vec{a} + \vec{B}$

d) $\vec{c} + \vec{a}$

b) $\vec{a} - \vec{c}$

e) 8a

c) $\vec{d} + \vec{c}$

f) $2\vec{a} - 5\vec{c}$

6. Разложить векторы \vec{a} {5; 4; 1}, \vec{B} {3; 1; 2}, \vec{c} {2; 3; 0}, \vec{d} {-1; 4; -3} по координатным векторам $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$.

7. Вычислить длину вектора: \vec{k} {3; 1; 2}

8. Найти расстояние между двумя точками:

a) $M_1(2; 1; 2)M_2(0; 5; 1)$

b) $L_1(2;0;3)L_2(0;-8;-1)$

c) $N_1(0;1;2)N_2(2;3;0)$

d) $C_1(1;1;3)C_2(1;1;4)$

9. Даны векторы $\vec{a}\{5;4;1\}$, $\vec{e}\{3;1;2\}$, $\vec{c}\{2;3;0\}$, $\vec{d}\{-1;4;-3\}$. Найти скалярное произведение векторов:a) $\vec{a} * \overrightarrow{Bb} \Rightarrow \vec{c}$

Проверочная работа "Основы тригонометрии. Тригонометрические функции" (ОК 01, ПК 3.4)

<u> I вариант</u>	<u>II вариант</u>
1. Решите уравнение:	
1) $\sin x - \frac{1}{2} = 0$;	8) $\cos x - \frac{1}{2} = 0$;
2) $2\cos x - \sqrt{3} = 0$;	9) $2\sin x - \sqrt{3} = 0$;
3) $2\cos x - 1 = 0$;	10) $2\sin x - 1 = 0$;
4) $tg x - \sqrt{3} = 0$;	11) $\sqrt{3}$ ctg $x+1=0$;
5) $ctg3x = 1$;	12) $tg 2x = 1$;
$6) \sin\left(4x - \frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2};$	13) $\cos\left(3x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$;
7) $tg\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) = 1$;	$14) \operatorname{ctg}\left(3x - \frac{\pi}{2}\right) = 1.$

Проверочная работа "Производная функции, ее применение" (ОК 01, ПК 3.4)

<u> I вариант</u>	<u>II вариант</u>
1. Вычислить производную:	
1) $y = x^2 - 7x$;	9) $y = x^4 - 3x$;
2) $y = x^5 + 2x$;	10) $y = x^3 - x^5$;
3) $y = 7x^2 + 3x$;	$11) y = 4x^4 - 6x;$
4) $y = 15x + \sqrt{x}$;	12) $y = 16x - 2\sqrt{x}$;
5) $y = 10x^2 + \frac{1}{x}$;	
6) $y = \sin x + 3$;	13) $y = 2x^3 - \frac{1}{x}$;
7) $y = -2x^2 - \frac{1}{x}$;	14) $y = 2\cos x - 4x^2$;
	15) $y = -4x^4 - \frac{3}{x}$;
8) $y = -2\sqrt{x} - \frac{1}{x}$;	16) $y = -3\sqrt{x} + \frac{1}{14}x^7$.
2. Решить задачу:	

- 1) Сумма двух целых чисел равна 24. Найти эти числа, если их произведение принимает наибольшее значение.
- 2) Площадь прямоугольника составляет 16 см². Каковы его размеры, если периметр принимает наименьшее значение.
- 3) Разность двух чисел равна 10. Найти эти числа, если известно, что их произведение принимает наименьшее значение.
- 4) Площадь прямоугольника составляет 64 см². Каковы должны быть его размеры, чтобы периметр прямоугольника был наименьший?

Проверочная работа "Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения" (ОК 01, ПК 3.4)

<u> I вариант</u>	<u>II вариант</u>				
1. Контрольныевопросы					
а) что такое объем и какими свойствами он о	обладает?				
б) чему равен объем цилиндра, конуса, шара	?				

2. Решить задачу:	
1) Определить объем прямоугольного парал.	лелепипеда по 3-м его измерениям:
$a = 8, \epsilon = 1, 3, c = 6$	a = 18, e = 0,1, c = 2
2) Ребро свинцового куба равно A см. Вычис	слить массу свинцового куба, если
ρ_{cb} =11400 кг/см ³ .	
A = 16	A = 24
3) Боковая поверхность правильной	3) Диагональ основания правильной
треугольной пирамиды 18 дм. Найти	четырехугольной пирамиды 1,8 м,
объем этой пирамиды, если высота	высота 4,5 м. Найти объем.
боковой грани 4 дм.	
4) Образующая конуса а см, составляет с пло	оскостью основания угол b° . Определить
объем конуса, если:	•
<i>a</i> = 3, <i>b</i> =45°	$a = 4, b = 30^{\circ}$

Проверочная работа "Первообразная функции. Правила нахождения первообразных" (ОК 01, ПК 3.4)

II вариант

- 1. Контрольныевопросы
- а) что такое определенный интеграл?
- б) в чем заключается его геометрический смысл?
- в) записать формулу Ньютона-Лейбница.
 - 2. Вычислить определенный интеграл:

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

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

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

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

$$5) \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2x dx;$$

6)
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{5}{\sin^{2}\left(x + \frac{\pi}{3}\right)} dx$$
;

7)
$$\int_{-1}^{\frac{\pi}{2}} x^4 dx$$

8)
$$\int_{4}^{9} \frac{dx}{\sqrt{x}}$$

9)
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx;$$

$$10) \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sin^2 x};$$

$$11) \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} 2\sin\frac{x}{3} dx$$

12)
$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{7}{\cos^2 3x} dx.$$

Проверочная работа "Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении уравнений и неравенств" (ОК 01, ПК 3.4).

Вариант № 1.

- 1. Найти область определения функции: a) $y = \sqrt{2x x^2}$; б) $y = \frac{9}{(x+5)^3}$.
- 2. Построить график функции $y = (x+1)^{\frac{1}{2}}$. Найти ее область определения и множество значений.
- 3. Найти функцию, обратную к данной, ее область определения и множество значений: a) $y = \sqrt[4]{x-3}$; б) y=3x-5.

4. Решить уравнение: a) $\sqrt{5-4x} = 3.2$; б) $\sqrt{4x^2-3x-1} = x+1$.

 5^* . Решить неравенство: $\sqrt{x^2 - 2x - 1} \ge 2x - 3$.

Вариант № 2.

1. Найти область определения функции: a) $y = \sqrt{5x - 2x^2}$; б) $y = -\frac{4}{(x-1)^3}$.

2. Построить график функции $y = (x-1)^{\frac{1}{3}}$. Найти ее область определения и множество значений.

3. Найти функцию, обратную к данной, ее область определения и множество значений: a) $y = \sqrt[4]{x+2}$; б) y=2x+4.

4. Решить уравнение: a) $\sqrt{2x-3} = 1.6$; б) $\sqrt{3x^2 + 5x + 8} = 2x + 3$.

 5^* . Решить неравенство: $\sqrt{2x^2 + x} < 2x + 1$.

Проверочная работа "Показательная функция" (ОК 01, ПК 3.4).

Цель: проверить степень усвоения материала.

Грариант	П равионт
<u> I вариант</u>	<u>II вариант</u>
1. Решить уравнения:	
1) $8^x = 64$;	7) $0.5^x = 0.125$;
2) $2^{x+1} = 32$;	8) $3^{x-2} = 81$;
3) $7^x = \frac{1}{343}$;	9) $\left(\frac{1}{6}\right)^x = 36$;
4) $\left(\frac{4}{5}\right)^x = \frac{25}{16}$;	10) $\left(\frac{3}{2}\right)^x = \frac{16}{81}$;
$5) \ 3^{-1-x} = \left(\frac{1}{3}\right)^{2x+3};$	11) $\left(\frac{1}{6}\right)^{4x-7} = 6^{x-3}$;
6) $3^{2x} - 6 \cdot 3^x - 27 = 0$;	$12) \ 2^{2x} - 6 \cdot 2^x + 8 = 0.$
	12) 2 0.2 10 - 0.
2. Решить неравенства:	
1) $4^{5x-1} > 16^{3x+2}$;	4) $0.5^{4x+3} \ge 0.5^{6x-1}$;
$2) \ 11^{2x^2+3x} \le 121;$	$5) \ 7^{x^2-5x} < \left(\frac{1}{7}\right)^6;$
3) $0.9^{x^2-4x} < \left(\frac{10}{9}\right)^3$;	6) $14^{x^2+x} \le 196$.

Проверочная работа "Логарифмы. Логарифмическая функция" (ОК 02)

Вариант 1.

- 1. Найдите: a) $log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{32}$; б) $log_{49} 7$.
- 2. С помощью основного логарифмического тождества вычислите: $3^{2+log_3 2}$.
- 3. Найдите x, если $log_3 x = 2log_3 7 + \frac{2}{3}log_3 27 \frac{3}{2}log_3 16$.
- 4. Постройте схематически график функции:
 - 1) $y = \log_{0.4} x$; 2) $y = \log_5 x$
- 5. Решите уравнение:
 - 1) $\log_3(2x 1) = 2$;
 - 2) $\log_{\frac{1}{4}}(2x-3) = -1;$
 - 3) $\log_{\frac{1}{2}}(x-5) + \log_{\frac{1}{2}}(x+2) = -3$
- 6. Сравните числа: 1) $\log_{0,5} 7$ и $\log_{0,5} 7$,1; 2) $\log_4 12$ и $\log_4 11$

Вариант 2.

- 1. Найдите: a) $log_5 \frac{1}{25}$; б) $log_{64} 8$.
- 2. С помощью основного логарифмического тождества вычислите: $2^{1+log_2 5}$.
- 3. Найдите x, если $log_2 x = 2log_2 5 \frac{1}{3}log_2 8 + log_2 0,2$.
- 4. Постройте схематически график функции: 1) $y = \log_{0.7} x$; 2) $y = \log_{12} x$
- 5. Решите уравнение:
 - $1) \log_5(3x 1) = 2;$
 - 2) $\log_{\frac{1}{2}}(2+5x) = -3;$
 - 3) $\lg(x-1) + \lg(x+1) = 0$
- 6. Сравните числа: 1) $\log_5 1,2$ и $\log_5 1,3$; 2) $\log_{\frac{1}{3}} 9$ и $\log_{\frac{1}{3}} 17$

Темы рефератов

- 1. Прямые и плоскости в пространстве
- 2. Векторы в пространстве. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.
- 3. Решение простейших тригонометрических уравнений
- 4. Тригонометрические функции, их свойства и графики
- 5. Геометрический и физический смысл производной
- 6. Физический смысл производной в профессиональных задачах

- 7. Правильные многогранники, их свойства
- 8. Комбинации многогранников и тел вращения
- 9. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона Лейбница
- 10. Степенная функция, ее свойства
- 11. Показательная функция, ее свойства
- 12. Логарифмическая функция, ее свойства
- 13. Множества. Графы и их применение
- 14. Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей
- 15. Задачи математической статистики
- 16. Уравнения и неравенства с модулем

Критерии оценки

Оценка «отлично» -выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» -основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Оценка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

III. Описание организации оценивания и правил определения результатов оценивания.

Экзамен по общеобразовательной учебной дисциплине проводится в период экзаменационных сессий, установленных календарным учебным графиком. Экзамен принимается преподавателями, которые проводили занятия по данной учебной дисциплине. Во время экзамена по учебной дисциплине допускается использование наглядных пособий,

материалов справочного характера, нормативных документов, образцов техники и других информационно-справочных материалов, перечень которых заранее регламентируется.

Уровень полготовки студентов по учебной дисциплине оценивается в баллах: «5» («отлично»)

Уровень подготовки студентов по учебной дисциплине оценивается в баллах: «5» («отлично»), «4» («хорошо»), «3» («удовлетворительно»), «2» («неудовлетворительно»).

- «5» (отлично) Обучающийся в полном объеме ответил на все вопросы и дополнительные вопросы поставленные преподавателем, умеет работать со всеми видами источников, проявив самостоятельность и знания межпредметного характера, применять принципы учебной дисциплины в жизни.
- «4» (хорошо) Обучающийся раскрыл содержание вопросов, но в его ответе содержатся недочеты или одна не грубая ошибка; при ответе на поставленные вопросы имеются незначительные замечания и поправки со стороны преподавателя. Обучающийся может самостоятельно добывать знания, пользуясь различными источниками, имеет развитые практические умения, но необязательно их применять.
- «З» (удовлетворительно) Обучающийся раскрыл более, чем на 50% содержание вопросов, но его ответ содержит недочеты или 2-3 негрубые ошибки, при ответе на поставленные вопросы преподаватель оказывал ему значительную помощь в виде наводящих вопросов. Обучающийся знает только основные принципы, умеет добывать знания лишь из основных источников, частично сформированы знания и умения.
- «2» (неудовлетворительно) Обучающийся раскрыл менее, чем на 50% содержание вопросов, его ответ содержит более двух грубых ошибок, при ответе на поставленные вопросы преподаватель оказывал ему постоянную помощь. Обучающийся не умеет самостоятельно работать с источниками, не знает принципов учебной дисциплины, у него не сформированы знания и умения.

