Министерство образования и науки Тамбовской области Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Мичуринский агросоциальный колледж» (ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»)

УТВЕРЖДАЮ Директор ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж»

О.В. Котельникова
2023 г.

Фонд оценочных средств

учебной дисциплины ПД. 04 Математика

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

РАССМОТРЕНО
На заседании методического совета
Протокол № 10 от 2023г.
Председатель А.В. Свиридов

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Разработчики:

преподаватель ТОГБПОУ «Мичуринский агросоциальный колледж» Капустянская Ольга Николаевна

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии гуманитарного, математического,
естественно-научного и информационного цикла.
Протокол № 8 от (9 мад 2023 г.
Председатель иотаков С.Ю./

І. Паспорт фонда оценочных средств

1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ПД.04 Математика.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) представлен в виде междисциплинарных заданий, направленный на контроль качества и управление процессами достижения ЛР, МР и ПР, а также создание условий для формирования ОК и (или) ПК у обучающихся посредством промежуточной аттестации. ФОС разрабатывается с опорой на синхронизированные образовательные результаты, с учетом профиля обучения, уровня освоения общеобразовательной дисциплины ПД.04 Математика и профессиональной направленности образовательной программы по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Фонд оценочных средств разработан на основании: основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, входящей в состав укрупненной группы 38.00.00 Экономика и управление;

программы учебной дисциплины ПД.04 Математика.

Таблица 1

Наименование объектов	Основные показатели оценки	Тип задания;	Форма
контроля и оценки	результата и их критерии	№ задания	аттестации
			(в
			соответствии
			с учебным
			планом)
1.В части гражданского	критерии:	Входной	экзамен
воспитания должны	- правильность выбора	контроль	
отражать:	алгоритма решения задач;	знаний,	
ЛР 1.1. сформированность	- степень умения читать	задания для	
гражданской позиции	графические интерпретации задач;	контрольных	
обучающегося как активного и	- умения применять знания о	работ № 1 - 12	
ответственного члена	свойствах геометрических фигур к		
российского общества;	решению практических задач;		
ЛР 1.2. осознание своих	- соблюдение требований и		
конституционных прав и	точность построения графических		
обязанностей, уважение закона	интерпретаций;		
и правопорядка;	- не менее 75% правильных		
ЛР 1.3. принятие традиционных	ответов.		
национальных,	- полнота освоенности		
общечеловеческих	программного материала;		
гуманистических и	- полнота и правильность		
демократических ценностей;	ответа;		
ЛР 1.4. готовность	- степень осознанности,		
противостоять идеологии	понимания изученного;		
экстремизма, национализма,	- языковое оформление		
ксенофобии, дискриминации по	ответа;		
социальным, религиозным,	- способность анализировать		
расовым, национальным	ситуацию;		
признакам;	- способность		
ЛР 1.5. готовность вести	самостоятельного поиска решения		
совместную деятельность в	задачи;		
интересах гражданского	- выбор оптимального способа		

общества; участвовать в самоуправлении в школе и детско-юношеских организациях; ЛР 1.6. умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

ЛР 1.7. готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности.

2. В части патриотического воспитания должны отражать:

ЛР 2.1. сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру; прошлое и настоящее многонационального народа России;

ЛР 2.2. ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России; достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;

ЛР 2.3. идейную убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу.

3. В части духовнонравственного воспитания должны отражать:

ЛР 3.1. осознание духовных ценностей российского народа; ЛР 3.2. сформированность нравственного сознания, этического поведения; ЛР 3.3. способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности; ЛР 3.4. осознание личного вклада в построение

устойчивого будущего;

решения задачи.

показатели:

- степень умения читать графические интерпретации заданий;
- соблюдение требований и точность построения графических интерпретаций;
- знание геометрических фигур и их характеристик;
- применение геометрических формул для вычислений;
- анализ основных величин теории вероятностей и комбинаторики;
- вычисление вероятности событий;
- выполнение дифференцирования элементарных функций;
- вычисление площадей фигур и объёмов тел вращения с помощью определённого интеграла;
- решение систем линейных уравнений с применением различных методов;
 - анализ реальной ситуации;
- правильность и рациональность математических расчётов.

WD 0.5
ЛР 3.5. ответственное
отношение к своим родителям,
созданию семьи на основе
осознанного принятия
ценностей семейной жизни в
соответствии с традициями
народов России.
4. В части эстетического
воспитания должны
отражать:
ЛР 4.1. эстетическое отношение
к миру, включая эстетику быта,
научного и технического
творчества, спорта, труда,
общественных отношений;
ЛР 4.2. способность
воспринимать различные виды
искусства, традиции и
творчество своего и других
народов; ощущать
эмоциональное воздействие
искусства;
ЛР 4.3 убеждённость в
значимости для личности и
общества отечественного и
мирового искусства, этнических
культурных традиций и
народного творчества;
лР 4.4. готовность к
самовыражению в разных видах
искусства; стремление
проявлять качества творческой
личности.
5. В части физического
воспитания должны

отражать:

ЛР 5.1. сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; ЛР 5.2. потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; ЛР 5.3. активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью.

6. В части трудового воспитания должны отражать:

ЛР 6.1. готовность к труду, осознание приобретённых

умений и навыков, трудолюбие; ЛР 6.2. готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности; способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; ЛР 6.3. интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; ЛР 6.4. готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни. 7. В части экологического воспитания должны отражать: ЛР 7.1. сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; осознание глобального характера экологических проблем; ЛР 7.8. планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; ЛР 7.9. активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; ЛР 7.10. расширение опыта деятельности экологической направленности. 8. В части ценностей научного познания должны отражать: ЛР 8.1. сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур,

_			1
способствующего осознанию			
своего места в поликультурном			
мире;			
ЛР 8.2. совершенствование			
языковой и читательской			
культуры как средства			
взаимодействия между людьми			
и познанием мира;			
ЛР 8.3 осознание ценности			
научной деятельности;			
готовность осуществлять			
проектную и			
исследовательскую			
деятельность индивидуально и			
в группе.			
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ	критерии:	Входной	экзамен
РЕЗУЛЬТАТЫ	- правильность выбора	контроль	
Овладение универсальными	алгоритма решения задач;	знаний,	
познавательными	- степень умения читать	задания для	
действиями:	графические интерпретации задач;	контрольных	
1) базовые логические	- умения применять знания о	работ № 1 - 12	
действия:	свойствах геометрических фигур к		
УПд1.1. выявлять качества,	решению практических задач;		
характеристики	- соблюдение требований и		
математических понятий и	точность построения графических		
отношений между понятиями;	интерпретаций;		
формулировать определения	- не менее 75% правильных		
понятий;	ответов.		
УПд1.2. устанавливать	- полнота освоенности		
существенный признак	программного материала;		
классификации, основания для	- полнота и правильность		
обобщения и сравнения,	ответа;		
критерии проводимого анализа;	- степень осознанности,		
УПд1.3. выявлять	понимания изученного;		
математические	- языковое оформление		
закономерности, проводить	ответа;		
аналогии, вскрывать	- способность анализировать		
взаимосвязи и противоречия в	ситуацию;		
фактах, данных, наблюдениях и	- способность		
утверждениях; предлагать	самостоятельного поиска решения		
критерии для выявления	задачи;		
закономерностей и	- выбор оптимального способа		
противоречий;	решения задачи.		
УПд1.4. воспринимать,	показатели:		
формулировать и	- степень умения читать		
преобразовывать суждения:	графические интерпретации		
утвердительные и	заданий;		
отрицательные, единичные,	- соблюдение требований и		
частные и общие; условные;	точность построения графических		
УПд1.5.	интерпретаций;		
УПд1.6. делать выводы с	- знание геометрических фигур		
использованием законов	и их характеристик;		
логики, дедуктивных и	- применение геометрических		
индуктивных умозаключений,	формул для вычислений;		
<u> </u>	/		

умозаключений по аналогии; УПд1.7. проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;

УПд1.8. выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев)

2) базовые исследовательские лействия:

УПд2.1. использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; УПд2.2. формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение; УПд2.3. проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, понятия, процедуры, по выявлению зависимостей между объектами, понятиями, процедурами, использовать различные методы; УПд2.4. самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений, прогнозировать возможное их развитие в новых условиях.

3) работа с информацией:

УПд3.1. выбирать информацию из источников различных типов, анализировать и интерпретировать информацию

- анализ основных величин теории вероятностей и комбинаторики;
- вычисление вероятности событий;
- выполнение дифференцирования элементарных функций;
- вычисление площадей фигур и объёмов тел вращения с помощью определённого интеграла;
- решение систем линейных уравнений с применением различных методов;
- анализ реальной ситуации;- правильность и рациональность
- правильность и рациональности математических расчётов.

различных видов и форм представления; систематизировать и структурировать информацию, представлять ее в различных формах; УПд3.2. оценивать надежность информации по самостоятельно сформулированным критериям, воспринимать ее критически; УПд3.3. выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи; УПд3.4. формулировать прямые и обратные утверждения, отрицание, выводить следствия; распознавать неверные утверждения и находить в них ошибки; УПд3.5. проводить математические эксперименты, решать задачи исследовательского характера, выдвигать предположения, доказывать или опровергать их, применяя индукцию, дедукцию, аналогию, математические методы; УПд3.6. создавать структурированные текстовые материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных технологий, использовать табличные базы данных. Овладение универсальными коммуникативными действиями: 1) общение: УКд1.1. воспринимать и формулировать суждения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах; УКд1.2. в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога; в

Г	
корректной форме	
формулировать разногласия и	
возражения;	
УКд1.3. представлять логику	
решения задачи, доказательства	
утверждения, результаты и ход	
эксперимента, исследования,	
проекта в устной и письменной	
форме, подкрепляя	
пояснениями, обоснованиями в	
вербальном и графическом	
виде; самостоятельно выбирать	
формат выступления с учетом	
задач презентации и	
особенностей аудитории.	
2) совместная деятельность:	
УКд2.1. участвовать в	
групповых формах работы	
(обсуждения, обмен мнений,	
"мозговые штурмы" и другие),	
используя преимущества	
командной и индивидуальной	
работы при решении учебных	
задач; планировать	
организацию совместной	
работы, распределять виды	
работ, договариваться,	
обсуждать процесс и результат	
работы; обобщать мнения	
нескольких людей;УКд2.2.	
выбирать тематику и методы	
совместных действий с учётом	
общих интересов и	
возможностей каждого члена	
коллектива;	
УКд2.2. выполнять свою часть	
работы и координировать свои	
действия с другими членами	
команды; оценивать качество	
своего вклада в общий продукт	
по критериям,	
сформулированным	
участниками взаимодействия.	
Овладение универсальными	
регулятивными действиями:	
УРд1.1. составлять план,	
алгоритм решения задачи,	
выбирать способ решения с	
учетом имеющихся ресурсов и	
собственных возможностей и	
корректировать с учетом новой	
информации;	
УРд1.2. владеть навыками	
познавательной рефлексии как	
nomination proprietion Rak	

		T	
осознания совершаемых			
действий и мыслительных			
процессов, их результатов;			
владеть способами			
самопроверки, самоконтроля			
процесса и результата решения			
математической задачи;			
УРд1.3. предвидеть трудности,			
которые могут возникнуть при			
решении задачи, вносить			
коррективы в деятельность на			
основе новых обстоятельств,			
данных, найденных ошибок;			
УРд1.4. оценивать соответствие			
результата цели и условиям,			
меру собственной			
самостоятельности,			
затруднения, дефициты,			
ошибки, приобретенный опыт;			
объяснять причины достижения			
или недостижения результатов			
деятельности.			
ПРб 1) владение	критерии:	Входной	экзамен
методами доказательств,	- правильность выбора	контроль	
алгоритмами решения задач;	алгоритма решения задач;	знаний,	
умение формулировать	- степень умения читать	задания для	
определения, аксиомы и	графические интерпретации задач;	контрольных	
теоремы, применять их,	- умения применять знания о	работ № 1 - 12	
проводить доказательные	свойствах геометрических фигур к		
рассуждения в ходе решения	решению практических задач;		
задач;	- соблюдение требований и		
ПРб 2) умение	точность построения графических		
оперировать понятиями:	интерпретаций;		
степень числа, логарифм числа;	- не менее 75% правильных		
умение выполнять вычисление	ответов.		
значений и преобразования	- полнота освоенности		
выражений со степенями и	программного материала;		
логарифмами, преобразования	- полнота и правильность		
дробно-рациональных	ответа;		
выражений;	- степень осознанности,		
ПРб 3) умение	понимания изученного;		
оперировать понятиями:	- языковое оформление		
рациональные,	ответа;		
иррациональные,	- способность анализировать		
показательные, степенные,	ситуацию;		
логарифмические,	- способность		
тригонометрические уравнения	самостоятельного поиска решения		
и неравенства, их системы;	задачи;		
ПРб 4) умение	- выбор оптимального способа		
оперировать понятиями:	решения задачи.		
функция, непрерывная	показатели:		
функция, производная,			
	- Степень умения читать		
первообразная, определенный	- степень умения читать графические интерпретации		

интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

ПРб 5) умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические 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;

ПРб 6) умение 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;

ПРб 7) умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и

заданий:

- соблюдение требований и точность построения графических интерпретаций;
- знание геометрических фигур и их характеристик;
- применение геометрических формул для вычислений;
- анализ основных величин теории вероятностей и комбинаторики;
- вычисление вероятности событий;
- выполнение дифференцирования элементарных функций;
- вычисление площадей фигур и объёмов тел вращения с помощью определённого интеграла;
- решение систем линейных уравнений с применением различных методов;
 - анализ реальной ситуации;
- правильность и рациональность математических расчётов.

наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

ПРб 8) умение 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;

ПРб 9) умение 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;

ПРб 10) умение 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;

ПРб 11) умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

ПРб 12) умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

ПРб 13) умение 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;

ПРб 14) умение 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.		
ПРу 1) умение 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;		
ПРу 2) умение оперировать		
понятиями: множество,		
подмножество, операции над		
множествами; умение		
использовать теоретико-		
множественный аппарат для		
описания реальных процессов и		
явлений и при решении задач, в		
том числе из других учебных		
предметов;		
ПРу 3) умение оперировать		
понятиями: граф, связный граф,		
дерево, цикл, граф на		
плоскости; умение задавать и		
описывать графы различными способами; использовать графы		
при решении задач;		
ПРу 4) умение свободно		
оперировать понятиями:		
сочетание, перестановка, число		
сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок;		
бином Ньютона; умение		
применять комбинаторные		
факты и рассуждения для		
решения задач;		
ПРу 5) умение оперировать		
понятиями: натуральное число,		
целое число, остаток по		
модулю, рациональное число,		
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;		
ПРу 6) умение 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;		
ПРу 7) умение 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,		
применять уравнения, неравенства, их системы для		
решения математических задач		
и задач из различных областей		
науки и реальной жизни;		
ПРу 8) умение 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		
TJ,		

1 1		
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;		
ПРу 9) умение свободно		
оперировать понятиями:		
последовательность,		
арифметическая прогрессия,		
геометрическая прогрессия,		
бесконечно убывающая		
геометрическая прогрессия;		
умение задавать		
последовательности, в том		
числе с помощью рекуррентных		
формул;		
ПРу 10) умение 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,		

VIOVO TVITA VIO DIVINI		
находить уравнение		
касательной к графику		
функции;		
умение использовать		
производную для исследования		
функций, для нахождения		
наилучшего решения в		
прикладных, в том числе		
социально-экономических и		
физических задачах, для		
определения скорости и		
ускорения; находить площади и		
объемы фигур с помощью		
интеграла; приводить примеры		
математического		
моделирования с помощью дифференциальных уравнений;		
ПРу 11) умение 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;		
ПРу 12) умение 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;		
ПРу 13) умение 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;		
ПРу 14) умение 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; ПРу 15) умение 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; ПРу 16) умение 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;		
ПРу 17) умение 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;		
ПРу 18) умение 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 социально-		
экономического и физического		
характера;		
ПРу 19) 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		
покусстве, умение приводить		

примеры математических			
открытий российской и			
мировой математической науки.			
ОК 01 выбирать способы	критерии:	Входной	экзамен
решения задач	- правильность выбора	контроль	
профессиональной	алгоритма решения задач;	знаний,	
деятельности применительно к	- степень умения читать	задания для	
различным контекстам;	графические интерпретации задач;	контрольных	
ОК 03 планировать и	- умения применять знания о	работ № 1 - 12	
реализовывать собственное	свойствах геометрических фигур к		
профессиональное и	решению практических задач;		
личностное развитие,	- соблюдение требований и		
предпринимательскую	точность построения графических		
деятельность в	интерпретаций;		
профессиональной сфере,	- не менее 75% правильных		
использовать знания по	ответов.		
финансовой грамотности в	- полнота освоенности		
различных жизненных	программного материала;		
ситуациях;	- полнота и правильность		
ОК 04 эффективно	ответа;		
взаимодействовать и работать в	- степень осознанности,		
коллективе и команде;	понимания изученного;		
Residentials if Residentials,	- языковое оформление		
	ответа;		
	- способность анализировать		
	ситуацию;		
	- способность		
	самостоятельного поиска решения		
	задачи;		
	- выбор оптимального способа		
	решения задачи.		
	показатели:		
	- степень умения читать		
	графические интерпретации		
	заданий;		
	- соблюдение требований и		
	точность построения графических		
	интерпретаций;		
	- знание геометрических фигур		
	и их характеристик;		
	- применение геометрических		
	формул для вычислений;		
	- анализ основных величин		
	теории вероятностей и		
	комбинаторики;		
	- вычисление вероятности		
	- вычисление вероятности событий;		
	- выполнение		
	- выполнение дифференцирования		
	элементарных функций;		
	- вычисление площадей фигур		
	и объёмов тел вращения с		
	помощью определённого		
	-		
	интеграла;	<u> </u>	<u> </u>

	- решение систем линейных		
	уравнений с применением		
	различных методов;		
	- анализ реальной ситуации;		
	- правильность и		
	рациональность математических		
	расчётов.		
ПК 1.1. осуществлять	критерии:	Входной	экзамен
сопровождение, в том числе	- правильность выбора	контроль	
документационное, процедуры	алгоритма решения задач;	знаний,	
закупок;	- степень умения читать	задания для	
ПК 1.3. осуществлять	графические интерпретации задач;	контрольных	
документационное	- умения применять знания о	работ № 1 - 12	
сопровождение складских	свойствах геометрических фигур к	r	
операций;	решению практических задач;		
ПК 1.4. применять модели	- соблюдение требований и		
управления и методы анализа и	точность построения графических		
регулирования запасами;	интерпретаций;		
планирование и организация	- не менее 75% правильных		
логистических процессов в	ответов.		
производстве и распределении:	- полнота освоенности		
ПК 2.1. сопровождать	программного материала;		
логистические процессы в	- полнота и правильность		
производстве, сбыте и	ответа;		
распределении;	- степень осознанности,		
ПК 2.2. рассчитывать и	понимания изученного;		
анализировать логистические	- языковое оформление		
издержки в производстве и	ответа;		
распределении;	- способность анализировать		
планирование и организация	ситуацию;		
логистических процессов в	- способность		
транспортировке и сервисном	самостоятельного поиска решения		
обслуживании:	задачи;		
ПК 3.1. планировать,	- выбор оптимального способа		
подготавливать и осуществлять	решения задачи.		
процесс перевозки грузов;	показатели:		
ПК 3.2. определять параметры	- степень умения читать		
логистического сервиса;	графические интерпретации		
планирование и оценка	заданий;		
эффективности работы	- соблюдение требований и		
логистических систем,	точность построения графических		
контроль логистических	интерпретаций;		
операций:	- знание геометрических фигур		
ПК 4.1. планировать работу	и их характеристик;		
элементов логистической	- применение геометрических		
системы;	формул для вычислений;		
ПК 4.2. владеть методологией	- анализ основных величин		
оценки эффективности	теории вероятностей и		
функционирования элементов	комбинаторики;		
логистической системы;	- вычисление вероятности		
ПК 4.3. составлять программу и	событий;		
осуществлять мониторинг	- выполнение		
показателей работы на уровне	дифференцирования		
подразделения (участка)	элементарных функций;		
подражденении (у настки)	Januarian Williams	<u> </u>	<u>l</u>

логистической системы.	- вычисление площадей фигур	
	и объёмов тел вращения с	
	помощью определённого	
	интеграла;	
	- решение систем линейных	
	уравнений с применением	
	различных методов;	
	- анализ реальной ситуации;	
	- правильность и	
	рациональность математических	
	расчётов.	

Междисциплинарные задания практической направленности.

Таблица 2

№ раздела, темы об	Коды бразовательных	Варианты междисциплинарных
	IIII A KUBA LE ILKHKIX	заданий
	результатов	эцдинин
	лР, МР, ПР, ОК,	
	ПК)	
Раздел 1. Повторение ПРо	б 2), ПРб 3),	1. 15-го января 2024 года планируется взять
=	б 14), Пру 2),	кредит в банке на открытие бизнеса на сумму
• -	oy 5), Пру 7),	1.5 млн рублей на 24 месяца. Условия его
Тема «Практико- Пру	y 19), ЛР 3.1 –	возврата таковы:
ориентированные задачи 3.5,	, ЛР $6.1 - 6.4$,	- 1-го числа каждого месяца долг возрастает
социально – ЛР	8.1 - 8.3,	на 3% по сравнению с концом предыдущего
экономического профиля» УП	Ід 1.1 – 1.8,	месяца;
УП	Ід 3.1 – 3.6,	- со 2-го по 14-е число каждого месяца
УК	Кд 1.1 – 1.3,	необходимо выплатить часть долга;
УК,	Сд 2.1, 2.2,	- 15-го числа каждого месяца долг должен
	д 1.1 – 1.4,	быть на одну и ту же величину меньше долга
	3 01,03,04	на 15-е число предыдущего месяца.
	: 1.1, ПК 1.3,	Какую сумму нужно вернуть банку в течение
	: 1.4, ПК 2.1,	всего срока кредитования? Какова сумма
	2.2, ПК 3.1,	переплаты?
	К 3.2, ПК 4.1 –	2. Принять решение по выбору поставщика
ПК	3 4.3	ТМЦ (товарно - материальных ценностей),
		если их поставляют на предприятие три
		фирмы (А, Б и С), производящие одинаковую
		продукцию, одинакового качества.
		Характеристики фирм следующие:
		 удаленность от предприятия: A – 236 км, Б – 195 км, С – 221 км;
		 разгрузка: А и С – механизированная, Б – ручная;
		время выгрузки: при
		механизированной разгрузке – 1 час 30
		мин., при ручной – 4 часа 30 мин.;
		 транспортный тариф: до 200 км – 0,9
		тыс.руб./км, от 200 до 300 км – 0,8
		тыс.руб./км;
		• часовая тарифная ставка рабочего,
		осуществляющего разгрузку – 450
		руб./час.