IV. Комплект оценочных средств для экзамена по общеобразовательной учебной дисциплине «Математика»

Общие компетенции	Критерии оценки				
ОК	Оценка «отлично» - обучающийся показывает				
ОК 01 Выбирать способы решения задач	полные и глубокие знания материала, логично и				
профессиональной деятельности	аргументировано отвечает на поставленный вопрос,				
применительно	а также дополнительные вопросы, показывает				
к различным контекстам	высокий уровень теоретических знани				
ОК 02 Использовать современные	Практическую часть выполняет на 100%.				
средства поиска, анализа и интерпретации	Оценка «хорошо» - обучающийся показывает				
информации, и информационные	глубокие знания материала, грамотно его излагает,				
технологии для выполнения задач	достаточно полно отвечает на поставленный вопрос				
профессиональной деятельности	и дополнительные вопросы, умело формулирует				

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности. Практическую часть выполняет на 90%-80%.

Оценка «удовлетворительно» - обучающийся показывает достаточные, но не глубокие знания материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы. Практическую часть выполняет на 70%-60%.

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.

Оценка «неудовлетворительно» - обучающийся показывает недостаточные знания материала, не способен аргументировано и последовательно его излагать, допускается грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на поставленный вопрос или затрудняется с ответом. Практическую часть выполняет на менее 50%.

Условия выполнения задания

- 1. Место выполнения задания: кабинет «Математических дисциплин»
- 2. Максимальное время выполнения задания: 1 час 30 минут
- 3. Студенты могут воспользоваться: таблицами радианной меры основных углов в тригонометрии, таблицами производных, таблицами первообразных.

Экзаменационные вопросы.

- 1. Определитель второго и третьего порядка. Свойства определителей. Решение систем линейных уравнений второго и третьего порядков методом Крамера.
- 2. Числовая функция, область определения, множество значений.
- 3. Свойства функции: четность, нечетность, периодичность, ограниченность, монотонность, экстремум функции.
- 4. График функции. Простейшие преобразования графиков функций.
- 5. Степень с произвольным действительным показателем. Свойства степени. Степенная функция x^n (для n=2к ,n=2к+1, n=-1,-2,1/2,1/3,-1/2).
- 6. Логарифмы и их основные свойства. Основное логарифмическое тождество. Формула перехода от логарифмов с одним основанием к логарифмам с другим основанием.
- 7. Вычисление логарифмов с произвольным основанием. Логарифмирование и потенцирование выражений.
- 8. Показательная функция, её свойства и график.

- 9. Логарифмическая функция, её свойства и график.
- 10. Решение показательных уравнений и неравенств.
- 11. Решение логарифмических уравнений и неравенств.
- 12. Тригонометрические функции числового аргумента и их простейшие свойства.
- 13. Функция y= sin x, её свойства и график.
- 14. Функция y= cos x, её свойства и график.
- 15. Функция y = tg x, её свойства и график.
- 16. Зависимость между тригонометрическими функциями одного аргумента. Формулы приведения.
- 17. Решение тригонометрических уравнений $\sin x = 0,1,-1,\cos x = 0,1,-1$.
- 18. Простейшие тригонометрические уравнения и их решение.
- 19. Векторы. Линейные операции над векторами.
- 20. Скалярное произведение векторов и его свойства. Угол между векторами.
- 21. Прямая и плоскость в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости. Обратная теорема.
- 22. Две плоскости в пространстве. Признак параллельности двух плоскостей.
- 23. Перпендикуляр и наклонные к плоскости. Угол прямой с плоскостью.
- 24. Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.
- 25. Теорема о трех перпендикулярах.
- 26. Геометрический смысл производной. Алгоритм отыскания уравнений касательной и нормали к данной кривой.
- 27. Формулы дифференцирования.
- 28. Дифференцирование тригонометрических функций.
- 29. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства.
- 30. Интегрирование элементарных функций. Табличные интегралы.
- 31. Метод подстановки в неопределенном интеграле.
- 32. Формула Ньютона-Лейбница. Площадь криволинейной трапеции.
- 33. Многогранники. Призма, параллелепипед. Свойства граней и диагоналей параллелепипеда.
- 34. Цилиндр, конус. Сечения цилиндра и конуса. Пирамида, усеченная пирамида.
- 35. Сфера и шар. Сечение шара плоскостью. Части сферы и шара.
- 36. Объём параллелепипеда и призмы.
- 37. Объём пирамиды, усеченной пирамиды.
- 38. Объём цилиндра, конуса, усеченного конуса.
- 39. Объём шара.
- 40. Площадь поверхности призмы.
- 41. Площадь поверхности пирамиды, усеченной пирамиды.
- 42. Площадь поверхности цилиндра, конуса, усеченного конуса.
- 43. Площадь сферы и её частей.
- 44. Элементы комбинаторики: размещения, перестановки, сочетания.
- 45. Случайные события. Вероятность события.

Экзаменационные билеты

Вариант 1

1)Вычислите $29 \cdot 16^{\frac{1}{4}} - 15$. 1)131 2)43 3)

2) Упростите выражение $\frac{5^{0,5}}{5^{-0,5}}$.

1) 5

2) 43 3) 73 4) 101.

4)Найдите значение α , если $\sin \alpha = -0.8$ и $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$.

2) 1 3) 10 4) 0.

1) log₂ 30 2) 1 3) 8log₂ 5

3)Упростите выражение $\log_2 50 - 2\log_2 5$.

	1) -0,6 2) 0,6 3) 0,2 4) 0,36
5) Упрості	ите выражение $7\cos^2\alpha - 5 + 7\sin^2\alpha$.
1	1) $1 + \cos^2 \alpha$ 2) 2 3) -12 4) 12.
6) Решите	уравнение $\cos x = -1$.
1	$(1)2\pi n, n\epsilon Z$ $(2)\frac{\pi}{2}$ $(3)\frac{\pi}{2}+2\pi n, n\epsilon Z$ $(4)\pi n, n\epsilon Z$
7) Укажит	те промежуток, которому принадлежит корень уравнения $\sqrt{64-3x^2} = -x$.
1	1) $\left[\frac{4}{3}; 36\right]$ 2) (35;37) 3) (-2;0) 4) ($-\infty;-2$].
8) Укажит	те промежуток, которому принадлежит корень уравнения $\left(\frac{1}{32}\right)^{0,5x+1} = 8$.
1) [-4;0)	2) [0;1) 3) [-∞;-4) 4) [4;6).
9) Решите	неравенство $\frac{6x-2}{(x-1)(x+2)} \le 0$.
1	1) $(-\infty; -2) \cup [\frac{1}{3}; 1)$ 2) $[-2; \frac{1}{3}) \cup (1; +\infty)$ 3) $(-\infty; -2)$ 4) $(-\infty; -5) \cup (-2; \frac{1}{4})$.
<i>10</i>) Найди	те множество значений функции $y = \cos x - 2$.
1	1) [3;1] 2) (-∞;+∞) 3) [-1;1] 4) [-3;-1].
<i>11</i>) Найди	те производную функции $f(x) = (7 - 2x)^4$.
1	1) $-4(7-2x)^{-3}$ 2) $-8(7-2x)^3$ 3) $8(7-2x)^3$ 4) $(7-2x)^2$.
12) Укажи	ите первообразную функции $f(x) = 2x + 4x^3 - 1$.
1	1) $x^2 + x^4 - x$ 2) $2x^2 + 4x^4$ 3) $2 + 12x^2$ 4) $x^2 + x^4$.
<i>13</i>) Решит	е уравнение $\log_5 x + \log_5 3 = \log_5 12$.
1	1) 0 2) 4 3) 9 4) 15.
14) Найди	те точки максимума функции $y = x^3 - 3x^2$.
1	1) 0 2) 2 3) -2 4) 3.
<i>15</i>)Найдит	ге диагонали прямоугольного параллелепипеда по трем его измерениям: 2; 2; 1.
	1) 5 2) 10 3) 3 4) 31.

<i>17</i>)У	кажите обл	асть опре	еделени	ія функці	ии у	=log _{0,3}	₃ (6x –	$-3x^2$).				
	1) (-∞	;0)U(2;+a) 2) (-	2;+∞)	3) (2;	$+\infty$)	4) (0	;2).				
<i>18)</i> I	Найдите наг	ибольшее	целое ј	решение	нераі	венств	$a \left(\frac{1}{3}\right)^2$	2-5x _	$1 \le 0.$			
		2) -1										
	Ілощади дву их общего р								ны 56д	цм ² и	192дм ² ,	, а длина
	1) 840	2) 1	344	3) 1029		4) 1210	0.					
	Образующа: Найдите об					яет с п	лоско	остью (основа	ания у	тол 30 ⁰).
	1) 384	2) 19	2 3)	$24\sqrt{2}$	4) 6	548.						
]	Вари	ант 2						
<i>1</i>) B	ычислите	$7 - 3.64^{\frac{1}{6}}$.										
		2) 8										
2) У	простите в	ыражение	$\frac{11^{1,3}}{11^{0,3}}$.									
	1) 1,2	2) 5	3)11 ^{1,2}	4) 11 ⁵	5.							
3) У	простите вы	іражение	$2^{\log_2 3}$	+log ₇ 2 -	- log ₇	14.						
	1) 2 +2	$\log_7 2$	2) 2	3) 3 - 6lo	g ₇ 2	4)	7.					
4)Ha	ийдите знач	ениеcos α	, если s	$\sin\alpha = \frac{\sqrt{2}}{3}$	и ()< α <	$\frac{\pi}{2}$.					
	1) - $\frac{\sqrt{7}}{3}$	2) $\frac{7}{9}$	3) $\frac{\sqrt{7}}{3}$	4) $\frac{2}{9}$.								
<i>5</i>) У	простите вы	іражение	$-3\sin^2\theta$	α - 6 – 3cc	$\cos^2\alpha$.							
1) 1	 2) 2cosα 	3) cosa	+ sin α	4) -9								
6) У	кажите про	межуток,	которо	му прина	адлеж	кит кор	эень у	равне	ния 🔨	125 -	$-4x^{2} =$: -X.
	1) $\left[\frac{4}{3}; 3\right]$	36] 2) (-	∞;-10)	3) $\left(\frac{4}{3}; 4\right)$	10]	4) (-0	∞ ; $-\frac{4}{3}$].				
7) Pe	ешите уравн	нение sir	$\mathbf{x} = 1$.									
	1) 2π n	, n ϵZ 2	$(2)\frac{\pi}{2}$ 3	$\frac{\pi}{2} + 2\pi n$	n ϵZ	4) πn	,n ϵZ .					
8) Y	кажите про	межуток,	которо	му прина	адлеж	кит кор	рень у	равне	ния ($\left(\frac{1}{25}\right)^{0.4x}$	$e^{-2} = 12$	5.
	4;0) 2) [0;											
9) Pe	ешите неран	венство	$\frac{x-3}{(4x-2)(x}$	$\frac{1}{(1+2)} \le 0.$								
	1) (-2;	$\frac{1}{2}$) 2) [-2;2) U	$(\frac{1}{2};+\infty)$	3)	(-∞;3)	4) ((-∞;-2)	$U(\frac{1}{2}; 3)$	3].		
<i>10)</i> H	Іайдите мно	жество з	начениі	й функци	и у=	= sin x-	+ 4.					
	1) [3;5] 2) (-0	$(\infty+;\infty)$	3) [-1;1	1]	4) [-5;	-3].					

1) 8 2) $2\frac{2}{3}$ 3) $5\frac{1}{3}$ 4) $6\frac{2}{3}$.

1) 1								
1)-1	2) 1	3) -2	4) 0.					
15) Найдите диаго	нали прям	юугольн	ого парал	плелепи	педа по	трем ег	о измере	ниям: 2; 3; 6
1) 55	2) 7	3) 49	4) 11					
16) Вычислите пл	ощадь фиг	уры (S),	ограниче	енной ли	ниями	$y = x^3 +$	1, y = 0, x	x = 0, x = 2.
1) 8	2) 5	3) 6	4) 4.					
17)Укажите облас	ть определ	іения фу	икции у	$=\log_{0,3}($	$x^2 - 4x$).		
1) (-∞;0)	\cup (4;+ ∞) 2	$(-4;+\infty)$	3) (4;+0	(a) (b)	(0;4).			
18) Найдите наим	еньшее цел	пое реше	ение нера	венства	$\left(\frac{4}{11}\right)^{6x}$	-3 -1≤	0.	
1) 0	2) 1 3	5) -1	4) 2.					
19)Площади двух их общего реб						авны 35	5cм ² и 42	см ² , а длина
1) 840	2) 1029	0 3)	770	4) 210.				
?0) Образующая к Найдите объе				яет с пл	оскость	ю основ	вания уго	ол 30^{0} .
1) 3840	2) 1092	3) 5	184 4) 648.				
			Вари	ант 3				
')Вычислите 2·1	$25^{\frac{1}{3}} - 0.9^{0}$		Вари	ант 3				
	$25^{\frac{1}{3}} - 0.9^{0}$ 2) 11 3) 9	,1 4) 9.	Вари	ант 3				
1)10,9	2) 11 3) 9	,	Вари	ант 3				
1)10,9 2)Упростите выра	2) 11 3) 9	4 7	-					
1)10,9 2)Упростите выра 1) 6 ^{0,7}	2) 11 3) 9 жение $\frac{6^{1.7}}{6^{0.7}}$	3) 0,7	4) 36.					
1)10,9 2)Упростите выра 1) 6 ^{0,7} 3)Упростите выра	2) 11 3) 9 жение $\frac{6^{1.7}}{6^{0.7}}$	$\frac{4}{7}$ 3) 0,7 3 - \log_5	4) 36. 15 + log ₃	₃ 5				
1)10,9 2)Упростите выра 1) 6 ^{0,7} 3)Упростите выра 1)-1 + lo	2) 11 3) 9 жение $\frac{6^{1/3}}{6^{0/3}}$ 2) 2 жение \log_5	$\frac{4}{7}$ 3) 0,7 3 - \log_5 2 3) 0	4) 36. 15 + log ₃) 4) lo	₃ 5 Og ₅ ⁸ / ₁₅ .	π			
1)10,9 2)Упростите выра 1) 6 ^{0,7} 3)Упростите выра 1) -1 + lo	2) 11 3) 9 жение $\frac{6^{1/3}}{6^{0/3}}$ 2) 2 жение \log_5	$\frac{4}{7}$ 3) 0,7 3 - \log_5 2 3) 0 ли $\cos \alpha$	$4) 36.$ $15 + \log_3$ $4) \log_3$ $= -\frac{\sqrt{6}}{4}$ и	₃ 5 Og ₅ ⁸ / ₁₅ .	π			
2)Упростите выра 1) 6 ^{0,7} 3)Упростите выра 1) -1 + lo	2) 11 3) 9 жение $\frac{6^{1/3}}{6^{0/3}}$ 2) 2 жение \log_5 $\log_3 5$ 2) -2 ие $\sin \alpha$, ес.	$\frac{4}{7}$ 3) 0,7 3 - \log_5 2 3) 0 ли $\cos \alpha$ $\frac{\sqrt{10}}{4}$ 4)	4) 36. $15 + \log_3$ 3) 4) 10 $= -\frac{\sqrt{6}}{4} \text{ M} = \frac{\sqrt{10}}{4}$	₃ 5 Og ₅ ⁸ / ₁₅ .	π			

11) Найдите производную функции $f(x) = (5 + 3x)^3$.

13) Решите равнение $\log_7 x + \log_7 6 = \log_7 18$.

2) 11

14)Найдите точку минимума функции $y = x^2 - 1$.

1) 0

12) Укажите первообразную функции $f(x) = 3x^2 + 2x$ -4.

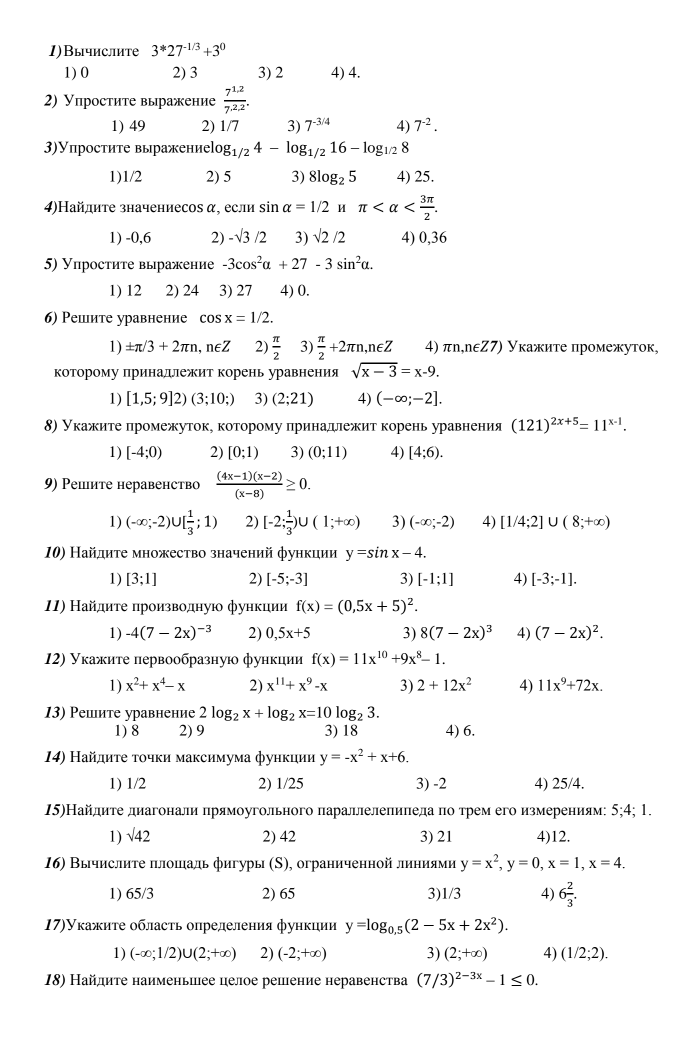
3) 3

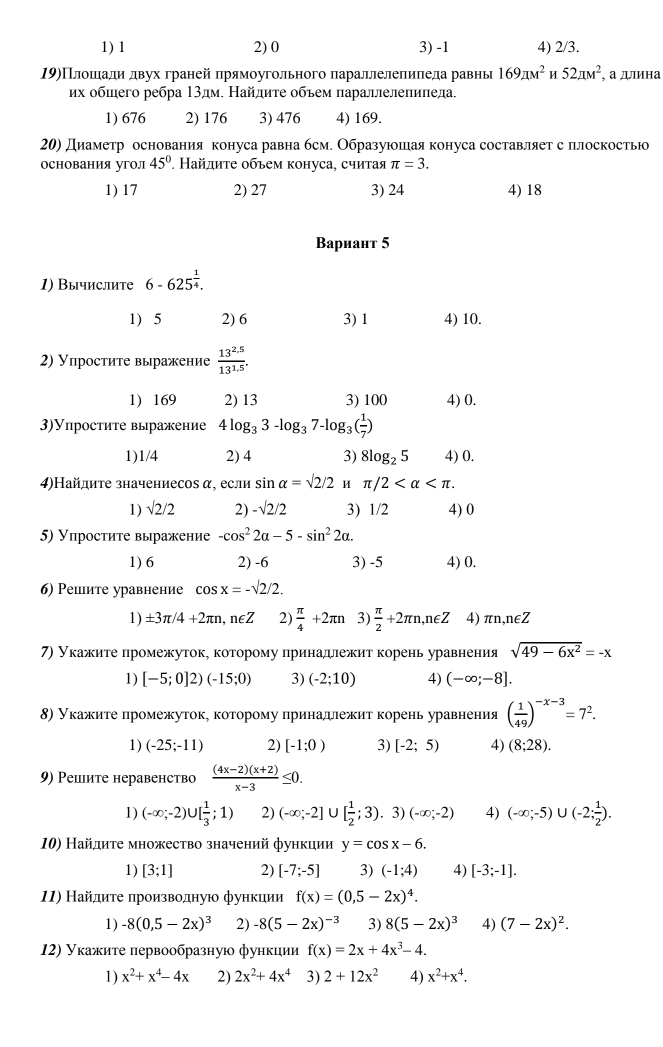
1) $3(5+3x)^2$ 2) $9(5+3x)^2$ 3) $-3(5+3x)^3$ 4) $-(5+3x)^2$.

4) 12.

1) $x^3 + x^2 - 4x$ 2) 6x + 2 3) $x^3 + x^2$ 4) $x^2 + x - 4x$.

6) Укажите промежуток, которому принадлежит корень уравнения $\sqrt{4x^2 - 27} = -x$
1) $\left[\frac{4}{3};36\right]$ 2) $(-\infty;-2)$ 3) $(37;40]$ 4) $(-\infty;-7]$.
7) Решите уравнение $\cos x = -1$
1) π 2)0 3) $\frac{\pi}{3}$ +2 π n,n ϵ Z 4) π + 2 π n,n ϵ Z
2
8) Укажите промежуток, которому принадлежит корень уравнения $\left(\frac{1}{8}\right)^{0.1x-1} = 16$
1) [-4;0) 2) [0;1) 3) [1;4) 4) [4;6).
9) Решите неравенство $\frac{x+8}{(4x-1)(x-2)} \ge 0$
1) $(-\infty; -8] \cup (\frac{1}{4}; 2)$ 2) $[-8; \frac{1}{4}) \cup (2; +\infty)$ 3) $(-\infty; 2)$ 4) $(-\infty; -8) \cup (2; +\infty)$.
10) Найдите множество значений функции $y = \sin x - 1$
1) $[-1;1]$ 2) $(-\infty;+\infty)$ 3) $[-2;0]$ 4) $[0;2]$.
11) Найдите производную функции $f(x) = (3x - 4)^6$
1) $-18(3x-4)^5$ 2) $6(3x-4)^5$ 3) $18(3x-4)^5$ 4) $(3x-4)^7$.
12) Укажите первообразную функции $f(x) = 5x^4 - 2x + 1$
1) $5x^5 - 2x^2 + 12$) $20x^3 - x$ 3) $x^4 - 2x + x$ 4) $x^5 - x^2 + x$.
13) Решите равнение $\log_4 x + \log_4 5 = \log_4 20$
1) 15 2) 5 3) 4 4) 10.
14)Найдите точку максимума функции $y = 4x - x^4$
1) 4 2) 2 3) -4 4) 1.
15)Найдите диагонали прямоугольного параллелепипеда по трем его измерениям: 6; 6; 7
1) 19 2) 11 3) 121 4) 36.
16) Вычислите площадь фигуры (S), ограниченной линиями $y = 1 - x^3$, $y = 0$, $x = 0$, $x = 1$.
1) 1 2) $\frac{3}{4}$ 3) $\frac{1}{4}$ 4) $1\frac{1}{4}$.
17) Укажите область определения функции $y = \log_{0,5}(x^2 - 3x)$.
1)(-3;+ ∞) 2) (- ∞ ;0) \cup (3;+ ∞) 3) (3;+ ∞) 4) (0;3).
18) Найдите наибольшее целое решение неравенства $\left(\frac{2}{7}\right)^{4-8x} - 1 \le 0$.
1) 1 2) -1 3) 2 4) 0.
19)Площади двух граней прямоугольного параллелепипеда равны 20см ² и 45см ² , а длина их общего ребра 5см. Найдите объем параллелепипеда.
1) 240 2) 120 3) 180 4) 4500.
20) Образующая конуса равна 18дм и составляет с плоскостью основания угол 30^{0} . Найдите объем конуса, считая $\pi = 3$.
1) 3804 2) 2187 3) 2192 4) 6408.
Вариант 4