ПР6 14). Пру 2), Пру 7), Пру 8), Пру 7), Пру 8), Пру 7), Пру 19), Пру 7), Пру 8), Пру 7), Пру 8), Пру 7), Пру 8), Пру 19), Пру 19), Пру 19), Пру 19), Пру 19), Пру 11-1. 1-1. 8, МПД 1.1 -1. 8, МПД 1.	Раздел 1. Повторение	ПРб 2), ПРб 3),	1. Грузооборот склада равен 13 000 в месяц.
обновий школы. Пру 5), Пру 7), при 7), профессиональных задачах социально – экономического профила» Пру 19), при 19), при 19), при 19, при 19, при 20, при	-	/ · / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
Тема «Происитты в профессиональных задачах социально — 64. ЛР 8.1 – 3.5, ЛР 6.1 – 64. ДР 8.1 – 8.3, УПД 1.1 – 1.8, УКД 2.1, 2.2, УРд 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04 — 1 К. 4. ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 — ПК 4.3 — 13.6 (укд 1.1 — 13%) дра ставили техне доло дологит техне дологительные расходы составляют транспортный тариф — 1100 руб.; расходы на аскладе в месяц проходит напрямую из участва разгружи на участох хранения при 12 000, 22 000, 31 000, 45 000 руб. дополнительные расходы при 12 000, 22 000, 31 000, 45 000 руб. дополнительные расходы при 13 образорот склада равен 1500 тоны выплательные расходы при 13 образорот склада равен 1500 тоны выплательные дополнительные расходы при 13 образорот склада равен 1500 тоны выплательные дологом дополнительные расходы при 13 образорот склада равен 1500 тоны выплательные дологом дополнительные расходы при 13 образорот склада равен 1500 тоны выплательные дологом дополнительные расходы при 13 образорот склада равен 1500 тоны выплательные дологом дополнительные расходы при 13 образорот склада равен 1500 тоны выплательные дологом дополнительные расходы при 13 образорот склада равен 1500 тоны выплательные дологом дополнительные расходы при 13 образорот склада равен 1500 тоны выплательные дологом дополнительные расходы при 13 образорот склада равен 1500 тоны выплательные дологом дополнительные расходы при 13 образорот склада равен 1500 тоны выплательные дологом дополнительные расходы при 13 образорот склада рабен 1500 тоны выплательные дологом дополнительные расходы при 13 образорот склада равен 1500 тоны выплательные дологом дополнительные расходы при 13 образорот склада равен 1500 тоны выплательные дологом дополнительные расходы при 13 образорот склада равен 1500 тоны в при 13 образо	_ · · ·	/ • • / ·	
др 3.1 – 3.5, др 6.1 – 6.4, др 8.1 – 8.3, др 8.1 – 8.3 уКд 2.1 – 1.8 уКд 2.1 – 1.8 уКд 2.1 – 1.3 уКд 2.1 – 1.3 уКд 2.1 – 1.4 оК 0.10,3.04 пК 1.1, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 4.3			
3адачах социально	1	10 //	
Вкономического профильм Мід. 1.1 — 1.8,	1 1	,	
VIII. 3.1 – 3.6,			1 **
УКд 1.1 – 1.3, УКд 2.1, 2.2, УРД 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04	экономического профиля»		_ _
VKg. 2.1, 2.2, VPg. 1.1 – 1.4, OK 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 – ПК 4.3 ПК 5.1, ПК 6.5, ПК 6.5		, ,	
VPд 1.1 – 1.4, OK 01,03,04 IIK 1.1, IIK 1.3, IIK 1.4, IIK 2.1, IIK 2.2, IIK 3.1, IIK 2.2, IIK 3.1, IIK 2.2, IIK 3.1, IIK 2.2, IIK 3.1, IIK 4.3			_
ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 ПК 3.2, ПК 4.1 ПК 4.3			1 1
ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 — ПК 3.2, ПК 4.1 — ПК 4.3 — 1300 руб. па 1 м³. Рассчитайте долю дополнительные разеходы — 130%, прочие дополнительные разеходы — 130% руб. па 1 м³. Рассчитайте долю дополнительных затрат. 3. Грузооборот склада равен 15000 тонн в месяд. 40 % работ па участке разгрузки 15 руб. за тонну. Идельная стоимость ручной разгрузки 25 руб. за тонну. Удельная стоимость ручной разгрузки 25 руб. за тонну. Удельная стоимость механизированой разгрузки 15 руб. за тонну. На какую сумму синзиться совокупная стоимость механизированой разгрузки 15 руб. за тонну. На какую сумму синзиться совокупная стоимость механизированой разгрузки 15 руб. за тонну. На какую сумму синзиться совокупная стоимость механизированой разгрузки 15 руб. за тонну. На какую сумму синзиться совокупная стоимость механизированой пру 8.1 Пр9 5.1 Пр9 6.1 Пр9 5.1 Пр9 6.1 Пр9 5.1 Пр9 6.1 Пру 19.1 Пру 19.1 Пру 19.1 Пру 11.1 — 1.8, УПд 2.1 — 2.4, УПд 3.1 — 3.6, УКд 1.1 — 1.3, УКд 2.1, 2.2, УРд. 1.1 — 1.4, ОК 01.03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 — ПК 4.3 Раздел 5. Прямые и пространстве. Пр9 1.4, Пр9 1.9, Пр9 1.9, Пр9 1.9, Пр9 1.1 — 1.8, УПд 1.1 — 1.8, УПд 1.1 — 1.8, УПд 1.1 — 1.8, УПд 1.1 — 2.4, УПд 3.1 — 3.4, УПд 1.1 — 1.8, УПд 1.1 — 2.4, УПд 3.1 — 3.6, УПд 1.1 — 1.8, УПд 1.1 — 1.8, УПд 2.1 — 2.4, УПд 3.1 — 3.6, УПд 1.1 — 1.8, УПд 2.1 — 2.4, УПд 3.1 — 3.6, УПд 1.1 — 1.8, УПд 2.1 — 2.4, УПд 3.1 — 3.6, УПд 1.1 — 1.8, УПд 2.1 — 2.4, УПд 3.1 — 3.6, УПд 1.1 — 1.8, УПд 2.1 — 2.4, УПд 3.1 — 3.6, УПд 1.1 — 1.8, УПд 2.1 — 2.4, УПд 3.1 — 3.6, УПд 1.1 — 1.8, УПд 2.1 — 2.4, УПд 3.1 — 3.6, УПд 1.1 — 1.8, УПд 2.1 — 2.4, УПд 3.1 — 3.6, УПД 1.1 — 1.8, УПд 1.1 — 1.8, УПд 2.1 — 2.4, УПд 3.1 — 3.6, УПД 1.1 — 1.8, УПд 2.1 — 2.4, УПд 3.1 — 3.6, УПД 1.1 — 1.8, УПД 2.1 — 2.4, УПД 3.1 — 3.6, УПД 1.1 — 1.8, УПД 2.1 — 2.4, УПД 3.1 — 3.6, УПД 1.1 — 1.8, УПД 2.1 — 2.4, УПД 3.1 — 3.6, УПД 1.1 — 1.8, УПД 2.1 — 2.4, УПД 3.1 — 3.6, УПД 1.1 — 1.8, УПД 2.1 — 2.4, УПД 3.1 — 3.6, УПД 1.1			1
ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1			
ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.3 ПР 5.1, ПР 6 9, ПР 6 3, ПР 6 5), ПР 6 6, ПР 6 14), Пру 5, Пру 6, Пру 7), Пру 8, Пру 18, Пру 19, ЛР 2.1 − 2.3, Пру 1, Пру 1, Пр 8.1 − 8.3, УПд 1.1 − 1.8, УПд 2.1 − 2.4, УГД 3.1 − 3.6, Пру 1, Пр 1,			<u> </u>
ПК 3.2, ПК 4.1 — ПК 4.3 Дополнительных затрат. 3. Грузооборот склада равен 15000 тонн в месяц. 40 % работ на участке разгрузки выполняется вручную. Удельная стоимость ручной разгрузки 25 руб. за тонну. Идельная стоимость механизированой разгружаться механизированой? 1		ПК 1.4, ПК 2.1,	
ПК 4.3 3. Грузооборот склада равен 15000 тонн в месян. 40 % работ на участке разтрузки 15 ручной разгрузки 25 руб. за тонину. Удельная стоимость механизированной разгрузки 15 руб. за тонину. Удельная стоимость механизированной разгрузки 15 руб. за тонину. На какую сумму снизиться совокупная стоимость нереработки груза на складе, если весь груз будет разгружаться механизировано? Раздел 4. Логарифмы. ПР6 2), ПР6 3), ПР6 6), ПР6 6), ПР6 5), ПР6 6), ПР6 14), Пру 5), ПР9 6), ПР9 7), Пру 8), Пру 18), Пру 8), Пру 18), Пру 19), ПР 2.1 – 2.3, ЛР 8.1 – 8.3, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, УКд 1.1 – 1.3, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 2.2, ГУРд 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 4.3 ПК 2.2, ПК 4.1 – ПК 4.3 Раздел 5. Прямые и плоскости в пространстве. Пру 14), Пру 19) ПР 4.1 – 4.4, ПР 5.1 – Вобрать для доставкие комплектующих с завода, расположенного в городе Череповец, па предприятие окопчательной в нижнем Новгороде. Потребности производства составляют 150			-1300 руб. на 1 м 3 . Рассчитайте долю
месяц. 40 % работ на участке разгрузки выполняется вручную. Удельная стоимость ручной разгрузки 25 руб. за тонну. На какую сумму снизиться совокупная стоимость переработки груза на складе, ссли весь груз будет разгружаться механизировано? 10 раздел 4. Логарифмы. ПРб 2), ПРб 3), ПРб 6), ПРб 6), ПРб 6), ПРб 14), Пру 5), Пру 6), Пру 7), Пру 8), Пру 7), Пру 8), Пру 7), Пру 8), Пру 7), Пру 8), Пру 18), Пру 9), Пру 19, ЛР 2.1 – 2.3, ЛР 7.1, 7.8 – 7.10, ЛР 8.1 – 8.3, УПд 1.1 – 1.8, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, УКд 1.1 – 1.3, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 4.1 – ПК 4.3 1		ПК 3.2, ПК 4.1 –	дополнительных затрат.
Выполняется вручную. Удельная стоимость ручной разгрузки 25 руб. за тонну. Удельная стоимость механизированной разгрузки 15 руб. за тонну. Удельная стоимость механизированной разгрузки 15 руб. за тонну. Удельная стоимость механизированой груб. за тонну. Удельная стоимость переработки груза на складе, если вескладе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе складе возрастает ежемесячной на складе склад		ПК 4.3	3. Грузооборот склада равен 15000 тонн в
Выполняется вручную. Удельная стоимость ручной разгрузки 25 руб. за тонну. Удельная стоимость механизированной разгрузки 15 руб. за тонну. Удельная стоимость механизированной разгрузки 15 руб. за тонну. Удельная стоимость механизированой груб. за тонну. Удельная стоимость переработки груза на складе, если вескладе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе складе возрастает ежемесячной на складе склад			месяц. 40 % работ на участке разгрузки
ручной разгружи 25 руб. за тонну. Удельная стоимость механизированной разгружи 15 руб. за тонну. На какую сумму снизиться совокупная стоимость переработки груза на складе, если весь груз будет разгружаться механизировано? Раздел 4. Логарифмы. Логарифмическая функция. ПР6 2), ПР6 3), ПР6 6), ПР6 5), ПР6 6), ПР6 14), Пру 5), ПР6 6, ПР6 14), Пру 5), Пру 6), Пру 7), Пря 61, Пру 7), Пря 61, Пру 19), Пру 18, Пру 19), Пру 19, Пру 19, Пру 19, Пру 19, Пру 19), Пру 19, Пру 19, Пру 19, Пру 19, Пру 19, Пру 19, Пру 11.1 – 1.8, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, УКд 1.1 – 1.3, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 4.1 — ПК 4.3 Раздел 5. Прямые и плоскости в пространстве. Тема «Аксиомы лу 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
стоимость механизированной разгрузки 15 руб. за тонну. На какую сумму синзиться совокупная стоимость переработки груза на складе, если весь груз будет разгружаться механизировано? Раздел 4. Логарифмы. Логарифмическая функция. ПР6 2), ПР6 3), ПР6 6), ПР6 5), ПР6 6), ПР6 14), Пру 5), Пр9 6), Пру 7), Пру 8), Пру 18), Пру 19), ЛР 2.1 − 2.3, УПД 1.1 − 1.8, УПД 2.1 − 2.4, УПД 3.1 − 3.6, УКД 1.1 − 1.3, УКД 2.1, 2.2, УРД 1.1 − 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.2, ПК 4.1 − ПК 4.3 Менеджер по грузоперевозкам должен опространстве. Раздел 5. Прямые и проотранстве. Тема «Аксиомы экономики». ПР6 14), Пру 19, Пру 19, Пру 14), Пру 19, ПР6 44), Пру 19, ПР6 14), Пру 19, ПР6 14), Пру 19, ПР6 14), Пру 19, ПР6 14), Пру 19, Протранстве. Пру 14), Пру 19, ПР6 14), Пр6 14), Пр9 19, Пр6 14), Пр6 14), Пр9 19, Пр6 14), Пр9			
Pаздел 4. Логарифмы. Логарифмы. Логарифмическая функция. Прб 5), Прб 6), Прб 14), Пру 5), Прб 6), Прб 14), Пру 7), Пру 8), Пру 18), Пру 19), Пр 2.1 – 2.3, Пр 8.1 – 8.3, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, Раздел 5. Прямые и плоскости в пространстве. Тема «Аксиомы механизировано? пробрать в междел бара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе увеличиться в 1,5 раза? 2. Какова была численность товара 10 месяцев товара на складе увеличиться в 1,5 раза? 2. Какова была численность товара 10 месяцев товара на складе увеличиться в 1,5 раза? 2. Какова была численность товара 10 месяцев товара на складе зоот товара оставляет 3,5%? 3 на складе есть 10 т товара и пусть его надо увеличить до 100 т. Количество товара и складе увеличиться в 1,5 раза? 2. Какова была численность товара 10 месяцев тому назад, если в настоящее время на складе зоот товара оставляет 3,5%? 3 на складе зоот товара оставляет 3,5%? 3 на складе есть 10 т товара и пусть его надо увеличить до 100 т. Количество товара 10 месяцев тому назад, если в настоящее время на складе возрастает ежемесячной а 20. Какова была численность товара 10 месяцев тому назад, если в настоящее время на складе увеличиться в 1,5 раза? 2. Какова была численность товара 10 месяцев тому назад, если в настоящее время на складе возрастает ежемесячной на 2%. Через сколько месяцев количество товара на складе увеличиться в 1,5 раза? 2. Какова была численность товара 10 месяцев тому назад, если в настоящее время на складе возрастает ежемесячной а 2%. Через сколько месяцев тому назад, если в настоящее время на складе возрастает ежемесячной на 2%. Через сколько месяцев товара на складе возрастает ежемесячной на 2%. Через сколько месяцев товара на складе возрастает ежемесячной на 2%. Через сколько месяцев тому назад, если в наскладе возрастает ежемесячной на 2%. Через сколько месяцев товара на складе возрастает ежемесячной за 2%. Какова была численность товара (2. Какова была численность товара (2. Какова была численность товара (2. Какова была чи			
Раздел 4. Логарифмы. ПРб 2), ПРб 3), ПРб 6), ПРб 6), ПРб 5), ПРб 6), ПРб 5), ПРб 6), ПРб 5), ПРб 6), ПРб 5), ПРб 6), ПРб 14), Пру 5), Пру 6), Пру 7), Пру 8), Пру 18), Пру 19), ПР 2.1 − 2.3, ЛР 7.1, 7.8 − 7.10, ЛР 8.1 − 8.3, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 − 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 4.1 ПК 2.2, ПК 4.3 Неб 14), Пру 5), Про 18, Пру 7), Пру 8), Пру 18, Пру 18, Пру 18, Пру 18, Пру 19), ПР 2.1 − 2.4, УПд 3.1 − 3.6, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 − 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.2, ПК 4.1 − ПК 4.3 Зна стоимость в пространстве. 1 ПРб 2), ПРб 3), ПРб 6), ПРб 6), ПРб 14), Пру 19) Менеджер по грузоперевозкам должен определить, какой вид транспорта − автомобильный или железиодорожный − выбрать для доставки комплектующих с завода, расположенного в городе Череповец, на предприятие окончательной сборки, УПд 2.1 − 2.4, УПд 3.1 − 3.6, Менеджер по грузоперевозкам должен определить, какой вид транспорта − автомобильный или железиодорожный − выбрать для доставки комплектующих с завода, расположенного в городе Череповец, на предприятие окончательной сборки, УПд 3.1 − 3.6, Менеджер по грузоперевозкам должен определить, какой вид транспорта − автомобильный или железиодорожный − выбрать для доставки комплектующих с завода, расположенного в городе Череповец, на предприятие окончательной сборки, УПД 3.1 − 3.6, Менеджер по грузоперевозкам должен определить, какой вид транспорта − автомобильный или железиодорожный − выбрать для доставки комплектующих с завода, расположенного в городе Череповец, на предприятие окончательной сборки, уПД 3.1 − 3.6, Менеджер по грузоперевозкам должен определить, какой вид транспорта − автомобильный или железиодорожный − автомобильной и			1 1 17
Раздел 4. Логарифмы. Логарифмическая функция. ПР6 2), ПР6 3), ПР5 5), ПР6 6), ПР6 14), Пру 5), Пр9 6), Пру 7), Пру 8), Пру 18), Пру 19), ЛР 2.1 − 2.3, ЛР 7.1, 7.8 − 7.10, Функции» 1. Количество товара на складе возрастает ежемсечтно товара на складе увеличиться в 1,5 количество товара на складе увеличиться в 1,5 раза? 1. Количество товара на складе возрастает ежемсечтно товара на складе увеличиться в 1,5 раза? 2. Какова была численность товара 10 мссяцев тому назад, если в настоящее время на складе 300 т товара, а ежемсеячный прирост товара составляет 3,5%? 3 На складе 300 т товара, а ежемсеячный прирост товара составляет 3,5%? 3 На складе обыла численность товара 10 мссяцев тому назад, если в настоящее время на складе 300 т товара, а ежемсеячный прирост товара составляет 3,5%? 3 На складе увеличиться в 1,5 раза? 3 На складе увеличиться в 1,5 раза? 3 На складе увеличиться в 1,5 раза? 3 К через сколько месяцев количество товара на складе увеличиться в 1,5 раза? 2 Какова была численность товара 10 мссяцев тому назад, если в настоящее время на складе увеличиться в 1,5 раза? 3 На складе увеличиться в 1,5 раза? 3 К через сколько месяцев количество товара на складе увеличиться в 1,5 раза? 2 Какова была численность товара 10 мссяцев тому назад, если в настоящее время на складе обът отвара 10 присотавляет за увеличиться в 1,5 раза? 3 Какова была численность товара 10 мссяцев тому назад, если в настоящее время на складе увеличиться в 1,5 3 Какова была численность товара 10 мссяцев тому назад, если в настоящее время на складе оста в 10 т товара 10 присотавлает за 10 товара 10 мссяцев тому настоящее время на складе увеличиться в 1,5 3 Месяцев тому на складе увеличиться в 1,5 </th <th></th> <th></th> <th>1</th>			1
Раздел 4. Логарифмы. ПР6 2), ПР6 3), ПР6 6), ПР6 6), ПР6 5), ПР6 6), ПР6 5), ПР6 6 (Мункция. 1. Количество товара на складе возрастает ежемсеячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе увеличиться в 1,5 Пру 6), Пру 7), Пру 8), Пру 18), Пру 19), ЛР 2.1 – 2.3, Месяцев тому назад, если в настоящее время на складе образа 10 протрот товара и исленность товара 10 протрот товара составляет 3,5%? УПд 1.1 − 1.8, УПд 2.1 − 2.4, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 − 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.3, ПК 4.1 − ПК 4.3 ПР6 1.4), Пру 19) ПР6 1.4), Пру 19) ПР6 1.4), Пру 19) ЛР 4.1 − 4.4, ЛР 5.1 − 5.3, ЛР 8.1 − 8.3, УПД 2.1 − 2.4, УПД 2.1 − 2.4, УПД 3.1 − 3.6, Менеджер по грузоперевозкам должен определить, какой вид транспорта − автомобильный или железнодорожный − завода, расположенного в городе Череповец, на предприятие окончательной сборки, УПД 2.1 − 2.4, УПД 3.1 − 3.6,			1 2 2
Раздел 4. Логарифмы. Логарифмическая функция. ПРб 5), ПРб 6), ПРб 6), ПРб 6), ПРб 7), ПРб 7), ПРб 14), Пру 7), Пру 8), Пру 18), Пру 19), Пру 18), Пру 19), ПР 2.1 − 2.3, ПРб 8.1 − 8.3, УПд 2.1 − 2.4, УПд 3.1 − 3.6, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 − 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 4.3 1 Количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе увеличиться в 1,5 раза? 2. Какова была численность товара 10 месяцев тому назад, если в настоящее время на складе 300 т товара, а ежемесячный прирост товара составляет 3,5%? 3 На складе 90 т товара, а ежемесячный прирост товара оставляет 3,5%? 3 На складе 90 т товара и пусть его надо увеличить до 100 т. Количество товара увеличить до 100 т. Количество товара оставляет 3,5%? 3 На складе есть 10 т товара и пусть его надо увеличить до 100 т. Количество товара и пусть его надо увеличить до 100 т. Количество товара на складе возрастает ежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе увеличиться в 1,5 раза? 2. Какова была численность товара 10 месяцев тому назад, если в настоящее время на складе эбом товара и пусть его надо увеличить до 100 т. Количество товара и пусть его надо увеличить до 100 т. Количество товара оставляет 3,5%? 3 На складе оставляет 3,5%? <td< th=""><th></th><th></th><th></th></td<>			
Логарифмическая функция. ПРб 5), ПРб 6), ПРб 14), Пру 5), Пру 6), Пру 7), Пру 8), Пру 18), Пру 18), Пру 19), ПР 2.1 − 2.3, ПРб 5), ПРб 6), Пру 7), Пру 8), Пру 18), Пру 19), ПР 2.1 − 2.3, ПРб 5), ПРб 6), Пру 7), Пру 8), Пру 18), Пру 19), ПР 2.1 − 2.3, ПРб 7.1, 7.8 − 7.10, ПРб 8.1 − 8.3, УПд 1.1 − 1.8, УПд 2.1 − 2.4, УПд 3.1 − 3.6, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 − 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 4.1 − ПК 4.3 сежемесячно на 3%. Через сколько месяцев количество товара на складе увеличиться в 1,5 праза? Раздел 5. Прямые и плоскости в пространстве. ПРб 14), Пру 19, Пру 19, Пру 14), Пру 19, Пру 14, Пру 19 лр 4.1 − 4.4, ЛР 5.1 − 3кономики». Менеджер по грузоперевозкам должен определить, какой вид транспорта − автомобильный или железнодорожный − выбрать для доставки комплектующих с завода, расположенного в городе Череповец, на предприятие окончательной сборки, УПд 3.1 − 3.6,	Раздан / Погарифми	ПРК 2) ПРК 3)	*
функция. Тема «Экономические расчеты с применением показательной и пру 19), Пру 18), Пру 19), Пру 2.1 – 2.3, Пру 18.1 – 1.8, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, УКд 1.1 – 1.3, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 4.3 Раздел 5. Прямые и плоскости в пространстве. Тема «Аксиомы экономики». Про 14), Пру 5), Пру 7), Пру 8), Пру 18, Пру 18, Пру 19), Про 11, 1 – 1.8, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, УКд 2.1, 2.2, УРД 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 4.3 Про 1), ПРо 9), ПРо 1), ПРо 9), ПРо 14), Пру 19) Пространстве. Тема «Аксиомы уПр 2), Про 19, ПРо 14), Пру 19, Про 14, Пру 19, Про 11, 1 – 1.8, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, УПд 3.1 – 3.6, Горки и пределить и предприятие окончательной сборки, уПд 3.1 – 3.6, Потребности производства составляют 150			1
Тема «Экономические расчеты с применением показательной и логарифмической функции» Пру 6), Пру 7), Пру 18), Пру 19), ЛР 2.1 − 2.3, ЛР 7.1, 7.8 − 7.10, ЛР 8.1 − 8.3, УПд 1.1 − 1.8, УПд 2.1 − 2.4, УКд 1.1 − 1.3, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 − 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 − ПК 4.3 Зна складе есть 10 т товара и пусть его надо увеличить до 100 т. Количество товара увеличить до 100 т. Количество товара увеличивается стабильно в неделю 10 процентов. Сколько недель уйдет, пока достигнем цели? Раздел 5. Прямые и плоскости в пространстве. ПР6 1), ПР6 9), ПР6 14), Пру 1), Пру 14, Пру 19) Менеджер по грузоперевозкам должен определить, какой вид транспорта — автомобильный или железподорожный — выбрать для доставки комплектующих с завода, расположенного в городе Череповец, уПд 2.1 − 2.4, УПд 3.1 − 3.6, УПд 2.1 − 2.4, УПд 3.1 − 3.6, УПд 3.1 − 3.6,			<u> </u>
расчеты с применением показательной и логарифмической функции» Пру 8), Пру 18), Пру 18, Пру 19), ЛР 2.1 – 2.3, ЛР 7.1, 7.8 – 7.10, ЛР 8.1 – 8.3, УПд 1.1 – 1.8, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 4.3 Раздел 5. Прямые и плоскости в пространстве. Тема «Аксиомы Экономики». Раздел 5. Лрямые и лубен и плоскости в пространстве. Тема «Аксиомы УПд 2.1 – 2.4, УПд 2.1 – 2.4, УПд 2.1 – 2.4, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, УПД 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 2.2, ПК 4.3 Раздел 5. Прямые и пространстве. Тема «Аксиомы УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 3.3, ПК 4.1 – 1.8, УПД 2.1 – 2.4, УПД 3.1 – 3.6, ОК 01,03,04 ПР 6.1 (Дама и предприятие окончательной сборки, размещенное в Нижнем Новгороде. Потребности производства составляют 150	1.0	, I .	
Показательной и логарифмической функции» Пру 19), ЛР 2.1 – 2.3, ЛР 7.1, 7.8 – 7.10, ЛР 8.1 – 8.3, УПд 1.1 – 1.8, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 — ПК 4.3 Раздел 5. Прямые и плоскости в пространстве. Про 14), Пру 19, Пре 14), Пру 19, Тема «Аксиомы Лема (Даста Касиомы Достина) достина (Даста Касиомы Достина) д			<u> </u>
логарифмической функции» ЛР 7.1, 7.8 – 7.10, ЛР 8.1 – 8.3, УПд 1.1 – 1.8, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, УКд 1.1 – 1.3, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 4.3 Раздел 5. Прямые и пространстве. Тема «Аксиомы экономики». Прб 14), Пру 19, Пространстве. Тема «Аксиомы уПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, УПд 3.1 – 3.6, ОК 01,03,04 ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 4.3 ПРб 19), ПРб 9), Пространстве. Тема «Аксиомы уПд 1.1 – 1.8, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, ОК 01,03,04 ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 4.3 ПРб 19), ПРб 9), Пространстве. Тема «Аксиомы уПд 1.1 – 1.8, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 – ПК 4.3 ПРб 19), ПРр 19) автомобильный или железнодорожный – выбрать для доставки комплектующих с завода, расположенного в городе Череповец, на предприятие окончательной сборки, размещенное в Нижнем Новгороде. Потребности производства составляют 150	-		<u> </u>
функции» ЛР 8.1 – 8.3, УПд 1.1 – 1.8, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, УКд 1.1 – 1.3, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 4.3 Раздел 5. Прямые и пространстве. Про 14), Пру 1), пространстве. Тема «Аксиомы Экономики». ЛР 8.1 – 8.3, УПд 1.1 – 1.8, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, Прирост товара составляет 3,5%? З На складе есть 10 т товара и пусть его надо увеличить до 100 т. Количество товара увеличивается стабильно в неделю 10 процентов. Сколько недель уйдет, пока достигнем цели? Менеджер по грузоперевозкам должен определить, какой вид транспорта – автомобильный или железнодорожный – выбрать для доставки комплектующих с завода, расположенного в городе Череповец, на предприятие окончательной сборки, размещенное в Нижнем Новгороде. Потребности производства составляют 150		1	1
УПд 1.1 – 1.8, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, УКд 1.1 – 1.3, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.2, ПК 4.1 – ПК 4.3 Раздел 5. Прямые и плоскости в пространстве. Пру 14), Пру 19, Пру 19, Тема «Аксиомы экономики». Раздел 5. Лрямые и плоскости в пространстве. Пру 14, Пру 19, Пру 19, Пру 14, Пру 19, Пру 14, Пру 19, Пру 14, Пру 13, Тема «Аксиомы уПд 1.1 – 1.8, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, УПд 3.1 – 3.6, Потребности производства составляют 150	1 . • •		<u> </u>
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	функции»	· ·	
УПД 3.1 – 3.6, УКД 1.1 – 1.3, УКД 2.1, 2.2, УРД 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 – ПК 4.3 ПРб 1), ПРб 9), пространстве. ПРб 14), Пру 19, пространстве. Пру 14), Пру 19) Тема «Аксиомы ЛР 4.1 – 4.4, ЛР 5.1 – экономики». 5.3, ЛР 8.1 – 8.3, УПД 1.1 – 1.8, УПД 2.1 – 2.4, УПД 3.1 – 3.6, Увеличивается стабильно в неделю 10 процентов. Сколько недель уйдет, пока достигнем цели? Опроцентов. Опроцентов. Околько недель уйдет, пока достигнем цели? Опроцентов недель уйдет, пока достигнем цели? Опроцентов недель уйдет, пока достигнем цели? Опроцентов недель уйдет, пока достигнем цели. Опроцентов недель уйдет, пока достигнем цели. Опроцентов недель уйдет, пока дост			
УКд 1.1 – 1.3, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 4.3 Менеджер по грузоперевозкам должен ПРоблага на предприть, какой вид транспорта – автомобильный или железнодорожный – выбрать для доставки комплектующих с завода, расположенного в городе Череповец, на предприятие окончательной сборки, уПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, Потребности производства составляют 150			· ·
УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 – ПК 4.3 Раздел 5. Прямые и плоскости в плоскости в пространстве. ПРб 1), ПРб 9), Пру 10, Пру 10, Пру 14), Пру 19) Менеджер по грузоперевозкам должен определить, какой вид транспорта – автомобильный или железнодорожный – выбрать для доставки комплектующих с завода, расположенного в городе Череповец, УПд 1.1 – 1.8, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, завода, расположенного в городе Череповец, на предприятие окончательной сборки, размещенное в Нижнем Новгороде. Потребности производства составляют 150			1 5
УРд 1.1 – 1.4, OK 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 – ПК 4.3		, ,	· ·
ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 — ПК 4.3 Раздел 5. Прямые и плоскости в пространстве. Прб 14), Пру 19, Пру 14), Пру 19 экономики». Прб 17, ПРб 99, Пру 14), Пру 19, Пру 14), Пру 19 экономики». Про 14, Пру 19, Пру 14, Пру 14, Пру 19, Пру 14,			достигнем цели?
ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 — ПК 4.3 Раздел 5. Прямые и плоскости в ПРб 14), Пру 1), Пространстве. Пру 14), Пру 19) Пространстве. Тема «Аксиомы Экономики». ЛР 4.1 — 4.4, ЛР 5.1 — Выбрать для доставки комплектующих с завода, расположенного в городе Череповец, УПд 1.1 — 1.8, УПд 2.1 — 2.4, УПд 3.1 — 3.6, Потребности производства составляют 150			
ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 — ПК 4.3 Раздел 5. Прямые и плоскости в ПРб 1), ПРб 9), Прб 14), Пру 1), Пространстве. Пру 14), Пру 19) Пространстве. Пру 14), Пру 19) Пр 4.1 — 4.4, ЛР 5.1 — Выбрать для доставки комплектующих с завода, расположенного в городе Череповец, УПд 1.1 — 1.8, УПд 2.1 — 2.4, УПд 3.1 — 3.6, Потребности производства составляют 150			
ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 — ПК 4.3 Раздел 5. Прямые и плоскости в ПРб 1), ПРб 9), Пространстве. Пру 14), Пру 19) ПРб 14, Пру 19) ПР 4.1 — 4.4, ПР 5.1 — Выбрать для доставки комплектующих с экономики». 5.3, ЛР 8.1 — 8.3, УПд 1.1 — 1.8, УПд 2.1 — 2.4, УПд 2.1 — 2.4, УПд 3.1 — 3.6, Потребности производства составляют 150			
ПК 3.2, ПК 4.1 — ПК 4.3ПК 3.2, ПК 4.1 — ПК 4.3Менеджер по грузоперевозкам должен Определить, какой вид транспорта — автомобильный или железнодорожный — выбрать для доставки комплектующих с экономики».Тема «Аксиомы экономики».ЛР 4.1 — 4.4, ЛР 5.1 — 5.3, ЛР 8.1 — 8.3, УПд 1.1 — 1.8, УПд 2.1 — 2.4, УПд 3.1 — 3.6,выбрать для доставки комплектующих с завода, расположенного в городе Череповец, на предприятие окончательной сборки, размещенное в Нижнем Новгороде. Потребности производства составляют 150			
Раздел 5. Прямые и плоскости в пространстве.ПРб 1), ПРб 9), ПРб 14), Пру 1), Пру 14), Пру 19) Экономики».Менеджер по грузоперевозкам должен определить, какой вид транспорта – автомобильный или железнодорожный – выбрать для доставки комплектующих с завода, расположенного в городе Череповец, на предприятие окончательной сборки, размещенное в Нижнем Новгороде. УПд 3.1 – 3.6,			
Раздел 5. Прямые и плоскости в пространстве.ПРб 1), ПРб 9), ПРб 14), Пру 1), Пру 14), Пру 19) экономики».Менеджер по грузоперевозкам должен определить, какой вид транспорта – автомобильный или железнодорожный – выбрать для доставки комплектующих с завода, расположенного в городе Череповец, на предприятие окончательной сборки, размещенное в Нижнем Новгороде. УПд 3.1 – 3.6,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
плоскости в пространстве. Пру 14), Пру 19) пространстве. Пру 14), Пру 19) пространстве. Пру 14, Пру 19) пределить, какой вид транспорта — автомобильный или железнодорожный — выбрать для доставки комплектующих с завода, расположенного в городе Череповец, на предприятие окончательной сборки, размещенное в Нижнем Новгороде. УПд $3.1-3.6$, Потребности производства составляют 150			
пространстве.Пру 14), Пру 19)автомобильный или железнодорожный –Тема «Аксиомы экономики».	-		
Тема «Аксиомы		,	·
экономики». 5.3, $\Pi P 8.1 - 8.3$, $\Pi P 8.1$, $\Pi P 8$			±
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Тема «Аксиомы		-
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	экономики».		завода, расположенного в городе Череповец,
УПд 3.1 – 3.6, Потребности производства составляют 150			1
		УПд $2.1 - 2.4$,	*
VКл 1.1 – 1.3 комплектов в месян Нена комплекта – 50 тыс		УПд 3.1 – 3.6,	Потребности производства составляют 150
1.5, Rominiertob b meorit. Hent rominierta – 50 tbic.		УКд 1.1 – 1.3,	комплектов в месяц. Цена комплекта – 50 тыс.

	УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 – ПК 4.3	рублей. Затраты на содержание запасо составляют 20% в год от их стоимости Характеристики поставок железнодорожным и автомобильным видами транспорт приведены в таблице. Транспо Размер Длительнос Ть Трансп тариф, и, поставки, орта руб./ком компле дней плект ктов
		Желез 400 80 5 нодоро жный
		Автом обильн ый 25 3
Раздел 6. Координаты и векторы в пространстве. Тема «Координаты и векторы в задачах экономики».	ПРб 1), ПРб 13), ПРб 14), Пру 1), Пру 17), Пру 18), Пру 19)ЛР 1.1 – 1.7, ЛР 3.1 – 3.5, ЛР 6.1 – 6.4, ЛР 8.1 – 8.3, УПд 1.1 – 1.8, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, УКд 1.1 – 1.3, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 – ПК 4.3	1. Известно, что издержки на перевозку единиц некоторой продукции составляют денежных единиц, издержки на перевозку единиц этой же продукции составляют денежных единиц. Вычислите издержки на перевозку р единиц этой же продукции, при условии что функция издержки имеет вид R(x) = at + b. Проиллюстрируйте на графике. Варианты 1. a = 100, b = 80, c = 1500, d = 1280, p = 110 2. a = 260, b = 200, c = 5250, d = 4050, p = 210 3. a = 190, b = 210, c = 1350, d = 1450, p = 240 4. a = 80, b = 100, c = 1160, d = 1350, p = 105. 2. Издержки при перевозке 1 т сырья двум средствами транспорта выражаются функциями R ₁ (x) = a ₁ ·x + b ₁ и R ₂ (x) = a ₂ ·x + b ₂ , где х — расстояние в сотнях километров Начиная с какого расстояния становится более экономичным второе средстватранспорта? Решение проиллюстрируйту графически. Варианты 1. R ₁ (x) = 20·x + 40; R ₂ (x) = 10·x + 100 2. R ₁ (x) = 25·x + 140; R ₂ (x) = 100·x + 290 3. R ₁ (x) = 45·x + 180; R ₂ (x) = 10·x + 390 4. R ₁ (x) = 40·x + 160; R ₂ (x) = 12·x + 300.

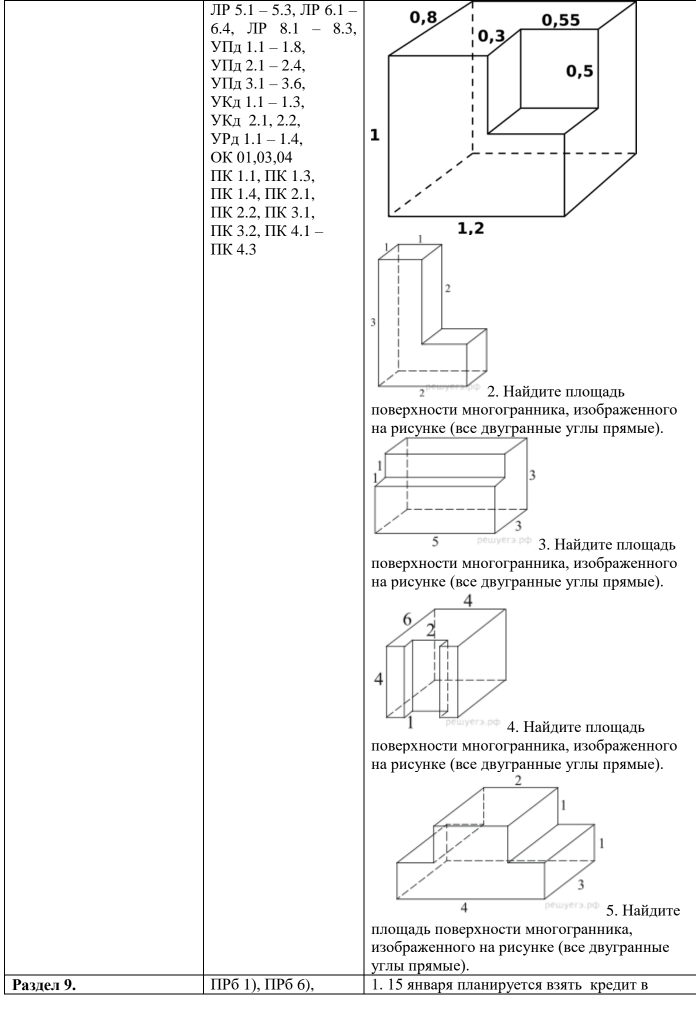
Раздел 8. Производная	ПРб 4), ПРб 5),	1. Зависимость между издержками перевозки
функции, ее применение.	ПРб 6), ПРб 14),	товара у и объёмом выпускаемой товара х
Тема «Применения	ПРу 2), ПРу 7),	выражается функцией
производной функции в	ПРу 8), Пру 9),	3 y = 50x - 0.05x (ден.ед.). Определить
экономических задачах».	Пру 10), Пру 18),	средние и предельные издержки при объёме
экономи тоский зада так.	Пру 19, ЛР 1.1 – 1.7,	продукции 10 ед.
	ЛР 2.1 – 2.3, ЛР 3.1 –	2. Известна функция затрат транспортировки
	3.5, ЛР 6.1 – 6.4, ЛР	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	8.1 — 8.3, УПд 1.1 —	3 y = c x = 30x - 0.01x (y.e.) Найти предельные
	1.8, УПд 2.1 – 2.4,	затраты, если объем продукции равен 20 ед.
	УПд 3.1 – 3.6,	
	УКд 1.1 – 1.3,	
	УКд 2.1, 2.2,	
	УРд 1.1 – 1.4,	
	OK 01,03,04	
	ПК 1.1, ПК 1.3, ПК	
	1.4, ПК 2.1, ПК 2.2,	
	ПК 3.1, ПК 3.2,	
	ПК 4.1 – ПК 4.3	4.5
Раздел 8. Производная	ПРб 4), ПРб 5),	1. В семье Никитиных шесть человек: мать,
функции, ее применение.	ПРб 6), ПРб 14),	отец, сын Никита, его старшая сестра и
Тема «Расчёт семейного	ПРу 2), ПРу 7),	бабушка с дедушкой.
бюджета».	ПРу 8), Пру 9),	Бабушка продолжает работать и получает
	Пру 10), Пру 18),	пенсию 13 550 руб. и заработную плату
	Пру 19, ЛР $1.1 - 1.7$,	15 800 рублей. Дедушка (бывший военный)
	ЛР 2.1 – 2.3, ЛР 3.1 –	получает пенсию 20 500 рублей.
	3.5, ЛР $6.1 - 6.4$, ЛР	Отец работает на заводе токарем и получает
	8.1 — 8.3, УПд 1.1 —	зарплату 29 800 рублей. Мать занимается
	1.8, УПд $2.1 - 2.4$,	частным предпринимательством (держит
	УПд $3.1 - 3.6$,	небольшой цветочный магазин) и
	УКд 1.1 – 1.3,	зарабатывает в среднем 28000 в месяц. Сестра
	УКд 2.1, 2.2,	Никиты учится в университете и получает
	УРд 1.1 – 1.4,	стипендию 1500 рублей. Никита учится в
	OK 01,03,04	школе и пока не имеет своего дохода, но
	ПК 1.1, ПК 1.3,	бабушка со своей пенсии даёт внуку 10%, а
	ПК 1.4, ПК 2.1,	дедушка со своей – 20 %. Доходы семьи от
	ПК 2.2, ПК 3.1,	сдачи квартиры в аренду – 10 000 рублей.
	ПК 3.2, ПК 4.1 –	Сколько рублей составляет совокупный доход
	ПК 4.3	семьи в месяц? Сколько рублей составляет
		доход Никиты? Какова структура доходов?
		Изобразите графически структуру доходов
		семьи Никитиных.
		2. Расходы семьи Кузьминых состоят из
		следующих статей:
		коммунальные платежи – 13% от
		общей суммы расходов;
		продукты питания – 32% от общей
		суммы расходов;
		одежда и обувь – 14% от общей суммы
		расходов;
		бытовая химия и предметы личной
		гигиены – 3,5% от общей суммы расходов;
		оплата ипотечного кредита – 19%от
	i contraction of the contraction	LONGIAN COMMIT BOCKOTOD!

общей суммы расходов;

проезд – $35\overline{00}$ руб.; дополнительные образовательные услуги – 4,5% от общей суммы расходов; лекарства $-1\ 100$ руб.; оплата телефона и Интернета – 1 300 руб.; Оставшуюся сумму расходов – 2 730 руб. составляют прочие расходы. Определить сумму расходов семьи Кузьминых в месяц (в рублях). Какой должен быть доход семьи в месяц, чтобы при этих расходах еще ежемесячно откладывать на летний отдых 7% от общей суммы расходов? 3. На начало года номинальные доходы Иванова И.И. составляли 18 000 руб. к концу года ему увеличили заработную плату на 10%. Стоимость потребительской корзины на начало года составила 12 000 руб., а на конец года увеличилась на 5%. Рассчитайте, на сколько изменились реальные доходы Иванова И.И. с учетом вновь сложившихся обстоятельств. 4. Если цены на товары и услуги увеличились в среднем за год на 12,5%, а денежный доход увеличился на 8%, как изменился реальный доход? 5. Рассчитать структуру расходов семьи за месяц, сделать выводы как меняется структура расходов семьи, если доходы возрастают. Статьи 2 месяц 1 месяц расходов % % руб. руб. 4000 Питание 5400 1297 2625 Одежда 490 Коммун. 1530 услуги Культ 693 1245 быт Налоги 844 1950 676 2220 Прочие расходы 8000 15030 Всего Раздел 9. ПРб 1), ПРб 6), 1. Найдите объём фигуры, получившейся Многогранники и тела ПРб 10), ПРб 11), после удаления маленького прямоугольного ПРб 12), ПРб 14), вращения. параллелепипеда из большого. ПРу 1), ПРу Тема «Площади 15), поверхностей ПРу 16), ПРу 18). ПРу 19) ЛР 3.1 – комбинированных

3.5, $\Pi P 4.1 - 4.4$,

геометрических тел».



Многогранники и тела вращения.

Тема «Экономические задачи на вычисление объёмов».

ПРб 10), ПРб 11), ПРб 12), ПРб 14), ПРу 1), ПРу 15), ПРу 16), ПРу 18), ΠPy 19) ΠP 3.1 – 3.5, $\Pi P 4.1 - 4.4$, ЛР 5.1 - 5.3, ЛР 6.1 -6.4, ЛР 8.1 – 8.3, УП $_{\rm I}$ 1.1 – 1.8, УПд 2.1 – 2.4, УП $_{\rm J}$ 3.1 – 3.6, УКд 1.1 - 1.3, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 - 1.4, OK 01.03.04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 – ПК 4.3

банке на открытие сортировочного центра интернет заказов на сумму 2,4 млн рублей на 24 месяца. Условия его возврата таковы:
- 1-го числа каждого месяца долг возрастает

- 1-го числа каждого месяца долг возрастае на 2% по сравнению с концом предыдущего месяца;
- со 2-го по 14-е число каждого месяца необходимо выплатить часть долга;
- 15-го числа каждого месяца долг должен быть на одну и ту же величину меньше долга на 15-е число предыдущего месяца. Какую сумму нужно выплатить банку за последние 12 месяцев?
- 2. В начале 2001 года логист приобрел ценную бумагу сортировочной базы за 19000руб. В конце каждого года цена бумаги возрастает на 3000 руб. В начале любого года логист может продать бумагу и положить вырученные деньги на банковский счет. Каждый год сумма на счете будет увеличиваться на 10%. В начале какого года логист должен продать ценную бумагу, чтобы через пятнадцать лет после покупки этой бумаги сумма на банковском счете была наибольшей?
- 3. Пункт сортировки товаров планируется открыть вклад на четыре года. Первоначальный вклад составляет целое число миллионов рублей. В конце каждого года вклад увеличивается на 10% по сравнению с его размером в начале года, а, кроме этого, в начале третьего и четвёртого годов вклад ежегодно пополняется на 3 млн. рублей. Найдите наименьший размер первоначального вклада, при котором через четыре года вклад будет больше 20 млн. рублей.

Раздел 9. Многогранники и тела вращения.

Тема «Примеры симметрий в профессиях и специальностях социально – экономического профиля».

ПРб 1), ПРб 6), ПРб 10), ПРб 11), ПРб 12), ПРб 14), ПРу 1), ПРу 15), ПРу 16), ПРу 18), ПРу 19) ЛР 3.1 – 3.5, $\Pi P 4.1 - 4.4$, ЛР 5.1 - 5.3, ЛР 6.1 -6.4, ЛР 8.1 – 8.3, УП $_{\rm J}$ 1.1 – 1.8, УП $_{\rm J}$ 2.1 – 2.4, УП $_{\rm J}$ 3.1 – 3.6, УКд 1.1 - 1.3, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 - 1.4, OK 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3,

- 1. Найдите координаты точек, в которые переходят точки А (0; 1; 2), В (3; -1; 4), С (1; 0; -2) при: а) центральной симметрии относительно начала координат; б) осевой симметрии относительно координатных осей; в) зеркальной симметрии относительно координатных плоскостей.
- 2. В правую или левую перчатку переходит правая перчатка при зеркальной симметрии? осевой симметрии? центральной симметрии? 3. На рисунке показано, как цифра 4 отражается в двух зеркалах. Что будет видно на месте знака вопроса, если то же самое сделать с цифрой 5? (см. рис. 2) 4. На рисунке показано, как слово КЕНГУРУ
- отражается в двух зеркалах. Что получится, если то же самое проделать с числом 2010?

	ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 – ПК 4.3	4 4 7 7 7 7 7 7 7 7
Раздел 10. Первообразная функции, ее применение. Тема «Применение первообразной функции в экономических задачах».	ПРб 6), ПРб 5), ПРб 12),ПРб 14), ПРу 8), ПРу 15), ПРу 18), Пру 19), ЛР 1.1 – 1.7, ЛР 3.1 – 3.5, ЛР 4.1 – 4.4, ЛР 6.1 – 6.4, ЛР 8.1 – 8.3, УПд 1.1 – 1.8, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, УКд 1.1 – 1.3, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 –	1. Сменная производительность труда отдела логистики описывается функцией $y=-0.0033t^2-0.08t+20.96$, где $t-$ время в часах. Определить объём выполненной работы в течение года (240 рабочих дней), если рабочий день длится 7 часов 2. Потребление электроэнергии (в кВт) отделом логистики с 8 до 18 ч приближённо описывается функцией $y=10000-8t+15t^2$, где $t-$ время в часах. Вычислить стоимость электроэнергии, потребляемой отделом, если стоимость 1 кВт/ч равна 2,72 рубля. 3. Поступление товара на склад описывается функцией $y=75-0.3t+0.006t^2$, а реализация этих товаров торгующей организацией описывается функцией $y=56-0.4t+0.003t^2$, где $t-$ количество дней. Определить запас товара в условных единицах за 60 рабочих дней, если товара на складе на первый день рассматриваемого периода не было.
Раздел 10. Первообразная функции, ее применение. Тема «Решение задач	ПРб 6), ПРб 5), ПРб 12),ПРб 14), ПРу 8), ПРу 15), ПРу 18), Пру 19),	1.Ольга, Антон, Галина и Татьяна учредили компанию по логистике с уставным капиталом 200 000 рублей. Ольга внесла 14% уставного капитала, Антон — 42 000 рублей,

экономического	ЛР 1.1 – 1.7, ЛР 3.1	Галина – 0,12 уставного капитала, а
содержания на расчёт	– 3.5, ЛР 4.1 – 4.4,	оставшуюся часть капитала внесла Татьяна.
цены, количества,	ЛР 6.1 – 6.4, ЛР 8.1 –	Учредители договорились делить ежегодную
стоимости».	8.3, УПд 1.1 – 1.8,	прибыль пропорционально внесенному в
	УПд 2.1 – 2.4,	уставной капитал вкладу. Какая сумма от
	УПд 3.1 – 3.6,	прибыли 1 000 000 рублей причитается
	УКд 1.1 – 1.3,	Татьяне? Ответ дайте в рублях.
	УКд 2.1, 2.2,	2. Доходы сортировочной компании
	УРд 1.1 – 1.4,	составили 200 тыс.руб., а расходы - 180
	OK 01,03,04	тыс.руб. Чему была равна прибыль компании?
	ПК 1.1, ПК 1.3,	3. Доходы и расходы фирмы зависят от того,
	ПК 1.4, ПК 2.1,	какое количество продукта она произвела.
	ПК 2.2, ПК 3.1,	Фирма производит Q единиц продукции.
	ПК 3.2, ПК 4.1 –	Доходы считаются по формуле 150Q, а
	ПК 4.3	расходы $Q^2+10Q-3000$. По какой формуле
		можно рассчитать прибыль фирмы? При
		каком значении Q прибыль будет
		максимальной? Найдите эту максимальную
		прибыль.
		4. Производительность труда логиста при
		выполнении определенной работы
		увеличилась на 25%. На сколько процентов
		сократилось время для выполнения этой
		работы?
Раздел 12. Элементы	ПРб 1), ПРб 6),	1. Две компании по логистике предоставляют
комбинаторики,	ПРб 7), ПРб 8),	одинаковые услуги. Вероятность того, что
статистики и теории	ПРб 14), ПРу 1),	первая компания выйдет в лидеры на рынке
вероятностей.	ПРу 2, ПРу 3),	услуг, равна 0,6, а вероятность выхода в
Тема «Вероятность в	ПРу 4), ПРу 12),	лидеры на рынке услуг второй компании
задачах социально –	ПРу 13), ПРу 18),	равен 0,7. Найти вероятность того, что только
экономического	ПРу 19), ЛР 1.1 – 1.7,	одна компания выйдет в лидеры на рынке
профиля».	$\Pi P 2.1 - 2.3, \Pi P 5.1$	услуг.
	– 5.3, ЛР 6.1 – 6.4,	2. Владелец компании по логистике полагает,
	Π Р 7.1, 7.8 – 7.10,	что вероятность роста стоимости акций его
	$\Pi P 8.1 - 8.3,$	компании в следующем году будет равна 0,75,
	УПд 1.1 – 1.8,	если экономика страны будет на подъеме; и
	УПд 2.1 – 2.4,	эта же вероятность будет равна 0,3, если
	УПд 3.1 – 3.6,	экономика страны не будет успешно
	УКд 1.1 – 1.3,	развиваться. Вероятность экономического
	УКд 2.1, 2.2,	подъема в новом году равна 0,8. Оценить
	УРд 1.1 – 1.4,	вероятность того, что акции компании
	ОК 01,03,04	поднимутся в цене в следующем году.
	ПК 1.1, ПК 1.3,	3. В городе 10 сортировочных пунктов . У
	ПК 1.4, ПК 2.1,	каждого риск стать нерентабельным
	ПК 2.2, ПК 3.1,	предприятием в течение года составляет 10 %.
	ПК 3.2, ПК 4.1 –	Чему равна вероятность того, что в течение
	ПК 4.3	года нерентабельными станут больше одного
		сортировочного пункта?
		4. Пусть имеются два инвестиционных
		проекта. Первый с вероятностью 0,6
		обеспечивает прибыль 15 млн. р., однако с
		вероятностью 0,4 можно потерять 5,5 млн. р.
		Для второго проекта с вероятностью 0,8
		можно получить прибыль 10 млн. р. и с