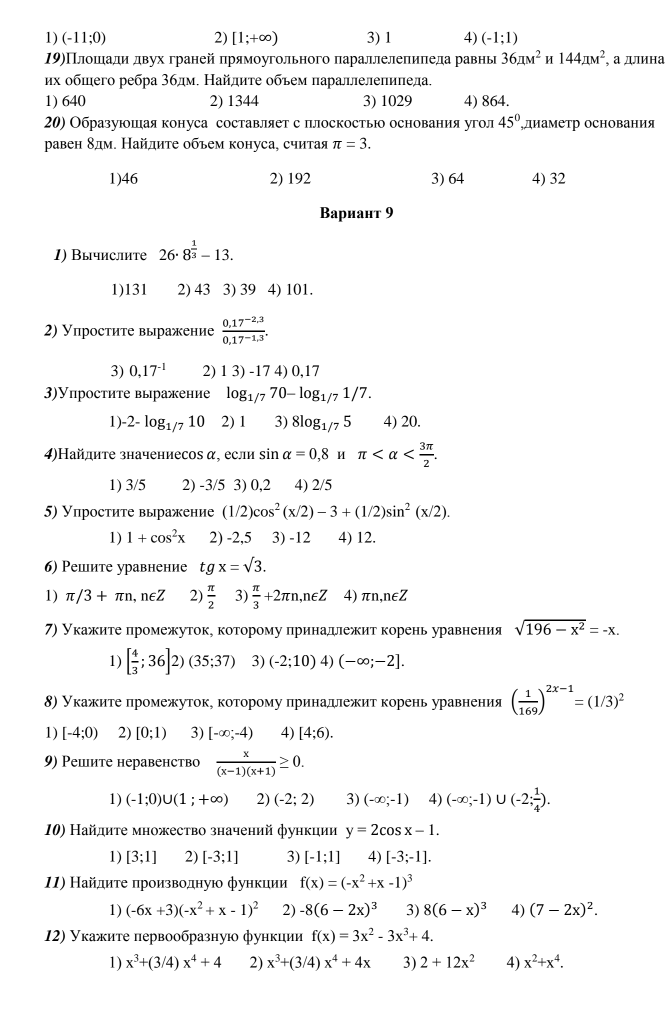
13) Решите уравнение	$e \log_3 2x + \log_3 x =$	$= \log_3 8.$		
1) -2	2) 4 3) 2 4	.) 0.		
14) Найдите точки ма	ксимума функции	$y = 4 x - x^2$.		
1) 0 2) 2 3) -2	4) 3.		
<i>15</i>)Найдите диагонал	и прямоугольного	параллелепипед	да по трем его измерениям: 3; 4;	5.
	2) $5\sqrt{2}$		•	
16) Вычислите площа			иями $y = -6x$, $y = 0$, $x = 4$.	
1) 8	2) $2\frac{2}{3}$	3) 48 4)	$6\frac{2}{3}$.	
17)Укажите область о	определения функт	ции $y = \log_{1/5}(4$	-x-5).	
1) (-∞;0)U(2	$(2;+\infty)$ 2) $(5/4;+\infty)$	$(2;+\infty)$	4) (0;2).	
18) Найдите наиболы	шее целое решение	е неравенства (-	$\left(\frac{5}{13}\right)^{-2x-1} - 1 \ge 0.$	
1) [-1/2;∞)	2) -1 3) 1	4) 2.		
	ней прямоугольно Здм. Найдите объе		педа равны 27дм ² и 57дм ² , а длиг педа.	на
1) 513	2) 500 3) 413	4) 270.		
20) Диаметр основани $\pi = 3$.	ия конуса равна 4с	м. [,] а высота 3см.	Найдите объем конуса, считая	
1) 4	2) 12	3) 24	4) 8.	
		Вариант 6		
<i>1</i>) Вычислите $16^{\frac{5}{4}}$	- 0,16.			
1)19,84	2) 31,84	3) 7,84	4)12,64.	
2) Упростите выраж	тение $\sqrt[3]{-0,25} * \sqrt[3]{-0}$	-0,5		
· ·	2) 0,25		4) -0,5.	
3)Упростите выражен		_		
	3) 8log ₂ 5		. 0	
4)Найдите значение ($\alpha < 2\pi$.	
	2) $\sqrt{71/10}$ 3) 8			
5) Упростите выраже1) 4	2) 5 3)		4) 12	
<i>6</i>) Решите уравнение	ŕ	,	1/ 12	
1) $-(\pi/12) - (2/3) + (\pi n/12)$		3) $\frac{\pi}{4}$ +2 π n,n ϵ Z	4) π n,n ϵZ	
	a :	•		
7) Укажите промежут	ок, которому прин	надлежит корень	5 уравнения $\sqrt{64 - 3x^2} = -x$.	
	ток, которому прин 2;0) 3) (0;2		ь уравнения $\sqrt{64-3x^2} = -x$.	

1) $\{37\}$ 2) $[0;1)$ 3) $[-\infty;-4)$ 4) $[4;6)$.
9) Решите неравенство $\frac{6x-8}{4x+3} < 0$.
1) $(-3/4;4/3)$ 2) $[-1/4;1)$ 3) $(-\infty;-2)$ 4) $(-\infty;-5) \cup (-2;\frac{1}{4})$.
10) Найдите множество значений функции $y = \cos x + 1/2$.
1) $[-0,5;1,5]$ 2) $(-\infty;+\infty)$ 3) $[-1;1,5]$ 4) $[-3;-1]$.
11) Найдите производную функции $f(x) = (-6 - 7x)^4$.
1) $-28(-6-7x)^3$ 2) $-8(7-2x)^3$ 3) $8(7-2x)^3$ 4) $(7-2x)^2$.
12) Укажите первообразную функции $f(x) = x^2 - x + 4$.
1) $x^3/3 - x^2/2 + 4x$ 2) $2x^2 + 4x^4$ 3) $2 + 12x^2$ 4) $x^2 + x^4$.
13) Решите уравнение $\log_3 x + \log_3 4 = \log_3 12$.
1) 0 2) 3 3) 9 4) -1.
14) Найдите точки минимума функции $y = x^2 - 2x$.
1) 0 2) 1 3) -2 4) 3.
15)Найдите диагонали прямоугольного параллелепипеда по трем его измерениям: 3; 3; 7.
1) 5 2) $\sqrt{67}$ 3) 3 4) $\sqrt{24}$.
16) Вычислите площадь фигуры (S), ограниченной линиями $y = 2x^2 - 2$, $y = 0$, $x = 2$, $x = 5$.
1) 82 2) 72 3) 48 4) 81
17) Укажите область определения функции $y = \log_3(x + 3)$.
1) $(-3;+\infty)$ 2) $(-2;+\infty)$ 3) $(2;+\infty)$ 4) $(0;2)$.
18) Найдите наибольшее целое решение неравенства $\left(\frac{1}{6}\right)^{2x/15} < \sqrt[5]{6}$
1) $(-\infty; 37,5)$ 2) $(-1,5;+\infty)$ 3) 1 4) 2.
19)Площади двух граней прямоугольного параллелепипеда равны 81 дм 2 и 49 дм 2 , а длина их общего ребра 9 дм. Найдите объем параллелепипеда.
1) 567 2) 576 3) 429 4) 765
20) Высота конуса равна 9см ,а образующая составляет с плоскостью основания угол 45^0 . Найдите объем конуса, считая $\pi=3$.
1) 729 2) 129 3) 429 4) 648.
Вариант 7
1) Вычислите $(4/25)^{-3/2} + 0.25$
1)15,875 2)0,186 3) 5 4) 7,75.
2) Упростите выражение $(10^{-10} * 100^6)^{-1}$.
1) 0,0001 2) -100 3)0,01 4) 1000.
3) Найдите значение выражение $\log_3(81*a)$, если $\log_3 a = -5.5$
1) 2 +2log ₃ 2 2) 2 3) -22 4) -1,5.
4)Найдите значение $\cos \alpha$, если $\sin \alpha = 12/13$ и $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$.

1) $-5/13$ 2) $5/13$ 3) $1/13$ 4) $\frac{2}{9}$	
5) Упростите выражение $-4\sin^2\alpha +7 -4\cos^2\alpha$.	
1) 1 2) $2\cos\alpha$ 3) 3 4) -9.	
6) Укажите промежуток, которому принадлежит корень уравнения $\sqrt{125 - 4x^2} = -x$.	
1) (-3;-1) 2) (3;5) 3)(-3;5) 4) корней нет	
7) Решите уравнение $\sin 2x = \sqrt{3/2}$.	
1) $(-1)^n \pi/6 + \pi n/2, n \in \mathbb{Z}$ 2) $\frac{\pi}{2}$ 3) $\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ 4) $\pi n, n \in \mathbb{Z}$.	
8) Укажите промежуток, которому принадлежит корень уравнения $(6)^{3x+1}=1/36$.	
1) [-4;0) 2) [0;1) 3) [1;4) 4) [4;6).	
9) Решите неравенство $\frac{(x-2)(x+1)}{x-2} > 0$.	
1) $(-1;2) \cup (3;+\infty)$ 2) $[1;2) \cup (\frac{1}{2};+\infty)$ 3) $(-\infty;3)$ 4) $(-\infty;-2) \cup (\frac{1}{2};3]$.	
10) Найдите множество значений функции $y = \sin x + 4$.	
1) $[-3;-1]$ 2) $(-\infty;+\infty)$ 3) $[-1;1]$ 4) $[-5;-3]$.	
11) Найдите производную функции $f(x) = (11 - 5x)^4$.	
1) $3(5+3x)^2$ 2) $9(5+3x)^2$ 3) $-3(5+3x)^3$ 4) $-20(11-5x)^3$.	
12) Укажите первообразную функции $f(x) = 4x^3 - 6$.	
1) x^4 -6x 2) $6x+2$ 3) x^3+x^2 4) x^2+x-4x .	
13) Решите равнение $\log_{0.7} (2 \times +3) = \log_{0.7} 3 + \log_{0.7} 2$ 1) 0 2) 11 3) 1,5 4) 12.	
(1) (1) (2) (1) (3) (3) (4) (1) (2) (3) (4) (1) (4)	
1) -4 2) -1 3) 4 4) 1.	
15) Найдите диагонали прямоугольного параллелепипеда по трем его измерениям: 2; 2	2: 1.
1) 2 2) 3 3) 4 4) 9.	, .
16) Вычислите площадь фигуры (S), ограниченной линиями $y = -x^2 + 4$, $y = 0$.	
1) 16/3 2) 32/3 3) 11 4) 10.	
17)Укажите область определения функции $y = \log_3(x^2 - 2x)$.	
1) $(-\infty;0)$ \cup $(2;+\infty)$ 2) $(-4;+\infty)$ 3) $(4;+\infty)$ 4) $(0;4)$.	
18) Найдите наименьшее целое решение неравенства $6^{x^2-7x+12} > 1$	
1) - ∞ < x < 3 или 4 < x < + ∞ 2) - ∞ < x < 3 3) 4 < x < 8 4) x	
19)Площади двух граней прямоугольного параллелепипеда равны 36см ² и 45см ² , а дли их общего ребра 3см. Найдите объем параллелепипеда.	іна
1) 540 2) 290 3) 510 4) 210.	
20) Образующая конуса равна 18см и составляет с плоскостью основания угол 30^0 . Найдите объем конуса, считая $\pi = 3$.	
1) 2000 2) 1092 3) 2187 4) 648.	

Вариант 8

1) Вычислите 6*1)02) -35/36		4) 36	
2) Упростите выра		4) 30	
1)1,7	2) 1,7 ⁻¹	3) 10	4) 0.
, ,	, ,	,	4) 0.
	ржение $\log_{1/2} 4 - \log_{1/2} 2$	2	4) 4
$1) \log_2 30$	2) 0	3) $1/2$	4) 4
<i>4)</i> Найдите значен	$uecos \alpha$, если $sin \alpha = 3/4$	и $\pi < \alpha < \frac{\pi}{2}$.	
1) -7/4	2) -√7/4	3) 1/4	4) 3/4
5) Упростите выра	ажение $-2\cos^2 3\alpha + 7 - 2\sin^2 \alpha$	$n^2 3\alpha$.	
1) -2	2) 3	3) -5	4) 5.
6) Решите уравне		_	
$1) \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$	2) $\frac{\pi}{2}$	3) $\frac{\pi}{2}$ +2 π n,n ϵ Z	4) π n,n ϵ Z
7) Укажите проме1) [-3; 2]2) (35;37			нения $\sqrt{-40 + 11x^2} = -x$. $y; -4$).
8) Укажите пром	ежуток, которому прина	длежит корень урав	нения $\left(\frac{1}{21}\right)^{-3x+2} = 21^{-2}$.
1) [-4;0]	2) (0;1)	3) [-∞;-4)	4) [4;6).
9) Решите нераво	енство $\frac{5x-2}{8x-1} > 0$.		
1) $(-\infty; 1/8) \cup (\frac{2}{5}; +\infty)$	(-2) $[-2;\frac{1}{3}) \cup (1;+\infty)$	3) [-3;1] 4) (-∞;-	$5) \cup (-2; \frac{1}{4}).$
10) Найдите множ	сество значений функци	$y = 2\sin x - 1.$	
	$+\infty$) 3) [-3;1] 4) [3;		
 11) Найдите произ 	зводную функции f(x) =	$= (4 + (1/3)x)^6$	
1) $2\left(4+\frac{1}{3}x\right)^5$	$2) -8(4 + 2x)^3$	3) $8(4-2x)^3$ 4)	$(4+2x)^2$.
	ообразную функции f(x		
,	$+2x$ 2) $2x^2+4x^4$,	(x^2+x^4)
	ение $\log_{1/4} 16 + \log_{1/4} x$		
1) 64	2) 1/64	′	4) -1/64.
	и максимума функции у		1) 0
1) -3	2) 3	,	4) -9. рем его измерениям: 2; 4; 6.
1) 56	нали прямоўгольного па 2) 10	- ,	рем его измерениям. 2, 4, 6. 1) 31.
,	,	,	$y = 2x^2$, $y = 0$, $x = 0$, $x = -1$
1) 8	2) 2		4) 20/3
<i>17</i>)Укажите облас	ть определения функци	и $y = \lg(2x^2 - 6x)$.	
1) $(-\infty;0)$ U $(3;+\infty)$	2) (-2;+∞)		4) (-3;3).
<i>18</i>) Найдите наиб	ольшее целое решение н	перавенства $\left(\frac{3}{5}\right)^{-1-2}$	$x \ge \left(\frac{5}{3}\right)^3$