вероятностью 0,2 можно потерять 6 млн. р. Какой проект выбрать? 5. Акционерному обществу предлагаются два рисковых проекта. Вероятность события Проект 1 0,2 0,6 0,2
5. Акционерному обществу предлагаются два рисковых проекта. Вероятность события Проект 1 0,2 0,6 0,2
рисковых проекта. Вероятность события Проект 1 0,2 0,6 0,2
Вероятность события Проект 1 0,2 0,6 0,2
Проект 1 0,2 0,6 0,2
Проект 2 0,4 0,2 0,4
Наличные поступления, млн. р.
Проект 1 40 50 60
Проект 2 0 50 100
Учитывая, что фирма имеет долг в 80 млн р.,
какой должны выбрать акционеры и почему?
Раздел 12. Элементы ПРб 1), ПРб 6), 1. Из большой группы предприятий одной из
комбинаторики, ПРб 7), ПРб 8), отраслей промышленности случайным
статистики и теории ПРб 14), ПРу 1), образом отобрано 30, по которым получень
вероятностей. ПРу 2, ПРу 3), показатели основных фондов в млн. руб.: 2; 3
Тема «Представление ПРу 4), ПРу 12), 2; 4; 5; 2; 3; 3; 6; 4; 5; 4; 6; 5; 3; 4; 2; 4; 3; 3; 5
данных. Задачи ПРу 13), ПРу 18), 4; 6; 4; 5; 3; 4; 3; 2; 4. 1. Составить дискретное
математической ПРу 19), ЛР 1.1 – 1.7, статистическое распределение выборки.
статистики социально – ЛР 2.1 – 2.3, ЛР 5.1 2. Найти объем выборки.
экономического - 5.3, ЛР 6.1 - 6.4, 3. Составить распределение относительных
профиля». ЛР 7.1, 7.8 – 7.10, частот.
УПд 1.1 – 1.8, 5. Составить эмпирическую функцик
УПд 2.1 – 2.4, распределения и построить ее график.
УПд 3.1 – 3.6, 6. Найти несмещенные оценки числовых
УКд 1.1 – 1.3, характеристик случайной величины.
УКд 2.1, 2.2, В задачах 2 – 5 выборочные совокупности
УРд 1.1 – 1.4, заданы из соответствующих генеральных
ОК 01,03,04 совокупностей. Требуется:
ПК 1.1, ПК 1.3, І. Составить интервальное распределения
ПК 1.4, ПК 2.1, выборки с шагом h, взяв за начало первого
ПК 2.2, ПК 3.1, интервала 0 х.
ПК 3.2, ПК 4.1 — 2. Построить гистограмму частот.
ПК 4.3 3. Найти х _В ; D _В ; σ в; S.
4. Найти с надежностью у доверительный
интервал для оценки неизвестного
математического ожидания признака Х
генеральной совокупности, если признак Х
распределен по нормальному закону и его
среднее квадратичное отклонение равно σ Γ .
2. Темп роста курса акций 25 фирм по
сравнению с предыдущим месяцем составил
(%) 104 103,1 102 98 99 94 119 114,8 109,5
103,1 92 97,1 95,2 91,7 104 104,5 92,8 95,8
104,9 77,5 93,1 94,9 99,5 99,7 103.
$\gamma = 0.95$, $\sigma_{\Gamma} = 8.05 \text{ h} = 10x_0 = 75$.
3. На предприятии было произведено
выборочное обследование заработной платы
рабочих и получены следующие результаты (н
py6.) 1360 1550 1600 1690 1750 1750 1800
1880 1890 1920 1950 2000 2020 2050 2050
2050 20801 2120 2150 2200 2250 2340 2420

		2450 2600
Раздел 12. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей. Тема «Расчёт платы труда».	ПРб 1), ПРб 6), ПРб 7), ПРб 8), ПРб 14), ПРу 1), ПРу 2, ПРу 3), ПРу 4), ПРу 12), ПРу 13), ПРу 18), ПРу 19), ЛР 1.1 – 1.7, ЛР 2.1 – 2.3, ЛР 5.1 – 5.3, ЛР 6.1 – 6.4, ЛР 7.1, 7.8 – 7.10, ЛР 8.1 – 8.3, УПд 1.1 – 1.8, УПд 2.1 – 2.4, УПд 3.1 – 3.6, УКд 1.1 – 1.3, УКд 2.1, 2.2, УРд 1.1 – 1.4, ОК 01,03,04 ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 4.1 – ПК 4.3	$\gamma=0.95\sigma$ г = 300руб; h = 200; $x_0=1300$. 4. Для определения себестоимости услуг косметолога было произведено выборочное обследование 25 косметических салонов и получены следующие результаты (тыс. руб.) 1250 1450 1550 1700 1760 1820 1880 1960 2100 2175 2190 2200 2220 2275 2280 2310 2400 2550 2580 2600 2670 2800 2950 3000 3075. $\gamma=0.94$; $\sigma_\Gamma=446$ руб; h = 400; $x_0=1100$. 5. В районной сберегательной кассе проведено выборочное обследование 25 вкладов, которое дало следующие результаты (в руб.): 750 2100 3500 3500 4000 5200 5400 5600 5900 6800 7000 7000 7200 7500 7800 7900 8100 8500 8750 8900 9000 10000 11000 12000 12500. $\gamma=0.95$; $\sigma_\Gamma=2800$ руб; h = 2000; $x_0=500$. 1. Рассчитайте заработную плату операционного логиста, оплачиваемого по простой повременно-премиальной форме оплаты труда, если тарифная (часовая) ставка составляет 120 руб., логист отработал 40 часов. Размер премии — 30 % к тарифной ставке. 2. Логист отработал 170 ч и в течение месяца сэкономил затраты по транспортировке на 260000 руб. На предприятии действует положение о премировании за экономию в размере 40% от суммы экономии. Тарифная часовая ставка — 5600 руб. Сколько получить логист за месяц? 3. Логист имеет оклад 12000 руб. В марте он шесть рабочих дней провел в отпуске при общей длительности рабочего месяца 22 дня. Найдите заработок логиста за проработанное время. 4. Работник был принят на работу в сентябре. Работник проболел в декабре 5 рабочих дней. В ноябре его заработок составил 20000 руб. за 19 рабочих дней, в октябре — 18550 руб. за 19 рабочих дней, в октябре — 27000 руб. за
		за 20 рабочих дней, в октябре — 18550 руб. за
		начисление больничных происходит в размере 100%). Найдите сумму пособия по временной нетрудоспособности за дни болезни.
Danwa = 12 V	Пре () пре 14)	
Раздел 13. Уравнения и	ПРб 6), ПРб 14),	1.Фонды оплаты труда четырёх отделов
неравенства.	ПРу 7), ПРу 18),	компании по логистике соотносятся друг с
Тема «Нахождение	ПРу 19), ЛР 1.1 – 1.7,	другом как 2:5:6:3. Определите величину
неизвестной величины в	ЛР 2.1 – 2.3, ЛР 3.1 –	фондов оплаты труда каждого отдела, если
задачах социально –	3.5, ЛР 6.1 – 6.4,	суммарный фонд оплаты труда компании

	HD 7 1 7 0 7 10	
экономического	ЛР 7.1, 7.8 – 7.10,	равен 64 млн рублей.
профиля».	ЛР 8.1 – 8.3, УПд 1.1	2. Разделите наследство в 750000 рублей
	-1.8, УПд $2.1 - 2.4$,	между тремя братьями так, чтобы на каждые
	УПд 3.1 – 3.6,	16 рублей, полученных старшим братом,
	УКд 1.1 – 1.3,	приходилось 7 рублей, полученных средним,
	УКд 2.1, 2.2,	и 1 рубль, полученный младшим.
	УРд 1.1 – 1.4,	3. Компания по логистике арендуют
	ОК 01,03,04	помещения под склад товаров. В первом
	ПК 1.1, ПК 1.3,	квартале за аренду четырёх помещений по 6
	ПК 1.4, ПК 2.1,	дней в неделю владелец помещений получал
	ПК 2.2, ПК 3.1,	3360 рублей в месяц. Какой будет арендная
	ПК 3.2, ПК 4.1 –	плата за месяц во втором квартале за пять
	ПК 4.3	помещений по 4 дня в неделю при тех же
		условиях?
Раздел 14. Множества и	ПРб 1), ПРб 13),	1. В компании по логистике 35 работников.
отношения.	ПРб 14), ПРу 1),	Каждый из них пользуется хотя бы одним из
Тема «Операции над	ПРу 2), ПРу 3),	видов городского транспорта: метро,
множествами в задачах	ПРу 17), ПРу 18),	автобусом и троллейбусом. Всеми тремя
социально –	ПРу 19), ЛР 4.1 – 4.4,	видами транспорта пользуются 6 работников,
экономического	ЛР 8.1 – 8.3, УПд 1.1	метро и автобусом – 15 работников, метро и
профиля».	-1.8, УПд $2.1-2.4$,	троллейбусом – 13 работников, троллейбусом
	УПд 3.1 – 3.6,	и автобусом – 9 работников. Сколько
	УКд 1.1 – 1.3,	работников пользуются только одним видом
	УКд 2.1, 2.2,	транспорта?
	УРд 1.1 – 1.4,	2. Первую или вторую контрольные работы
	OK 01,03,04	по математике успешно написали 33 студента,
	ПК 1.1, ПК 1.3,	первую или третью – 31 студент, вторую или
	ПК 1.4, ПК 2.1,	третью – 32 студента. Не менее двух
	ПК 2.2, ПК 3.1,	контрольных работ выполнили 20 студентов.
	ПК 3.2, ПК 4.1 –	Сколько студентов успешно решили только
	ПК 4.3	одну контрольную работу?
	1110 11.5	3. Каждый из работников компании по
		логистике в зимние каникулы ровно два раза
		был в театре, посмотрев спектакли А, В или
		С. При этом спектакли А, В, С видели
		соответственно 25, 12 и 23 работника.
		Сколько работников в компании?
Раздел 14. Множества и	ПРб 1), ПРб 13),	1. Между девятью планетами солнечной
отношения.	ПРб 14), ПРу 1),	системы установлено космическое
Тема «Применение графов	ПРу 2), ПРу 3),	сообщение. Рейсовые ракеты летают по
В задачах социально —	ПРу 17), ПРу 18),	следующим маршрутам: Земля – Меркурий;
экономического	ПРу 19), ЛР 1.1 –	Плутон – Венера; Земля – Плутон; Плутон –
	11.7, ЛР 2.1 – 2.3,	Меркурий; Меркурий – Вене; Уран – Нептун;
профиля».	Π 3.1 – 3.5, Π 4.1 –	Нептун – Сатурн; Сатурн – Юпитер; Юпитер
	4.4, ЛР 5.1 – 5.3,	7 72 72 2
	ЛР 6.1 – 6.4, ЛР 7.1,	 – Марс и Марс – Уран. Можно ли долететь на рейсовых ракетах с Земли до Марса?
	ЛР 7.8 – 7.10,	2. В городе Маленьком 15 телефонов. Можно
	ЛР 10.1 – 10.3,	ли их соединить проводами так, чтобы
	УПд 1.1 – 1.8,	пи их соединить проводами так, чтооы каждый телефон был соединен ровно с пятью
		1
	УПд 2.1 – 2.11,	другими?
	УПд 3.1 – 3.5,	3. В стране Семерка 15 городов, каждый из
	УКд 1.1 – 1.4,	городов соединен дорогами не менее, чем с
	УКд 2.1 – 2.6,	семью другими. Докажите, что из каждого
	УРд 1.1 – 1.7,	города модно добраться в любой другой.

УРд 2.1 – 2.4,	4. В Тридевятом царстве только один вид
УРд 3.1 – 3.4,	транспорта – ковер-самолет. Из столицы
OK 01,03,04	выходит 21 ковролиния, из города Дальний –
ПК 1.1, ПК 1.3,	одна, а из всех остальных городов, – по 20.
ПК 1.4, ПК 2.1,	Докажите, что из столицы можно долететь в
ПК 2.2, ПК 3.1,	город Дальний.
ПК 3.2, ПК 4.1 –	
ПК 4.3	

2. Комплект оценочных средств. ЗАДАНИЕ 1

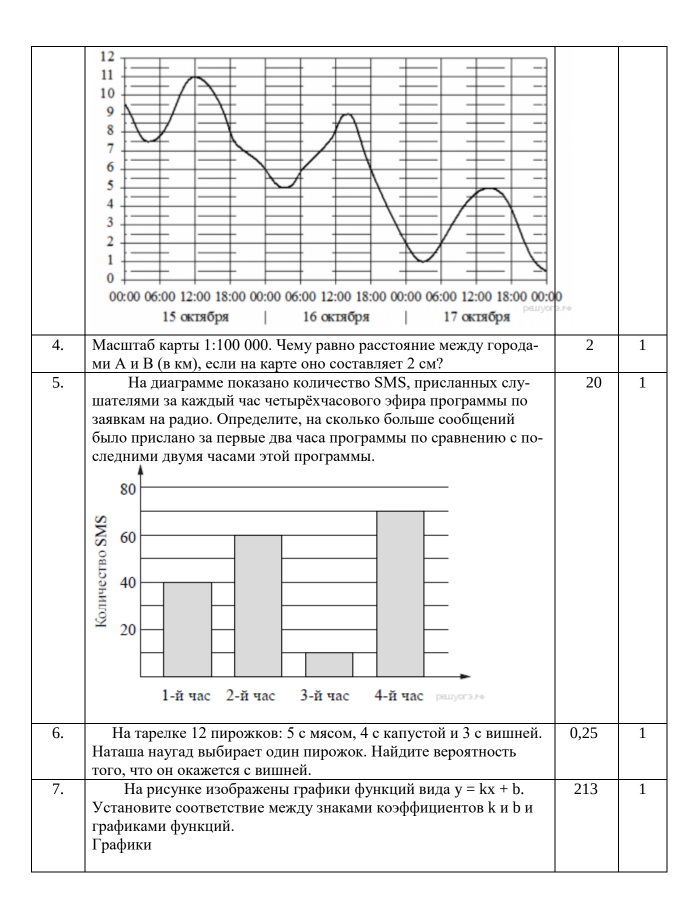
Входной контроль знаний.

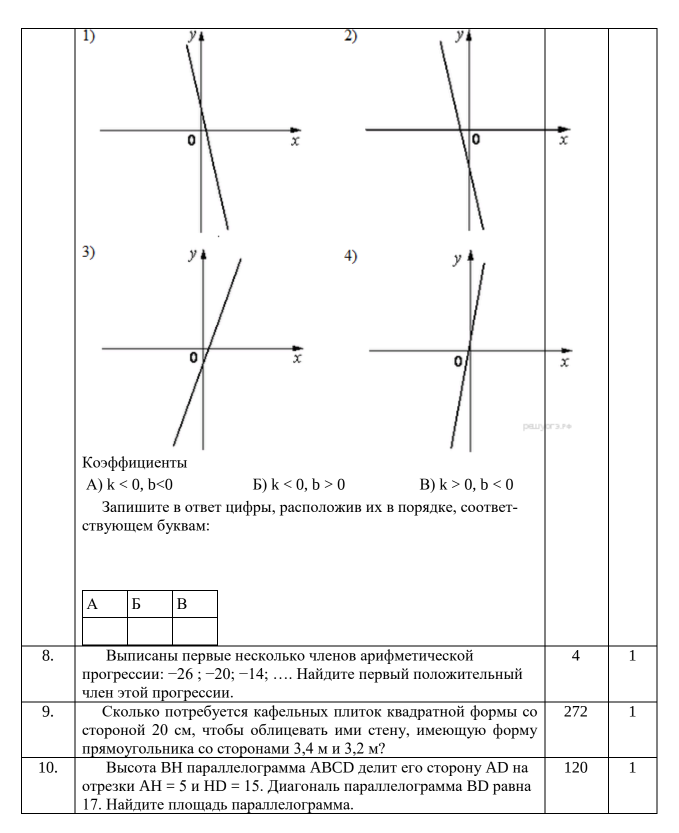
Инструкция: письменная работа состоит из заданий за курс основного общего образования.

Работа состоит из 10 заданий и содержит пять заданий реальной математики (задачи прикладного характера), две задачи по геометрии, одну задачу по теории вероятностей и две задачи по алгебре. В задачах № 1, 2, 3, 5 и 7 первого варианта и в задачах № 1, 2, 4, 6 и 10 второго варианта решение не требуется, необходимо записать только ответ, в остальных заданиях требуется записать подробные решения и ответы. За каждое правильно решённое задание вы получаете один балл, в итоге, решая правильно все задачи, в сумме можно набрать максимально возможное число баллов равное 10, 9 − 10 баллов соответствует оценке «отлично», набрав 7 - 8 баллов оценка «хорошо», 5 - 6 баллов – оценка «удовлетворительно». Прежде чем приступить к выполнению задания, обращай внимание на формулировку каждой задачи, вспомни значение терминов, понятий, указанных в задачах.

Вариант 1

			ъар	иант	1.					
№	Вопрос						Эталон	P=35		
									ответа	
1.	В таблице приведены нормативы по бегу на 30 метров для уча-							іля уча-	5	1
	щихся 9-х классов.									
		Мальчики			Девочки					
	Отметка	<5» <	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»			
	Время, секунды	4,6	1,9	5,3	5,0	5,5	5,9			
	Какую отметку получит девочка, пробежавшая эту дистанцин									
	за 4,85 секунды?									
2.	На координатной прямой отмечены числа а и b.							2b	1	
	а 0 b 1 Какое из следующих чисел наибольшее? 1) а + b 2) -а									
	3) 2b									
	(4) a - b									
3.	3. На графике показано изменение температуры воздуха на протяжении трёх суток. По горизонтали указывается дата и								0,5	1
	1	ение температуры в градусах								
	Цельсия. Определите по графику наименьшую температуру воздуха 17 октября. Ответ дайте в градусах Цельсия.									





No		Вопрос		Эталон	P=3
				ответа	5
1.	Учёный	й Комаров выезжает из Москвы на конференцию в		026A	1
	Санкт-Петер	г-Петербургский университет. Работа конференции начина-			
	ется в 8:30. І	. В таблице дано расписание ночных поездов Москва			
	— Санкт-Пе	- Санкт-Петербург.			
	Номер поезда	Отправление из Москвы	Прибытие в Санкт-Петербург	Γ	
	032AB	22:50	05:48		

(26A	23:00	06:30		
(002A	23:55	07:55		
(004A	23:59	08:00		
	Путь от вокзала до университета занимает полтора часа. Укажите номер самого позднего (по времени отправления) из московских поездов, которые подходят учёному Комарову. В ответе укажите номер правильного варианта.				
2.	На граф от высоты на высота над у давление в м графику, чем	оике изображена зависим ад уровнем моря. На гор гровнем моря в километр ииллиметрах ртутного ст	ость атмосферного давления изонтальной оси отмечена ах, на вертикальной — олба. Определите по вление на высоте 5 км над	12	1
3.			гров за 15 минут. Сколько ки- пи будет ехать с той же ско-	20,4	1
4.	ных заведен Данные пред Какое и	дставлены на круговой д з утверждений относите	Шиолы Колледжи Училища Институты В городе из учебнеджи, училища и институты. иаграмме. льно количества учебных завсего в городе 120 учебных	34	1

2) В городе школ, колледжей и училищ более всех учебных заведений. 3) В городе примерно восьмая часть всех учебных заведений — институты. 4) В городе более 60 школ. 5. Какова вероятность того, что случайно выбранное натуральное число от 15 до 29 делится на 5? 6. На рисунке изображены графики функций вида у = kx + b. Установите соответствие между знаками коэффициентов k и b и графиками функций. А) k < 0, b < 0 Б) k < 0, b > 0 В) k > 0, b < 0 ГРАФИКИ 1) 3 4 В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам: А Б В	
3) В городе примерно восьмая часть всех учебных заведений — институты. 4) В городе более 60 школ. 5. Какова вероятность того, что случайно выбранное натуральное число от 15 до 29 делится на 5? 6. На рисунке изображены графики функций вида у = kx + b. Установите соответствие между знаками коэффициентов k и b и графиками функций. A) k < 0, b < 0	
 4) В городе более 60 школ. 5. Какова вероятность того, что случайно выбранное натуральное число от 15 до 29 делится на 5? 6. На рисунке изображены графики функций вида у = kx + b. 231 Установите соответствие между знаками коэффициентов k и b и графиками функций. A) k < 0, b<0 Б) k < 0, b > 0 В) k > 0, b < 0 ГРАФИКИ 1) Установите соответствующий номер. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам: A Б В 	
 5. Какова вероятность того, что случайно выбранное натуральное число от 15 до 29 делится на 5? 6. На рисунке изображены графики функций вида у = kx + b. Установите соответствие между знаками коэффициентов k и b и графиками функций. A) k < 0, b < 0 B) k < 0, b > 0 B) k > 0, b < 0 В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам: A Б В 	
ное число от 15 до 29 делится на 5? 6. На рисунке изображены графики функций вида у = kx + b. Установите соответствие между знаками коэффициентов k и b и графиками функций. A) k < 0, b < 0	
 6. На рисунке изображены графики функций вида у = kx + b. Установите соответствие между знаками коэффициентов k и b и графиками функций.	
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам: А Б В	
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам: А Б В	
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам: А Б В	
В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам: А Б В	
номер. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам: А Б В	
номер. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам: А Б В	
Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам: А Б В	
соответствующем буквам:	
АБВ	
7. Арифметическая прогрессия задана условием a _n = 1,9 - 0,3n 7,5 1	
Найдите сумму первых 15 её членов.	
8. Расстояние s (в метрах) до места удара молнии можно 5 1	
приближённо вычислить по формуле s = 330t, где t — количество	
секунд, прошедших между вспышкой молнии и ударом грома.	
Определите, на каком расстоянии от места удара молнии	
находится наблюдатель, если t = 14 с. Ответ дайте в километрах,	
округлив его до целых. 9. Треугольник ABC вписан в окружность с центром в точке О. 25,5 1	
9. Преугольник АВС вписан в окружность с центром в точке О. 23,3 П Найдите градусную меру угла С треугольника АВС, если	
угол АОВ равен 51°.	
10. Какое из следующих утверждений верно? 12 1	
1) Через точку, не лежащую на данной прямой, можно провести	
прямую, перпендикулярную этой прямой.	
2) Если стороны одного четырёхугольника соответственно равны	
сторонам другого четырёхугольника, то такие четырёхугольники	
равны.	
3) Смежные углы равны.	

Критерии оценки: За правильный ответ на вопросы или верное решение примера выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение примера выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности	Оценка уро	вня подготовки
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

ЗАДАНИЕ 2 КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1.

Тема «Комплексные числа и действия над ними».

Инструкция: Задание состоит из 9 заданий. Решая задания необходимо дать правильный обоснованный ответ, записать полное решение со всеми объяснениями. Данные ответы будут оценены от 1 до 2 баллов каждый в зависимости от сложности выполняемого задания. В итоге, отвечая на все вопросы правильно, в сумме можно набрать максимальное число баллов равное 11, что соответствует оценке «отлично», набрав 9-10 балла оценка «хорошо», 7-8 баллов — оценка «удовлетворительно». Прежде чем приступить к выполнению заданий, обращайте внимание на формулировку каждого задания, вспомните значения терминов, понятий, алгоритм решения заданий, указанных в контрольной работе.

Вариант 1.

No	Вопрос	Эталон ответа	P = 11
1.	Построить радиус вектор $z = 2 + 3i$	(2;3)	1
2.	Найдите модуль комплексного числа $z = 2 - 2i$	2√2	1
3.	Запишите число сопряжённое с данным $z = 3 + i$	z = 3 -i	1
4.	Запишите число противоположное данному $z = 3 - i$	z = -3 + i	1
5.	Выполнить действия: $(4 + 2i) + (1 + 5i)$	5 + 7i	1
6.	Выполнить действия: $(4 + 2i) - (1 + 5i)$	3 – 3i	1
7.	Выполнить действия: $(4 + 2i) * (1 + 5i)$	- 6 + 18i	2
8.	Выполнить действия: i 16	1	1
9.	Выполнить действия: $(1+i)/(1-i)$	i	2

No	Вопрос	Эталон ответа	P = 11
1.	Построить радиус вектор $z = 5 - 2i$	(5; - 2)	1
2.	Найдите модуль комплексного числа $z = 1 + i$	$\sqrt{2}$	1
3.	Запишите число сопряжённое с данным $z = -3 + i$	z = - 3 - i	1
4.	Запишите число противоположное данному $z = -3 - i$	z = 3 + i	1

5.	Выполнить действия: $(3 + 5i) - (6 + 3i)$	- 3 + 2i	1
6.	Выполнить действия: $(3 + 5i) + (6 + 3i)$	9 + 8i	1
7.	Выполнить действия: $(3 + 5i) * (6 + 3i)$	3 + 39i	2
8.	Выполнить действия: i ²⁵	- 1	1
9.	Выполнить действия: $(2-2i)/(4+5i)$	- 7/41 – (22/41)i	2

За правильный ответ на вопросы или верное решение задания выставляется положительная оценка – 1 балл.