	1050,1(0	$(x-2)$ - \log	$g_{0,1} 4 = \log_{0,1} 5.$	
1)4	2) 22 3			
14) Найдите точки	минимума ф	рункции y :	$= (1/4)x^4 - 8x.$	
1) 0	2) 12	3) -2 4)	2.	
<i>15</i>)Найдите диагон	али прямоуі	гольного па	араллелепипеда по	трем его измерениям: 3; 4; 5.
1) 5√2	2) 5	3) $\sqrt{2}$	4) 2.	
<i>16</i>) Вычислите пло	ощадь фигур	ы (S), огра	ниченной линиями	$y = -x^2$, $y = 0$, $x = -3$, $x = -1$.
1) 8	2) $2\frac{2}{3}$	3) $5\frac{1}{3}$	4) $8\frac{2}{3}$.	
17)Укажите област	гь определен	ия функци	$_{\rm H} y = \log_3(5x - x^2)$).
1) (0;5)	2)(-2;+	∞) 3) (2;	+∞) 4) (0;2).	
18) Найдите наибо	льшее целое	решение н	неравенства (1/3)	$4x-5 \le 1/81.$
1) 0	2) 3 3) 1	4) 2.		
			о параллелепипеда е объем параллеле	равны 529дм ² и 115дм ² , а пипеда.
1) 645	2) 2645	3) 1029	4) 1260.	
20) Образующая ко Найдите объем			гавляет с плоскост	тью основания угол 30^{0} .
1) 36501	2) 19250	1 3) 240	$0\sqrt{2}$ 4) 3648.	
		В	ариант 10	
<i>1</i>)Вычислите 4· (-2	$(\frac{1}{256})^{-\frac{1}{4}} + 3.$			
	.50			
1)132	2) 23	3) 19	4) 10.	
		3) 19	4) 10.	
2)Упростите вырах	жение $\frac{16^{3/2}}{4^2}$.	3) 4	4) 10. 4) 17	
 2)Упростите вырах 4) 0,17⁻¹ 3)Упростите вырах 	жение $\frac{16^{3/2}}{4^2}$.	3) 4 10 ^{lg30}		
 2)Упростите вырах 4) 0,17⁻¹ 3)Упростите вырах 1)10 	жение $\frac{16^{3/2}}{4^2}$. 2) 1 жение 0,5 * 2) 1	3) 4 10 ^{lg30} 3) 8	4) 174) 15.	π
2)Упростите вырах 4) 0,17 ⁻¹ 3)Упростите вырах 1)10 4)Найдите значени	жение $\frac{16^{3/2}}{4^2}$. 2) 1 жение 0,5 * 2) 1	3) 4 $10^{\lg 30}$ 3) 8 $\cos \alpha = 0.8$	$4) 17$ $4) 15.$ $3\pi/2 < \alpha < 2$	π
2)Упростите вырах 4) 0,17 ⁻¹ 3)Упростите вырах 1)10 4)Найдите значени	жение $\frac{16^{3/2}}{4^2}$. 2) 1 жение 0,5 * 2) 1 неsin α , если 2) -0,6	3) 4 $10^{\lg 30}$ 3) 8 $\cos \alpha = 0.8$ 3) 0,2	4) 17 4) 15. 4 3 $\pi/2 < \alpha < 2$ 4) 2/5	π
2) Упростите выраж 4) 0,17 ⁻¹ 3) Упростите выраж 1)10 4) Найдите значени 1) 3/5 5) Упростите выра	жение $\frac{16^{3/2}}{4^2}$. 2) 1 жение 0,5 * 2) 1 неsin α , если 2) -0,6	3) 4 $10^{\lg 30}$ 3) 8 $\cos \alpha = 0.8$ 3) 0,2 $n^2 x + 8\sin^2 n^2$	4) 17 4) 15. 4) $3\pi/2 < \alpha < 2$ 4) $2/5$ $x + 7 \cos^2 x$.	π
2)Упростите выраж 4) 0,17 ⁻¹ 3)Упростите выраж 1)10 4)Найдите значени 1) 3/5 5) Упростите выра 1) -8	жение $\frac{16^{3/2}}{4^2}$. 2) 1 жение 0,5 * 2) 1 неsin α , если 2) -0,6 жение 1- sin 2) -2,5	3) 4 $10^{\lg 30}$ 3) 8 $\cos \alpha = 0.8$ 3) 0,2 $n^2 x + 8\sin^2$ 3) 8	4) 17 4) 15. 4) $3\pi/2 < \alpha < 2$ 4) $2/5$ $x + 7 \cos^2 x$.	π
2)Упростите вырах 4) 0,17 ⁻¹ 3)Упростите вырах 1)10 4)Найдите значени 1) 3/5 5) Упростите выра 1) -8 6) Решите уравнен	жение $\frac{16^{3/2}}{4^2}$. 2) 1 жение 0,5 * 2) 1 неsin α , если 2) -0,6 жение 1- sin 2) -2,5 ие $\cos 2 x = \cos 2 x = \cos 2$	3) 4 $10^{\lg 30}$ 3) 8 $\cos \alpha = 0.8$ 3) 0,2 $n^{2}x + 8\sin^{2}$ 3) 8 $\sqrt{3}/2.$	4) 17 4) 15. 4) $3\pi/2 < \alpha < 2$ 4) $2/5$ $x + 7 \cos^2 x$ 4) 12.	π $4) \pm \frac{\pi}{12} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
2)Упростите вырах 4) 0,17 ⁻¹ 3)Упростите вырах 1)10 4)Найдите значени 1) 3/5 5) Упростите выра 1) -8 6) Решите уравнен 1) $\pi/3$ +	жение $\frac{16^{3/2}}{4^2}$. 2) 1 жение 0,5 * 2) 1 теsin α , если 2) -0,6 жение 1- sin 2) -2,5 ие $\cos 2 x = \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$	3) 4 $10^{\lg 30}$ 3) 8 $\cos \alpha = 0.8$ 3) 0,2 $n^2 x + 8\sin^2$ 3) 8 $\sqrt{3}/2.$ 2) $\frac{\pi}{2}$	4) 17 4) 15. 4) 15. 4) 2/5 $x + 7 \cos^2 x$ 4) 12. 3) $\frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$	

8) Укажите промежуток, которому принадлежит корень уравнения $(1/2)^{5x-4}=0,125$
1) [-4;0) 2) [0;1) 3) (-\infty; 2) 4) [-4;-2).
9) Решите неравенство $\frac{x-1}{(x-2)(x+2)} > 0$.
1) $(-2;1)\cup(2;+\infty)$ 2) $(-2;2)$ 3) $(-\infty;1,4)$ 4) $(-\infty;-1)\cup(-2;\frac{1}{4})$.
10) Найдите множество значений функции $y = 2\sin x - 1/2$.
1) [-2,5;1,5] 2) [-3;1] 3) [-1;1] 4) [-3;-1].
11) Найдите производную функции $f(x) = \ln(x^2 + 2x)$
1) $(2x + 2)/(x^2 + 2x)$ 2) $2(2 - 2x)^3$ 3) $8x$ 4) $(3 - 2x)^2$.
12) Укажите первообразную функции $f(x) = x^{-2} + 2x + 1$.
1) $-x^{-1}+x^2+x$ 2) $x^3-x^{-2}+4x$ 3) $2+12x^2$ 4) x^2+x^4 .
13) Решите уравнение $\log_{2,1}(2x-7) - \log_{2,1} 6 = \log_{2,1} 4$.
1) 15 2) 22 3) 15,5 4) 20.
14) Найдите точки минимума функции $y = (1/9)x^3 - (1/3)x$.
1) -1 2) 1 3) -2 4) 2.
15)Найдите диагонали прямоугольного параллелепипеда по трем его измерениям: 1; 3; 1
1) $5\sqrt{2}$ 2) 5 3) $\sqrt{11}$ 4) 11.
16) Вычислите площадь фигуры (S), ограниченной линиями $y = -x^2 + 4$, $y = 0$.
1) $32/3$ 2) $2\frac{2}{3}$ 3) $5\frac{1}{3}$ 4) $8\frac{2}{3}$.
17)Укажите область определения функции $y = \log_{1/6}(0.5 + 2x^2)$.
1) $(-\infty; +\infty)$ 2) $(-2; +\infty)$ 3) $(2; +\infty)$ 4) $(0; 2)$.
18) Найдите наименьшее целое решение неравенства $(0,2)^{-4+2x} \le 0,04$.
1) 0 2) 3 3) 1 4) 4.
19)Площади двух граней прямоугольного параллелепипеда равны 48дм ² и 36дм ² , а длина их общего ребра 6дм. Найдите объем параллелепипеда.
1) 288 2) 2645 3) 1029 4) 1260.
20) Образующая конуса составляет с плоскостью основания угол 45^0 , высота равна 8см. Найдите объем конуса, считая $\pi=3$.
1) 6501 2) 2501 3) 240 4) 512.
Вариант 11
1) Вычислите $12 \cdot 64^{\frac{1}{3}} - 13$.
1)133 2) 43 3) 35 4) 101.
2) Упростите выражение $\frac{56^{0.5}}{56^{-0.5}}$.

5) 56 2) -56 3) 10 4) 1.

1) log ₂ 30 2) 1 3) 8log ₂ 5 4) 0.
4) Найдите значение $\cos \alpha$, если $\sin \alpha = 0.8$ и $\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{3\pi}{2}$.
1) -0,6 2) -0,6 3) 0,2 4) 0,36
5) Упростите выражение $2\cos^2\alpha + 0.5 + 2\sin^2\alpha$.
1) $1 + \cos^2 \alpha$ 2) 2,5 3) -12 4) 12.
6) Решите уравнение $\cos x = -1/2$.
1)2 π n, n ϵ Z 2) $\frac{\pi}{2}$ 3) $\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi$ n,n ϵ Z 4) π n,n ϵ Z
7) Укажите промежуток, которому принадлежит корень уравнения $\sqrt{49-6x^2} = -x$.
1) $\left[\frac{4}{3}; 36\right]$ 2) (35;37) 3) (9;0) 4) ($-\infty;-2$].
8) Укажите промежуток, которому принадлежит корень уравнения $\left(\frac{1}{27}\right)^{0,5x+2} = 27$.
1) $[-4;0)$ 2) $[0;1)$ 3) $[-\infty;-3)$ 4) $[1;6)$.
9) Решите неравенство $\frac{2x-4}{(x+1)(x-2)} \le 0$.
1) $(-\infty;-1)$ 2) $[-2;\frac{1}{3}) \cup (1;+\infty)$ 3) $(-\infty;-2)$ 4) $(-\infty;-5) \cup (-2;\frac{1}{4})$.
10) Найдите множество значений функции $y = \cos x + 2$.
1) [1; 3] 2) $(-\infty;+\infty)$ 3) [-1;1] 4) [-3;-1].
11) Найдите производную функции $f(x) = (3 - 5x)^3$.
1) $-4(7-2x)^{-3}$ 2) $-8(7-2x)^3$ 3) $-15(3-5x)^2$ 4) $(7-2x)^2$.
12) Укажите первообразную функции $f(x) = 4x^3 - 3x^2 - 1$.
1) $x^4 - x^3 - x$ 2) $2x^2 + 4x^4$ 3) $2 + 12x^2$ 4) $x^2 + x^4$.
13) Решите уравнение $\log_5 x - \log_5 3 = \log_5 12$.
1) 0 2) 4 3) 36 4) 15.
14) Найдите точки минимума функции $y = x^2 - 3x$.
1) 1,5 2) 2 3) -2 4) 3.
15)Найдите диагонали прямоугольного параллелепипеда по трем его измерениям: 2; 2;
1) 5 2) 10 3) 3 4) 31.
16) Вычислите площадь фигуры (S), ограниченной линиями $y = 1 - x^2$, $y = 0$, $x = 2$.
1) 8 2) $1\frac{1}{3}$ 3) $5\frac{1}{3}$ 4) $6\frac{2}{3}$.
17) Укажите область определения функции $y = \log_{0,3}(2x - x^2)$.
1) $(-\infty;0) \cup (2;+\infty)$ 2) $(-\infty;2/3]$ 3) $(2;+\infty)$ 4) $(0;2)$.
18) Найдите наибольшее целое решение неравенства $\left(\frac{1}{2}\right)^{2-3x} - 1 \le 0$.

3) Упростите выражение $\log_2 16 - 2\log_2 4$.

1) 0

2) -1 3) 1 4) 2.

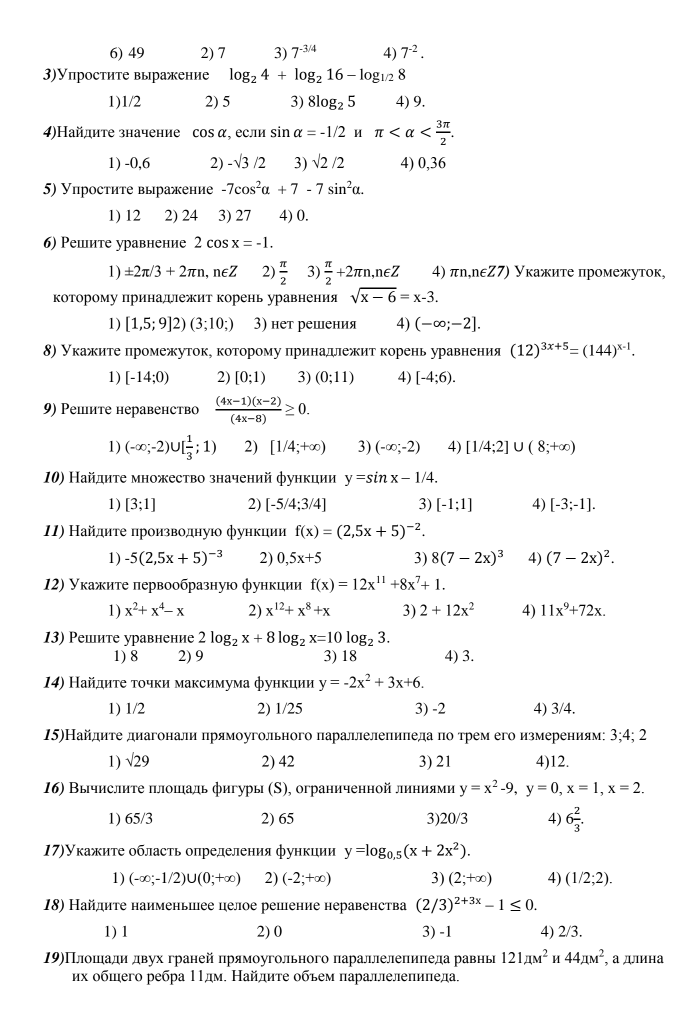
19)Площади двух граней прямоугольного параллелепипеда равны 48дм ² и 132дм ² , а длина их общего ребра 6дм. Найдите объем параллелепипеда.
1) 840 2) 1344 3) 1056 4) 1210.
20) Образующая конуса равна 18см и составляет с плоскостью основания угол 30^{0} . Найдите объем конуса, считая $\pi=3$.
1) 384 2) 2187 3) $24\sqrt{2}$ 4) 648.
Вариант 12
1) Вычислите $17 - 3.729^{\frac{1}{6}}$.
1)2 2) 8 3) -5 4) -17.
2) Упростите выражение $\frac{21^{1,5}}{21^{0,3}}$.
1) 1,2 2) 5 3) $21^{1,2}$ 4) 11^5 .
3) Упростите выражение $2^{\log_2 5} + \log_7 49 - \log_7 343$
1) 2 +2log ₇ 2 2) 2 3) 3 - 6log ₇ 2 4) 4.
4)Найдите значение $\cos \alpha$, если $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{2}}{3}$ и $\pi < \alpha < 3\pi/2$.
1) $-\frac{\sqrt{7}}{3}$ 2) $\frac{7}{9}$ 3) $\frac{\sqrt{7}}{3}$ 4) $\frac{2}{9}$.
5) Упростите выражение $-3\sin^2\alpha - 26 - 3\cos^2\alpha$.
1) 1 2) $2\cos\alpha$ 3) $\cos\alpha + \sin\alpha$ 4) -29.
6) Укажите промежуток, которому принадлежит корень уравнения $\sqrt{128 - x^2} = x$
1) $\left[\frac{4}{3}; 6\right]$ 2) $(-\infty; -10)$ 3) $\left(\frac{1}{3}; 10\right]$ 4) $(-\infty; -\frac{4}{3}]$.
7) Решите уравнение $\sin x = -1$.
1) $2\pi n$, $n\epsilon Z$ 2) $\frac{\pi}{2}$ 3) $-\frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n\epsilon Z$ 4) πn , $n\epsilon Z$.
8) Укажите промежуток, которому принадлежит корень уравнения $\left(\frac{1}{25}\right)^{4x+1} = 125$.
1) [-4;0) 2) [0;1) 3) [1;4) 4) [4;6).
9) Решите неравенство $\frac{x-3}{(4x-2)(x+2)} \ge 0$.
1) $(-2;\frac{1}{2})$ 2) $[-2;2) \cup (\frac{1}{2};+\infty)$ 3) $(-\infty;3)$ 4) $(-\infty;-2) \cup (\frac{1}{2};3]$.
10) Найдите множество значений функции $y = \sin x + 2$.
1) [3;5] 2) (-∞;+∞) 3) [1;3] 4) [-5;-3].
11) Найдите производную функции $f(x) = (5 + 3x)^{-3}$.
1) $3(5+3x)^2$ 2) -9 $(5+3x)^{-4}$ 3) -3 $(5+3x)^3$ 4) - $(5+3x)^2$.
12) Укажите первообразную функции $f(x) = 3x^2 + 4$.
1) $x^3 + 4x$ 2) $6x + 2$ 3) $x^3 + x^2$ 4) $x^2 + x - 4x$.

13) Решите равнение $\log_7 x + \log_7 6 = \log_7 24$.
1) 0 2) 11 3) 4 4) 12.
14)Найдите точку минимума функции $y = x^2$ - 4.
1) -1 2) 1 3) -2 4) 0.
15) Найдите диагонали прямоугольного параллелепипеда по трем его измерениям: 6; 2; 3
1) 55 2) 7 3) 49 4) 11.
16) Вычислите площадь фигуры (S), ограниченной линиями $y = x^3 + 2$, $y = 0$, $x = 0$, $x = 2$.
1) 8 2) 5 3) 6 4) 4.
17) Укажите область определения функции $y = \log_{0,3}(x^3 - 4x)$.
1) $(-2;0) \cup (2;+\infty)$ 2) $(-4;+\infty)$ 3) $(-2;+\infty)$ 4) $(0;4)$.
18) Найдите наименьшее целое решение неравенства $\left(\frac{14}{21}\right)^{6x-3} - 1 \le 0$.
1) 0 2) 1 3) -1 4) 2.
19)Площади двух граней прямоугольного параллелепипеда равны 24см ² и 84см ² , а длина их общего ребра 4см. Найдите объем параллелепипеда.
1) 840 2) 10290 3) 504 4) 210.
20) Образующая конуса равна 14см и составляет с плоскостью основания угол 30^{0} . Найдите объем конуса, считая $\pi = 3$.
1) 3840 2) 1029 3) 5184 4) 648.
Вариант 13
<i>I</i>)Вычислите $-2.125^{\frac{1}{3}} - 0.9^0$
1)10,9 2) -11 3) 9,1 4) 9.
2) Упростите выражение $\frac{6^{1,4}}{6^{-0,7}}$
2) $6^{2,1}$ 2) 2 3) 0,7 4) 6^2 .
3)Упростите выражение $\log_5 3 + \log_5 35 - \log_3 5$
1) $-1 + \log_3 5$ 2) -2 3) 0 4) $\log_5 21$.
4)Найдите значение $\sin \alpha$, если $\cos \alpha = \frac{\sqrt{5}}{4}$ и $0 < \alpha < \pi$
1) $\frac{10}{16}$ 2) $\frac{5}{8}$ 3) $\pm \frac{\sqrt{10}}{4}$ 4) $\frac{\sqrt{11}}{4}$
5) Упростите выражение $-4\sin^2\alpha + 15 - 4\cos^2\alpha$
1) 11 2) $1 + 8\sin^2\alpha$ 3) $1 + 8\cos^2\alpha$ 4) 9.
6) Укажите промежуток, которому принадлежит корень уравнения $\sqrt{4x^2 - 81} = -x$
1) $\left[\frac{4}{3};36\right]$ 2) $(-\infty;-2)$ 3) $(37;40]$ 4) $(-\infty;-7]$.
7) Решите уравнение $\cos x = -\sqrt{3/2}$

8) Укажите промежуток, которому принадлежит корень уравнения $\left(\frac{1}{6}\right)^{0,1x-1} = 36$	
1) [-14;0) 2) [0;1) 3) [1;4) 4) [4;6).	
9) Решите неравенство $\frac{x+3}{(x+2)(x-2)} \ge 0$	
1) $(-\infty; -8] \cup (\frac{1}{4}; 2)$ 2) $[-3; -2) \cup (2; +\infty)$ 3) $(-\infty; 2)$ 4) $(-\infty; -8) \cup (2; +\infty)$.	
10) Найдите множество значений функции $y = \sin x - 1/2$	
1) $[-3/2;1/2]$ 2) $(-\infty;+\infty)$ 3) $[-2;0]$ 4) $[0;2]$.	
11) Найдите производную функции $f(x) = (-3x - 4)^{-6}$	
1) $-18(3x-4)^5$ 2) $6(3x-4)^5$ 3) $18(-3x-4)^{-7}$ 4) $(3x-4)^7$.	
12) Укажите первообразную функции $f(x) = 5x^4 - 2x^2 + x$	
1) $x^5 - (2/3)x^3 + (1/2)x^2$ 2) $x^3 - x$ 3) $x^4 - 2x + x$ 4) $x^5 - x^2 + x$.	
13) Решите равнение $\log_4 x + \log_4 7 = \log_4 112$	
1) 15 2) 5 3) 4 4) 16.	
14)Найдите точку максимума функции $y = 4x - x^2$	
1) 4 2) 2 3) -4 4) 1.	
15)Найдите диагонали прямоугольного параллелепипеда по трем его измерениям: 5; 6	6; 7
1) 19 2) $\sqrt{110}$ 3) 121 4) 36.	
16) Вычислите площадь фигуры (S), ограниченной линиями $y = -1 - x^3$, $y = 0$, $x = 0$, $x = 0$	= -1
1) 1 2) $\frac{3}{4}$ 3) $\frac{1}{4}$ 4) $1\frac{1}{4}$.	
17) Укажите область определения функции $y = \log_{0,5}(x^4 - x)$.	
1)(-3;+ ∞) 2) (- ∞ ;0) \cup (1;+ ∞) 3) (3;+ ∞) 4) (0;3).	
18) Найдите наибольшее целое решение неравенства $\left(\frac{2}{79}\right)^{8-4x} - 1 \le 0$.	
1) 1 2) -1 3) 2 4) 0.	
19)Площади двух граней прямоугольного параллелепипеда равны 25см ² и 55см ² , а дли их общего ребра 5см. Найдите объем параллелепипеда.	ина
1) 240 2) 120 3) 275 4) 4500.	
20) Образующая конуса равна 18дм и составляет с плоскостью основания угол 45^0 . Найдите объем конуса, считая $\pi = 3$.	
1) 3804 2) 2187 3) 2192 4) $162\sqrt{162}$	
Вариант 14	
1) Вычислите 3*27 ^{1/3} +3	
1) 0 2) 3 3) 12 4) 4.	

2) Упростите выражение $\frac{7^{-1,2}}{7^{-2,2}}$.

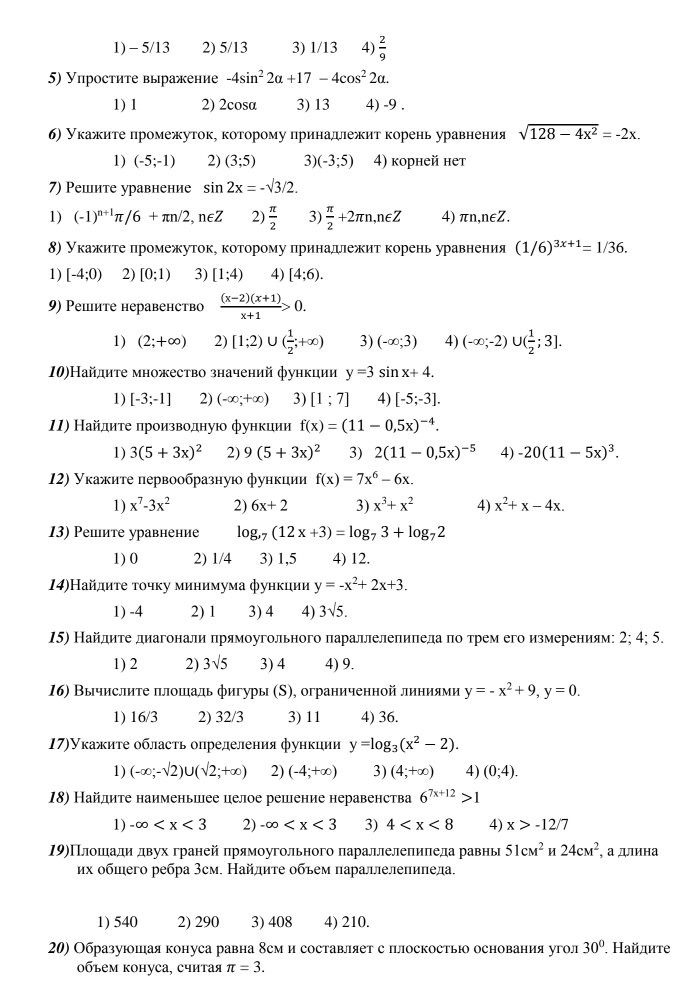
1) π 2)0 3) $\pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ 4) $\pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$



1) 676 2) 176 3) 484 4)) 169.
20) Диаметр основания конуса равна 16см. основания угол 45 ⁰ . Найдите объем конуса, с	Образующая конуса составляет с плоскостью считая $\pi = 3$.
1) 17 2) 27	3) 24 4) 512
Вари	ант 15
<i>1</i>)Вычислите $6 - 81^{\frac{1}{4}}$.	
1) 3 2) 6 3) 1 4) 10.
2) Упростите выражение $\frac{13^{-2,5}}{13^{-1,5}}$.	
2) 169 2) 13 ⁻¹	3) 100 4) 0.
3) Упростите выражение $4 \log_{1/3} 3 - \log_3 7 - \log_3 7$	$\log_3(\frac{1}{7})$
1)1/4 2) - 4	3) 8log ₂ 5 4) 0.
4)Найдите значение $\cos \alpha$, если $\sin \alpha = -\sqrt{2/2}$	и $\pi < \alpha < 3\pi/2$.
1) $\sqrt{2/2}$ 2) $-\sqrt{2/2}$	3) 1/2 4) 0
5) Упростите выражение $-\cos^2 3\alpha + 3 - \sin^2 3\alpha$	α.
1) 6 2) -6	3) 2 4) 0.
6) Решите уравнение $2\cos x = -\sqrt{2}$	
1) $\pm 3\pi/4 + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$ 2) $\frac{\pi}{4} + 2\pi n$	3) $\frac{\pi}{2}$ +2 π n,n ϵ Z 4) π n,n ϵ Z
7) Укажите промежуток, которому принадле	жит корень уравнения $\sqrt{169 - 12x^2} = -x$
1) [-5; 0]2) (-1;0) 3) (-2;10)	
8) Укажите промежуток, которому принадле	жит корень уравнения $\left(\frac{1}{49}\right)^{-x-1/3} = 7^{1/2}$.
1) (-25;-11) 2) [-1;0)	3) [-2; 5) 4) (8;28).
9) Решите неравенство $\frac{(2x-6)(x+2)}{x-3} \le 0$.	
1) $(-\infty; -2) \cup [\frac{1}{3}; 1)$ 2) $(-\infty; -2]$	3) $(-\infty; -2)$ 4) $(-\infty; -5) \cup (-2; \frac{1}{2})$.
10) Найдите множество значений функции у	$y = \cos x - 1/6.$
1) [3;1] 2) [-7/6;-5/6]	3) (-1;4) 4) [-3;-1].
11) Найдите производную функции $f(x) = (0, 0, 0)$	$(0.5 - 2.5x)^4$.
1) $-10(0.5 - 2.5x)^3$ 2) $-8(5 - 2x)^3$	-3 3) $8(5-2x)^3$ 4) $(7-2x)^2$.
12) Укажите первообразную функции $f(x) =$	$5x^4 + 4x^3 - 4$.
1) $x^5 + x^4 - 4x$ 2) $2x^2 + 4x^4$	3) $2 + 12x^2$ 4) $x^2 + x^4$.
13) Решите уравнение $\log_3 2x + \log_3 3x = \log_3 3x$	g ₃ 24.
1) -2 2) 4 3) 2 4) 0.	

<i>14</i>) Найдите точки	максимума фу	нкции $y = 4$	$x-2x^2$.		
1) 0	2) 2 3) -2	4) 1.			
<i>15</i>)Найдите диагов	нали прямоугол	ьного паралл	пелепипеда п	по трем его и	змерениям: 1; 4; 3.
1)- 5√2	2) √26	3) 35	4) 1:	5.	
16) Вычислите пло	ощадь фигуры ((S), ограниче	нной линиям	ии $y = -6x$, $y = -6x$	= 0, x = -2.
1) 12	2) $2\frac{2}{3}$	3) 48	4) 6	2 3·	
17)Укажите облас	гь определения	функции у	$= \log_{1/5}(4x -$	- 28).	
1) (-∞;0)	U(2;+∞) 2) ($(7;+\infty)$ 3) (2)	2;+∞) 4) (0	0;2).	
18) Найдите наибо	ольшее целое ре	ешение нерав	енства $\left(\frac{25}{13}\right)$	$-2x-1 - 1 \ge 0$	
1) (-∞; -1/	2] 2) -1	3) 1 4)	2.		
_	граней прямоуг ра 3дм. Найдит	_		_	и ² и 81дм ² , а длина
1) 513	2) 567 3)) 413 4) 2	270.		
20) Диаметр основ $\pi = 3$.	ания конуса ра	вна 14см., а в	ысота 6см	Найдите объ	ем конуса, считая
1) 4	2) 12	:	3) 294	4)	8.
		Вариа	нт 16		
3					
<i>1</i>)Вычислите $16^{\frac{3}{4}}$	− 16.				
	2) 31,			4)12,64.	
2)Упростите выра:	жение $\sqrt[3]{-0,25}$	$*\sqrt[3]{-0,125}$	$\sqrt[3]{-0.5}$		
7) -0,5	2) 0,2	5 3	0,5	4) -0,25.	
3)Упростите выра:	_	_			
	82 3) 8log ₂				
4) Найдите значени				$\tau/2$.	
,	0 2) $\sqrt{71/1}$,	, ,		
5) Упростите выра				. 10	
ŕ	2) 5	,	4,) 12	
6) Решите уравнен			π		
	$(2/3) + (\pi n/3)$				
7) Укажите проме					$66 - 6x^2 = -x.$
) (-4;0)	·	_		_ ,
8) Укажите проме	жуток, котором	у принадлеж	ит корень ур	равнения (1,	$(4)^{\sqrt{x-1}} = 4^{\sqrt{x-1}}$.
1) (-1; 2)9) Решите неравен	2) [0;1)	3) [-∞;	4) 4) [4	1 ;6).	

1) $(-3;4)$ 2) $[-1/4;1)$ 3) $(-\infty;-2)$ 4) $(-\infty;-5) \cup (-2;\frac{1}{4})$.
10) Найдите множество значений функции $y = 2\cos x + 1/2$.
1) [-1,5; 2,5] 2) (-\infty;+\infty) 3) [-1;1,5] 4) [-3;-1].
11) Найдите производную функции $f(x) = (-6 + 7x)^{-4}$.
1) $-28(-6-7x)^{-5}$ 2) $-8(7-2x)^3$ 3) $8(7-2x)^3$ 4) $(7-2x)^2$.
12) Укажите первообразную функции $f(x) = x^2 - 4x - 4$.
1) $x^3/3 - 2x^2 - 4x$ 2) $2x^2 + 4x^4$ 3) $2 + 12x^2$ 4) $x^2 + x^4$.
13) Решите уравнение $\log_3 x - \log_3 4 = \log_3 28$.
1) 112 2) 3 3) 9 4) -1.
14) Найдите точки минимума функции $y = 2x^2 - 2x$.
1) 0 2) 1/2 3) -2 4) 3.
15)Найдите диагонали прямоугольного параллелепипеда по трем его измерениям: 3; 2; 7.
1) 5 2) $\sqrt{62}$ 3) 3 4) $\sqrt{24}$.
16) Вычислите площадь фигуры (S), ограниченной линиями $y = 2x^2$, $y = 0$, $x = 2$, $x = 5$.
1) 82 2) 72 3) 78 4) 81
17)Укажите область определения функции $y = \log_3(3x + 3)$. 1) $(-1; +\infty)$ 2) $(-2; +\infty)$ 3) $(2; +\infty)$ 4) $(0; 2)$. 18) Найдите наименьшее целое решение неравенства $\left(\frac{1}{6}\right)^{2x/15} < \sqrt[3]{6}$
1) $(-\infty; 37,5)$ 2) $(-1,5;+\infty)$ 3) 1 4) 2.
19)Площади двух граней прямоугольного параллелепипеда равны 729 дм ² и 54дм ² , а длина их общего ребра 9дм. Найдите объем параллелепипеда.
1) 567 2) 576 3) 429 4) 4374
20) Высота конуса равна 7см ,а образующая составляет с плоскостью основания угол 45^{0} . Найдите объем конуса, считая $\pi=3$.
1) 729 2) 129 3) 429 4) 343
Вариант 17
1) Вычислите $(4/49)^{-3/2} + 0.75$
1)15,875 2)0,186 3) 5 4) 43,625.
2) Упростите выражение $(10^{-10} * 100^{-6})^3$.
1) $0,0001$ 2) -100 3) 10^{-48} 4) 10^3 .
3) Найдите значение выражение $\log_3(81*a)$, если $\log_3 a = -3$
1) 2 +2log ₃ 2 2) 2 3) -22 4) 1.
4) Найдите значение α , если $\sin \alpha = -12/13$ и $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$.



			3) 2187	*		
			Bap	иант 18		
<i>1)</i> Вычи	слите $6^{2*}(1)$	$(6)^3 - 216^0$				
1)0	2)	-5/6	3)	35/36	4)	36
2)Упро	стите выраж	тение $\frac{2,7^{-1,5}}{2,7^{-0,5}}$				
)1,7 стите выраж	2) 2,7 ⁻ ениеlog _{1/2} ²	1 1–3log _{1/2} 2 -	3) 10 + $\log_{1/2}(\frac{1}{2})$		4) 0.
) log ₂ 30 ите значение	2) 0 esin α, если	$\cos \alpha = 3/4$ I	3) 1 α 3π/2 <		4) 2
1) -7/4	2) -√7	//4	3) 1	1/4	4) 3/4
5) Упро	остите выраж	кение -5cos	$^23\alpha + 7 - 5\sin^2$	² 3α.		
) 2 ите уравнени	2) 3 are $\cos x = -3$	1.	3)	-5	4) 5.
1) $\pm \frac{2\pi}{3}$	+2πn, n <i>∈Z</i>	$2)\frac{\pi}{2}$		$3)\frac{\pi}{2} + 2\pi i$	n,n ϵZ	4) $\pi + 2\pi n, n\epsilon Z$
<i>7</i>) Укаж	ките промеж	уток, котор	ому принадл	ежит коре	ень уравнен	ия $\sqrt{-40 + 9x^2} = -x$
1)	[-3; -2]2) ((35;37)	3) ((-2;0)	4) ($(-\infty; -4)$.
<i>8</i>) Укаж	ките промеж	уток, котор	ому принадл	ежит коре	ень уравнен	$\text{ия } \left(\frac{1}{22}\right)^{-3x+2} = 22^2.$
1)	[-3;-2]	2) (0;	2)	3) [-	-∞;-4)	4) [4;6).
9) Реши	ите неравенс	TBO $\frac{5x+2}{8x+1}$	0.			
1)	(-∞;-0,4)U(—	1/8; +∞)	2) $[-2;\frac{1}{3})$ \cup (1;+∞)	3) [-3;1]	4) $(-\infty;-5) \cup (-2;\frac{1}{4})$.
10) Най	ідите множе	ство значен	ий функции	$y = 2\sin x$	x-2.	
1) [3;1]	2) (-0	$(\infty+;\infty)$	3) [-4;0]	4) [3;-1].
<i>11</i>) Най	ідите произв	одную фуні	кции $f(x) = ($	4 + (1/2)	$(x)^{-6}$	
	\		$-3\left(4+\left(\frac{1}{2}\right)x\right)$ ункции $f(x)$			4) $(4 + 2x)^2$.
1) x ²	$5-3 x^4/4 - x^3$	/3 + 2x 2)	$2x^2 + 4x^4$	3) 2 +	$12x^2$	4) x^4 - $(7/5)x^5 - x^3 + 2x$.
<i>13</i>) Pen	ите уравнен	ие log ₁₄ 2 -	$+\log_{14} x = 1$			
1) 7		2)	1/64	3) -64	4) -1/64.

14) Найдите точки экс	гремума функции	$y = (1/5) x^5 - 4x^2.$		
1){ -3;0 }	2) {0;2}	3) {9;11}	4) {-9;-3}	
15)Найдите диагонали	прямоугольного	параллелепипеда	по трем его измере	ениям: 2; 1; 6
1) 56	2) 10	3) √41	4) 31	
16) Вычислите площад	ць фигуры (S), огр	раниченной линия	ими $y = 2x^2 - 4$, $y = 0$	x = 0, x = -1
1) 8	2) 2	3)2/3	4) 10/3	
<i>17</i>)Укажите область ог	пределения функт	ции $y = \lg(x^2 - 6x)$	+5).	
1) (-∞;0,5)U(2,5;+∞)	2) (-2;+\alpha	3) (2;+0	o) 4) (-3;3)	١.
18) Найдите наибольш	ее целое решение	е неравенства $\left(\frac{3}{5}\right)$	$1-2x \ge \left(\frac{5}{3}\right)^{-3}$	
1) (-11;0)	2) [-1;+∞)	3) 1	4) (-1;1)	
19)Площади двух гран их общего ребра 3дм. 1		-	да равны 78дм ² и 9	93дм ² , а длина
1) 640	2) 1344	3) 241	3 4) 864.	
20) Образующая конус равен 12 дм. Найдите с			ния угол 45 ⁰ ,диаме	тр основания
1)46	2) 192	3) 64	4) 216	
		Вариант 19		
<i>1</i>)Вычислите $2 \cdot 8^{\frac{1}{3}} + 1$	1.			
) 15 3) 39	4) 101.		
2)Упростите выражени	$17^{2,3} \frac{17^{2,3}}{17^{1,3}}.$			
1)0,17 ⁻¹	2) 1 3) 17	4) 0,17		
<i>3</i>)Упростите выражени	$109_{1/7} 7 - \log_7$	1/7.		
	0 2) 1 3		4) 2.	
4)Найдите значениеs <i>ir</i>	α , если $\cos \alpha = 0$	0.8 и $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$.		
1) 3/5	2) -3/5	3) 0,2 4)	2/5	
5) Упростите выражен	ие $(2/3)\cos^2(x/2)$	$-3 + (2/3)\sin^2(x/3)$	2).	
$1) 1 + \cos^2 x$	2) -2,5	3) -7/3 4)	12.	
6) Решите уравнение	$ctg = \sqrt{3}$.			
1) $\pi/6 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ 2	$(\frac{\pi}{2})\frac{\pi}{3} + 2\pi n, n\epsilon$	ϵZ 4) π n,n ϵZ		

1) 36501 2) 5184 3) $240\sqrt{2}$ 4) 3648 .
1) 26501 2) 5104 2) 240 5
Найдите объем конуса, считая $\pi = 3$.
20) Образующая конуса равна 24см и составляет с плоскостью основания угол 30°.
длина их общего реора 23дм. наидите объем параллеленинеда. 1) 645 2) 2645 3) 1029 4) 3125.
19)Площади двух граней прямоугольного параллелепипеда равны 625дм ² и 125дм ² , а длина их общего ребра 25дм. Найдите объем параллелепипеда.
1) 0 2) 3 3) 4 4) 2.
18) Найдите наименьшее целое решение неравенства $(1/9)^{2x-5} \le 1/81$.
1) $(-5;5)$ 2) $(-2;+\infty)$ 3) $(2;+\infty)$ 4) $(0;2)$.
17) Укажите область определения функции $y = \log_3(25 - x^2)$.
1) 8 2) $2\frac{2}{3}$ 3) $54\frac{2}{3}$ 4) $8\frac{2}{3}$.
16) Вычислите площадь фигуры (S), ограниченной линиями $y = 16 - x^2$, $y = 0$, $x = -3$, $x = 1$.
1) $5\sqrt{2}$ 2) 5 3) $\sqrt{26}$ 4) 2.
15)Найдите диагонали прямоугольного параллелепипеда по трем его измерениям: 3; 4; 1.
1) 0 2) 12 3) -2 4) 1/2.
14) Найдите точки минимума функции $y = (1/4)x^4 - 1/8x$.
1) 4 2) 2 3) 4,4 4) 20.
13) Решите уравнение $\log_{0,1}(5x + 2) - \log_{0,1} 2 = \log_{0,1} 6$.
1) $x^3+(3/4) x^4+4$ 2) $x^3+(3/4) x^4+4x$ 3) $2+12x^2$ 4) $(3/2)x^2+x^3-3x$.
12) Укажите первообразную функции $f(x) = 3x + 3x^2 - 3$.
1) $(-12x + 9)(-2x^2 + 3x - 1)^2$ 2) $-8(6 - 2x)^3$ 3) $8(6 - x)^3$ 4) $(7 - 2x)^2$.
$f(x) = (-2x^2 + 3x - 1)^3$
1) [3;1] 2) [-3;1] 3) [-1;1] 4) [-3,5; 2,5].
10) Найдите множество значений функции $y = 3\cos x - 1/2$.
1) $(-\infty;-1) \cup (1;+\infty)$ 2) $(-2;2)$ 3) $(-\infty;-1)$ 4) $(-\infty;-1) \cup (-2;\frac{1}{4})$.
9) Решите неравенство $\frac{3}{(x-1)(x+1)} \ge 0$.
1) [-4;0) 2) [0;1) 3) [1;4) 4) [4;6).
8) Укажите промежуток, которому принадлежит корень уравнения $\left(\frac{1}{169}\right)^{2x-1} = (13)^{-2}$
1) $\left[\frac{4}{3}; 36\right]$ 2) (35;37) 3) (-11;-8) 4) (-\infty;-2].
7) у кажите промежуток, которому принадлежит корень уравнения $\sqrt{216 - x^2} = -x$.

1)Вычислите $4 \cdot \left(\frac{1}{256}\right)^{\frac{1}{4}} + 5$.

2)Упростите выражение $\frac{16^{-3/2}}{4^{-2}}$. 8) 0.17^{-1} 2) 1 3) $1/4$ 4) 17 3)Упростите выражение $(1/2)*10^{\log 30}$ 1) 10 2) 1 3) 8 4) 15. 4)Найдите значение $\sin \alpha$, если $\cos \alpha = -1/2$ и $\pi/2 < \alpha < \pi$ 1) $3/5$ 2) -0.6 3) $-\sqrt{3}/2$ 4) $2/5$ 5) Упростите выражение $1 - \sin^2 x + 7\sin^2 x + 6\cos^2 x$. 1) -8 2) -2.5 3) 7 4) 12. 6) Решите уравнение $2\cos 2x = \sqrt{3}$
3)Упростите выражение $(1/2)*10^{\lg 30}$ 1)10 2) 1 3) 8 4) 15. 4)Найдите значение $\sin \alpha$, если $\cos \alpha = -1/2$ и $\pi/2 < \alpha < \pi$ 1) 3/5 2) -0,6 3) - $\sqrt{3}/2$ 4) 2/5 5) Упростите выражение 1- $\sin^2 x + 7\sin^2 x + 6\cos^2 x$. 1) -8 2) -2,5 3) 7 4) 12. 6) Решите уравнение 2 $\cos 2 x = \sqrt{3}$
4)Найдите значение $\sin \alpha$, если $\cos \alpha = -1/2$ и $\pi/2 < \alpha < \pi$ 1) $3/5$ 2) -0.6 3) $-\sqrt{3}/2$ 4) $2/5$ 5) Упростите выражение $1-\sin^2 x + 7\sin^2 x + 6\cos^2 x$. 1) -8 2) -2.5 3) 7 4) 12 . 6) Решите уравнение $2\cos 2x = \sqrt{3}$
1) $3/5$ 2) -0.6 3) $-\sqrt{3}/2$ 4) $2/5$ 5) Упростите выражение $1-\sin^2 x + 7\sin^2 x + 6\cos^2 x$. 1) -8 2) -2.5 3) 7 4) 12 . 6) Решите уравнение $2\cos 2x = \sqrt{3}$
5) Упростите выражение $1-\sin^2 x + 7\sin^2 x + 6\cos^2 x$. 1)-8 $2)-2,5$ $3)$ 7 $4)$ 12. 6) Решите уравнение $2\cos 2 x = \sqrt{3}$
1) -8 2) -2,5 3) 7 4) 12. 6) Решите уравнение $2\cos 2x = \sqrt{3}$
6) Решите уравнение $2\cos 2x = \sqrt{3}$
1) $\pi/2 + \pi n n c 7 = 2$ π 2) π 2) $\pi + 2\pi n n c 7 = 4$ $+ \pi + \pi n c 7$
1) $\pi/3 + \pi n, n\epsilon Z$ 2) $\frac{\pi}{2}$ 3) $\frac{\pi}{3} + 2\pi n, n\epsilon Z$ 4) $\pm \frac{\pi}{12} + \pi n, n\epsilon Z$
7) Укажите промежуток, которому принадлежит корень уравнения $\sqrt{44-3x^2} = -x$.
1) $\left[\frac{4}{3};36\right]$ 2) (-4;-1) 3) (-2;10) 4) (-\infty;-2].
8) Укажите промежуток, которому принадлежит корень уравнения $(0,5)^{5x-4}=0,25$
1) [-4;0) 2) [0;1) 3) (-\infty; 2) 4) [-4;-2).
9) Решите неравенство $\frac{x+2}{(x-2)(x+2)} > 0$.
1) $(2; +\infty)$ 2) $(-2; 2)$ 3) $(-\infty; 1, 4)$ 4) $(-\infty; -1) \cup (-2; \frac{1}{4})$.
10) Найдите множество значений функции $y = 5sin x - 1/2$.
1) [-5,5; 4,5] 2) [-3;1] 3) [-1;1] 4) [-3;-1].
11) Найдите производную функции $f(x) = \ln(x^2 - 2)$
1) $2x/(x^2-2)$ 2) $2(2-2x)^3$ 3) $8x$ 4) $(3-2x)^2$.
12) Укажите первообразную функции $f(x) = x^{-2} + 2x^2 + 1$.
1) $-x^{-1}+(2/3) x^3 + x$ 2) $x^3 - x^{-2} + 4x$ 3) $2 + 12x^2$ 4) $x^2 + x^4$.
13) Решите уравнение $\log_{2,1}(12x-7) - \log_{2,1} 3 = \log_{2,1} 6$.
1) 15 2) 22 3) 15,5 4) 2,08.
14) Найдите точки минимума функции $y = (2/3)x^3 - (1/2)x$.
1) -1 2) 1 3) -2 4) 1/2.
15)Найдите диагонали прямоугольного параллелепипеда по трем его измерениям: 1; 3; 2 1) $5\sqrt{2}$ 2) 5 3) $\sqrt{14}$ 4) 11.
16) Вычислите площадь фигуры (S), ограниченной линиями $y = -4x^2 + 4$, $y = 0$.
1) $32/3$ 2) $2\frac{2}{3}$ 3) $5\frac{1}{3}$ 4) $8\frac{2}{3}$.
17) Укажите область определения функции $y = \log_{16}(-0.5 + 2x^2)$.
1) $(-\infty; -0.5) \cup (0.5; +\infty)$ 2) $(-2; +\infty)$ 3) $(2; +\infty)$ 4) (0.2) .

1) 0	2) -3	3) 1	4) 4.	
19)Площади двух грано их общего ребра 6д				ы 12дм² и 42дм², а длина
1) 84 2) 2	2645 3) 1029	4) 126).	
20) Образующая конуса Найдите объем кон			основания уго	л 45 ⁰ , высота равна 12см
1) 6501	2) 2501 3)	1728	4) 512.	
	Критер	ии оценки	г работы	
<i>1 задание:</i> Степень с ра	ациональным пон	казателем -	- 1 балл	
2 задание: Степень с ра	ациональным пон	казателем -	- 1 балл	
<i>3 задание:</i> Свойства ло	гарифмической (функции –	1 балл	
<i>4 задание:</i> Основные т	ригонометрическ	кие формул	ны— 2 балла	
5 задание: Основные т	ригонометрическ	кие формул	ы− 2 балла	
<u> 6 <i>задание</i>:</u> Решение трі	игонометрически	х уравнен	ий– 1 ба лл	
<i>7 задание:</i> Решение ир	рациональных ур	авнений-	2 балла	
8 задание: Решение по	казательных уран	внений – 2	балла	
<i>9 задание:</i> Метод интеј	рвалов - Решение	е иррацион	альных уравне	ений – 1 балл
<i>10 задание:</i> Свойства т	ригонометричес	ких функц	ий – 1 балл	
<i>11 задание:</i> Вычислени	ие производных -	1 балл		
<i>12 задание:</i> Нахождени	ие первообразной	і функции	— 1 балл	
<i>13 задание:</i> Решение л	огарифмических	уравнений	i — 1 балл	
<i>14 задание:</i> Нахождени	ие максимального	о и миним	ального значен	иий функции – 2 балла
<i>15 задание:</i> Свойства т	ел в стереометри	и – 1 бал л		
<u> 16 задание:</u> Площадь к	риволинейной тр	рапеции – 3	3 балла	
<i>17 задание:</i> Построени	е графика логари	фмическо	й функции – 3	балла
<i>18 задание:</i> Решение п	оказательных нер	равенств -	3 балла	
<i>19 задание:</i> Многогран	ники - 3 балла			
<u> 20 задание:</u> Тела враще	ения - 3 балла			

18) Найдите наименьшее целое решение неравенства $(0,2)^{-4-2x} \ge 0,04$.

Рекомендации для проверки (проведения) экзаменационного теста

Тест состоит из 20 заданий.

Задания содержат по 4 варианта ответов, причем каждый вопрос имеет только один вариант правильного ответа.

Максимальный балл за тест – 35.

0-14 баллов - «2» («неудовлетворительно»)

15 - 19 баллов - «3» («удовлетворительно»)

21 – 29 баллов - «4» («хорошо»)

30 – 35 баллов - «5» («отлично»)