За не правильный ответ на вопросы или неверное решение задания выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

Шкала оценки образовательных достижений

Промони возущительно сти	Оценка уровня подготовки	
Процент результативности (правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Контрольная работа № 2 по теме «Корни и степени. Степенная функция».

Инструкция: задание состоит из примеров. Решая примеры необходимо дать подробное правильное решение и ответ, который будет равен 1 или 2 баллам, в итоге, решая правильно все задачи, в сумме можно набрать максимально возможное число баллов равное 21, 19 – 21 балл соответствует оценке «отлично», набрав 16 - 18 баллов оценка «хорошо», 13 - 15 баллов — оценка «удовлетворительно». Прежде чем приступить к выполнению задания, обращай внимание на формулировку каждой задачи. Вспомни значение терминов, понятий, указанных в задачах.

No	Вопрос	Эталон ответа	P = 21
1.	Вычислить: 48 ⁰	1	1
2.	Вычислить: (2/3)-1	3/2 = 1,5	1
3.	Вычислить: (-1,2) ⁻²	25/36	1
4.	Вычислить: ⁴ √81	3	1
5.	Вычислить: $^{6}\sqrt{8^{2}}$	2	1
6.	Вычислить: ³ √27 ²	9	1
7.	Вычислить: 8 ^{1/3}	2	1
8.	Вычислить: 10000 ^{1/4}	10	1
9.	Вычислить: 32 ^{-3/5} .	1/8 = 0,125	1
10.	Решите уравнение $\sqrt{(x+1)} = 3$	8	1
11.	Решите уравнение $\sqrt[3]{(2x+3)} = 1$	- 1	1
12.	Решите уравнение $\sqrt{(x+3)} = \sqrt{(5-x)}$	1	1
13.	Решите уравнение $\sqrt{(6 + x - x^2)} = 1$ -	- 1; 2,5	2
	X		
14.	Решите неравенство $\sqrt{(x-2)} > 3$	x > 11	1
15.	Решите неравенство $\sqrt{(1-x^2)}$ < 1	- $1 < x < 0$ и $0 < x < 1$	2
16.	Решите неравенство $\sqrt{(2x^2 + 3x - 2)}$	x < -2 и $x > 0,5$	2

	>0		
17.	Решите неравенство $\sqrt{(6x - x^2)} < \sqrt{5}$	1 < x < 5	2

No	Вопрос	Эталон ответа	P = 21
1.	Вычислить: 10 ^{- 2}	0,01	1
2.	Вычислить: (0,3) ^{- 3}	1000/27 = 37 1/27	1
3.	Вычислить: (2 1/4) - 2	16/81	1
4.	Вычислить: $^{3}\sqrt{27}$	3	1
5.	Вычислить: ⁵ √32	2	1
6.	Вычислить: ⁸ √16 ²	2	1
7.	Вычислить: 27 ^{2/3}	9	1
8.	Вычислить: 32 ^{2/5}	4	1
9.	Вычислить: (27/64) ^{2/3}	9/16	1
10.	Решите уравнение $√(x - 2) = 5$	27	1
11.	Решите уравнение $\sqrt[3]{(1 - x)} = 2$	- 7	1
12.	Решите уравнение $\sqrt{(x^2 - x - 3)} = 3$	- 3; 4	1
13.	Решите уравнение $\sqrt{(x - 1)} = x - 3$	5	2
14.	Решите неравенство $√(x-2) < 1$	2 < x < 3	1
15.	Решите неравенство $\sqrt{(x^2-1)} > 1$	$x < -\sqrt{2}$ и $x > \sqrt{2}$	2
16.	Решите неравенство $\sqrt{(2 + x - x^2)} > -$	$(1 - \sqrt{5})/2 < x < (1 + \sqrt{5})/2$	2
	1		
17.	Решите неравенство $\sqrt{(x^2 - x)} > \sqrt{2}$	x < -1 и $x > 2$	2

Критерии оценки:

За правильный ответ на вопросы или верное решение примера выставляется положительная оценка – от 1 до 3 баллов.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение примера выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности	Оценка уровня подготовки	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Контрольная работа № 3 по теме «Логарифмы. Логарифмическая функция».

Инструкция: задание состоит из примеров. Решая примеры необходимо дать подробное правильное решение и ответ, который будет равен 1 или 2 баллам, в итоге, решая правильно все задачи, в сумме можно набрать максимально возможное число баллов равное 17, 16 – 17 баллов соответствует оценке «отлично», набрав 13 - 15 баллов оценка «хорошо», 10 - 12 баллов — оценка «удовлетворительно». Прежде чем приступить к выполнению задания, обращай внимание на формулировку каждой задачи. Вспомни значение терминов, понятий, указанных в задачах.

No	Вопрос	Эталон ответа	P = 17
1.	Вычислить: log ₁₅ 225	2	1

2.	Вычислить: log ₃ 1/243	- 5	1
3.	Вычислить: log _{1/3} 81	- 4	1
4.	Вычислить: log _{1/2} 1/64	6	1
5.	Вычислить: log ₁₁ 1	0	1
6.	Вычислить: log ₁₆ 64	3/2 = 1,5	1
7.	Вычислить: $(0,1)^{-\log_{10}0,3}$	0,3	1
8.	Вычислить: $5^{\log_5 3}$	3	1
9.	Вычислить:	4/3	1
	a) log 812- log 8 15+ log 8 20		
10.	Решите графически уравнение $log_3x = 5 - x$	одно решение	1
11.	Решите уравнение $log_{1/2}(7 - 8x) = -2$	3/8	1
12.	Решите уравнение $\lg (x^2 - 2x) = \lg 30 - 1$	-1;3	1
13.	Решите уравнение $log_2(x-2) + log_2(x-3)$	4	2
	= 1		
14.	Решите неравенство $log_2(x-5) \le 2$	$5 < x \le 9$	1
15.	Решите неравенство $\log_3(5 - 4x) < \log_3(x - 4x)$	1,2 < x < 1,25	2
	1)		

$N_{\underline{0}}$	Вопрос	Эталон ответа	P = 17
1.	Вычислить: log ₄ 256	4	1
2.	Вычислить: log 7 1/343	3	1
3.	Вычислить: log ¼ 64	- 3	1
4.	Вычислить: log _{1/3} 1/27	3	1
5.	Вычислить: log 77	1	1
6.	Вычислить: log ₂₇ 9	2/3	1
7.	Вычислить: 10 ^{-log} ₁₀ ⁴	$\frac{1}{4} = 0.25$	1
8.	Вычислить: (1/6) - log 6 4	4	1
9.	Вычислить:	3	1
	$\log {}_{9}15 + \log {}_{9}18 - \log {}_{9}10$		
10.	Решите графически уравнение $\log_{1/3}x = 3$	одно решение	1
	X		
11.	Решите уравнение $\lg (x^2 - 2) = \lg x$	2	1
12.	Решите уравнение	- 4	1
	$\log_3 (5 - x) + \log_3 (-1 - x) = 3$		
13.	Решите уравнение	- 2; 1,5	2
	$\log_3(2x^2 + .x) = \log_3 6 - \log_3 2$		
14.	Решите неравенство $\log_3 (7 - x) > 1$	x < 7	1
15.	Решите неравенство	решений нет	2
	$\log_{0,3}(2x+5) \ge \log_{0,3}(x+1)$		
I/			

Критерии оценки:

За правильный ответ на вопросы или верное решение примера выставляется положительная оценка – от 1 до 3 баллов.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение примера выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности	Оценка уро	вня подготовки
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Контрольная работа № 4 по теме «Прямые и плоскости в пространстве».

Инструкция: задание состоит из вопросов и задач. Решая задачи и отвечая на вопросы, необходимо дать подробное правильное решение задачи и правильные ответы на вопросы, которые будут равны 1, 2 или 3 балла. В итоге, решая правильно все задачи, в сумме можно набрать максимально возможное число баллов равное 16, 15 — 16 баллов соответствует оценке «отлично», набрав 12 - 14 баллов вы получаете оценку «хорошо», 9 - 11 баллов — оценка «удовлетворительно». Прежде чем приступить к выполнению задания, обращай внимание на формулировку каждой задачи и каждого вопроса. Вспомни значение терминов, понятий, указанных в вопросах и задачах.

	1	Daphaiii 1.	1	
№	Вопрос	Эталон ответа	P = 16	
1.	Аксиома – это	Аксиома – это утверждение,	1	
		принятое за основное, не требующее		
		доказательства.		
2.	Элементом пересечения	Элементом пересечения двух	1	
	двух плоскостей является	плоскостей является прямая.		
3.	Скрещивающиеся прямые	Скрещивающиеся прямые – это две	1	
	– это	прямые, которые не лежат в одной		
		плоскости.		
4.	Через три точки можно	Через три точки можно	1	
	провести	провести плоскость.		
5.	Перпендикуляром к	Перпендикуляром к плоскости	1	
	плоскости называют	называют отрезок, проведённый под		
		прямым углом из точки, не лежащей в		
		данной плоскости.		
6.	Если прямая и плоскость	Если прямая и плоскость имеют	1	
	имеют две общие точки, то	две общие точки, то прямая лежит в		
		данной плоскости.		
7.	Если длины двух	Если длины двух наклонных	1	
	наклонных равны, то	равны, то и проекции этих наклонных		
		между собой равны.		
8.	Величиной двугранного	Величиной двугранного угла	1	
	угла является	является градусная мера его		
		линейного угла.		
9.	Для того чтобы прямая	Для того чтобы прямая была	1	
	была перпендикулярна	перпендикулярна плоскости		
	плоскости необходимо	необходимо чтобы она была		
		перпендикулярна двум		
		пересекающимся прямым, лежащим в		
		этой плоскости.		
10.	Как называется	Ограниченная замкнутая область в	1	

	ограниченная замкнутая	пространстве называется телом	
	область в пространстве?	(фигурой).	
11.	Дан прямоугольный		1
	параллелепипед	Плоскости (ABC) и (DCC ₁)	
	$ABCDA_1B_1C_1D_1$. Назовите		
	две плоскости,		
	пересекающиеся по прямой		
	DC:		
12.	Дан прямоугольный		1
	параллелепипед	Угол D ₁ DA	
	$ABCDA_1B_1C_1D_1$. Укажите		
	линейный угол между		
	плоскостями (ADC) и		
	$(DD_1C_1).$		
13	Дан прямоугольный		1
	параллелепипед	Отрезок AD	
	$ABCDA_1B_1C_1D_1$. Что будет		
	являться проекцией для		
	наклонной AD_{1}		
14.	Дан куб		1
	$ABCDA_1B_1C_1D_1$. Укажите	Рёбра AD, A ₁ D ₁ , B ₁ C ₁ .	
	рёбра куба, которые лежат на		
	прямых, параллельных		
	прямой ВС.		
15.	Постройте прямую		2
	ортогональную проекцию		
	треугольной пирамиды на		
	плоскость.		

No	Вопрос	Эталон ответа	P = 16
1.	Стереометрия – это	Стереометрия – это раздел	1
		геометрии, в котором изучают	
		свойства фигур в пространстве.	
2.	Основные понятия	Основные понятия	1
	стереометрии	стереометрии: точка, прямая,	
		плоскость.	
3.	Совпадающие прямые –	Совпадающие прямые – это	1
	это	прямые, лежащие в одной	
		плоскости и имеющие бесконечно	
		много общих точек.	
4.	Элементом пересечения	Элементом пересечения двух	1
	двух прямых является	прямых является точка.	
5.	Проекцией прямой на	Проекцией прямой на плоскость,	1
	плоскость является	не перпендикулярную к этой	
		прямой, является прямая.	
6.	Что больше длина	Длина наклонной больше длины	1
	проекции или длина	проекции.	
	наклонной?		
7.	Двугранный угол – это	Двугранный угол – это фигура,	1
		образованная прямой а и двумя	
		полуплоскостями с общей границей	
		а, не принадлежащими одной	

		плоскости.	
8.	Перечислите способы	Плоскость можно задать:	1
	задания плоскости.	-тремя точками, не лежащими на	
		одной прямой;	
		- прямой и точкой, не лежащей	
		на этой прямой;	
		- двумя пересекающимися	
		прямыми;	
		- двумя параллельными	
		прямыми.	
9.	Для того чтобы две	Для того чтобы две плоскости	1
, ,	плоскости были параллельны	были параллельны необходимо что	-
	необходимо	бы две пересекающиеся прямые	
		одной плоскости были параллельны	
		двум пересекающимся прямым	
		другой плоскости.	
10.	Как называется	Ограниченная замкнутая	1
	ограниченная замкнутая	область в пространстве	-
	область в пространстве?	называется телом (фигурой).	
11.	Дан прямоугольный	industrial residue (qui pen).	1
	параллелепипед	Прямая АВ.	_
	$ABCDA_1B_1C_1D_1$. Назовите,		
	что является элементом		
	пересечения плоскостей		
	(AA ₁ B ₁) и (DBC).		
12.	Дан прямоугольный		1
	параллелепипед	Угол A_1BA или угол D_1C D	
	$ABCDA_1B_1C_1D_1$. Укажите	, ,	
	линейный угол между		
	плоскостями (A ₁ BC) и (DCB).		
13.	Дан прямоугольный		1
	параллелепипед	Отрезок АВ.	
	$ABCDA_1B_1C_1D_1$. Что будет	•	
	являться проекцией для		
	наклонной А В ₁ ?		
14.	Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$.	Рёбра CD, A ₁ B ₁ , C ₁ D ₁ .	1
	Укажите рёбра куба, которые		
	лежат на прямых,		
	параллельных прямой АВ.		
15.	Постройте прямую		2
	ортогональную проекцию		
	усечённого конуса на		
	плоскость.		

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка -1-3 балла.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка $-\,0\,$ баллов.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности	Оценка уро	вня подготовки
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Контрольная работа № 5 по теме «Координаты и векторы в пространстве».

Инструкция: задание состоит из задач. Решая задачи необходимо дать подробное правильное решение и ответ, который будет равен 1, 2 или 3 баллам, в итоге, решая правильно все задачи, в сумме можно набрать максимально возможное число баллов равное 20, 19 – 20 баллов соответствует оценке «отлично», набрав 16 – 18 баллов оценка «хорошо», 13 - 15 баллов — оценка «удовлетворительно». Прежде чем приступить к выполнению задания, обращай внимание на формулировку каждой задачи. Вспомни значение терминов, понятий, указанных в задачах.

№	Вопрос	Эталон ответа	P=20
1.	1.Найдите координаты вектора \overrightarrow{AB} , если $A(-3;2;-1)$, $B(2;-1;-3)$.	AB, (5; - 3; - 2)	1
2.	Найдите координаты вектора $\overrightarrow{CD} D(-1; 2; 2), C(1; -4; 3),$	Вектор CD (- 2; 6; - 1)	1
3.	Найти сумму векторов: a (3; -1;8) и b (-2;15;1).	Вектор a + b (1; 14; 9)	1
4.	Найти разность векторов: a (-1;3;7) и b (8; -4;12).	Вектор a - b (- 9; 7; - 5)	1
5.	Найти произведение вектора на число: а (-5;6;21) и $\alpha = -3$.	Вектор αа (15; - 18; - 63)	1
6.	Найти вектор равный вектору -3а +5b- 2c, если а (9; -3;1), b (-1;0;2) и с (-1;1;0).	Вектор -3a +5b-2c (- 30; 7; 7)	2
7.	Найдите косинус угла между векторами: а (0;2; -1) и b (-3;0;4).	$\cos \alpha = (4\sqrt{5})/25$	2
8.	Пусть $A(1; 2; -3)$, $B(3; 4; 5)$. Найти координаты середины отрезка.	(2;3;1)	1
9.	Определить точку B, которая является концом вектора $\vec{a}\{4;-3;1\}$, если его начало – точка $A(3;1;-2)$	B (7; - 2; - 1)	2
10.	При каком значении m $\vec{a}\{1; 2m+1; -2\}$ и $\vec{b}\{m; 3; 2m\}_{\text{перпенди кулярны?}}$	m = - 1	2
11.	$\Pi_{\text{УСТЬ}} \vec{a}\{4; -2; 3\}, \vec{b}\{1; -2; 0\} \vec{c}\{2; 1; -3\}_{. \text{ Найти}}$ $(\vec{a} + 3\vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b} + \vec{c})$	43	3
12.	Даны вершины треугольника	45°	3

$A(-1;-2;4); B(-4;-2;0); C(3;-2;1)_{\text{Найти угол}}$	
при вершине В.	

№	Вопрос	Эталон ответа	P=20
1.	Найдите координаты вектора \overrightarrow{AB} , если $A(3;2;1)$, $B(2;1;3)$.	AB, (-1; -1; 2)	1
2.	Найдите координаты $\overrightarrow{CD} D(1;3;2), C(1;4;3),$	Вектор CD (0; - 1; - 1)	1
3.	Найти сумму векторов: a(0; -7;9) и b(-21;3;6).	Вектор а + b (- 21; - 4; 15)	1
4.	Найти разность векторов: a(8;5;11) и b(13;6; -1).	Вектор a - b (- 5; - 1; 12)	1
5.	Найти произведение вектора на число: а(8; -11;6) и α = 7.	Вектор αа (56; - 77; 42)	1
6.	Найти вектор равный вектору -3a +5b- 2c, если $a(7; -6;0), b(2; -1;0)$ и $c(0;-1;1)$.	Вектор -3a +5b-2c (31; - 21; - 2)	2
7.	Найдите косинус угла между векторами: $a(2;0; -2)$ и $b(-4;3;0)$.	$\cos \alpha = -\sqrt{2/5}$	1
8.	Пусть $A(1;2;3)$, $B(3;6;5)$. Найти координаты середины отрезка.	(2; 4; 4)	1
9.	Определить точку B, которая является концом вектора $\vec{a}\{-4;3;1\}$, если его начало – точка $A(-3;1;2)$.	B (-7; 4; 3)	2
10.	При каком значении m $\vec{a}\{1;2m+1;-2\}$ и $\vec{b}\{m;2;2m\}$ перпенди кулярны?	m = - 2	2
11.	$\Pi_{\text{УСТЬ}}\vec{a}\{4;2;3\}, \vec{b}\{1;2;0\}\vec{c}\{2;1;3\}_{.\ \text{Найти}}$ $(\vec{a}+3\vec{b})\cdot(\vec{a}-\vec{b}+\vec{c})$	61	3
12.	11. Даны вершины треугольника A(3; 2; -3); B(5; 1; -1); C(1; -2; 1) Найти угол при вершине A.	$\cos A = 4/9$	3

Критерии оценки:

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка -1-3 балла.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности	Оценка уровня подготовки		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

Контрольная работа № 6 по теме «Основы тригонометрии».

Инструкция: задание состоит из задач. Решая задачи необходимо дать подробное правильное решение и ответ, который будет равен 1, 2 или 3 баллам, в итоге ,решая правильно все задачи, в сумме можно набрать максимально возможное число баллов равное 50, 45 – 50 баллов соответствует оценке «отлично», набрав 37 - 44 балла оценка «хорошо», 30 - 36 баллов — оценка «удовлетворительно». Прежде чем приступить к выполнению задания, обращай внимание на формулировку каждой задачи. Вспомни значение терминов, понятий, указанных в задачах.

$N_{\underline{0}}$	Вопрос	Эталон ответа	P=50
1.	Найдите радианную меру угла, выраженного в градусах 40° .	2π/9	1
2.	Найдите радианную меру угла, выраженного в градусах 150^{0} .	5π/6	1
3.	Найдите градусную меру угла, выраженного в радианах $3\pi/4$.	135°	1
4.	Найдите градусную меру угла, выраженного в радианах 3.	540°/π	1
5.	Вычислить $\sin \pi/2 + \sin 3\pi/2$	0	1
6.	Вычислить $\sin \pi - \cos \pi$	1	1
7.	Вычислить $\sin \pi + \sin 1,5\pi$.	- 1	1
8.	Вычислить $\sin \alpha$, $tg \alpha$, $ctg \alpha$, если $\cos \alpha = -3/5$ и $\pi/2 < \alpha < \pi$.	$\sin \alpha = 4/5 = 0.8;$ $tg \alpha = -4/3;$ $ctg \alpha = -\frac{3}{4}$	1
9.	Упростите выражение $\sin^2 \alpha / (1 - \sin^2 \alpha)$	tg ²α	1
10.	Упростите выражение $(1 - \cos \alpha) (1 + \cos \alpha)$	sin ²α	2
11.	Упростите выражение $(1/(1 + tg^2 \alpha)) + \sin^2 \alpha$.	1	2
12.	Вычислить cos 135 ⁰	- √2/2	1
13.	Вычислить: cos 57 ⁰ 30′ cos 27 ⁰ 30′ + sin 57 ⁰ 30′ sin 27 ⁰ 30′	√3/2	2
14.	Вычислить $\sin 5\pi/12 \cos \pi/12 + \cos 5\pi/12 \sin \pi/12$.	1	2
15.	Вычислить arccos 0	$\pi/2$	1
16.	Вычислить $\arccos\left(-\sqrt{3/2}\right)$	5π/6	1

17.	Вычислить arcsin 1	π/2	1
18.	Вычислить arcsin (- $\sqrt{3/2}$)	- π/3	1
19.	Вычислить arctg 0	0	1
20.	Вычислить arctg (- $\sqrt{3/3}$)	- π/6	1
21.	Вычислить 4 arccos (- $\sqrt{2/2}$) + 6 arccos (- $\sqrt{3/2}$)	π	2
22.	Вычислить 6 arctg $\sqrt{3}$ - 4 arcsin ($-\sqrt{2/2}$)	3π	2
23.	Решить уравнение $\cos x = \sqrt{2/2}$	$x = + \pi/4 + 2\pi n,$ $n \in Z$	1
24.	Решить уравнение $\cos x = 3/4$	x = -+ arccos 3/4 + 2πn, n € Z	1
25.	Решить уравнение $\cos 4x = 1$	$x = \pi n/2, n \in Z$	2
26.	Решить уравнение $2\cos(x/3) = \sqrt{3}$	$x = + \pi/2 + 6\pi n,$ $n \in Z$	2
27.	Решить уравнение $\sin x = \sqrt{3/2}$	$x = (-1)^n \pi/3 + \pi n, n \in Z$	1
28.	Решить уравнение sin x = 2/7	$x = (-1)^n \arcsin 2/7 + \pi n, n \in Z$	1
29.	Решить уравнение $\sin 3x = 1$.	$x = \pi/6 + (2\pi n)/3,$ $n \in Z$	2
30.	Решить уравнение $2\sin(x/2) = \sqrt{3}$	$x = (-1)^n 2\pi/3 + 2\pi n, n \in Z$	2
31.	Решить уравнение tg $x = \sqrt{3/3}$	$x = \pi/6 + \pi n,$ $n \in Z$	1
32.	Решить уравнение $tg x = -1$	$x = -\pi/4 + \pi n,$ $n \in \mathbb{Z}$	1
33.	Решить уравнение $tg 3x = 0$	$x = \pi n/3, n \in Z$	2
34.	Решить уравнение $2\sin^2 x + \sin x - 1 = 0$	$x = \pi/2 + 2\pi n,$ $n \in Z$	3
35.	Решить уравнение $tg^2x - tgx + 1 = 0$	корней нет	3

№	Вопрос	Эталон ответа	P=50
1.	Найдите радианную меру угла, выраженного в градусах 120°	$2\pi/3$	1
2.	Найдите радианную меру угла, выраженного в градусах 75 ⁰ .	5π/12	1
3.	Найдите градусную меру угла, выраженного в радианах π/9	20°	1
4.	Найдите градусную меру угла, выраженного в радианах 2.	360°/π	1
5.	Вычислить $\sin(-\pi/2) + \cos \pi/2$	- 1	1
6.	Вычислить $\sin 0 - \cos 2\pi$	- 1	1

7.	Вычислить $\sin 0 + \cos 2\pi$.	1	1
8.	Вычислить $\cos \alpha$, $tg \alpha$, $ctg \alpha$, $ecnu \sin \alpha = -2/5 и$	$\cos \alpha = -\sqrt{21/5}$;	1
	$\pi < \alpha < 3\pi/2$.	$\int tg \alpha = 2\sqrt{21/21};$	
		$\operatorname{ctg} \alpha = \sqrt{21/2}$	
9.	Упростите выражение $\cos^2 \alpha / (1 - \cos^2 \alpha)$	ctg ² a	1
10.	Упростите выражение $(1 - \sin \alpha) (1 + \sin \alpha)$.	cos ² α	2
11.	Упростите выражение $(1/(1 + ctg^2 \alpha)) + cos^2 \alpha$.	1	2
12.	Вычислить $\cos 120^{0}$	- 1/2	1
13.	Вычислить	$\sqrt{2/2}$	2
	$\cos 19^{0} 30' \cos 25^{0} 30' - \sin 19^{0} 30' \sin 25^{0} 30'$		
14.	Вычислить $\sin 73^{0}\cos 17^{0} + \cos 73^{0}\sin 17^{0}$	1	2
15.	Вычислить arccos 1	2π	1
16.	Вычислить arccos 1/2	$\pi/3$	1
17.	Вычислить arcsin 0	π	1
18.	Вычислить arcsin √2/2	π/4	1
19.	Вычислить arctg (- 1)	- π/4	1
20.	Вычислить $arctg \sqrt{3/3}$.	π/6	1
21.	Вычислить 2arccos 0 + 3arccos 1	7π	2
22.	Вычислить 2 arctg1 + 3 arcsin (-1/2)	0	2
23.	Решить уравнение $\cos x = -\sqrt{3/2}$	$x = +-5\pi/6 + 2\pi n,$ $n \in Z$	1
24.	Решить уравнение cos x = - 0,3	$x = -+ \arccos$	1
		$(-0.3) + 2\pi n,$ $n \in \mathbb{Z}$	
25.	Решить уравнение $\cos 2x = -1$	$x = \pi/2 + \pi n,$ $n \in Z$	2
26.	Решить уравнение $\cos(x + \pi/3) = 0$	$x = +- \pi/2 - \pi/3 + 2\pi n, n \in Z$	2
27.	Решить уравнение $\sin x = \sqrt{2/2}$	$x = (-1)^{n} \pi/4 + \pi n, n \in Z$	1
28.	Решить уравнение $\sin x = -1/4$	$x = (-1)^{n+1}$ $\arcsin 1/4 + \pi n,$ $n \in Z$	1
29.	Решить уравнение $\sin 2x = -1$	$x = 3\pi/4 + \pi n,$ $n \in Z$	2
30.	Решить уравнение $\sin(x + 3\pi/4) = 0$	$x = -3\pi/4 + \pi n,$ $n \in Z$	2
31.	Решить уравнение $tg x = \sqrt{3}$	$x = \pi/3 + \pi n,$ $n \in Z$	1
32.	Решить уравнение tg x = 4	$x = \operatorname{arctg} 4 + \pi n,$ $n \in \mathbb{Z}$	1
33.	Решить уравнение $1 + tg x/3 = 0$	$x = -3\pi/4 + 3\pi n, n \in Z$	2
34.	Решить уравнение $2\cos^2 x + \cos x - 6 = 0$	корней нет	3
<i>35</i> .	Решить уравнение $tg^2x - 3 tgx - 4 = 0$	$x = -\pi/4 + \pi n$,	3
		n € Z;	
		$x = - arctg 4 + \pi n,$	
		n € Z	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка -1-3 балла.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности	Оценка уровня подготовки		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

Контрольная работа № 7 по теме «Производная функции, её применение».

Инструкция: задание состоит из задач. Решая задачи необходимо дать подробное правильное решение и ответ, который будет равен 1, 2 или 3 баллам, в итоге, решая правильно все задачи, в сумме можно набрать максимально возможное число баллов равное 42, 39 – 42 балла соответствует оценке «отлично», набрав 33 - 38 баллов оценка «хорошо», 27 - 32 балла — оценка «удовлетворительно». Прежде чем приступить к выполнению задания, обращай внимание на формулировку каждой задачи. Вспомни значение терминов, понятий, указанных в задачах.

3.0	Dapnaiii 1.	n	D 16
№	Вопрос	Эталон ответа	P=16
1.	Найдите производную функции x ⁶	6x ⁵	1
2.	Найдите производную функции х $^{-2}$	- 2x ⁻³	1
3.	Найдите производную функции х ^{1/2}	¹ / ₂ X ^{- ½}	1
4.	Найдите производную функции $1/x^5$.	- 5/ x ⁶	1
5.	Найдите производную функции $x^2 + x$	2x + 1	1
6.	Найдите производную функции - 4x ³	- 12 x ²	1
7.	Найдите производную функции $3x^2 - 5x + 5$	6x - 5	1
8.	Найдите производную функции $x^5 - 3x^2$	$5x^{4} - 6x$	1
9.	Найдите производную функции $2x^3 - 3x^2 + 6x + 1$.	$6 x^2 - 6x + 6$	1
10.	Найдите производную функции e ^x + 1	e ^x	1
11.	Найдите производную функции $2^x + e^x$	$2^x \ln 2 + e^x$	1
12.	Найдите производную функции 2lnx +3 ^x	$2/x + 3^x \ln 3$	1
13.	Найдите производную функции 3x - 3 – log ₃ x	- 9x ⁻⁴ –	1
		$1/(x \ln 3)$	
14.	Найдите производную функции $\sin x + x^2$.	cos x +2x	1
15.	Найдите угол между касательной к графику	45°	2
	функции $y = f(x)$ в точке с абсциссой x_0 : $f(x) = 1/3x^3$,		
	$x_0 = 1$.		
16.	Написать уравнение касательной к графику	y = 3x	2
	функции $y = f(x)$ в точке с абсциссой x_0 : $f(x) = x^2 +$	-	
	$x + 1, x_0 = 1.$		
17.	Найдите производную функции $2x^4 - x^3 + 3x + 4$	$8x^3 - 3x^2 + 3$	1
18.	Найдите производную функции e ^x – sin x	$e^{x} - \cos x$	1
19.	Найдите производную функции $\sin x - \sqrt[3]{x}$	cos x –	2
	2 2	$1/3 \text{ x}^{-2/3}$	
20.	Найдите производную функции $\sin 5x + \cos (2x - 3)$	5 cos 5x –	2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$2 \sin (2x - 3)$	
21.	Найдите производную функции $\sin (x - 3) - \ln (1 - 1)$	$\cos(x-3) +$	3
		, ,	

	2x)	2/(1-2x)	
22.	Найдите производную функции x ² cos x	2x cos x -	2
		$x^2 \sin x$	
23.	Найдите производную функции 5x е ^x	$5 e^x + 5x e^x$	2
24.	Найдите производную функции e ^{-x} sin x	- e ^{-x} sin x +	3
		$+ e^{-x} \cos x$	
25.	Найдите производную функции ($x^3 + 1$)/ ($x^2 + 1$)	$(3x^{2}(x^{2}+1)-$	2
		$2x(x^3+1))/$	
		$(x^2+1)^2$	
26.	Найдите производную функции sin x/ (x +1)	$(\cos x (x+1) -$	2
		- sin x)/	
		$(x+1)^2$	
27.	Найдите производную функции cos ⁴ х.	3 sin ² x cos x	2
28.	Найдите производную функции $\ln(x^3)$	3/x	2

1. Найдите производную функции x ⁷ 7x ⁶ 1 2. Найдите производную функции x ^{1/3} -3x ⁻⁴ 1 3. Найдите производную функции x ^{1/3} 1/3 x ^{-2/3} 1 4. Найдите производную функции 1/x ⁹ . -9/x ¹⁰ 1 5. Найдите производную функции 3x ² 2x - 1 1 6. Найдите производную функции 5x ² + 6x - 7 10x + 6 1 7. Найдите производную функции x ⁵ - 3x ² 5x ⁴ - 6x 1 8. Найдите производную функции x ⁵ - 3x ² 5x ⁴ - 6x 1 9. Найдите производную функции x ³ - 3x ² 5x ⁴ - 6x 1 10. Найдите производную функции x ³ - x x ² 3x ln 3 + 2/x ³ 1 11. Найдите производную функции log ₂ x + 1/(2x) 1/(x ln 2) + 1 1 12. Найдите производную функции cos x - 1 - sinx 1 13. Найдите производную функции cos x - 1 - sinx 1 14. Найдите производную функции cos x - 1 - sinx 1 15. Найдите производную функции cos		Бариант 2.	Г	
2. Найдите производную функции х ⁻³ - 3x ⁻⁴ 1 3. Найдите производную функции х ^{1/3} 1/3 x ^{-2/3} 1 4. Найдите производную функции 1/x ⁹ - 9/ x ¹⁰ 1 5. Найдите производную функции x ² - x 2x - 1 1 6. Найдите производную функции 3x ³ 9 x ² 1 7. Найдите производную функции x ⁵ - 3x ² 5x ⁴ - 6x 1 8. Найдите производную функции x ⁵ - 3x ² 5x ⁴ - 6x 1 9. Найдите производную функции x ⁵ - 3x ² 5x ⁴ - 6x 1 10. Найдите производную функции x ⁵ - 3x ² 3 ^x la 3 + 2/x ³ 1 11. Найдите производную функции x ⁵ - x ² 3 ^x la 3 + 2/x ³ 1 12. Найдите производную функции 3 ^x - x ² 3 ^x la 3 + 2/x ³ 1 13. Найдите производную функции log ₂ x + 1/(2x) 1/(x ln 2) + 1/(2x ²) 1 14. Найдите производную функции cos x - 1 - sinx 1 15. Найдите производную функции cos x - 1 - sinx 1 16. Написать уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x ₀ : f(x) = x - 3x ² , x ₀ = 2 - 5x ⁴ + 6x ² - 6x 1 17. Найдите пр	№	Вопрос	Эталон ответа	P=16
3. Найдите производную функции х 1/3 1/3 x -2/3 1 4. Найдите производную функции 1/x9. -9/x 1/0 1 5. Найдите производную функции x² - x 2x - 1 1 6. Найдите производную функции x² - x 2x - 1 1 7. Найдите производную функции x² - x 10x + 6 1 8. Найдите производную функции x² - 3x² 5x 4 - 6x 1 9. Найдите производную функции x² - 3x² 5x 4 - 6x 1 10. Найдите производную функции x² - x² 9x + 4x - 1 1 11. Найдите производную функции x² - x² 3x ln 3 + 2/x³ 1 12. Найдите производную функции 3lnx - 2x 3x ln 3 + 2/x³ 1 13. Найдите производную функции log₂ x + 1/(2x) 1/(x ln 2) + 1/(2x²) 1 14. Найдите производную функции cos x - 1 - sinx 1 15. Найдите угол между касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = x - 3x², x₀ = 2. 2 16. Написать уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = x - 6x 2 17. Найдите производную функции - x² + 2x³ - 3x² - 1 - 5x⁴ + 6x² - 1 6x 18. Найдите производную функции 6x² - 9 ex 24x³ - 9 ex 2 20. Найдите производную функции ex² - 1	1.	1 10		•
 4. Найдите производную функции 1/x⁹. 2x 2x - 1 5. Найдите производную функции x² - x 2x - 1 6. Найдите производную функции 3x ³ 9 x ² 1 7. Найдите производную функции 5x ² + 6x - 7 10x + 6 8. Найдите производную функции x³ - 3x² 5x ⁴ - 6x 1 9. Найдите производную функции x³ - 3x ² 5x ⁴ - 6x 1 10. Найдите производную функции x³ - 3x ² 2x - x - 5 - 9 x ² + 4x - 1 1 11. Найдите производную функции x³ - x - 2 3x ln 3 + 2/x ³ 1 12. Найдите производную функции 10x - 2x 3/x + 2x ln 2 1 13. Найдите производную функции log₂ x + 1/(2x) 1/(x ln 2) + 1/(2x²) 14. Найдите производную функции cos x - 1 - sinx 1 15. Найдите угол между касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = x - 3x² , x₀ = 2. 16. Написать уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = x - 3x² , x₀ = 2. 17. Найдите производную функции - x⁵ + 2x³ - 3x² - 1 - 5x ⁴ + 6x ² - 6x 18. Найдите производную функции cos x - ln x - sinx - 1/x 1 19. Найдите производную функции 6x ⁴ - 9 e^x 24x ³ - 9 e^x 2 20. Найдите производную функции 6sin (2x)/3 - e^{1 - 3x} 4sin (2x/3) 3 + 3 e^{1 - 3x} 21. Найдите производную функции 6sin (2x)/3 - e^{1 - 3x} 4sin (2x/3) 3 + 3 e^{1 - 3x} 22. Найдите производную функции x³ ln x 3x² ln x - x² 2 23. Найдите производную функции x³ ln x 3x² ln x - x² 2 24. Найдите производную функции e^x cos x e^x cos x - e^x sin x 25. Найдите производную функции x²/(x³ + 1) (2x (x³ + 1) - 2 	2.	1 0 10		
 Б. Найдите производную функции x²-x 2x-1 1. Найдите производную функции 3x³ 9x² 1. Найдите производную функции 5x²+6x-7 10x+6 1. Найдите производную функции x³-3x² 5x⁴-6x 1. Найдите производную функции -3x³+2x²-x-5 9x²+4x-1 10. Найдите производную функции ex+x² 11. Найдите производную функции 3x-x² 12. Найдите производную функции 13nx - 2x 13. Найдите производную функции 10g₂ x + 1/(2x) 14. Найдите производную функции cos x - 1 15. Найдите угол между касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = 2√x, x₀ = 3. 16. Написать уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = x - 3x², x₀ = 2. 17. Найдите производную функции -x⁵+2x³-3x²-1 18. Найдите производную функции -x⁵+2x³-3x²-1 19. Найдите производную функции 6x⁴-9 ex 24x³-9 ex 2 20. Найдите производную функции 6x²-1n 3x 22. Найдите производную функции e²x-1n 3x 22. Найдите производную функции cos x - 1n x 23. Найдите производную функции e²x-1n 3x 24. Найдите производную функции x³ ln x 25. Найдите производную функции ex cos x ex cos x - ex sin x 25. Найдите производную функции x²/(x³+1) (2x (x³+1) - 2 	3.	Найдите производную функции х 1/3	$1/3 \text{ x}^{-2/3}$	
6. Найдите производную функции 3x³ 9 x² 1 7. Найдите производную функции 5x²+6x - 7 10x + 6 1 8. Найдите производную функции x³- 3x² 5x⁴-6x 1 9. Найдите производную функции -3x³+2x²-x-5 -9 x²+4x-1 1 10. Найдите производную функции -3x³+2x²-x-5 -9 x²+4x-1 1 11. Найдите производную функции 3x - x² 3x ln 3+2/x³ 1 12. Найдите производную функции 3lnx - 2x 3/x + 2x ln 2 1 13. Найдите производную функции log₂ x + 1/(2x) 1/ (x ln 2) + 1/(2x²) 1 14. Найдите производную функции cos x - 1 - sinx 1 15. Найдите угол между касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = 2√x, x₀ = 3. y = 12 - 11x 2 16. Написать уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = x - 3x², x₀ = 2. - 5x⁴+6x² - 1 6x 18. Найдите производную функции сох x - ln x - sinx - 1/x 1 19. Найдите производную функции 6x⁴-9 ex 24x³-9 ex 2 20. Найдите производную функции ex²- ln 3x 2e²x - 1/x 2 21. Найдите производную функции x³ ln x 3x² ln x - x² 2 22. Н	4.	Найдите производную функции $1/x^9$.	- 9/ x ¹⁰	1
7. Найдите производную функции 5x²+6x-7 10x+6 1 8. Найдите производную функции x³-3x² 5x⁴-6x 1 9. Найдите производную функции -3x³+2x²-x-5 -9 x²+4x-1 1 10. Найдите производную функции ex+x² ex+2x 1 11. Найдите производную функции 3x-x² 3x ln 3 + 2/x³ 1 12. Найдите производную функции log₂ x + 1/(2x) 1/(x ln 2) + 1/(x ln 2) + 1/(2x²) 1 13. Найдите производную функции cos x - 1 - sinx 1 14. Найдите производную функции cos x - 1 - sinx 1 15. Найдите угол между касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = 2√x, x₀ = 3. 60° 2 16. Написать уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = x - 3x² , x₀ = 2. - 5x⁴ + 6x² - 1 2 17. Найдите производную функции - x⁵ + 2x³ - 3x² - 1 - 5x⁴ + 6x² - 1 6x 18. Найдите производную функции cos x - ln x - sinx - 1/x 1 19. Найдите производную функции e²x - ln 3x 2e²x - 1/x 2 20. Найдите производную функции e²x - ln 3x 4sin (2x/3) +3 e² -3x 3 22. Найдите производную функции x³ ln x 3x² ln x - x² 2 23. Найдите производную функции x³ ln x 3x² l	5.			1
 7. Найдите производную функции 5x²+6x - 7 8. Найдите производную функции x³-3x² 5x⁴-6x 1 9. Найдите производную функции -3x³+2x²-x - 5 -9 x²+4x - 1 10. Найдите производную функции ex+x² 11. Найдите производную функции 3x-x -² 12. Найдите производную функции 3lnx - 2x 13. Найдите производную функции cos x - 1 14. Найдите производную функции cos x - 1 15. Найдите угол между касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = 2√x, x₀ = 3. 16. Написать уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = x - 3x², x₀ = 2. 17. Найдите производную функции -x⁵ + 2x³ - 3x² - 1 18. Найдите производную функции cos x - ln x 19. Найдите производную функции 6x⁴-9 ex 24x³-9 ex 20. Найдите производную функции e²x - ln 3x 21. Найдите производную функции e²x - ln 3x 22. Найдите производную функции x³ ln x 23. Найдите производную функции x³ ln x 24. Найдите производную функции e² cos x 25. Найдите производную функции e² (x³ + 1) 26 (x (x³ + 1) - 27. Найдите производную функции e² cos x 28 (x (x³ + 1) - 29 (x (x³ + 1) - 20 (x (x³ + 1) - 	6.	Найдите производную функции 3x ³	9 x ²	1
 9. Найдите производную функции -3x ³ + 2x² - x - 5	7.	Найдите производную функции $5x^2 + 6x - 7$		1
10. Найдите производную функции e ^x + x ² e ^x + 2x 1 11. Найдите производную функции 3 ^x - x ⁻² 3 ^x ln 3 + 2/x ³ 1 12. Найдите производную функции 3lnx - 2 ^x 3/x + 2 ^x ln 2 1 13. Найдите производную функции log₂ x + 1/(2x) 1/ (x ln 2) + 1/(2x ²) 1 14. Найдите производную функции cos x - 1 - sinx 1 15. Найдите угол между касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x ₀ : f(x) = 2√x, x ₀ = 3. y = 12 - 11x 2 16. Написать уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x ₀ : f(x) = x - 3x ² , x ₀ = 2. y = 12 - 11x 2 17. Найдите производную функции - x ⁵ + 2x ³ - 3x ² - 1 - 5x ⁴ + 6x ² - 16x 1 18. Найдите производную функции cos x - ln x - sinx - 1/x 1 19. Найдите производную функции 6x ⁴ - 9 e ^x 24x ³ - 9 e ^x 2 20. Найдите производную функции e ^{2x} - ln 3x 2e ^{2x} - 1/x 2 21. Найдите производную функции x ³ ln x 3x ² ln x - x ² 2 22. Найдите производную функции x ³ ln x 3x ² ln x - x ² 2 24. Найдите производную функции e ^x cos x e ^x cos x - e ^x sin x 25. Найдите производную функции x ² /(x ³ + 1) (2x (x ³ + 1) - 2 <td>8.</td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	8.			1
 11. Найдите производную функции 3^x − x ⁻² 12. Найдите производную функции 3lnx − 2^x 13. Найдите производную функции log₂ x + 1/(2x) 14. Найдите производную функции cos x − 1 15. Найдите угол между касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = 2√x, x₀ = 3. 16. Написать уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = x − 3x² , x₀ = 2. 17. Найдите производную функции − x⁵ + 2x³ − 3x² − 1	9.		$-9 x^2 + 4x - 1$	1
 11. Найдите производную функции 3^x − x ⁻² 12. Найдите производную функции 3lnx − 2^x 13. Найдите производную функции log₂ x + 1/(2x) 14. Найдите производную функции cos x − 1 15. Найдите угол между касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = 2√x, x₀ = 3. 16. Написать уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = x − 3x² , x₀ = 2. 17. Найдите производную функции − x⁵ + 2x³ − 3x² − 1	10.			1
13. Найдите производную функции log₂ x + 1/(2x) 1/ (x ln 2) + 1/(2x²) 1 14. Найдите производную функции cos x - 1 - sinx 1 15. Найдите угол между касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = 2√x, x₀ = 3. 60° 2 16. Написать уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = x - 3x² , x₀ = 2. y = 12 - 11x 2 17. Найдите производную функции - x⁵ + 2x³ - 3x² - 1 - 5x⁴ + 6x² - 16x 1 18. Найдите производную функции cos x - ln x - sinx - 1/x 1 19. Найдите производную функции 6x⁴ - 9 ex 24x³ - 9 ex 2 20. Найдите производную функции e²x - ln 3x 2e²x - 1/x 2 21. Найдите производную функции sin (2x)/3 - e¹ - 3x 4sin (2x/3) 3 3 + 3 e¹ - 3x 22. Найдите производную функции x³ ln x 3x² ln x - x² 2 23. Найдите производную функции x³ ln x 3x² ln x - x² 2 24. Найдите производную функции e² cos x e² cos x - e² cos x - e² sin x 25. Найдите производную функции x²/(x³ + 1) (2x (x³ + 1) - 2	11.			1
14. Найдите производную функции соз х - 1 - sinx 1 15. Найдите угол между касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = 2√x, x₀ = 3. 60° 2 16. Написать уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = x - 3x², x₀ = 2. y = 12 - 11x 2 17. Найдите производную функции - x⁵ + 2x³ - 3x² - 1 - 5x⁴ + 6x² - 6x 1 18. Найдите производную функции соз x - ln x - sinx - 1/x 1 19. Найдите производную функции 6x⁴ - 9 ex 24x³ - 9 ex 2 20. Найдите производную функции e²x - ln 3x 2e²x - 1/x 2 21. Найдите производную функции бsin (2x)/3 - e¹ - 3x 4sin (2x/3) 3 + 3 e¹ - 3x 22. Найдите производную функции x³ ln x 3x² ln x - x² 2 23. Найдите производную функции xsin 2x sin2x + 2xcos2x 24. Найдите производную функции ex cos x e⁻x cos x - ex sin x 25. Найдите производную функции x²/(x³ + 1) (2x(x³ + 1) - 2	12.	Найдите производную функции 3lnx - 2 ^x		
 14. Найдите производную функции соз х - 1 15. Найдите угол между касательной к графику функции у = f(x) в точке с абсциссой х₀: f(x) = 2√x, х₀ = 3. 16. Написать уравнение касательной к графику функции у = f(x) в точке с абсциссой х₀: f(x) = x - 3x², x₀ = 2. 17. Найдите производную функции - x⁵ + 2x³ - 3x² - 1 18. Найдите производную функции соз х - ln x 19. Найдите производную функции 6x⁴ - 9 e^x 20. Найдите производную функции e²x - ln 3x 20. Найдите производную функции 6sin (2x)/3 - e¹ - 3x 21. Найдите производную функции sin (2x)/3 - e¹ - 3x 22. Найдите производную функции x³ ln x 23. Найдите производную функции x³ ln x 24. Найдите производную функции x 2 / (x³ + 1) 25. Найдите производную функции e² cos x e² cos x - e² sin x 25. Найдите производную функции x² / (x³ + 1) (2x (x³ + 1) - 2 	13.	Найдите производную функции $\log_2 x + 1/(2x)$	` /	1
 15. Найдите угол между касательной к графику функции у = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = 2√x, x₀ = 3. 16. Написать уравнение касательной к графику функции у = f(x) в точке с абсциссой x₀: f(x) = x - 3x², x₀ = 2. 17. Найдите производную функции - x⁵ + 2x³ - 3x² - 1				
функции $y = f(x)$ в точке с абсциссой x_0 : $f(x) = 2\sqrt{x}$, $x_0 = 3$. 16. Написать уравнение касательной к графику функции $y = f(x)$ в точке с абсциссой x_0 : $f(x) = x - 3x^2$, $x_0 = 2$. 17. Найдите производную функции $-x^5 + 2x^3 - 3x^2 - 1$ $-5x^4 + 6x^2 - 6x$ 18. Найдите производную функции $\cos x - \ln x$ $-\sin x - 1/x$ 1 19. Найдите производную функции $6x^4 - 9e^x$ $24x^3 - 9e^x$ 2 20. Найдите производную функции $e^{2x} - \ln 3x$ $2e^{2x} - 1/x$ 2 21. Найдите производную функции $6\sin(2x)/3 - e^{1-3x}$ $4\sin(2x/3)$ $+ 3e^{1-3x}$ 2 22. Найдите производную функции $x^3 \ln x$ $3x^2 \ln x - x^2$ 2 23. Найдите производную функции $x^3 \ln x$ $x^2 \ln x - x^2$ 2 24. Найдите производную функции $x^3 \ln x$ $x^2 \ln x - x^2$ 2 25. Найдите производную функции $x^2 / (x^3 + 1)$ $x^2 + 2x +$	14.			
X ₀ = 3. 16. Написать уравнение касательной к графику функции у = f(x) в точке с абсциссой x ₀ : f(x) = x - 3x ² , x ₀ = 2. 17. Найдите производную функции - x ⁵ + 2x ³ - 3x ² - 1 - 5x ⁴ + 6x ² - 6x 18. Найдите производную функции cos x - ln x - sinx - 1/x 1 19. Найдите производную функции 6x ⁴ - 9 e ^x 24x ³ - 9 e ^x 2 20. Найдите производную функции e ^{2x} - ln 3x 2e ^{2x} - 1/x 2 21. Найдите производную функции 6sin (2x)/3 - e ^{1 - 3x} 4sin (2x/3) 3 + 3 e ^{1 - 3x} 22. Найдите производную функции x ³ ln x 3x ² ln x - x ² 2 23. Найдите производную функции x ³ ln x 3x ² ln x - x ² 2 24. Найдите производную функции e ^x cos x e ^x cos x - e ^x sin x 25. Найдите производную функции x ² /(x ³ + 1) (2x(x ³ + 1) - 2	15.		60°	2
16. Написать уравнение касательной к графику функции y = f(x) в точке с абсциссой x ₀ : f(x) = x - 3x ² , x ₀ = 2. y = 12 - 11x 2 17. Найдите производную функции - x ⁵ + 2x ³ - 3x ² - 1				
функции у = f(x) в точке с абсциссой x ₀ : f(x) = x - 3x ² , x ₀ = 2. 17. Найдите производную функции - x ⁵ + 2x ³ - 3x ² - 1 - 5x ⁴ + 6x ² - 1 6x 18. Найдите производную функции cos x - ln x - sinx - 1/x 1 19. Найдите производную функции 6x ⁴ - 9 e ^x 24x ³ - 9 e ^x 2 20. Найдите производную функции e ^{2x} - ln 3x 2e ^{2x} - 1/x 2 21. Найдите производную функции 6sin (2x)/3 - e ^{1 - 3x} 4sin (2x /3) 3 + 3 e ^{1 - 3x} 2 22. Найдите производную функции x ³ ln x 3x ² ln x - x ² 2 23. Найдите производную функции xsin 2x sin2x + 2 2xcos2x 24. Найдите производную функции e ^x cos x e ^x cos x - 8 sin x 2 25. Найдите производную функции x ² /(x ³ + 1) (2x (x ³ + 1) - 2				
3x² , x₀ = 2. 17. Найдите производную функции - x⁵ + 2x³ - 3x² - 1	16.		y = 12 - 11x	2
17. Найдите производную функции — x ⁵ + 2x ³ - 3x ² - 1 - 5x ⁴ + 6x ² - 6x 1 18. Найдите производную функции cos x - ln x - sinx - 1/x 1 19. Найдите производную функции 6x ⁴ - 9 e ^x 24x ³ - 9 e ^x 2 20. Найдите производную функции e ^{2x} - ln 3x 2e ^{2x} - 1/x 2 21. Найдите производную функции sin (2x)/3 - e ^{1-3x} 4sin (2x/3) + 3 e ^{1-3x} 3 22. Найдите производную функции x ³ ln x 3x ² ln x - x ² 2 23. Найдите производную функции xsin 2x sin2x + 2 2 24. Найдите производную функции e ^x cos x e ^{-x} cos x - e ^x sin x 25. Найдите производную функции x ² /(x ³ + 1) (2x (x ³ + 1) - 2				
18. Найдите производную функции соѕ х – ln х - sinx – 1/x 1 19. Найдите производную функции 6x ⁴ – 9 e ^x 24x ³ - 9 e ^x 2 20. Найдите производную функции e ^{2x} - ln 3x 2e ^{2x} – 1/x 2 21. Найдите производную функции 6sin (2x)/3 – e ^{1 - 3x} 4sin (2x /3) + 3 e ^{1 - 3x} 3 22. Найдите производную функции x³ ln x 3x² ln x – x² 2 23. Найдите производную функции xsin 2x sin2x + 2xcos2x 2 24. Найдите производную функции e ^x cos x e ^{-x} cos x – e ^x sin x 3 25. Найдите производную функции x²/(x³+1) (2x (x³+1) – 2		$3x^2$, $x_0 = 2$.		
18. Найдите производную функции соѕ х – ln х - sinx – 1/x 1 19. Найдите производную функции 6x ⁴ – 9 e ^x 24x ³ - 9 e ^x 2 20. Найдите производную функции e ^{2x} - ln 3x 2e ^{2x} – 1/x 2 21. Найдите производную функции 6sin (2x)/3 – e ^{1 - 3x} 4sin (2x /3) + 3 e ^{1 - 3x} 3 22. Найдите производную функции x³ ln x 3x² ln x – x² 2 23. Найдите производную функции xsin 2x sin2x + 2xcos2x 2 24. Найдите производную функции e ^x cos x e ^{-x} cos x – e ^x sin x 3 25. Найдите производную функции x²/(x³+1) (2x (x³+1) – 2	17.	Найдите производную функции $-x^5 + 2x^3 - 3x^2 - 1$	0.12	1
19. Найдите производную функции 6x ⁴ – 9 e ^x 24x ³ - 9 e ^x 2 20. Найдите производную функции e ^{2x} - ln 3x 2e ^{2x} – 1/x 2 21. Найдите производную функции 6sin (2x)/3 – e ^{1 - 3x} 4sin (2x/3) / 3 + 3 e ^{1 - 3x} 3 22. Найдите производную функции x³ ln x 3x² ln x – x² 2 23. Найдите производную функции xsin 2x sin2x + 2 xcos2x 2 24. Найдите производную функции e ^x cos x e ^x cos x – e ^x sin x 3 25. Найдите производную функции x²/(x³ + 1) (2x (x³ + 1) – 2 2				
20. Найдите производную функции e²x - ln 3x 2e²x - 1/x 2 21. Найдите производную функции 6sin (2x)/3 - e¹ - 3x 4sin (2x /3) + 3 e¹ - 3x 3 22. Найдите производную функции x³ ln x 3x² ln x - x² 2 23. Найдите производную функции xsin 2x sin2x + 2 xcos2x 2 24. Найдите производную функции e² cos x e⁻x cos x - ex sin x 3 25. Найдите производную функции x²/(x³+1) (2x (x³+1) - 2			$-\sin x - 1/x$	
21. Найдите производную функции 6sin (2x)/3 – e ^{1 - 3x} 4sin (2x/3) + 3 e ^{1 - 3x} 3 22. Найдите производную функции x³ ln x 3x² ln x – x² 2 23. Найдите производную функции xsin 2x sin2x + 2xcos2x 2 24. Найдите производную функции e ^x cos x e ^{-x} cos x – e ^x sin x 3 25. Найдите производную функции x²/(x³ + 1) (2x (x³ + 1) – 2		1 1		
22. Найдите производную функции х³ ln х 3x² ln x - x² 2 23. Найдите производную функции xsin 2x sin2x + 2 2xcos2x 2 24. Найдите производную функции ex cos x ex cos x - ex sin x 3 25. Найдите производную функции x²/(x³+1) (2x (x³+1) - 2 2		Найдите производную функции e^{2x} - $\ln 3x$		
22. Найдите производную функции х³ ln х 3x² ln x - x² 2 23. Найдите производную функции хsin 2x sin2x + 2xcos2x 2 24. Найдите производную функции ex cos x ex cos x - ex sin x 3 25. Найдите производную функции x²/(x³+1) (2x(x³+1) - 2	21.	Найдите производную функции $6\sin(2x)/3 - e^{1-3x}$		3
23. Найдите производную функции xsin 2x sin2x + 2xcos2x 2 24. Найдите производную функции e ^x cos x e ^{-x} cos x - e ^x sin x 3 25. Найдите производную функции x ²/(x³ + 1) (2x (x³ + 1) - 2				
24. Найдите производную функции e ^x cos x e ^{-x} cos x – e ^x sin x 3 25. Найдите производную функции x ²/(x³ + 1) (2x (x³ + 1) – 2				
24. Найдите производную функции e ^x cos x e ^{-x} cos x – e ^x sin x 3 25. Найдите производную функции x ²/(x³+1) (2x (x³+1) – 2	23.	Найдите производную функции xsin 2x		2
$e^{x} \sin x$ 25. Найдите производную функции $x^{2}/(x^{3}+1)$ $(2x(x^{3}+1)-2)$				
25. Найдите производную функции $x^2/(x^3+1)$	24.	Найдите производную функции e ^x cos x		3
$3x^{4}$)/(x^{3} +	25.	Найдите производную функции $x^2/(x^3+1)$	` ` ` /	2
1 .			$3x^{4})/(x^{3} +$	

		1)2	
26.	Найдите производную функции ln x/ (1 - x)	(1/x - 1) +	2
		$\ln x$)/(1-x) ²	
27.	Найдите производную функции 8 cosx	- sin x 8 cosx	2
	2 2	ln8	
28.	Найдите производную функции sin ³ х	$-4\cos^3 x \sin x$	2

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка -1-3 балла.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка — 0 баллов.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности	Оценка уровня подготовки	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Контрольная работа № 8 по теме «Многогранники и тела вращения».

Инструкция: задание состоит из задач. Решая задачи необходимо дать подробное правильное решение и ответ, который будет равен 1, 2 или 3 баллам, в итоге, решая правильно все задачи, в сумме можно набрать максимально возможное число баллов равное 19, 18 – 19 баллов соответствует оценке «отлично», набрав 15 - 17 баллов оценка «хорошо», 12 - 14 баллов — оценка «удовлетворительно». Прежде чем приступить к выполнению задания, обращай внимание на формулировку каждой задачи. Вспомни значение терминов, понятий, указанных в задачах.

№	Вопрос	Эталон ответа	P = 19
1.	Основанием прямоугольного параллелепипеда	26	2
	является ромб с диагоналями 10 см и 24 см, а высота		
	параллелепипеда равна 10 см. Найдите большую		
	диагональ параллелепипеда.		
2.	Сторона основания правильной треугольной призмы	16√21	2
	равна 8 см, боковое ребро равно 6 см. Найдите		
	площадь сечения, проходящего через сторону верхнего		
	основания и противолежащую вершину нижнего		
	основания.		
3.	В правильной n – угольной призме высота равна h и	450;	2
	сторона основания равна а. Вычислите площадь	$450 + 50\sqrt{3}$	
	боковой и полной поверхности призмы, если: $n = 3$, $a =$		
	10 cm, h = 15 cm.		
4.	В правильной четырёхугольной	25	1
	пирамиде $SABCD$ точка О- центр основания, S вершина, $SO = 7$, $BD = 48$. Найдите боковое		
	ребро <i>SA</i> .		
5.	Найдите площадь полной поверхности цилиндра,	2700π см ²	1
	если радиус основания цилиндра равен 3 дм, а его		
	высота равна 15 см.		
6.	Угол между образующей и осью конуса равна 45°,	$\pi\sqrt{2}$	2

	образующая равна 6 см. Найдите площадь боковой		
	поверхности конуса.		
7.	Найдите объём прямоугольного параллелепипеда,	300	1
	стороны основания которого равны $3\sqrt{2}$ и $\sqrt{5}$, а высота		
	равна 10√10		
8.	Найдите объём цилиндра, если радиус основания	24π	1
	цилиндра равен $2\sqrt{2}$, а высота равна 3.		
9.	Найдите объём пирамиды, в основании которой	6	2
	лежит квадрат со стороной 3 и высота пирамиды равна		
	2.		
10.	Алюминиевый провод диаметром 4мм имеет массу	≈ 208,23 м	3
	6,8 кг. Найдите длину провода (плотность алюминия		
	2.6г/cm^3)		
11.	Найдите объём конуса, если высота равна 3, а	$2,25\pi$	1
	радиус основания конуса 1,5		
12.	Радиус шара равен 4. Найдите объём шара и	$(256\pi)/3;$	1
	площадь его поверхности	64π	

No	Радиант 2.	Этопон отрото	P = 19
	Вопрос	Эталон ответа	
1.	Диагональ куба равна 6. Найдите площадь	72	2
	поверхности куба.	2./21	2
2.	Сторона основания правильной треугольной	2√21	2
	призмы равна 4 см, боковое ребро равно 3 см. Найдите		
	площадь сечения, проходящего через сторону верхнего		
	основания и противолежащую вершину нижнего		
	основания.		
3.	В правильной n – угольной призме высота равна h и	672	2
	сторона основания равна а. Вычислите площадь		
	боковой и полной поверхности призмы, если $n = 4$, а		
	= 12 дм, $h = 8$ дм.		
4.	В правильной четырёхугольной	26	1
	пирамиде SABCD точка O - центр основания,		
	S вершина, $SO = 10$, $BD = 48$ Найдите боковое		
	ребро <i>SA</i> .		
5.	Угол между образующей и осью конуса равна 30°,	72π	1
	образующая равна 12 см. Найдите площадь боковой		
	поверхности конуса.		
6.	Найдите площадь полной поверхности цилиндра,	1720π дм²	2
	если радиус основания цилиндра равен 2 м, а его		
	высота равна 23 дм.		
7.	Найдите объём прямоугольного параллелепипеда,	1170√3	1
	стороны основания которого равны 18 и 5√3, а высота		
	равна 13		
8.	Найдите объём цилиндра, если радиус основания	24π	1
	цилиндра равен $2\sqrt{3}$, а высота равна 2.		
9.	Какое количество нефти (в тоннах) вмещает	≈ 1513,323 т	3
	цилиндрическая цистерна диаметром 18 м и высотой 7	ĺ	
	м, если плотность нефти равна 0,85 г/см ³ .		
10.	Найдите объём пирамиды, в основании которой	99	2
	лежит треугольник со сторонами 20; 13,5 и углом		
	между ними в 30°, высота которого 2,2.		
11.	Найдите объём конуса, если высота равна 6, а	10,58 π	1
	Timipatro cobem konjea, centr bbicota pabita 0, a	10,50 %	

	радиус осн	ования	і конуса	2,3	3.					
12.	Радиус шара равен 5. Найдите объём шара и								$(500 \pi)/3;$	1
	площадь е	площадь его поверхности							100π	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка -1 - 3 балла.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности	Оценка уровня подготовки			
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог		
90 ÷ 100	5	отлично		
80 ÷ 89	4	хорошо		
70 ÷ 79	3	удовлетворительно		
менее 70	2	неудовлетворительно		

Контрольная работа № 9 по теме «Первообразная функции, её применение».

Инструкция: задание состоит из задач. Решая задачи необходимо дать подробное правильное решение и ответ, который будет равен 1, 2 или 3 баллам, в итоге, решая правильно все задачи, в сумме можно набрать максимально возможное число баллов равное 26, 24 – 26 баллов соответствует оценке «отлично», набрав 20 - 23 балла оценка «хорошо», 16 - 19 баллов — оценка «удовлетворительно». Прежде чем приступить к выполнению задания, обращай внимание на формулировку каждой задачи. Вспомни значение терминов, понятий, указанных в задачах.

No	Вариант 1.	Ототот	P = 26
745	Вопрос	Эталон	P-20
		ответа	
1.	Для функции f(x) найдите первообразную, графі	$F(x) = \sin x - 2$	2
	которой проходит через точку $M: f(x) = \cos x$,		
	M(0; -2)		
2.	Для функции f(x) найдите первообразную, график	$F(x) = x^3 + x - 4$	2
	которой проходит через точку M: $f(x) = 3x^2 + 1$,		
	M(1; -2).		
3.	Вычислите интеграл	6	2
	2		
	$\int 2 dx$		
	-1		
4.	Вычислите интеграл	2/3	2
	3		
	$\int_{0}^{\infty} (x^2 - 2x) dx$		
	1		
5.	Вычислите интеграл:	7/8	2
	8		
	$\int 1/x^2 dx$		
	1		
6.	Вычислите интеграл:	2	2
	$\pi/2$		
	$\int \cos x dx$.		
	- π/2		

7.	Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями:	60	3
	осью Ox, $x = 2$, $x = 4$ и $f(x) = x^3$		
8.	Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями:	6	3
	осью Ox, $x = -2$, $x = 1$ и $f(x) = x^2 + 1$		
9.	Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями:	1	3
	осью Ox, $x = \pi/3$, $x = 2\pi/3$ и $f(x) = \sin x$		
10.	Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями:	10 3/3	3
	осью Ох и $f(x) = 4 - x^2$		
11.	Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/c).	68	2
	Вычислите путь, пройденный телом за промежуток		
	времени от t_1 до t_2 : $v(t) = 3t^2 + 1$, $t_1 = 0$,		
	$t_2 = 4$.		

1. Для функции f(x) найдите первообразную, график которой проходит через точку M f(x) = sin x, M(-π; 0) F(x) = - cos x-1 2 2. Для функции f(x) найдите первообразную, график которой проходит через точку M f(x) = 2 - 2x, M (2; 3). F(x) = 2x - x²+ 2 2 3. Вычислите интеграл: 12 2 4. Вычислите интеграл: -2 2 5. Вычислите интеграл: 3/8 2 6. Вычислите интеграл: 1 2 7. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, x = 3, x = 4 и f(x) = x² 3 3 8. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, x = 0, x = 2 и f(x) = x³ + 1 3 3 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = -π/6, x = 0 и f(x) = cos x 1 1 ½ 3 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох и f(x) = 1 - x². 3 3 3 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 2 2		Вариант 2.		
1. Для функции f(x) найдите первообразную, график которой проходит через точку M f(x) = sin x, M(-π; 0) F(x) = - cos x-1 2 2. Для функции f(x) найдите первообразную, график которой проходит через точку M f(x) = 2 - 2x, M (2; 3). F(x) = 2x - x²+ 2 2 3. Вычислите интеграл: 12 2 4. Вычислите интеграл: -2 2 5. Вычислите интеграл: 3/8 2 5. Вычислите интеграл: 1 2 6. Вычислите интеграл: 1 2 7. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = 3, x = 4 и f(x) = x² 3 3 8. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = 0, x = 2 и f(x) = x³ + 1 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = -π/6, x = 0 и f(x) = cos x 1 1 ½3 3 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох и f(x) = 1 - x². 2 2 2 2 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 2 2 2	$N_{\underline{0}}$	Вопрос	Эталон	P = 26
которой проходит через точку М f(x) = sin x, M(-π; 0) x-1 2. Для функции f(x) найдите первообразную, график которой проходит через точку М f(x) = 2 - 2x, M (2; 3). F(x) = 2x - x² + 2 3. Вычислите интеграл: 12 4. Вычислите интеграл: -2 5. Вычислите интеграл: -2 6. Вычислите интеграл: 1 7. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = 3, x = 4 и f(x) = x² 8. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, x = 0, x = 2 и f(x) = x³ + 1 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = -π/6, x = 0 и f(x) = cos x 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох и f(x) = 1 - x². 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток			ответа	
которой проходит через точку М f(x) = sin x, M(-π; 0) x-1 2. Для функции f(x) найдите первообразную, график которой проходит через точку М f(x) = 2 - 2x, M (2; 3). F(x) = 2x - x² + 2 3. Вычислите интеграл: 12 4. Вычислите интеграл: -2 5. Вычислите интеграл: -2 6. Вычислите интеграл: 1 7. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = 3, x = 4 и f(x) = x² 8. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, x = 0, x = 2 и f(x) = x³ + 1 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = -π/6, x = 0 и f(x) = cos x 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох и f(x) = 1 - x². 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток	1.	Для функции f(x) найдите первообразную, график	$F(x) = -\cos x$	2
2. Для функции f(x) найдите первообразную, график м (2; 3). F(x) = 2x - x²+ 2 2 3. Вычислите интеграл: 12 2 4. Вычислите интеграл: -2 2 5. Вычислите интеграл: 3/8 2 5. Вычислите интеграл: 1 2 6. Вычислите интеграл: 1 2 7. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: мг.			x-1	
3. Вычислите интеграл: 12 2 4. Вычислите интеграл: -2 2 5. Вычислите интеграл: 3/8 2 5. Вычислите интеграл: 1 2 6. Вычислите интеграл: 1 2 7. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, х = 3, х = 4 и f(x) = x² 3 3 8. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, х = 0, x = 2 и f(x) = x³ + 1 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = - π/6, x = 0 и f(x) = cos x 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох и f(x) = 1 - x². 1 ½ 3 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох и f(x) = 1 - x². 1 ½ 3 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 21 5/6 2	2.	Для функции f(x) найдите первообразную, график	$F(x) = 2x - x^2 +$	2
3. Вычислите интеграл: 12 2 4. Вычислите интеграл: -2 2 5. Вычислите интеграл: 3/8 2 5. Вычислите интеграл: 1 2 6. Вычислите интеграл: 1 2 7. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, х = 3, х = 4 и f(x) = x² 3 3 8. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, х = 0, x = 2 и f(x) = x³ + 1 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = -π/6, x = 0 и f(x) = cos x 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох и f(x) = 1 - x². 1 ½ 3 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох и f(x) = 1 - x². 1 2 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 21 5/6 2		которой проходит через точку $M f(x) = 2 - 2x$,	3	
2 (3 - x) dx 4. Вычислите интеграл: -2 2 5. Вычислите интеграл: 3/8 2 6. Вычислите интеграл: 1 2 π/2 sin x dx . 1 2 7. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = 3, x = 4 и f(x) = x² 3 3 8. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, x = 0, x = 2 и f(x) = x³ + 1 4 3 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = -π/6, x = 0 и f(x) = cos x 1 3 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох и f(x) = 1 - x². 1 ½ 3 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 21 5/6 2		M (2; 3).		
4. Вычислите интеграл: -2 2 5. Вычислите интеграл: 3/8 2 6. Вычислите интеграл: 1 2 7. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, х = 3, х = 4 и f(x) = x² 3 3 8. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, х = 0, x = 2 и f(x) = x³ + 1 6 3 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = -π/6, x = 0 и f(x) = cos x 10 Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: 1 ½ 3 осью Ох и f(x) = 1 - x². 3 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 21 5/6 2	3.	Вычислите интеграл:	12	2
4. Вычислите интеграл: -2 2 5. Вычислите интеграл: 3/8 2 6. Вычислите интеграл: 1 2 7. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, х = 3, х = 4 и f(x) = x² 3 3 8. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, х = 0, x = 2 и f(x) = x³ + 1 6 3 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = -π/6, x = 0 и f(x) = cos x 10 Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: 1 ½ 3 осью Ох и f(x) = 1 - x². 3 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 21 5/6 2		2		
4. Вычислите интеграл: -2 2 5. Вычислите интеграл: 3/8 2 6. Вычислите интеграл: 1 2 7. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, х = 3, х = 4 и f(x) = x² 3 3 8. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, х = 0, x = 2 и f(x) = x³ + 1 6 3 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = -π/6, x = 0 и f(x) = cos x 10 Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: 1 ½ 3 осью Ох и f(x) = 1 - x². 3 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 21 5/6 2		$\int (3-x) dx$		
5. Вычислите интеграл: 3/8 2 6. Вычислите интеграл: 1 2 √ sin x dx . √2 √3 3 7. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = 3, x = 4 и f(x) = x² 3 3 8. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, x = 0, x = 2 и f(x) = x³ + 1 6 3 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = - π/6, x = 0 и f(x) = cos x 10 Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: 1 ½ 3 осью Ох и f(x) = 1 - x². 3 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 21 5/6 2		- 2		
 Бычислите интеграл: 3/8 2 ∫ dx / x³ Вычислите интеграл: ∫ sin x dx . Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = 3, x = 4 и f(x) = x² Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, x = 0, x = 2 и f(x) = x³ + 1 Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = -π/6, x = 0 и f(x) = cos x Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = -π/6, x = 0 и f(x) = cos x Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох и f(x) = 1 - x². Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 	4.	Вычислите интеграл:	- 2	2
 Бычислите интеграл: 3/8 2 ∫ dx / x³ Вычислите интеграл: ∫ sin x dx . Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = 3, x = 4 и f(x) = x² Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, x = 0, x = 2 и f(x) = x³ + 1 Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = -π/6, x = 0 и f(x) = cos x Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = -π/6, x = 0 и f(x) = cos x Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох и f(x) = 1 - x². Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 		1		
 Бычислите интеграл: 3/8 2 ∫ dx / x³ Вычислите интеграл: ∫ sin x dx . Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = 3, x = 4 и f(x) = x² Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, x = 0, x = 2 и f(x) = x³ + 1 Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = -π/6, x = 0 и f(x) = cos x Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = -π/6, x = 0 и f(x) = cos x Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох и f(x) = 1 - x². Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 		$\int (2x - 3x^2) dx$		
2 dx / x³ 6. Вычислите интеграл: 1 2 7. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = 3, x = 4 и f(x) = x² 3 3 8. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, x = 0, x = 2 и f(x) = x³ + 1 6 3 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, x = - π/6, x = 0 и f(x) = cos x 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: 1 ½ 3 осью Ох и f(x) = 1 - x². 3 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 21 5/6 2				
1 2	5.	Вычислите интеграл:	3/8	2
 6. Вычислите интеграл: 1 2 7. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями:		2		
7. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, х = 3, х = 4 и f(x) = x² 3 8. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, х = 0, х = 2 и f(x) = x³ + 1 6 3 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, х = - π/6, х = 0 и f(x) = cos x ½ 3 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох и f(x) = 1 - x². 1 ⅓ 3 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 21 5/6 2		$\int dx / x^3$		
7. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, х = 3, х = 4 и f(x) = x² 3 8. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, х = 0, х = 2 и f(x) = x³ + 1 6 3 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, х = - π/6, х = 0 и f(x) = cos x ½ 3 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох и f(x) = 1 - x². 1 ⅓ 3 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 21 5/6 2		I		
7. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: ² / ₃ 3 осью Ох, х = 3, х = 4 и f(x) = x ² 8. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями 6 3 осью Ох, х = 0, х = 2 и f(x) = x ³ + 1 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: ¹ / ₂ 3 осью Ох, х = - π/6, х = 0 и f(x) = cos x 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: 1 ¹ / ₃ 3 осью Ох и f(x) = 1 - x ² . 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток	6.	Вычислите интеграл:	1	2
7. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: ² / ₃ 3 осью Ох, х = 3, х = 4 и f(x) = x ² 8. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями 6 3 осью Ох, х = 0, х = 2 и f(x) = x ³ + 1 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: ¹ / ₂ 3 осью Ох, х = - π/6, х = 0 и f(x) = cos x 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: 1 ¹ / ₃ 3 осью Ох и f(x) = 1 - x ² . 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток		π		
 7. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: ²/₃ 3 осью Ох, х = 3, х = 4 и f(x) = x ² 8. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, х = 0, х = 2 и f(x) = x ³ + 1 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: ¹/₂ 3 осью Ох, х = - π/6, х = 0 и f(x) = cos x 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: 1 ¹/₃ 3 осью Ох и f(x) = 1 - x ². 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 				
осью Ох, х = 3, х = 4 и f(x) = x ² 8. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, х = 0, х = 2 и f(x) = x ³ + 1 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, х = - π/6, х = 0 и f(x) = cos x 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох и f(x) = 1 - x ². 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток				
 8. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями осью Ох, х = 0, х = 2 и f(x) = x ³ + 1 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: ½ 3 осью Ох, х = - π/6, х = 0 и f(x) = cos x 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: 1 ⅓ 3 осью Ох и f(x) = 1 - x ². 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 	7.		2/3	3
осью Ох, х = 0, х = 2 и f(x) = x ³ + 1 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох, х = - π/6, х = 0 и f(x) = cos x 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох и f(x) = 1 - x ². 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 21 5/6				
 9. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: ½ 3 осью Ох, х = - π/6, х = 0 и f(х) = cos х 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: 1 ⅓ 3 осью Ох и f(х) = 1 - х ². 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 	8.	Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями	6	3
осью Ох, х = - π/6, х = 0 и f(х) = cos x 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: осью Ох и f(х) = 1 - х ². 1 ½ 3 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 21 5/6				
 10. Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями: 1 ⅓ 3 осью Ох и f(x) = 1 - x ². 11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток 	9.		1/2	3
осью Ох и $f(x) = 1 - x^2$. 11. Тело движется прямолинейно со скоростью $v(t)$ (м/с). Вычислите путь, пройденный телом за промежуток				
11. Тело движется прямолинейно со скоростью v(t) (м/с). 21 5/6 2 Вычислите путь, пройденный телом за промежуток	10.		1 1/3	3
Вычислите путь, пройденный телом за промежуток		• •		
	11.		21 5/6	2
времени от t_1 до t_2 : $v(t) = 2t^2 + t$, $t_1 = 1$, $t_2 = 3$.		времени от t_1 до t_2 : $v(t) = 2t^2 + t$, $t_1 = 1$, $t_2 = 3$.		

Критерии оценки: За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1- 3 балла.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности	Оценка уровня подготовки				
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог			
90 ÷ 100	5	отлично			
80 ÷ 89	4	хорошо			
70 ÷ 79	3	удовлетворительно			
менее 70	2	неудовлетворительно			

Контрольная работа № 10 по теме «Показательная функция».

Инструкция: задание состоит из задач. Решая задачи необходимо дать подробное правильное решение и ответ, который будет равен 1, 2 или 3 баллам, в итоге, решая правильно все задачи, в сумме можно набрать максимально возможное число баллов равное 14, 14 баллов соответствует оценке «отлично», набрав 12 - 13 баллов оценка «хорошо», 8 - 11 баллов — оценка «удовлетворительно». Прежде чем приступить к выполнению задания, обращай внимание на формулировку каждой задачи. Вспомни значение терминов, понятий, указанных в задачах.

Вариант 1

№	Вопрос	Эталон	P = 14
		ответа	
1	Постройте график функции $y = (1/2)^x$	убывающая	1
2	Решите уравнение $4^{x-1} = 1$	1	1
3	Решите уравнение 3* 9 ^х = 81	1,5	1
4	Решите уравнение $9^{x} - 4*3^{x} + 3 = 0$	0; 1	2
5	Решите неравенство $(1/4)^x < 2$	x > -0.5	1
6	Решите неравенство 4 x < $1/2$	x < - 0,5	1
7	Решите неравенство 4 x - 2 x < 12	x < 2	2
8	Решите систему уравнений $2x - y = 1$ и $5^{x+y} = 25$	x = 1. y = 1	2
9	Решите систему уравнений $4^x * 2^y = 32$ и $3^{8x+1} = 3^{3y}$	x = 1. y = 3	3

Вариант 2.

	Bapitani 2.						
№	Вопрос	Эталон	P = 14				
		ответа					
1	Постройте график функции $y = (2)^x$	возрастающая	1				
2	Решите уравнение $0.3^{3x-2} = 1$	2/3	1				
3	Решите уравнение $2*4*=64$	2	1				
4	Решите уравнение $16^{x} - 17*4^{x} + 16 = 0$	0; 2	2				
5	Решите неравенство 3 $^{x} > 9$	x > 2	1				
6	Решите неравенство $(1/2)^x > 1/4$	x < 2	1				
7	Решите неравенство $9^{x} - 3^{x} - 6 > 0$	x > 1	2				
8	Решите систему уравнений $x - y = 2$ и $3^{x^2 + y} = 1/9$	x = 4. $y = 2$	2				
		или					
		x = 5. y = 3					
9	Решите систему уравнений $3^{6x} * 3^y = 27$ и $3^{3x-2y} =$	x = 2/3. $y = -1$	3				
	81						
TC							

Критерии оценки:

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка -1-3 балла.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности	Оценка уровня подготовки			
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог		
90 ÷ 100	5	отлично		
80 ÷ 89	4	хорошо		
70 ÷ 79	3	удовлетворительно		
менее 70	2	неудовлетворительно		

Контрольная работа № 11 по теме «Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей».

Инструкция: задание состоит из задач. Решая задачи необходимо дать подробное правильное решение и ответ, который будет равен 1, 2 или 3 баллам, в итоге, решая правильно все задачи, в сумме можно набрать максимально возможное число баллов равное 19, 18 – 19 баллов соответствует оценке «отлично», набрав 15 - 17 баллов оценка «хорошо», 11 - 14 баллов — оценка «удовлетворительно». Прежде чем приступить к выполнению задания, обращай внимание на формулировку каждой задачи. Вспомни значение терминов, понятий, указанных в задачах.

	Baphani I.									
$N_{\underline{0}}$				Вопрос	;			Эталон	P = 19	
								ответа		
1.			Вычи	слить: (6! – 5!			600	2	
2.			Вь	ичисли:	гь: А ³ 5			60	2	
3.		Вычислить: С ⁵ ₁₁							2	
4.	Из 10	подшип	ников испр	авным	и являют	ся два. К	акова	0,32	2	
	вероятн	ость того	, что среди	взяты:	х наудач	у пяти				
	подшип	ников дв	а исправнь	ı ?						
5.	Брош	ена игра.	льная кост	ь. Како	ва вероят	гность то	го, что	5/6	1	
	выпадет	выпадет не менее двух очков?								
6.	Из 50	электро.	лампочек и	имеется	4 браков	ванных. Б	Сакова	0,04	1	
			, что две в	зятые н	аугад ла	мпочки о	кажутся			
	бракова	нными?								
7.	В маг	газин пос	тупило нес	колько	20 парті	ий товара	. Из них	0,85	3	
	две – то	вары фир	омы А, 3 - о	рирмы	Б, осталь	ные това	ры			
			а вероятно		о, что пер	вые две	продажи			
	выпадет	на товар	ы фирмы (C?						
8.			тематичес			-		M=0,	3	
	случайн	ой велич	ины х. Зак	он расп	ределені	ия задан т	габлицей.	D = 0.0202		
	X	- 0,1	- 0,01	0	0,01	0,1				
	p	0,1	0,2	0,4	0,2	0,1				
9.	Найти дисперсию случайной величины X, которая задана						D = 4,75	3		
	следую	цим зако	ном распре	еделени	<u>ія:</u>					
	X	2	3	5						
	р	0,1	0,6	0,3						

Вариант 2.

No	Вопрос	Эталон	P = 19
		ответа	
1.	Вычислить: 5! / 5	24	2
2.	Вычислить: А ¹ ₈	8	2
3.	Вычислить: ${ m C^2}_{7.}$	21	2
4.	Восемь различных деталей расставляют наугад на одно	ой 0,25	2
	полке. Какова вероятность того, что две определенны	ie	
	детали окажутся рядом?		
5.	В партии из 12 деталей имеется 9 стандартных. Найди	ne 0,64	1
	вероятность того, что среди семи взятых наугад деталей	6	
	стандартных.		
6.	В книжном магазине на полке лежит 20 книг, причем 1	,	1
	книг стоят по 200 руб. каждая, 3 книги - по 400 рублей и		
	книг – по 100 рублей. Найти вероятность того, что взять	ie	
	наугад две книги стоят 300 рублей.		
7.	В магазин поступала партия товара в количестве 100 шту		3
	которая содержит 10 штук бракованного товара. Каког		
	вероятность того, что покупатель выберет две штуки товар	oa	
	и обе бракованные?		
8.	Найти математическое ожидание и дисперсию случайной		3
	величины X, которая задана следующим законом	D = 9,07	
	распределения:		
	x 1 2 5		
	p 0,3 0,5 0,2		
9.	Производится 10 независимых испытаний, в каждом и		3
	которых вероятность появления события равна 0,6. Найт		
	дисперсию случайной величины X – числа появлени	КІ	
Van	события в этих испытаниях.		

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка -1-3 балла.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности	Оценка уро	вня подготовки
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Контрольная работа № 12 по теме «Уравнения и неравенства».

Инструкция: задание состоит из задач. Решая задачи необходимо дать подробное правильное решение и ответ, который будет равен 1 или 2 баллам, в итоге, решая правильно все задачи, в сумме можно набрать максимально возможное число баллов равное 32, 30 – 32 балла соответствует оценке «отлично», набрав 25 - 29 баллов - оценка «хорошо», 20 - 24 балла — оценка «удовлетворительно». Прежде чем приступить к выполнению задания, обращай внимание на формулировку каждой задачи. Вспомни значение терминов, понятий, указанных в задачах.

Вариант 1.

	Вириин 1.	1	
$N_{\underline{0}}$	Вопрос	Эталон ответа	P = 32
1.	Решите уравнение	- 9	1
	2-3(x+2)=5-2x		
2.	Решите уравнение	- 2; - 3	2
	3. $x^2 + 5x + 6 = 0$		
3.	6. $\sqrt{180-4x^2}=-x$.	- 6	2
4.	Решите уравнение $3^{x+1} = 27^{x-1}$	2	1
5.	Решите уравнение $5^{2x} - 5^x - 600 = 0$.	2	2
6.	Решите уравнение $\log_5 (3x + 1) = 2$;	8	2
7.	Решите уравнение $\log^2_2 x - 5 \log_2 x + 6 = 0$.	4; 8	2
8.	Решите уравнение: $2\cos^2 x + \cos x - 6 = 0$	корней нет	2
9.	2-3(x+8) > 5-2x	x < - 27	1
10.	$x^2 - 3x - 10 > 0$	x < -2 и $x > 5$	2
11.	Решите неравенство $3^{x-2} > 9$	x > 4	1
12.	Решите неравенство $0.7^{x^2+2x} < 0.7^3$	x < -3 и $x > 1$	2
13.	Решите неравенство $\log_{3}(x - 1) < 2$	1< x < 10	2
14.	Решите неравенство $\log_{1/2}(2x+1) > -2$ 7. $\begin{cases} 3x - 2y = 16 \\ 4x + y = 3 \end{cases}$	-1,5 < x < 1,5	2
15.	$\int 3x - 2y = 16$	(2; - 5)	2
	4x + y = 3		
16.	Решите систему уравнений $3^{x^2+y} = 1/9$ и $x-y=2$	(0; - 2) и	2
		(-1; -3)	
17.	Решите систему уравнений $\lg x - \lg y = 2$ и	(1000; 10)	2
	x - 10y = 900		
18.	Решить графически уравнение $2^{-x} = 3x + 10$	- 2	2

Вариант 2.

No॒	Вопрос	Эталон ответа	P = 32
1.	Решите уравнение $3 - 5(x + 1) = 6 - 4x$	- 8	1
2.	$x^2 + 12x = -35$	- 7; - 5	2
3.	7. $\sqrt{3x^2 - 128} = x$. Решите уравнение 1,5 ^{5x - 7} = (2/3) ^{x + 1}	8	2
4.	Решите уравнение 1,5 $^{5x-7}$ = $(2/3)^{x+1}$	1	1
5.	Решите уравнение $4*2^{2x}-5*2^{x}+1=0$	- 2; 0	2
6.	Решите уравнение $\log_3(2x^2 + x) = \log_3 6 - \log_3 2$	- 1,5; 1	2
7.	Решите уравнение $lg^2 x - 3lg x = 4$	0,1; 10000	2
8.	Решите уравнение $tg^2x - tgx + 1 = 0$	корней нет	2
9.	3-5(x+4) < 6-4x	x > - 23	1
10.	$x^2 - 14x - 15 > 0$	x < -1 и $x > 15$	2
11.	Решите неравенство $5^{2x} < 1/25$	x < - 1	1
12.	Решите неравенство $(1/3)^{x^2} > 1/81$	-2 < x < 2	2
13.	Решите неравенство $\log_{1/5}(2 - x) > -1$	- 3 < x < 2	2
14.	Решите неравенство $\log_2(x - 5) < 2$	5 < x < 9	2
15.	6. $\begin{cases} 2x - 3y = 5 \\ 3x - 3y = 3 \end{cases}$	(4; 1)	2
	(x - 6y = -2)	·	
16.	Решите систему уравнений $5^{x+y} = 25$ и $2x - y = 1$	(1; 1)	2
17.	Решите систему уравнений $\ln x - \ln y = \ln 3$ и	(15; 5)	2
	x - 2y = 5.		
18.	Решить графически уравнение $\log_3 x = 4 - x$.	3	2

Критерии оценки:

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка -1-2 балла.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка -1-2 балла.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

ЗАДАНИЕ 3.

Задания для промежуточной аттестации. Задания к экзамену.

Инструкция.

Экзаменационная работа рассчитана на 240 минут.

Задания работы направлены на проверку владения материалом на базовом уровне и умения применять математические знания в практической деятельности и повседневной жизни. Главное требование — решение должно быть математически грамотным, из него должен быть понятен ход рассуждения.

Экзаменационные варианты содержат 20 заданий из них: заданий по алгебре и началам анализа — 5, по геометрии — 2, по практической математике (реальной математике) — 11, по теории вероятностей — 2. При выполнении заданий требуется представить ход решения и указать полученный ответ, и только в заданиях 2, 15 первого варианта и заданиях 2, 13 второго варианта достаточно представить ответ.

За каждое верно выполненное задание даётся от одного до двух баллов. Если ответа нет или неверный ответ, нет решения задачи - даётся ноль баллов. Все баллы, полученные за задания, суммируются. За 20 -24 балла ставится отметка «3», за 25 -29 баллов – «4», за 30 – 32 - отметка «5». Результаты экзаменационной работы будут известны на следующий день после экзамена.

При выполнении экзаменационной работы обучающиеся при себе должны иметь ручку и линейку, могут пользоваться справочными материалами по алгебре, геометрии, по темам «Тригонометрические функции», «Функции», который предоставлен им экзаменационной комиссией.

Перед началом выполнения заданий необходимо заполнить титульный лист.

Рекомендуем прочитать все задания контрольной работы и выбрав те, которые не вызывают у вас затруднения, выполнить их первыми. Затем выполнять задания по мере сложности.

Желаем успеха!

	1		
№	Вопрос	Эталон ответа	P=32
1.	Стоимость полугодовой подписки на журнал	95	1
	составляет 830 рублей, а стоимость одного номера		
	журнала — 37 рублей. За полгода Аня купила 25		
	номеров журнала. На сколько рублей меньше она бы		
	потратила, если бы подписалась на журнал?		
2.	На рисунке жирными точками показан курс	29,4	1
	австралийского доллара, установленный		
	Центробанком РФ, во все рабочие дни с 1 по 27		
	октября 2010 года. По горизонтали указываются		
	числа месяца, по вертикали — цена доллара в		
	рублях. Для наглядности жирные точки на рисунке		
	соединены линией.		
	Определите по рисунку, какой был курс доллара		
	12 октября. Ответ дайте в рублях.		

	30,4		
	30,3		
	30,2		
	30,1		
	30,0		
	29,9		
	29,8		
	29.7		
	29,6		
	29,5		
	29,4		
	29, 3		
	29,2		
	29,1		
	29,0		
3.	$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{6}{6}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{9}{12}$ $\frac{12}{13}$ $\frac{14}{15}$ $\frac{16}{19}$ $\frac{19}{20}$ $\frac{21}{22}$ $\frac{23}{26}$ $\frac{26}{27}$ $\frac{27}{16}$	23	1
4.	В сборнике билетов по философии всего 45	0,6	1
	билетов, в 18 из них встречается вопрос по теме		
	"Пифагор". Найдите вероятность того, что в		
	случайно выбранном на экзамене билете		
	обучающемуся не достанется вопрос по теме		
	"Пифагор".		
5.	Найдите значение выражения $5^{\sqrt{6}-3}/0,2^{-\sqrt{6}}$.	0,008	2
		·	
6.	Найдите площадь ромба, если его высота равна 2, а	8	2
	острый угол - 30°.		
7.	Логист имеет оклад 12000 руб. В марте он шесть	8727,27	2
	рабочих дней провел в отпуске при общей	, .	
	длительности рабочего месяца 22 дня. Найдите		
	заработок логиста за проработанное время.		4
8.	Найдите площадь боковой поверхности	60	1
	правильной шестиугольной призмы, сторона		
	основания которой равна 5, а высота — 2.		
9.	Перевести температуру из шкалы Цельсия в шкалу	47,6	1
	Фаренгейта позволяет формула $F = 1.8C + 32$, где	.,~	
	С — градусы Цельсия, F — градусы Фаренгейта.		
	Какая температура по шкале Цельсия соответству-		
	ет 116 ⁰ по шкале Фаренгейта?	_	
10.	Найдите значение выражения $-7\sqrt{3}$ tg 1 110 ⁰ .	- 7	2
11.	Фонды оплаты труда четырёх отделов компании по	8 млн., 20	1
	логистике соотносятся друг с другом	млн., 24 млн.,	
	как 2:5:6:3. Определите величину фондов оплаты	18 мл	
	труда каждого отдела, если суммарный фонд оплаты		
	труда компании равен 64 млн рублей.		
12.	1 1	11	2
12.	Для ремонта офиса компании логистики требуется	11	۷
	63 рулона обоев. Какое наименьшее количество		
	пачек обойного клея нужно для такого ремонта, если		
	1 пачка клея рассчитана на 6 рулонов?		
13.	Решите уравнение tg $(\pi(4x - 5)) / 4 = -1$. В ответе	- 1	2
	напишите наибольший отрицательный корень.		
L	1 F	l .	

14.		наименьший угол (в и часовая стрелки часо		60°	2
15.	возможны первого элемент и Запиш	те соответствие междими значениями: к столбца подберите в второго столбца. сите в ответ цифры соответствующем букв	каждому элементу соответствующий, расположив их в	А Б В Г	2
	A	5 В Г			
	А) бадминто Б) башни К В) ма	сса человека	3НАЧЕНИЯ 1) 75 м ³ 2) 55 кг 3) 79,3 м 4) 81,7 кв. м		
16.	В конк Испании, Порядок, определяе	урсе логистов участву 16 из Португалии, ост	нот 60 человек: 23 из гальные – из Италии. гупают участники, те вероятность того		2
17.	Интер	нет-провайдер предла	агает три тарифных	690	1
	Тарифн ый план	Абонентская плата	Плата за трафик		
	План «0»	Нет	1,2 руб. за 1 Мбайт		
	План «700»	600 руб. за 700 Мбайт трафика в месяц	0,9 руб. за 1 Мбайт сверх 700 Мбайт		
	План «1000»	820 руб. за 1000 Мбайт трафика в месяц	0,7 руб. за 1 Мбайт сверх 1000 Мбайт		
	рает наиб	ватель предполагает 800 Мбайт в месяц, и и более дешёвый тариф олжен будет заплать	сходя из этого выби- рный план. Сколько		

	месяц, если его трафик действительно будет равен		
	800 Мбайт?		_
18.	В правильной четырехугольной пирамиде высота	13	2
	равна 12, площадь основания равна 50. Найдите		
	боковое ребро.		
19.	Расстояние от Омска до города N составляет 500 км.	20000	2
	Машина грузоподъёмностью 20 т осуществляет		
	перевозку грузов при условии полного		
	использования грузоподъёмности транспортного		
	средства. Тариф за перевозку составляет 2 руб. за т.		
	км. Определите расходы на перевозку груза.		
20.	Грузооборот склада равен 15000 тонн в месяц. 40	60000	2
	процентов работ на участке разгрузки выполняется		
	вручную. Удельная стоимость ручной разгрузки 25		
	руб. за тонну. Удельная стоимость		
	механизированной разгрузки 15 руб. за тонну. На		
	какую сумму снизиться совокупная стоимость		
	переработки груза на складе, если весь груз будет		
	разгружаться механизировано?		

	Вариант 2.		
№	Вопрос	Эталон ответа	P=32
1.	В летнем лагере 310 детей и 28 воспитателей. Автобус рассчитан не более чем на 40 пассажиров. Какое наименьшее количество автобусов понадобится, чтобы за один раз перевезти всех из лагеря в город?	9	1
2.	На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Екатеринбурге (Свердловске) за каждый месяц 1973 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия. Определите по диаграмме, на сколько градусов Цельсия март был в среднем холоднее августа.	20°.	1
3.	Найдите значение выражения $27 * (1/3 - 4/9 - 5/27)$.	- 8	1
4.	В сборнике билетов по математике всего 60 билетов, в 9 из них встречается вопрос по теме "Геометрия". Найдите вероятность того, что в случайно выбранном на экзамене билете	0,15	1

	обучающемуся достанется вопрос по теме		
_	"Геометрия».	1	
5.	Найдите значение выражения $2^{3\sqrt{7}-1}*8^{1-\sqrt{7}}$.	4	2
6.	Налог на доходы составляет 13 % от заработной платы. После удержания налога на доходы Мария Константиновна получила 17 400 рублей. Сколько рублей составляет заработная плата Марии Константиновны?	20000	2
7.	Энергия заряженного конденсатора W (в Дж) вычисляется по формуле $W = q^2 / 2C$, где C — ёмкость конденсатора (в Ф), а q — заряд на одной обкладке конденсатора (в Кл). Найдите энергию (в Дж) конденсатора ёмкостью $5 \cdot 10^{-4}$ Ф, если заряд на его обкладке равен $0,019$ Кл	0,361	2
8.	Найдите tg ($\alpha + 5\pi / 2$), если tg $\alpha = 0,1$.	- 10	1
9.	Работник был принят на работу в сентябре. Работник проболел в декабре 5 рабочих дней. В ноябре его заработок составил 20000 рублей за 20 рабочих дней, в октябре — 18550 руб. за 19 рабочих дней, в сентябре — 27000 руб. за 25 рабочих дней. Страховой стаж — 8 лет (т.е. начисление больничных происходит в размере 100%). Найдите сумму пособия по временной нетрудоспособности за дни болезни.	5121,09	2
10.	Найдите корень уравнения: $5x/8 = -55/8$.	- 9	1
11.	Компания по логистике арендуют помещения под склад товаров. В первом квартале за аренду четырёх помещений по 6 дней в неделю владелец помещений получал 3360 рублей за месяц. Какой будет арендная плата за месяц во втором квартале за пять помещений по 4 дня в неделю при тех же условиях?	2800	1
12.	На каком расстоянии (в метрах) от светильника стоит человек ростом 1,8 м, если длина его тени равна 9 м, высота светильника 5 м?	16 1,8 m → EMYET3.P+	2
13.	Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам: A B Г ВЕЛИЧИНЫ ЗНАЧЕНИЯ А) длина хоботка мухи 1) 40 000 км	A B Γ 3 1 4 2	1

	Б) длина экватора2) 100 м		
	В) длина товарного 3) 0,2 см		
	11 / 1		
	поезда		
	Г) тормозной путь 4) 1,5 км автомобиля		
1.4		0.75	
14.	В коробке вперемешку лежат банки с чёрной и	0,75	2
	белой краской одинаковые на вид. Причём банок с		
	белой краской в 3 раза меньше, чем банок с чёрной		
	краской. Найдите вероятность того, что случайно		
	выбранная из этой коробки банка окажется банкой с		
<u> </u>	чёрной краской.	1200	
15.	На начало года номинальные доходы Иванова	1200	2
	И.И. составляли 18 000 руб К концу года ему		
	увеличили заработную плату на 10%. Стоимость		
	потребительской корзины на начало года составила		
	12 000 руб., а на конец года увеличилась на 5%.		
	Рассчитайте, на сколько изменились реальные		
	доходы Иванова И.И. с учетом вновь сложившихся		
	обстоятельств.		
16.	Расстояние от оптовой базы до автотранспортного	5000	2
	предприятия составляет 10 км. Тариф за подачу		
	транспортного средства к месту погрузки составляет		
	5 руб. за км. Общий объём перевозок за период		
	составляет 300 т. Грузоподъёмность транспортного		
	средства – 3 т. Определите затраты на подачу		
	транспортных средств к месту погрузки.		
17.	Найдите площадь трапеции, изображенной на	16	2
	рисунке.		_
	' <i>y</i> ♦		
	8		
	i \		
	i \		
	! / !		
	4 + i		
	O 1 4 6 7 x		
) I 4 0 1 x		
10		25	
18.	Рассчитать показатель выхода сахарного песка из	25	2
	свеклы, исходя из того, что для производства 300 кг		
	сахара требуется 1200 кг сахарной свеклы.		_
19.	Расстояние от Омска до города N составляет 700 км.	70000	2
	Машина грузоподъёмностью 25 т осуществляет		
	1		
	перевозку грузов при условии полного использования грузоподъёмности транспортного		

	средства. Тариф за перевозку составляет 4 руб. за т. км. Определите расходы на перевозку груза.		
20.	При стоимости 1 м ³ ассортиментных позиций 12 000, 22 000, 31 000, 45 000 руб. дополнительные расходы составляют: транспортный тариф – 1100 руб.; расходы на страховые запасы – 12%, расходы на запасы в пути – 13%; прочие дополнительные расходы – 1300 руб. на 1 м ³ . Рассчитайте долю дополнительных затрат.	37100	2

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка -1 - 2 балла.

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно