Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей В КОСЕНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: ректор ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ Дата подписания: 01.11.2025 06.55.44

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

	УТВЕРЖДАЮ:
Проректор	р по учебно-методической работе
	Е.В. Коновалова
	«11» июня 2025 г.

Институт среднего медицинского образования

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

ПД.01 МАТЕМАТИКА

Специальность	34.02.01 Сестринское дело
Форма обучения	очная

Фонд оценочных средств разработан на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 04 июля 2022 г. № 527;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г. № 732

Разработчик:

Галиякбарова Э.Р., преподаватель

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании МО «Социально-гуманитарные дисциплины»

«24» апреля 2025 года, протокол № 8

Председатель МО Домбровская О.В., преподаватель Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методического совета института среднего медицинского образования «03» июня 2025 года, протокол № 5

Директор <u>Бубович Е. В., к.м.н., доцент</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт фонда оценочных средств
- 2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке
- 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1. Паспорт фонда оценочных средств

В результате освоения дисциплины «Математика» обучающийся должен продемонстрировать общие и дисциплинарные (предметные) результаты освоения учебной дисциплины, которые формируют профессиональные и общие компетенции:

05	Планируемые результаты обучения							
Общие компетенции	Общие	Дисциплинарные						
ОК 01. Выбирать	В части трудового	- владеть методами						
способы решения задач	воспитания:	доказательств, алгоритмами						
профессиональной	- готовность к труду,	решения задач; умение						
деятельности	осознание ценности мастерства,	формулировать определения,						
применительно	трудолюбие;	аксиомы и теоремы, применять						
к различным	- готовность к активной	их, проводить доказательные						
контекстам	деятельности технологической	рассуждения в ходе решения						
	и социальной направленности,	задач;						
	способность инициировать,	- уметь оперировать понятиями:						
	планировать и самостоятельно	степень числа, логарифм числа;						
	выполнять такую деятельность;	умение выполнять вычисление						
	- интерес к различным сферам	значений и преобразования						
	профессиональной	выражений со степенями и						
	деятельности,	логарифмами, преобразования						
	Овладение универсальными	дробно-рациональных						
	учебными познавательными	выражений;						
	действиями:	- уметь оперировать понятиями:						
	а) базовые логические	рациональные, иррациональные,						
	действия:	показательные, степенные,						
	- самостоятельно	логарифмические,						
	формулировать и	тригонометрические уравнения и						
	актуализировать проблему,	неравенства, их системы;						
	рассматривать ее всесторонне;	- уметь оперировать понятиями:						
	- устанавливать	функция, непрерывная функция,						
	существенный признак или	производная, первообразная,						
	основания для сравнения,	определенный интеграл; умение						
	классификации и обобщения;	находить производные						
	- определять цели	элементарных функций,						
	деятельности, задавать	используя справочные						
	параметры и критерии их	материалы; исследовать в						
	достижения;	простейших случаях функции на						
	- выявлять закономерности и	монотонность, находить						
	противоречия в рассматриваемых	наибольшие и наименьшие						
	явлениях;	значения функций; строить						
	- вносить коррективы в	графики многочленов с						
	деятельность, оценивать	использованием аппарата						
	соответствие результатов целям,	математического анализа;						
	оценивать риски последствий	применять производную при						
	деятельности;	решении задач на движение;						
	- развивать креативное	решать практико-						
	мышление при решении							
	жизненных проблем	наибольшие и наименьшие						

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

значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, функция, логарифмическая тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики изучении процессов зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, наибольшее медиана, наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов явлений; И информацию представлять помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, TOM числе применением графических методов и электронных средств; - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного

умение

вычислять

события;

вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении оценивать задач; вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления больших закона чисел природных И обшественных явлениях;

- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность перпендикулярность прямых плоскостей, между УГОЛ прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, площадь цилиндра, конуса, 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 электронных средств; умение распознавать пространстве; симметрию

умение распознавать правильные многогранники; уметь оперировать понятиями: движение В пространстве, подобные фигуры пространстве; использовать отношение площадей поверхностей объемов и подобных фигур при решении задач; уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; -уметь выбирать подходящий изученный метод для решения распознавать задачи, математические факты И математические модели В общественных природных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры открытий математических российской мировой И математической науки

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между

людьми и познания мира;

- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные умение функции; строить графики изученных функций, использовать графики изучении процессов при зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и реальной задач ИЗ жизни: выражать формулами зависимости между величинами;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: владеть навыками получения информации ИЗ источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск. анализ. систематизацию интерпретацию информации различных форм видов представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; оценивать достоверность, информации, легитимность правовым соответствие морально-этическим нормам; использовать средства информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных. коммуникативных организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, информационной безопасности; владеть навыками распознавания И защиты информации, информационной безопасности личности

- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные. логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства системы параметром; применять уравнения, неравенства, системы ДЛЯ математических задач и задач из различных областей науки реальной жизни; - уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь и использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни

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

В области духовнонравственного воспитания:
- сформированность
нравственного сознания,
этического поведения;
- способность оценивать
ситуацию и принимать
осознанные решения,

- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб,

знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план прямоугольная решения проблемы с учетом координат, ко имеющихся ресурсов, собственных возможностей и скалярное предпочтений; между вектор
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и

проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

- б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

параллелепипед, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, касающаяся сферы, плоскость, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; изображать умение многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с чертежных помощью электронных инструментов уметь средств; распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;

- уметь оперировать понятиями: 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

эмпатии. включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его осуществлении коммуникации, сочувствию способность сопереживанию;

социальных навыков. включающих способность выстраивать отношения другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и самоопределению; команде

готовность К саморазвитию, самостоятельности

овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность:

- понимать использовать И преимущества командной индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инишиативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; вычислять уметь вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении залач: оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел природных И обшественных явлениях;
- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус тангенс произвольного числа;
- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;

развивать способность понимать уметь использовать графики мир с позиции другого человека функций для изучения процессов и зависимостей при решении учебных задач других предметов и из реальной жизни; формулами выражать зависимости между величинами; свободно оперировать понятиями: четность функции, функции, периодичность ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции; - уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем ОК 05. Осуществлять области - уметь оперировать понятиями: эстетического воспитания: устную и письменную среднее арифметическое, коммуникацию на - эстетическое отношение к миру, медиана, наибольшее государственном языке включая эстетику быта, научного наименьшее значения, размах, Российской Федерации технического творчества, дисперсия, стандартное с учетом особенностей спорта, труда и общественных отклонение числового набора; отношений; социального и умение извлекать. культурного контекста способность воспринимать интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на различные виды искусства, традиции и творчество своего и диаграммах, графиках, других народов, ощущать отражающую свойства реальных эмоциональное воздействие процессов явлений; И информацию искусства; представлять - убежденность в значимости для помощью таблиц и диаграмм; личности И общества исследовать статистические отечественного И мирового данные, TOM числе искусства, этнических применением графических культурных традиций методов и электронных средств; - уметь оперировать понятиями: народного творчества; - готовность к самовыражению в прямая, плоскость, разных видах искусства, пространство, двугранный угол, стремление проявлять качества скрещивающиеся прямые, творческой личности; параллельность Овладение универсальными перпендикулярность прямых коммуникативными действиями: плоскостей, угол между а) общение: прямыми, угол между прямой и

осуществлять коммуникации во

всех сферах жизни;

плоскостью,

угол

плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между

между

невербальные распознавать средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций смягчать конфликты; развернуто и логично излагать свою точку зрения использованием языковых средств

прямыми, расстояние между плоскостями;

- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира

- уметь решать текстовые задачи

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;

целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических И национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели строить жизненные планы; части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; - готовность противостоять

идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских

организациях;

разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и финансами); семейными составлять выражения, уравнения, неравенства И ПО условию системы исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

*уметь оперировать понятиями: определение, следствие, аксиома, теорема, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; уметь формулировать обратное противоположное утверждение, приводить примеры контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при и решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;

- *уметь свободно оперировать понятиями:

последовательность,

арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; уметь задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;

- *уметь выбирать подходящий метод для решения задачи;

умение взаимодействовать социальными институтами соответствии с их функциями и назначением;

- волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- 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:
- ценностное отношение государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

освоенные обучающимися межпредметные понятия универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

- способность их использования в познавательной И социальной практике, готовность самостоятельному планированию осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества педагогическими работниками и сверстниками, К участию построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

понимание значимости математики в изучении природных общественных и процессов и явлений; уметь - готовность к гуманитарной и распознавать проявление законов математики в искусстве, уметь примеры приводить математических открытий российской мировой математической науки

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об

принимать действия, среде;

уметь неблагоприятные экологические находить

уметь оперировать понятиями: приносящие вред окружающей функция, непрерывная функция, первообразная, производная, прогнозировать определенный интеграл; уметь производные изменении климата, последствия предпринимаемых элементарных функций, принципы бережливого действий, предотвращать их; используя справочные материалы; производства, расширить опыт деятельности исследовать простейших эффективно экологической направленности; случаях функции действовать в разрабатывать план решения монотонность, находить чрезвычайных проблемы учетом анализа наибольшие наименьшие И ситуациях имеющихся материальных и значения функций; строить нематериальных ресурсов; графики многочленов осуществлять использованием аппарата целенаправленный поиск математического анализа; переноса средств и способов применять производную при в профессиональную решении действия на движение; задач среду; решать практикоуметь переносить знания в ориентированные задачи познавательную и практическую наибольшие наименьшие области жизнедеятельности; значения, на нахождение пути, предлагать новые проекты, скорости и ускорения; уметь оперировать понятиями: оценивать илеи c позиции оригинальности, движение пространстве, новизны, практической значимости; подобные фигуры в пространстве; - давать оценку новым ситуациям, использовать отношение вносить коррективы в площадей поверхностей оценивать объемов подобных фигур деятельность. при соответствие результатов целям решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы ПК 1.1. Организовывать уметь рассчитывать понимать важность рабочее место организации рабочего места для необходимое количество эффективности и безопасности расходных материалов (шприцы, способность планировать иглы, ватные шарики и т.д.) на рабочее пространство с учетом основе количества пациентов или эргономических требований и запланированных процедур. потребностей задачи уметь рассчитать площадь - иметь навыки рационального обрабатываемой поверхности и антисептиком. использования ресурсов времени при подготовке рабочего уметь оценивать габаритные места размеры оборудования И располагать его эргономично. - оценивать затраты времени и расходных материалов определенной выполнение процедуры. (Например, сколько времени займет подготовка внутривенной проведение инфузии на одного пациента, а затем рассчитать всех для пациентов). уметь соотносить размеры

рабочего

стола

И

предметов,

		необходимых для проведения
TI 1 2 0 5		определенных процедур.
ПК 1.2. Обеспечивать		- умение рассчитывать
безопасную	= -	концентрацию дезинфицирующих
окружающую среду		растворов для обработки
	_ = =	поверхностей, оборудования и
	заболеваний _	медицинских отходов (уже
		упоминалось, но важно
		повторить).
	риски в рабочей среде	- умение определять необходимое
	навыки применения методов и	=
		дезинфекции и стерилизации с
	обеспечения безопасности	учетом концентрации
		дезинфицирующего средства и
		типа микроорганизмов.
		- умение рассчитывать объем
		отходов класса Б для выбора
		контейнеров нужного размера и
		планирования их утилизации.
		- умение оценивать риски,
		связанные с концентрацией паров
		дезинфицирующих средств в
		воздухе (например, для расчета
		времени проветривания
		помещения).
		- умение анализировать уровень
		шума в помещении.
ПК 3.1.	- понимать роль профилактики	- умение понимать и
Консультировать		интерпретировать статистические
население по вопросам	_	данные о заболеваемости,
профилактики	=	распространенности заболеваний
заболеваний	-	и эффективности
	пациентами и членами их семей	профилактических мероприятий.
	- навыки эффективной	
	коммуникации и представления	
	информации в доступной форме	отношения шансов и умение их
		рассчитывать (базовый уровень).
		- умение понимать и
		интерпретировать статистические
		данные о заболеваемости,
		распространенности заболеваний
		и эффективности
		профилактических мероприятий.
		- понимание концепций
		относительного риска и
		отношения шансов и умение их
		рассчитывать (базовый уровень).
		- умение представлять
		статистические данные в виде
		простых графиков и таблиц
		(например, для наглядной

эффективности демонстрации вакцинации). - объяснение пациентам, как рассчитать ИМТ, и помощь в интерпретации результатов. объяснение рекомендаций по физической активности и помощь в расчете необходимого времени и интенсивности упражнений (например, в минутах в неделю, MET). - расчет калорий и БЖУ для пациента. - оценка эффективности терапии на основе числовых показателей И таблиц остых графиков (например, наглядной ДЛЯ демонстрации эффективности вакцинации). - расчет индекса массы тела (ИМТ) И интерпретация: объяснение пациентам, как рассчитать ИМТ, и помощь интерпретации результатов. - объяснение рекомендаций по физической активности и помощь в расчете необходимого времени и интенсивности упражнений (например, в минутах в неделю, MET). - расчет калорий и БЖУ для пациента. - оценка эффективности терапии на основе числовых показателей ПК 4.1. Проводить интерпретировать умение измерять жизненно умение оценку состояния числовые данные, полученные важные показатели (температура пациента при измерении жизненно важных тела, пульс, артериальное показателей, расчете ИМТ и давление, частота дыхания. анализе результатов сатурация) лабораторных исследований, для оценки состояния пациента и выявления отклонений от нормы способность анализировать взаимосвязь между различными числовыми показателями И клиническими симптомами для формирования целостного представления состоянии 0 пациента умение использовать результаты математических расчетов измерений для

	принятия обоснованных решений	
C	· , , , , ,	
\ \	уходе за пациентом	
F	- умение четко и ясно объяснять	
	пациенту или его родственникам	
	вначения полученных числовых	
	показателей (например, ИМТ,	
	артериальное давление) и их	
	злияние на здоровье	
	- осознание критической	- расчет дозировок
	-	лекарственных средств: умение
	математических расчетов при	
1	-	лекарственных средств на основе
		веса пациента, концентрации
_	-	раствора и предписания врача
	средств и скорости инфузии,	
	нтобы избежать ошибок, которые	
	-	
	1	умение рассчитывать скорость
	- умение применять алгоритмы и	Ÿ - Z
	протоколы, включающие	
	-	- преобразование единиц
	стандартизации выполнения	_
		преобразовывать единицы
	<u>-</u>	измерения массы, объема и
	- способность контролировать и	=
	перепроверять результаты	
	математических расчетов перед	
		лекарственные препараты для
		получения необходимой
	других манипуляций, чтобы	
		- оценка адекватности дозировки:
In the second		способность оценивать, находится
	стремление к постоянному	
	-	пределах безопасного
		терапевтического диапазона.
		- расчет количества кислорода,
	* *	необходимого пациенту на основе
I.	помощи	показаний пульсоксиметра.
		- расчет необходимого для
		введения раствора для
		регидратации при дегидратации.
		- пересчет концентрации
		растворов для инфузий
		(например, пересчет процентного
		раствора глюкозы в мг/мл).
		- определение площади ожогов.
		- оценка объема диуреза.

Формирование личностных результатов реализации программы воспитания по специальности 34.02.01 Сестринское дело:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9

Форма аттестации по дисциплине: экзамен.

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятия
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование
решения задач	1.4.	Устный опрос
профессиональной	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Математический диктант
деятельности применительно	2.5, 2.6 Π-o/c, 2.7	Индивидуальная
к различным контекстам	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	самостоятельная работа
	3.5, 3.6	Представление результатов
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	практических работ
	4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9,	Защита творческих работ
	4.10	Контрольная работа
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	Выполнение заданий на
	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	экзамене
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	
	6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	
ОК 02. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование
современные средства	1.4.	Устный опрос
поиска, анализа и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	Математический диктант
интерпретации информации,	3.5, 3.6	Индивидуальная
и информационные	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	самостоятельная работа
технологии для выполнения	6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	Представление результатов
задач профессиональной	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с,	практических работ
деятельности	7.3, 7.4	Защита творческих работ
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене
ОК 03. Планировать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование
реализовывать собственное	1.4.	Устный опрос

профессиональное и личностное развитие,	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7	Математический диктант Индивидуальная
предпринимательскую	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	самостоятельная работа
деятельность в	3.5, 3.6	Представление результатов
профессиональной сфере, использовать знания по	P 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9,	практических работ Защита творческих работ
правовой и финансовой	4.10	Контрольная работа
грамотности в различных	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	Выполнение заданий на
жизненных ситуациях	6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	экзамене
	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-o/c, 7.3, 7.4	
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование
взаимодействовать и	1.4.	Устный опрос
работать в коллективе и команде	P 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7	Математический диктант Индивидуальная
команде	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	самостоятельная работа
	3.5, 3.6	Представление результатов
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	практических работ
	4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10	Защита творческих работ Контрольная работа
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	Выполнение заданий на
	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	экзамене
ОК 05. Осуществлять устную	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование
и письменную	1.4.	Устный опрос
коммуникацию на государственном языке	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6	Математический диктант Индивидуальная
Российской Федерации с	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	самостоятельная работа
учетом особенностей	6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8	Представление результатов
социального и культурного	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с,	практических работ
контекста	7.3, 7.4	Защита творческих работ Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		экзамене
ОК 06. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование
гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать	1.4. Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Устный опрос Математический диктант
осознанное поведение на	$4.5, 4.6, 4.7 \Pi$ -o/c, $4.8, 4.9,$	Индивидуальная
основе традиционных	4.10	самостоятельная работа
российских духовно-	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	Представление результатов
нравственных ценностей, в	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	практических работ Защита творческих работ
том числе с учетом гармонизации		Контрольная работа
межнациональных и		Выполнение заданий на
межрелигиозных отношений,		экзамене
применять стандарты		
антикоррупционного поведения		
ОК 07. Содействовать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Тестирование
сохранению окружающей	2.5, 2.6 П-o/c, 2.7	Устный опрос
среды, ресурсосбережению,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Математический диктант
применять знания об	4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10	Индивидуальная
изменении климата,	4.10	самостоятельная работа

принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ПК 1.1. Организовывать	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П- о/с, 5.4, 5.5, 5.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8	Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене Тестирование
рабочее место	2.5, 2.6 Π-o/c, 2.7	Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ПК 3.1. Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-o/c, 7.3, 7.4, 7.5	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ПК 4.1. Проводить оценку состояния пациента	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа

Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с,	Представление результатов
5.4, 5.5 Π-o/c, 5.6	практических работ
Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	Контрольная работа
$6.5, 6.6, 6.7 \Pi$ -o/c, 6.8	Выполнение заданий на
Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3,	экзамене
7.4, 7.5	

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

3.1. Типовые задания для текущего контроля

Раздел 1. Повторение курса математики основной школы

Тема 1.1. Цель и задачи математики при освоении специальности. Числа и вычисления.

Перечень вопросов:

- 1. Какие разделы математики средний медицинский персонал непосредственно использует в своей профессиональной деятельности?
- 2. Дайте определение обыкновенной дроби.
- 3. Сформулируйте основное свойство дроби. При ответе на вопрос используйте справочные материалы
- 4. Можно ли применять к дробным числам законы сложения и умножения натуральных чисел?
- 5. Какие числа называются натуральными? При ответе на вопрос используйте справочные материалы
- 6. Какие вычисления называются приближёнными? Приведите примеры использования приближённых вычислений в сфере своей деятельность?
- 7. Каким числом может быть основание степени?
- 8. Что значит возвести число в n-ую степень?

Задания:

- 1. Найдите натуральное число х, про которое известно, что оно:
 - а) больше 5246, н меньше 5256 и при этом делится на 6;
 - б) больше 6864, но меньше 6872 и при этом делится на 9;
 - в) больше 9347, но меньше 9362 и при этом делится на 15;
 - б) больше 7572, но меньше 7590 и при этом делится на 18
- 2. Разложите на простые множители числа:
 - а) 95 256; б) 968 000; в) 444 528; г) 178 200
- 3. Найдите остаток от деления числа:
 - а) 43 215 436 на 10; б) 1 234 321 на 3; в) 1 234 567 на 9; г) 3 456 785 на 6
- 4. В числе 7345... заполните пропуск такой цифрой, чтобы число:
 - а) при делении на 9 давало в остатке 2;
 - б) при делении на 5 давало в остатке 3;
 - в) при делении на 25 давало в остатке 7;
 - г) при делении на 11 давало в остатке 10
- 5. Вычислите:

a)
$$\frac{5^{-4} \cdot 15^{6}}{(3^{-5})^{-2}}$$
; 6) $\frac{4^{3} \cdot 14^{-3}}{7^{-5} \cdot 2^{7}}$; B) $\frac{8^{-3} \cdot 10^{5}}{5^{6} \cdot 2^{-2}}$; Γ) $\frac{3^{5} \cdot 6^{-6}}{(2^{3})^{-4}}$

6. Упростите выражение:

a)
$$\left(\frac{x}{x^2-2x+1} - \frac{x+2}{x^2+x-2}\right) \cdot \frac{1}{(2x-2)^{-2}};$$

6) $\left(\frac{y+2}{y^2-y-6} - \frac{y}{y^2-6y+9}\right) : (3y-9)^2$

6)
$$\left(\frac{y+2}{y^2-y-6} - \frac{y}{y^2-6y+9}\right) : (3y-9)^2$$

7. Найдите значение выражения:

a)
$$\sqrt{(3\sqrt{2}-2\sqrt{5})^2}+3\sqrt{2}$$
;

6)
$$\sqrt{(2-\sqrt{7})^2} + \sqrt{(3-\sqrt{7})^2}$$

8. Велосипедист проехал 30 км от города до турбазы. На обратном пути он ехал 2 ч с той же скоростью, а затем на 3 км/ч быстрее и затратил на обратный путь на 6 мин меньше, чем на путь их города до турбазы. Какое время затратил велосипедист на обратный путь?

Тема 1.2. Процентные вычисления. Уравнения и неравенства

Перечень вопросов:

- 1. Что такое процент? Как выразить в процентах долю вещества?
- 2. Какие вам известны способы решения задач «на проценты»?

Задания:

1. Решите уравнение методом введения новой переменной:

a)
$$x^4 - 2x^2 - 8 = 0$$
; 6) $x^4 - 11x^2 + 18 = 0$;
B) $2(x^2 - 1)^2 - 13(x^2 - 1) - 24 = 0$; Γ) $(x^2 - 4x)^2 + 9(x^2 - 4x) + 20 = 0$

2. Решите уравнение:

a)
$$\frac{x}{x-2} - \frac{5}{x+2} = \frac{10-x}{x^2-2}$$
; 6) $\frac{6}{x^2-4x+3} - \frac{13-7x}{1-x} = \frac{3}{x-3}$; B) $\frac{3}{x} - \frac{6}{x^2-3x} = \frac{3x-7}{3-x}$

- 3. Решите иррациональное уравнение: a) $\sqrt{x+4} = 3$; б) $\sqrt{\frac{x+7}{x+2}} = 3$; в) $\sqrt{x^2-5x} = 6$
- 4. Решите неравенство: a) 2 + 5x > -3; б) $\frac{2+x}{10} > \frac{3x-1}{15}$; в) $3x^2 4x + 1 \le 0$ 5. Решите систему неравенств: a) $\begin{cases} 15x + 60 < 0, \\ -42 6x \ge 0 \end{cases}$ б) $\begin{cases} -28 4x \le 0, \\ 5x + 35 \le 0 \end{cases}$
- 6. Университет в течение двух лет увеличивал количество принятых студентов на один и тот же процент. На сколько процентов увеличивался прием студентов ежегодно, если количество поступивших возросло с 2000 человек до 2880?
- 7. Двое рабочих вместе могут справиться с заданием за 2 ч. Если один из них сделает 40% задания, а затем второй - оставшуюся часть работы, то на выполнение задания понадобится 4 ч. За какое время сможет выполнить все задание каждый рабочий, действуя в одиночку, если известно, что производительность труда у них различная?
- 8. В сплав с серебром, содержащий 80 г золота, добавили 100 г золота. В результате содержание золота в сплаве увеличилось на 20%. Сколько граммов серебра в сплаве?

Тема 1.3. Процентные вычисления в профессиональных задачах

Задачи:

- 1. Подоходный налог установлен в размере 12%. До вычета подоходного налога 1% от заработной платы отчисляется в пенсионный фонд. Работнику начислено 50000 руб. Сколько он получит после указанных вычетов?
- 2. В первом квартале некоторый товар стоил 1000 руб. Во втором квартале цена повысилась на 50%, а в третьем ещё на 100%. Сколько стал стоить этот товар?
- 3. Первый банк дает 5% годовых, а второй 10%. Вкладчик часть своих денег положил в первый банк, а остальные – во второй. Через 2 года суммарное число вложенных денег увеличилось на 18,85%. Какую долю своих денег положил вкладчик в первый банк?
- 4. Первоначальная цена на некоторый товар была повышена на 44%, затем 2 раза понижалась на одинаковое число процентов. В результате окончательная цена товара оказалась на 19% меньше первоначальной. На сколько процентов производилось двукратное снижение цены?
- 5. Клиент взял в банке кредит 480 000 рублей на год под 16%. Он должен погашать кредит, внося в банк ежемесячно одинаковую сумму денег, с тем чтобы через год

- выплатить всю сумму, взятую в кредит, вместе с процентами. Сколько рублей он должен вносить в банк ежемесячно?
- 6. Для терапевтического отделения получено 56 упаковок со шприцами, что составляет 80% от заказанного. Сколько упаковок ещё требуется получить?
- 7. В приёмное отделение за сутки поступило 56 чел. Из них в 3 случаях было отказано в госпитализации, а 24 поступивших были отправлены в травматологическое отделение. Сколько процентов от госпитализированных были отправлены в травматологическое отделение?
- 8. Рассчитать заработную плату фармацевтическому работнику аптеки медицинской организации. Фармацевт, стаж работы 10 лет, имеет высшую квалификационную категорию, 1 ребенок, полный рабочий месяц. Член профсоюза. Оклад 19 000, надбавка за высшую категорию -30% от оклада, за стаж -30% от оклада, за вредность -15% от оклада.
- 9. Определите процентную концентрацию раствора, полученного при смешивании 150 мл 20% и 300 мл 15% растворов. Ответ округлите до целых?
- 10. Введено 300 мл 20% глюкозы. Сколько единиц инсулина (1 ЕД расщепляет 4 г сахара) нужно ввести пациенту для исключения нарушения метаболических процессов в организме?

Тема 1.4. Решение задач. Входной контроль Задания входного контроля

Обязательная часть

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

1. (1 балл) Раскройте формулу сокращенного умножения a^2-b^2 :

A) $a^2-2ab+b^2$ B) (a-b)(a+b); B) $a^2+2ab-b^2$; Γ) (a-b)(a-b)

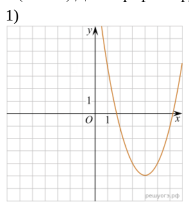
2. (1 балл) Площадь треугольника вычисляется по формуле:

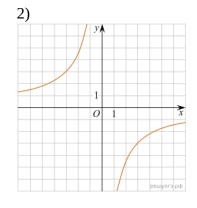
A) S=a*b; B) S=(a*b)/2; B) S=2a*b; Γ) S=(a*b)/3.

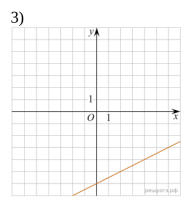
 $\frac{10}{17}$ $\frac{5}{8}$?

A) 0.4; B) 0.5; B) 0.6; Γ) 0.7

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







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

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

(2 балла) Вычислите: ⁷

- 6. (2 балла) Решите уравнение x^2 7x+10=0. Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите меньший из корней.
- 7. (2 балла) Для ремонта требуется 57 рулонов обоев. Какое наименьшее количество пачек обойного клея нужно для такого ремонта, если 1 пачка клея рассчитана на 5 рулонов?
- 8. (2 балла) Высота ВН параллелограмма ABCD делит его сторону AD на отрезки AH = 2 и HD = 32. Диагональ параллелограмма BD равна 40. Найдите площадь параллелограмма.

Дополнительная часть

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

9. (3 балла) Рыболов проплыл на лодке от пристани некоторое расстояние вверх по течению реки, затем бросил якорь, 2 часа ловил рыбу и вернулся обратно через 5 часов от начала путешествия. На какое расстояние от пристани он отплыл, если скорость течения реки равна 2 км/ч, а собственная скорость лодки 6 км/ч?

Эталоны ответов:

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

Раздел 2. Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве

Тема 2.1. Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей

Перечень вопросов:

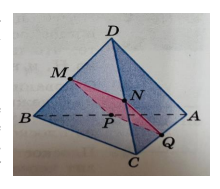
- 1. Верно ли, что:
 - а) любые три точки лежат в одной плоскости;
 - б) любые четыре точки лежат в одной плоскости;
 - в) любые четыре точки не лежат в одной плоскости;
 - г) через любые три точки проходит плоскость, и притом только одна?
- 2. Точки A, B, C, и D не лежат на одной плоскости.
 - а) Могут ли какие-то три из них лежать на одной прямой?
 - б) Могут ли прямые АВ и СD пересекаться?

Ответ обоснуйте.

- 3. Верно ли утверждение:
 - а) если две точки окружности лежат в плоскости, то и вся окружность лежит в этой плоскости;
 - б) если три точки окружности лежат в плоскости, то и вся окружность лежит в этой плоскости?
- 4. Верно ли, что прямая лежит в плоскости данного треугольника, если она:
 - а) пересекает две стороны треугольника;
 - б) проходит через одну из вершин треугольника?
- 5. Могут ли две плоскости иметь:
 - а) только одну общую точку;
 - б) только две общие точки;
 - в) только одну общую прямую?
- 6. Прямые а и с параллельны, а прямые а и в пересекаются. Могут ли прямые в и с быть параллельными?
- 7. Могут ли скрещивающиеся прямые а и в быть параллельными прямой с?
- 8. Может ли каждая из двух скрещивающихся прямых быть параллельна третьей прямой? Ответ обоснуйте.

Задачи:

- 1. Докажите, что через три данные точки, лежащие на прямой, проходит плоскость. Сколько существует таких плоскостей?
- 2. Три данные точки соединены попарно отрезками. Докажите, что все отрезки лежат в одной плоскости.
- 3. Две прямые пересекаются в точке М. Докажите, что все прямые, не проходящие через точку М и пересекающие данные прямые, лежат в одной плоскости. Лежат ли в одной плоскости все прямые, проходящие через точку М?



- 4. Даны прямая и точка, не лежащая на этой прямой. Докажите, что все прямые, проходящие через данную точку и пересекающие данную прямую, лежат в одной плоскости.
- 5. Три прямые проходят через одну точку. Через каждые две из них проведена плоскость. Сколько всего проведено плоскостей?
- 6. Через точку M, не лежащую на прямой a, проведены две прямые, не имеющие общих точек с прямой a. Докажите, что по крайней мере одна из этих прямых и прямая a являются скрещивающимися прямыми.
- 7. Прямая c пересекает прямую a и не пересекает прямую b, параллельную прямой a. Докажите, что b и c скрещивающиеся прямые.
- 8. Прямые OB и CD параллельные, а OA и CD скрещивающиеся прямые. Найдите угол между прямыми OA и CD, если а) \angle AOB = 40 0 ; б) \angle AOB = 135 0 ; в) \angle AOB = 90 0

Тема 2.2. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей

Перечень вопросов:

- 1. Верно ли утверждение: если две прямые не имеют общих точек, то они параллельны?
- 2. Точка M не лежит на прямой a. Сколько прямых, не пересекающих прямую a, проходит через точку M? Сколько из этих прямых параллельны прямой a.
- 3. Могут ли скрещивающиеся прямые a и b быть параллельными прямой c?
- 4. Существует ли тетраэдр, у которого пять углов граней прямые?
- 5. Какие многоугольники могут получиться в сечении: а) тетраэдра; б) параллелепипеда?

Задачи:

- 1. Параллельные прямые а и b лежат в плоскости α . Докажите, что прямая c, не пересекающая прямые a и b, также лежит в плоскости α .
- 2. На рисунке 1 точки M, N? Q и P середины отрезков DB, DC, AC и AB. Найдите периметр четырехугольника MNQP, если AD = 12 см, BC = 14 см.
- 3. Точка C лежит на отрезке AB. Через точку A проведена плоскость, а через точки B и C параллельные прямые, пересекающие эту плоскость соответственно в точках B_1 и C_1 . Найдите длину отрезка CC_1 , если: а) точка C середина отрезка AB и BB_1 = 7 см; б) $\Phi C: CB = 3:2$ и $BB_1 = 20$ см.
- 4. Треугольники ABC и ABD не лежат в одной плоскости. Докажите, что любая прямая, параллельная отрезку CD, пересекает плоскости данных треугольников.
- 5. В тетраэдре DABC дано: \angle ADB = 54° , \angle BDC = 72° , \angle CDA = 90° , DA = 20 см, BD = 18 см, DC = 21 см. Найдите: а) ребра основания ABC данного тетраэдра; б) площади всех боковых граней.
- 6. Дан параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Докажите, что $AC \parallel A_1C_1$ и $BD \parallel B_1D_1$.

7. Изобразите параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$ и постройте его сечение плоскостью, проходящей через: а) ребро CC_1 и точку пересечения диагоналей грани AA_1D_1D ; б) точку пересечения диагоналей грани ABCD параллельно плоскости AB_1C_1 .

Индивидуальная самостоятельная работа:

- 1. Докажите, что если прямые AB и CD скрещивающиеся, то прямые AC и BD тоже скрещивающиеся.
- 2. Через концы отрезка AB и его середину M проведены параллельные прямые, пересекающие некоторую плоскость в точках A_1 , B_1 и M1. Найдите длину отрезка MM_1 , если отрезок AB не пересекает плоскость и если $AA_1 = 5$ м, $BB_1 = 7$ м.
- 3. Даны параллельные плоскости α и β . Через точки A и B плоскости проведены параллельные прямые, пересекающие плоскость β в точках A_1 и B_1 . Найдите A_1B_1 , если AB=5 см.
- 4. Две плоскости параллельны между собой. Из точки M, не лежащей ни в одной из этих плоскостей, ни между плоскостями, проведены две прямые, пересекающие эти плоскости соответственно в точках A_1 и A_2 , B_1 и B_2 . Известно, что $MA_1 = 4$ см, $B_1B_2 = 9$ см, $A_1A_2 = MB_1$. Найдите MA_2 и MB_2 .

Тема 2.3. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей

Перечень вопросов:

- 1. Верно ли утверждение: если две прямые в пространстве перпендикулярны к третьей прямой, то эти прямые параллельны? Верно ли это утверждение при условии, что все три прямые лежат в одной плоскости?
- 2. Параллельные прямые b и c лежат в плоскости α , а прямая a перпендикулярна к прямой b. Верно ли утверждение: а) прямая a перпендикулярна к прямой c; б) прямая a пересекает плоскость α ?
- 3. Прямая a перпендикулярна к плоскости α , а прямая b не перпендикулярна к этой плоскости. Могут ли прямые a и b быть параллельными?

Задачи:

- 1. Дан параллелепипед АВСDА₁В₁С₁D₁. Докажите, что:
 - а) DC \perp B₁C₁ и AB \perp A₁D₁, если \angle BAD = 90⁰;
 - б) $AB \perp C_1C_1$ и $DD_1 \perp A_1B_1$, если $AB \perp DD_1$
- 2. Через точку О пересечения диагоналей квадрата, сторона которого равна *a*, проведена прямая ОК, перпендикулярная к плоскости квадрата. найдите расстояние от точки К до вершин квадрата. Найдите расстояние от точки К до вершин квадрата, если ОК = b.
- 3. В треугольнике ABC сумма углов A и B равна 90° . Прямая BD перпендикулярна к плоскости ABC. Докажите, что CD \perp AC.
- 4. Через вершину В квадрата ABCD проведена прямая ВМ. Известно, что \angle MBA = \angle MBC = 90° , MB = m, AB = n. Найдите расстояние от точки M до:
 - а) вершин квадрата;
 - б) прямых AC и BD
- 5. Докажите, что если одна из двух параллельных плоскостей перпендикулярна к прямой, то и другая плоскость перпендикулярна.

Тема 2.4. Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах

Перечень вопросов:

1. Можно ли через точку пространства провести три плоскости, каждые две из которых взаимно перпендикулярны?

- 2. Диагональ квадрата перпендикулярна к некоторой плоскости. Как расположена другая диагональ квадрата по отношению к этой плоскости?
- 3. Сколько двугранных углов имеет: а) тетраэдр; б) параллелепипед?

Задачи:

- 1. Из некоторой точки проведены к данной плоскости перпендикуляр и наклонная, угол между которыми равен ф. а) Найдите наклонную и ее проекцию на данную плоскость, если перпендикуляр равен d. б) Найдите перпендикуляр и проекцию наклонной, если наклонная равна m.
- 2. Из точки A, не принадлежащей плоскости α , проведены к этой плоскости перпендикуляр AO и две равные наклонные AB и AC. Известно, что \angle OAB = \angle BAC = 60° , AO = 1,5 см. Найдите расстояние между основаниями наклонных.
- 3. Концы отрезка отстоят от плоскости α на расстоянии 1 см и 4 см. Найдите расстояние от середины отрезка до плоскости α .
- 4. Из точки М проведен перпендикуляр МВ к плоскости прямоугольника ABCD. Докажите, что треугольники AMD и MCD прямоугольные.
- 5. Через вершину В квадрата ABCD проведена пряма BF, перпендикулярная к его плоскости. Найдите расстояние от точки F до прямых, содержащих стороны и диагонали квадрата, если BF = 8 дм, AB = 4 дм.

Тема 2.5. Координаты и векторы в пространстве

Перечень вопросов:

- 1. Из чего состоит прямоугольная система координат в пространстве?
- 2. Если точка лежит в плоскости ху, какая координата у нее нулевая?
- 3. Приведите пример координат точки А, которая лежит на оси z.
- 4. Раскройте понятие «вектор».
- 5. Какие векторы называются коллинеарными?
- 6. Может ли длина суммы двух векторов быть меньше длины каждого из слагаемых?
- 7. Может ли длина суммы нескольких ненулевых векторов быть равной сумме длин этих векторов?
- 8. Может ли длина разности двух ненулевых векторов быть равной сумме длин этих векторов?

Задачи:

- 1. В тетраэдре ABCD точки M, N и K середины ребер AC, BC и CD соответственно, AB = 3 см, BC = 4 см, BD = 5 см. Найдите длины векторов:
- a) \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{BD} , \overrightarrow{NM} , \overrightarrow{BN} , \overrightarrow{NK}
- 6) \overrightarrow{CB} , \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{DB} , \overrightarrow{NC} , \overrightarrow{KN}
- 2. Нарисуйте параллелепипед ABCDA₁B₁C₁D₁ и обозначьте векторы $\overline{C_1D_1}$, $\overline{BA_1}$, \overline{AD} соответственно через \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} . Изобразите на рисунке векторы: a) \vec{a} \vec{b} , б) \vec{a} \vec{c} , в) \vec{b} \vec{a} , г) \vec{c} \vec{b} , д) \vec{c} \vec{a}
- 3. Даны координаты четырех вершин куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$: A (0; 0; 0), B (0; 0; 1), D (0; 1; 0), A_1 (1; 0; 0). Найдите координаты остальных вершин куба.
- 4. Даны векторы \vec{a} {1; -1; 2}, \vec{b} {-1; 1; 1} и \vec{c} {5; 6; 2}. Вычислите: : a) $\vec{a}\vec{c}$, б) $\vec{a}\vec{b}$, в) $\vec{b}\vec{c}$, г) $\vec{a}\vec{a}$, д) $\sqrt{\vec{b}\vec{b}}$.
- 5. Даны точки A (0; 1; 2), B ($\sqrt{2}$; 1; 2), C ($\sqrt{2}$; 2; 1) и D (0; 2; 1). Докажите, что ABCD квадрат.

Индивидуальная самостоятельная работа:

- 1. Даны векторы: $\vec{a} = 4\vec{i} 2\vec{j}$, \vec{b} (-3, 1, 2). Найдите координаты вектора $\vec{c} = 2\vec{a} 3\vec{b}$.
- 2. Даны векторы: $\vec{a}(2, -1, 0)$, $\vec{b}(3, 1, 4)$, $\vec{c}(1, 1, 4)$. Найдите координаты вектора $\vec{p} = 1/2 \vec{a} + 3\vec{b} 2\vec{c}$.
- 3. Даны векторы: $\vec{a}(2, -4, 0)$, $\vec{b}(3, -1, -2)$. Найдите значения величин m и n, при которых векторы $2\vec{a} 3\vec{b}$ и $\vec{c}(m + n, m n, 2)$ коллинеарные.
- 4. Заданы точки A (2, 5, 8) и B (6, 1, 0), на оси ординат расположена точка C, равноудаленная от точек A и B. Найдите площадь $\triangle ABC$.
- 5. Заданы точки A (3, -1, 3), B (3, -2, 2), C (2, 2, 3) и D(1, 2, 2). Найдите угол между прямыми AB и CD.

Тема 2.6. Прямые и плоскости в практических задачах

Тестовые задания:

- 1. Какое из следующих утверждений НЕ является верным для параллельных плоскостей?
 - а) Они никогда не пересекаются.
 - б) Они имеют одинаковые нормальные векторы.
 - с) Они могут быть перпендикулярны одной и той же прямой.
 - d) Они всегда находятся на одинаковом расстоянии друг от друга.
- 2. Две плоскости заданы уравнениями: 2x + 3y z = 5 и 4x + 6y 2z = 10. Являются ли эти плоскости параллельными?
 - а) Да
 - б) Нет
- 3. Как можно найти уравнение плоскости, параллельной заданной плоскости?
 - а) Изменить свободный член в уравнении.
 - б) Изменить коэффициенты при переменных.
 - с) Умножить уравнение на константу.
 - d) Все вышеперечисленные варианты верны.
- 4. Какие из следующих фигур могут быть параллельными плоскостями?
 - а) Две стены комнаты.
 - б) Две страницы книги.
 - с) Две параллельные линии.
 - d) Два круга на плоскости.
- 5. Какое расстояние между двумя параллельными плоскостями, заданными уравнениями:
- $x + 2y 3z = 4 \mu x + 2y 3z = 10$?
 - a) 1
 - б) 2
 - c) 3
 - d) 6

Ответы:

- 1. d) Они всегда находятся на одинаковом расстоянии друг от друга.
- 2. а) Да
- 3. d) Все вышеперечисленные варианты верны.
- 4. а) Две стены комнаты.
- 5. c) 3

Задача: Размещение оборудования в процедурном кабинете

В процедурном кабинете размером $4\text{м}\times 3\text{м}$ необходимо разместить кушетку, манипуляционный столик и шкаф для медикаментов. Кушетка имеет размеры $2\text{м}\times 0.8\text{м}$, манипуляционный столик $-1\text{м}\times 0.5\text{м}$, шкаф $-0.8\text{m}\times 0.4\text{m}$.

Необходимо расставить оборудование так, чтобы обеспечить:

- минимальное расстояние между кушеткой и манипуляционным столиком 1 метр для удобного доступа медсестры;
- свободный проход шириной не менее 1,2 метра в любой точке кабинета;
- легкий доступ к шкафу для медикаментов.

Нарисуйте схему размещения оборудования в масштабе, учитывая заданные условия

Творческое задание:

Создать презентацию по теме.

Тема 2.7 Решение задач. Прямые и плоскости, координаты и векторы в пространстве Контрольная работа

Первая часть

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

- 1. (1 балл) Расшифруйте краткую запись: $a \in \beta$.
- А) точка а принадлежит плоскости β ; Б) точка а принадлежит прямой β ; В) прямая а принадлежит плоскости β ; Г) прямая а пересекает плоскость β .
- 2. (1 балл) Прямые AB и СД скрещиваются. Какое расположение имеют прямые AC и BД?
 - А) параллельные; Б) перпендикулярные; В) скрещиваются; Г) пересекаются.
 - 3. (1 балл) Какие из векторов a(1,2,-3), c(3,6,-6), b(2,4,-6) коллинеарные?
 - A) a, в; Б) c, в; В) a, c; Γ) коллинеарных векторов нет.
- 4. (1 балл) Даны точки A(2,0,5), B(2,4,-2) C(-2,6,3). Серединой какого отрезка является точка M(0,3,4)?
 - A) AB; β) BC; B) AC; Γ) CB.

Вторая часть

При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ.

- 5. (2 балла) Через концы отрезка AB и его середину M проведены параллельные прямые, пересекающие некоторую плоскость в точках A_1 , B_1 и M_1 . Найдите длину отрезка MM_1 , если отрезок AB не пересекает плоскость и если AA_1 =6,8см, BB_1 =7,4см.
- 6. (2 балла) Прямые АС, АВ и АД попарно перпендикулярны. Найдите отрезок СД, если AB=5 см, BC=13 см, АД=9 см.
- 7. (2 балла) (2 балла) Даны векторы а(-6,0,8), в(-3,2,-6). Найдите скалярное произведение векторов.
- 8. (2 балла) Начертить куб АВСДА $_1$ В $_1$ С $_1$ Д $_1$. Построить точку К \in АВ, точку М \in ДД $_1$ С, отрезок РЕ \in А $_1$ В $_1$ С $_1$.
 - 9. (2 балла) При каких значениях n векторы \vec{a} (4,n,2), \vec{B} (1,2,n) перпендикулярны?
- 10. (2 балла) Оформите лист бумаги А4 вертикальными, горизонтальными, наклонными линиями, используя разные цветовые оттенки.

Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
задания										

Ответ	В	В	A	В	7,1	15	-30	-	-1	-

Раздел 3. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции

Тема 3.1 Тригонометрические функции произвольного угла, числа

Перечень вопросов:

- 1. Чему равен угол в один радиан?
- 2. В каких четвертях тригонометрического круга функция y=sinx принимает положительные значения?
- 3. В каких четвертях тригонометрического круга функция у=cosx принимает отрицательные значения?
- 4. Продолжите определение: «Синус острого угла это...».
- 5. Продолжите определение: «Косинус острого угла это...».
- 6. Продолжите определение: «Тангенс острого угла это...».

Задания:

- 1. Вторая четверть разделена на две равные части точкой M, а третья на три равные части точками К и Р. Найдите длину дуги:
 - а) АМ; б) ВК; в) РМ; г) РК
- 2. Можно ли найти на единичной окружности точку Е с указанной ниже длиной дуги АЕ? Если да, то укажите четверть, в которой расположена точка Е:

a) AE = 2; 6) AE =
$$\sqrt{8\pi}$$
; B) AE = 6,3; Γ) AE = $\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$

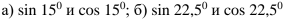
- 3. Найдите все числа t, которым на числовой окружности соответствуют точки, принадлежащие указанной открытой дуге или объединению дуг (см. рис.):
 - а) AB; б) AB \cup CD; в) BD; Γ) BC \cup DA
 - д) QA \cup NC; e) NM; ж) AM \cup BN
- 4. На числовой прямой и числовой окружности отметьте все точки M (t), заданные формулой и принадлежащие отрезку [- $\pi/2$]:

a)
$$t = (-1)^n \frac{\pi}{15} + \frac{\pi n}{3}$$
; 6) $t = \pm \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4}$; B) $(-1)^{n+1} \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4}$; Γ) $t = \pm \frac{3\pi}{7} + \frac{\pi n}{3}$

5. На числовой окружности укажите все точки, координаты которых удовлетворяют данным условиям, и составьте формулы для всех чисел, которым соответствуют эти точки:

a)
$$x = 0$$
; 6) $x = \frac{1}{2}$; b) $x = 1$; $y = \frac{\sqrt{3}}{2}$; d) $y = -\frac{\sqrt{2}}{2}$; e) $y = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $x > 0$; $x > 0$

- 6. Вычислите sin t и cos t, если: a) t = 0; $t = \frac{\pi}{2}$; $t = \frac{3\pi}{2}$; $t = \frac{5\pi}{6}$; $t = -\frac{11\pi}{3}$
- 7. Вычислите: a) $\sin(-\frac{\pi}{4}) + \cos\frac{\pi}{3} + \cos(-\frac{\pi}{6})$; б) $\cos\frac{\pi}{6} \cdot \cos\frac{\pi}{4} \cdot \cos\frac{\pi}{3} \cdot \cos\frac{\pi}{2}$
- 8. Определите знак числа: a) $\sin \frac{4\pi}{7}$; б) $\cos (-\frac{5\pi}{7})$; в) $\sin (-2)$; г) $\cos 3$
- 9. Решите уравнение: a) $\cos t = \frac{\sqrt{2}}{2}$; б) $\sin t = -\frac{\sqrt{3}}{2}$; в) $10 \sin t = \sqrt{75}$; г) $8 \cos t = -\sqrt{48}$
- 10. Вычислите: a) $tg \frac{5\pi}{4}$; б) $ctg \frac{4\pi}{3}$; в) $tg \frac{\pi}{4} \cdot sin \frac{\pi}{3} \cdot ctg \frac{\pi}{6}$; г) $tg 2,5 \cdot ctg 2,5 + cos^2 \pi sin^2 \frac{\pi}{8} cos^2 \frac{\pi}{8}$
- 11. Приведите из градусной меры в радианную: а) 120° ; б) 210° ; в) 150° ; г) 765° ; д) 675°
- 12. Использовав геометрические соображения, вычислите:



Тема 3.2 Основные тригонометрические тождества

Перечень вопросов:

- 1. Запишите основное тригонометрическое тождество.
- 2. Запишите формулы преобразования суммы тригонометрических функций произведение.
- 3. Запишите формулы преобразования произведения тригонометрических функций в сумму.
- 4. Выразите через тригонометрические функции переменных s и t выражение tg (s+t).
- 5. Выразите через тригонометрические функции переменных и и v выражение tg (u v).

Задания:

- 1. Представив 105^0 как сумму $60^0 + 45^0$, вычислите: a) $\sin 105^0$; б) $\cos 105^0$
- 2. Упростите выражение:
 - a) $\sin (\alpha + \beta) \sin \alpha \cos \beta$; δ) $\sin \alpha \cos \beta + \cos (\alpha + \beta)$;
 - B) $\cos (\alpha \beta) \cos \alpha \cos \beta$; Γ) $\frac{\sin (\alpha + \beta) \cos \alpha \sin \beta}{\sin (\alpha \beta) + \cos \alpha \sin \beta}$
- 3. Представив 2x в виде x + x, докажите тождество:
 - a) $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$; 6) $\cos 2x = \cos^2 x \sin^2 x$
- 6. Используя формулы сложения, выведите следующие формулы (их называют формулами приведения):
- 7. a) $\sin (\pi x) = \sin x$; 6) $\cos (\pi + x) = -\cos x$; B) $\tan (2\pi x) = -\tan x$; F) $\cot (\pi x) = -\cot x$
- 8. Вычислите: a) $\sin 74^{0} \cos 16^{0} + \cos 74^{0} \sin 16^{0}$; б) $\cos 23^{0} \cos 22^{0} \sin 23^{0} \sin 22^{0}$
- 9. Выразите: a) $\sin 3x$ через $\sin x$; б) $\cos 3x$ через $\cos x$
- 10. Представьте в виде произведения:
 - a) $\sin 74^0 + \sin 16^0$; 6) $\cos 15^0 + \cos 450$; B) $\sin 3t \sin t$; Γ) $\cos (\alpha 2\beta) \cos (\alpha + 2\beta)$

Тема 3.3 Тригонометрические функции, их свойства и графики

Перечень вопросов:

- 1. Найдите $y_{\text{наим}}$, $y_{\text{наиб}}$ для функции $y = \sin x$.
- 2. Объясните, почему для функции у = sin x на любом числовом промежутке длиной 7 справедливы соотношения $y_{\text{наим}} = -1$, $y_{\text{наиб}} = 1$.
- 3. Можно ли утверждать, что функция у = sin x ограничена снизу? ограничена сверху?
- 4. Можно ли утверждать, что функция $y = \sin x$ монотонна на отрезке [4; 5]?
- 5. Можно ли утверждать, что функция у = cos x ограничена снизу? ограничена сверху?
- 6. Что вы можете сказать о четности или нечетности функций $y = \sin x$, $y = \cos x$, $e = \operatorname{tg} x$, ctg x?

Задания:

- 1. Найдите значение функции:
- а) $y = 2 \sin (x \frac{\pi}{6}) + 1$ при $x = \frac{4\pi}{3}$; б) $y = -\sin (x + \frac{\pi}{4}) + 1$ при $x = -\frac{\pi}{2}$ 2. Найдите наименьшее и наибольшее значения функции $y = \sin x$:
- - а) на отрезке $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{2\pi}{3}\right]$; б) на луче $\left[\frac{\pi}{4}; +\infty\right]$; в) на интервале $\left(-\frac{3\pi}{2}; \frac{3\pi}{4}\right)$; г) на полуинтервале $\left(-\pi; \frac{\pi}{3}\right)$
- 3. Исследуйте функцию на четность:
 - a) $f(x) = x^5 \sin \frac{x}{2}$; 6) $f(x) = x^3 \sin x^2$; B) $f(x) = \frac{2\sin \frac{x}{2}}{x^3}$; Γ) $f(x) = \frac{x^2 \sin x}{x^2 9}$
- 4. Постройте график функции:
 - a) $y = \sin(x \frac{\pi}{3})$; 6) $y = \sin(x + \frac{\pi}{4})$; B) $y = \sin(x \pi)$; $y = \sin(x + \frac{\pi}{3})$

5. Исследуйте функцию $y = \sin x$ на монотонность на заданном промежутке: а) $[\frac{5\pi}{2}; \frac{7\pi}{2}];$ б) $[-\frac{7\pi}{6}; \frac{\pi}{6}];$ в) $[\frac{11\pi}{3}; \frac{25\pi}{6}];$ г) $[\frac{\pi}{3}; \frac{7\pi}{3}]$

a)
$$\left[\frac{5\pi}{2}, \frac{7\pi}{2}\right]$$
; 6) $\left[-\frac{7\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right]$; B) $\left[\frac{11\pi}{3}, \frac{25\pi}{6}\right]$; Γ) $\left[\frac{\pi}{3}, \frac{7\pi}{3}\right]$

- 6. На каких промежутках функция $y = \sin(x \frac{\pi}{3})$: а) возрастает; б) убывает
- 7. Найдите область значений заданной функции на заданном промежутке:
 - a) $y = \sin x$, $x \in \left[\frac{\pi}{3}; \frac{7\pi}{3}\right]$; 6) $y = \sin x$, $x \in (-1; 6)$; B) $y = \cos x$, $x \in (1; +\infty)$; r) $y = \cos x$, $x \in [1,2; 7,5]$
- 8. Найдите основной период функции: a) y = tg 2x; б) y = tg 5x; в) $y = tg \frac{x}{3}$; г) $y = tg \frac{2x}{5}$
- 9. Решите графически уравнение: a) ctg x = 1; б) ctg x = 0; в) ctg x = $\frac{\sqrt{3}}{3}$ г) ctg x = $-\frac{\sqrt{3}}{3}$

Тема 3.4 Обратные тригонометрические функции

Перечень вопросов:

- 1. Сформулируйте определение функции arcsin x.
- 2. Как связаны между собой числа arcsin a и arcsin (-a), где $|a| \le 1$?
- 3. Сформулируйте определение функции y = accos x.
- 4. Сформулируйте определение функции у = actg x.
- 5. Сформулируйте определение функции y = acctg x.
- 6. Как связаны между собой числа actg a и actg (-a)?

Задания:

- 1. Вычислите:
 - a) $\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2}$; 6) $\arcsin 1$; B) $\arcsin \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$; Γ) $\arcsin \left(-\frac{1}{2}\right)$; π) $\arcsin 0$;
 - e) arccos $(\frac{\sqrt{3}}{2})$; и) arccos $(-\frac{1}{2})$
- 2. Найдите область значений функции:
 - a) $y = 2 \arcsin x$; б) $y = -4 \arcsin x$; в) $y = \pi 2 \arcsin x$
- 3. Постройте график функции: a) y = 3 | arcsin x| arcsin x; б) arcsin | x 2|
- 4. Найдите область определения функции:
 - a) $y = \arccos x$; δ) $y = \arccos (x 1)$; δ) δ δ arccos δ 2x
- 5. Имеет ли смысл выражение: a) $\arctan \sqrt{5}$; б) $\arccos \frac{\pi}{5}$; в) $\arccos \sqrt{\frac{2}{3}}$; г) $\arccos (-\sqrt{3})$?

6. Постройте и прочитайте график функции:
 a)
$$y = \begin{cases} arctg \ x, \text{ если } x \leq 0, \\ \sqrt{x}, \text{ если } x > 0. \end{cases}$$

 б) $y = \begin{cases} arcctg \ x, \text{ если } x \leq 1, \\ arcctg \ x, \text{ если } x > 1. \end{cases}$

- 7. Докажите, что: a) sin (arctg x) = $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$; б) tg (arcsin x) = $\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$; в) tg (arccos x) = $\frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$
- 8. Решите уравнение:

a)
$$\arcsin 2x = \frac{\pi}{3}$$
; 6) $\arccos (3x - 3.5) = \frac{2\pi}{3}$; B) $\arctan (4x + 1) = \frac{7\pi}{12}$; Γ) $\arctan (4x + 1) = \frac{3\pi}{4}$;

Тема 3.5 Тригонометрические уравнения и неравенства

Перечень вопросов:

- 1. Перечислите способы решения тригонометрических уравнений.
- 2. Раскройте алгоритм решения однородных тригонометрических уравнений первого
- 3. Раскройте алгоритм решения однородных тригонометрических уравнений второго порядка.

Задания:

- 1. Решите уравнение: a) $\cos x = \frac{1}{2}$; б) a) $\cos x = \frac{1}{3}$; в) $\cos x = -1,1$; г) $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$; д) $\cos x = \frac{\sqrt{5}}{2}$
- 2. Найдите корни уравнения на заданном промежутке:

a)
$$\cos x = -\frac{1}{2}$$
, $x \in [2\pi; 4\pi]$; 6) $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $x \in [0; 2\pi]$; B) $\cos x = -1$, $x \in [-\frac{3\pi}{2}; 2\pi]$

- 3. Решите уравнение:
 - a) $(2 \cos x + 1) (2 \sin x \sqrt{3})$; 6) $4 \sin^2 x 3 \sin x = 0$; B) $3 \cos^2 x = 7 (\sin x + 1)$
- 4. Сколько корней имеет заданное уравнение на заданном промежутке:
 - a) $\cos x = \frac{1}{3}$, $x \in [1; 6]$; 6) $\cos x = -0.4$, $x \in [3; 11]$?
- 5. Решите уравнение $\sin (2x \frac{\pi}{4}) = -1$ и найдите:
 - а) наименьший положительный корень;
 - б) корни, принадлежащие отрезку $[-\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}];$
 - в) наибольший отрицательный корень;
 - г) корни, принадлежащие интервалу (- π ; $\frac{\pi}{2}$)
- 6. Решите неравенство:
 - a) $\cos t > \frac{1}{2}$; 6) $3\cos^2 t 4\cos t \ge 4$; B) $5\sin^2 t > 11\sin t + 12$; r) $tg x < \sqrt{3}$
- 7. Решите систему неравенств: a) $\begin{cases} \sin x > -\frac{4}{5}, \\ \cos x > -\frac{1}{3}. \end{cases}$ $\begin{cases} \sin x < -\frac{\sqrt{3}}{2}, \\ \sin x > -1,5. \end{cases}$ $\begin{cases} \cot x < -\frac{\sqrt{3}}{3}, \\ \sin x > -0.8. \end{cases}$
- 8. Решите уравнение:
 - a) $5 \sin^2 x 14 \sin x \cos x 3 \cos^2 x = 2$;
 - a) $3 \sin^2 x \sin x \cos x = 2$;
 - B) $2 \cos^2 x \sin x \cos x + 5 \sin^2 x = 3$
- 9. Решите неравенство:
 - a) $4 \sin x \cos x 1 > 2 \sin x 2\cos x$;
 - 6) $1 + 2 \sin x \ge 4 \sin x \cos x + 2 \cos x$

Индивидуальная самостоятельная работа

- 1. Вычислить:
 - a) $2\arcsin \sqrt{3/2} + 3\arcsin (-1/2)$;
 - б) $\arccos (-1/2) \arcsin \sqrt{3/2}$;
 - B) $2 \arctan 1 + 3 \arctan (-1/\sqrt{3});$
 - Γ) cos (arcsin 1/5); д) tg (arccos 3/5).
- 2. Решить уравнение:
 - a) $(tgx \sqrt{3}) (2\sin x/12 + 1) = 0$;
 - 6) $(1 \sqrt{2}\cos x/4)(1 + \sqrt{3}\operatorname{tg} x) = 0$;
 - 3) $3\cos^2 x \sin x 1 = 0$

Тема 3.6 Решение задач. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции Контрольная работа

Первая часть

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

- 1. (1 балл) В \triangle ABC \cos C= $\frac{AB}{AC}$. Какая из сторон является гипотенузой \triangle ABC?
- A) AB; δ) AC; B) BC; Γ) CB.
- 2. (1 балл) Углом какой четверти является угол α =410°?
- A) Ι; Β) ΙΙΙ; Β) ΙΙΙ; Γ) ΙV.
- 3. (1 балл) Какие из функций являются чётными?
- A) $y=\sin x$; B) $y=\cos x$; B) y=tg x; Γ) y=ctg x.

4. (1 балл) Период функции y=sinx?

A) $\pi/2$; B) 2π ; B) 4π ; Γ) π .

Вторая часть

При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ.

- 5. (2 балла) Вычислите: $\sin \frac{\pi}{2} + \cos \frac{\pi}{2}$.
- 6. (2 балла) Найдите значение выражения $4\arccos\frac{\sqrt{2}}{2}$ $4\arcsin(-\frac{\sqrt{2}}{2})$ 7. (2 балла) Найдите значение выражения $7 \operatorname{tg} 13^{\circ} \cdot \operatorname{tg} 77^{\circ}$.
- 8. (2 балла) Решите уравнение $\cos x = \frac{1}{2}$. Запишите наименьший положительный корень уравнения.
- 9. Решите уравнение $\sin^2 x 4 \sin x + 3 = 0$.
- 10. Постройте график тригонометрической функции y=2 sinx

Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
задания										
Ответ	Б	A	В	Б	1	2π	7	$\pi/3$	$\pi/2 + 2\pi n$,	
									n∈ Z	

Раздел 4. Производная и первообразная функции

Тема 4.1 Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования

Перечень вопросов:

- 1. Что такое приращение аргумента? Приращение функции?
- 2. Дайте определение производной функции.
- 3. Что такое дифференцирование?
- 4. Перечислите основные правила дифференцирования.
- 5. Какие формулы из таблицы производных используются чаще всего?
- 6. Сформулируйте правило вычисления производной суммы двух функций.
- 7. Сформулируйте правило вычисления производной произведения двух функций.
- 8. Сформулируйте правило вычисления производной частного двух функций.

Задания:

- 1. Точка движется по закону s(t) = 1 + 3t. Найти среднюю скорость движения за промежуток времени:
- 2. a) or t = 1 go t = 4; 6) or t = 0.8 go t = 1
- 3. Найти мгновенную скорость движения точки, если:
- 4. a) s(t) = 2t + 1; 6) s(t) = 2 3t
- 5. Используя определение производной, найти f'(x), если
- 6. a) f(x) = 3x + 2; 6) a) $f(x) = -3x^2 + 2$
- 7. Используя определение предела функции в точке, выяснить, является ли верным равенство:
- 8. a) $\lim_{x\to 1} (2x+1) = 3$; 6) $\lim_{x\to 2} x^2 = 4$
- 9. Найдите приращение функции y = 2x 3 при переходе от точки $x_0 = 3$ к точке x_1 , если:
- 10. a) $x_1 = 3.2$; б) $x_1 = 2.9$; в) $x_1 = 3.5$ г) $x_1 = 2.5$
- 11. Найдите производную функции:

12. a)
$$y = 7x + 4$$
; б) $y = x^2$; в) $y = -6x + 1$; г) $y = \frac{1}{x}$; д) $y = tg x$; е) $y = ctg x + 8$

13. ж)
$$y = \frac{1}{3}\sin x - 3\cot x$$
; з) $y = (\frac{1}{x} + 1)(2x - 3)$; и) $y = \frac{3\sqrt{x}}{2x + 9}$
14. Построить график функции $y = x^4$ и график функции, являющейся ее производной.

- 15. Дифференцируема ли функция y = f(x) в точке x, если:

16. a)
$$y = \frac{2}{x-1}$$
, $x = 1$; 6) $y = \sqrt{x+1}$, $x = 0$

- 16. а) $y = \frac{2}{x-1}$, x = 1; б) $y = \sqrt{x+1}$, x = 017. Вычислите значение производной функции f (x) в данной точке:
- 18. a) $f(x) = 2x^5 3x + 11$, x = 1

19. 6)
$$f(x) = (x^2 + 8) * (2x - 1), x = 0$$

20. B) f (x) =
$$\frac{x^2 - 3}{x + 1}$$
, x = 0

21. При каких значениях х значение производной функции $y = (x - 3)^5 (2 + 5x)^6$ равно 0?

Тема 4.2 Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов

Перечень вопросов:

- 1. Сформулируйте определение непрерывности функции в точке.
- 2. В каком случае функцию называют непрерывной на числовом промежутке?
- 3. Перечислите свойства непрерывных функций.
- 4. Какая существует связь между дифференцируемостью и непрерывностью функции в точке?
- 5. Приведите пример графически заданной функции, которая дифференцируема во всех точках числовой прямой за исключением: а) одной точки; б) двух точек; в) трех точек

Задания:

1. Исследовать на непрерывность следующие функции:

a)
$$y = x^2$$
; 6) $y = 2^x$; B) $y = x^3$; Γ) $y = \frac{1}{x+2}$

2. Найти точки разрыва и установить род разрыва:

а)
$$y = \frac{x}{x-1}$$
; б) $y = \frac{\sin x}{x}$; в) $y = \frac{x^2 - 16}{x-4}$; г) $y = \frac{e^{1/x}}{x}$
3. При каком значении числа a функция будет непрерывной?

$${2^{x} \over ax + 2}$$
 при $x < 2$

4. Исследовать на непрерывность и построить график функции:

$$\begin{cases} x & \text{при } x \le 4 \\ x + 4 & \text{при } x > 4 \end{cases}$$

Тема 4.3 Геометрический и физический смысл производной

Перечень вопросов:

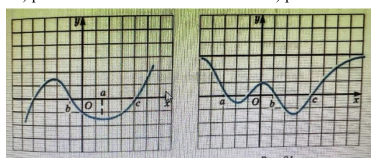
- 1. Как определяют касательную к плоской кривой?
- 2. Как записывается уравнение касательной к графику функции?
- 3. Как находится угловой коэффициент касательной к графику функции?
- 4. Приведите пример графика функции, у которого касательную нельзя провести: а) в одной точке; б) в двух точках
- 5. В чем состоит физический смысл производной?
- 6. В чем состоит геометрический смысл производной?

Задания:

1. Определите знак углового коэффициента касательной, проведенной к графику функции y = f(x) в точках с абсциссами a, b, c:







2. Найдите угловой коэффициент касательной, проведенной к графику функции у = f (x) в точке с абсциссой x = a, если:

a) f (x) =
$$x^3 - 2x^2 + 3$$
, $a = -1$; 6) f (x) = $\frac{x-1}{x+3}$, $a = 1$;

B) f (x) =
$$\sqrt{x-7}$$
, a = 8; γ) f (x) = $\sqrt{10+x}$, a = -5

3. Найдите ту точку графика функции у = f (x), в которой угловой коэффициент касательной равен к:

a) f (x) = 1,5x² - x + 1,
$$k = 2$$
; 6) f (x) = $\frac{x}{2} + \frac{2}{x}$, $k = -3$;

B)
$$f(x) = \arcsin 2x, k = 2$$
; r) $f(x) = x - \arccos x, k = 2$

4. Какой угол образует с осью х касательная, проведенная к графику функции у = f (x) в точке с абсциссой x = a:

a)
$$f(x) = 4 + x^2$$
, $a = 2$; 6) $f(x) = (1 - x)^3$, $a = -3$; B) $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 7$, $a = 1$

r) f (x) =
$$\sqrt{6x + 7}$$
, $a = 3\frac{1}{3}$; π) f (x) = $\sqrt{3}\cos\frac{x}{3}$, $a = \frac{3\pi}{2}$; e) f (x) = tg x + $\sin\frac{x}{3}$, $a = 3\pi$

а)
$$f(x) = 4 + x^2$$
, $a = 2$; б) $f(x) = (1 - x)^3$, $a = -3$; в) $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 7$, $a = 1$ г) $f(x) = \sqrt{6x + 7}$, $a = 3\frac{1}{3}$; д) $f(x) = \sqrt{3}\cos\frac{x}{3}$, $a = \frac{3\pi}{2}$; е) $f(x) = tg(x) + sin(\frac{x}{3})$, $a = 3\pi$ 5. Составьте уравнение касательной к графику функции $y = f(x)$ в точке $x = a$: а) $f(x) = x^2$, $a = 3$; б) $f(x) = 2 - x - x^3$, $a = 0$; в) $f(x) = \frac{3x - 2}{3 - x}$, $a = 2$; г) $f(x) = 2\sqrt{3x - 5}$, $a = 2$

- 6. Напишите уравнения касательных к параболе:
 - а) $y = x^2 3x$ в точках с ординатой 4;
 - б) $y = -x^2 + 5x$ в точках с ординатой 6
- 7. В какой точке касательная к графику функции $y = x^2$ параллельна заданной прямой:

a)
$$y = 2x + 1$$
; 6) $y = -\frac{1}{2}x + 5$; B) $y = \frac{3}{4}x - 2$; r) $y = -x + 5$

8. К графику заданной функции проведите касательную так, чтобы она была параллельна прямой y = 2 - x:

а)
$$y = \frac{x^3}{3} + \frac{5}{2}x^2 - x$$
; б) $y = \frac{3x+7}{x-3}$; в) $y = -4\sqrt{x+7}$; г) $y = \arccos x$
9. Составьте уравнение параболы $y=x^2+bx+c$, касающейся прямой $y = -x$ в точке M (1; -1)

- 10. Через данную точку В проведите касательную к графику функции y = f(x):

a)
$$f(x) = -x^2 - 7x + 8$$
, B (1; 1)
6) $f(x) = -x^2 - 7x + 8$, B (0; 9)

6)
$$f(x) = -x^2 - 7x + 8$$
, $B(0; 9)$

Тема 4.4 Монотонность функции. Точки экстремума

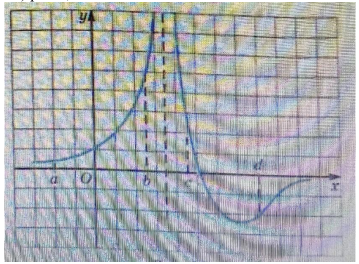
Перечень вопросов:

- 1. Для функции y = f(x) на промежутке X выполняется неравенство f'(x) > 0. Какое из утверждений верно: а) функция убывает на X; б) функция возрастает на X; в) функция является немонотонной на Х?
- 2. Для функции y = f(x) на промежутке X выполняется неравенство f'(x) < 0. Какое из утверждений верно: а) функция убывает на X; б) функция возрастает на X; в) функция является немонотонной на Х?
- 3. Что такое точка минимума функции? Что такое точка максимума функции?
- 4. Сформулируйте теорему о необходимых условиях экстремума.

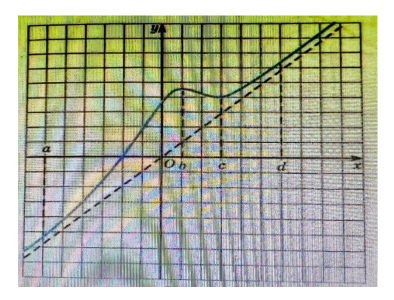
- 5. Сформулируйте теорему о достаточных условиях экстремума.
- 6. Каков алгоритм исследования функции с помощью производной?

Задания:

1. Определите, какой знак имеет производная функции y = f(x) в точках с абсциссами a, b, c, d: a) рис.1;



б) рис. 2



- 2. Докажите, что заданная функция возрастает на R:
 - a) $y = \cos x + 2x$; 6) $y = \sin x + x^3 + x$; B) $y = x^5 + 3x^3 + 7x + 4$; r) $y = x^5 + 4x^3 + 8x 8$
- 3. Докажите, что заданная функция убывает на R: a) $y = \sin 2x 3x$; б) $y = \cos 3x 4x$
- 4. При каких значениях параметра a функция $y = 2x^3 3x^2 + 7$ возрастает на интервале (a-1; a+1)?
- 5. При каких значениях параметра a функция $y = -x^3 + 3x + 5$ возрастает на интервале $(a; a + \frac{1}{2})$?
- 6. Изобразите эскиз графика производной функции y = f(x), если известно, что данная функция возрастает на $(-\infty; 1)$ и убывает на промежутке $(1; +\infty)$.

- 7. Изобразите эскиз графика производной функции у = f (x), если известно, что данная функция убывает на луче ($-\infty$; 1], возрастает на отрезке (-1; 3], убывает на луче [3; $+\infty$).
- 8. Постройте эскиз графика функции, дифференцируемой на интервале (a, b), имеющей на этом интервале одну точку минимума, две точки максимума и не имеющей наименьшего значения.

Тема 4.5 Исследование функций и построение графиков

Перечень вопросов:

- 1. Опишите последовательность своих действий, если вам нужно исследовать функцию на монотонность и экстремумы.
- 2. Какие свойства функции рассматриваются при ее исследовании с помощью производной?

Задания:

- 1. Докажите, что функция монотонна на всей числовой прямой. Укажите характер монотонности.
 - a) $y = x^5 + 6x^3 7$; 6) $y = x \cos x + 8$; B) $y = \sin x 2x 15$; Γ) $y = 11 5x x^3$
- 2. Определите промежутки монотонности функции:
 - a) $y = x^3 + 2x$; 6) $y = 60 + 45x 3x^2 x^3$; B) $y = 2x^3 3x^2 36x + 40$; $y = -x^5 + 5x$
- 3. Исследуйте на монотонность функцию y = f (x) и постройте (схематически) ее график: a) $f(x) = x^3 - 3x + 2$; 6) $f(x) = x^4 - 2x^2 + 1$; B) $f(x) = x^3 + 6x^2 - 15x + 8$
- 4. Постройте график функции y = f(x), $x \in [0; 10]$, производная которой равна нулю на интервалах (0; 2); (2; 6); (6; 10), если известно, что f(1) = 0, f(5) = 3, f(8) = -2.
- 5. Исследовать и построить графики функций:

a)
$$y = x^3 - 12x + 5$$
; 6) $y = x^4 - 10x^2 + 10$; B) $y = \frac{x}{x+2}$; Γ) $y = x + \frac{2}{x} - \frac{5}{x^2}$

а) $y = x^3 - 12x + 5$; б) $y = x^4 - 10x^2 + 10$; в) $y = \frac{x}{x+2}$; г) $y = x + \frac{2}{x} - \frac{5}{x^2}$ 6. Постройте график функции $y = x^4 - 2x^2 + 3$. При каких значениях параметра a уравнение $x^4 - 2x^2 + 3 = a$ имеет три корня?

Тема 4.6 Наибольшее и наименьшее значения функции

Перечень вопросов:

- 1. Какое из утверждений верно:
 - а) Непрерывная функция на отрезке достигает наибольшего значения;
 - б) существует непрерывная функция, у которой на некотором отрезке нет наибольшего значения;
 - в) непрерывная функция на отрезке достигает наименьшего значения;
 - г) существует непрерывная функция, у которой на некотором отрезке нет наименьшего значения;
 - д) непрерывная функция на отрезке достигает наименьшего и наибольшего значений;
 - е) существует непрерывная функция, у которой на отрезке нет ни наименьшего, ни наибольшего значений?
- 2. Может ли непрерывная на отрезке функция достигать наименьшего и наибольшего значений на концах отрезка? Приведите пример.
- 3. Может ли непрерывная на отрезке функция достигать наименьшего и наибольшего значений во внутренних точках отрезка? Приведите пример.
- 4. Может ли быть так, что непрерывная на отрезке функция достигает наименьшего значения внутри отрезка, а наибольшего – на одном из концов отрезка? Приведите пример.

- 5. Может ли быть так, что непрерывная на отрезке функция достигает наибольшего значения внутри отрезка, а наибольшего на одном из концов отрезка? Приведите пример.
- 6. Опишите последовательность своих действий, если вам нужно найти наименьшее и наибольшее значения непрерывной функции y = f(x) на отрезке [a; b].

Задания:

- 1. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции $y = x^3 4x^2 3x + 2$ на отрезке [2; 5].
- 2. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции $y = 15x^2 x^3$ на отрезке [- 1; 10].
- 3. Найдите наибольшее и наименьшее значения заданной функции на заданном отрезке без помощи производной:
 - a) $y = x^8 1$, [-1; 2]; б) $y = -x^5 + 2$, [-2; 1]; в) $y = x^3 4$, [0; 3]; г) $y = -2x^4 + 8$, [0; 3]; д) $y = (x 1)^3 + 4$, [-2; 1]; e) $y = 7 (2x 8)^4$, [-1; 3]; ж) $y = \sin x 3$, $\left[\frac{\pi}{2}; 3\pi\right]$; з) $y = \cos x + 0.5$, [- $\pi; \frac{\pi}{2}$]
- 4. При каком значении параметра a наименьшее значение функции $y = x \sqrt{x + a}$ равно $-6\sqrt{3}$?
- 5. При каком значении параметра а наибольшее значение функции $y = (a x)\sqrt{x}$ равно $10\sqrt{5}$?
- 6. Огораживают спортивную площадку прямоугольной формы площадью 2500 м². Каковы должны быть ее размеры, чтобы на забор ушло наименьшее количество сеткирабицы?
- 7. Открытый металлический бак с квадратным основанием должен вмещать 32 л воды. При каких размерах на его изготовление уйдет наименьшее количество материала?
- 8. Объем цилиндра равен V м³. Каким должен быть его радиус, чтобы полная поверхность цилиндра была наименьшей?

Тема 4.7 Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах

Задания для практической работы:

Задача 1:

Второстепенная дорога, ширина которой 6 м, под прямым углом пересекает основную автомобильную дорогу шириною 18 м. Какова наибольшая длина автопоезда, который может беспрепятственно повернуть на основную дорогу?

Задача 2:

Количество электричества, протекающее через проводник, начиная с момента t=0, выражено формулой $Q=5t^2+2t$ (кулонов). Вывести формулу для вычисления силы тока в любой момент времени и определить силу тока в конце третьей секунды.

Задача 3:

Тело движется по закону $s(t)=18t^2+10t-2t^3$ (s- в метрах, t-в секундах). Найдите максимальную скорость движения тела.

Задача 4:

Материальная точка движется по закону $s(t)=12t^2-(2/3)t^3$. В какой момент времени t скорость точки будет наибольшей?

Задача 5:

Закон прямолинейного движения задан уравнением $s(t) = -t^3 + 9t^2 - 24t - 8$. Найти максимальную скорость движения тела (s- в метрах, t- в секундах).

Задача 6:

Каким должно быть отношение диаметра основания к высоте закрытой цилиндрической цистерны, чтобы при заданном объеме на изготовление цистерны шло как можно меньше материала?

Тема 4.8 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных

Перечень вопросов:

- 1. Сформулируйте определение перообразной.
- 2. Сформулируйте основное свойство первообразной. Геометрический смысл основного свойства первообразных.
- 3. Сформулируйте три правила нахождения первообразных.
- 4. Что такое интегрирование?

Задания:

- 1. Показать, что функция F(x) является первообразной функции f(x) на всей числовой прямой: a) $F(x) = \frac{x^6}{6}$, $f(x) = x^5$; б) $F(x) = \frac{x^5}{5} + 1$, $f(x) = x^4$
- 2. Найти все первообразные функции: а) x^4 ; б) x^3 ; в) x^{-3} ; г) $x^{-1/2}$
- 3. Найти первообразные функции:

a)
$$2x^5 - 3x^2$$
; 6) $\frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}$; B) $3\cos x - 4\sin x$; r) $5\sin x + 2\cos x$; д) $(x+1)^4$; e) $\frac{2}{\sqrt{x-2}}$

4. Для функции f(x) найти первообразную, график которой проходит через точку М:

a)
$$f(x) = 2x + 3$$
, $M(1; 2)$; $6) f(x) = 4x - 1$, $M(-1; 3)$;

B)
$$f(x) = \sin 2x$$
, $M(\frac{\pi}{2}; 5)$; Γ) $f(x) = \cos 3x$, $M(0; 0)$

- 5. Найти первообразную функции $y = 2 \sin 5x + 3 \cos \frac{x}{2}$, которая при $x = \frac{\pi}{3}$ принимает значение, равное 0.
- 6. Найти одну из первообразных функции:

a)
$$\sqrt{\frac{x}{5}} + 4 \sin(4x + 2)$$
; б) $\frac{4}{\sqrt{3x+1}} - \frac{3}{2x-5}$; в) $\frac{2x^4 - 4x^3 + x}{3}$; г) $\frac{6x^3 - 3x + 2}{5}$; д) $(2x - 3)(2 + 3x)$; е) $\frac{x+4}{\sqrt[3]{x}}$; ж) $(2x + 1)\sqrt{x}$; з) $\sin x \cos x$; и) $\sin x \cos 3x - \cos x \sin 3x$

Индивидуальная самостоятельная работа:

- 1. Для функции f(x) найти первообразную, график которой проходит через точку M:
- a) $f(x) = \cos x$, $M(3\pi/2, 4)$;
- 6) $f(x) = e^x$, M(1, 1/2);
- B) $f(x) = 4x^3 + 4$, M(1, -4).
- 2. Вычислить интеграл:

a)
$$\int_{-1}^{2} 5x^4 - 8x^3 dx$$
;

6)
$$\int_0^1 4\sqrt[3]{x} (1 - \frac{4}{x}) dx$$
;

$$B) \int_3^7 \sqrt{2x-5} dx$$

Тема 4.9 Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница

Перечень вопросов:

- 1. Какую фигуру называют криволинейной трапецией?
- 2. Запишите формулу для вычисления площади криволинейной трапеции.
- 3. Объясните, что такое интеграл. Запишите формулу Ньютона-Лейбница.
- 4. Геометрический и физический смысл определенного интеграла.

Задания:

- 1. Изобразить криволинейную трапецию, ограниченную:
 - а) графиком функции $y = (x 1)^2$, осью Ох и прямой x = 2; б) графиком функции $y = 2x x^2$ и осью Ох;

 - в) графиком функции $y = \frac{2}{y}$, осью Ох и прямыми x = 1, x = 4;
 - г) графиком функции $y = \sqrt[x]{x}$, осью Ох и прямой x = 4
- 2. Найти площадь фигуры, ограниченной осью Ох и параболой:
 - a) $y = 4 x^2$; 6) $y = 1 x^2$; 3) $y = -x^2 + 4x 3$
- 3. Найти площадь криволинейной трапеции, ограниченной прямыми x = a, x = b, осью Ox и графиком функции y = f(x):
 - a) a = 2, b = 4, $f(x) = x^3$
 - б) a = 3, b = 4, $f(x) = x^2$
 - B) a = -2, b = 1, $f(x) = x^2 + 1$
 - Γ) a = 0, b = 2, $f(x) = x^3 + 1$
 - д) $a = \frac{\pi}{3}$, $b = \frac{2\pi}{3}$, $f(x) = \sin x$
 - e) $a = -\frac{\pi}{6}$, b = 0, $f(x) = \cos x$
- 4. Вычислить интеграл:
 - а) $\int_0^1 x dx$; б) $\int_{-2}^3 2x dx$; в) $\int_{-1}^2 3x^2 dx$; г) $\int_2^3 \frac{1}{x^2} dx$; д) $\int_1^4 \sqrt{x} dx$;
 - e) $\int_{4}^{9} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$; ж) $\int_{0}^{\ln 2} e^{x} dx$; з) $\int_{-\pi}^{2\pi} \cos x dx$; и) $\int_{-2}^{-1} (5 4x) dx$
- 5. Найдите площадь фигуры, ограниченной заданными линиями:
 - а) параболой $y = (x + 1)^2$, прямой y = 1 x и осью Ox;
 - б) параболой $y = 4 x^2$, прямой y = x + 2 и осью Ox;
 - в) графиками функций $y = x^3$, $y = 2x x^2$ и осью Ox;
 - г) графиками функций $y = \sqrt{x}$, $y = (x 2)^2$ и осью Ox;
 - д) параболой $y = 6 x x^2 и$ прямой y = x + 4

Индивидуальная самостоятельная работа:

Найти площадь фигуры, ограниченной линиями (обязательно нарисовать):

- a) $y = x^2 + 2$, y = x + 2;
- 6) $y = 1/x^2$, y = x, y = 0, x = 4.

Тема 4.10 Решение задач. Производная и первообразная функции. Контрольная работа

Первая часть

 $\overline{\Pi}$ ри решении заданий 1-4 запишите правильный ответ из четырех предложенных.

- 1. (1 балл) Чему равна производная функции $y=2x^3$?
- A) y' = 5x; B) y' = 6x; B) y' = 6; Γ) $y' = 6x^2$.
- 2. (1 балл) По какой из формул вычисляется производная частного?
- A) (u+v)'=u'+v'; B) (uv)'=u'v+uv'; B) $(\frac{u}{v})'=\frac{u'v-uv'}{v^2}$; $\Gamma)(f(g(x))'=f'(g(x))*g'(x)$.
- 3. (1 балл) Решите уравнение f'(x)=0, если $f(x)=3x^2-6x+4$. Выберите ответ.
- A) 1; δ) -1; B) 4; Γ) -4.
- 4. (1 балл) Общий вид всех первоообразных для f(x)=sinx?
- A) $F(x)=\cos x+C$; B) $F(x)=-\cos x+C$; B) $F(x)=\tan x+C$; Γ) $F(x)=-\tan x+C$.

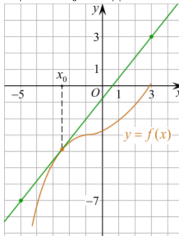
При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ.

$$x(t) = \frac{1}{4}t^2 + t - 10$$

5. (2 балла) Материальная точка движется прямолинейно по закону

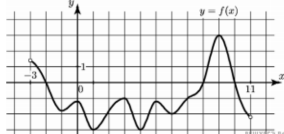
x — расстояние от точки отсчета в метрах, t — время в секундах, измеренное с начала движения). В какой момент времени (в секундах) ее скорость была равна 5 м/с?

6. (2 балла) На рисунке изображён график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции f(x) в точке x_0 .

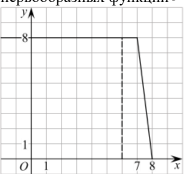


7. (2 балла) Решите неравенство: $x^2-16 < 0$

8. (2 балла) На рисунке изображен график функции y=f(x), определённой на интервале (-3; 11). Найдите наименьшее значение функции f(x)на отрезке [2; 9,5].



9. (2 балла) На рисунке изображён график некоторой функции y=f(x) (два луча с общей начальной точкой). Пользуясь рисунком, вычислите F(8)-F(6), где F(x) одна из первообразных функции f(x).



10. (2 балла) Фирме «Дизайн+» выделяют участок земли площадью 100 м^2 . Предлагают четыре участка разных размеров: 25x4; 20x5; 12,5x8; 10x10. Какой участок одобрит директор фирмы «Дизайн+»», учитывая, что необходимо будет поставить забор по периметру?

Эталоны ответов:

Н	Іомер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	адания										

Otbet Γ B A \overline{B} 8	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
-------------------------------------	--

Раздел 5. Многогранники и тела вращения Тема 5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения

Перечень вопросов:

- 1. Продолжите определение: «Многогранник это...».
- 2. Продолжите определение: «Призма это...».
- 3. Продолжите определение: «Прямоугольный параллелепипед это...».
- 4. Продолжите определение: «Куб это...».
- 5. Продолжите определение: «Пирамида это...».
- 6. Сформулируйте свойство о противолежащих гранях параллелепипеда.
- 7. Сформулируйте свойство о диагоналях параллелепипеда.
- 8. Сформулируйте свойство о диагонали и линейных размерах прямоугольного параллелепипеда.
- 9. Какая призма называется прямой?
- 10. Какая призма называется правильной?
- 11. Раскройте понятие «правильная пирамида».
- 12. Что такое апофема правильной пирамиды?
- 13. В чем отличие полной поверхности призмы от полной поверхности пирамиды?
- 14. Сформулируйте теорему о вычислении боковой поверхности прямой призмы.
- 15. Сформулируйте теорему о вычислении боковой поверхности правильной пирамиды.

Задачи:

- 1. Докажите, что: а) у прямой призмы все боковые грани прямоугольники; б) у правильной призмы все боковые грани равные прямоугольники
- 2. В прямоугольном параллелепипеде стороны основания равны 12 см и 5 см. Диагональ параллелепипеда образует с плоскостью основания угол в 45⁰. Найдите боковое ребро параллелепипеда.
- 3. Сторона основания правильной треугольной призмы равна 8 см, боковое ребро равно 6 см. Найдите площадь сечения, проходящего через сторону верхнего основания и противолежащую вершину нижнего основания.
- 4. Основанием пирамиды является ромб, сторона которого равна 5 см, а одна из диагоналей равна 8 см. Найдите боковые ребра пирамиды, если высота ее происходит через точку пересечения диагоналей основания и равна 7 см.
- 5. Стороны основания прямого параллелепипеда равны 8 см и 15 см и образуют угол в 60^{0} . Меньшая из площадей диагональных сечений равна 130 см². Найдите площадь поверхности параллелепипеда.
- 6. Основанием пирамиды DABC является прямоугольный треугольник ABC, у которого гипотенуза AB равна 29 см, а катет AC равен 21 см. Боковое ребро DA перпендикулярно к плоскости основания и равно 20 см. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.
- 7. В пирамиде все боковые ребра равны между собой. Докажите, что: а) высота пирамиды проходит через центр окружности, описанной около основания; б) все боковые ребра пирамиды составляют равные углы с плоскостью основания.
- 8. Докажите, что в правильной треугольной пирамиде скрещивающиеся ребра взаимно перпендикулярны.

Тема 5.2 Правильные многогранники в жизни

Перечень вопросов:

- 1. Сколько центров симметрии имеет: а) параллелепипед; б) правильная треугольная призма; в) двугранный угол; г) отрезок?
- 2. Сколько осей симметрии имеет: а) отрезок; б) правильный треугольник; в) куб?
- 3. Сколько плоскостей симметрии имеет: а) правильная четырехугольная призма, отличная от куба; б) правильная четырехугольная призма; в) правильная треугольная пирамида?
- 4. Будет ли пирамида правильной, если ее боковыми гранями являются правильные треугольники?
- 5. Сколько граней, перпендикулярных к плоскости основания, может иметь пирамида?

Задачи:

- 1. Найдите угол между диагоналями граней куба, имеющими общий конец.
- 2. Ребро куба равно a. Найдите площадь сечения, проходящего через диагонали двух его граней.
- 3. В правильном тетраэдре DABC ребро равно *а*. Найдите площадь сечения тетраэдра плоскостью, проходящей через центр грани ABC: а) параллельно грани BDC; б) перпендикулярно к ребру AD.
- 4. От каждой вершины правильного тетраэдра с ребром 2 отсекают тетраэдр с ребром 1. Какая фигура получится в результате?
- 5. Докажите, что в правильном тетраэдре отрезки, соединяющие центры граней, равны друг другу.
- 6. Ребро правильного октаэдра равно *а*. Найдите расстояние между: а) двумя его противоположными вершинами; б) центрами двух смежных граней; в) противоположными гранями.
- 7. Докажите, что центры граней куба являются вершинами правильного октаэдра.
- 8. Сколько плоскостей симметрии, проходящих через данную вершину, имеет правильный тетраэдр?

Тема 5.3 Цилиндр, конус, шар и их сечения

Перечень вопросов:

- 1. Продолжите определение: «Цилиндр это...».
- 2. Продолжите определение: «Конус это...».
- 3. Продолжите определение: «Усеченный конус это...».
- 4. Продолжите определение: «Шар это...».
- 5. Что является высотой усеченного конуса?
- 6. Что является осевым сечением цилиндра, конуса, усеченного конуса, шара?

Задания для практической работы:

- 1. Диагональ осевого сечения цилиндра равна 48 см. Угол между этой диагональю и образующей цилиндра равен 60^{0} . Найдите: а) высоту цилиндра; б) радиус цилиндра; в) площадь основания цилиндра.
- 2. Осевое сечение цилиндра квадрат, диагональ которого равна 20 см. Найдите: а) высоту цилиндра; б) площадь основания цилиндра
- 3. Высота цилиндра равна 12 см, а радиус основания равен 10 см. Цилиндр пересечен плоскостью, параллельной его оси, так, что в сечении получился квадрат. Найдите расстояние от оси цилиндра до секущей плоскости.
- 4. Сколько квадратных метров листовой жести пойдет на изготовление трубы длиной 4 м и диаметром 20 см, если на швы необходимо добавить 2,5 % площади ее боковой поверхности?

- 5. Сколько понадобится краски, чтобы покрасит бак цилиндрической формы с диаметром основания 1,5 м и высотой 3 м, если на один квадратный метр расходуется 200 г краски?
- 6. Образующая конуса, равная 12 см, наклонена к плоскости основания под углом α . Найдите площадь основания конуса, если: а) $\alpha = 30^{\circ}$; б) $\alpha = 45^{\circ}$; в) $\alpha = 60^{\circ}$
- 7. Найдите высоту конуса, если площадь его осевого сечения равна 6 дм^2 , а площадь основания равна 8 дм^2 .
- 8. Разверткой боковой поверхности конуса является сектор с дугой α. Найдите α, если высота конуса равна 4 см, а радиус основания равен 3 см.
- 9. Прямоугольный треугольник с катетами 6 см и 8 см вращается вокруг меньшего катета. Вычислите площади боковой и полной поверхностей образованного при этом вращении конуса.
- 10. Ведро имеет форму усеченного конуса, радиусы оснований которого равны 15 см и 10 см, а образующая равна 30 см. Сколько килограммов краски нужно взять для того, чтобы покрасить с обеих сторон 100 таких ведер, если на 1 м² требуется 150 г краски? (Толщину стенок ведер в расчет не принимать.)
- 11. Вершины прямоугольника лежат на сфере радиуса 10 см. найдите расстояние от центра сферы до плоскости прямоугольника, если его диагональ равна 16 см.
- 12. Все стороны треугольника АВС касаются сферы радиуса 5 см. Найдите расстояние от центра сферы до плоскости треугольник, если его стороны равны 10 см, 10 см и 12 см.
- 13. Расстояние от центра шара радиуса R до секущей плоскости равно d. Вычислите: а) площадь S сечения, если R = 12 см, d = 8 см; б) R, если площадь сечения равна 12 см², d = 2 см.
- 14. В конус вписана сфера радиуса г. Найдите площадь полной поверхности конуса, если угол между образующей и основанием конуса равен α.

Тема 5.4 Объемы и площади поверхностей тел

Перечень вопросов:

- 1. Изменится ли объем цилиндра, если диаметр его основания увеличить в 2 раза, а высоту уменьшить в 4 раза?
- 2. Как изменится объем правильной пирамиды, если ее высоту увеличить в n раз, а сторону основания уменьшить в n раз?
- 3. Основаниями двух пирамид с равными высотами являются четырехугольниками соответственно равными сторонами. Равны ли объемы этих пирамид?
- 4. В каком отношении находятся объемы двух шаров, если площади их поверхностей относятся как m^2 : n^2 ?
- 5. Как изменится площадь сферы, если ее радиус: а) уменьшить в 2 раза; б) увеличить в 3 раза?

Задачи:

- 1. Измерения прямоугольного параллелепипеда равны 8 см, 12 см и 18 см. Найдите ребро куба, объем которого равен объему этого параллелепипеда.
- 2. Кирпич имеет форму прямоугольного параллелепипеда с измерениями 25 см, 12 см и 6,5 см. Плотность кирпича равна 1,8 г/см³. Найдите его массу.
- 3. Найдите объем прямой призмы $ABCA_1B_1C_1$, если: а) $\angle BAC = 120^0$, AB = 5 см, AC = 3 см и наибольшая из площадей боковых граней равна 35 см²; б) $\angle AB_1C = 60^0$, $AB_1 = 3$, $CB_1 = 2$ и двугранный угол с ребром BB_1 прямой.
- 4. Алюминиевый провод диаметром 4 мм имеет массу 6,8 кг. Найдите длину провода (плотность алюминия $2,6 \text{ г/см}^3$).
- 5. Какое количество нефти (в тоннах) вмещает цилиндрическая цистерна диаметром 18 м и высотой 7 м, если плотность нефти равна 0,85 г/см³.

- 6. Основанием призмы $ABCA_1B_1C_1$ является равносторонний треугольник ABC со стороной m. Вершина A_1 проектируется в центр этого основания, а ребро AA_1 составляет с плоскостью основания угол ϕ . Найдите объем призмы.
- 7. Основанием пирамиды DABC является треугольник, в котором AB = 20 см, AC = 29 см, BC = 21 см. Грани DAB и DAC перпендикулярны к плоскости основания, а грань DBC составляет с ней угол в 60^{0} . Найдите объем пирамиды.
- 8. Найдите объем конуса, если площадь его основания равна Q, а площадь боковой поверхности равна P.
- 9. Два равных шара расположены так, что центр одного лежит на поверхности другого. Как относится объем общей части шаров к объему одного шара?
- 10. В шаре проведена плоскость, перпендикулярная к диаметру и делящая его на части 6 см и 12 см. Найдите объемы двух полученных частей шара.

Тема 5.5 Примеры симметрий в профессии

Задания для практической работы:

Задача 1:

Необходимо симметрично расположить автомобильные фары, если известна ширина фронтовой части автомобиля.

Задача 2:

При известном расстоянии от оси автомобиля до центра оси амортизатора, расположить симметрично амортизаторы.

Задача 3:

Расположить симметрично дополнительные осветительные приборы для максимальной освещенности сельскохозяйственной техники во время ночной смены.

Тема 5.6 Решение задач. Многогранники и тела вращения Контрольная работа:

Первая часть

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

- 1. (1 балл) В каких единицах измеряется объем многогранника?
- А) в метрах; Б) в кубических метрах; В) в квадратных метрах; Г) в двугранных градусах.
- 2. (1 балл) Площадь полной поверхности призмы вычисляется по формуле:
- A) $S = S_{60K} + 2 S_{och}$; B) $S_{60K} = P_{och} * H$; B) $S = S_{60K} + S S_{och}$; C) $S_{60K} = 2P_{och} * H$.
- 3. (1 балл) Что является осевым сечением конуса?
- А) равнобедренный треугольник; Б) равнобедренная трапеция; В) прямоугольник; Г) прямоугольная трапеция.
- 4. (1 балл) Какая фигура получается при вращении прямоугольного треугольника вокруг одного из своих катетов?
- А) конус; Б) усеченный конус; В) пирамида; Г) усеченная пирамида.

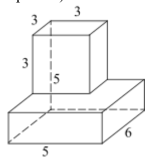
Вторая часть

При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ.

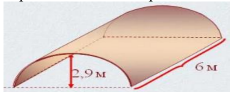
- 5. (2 балла) Ребро основания правильной треугольной пирамиды 3 м, апофема 6м. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.
- 6. (2 балла) Две стороны параллелограмма относятся как 3:17, а периметр его равен 40. Найдите большую сторону параллелограмма.



- 7. (2 балла) Прямоугольник со сторонами 8 см и 3 см вращается вокруг большей стороны. Найдите объем, площади боковой и полной поверхностей полученного тела.
- 8. (2 балла) Найдите объём многогранника, изображённого на рисунке (все двугранные углы прямые).



- 9. (2 балла) Клиенту необходимо, чтобы в комнате обязательно присутствовали объемные элементы декора цилиндрической формы. Построить из бумаги модель цилиндра. Размеры для построения выбрать самостоятельно, с учетом того, что соотношение радиуса к высоте должно быть 1:2.
- 10. (2 балла) Рассчитать количество 2-х килограммовых банок краски нужно купить для окрашивания цилиндрического свода подвала. Расход краски 100 г на 1 м 2 . Считать π =3.



Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
задания										
Ответ	Б	A	A	A	27	17	72 π; 48 π; 64 π	87	-	3

Раздел 6. Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции

Тема 6.1 Степенная функция, ее свойства. Преобразование выражений с корнями n-ой степени

Перечень вопросов:

- 1. Сформулируйте определение корня п-ой степени из неотрицательного числа.
- 2. Сформулируйте определение корня нечетной степени из отрицательного числа.
- 3. Объясните, почему функция $y = \sqrt[n]{x}$, $x \in [0; +\infty)$, является обратной по отношению к функции $y = x^n$, $x \in [0; +\infty)$, где n = 2, 3, 4, ...
- 4. Всегда ли верно равенство $\sqrt[4]{a^4} = a$? Если не всегда, то приведите пример, когда оно верно, и пример, когда оно неверно.
- 5. Какие из указанных ниже соотношений являются верными, а какие нет:

a)
$$\sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[4]{a} = \sqrt[7]{a}$$
; 6) $\sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[4]{a} = \sqrt[12]{a}$; B) $\sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[4]{a} = \sqrt[12]{a^7}$?

Задания:

1. Докажите, что верно равенство:

a)
$$\sqrt{361} = 19$$
; 6) $\sqrt[6]{\frac{1}{64}} = \frac{1}{2}$; B) $\sqrt[3]{343} = 7$; Γ) $\sqrt[5]{\frac{32}{243}} = \frac{2}{3}$

2. Объясните, почему неверно равенство:

a)
$$\sqrt{25} = -5$$
; 6) $\sqrt[6]{-64} = -2$; B) $-\sqrt[3]{-8} = -2$; Γ) $\sqrt[4]{625} = -25$

3. Вычислите корень n-ой степени:

a)
$$\sqrt[4]{\frac{16}{625}}$$
; 6) $\sqrt[4]{5\frac{1}{16}}$; B) $\sqrt[3]{0,125}$; Γ) $\sqrt[7]{-128}$

4. Подберите показатель корня п так, чтобы выполнялось равенство:

a)
$$\sqrt[n]{117649} = 7$$
; 6) $\sqrt[n]{3\frac{13}{81}} = 1\frac{1}{3}$

5. Постройте график функции:

a)
$$y = \sqrt[3]{x}$$
; 6) $y = 2\sqrt[3]{x}$; B) $y = -\frac{1}{2}\sqrt[3]{x}$

6. Найдите область определения функции:

a)
$$y = \sqrt[4]{2x - 4}$$
; 6) $y = \sqrt{5x + 8} + \sqrt[4]{2x - 4}$; B) $y = \sqrt[4]{\frac{x - 8}{3x + 5}}$

7. Упростите выражение, считая, что все переменные принимают только положительные

a)
$$\sqrt{a^2}b^4$$
; б) $\sqrt[4]{\frac{16a^4b^8}{c^{12}}}$; в) $\sqrt[5]{1024x^{10}y^{10}z^{10}}$

8. Преобразуйте заданное выражение к виду $\sqrt[n]{A}$

a)
$$\sqrt[4]{2\sqrt[3]{2m^4n^8}}$$
; 6) $\sqrt[5]{2\sqrt[3]{2}\sqrt{2}}$; B) $\sqrt[\frac{x}{y}, \sqrt[\frac{y}{x}, \frac{x}{\sqrt{y}}]{\sqrt[3]{x}} \cdot \sqrt[3]{\frac{y}{x}}$

Тема 6.2 Свойства степени с рациональным и действительным показателями

Перечень вопросов:

- 1. Как вычислить $a^{\frac{p}{q}}$, где $\frac{p}{q}$ обыкновенная дробь и $a \ge 0$? 2. Какова область допустимых значений переменной в выражении $(a 2)^{2/3}$?
- 3. Как вычислить $a^{\frac{-p}{q}}$, где $\frac{p}{q}$ обыкновенная дробь и a > 0?
- 4. Какие из перечисленных ниже степенных функций убывают, какие возрастают, а какие не являются монотонными:

$$y = x^{\frac{2}{3}}, y = x^{\frac{3}{2}}, y = x^{-0.6}, y = x^{11}, y = x^{-11}, y = x^{-2\frac{2}{7}}$$

 $y=x^{\frac{2}{3}}$, $y=x^{\frac{3}{2}}$, $y=x^{-0,6}$, $y=x^{11}$, $y=x^{-11}$, $y=x^{-2\frac{2}{7}}$? 5. Какие из перечисленных ниже степенных функций выпуклы вверх, а какие – выпуклы вниз:

$$y = x^{\frac{2}{3}}, y = x^{\frac{3}{2}}, y = x^{-0.6}, y = x^{11}, y = x^{-11}, y = x^{-2\frac{2}{7}}, y = x^{2.7}, y = x^{0.11}$$
?

Задания:

1. Представьте степень с дробным показателем в виде корня:

a)
$$5^{\frac{2}{3}}$$
; 6) $x^{\frac{3}{4}}$; B) 8,5^{0,6}; Γ) 3 $(a+b)^{3/4}$

2. Вычислите:

а)
$$25^{\frac{1}{2}}$$
; б) $0.16^{1\frac{1}{2}}$; в) $(27 \cdot 3^{-4})^2$; г) $\frac{5^4 \cdot 49^{-3}}{7^{-7} \cdot 25^3}$; д) $((\frac{1}{25})^{-1/2} \cdot 7^{-1} - (\frac{1}{8})^{-1/3} \cdot 2^{-3}) : 49^{-1/2}$

3. Найдите значение выражения:

а)
$$\frac{\frac{5}{x^{\frac{1}{6}}+x^{\frac{1}{3}}}}{\frac{5}{x^{\frac{1}{6}}+x^{\frac{1}{3}}}}$$
 при $x = 1,44$; б) $\frac{m^{\frac{2}{3}}-2.25}{\frac{1}{m^{\frac{3}{3}}+1}}$ при $m = 8$

4. Сократите дробь:

a)
$$\frac{4 \cdot 3^{\frac{1}{2}}}{3^{\frac{1}{2}} - 3}$$
; б) $\frac{x + x^{\frac{1}{2}}}{2x}$; в) $\frac{m + n}{m^{\frac{2}{3}} - m^{\frac{1}{3}} m^{\frac{1}{3}} + n^{\frac{2}{3}}}$
5. Исследуйте степенную функцию на четность:

a)
$$y = x^{10}$$
; 6) $y = x^{-1/3}$

6. Исследуйте степенную функцию на ограниченность:

a)
$$y = x^8$$
; 6) $y = x^{-5}$

7. Исследуйте степенную функцию на монотонность:

a)
$$y = x^{12}$$
; $y = x^{-11}$

8. Постройте график функции:

a)
$$y = (x+2)^{1/2}$$
; 6) $y = x^{7/2} - 3$; B) $y = (x+3)^{1/6} - 1$; Γ) $y = \frac{2}{\sqrt[3]{x-3}} - 4$

9. Найдите производную заданной функции:
 a)
$$y = \frac{1}{\sqrt{x}}$$
; б) $y = x\sqrt{x} \cdot 4$ в) $y = 2x^4 + x\sqrt{x}$; в) $y = x^3 - 7x\sqrt[5]{x}$

- 10. Решите уравнение g'(x) = 0, если:

 - a) $g(x) = 2\sqrt{x} x$; 6) $g(x) = 2/3x^{3/2} 12/5x^{5/4} + 2x$

Тема 6.3 Решение иррациональных уравнений

Перечень вопросов:

- 1. Даны два уравнения: f(x) = g(x) и p(x) = h(x). В каком случае их называют равносильными?
- 2. Известно, что оба уравнения f(x) = g(x) и p(x) = h(x) не имеют корней. Можно ли назвать их равносильными?
- 3. Какие вы знаете равносильные преобразования уравнения?
- 4. Какие вы знаете неравносильные преобразования уравнения?

Задания:

1. Решите уравнение:

a)
$$\sqrt[6]{x+1} = -1$$
; б) $\sqrt[6]{x^3 - 2x^2 + 1} = 1$; в) $\sqrt{x+2} \cdot \sqrt{3x-2} = 4$; г) $\sqrt[4]{\sin x} = 1$;

д)
$$\sqrt[6]{1-2\cos 4x} = \sqrt{2} - \sqrt{3}$$
; e) $\sqrt{\lg(1-x)} = 1$

2. Найдите все действительные значения a, при каждом из которых уравнение имеет хотя бы один действительный корень:

a)
$$\sqrt{x-4} = 2 - a$$
; 6) $\sqrt[5]{x^2 - 2x - 7} = 1 - a$

3. Решите уравнение с параметром а:

a)
$$\sqrt{x+2} = \sqrt{2a-x}$$
; 6) $\sqrt{x-2a} = \sqrt{4+2a-5x}$; B) $\sqrt{5a-2x+1} = \sqrt{6x-a-7}$

Тема 6.4 Показательная функция, ее свойства. Показательные уравнения и неравенства

Перечень вопросов:

- 1. Что такое показательная функция?
- 2. Чему равен $\lim_{x \to -\infty} a^x$, если a > 1?
 3. Чему равен $\lim_{x \to +\infty} a^x$, если 0 < a < 1?
- 4. В каком случае показательная функция $y = a^x$ возрастает, а в каком убывает?
- 5. Перечислите основные методы решения показательных уравнений.

Задания:

- 1. Найдите значение выражения:
 - a) $2^{5,3} \cdot 2^{-0,3}$; 6) $(3/4)^{3,7} \cdot (3/4)^{-0,7}$; B) $(\sqrt{5})^{3,6} \cdot (\sqrt{5})^{-1,6}$;

- Γ) $4^{3,5}$: 4^3 ; Π) $(\sqrt{0.6})^{2,7}$: $(0.6)^{0,7}$; e) $\sqrt[4]{8} \cdot 2^{0,5}$: $2^{1,25}$
- 2. Найдите значение показательной функции $y = a^x$ при заданных значениях х:
 - a) $y = 3^x$; 6) $y = \pi^x$; B) $y = x^{5/3}$; $y = x^{\pi}$
- 3. Найдите значение аргумента x, при котором функция $y = 2^x$ принимает заданное значение:
 - a) 16; б) $8\sqrt{2}$; в) $\frac{1}{\sqrt{2}}$; г) $\frac{1}{32\sqrt{2}}$
- 4. Исследуйте функцию на монотонность:

a)
$$y = (\sqrt{3})^x$$
; б) $y = 2^{-x}$; в) $y = (\sqrt{12} - \sqrt{3})^x$; г) $y = -3 \cdot 12^x$; д) $y = \frac{1}{2^{-x+1}}$

5. Укажите, какие из заданных функций ограничены снизу:

a)
$$y = 4x - 1$$
; 6) $y = 18^x$; B) $y = -3x^2 + 8$; $y = (\frac{4}{11})^x$

- 6. Укажите, какие из заданных функций не ограничены сверху:
 - a) $y = -3x^2 + 1$; 6) $y = (0.6)^x$; B) $y = (7.2)^x$; Γ) $y = \cos x$

7. Найдите область определения функции:
 a)
$$y = 7^{1/2}$$
; б) $y = \frac{1}{2^x - 1}$; в) $y = \frac{x}{3^x - 9}$; г) $y = \frac{x+1}{\sqrt{3^x} - 27}$

- 8. Решите уравнение
 - a) $2^{3x} = 128$; 6) $6^{3x} = 216$; B) $(\sqrt[3]{5})^{6x-1} = \sqrt[6]{5}$
- 9. Решите неравенство:

a)
$$4^x \le 64$$
; 6) $15^x < \frac{1}{225}$; B) $(3\sqrt{3})^x \ge \sqrt{3}$

10. Решите уравнение:
a)
$$3 \cdot 2^{2x} + 6^x - 2 \cdot 3^{2x} = 0$$
; б) $5 \cdot 3^{2x} + 7 \cdot 15^x - 6 \cdot 25^x = 0$

- 11. Решите систему уравнений: $\begin{cases} 2^{x+y} = 16 \\ 3^y = 27^x \end{cases}$
- 12. Решите неравенство:

a)
$$2^{x} \ge 4$$
; 6) $5^{x} > 125$; B) $7^{2x-9} > 7^{3x-6}$; Γ) $\sqrt[3]{125} \cdot \sqrt{5} \le 5 \cdot (\frac{1}{5})^{2x-5}$

13. Решите систему неравенств:

$$\begin{cases} 2^{x+1} > 4 \\ 7^{3x-10} < 49 \end{cases}$$

Тема 6.5 Логарифм числа. Свойства логарифмов

Перечень вопросов:

- 1. Что называют логарифмом положительного числа b по положительному и отличному от 1 основанию а? Как его обозначают?
- 2. Приведите 2 примера, когда $\log_a b$ рациональное число.
- 3. Приведите 2 примера, когда $\log_a b$ иррациональное число.

Задания:

- 1. Докажите, что верно равенство:
 - a) $\log_2 8 = 3$; 6) $\log_3 1/9 = -2$; B) $\log_{1/2} 1/16 = 4$; Γ) $\log_{0,1} 0, 1 = 1$
- 2. Вычислите:
 - а) $\log_2 2^4$; б) $\log_{1/3} (1/3)^{-7}$; в) $\lg 0,0001$; г) $\log_{\sqrt{7}} 49$; д) $\lg \frac{1}{\sqrt[3]{10}}$

e)
$$\log_3 \frac{3 \cdot 3^{-2,7}}{(3^{-0,3})^4}$$
; ж) $\log_5 \frac{5^{\sqrt{3}} \cdot 5^{2-\sqrt{3}}}{(5^{\sqrt{3}})^2 \cdot 5}$; 3) $\log_2 (\sqrt{3}-1) (\sqrt{3}+1)$

и)
$$\log_{65} \frac{2^{18}+1}{2^{12}-2^6+1}$$
; к) $3^{\log_3 8}$; к) $8^{2\log_8 3}$; л) $7 \cdot 0.5^{2-\log_{0.5} 35}$

- a) $\log x = 1$; 6) $\log_4 x = -\frac{1}{2}$; B) $2^x = 9$; Γ) $\log_x 125 = 3$; π) $4^x 5 \cdot 2^x = -6$; e) $9^{x+1} + 6 = 189 \cdot 3^{x-2}$
- 4. Решите неравенство:

```
a) 2^x \ge 9; 6) 5^{5x-4} \ge 10; B) 4^x - 5 \cdot 2^x \ge -6
```

5. Постройте график функции:

a)
$$y = \log_x x^2$$
; 6) $y = \log_x 1/x$; B) $y = 2^{\log_2 x}$

- 6. Вычислите:
 - a) $\log_6 2 + \log_6 3$; 6) $\lg 25 + \lg 4$; b) $\log_2 15 \log_2 30$; г) $\log_{1/2} 4 \cdot \log_3 9$: $\log_6 2 + \log_4 \frac{1}{4}$
- 7. Известно, что $\log_{0.5} 3 = a$. Найдите $\log_{0.5} 81$.
- 8. Решите уравнение:
 - a) $\log_4 x = \log_4 2 + \log_4 7$; 6) $\log_6 12 + \log_6 x = \log_6 24$; B) $\log_{1/4} x \log_{1/4} 9 = \log_{1/4} 5$

Тема 6.6 Логарифмическая функция, ее свойства. Логарифмические уравнения, неравенства

Перечень вопросов:

- 1. Дайте определение логарифмической функции.
- 2. Сформулируйте определение логарифмического уравнения.
- 3. Сформулируйте методы решения логарифмических уравнений.
- 4. Дайте определение логарифмического неравенства.
- 5. Сформулируйте методы решения логарифмических неравенств.
- 6. Как связаны между собой графики функций:

a)
$$y = 2^x u y = \log_2 x$$
; 6) $y = 10^x u y = \lg x$; B) $y = \log_3 x u y = -\log_3 x$

Задания:

- 1. Какие из указанных функций являются логарифмическими:
 - a) $y = \log_2 4 + x$; 6) $\log_3 \pi 3x$; B) $y = \log_{0.5} x \log_4 2$; $y = \log_{0.2} \pi + 9x$?
- 2. Найдите значение логарифмической функции $y = log_3 x в$ указанных точках: а) 3^7 ; б) 3^{-3} ; в) 3^{18} ; г) $3^{-1,7}$
- 3. В одной системе координат изобразите графики функций:
 - a) $y = \log_2 x$, $y = \log_9 x$; 6) $y = \log_{1/2} x$, $y = \log_{1/5} x$; B) $y = \log_5 x$, $y = \log_3 x$
- 4. Сравните с единицей число:
 - a) $\log_3 41$; б) $\log_{2,3} 0.1$; в) $\log_{1/7} 2.6$; г) $\log_{\sqrt{7}} 0.4$
- 5. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции на заданном отрезке:

a)
$$y = log_3 x$$
, [1/3;9]; 6) $y = log_{1/2} x$, [1/8;16]; B) $y = lg x$, [1;1000]

- 6. Найдите область значений функции:
 - a) $y = log_3(x+1)$; 6) $y = log_{0,1}(2x+4)$; B) $y = log_2(x-4)$; $y = log_{0,5}(-x) + 90$
- 7. Постройте график функции:

a)
$$y = log_3(x+1) - 3$$
; 6) $y = log_5(x-1) + 2$; B) $y = lg(5-x)$

- 8. Упростите выражение:
 - a) $(\log_a b + \log_b a + 2) (\log_a b \log_{ab} b) \log_b a 1$;

$$6) \frac{1 - \log_a^3 b}{(\log_a b + \log_b a + 1) \log_a \frac{a}{b}}$$

- 9. Решите уравнение:
 - a) $\log_2(3x-6) = \log_2(2x-3)$;
 - 6) $\log_{1/2} (7x^2 200) = \log_{1/2} 50x$;
 - B) $\log_2 (2x^3 x^2 2x) = \log_2 (x^3 + 2x^2 + 2x)$;
 - Γ) $\log_x x = \log_2 3 + \log_2 5$;
 - μ д) $\lg 100x \cdot \lg x = -1$
- 10. Решите неравенство:
 - a) $\log_3 x > \log_3 72 \log_3 8$; 6) $\log_5 x > \log_5 (3x 4)$; B) $\log_{\sqrt{2}-1} (7x 21) \le \log_{\sqrt{2}-1} (21 3x)$

Тема 6.7 Логарифмы в природе и технике

Задания для практической работы:

Залача 1:

Прочность бетона в возрасте 30 дней (R30) составляла 1 кг/см². Через сколько дней прочность бетона составит 2 кг/см², если известно, что прочность бетона через n дней вычисляется по формуле $Rn = R_{30} \frac{\rm lgn}{\rm lg_{30}}$?

Задача 2:

Вычислить среднюю быстроту действия вращательного масляного вакуумного насоса, при помощи которого в течение t=5 с давление в баллоне снизилось от $p_1=760$ мм рт. ст. до $p_2=460$ мм рт. ст. Объем баллона V=10 л., средняя быстроте действия S насоса вычисляется по формуле: $S=2,3\frac{V}{t}\lg\frac{p_1}{p_2}$.

Задача 3:

Необходимо вычислить стоимость оборудования станции технического обслуживания (СТО) через 5 лет, если 281 его первоначальная стоимость составляет $4,68 \cdot 10^5$, а ежегодный процент амортизации составляет 5,7%.

Задача 4:

Стоимость оборудования автомастерской равна 500 тыс. р. Известно, что через 10 лет стоимость этого оборудования вследствие амортизации будет равна 200 тыс. р. Найдите процент ежегодной амортизации оборудования.

Задача 5:

Мастеру необходимо уложить амортизационную пружину в виде логарифмической спирали. Сколько на это потребуется ему времени?

Задача 6:

Мастер укладывает диодную ленту по логарифмической спирали. Сколько катушек ленты необходимо использовать мастеру, если в катушке находиться 30 м ленты, а радиус спирали составляет 15 м?

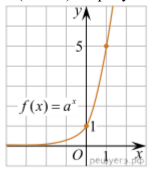
Тема 6.8 Решение задач. Степенная, показательная и логарифмическая функции

Контрольная работа

Первая часть

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

- 1. (1 балл) Между какими двумя натуральными числами находится число $\sqrt[3]{19}$?
- А) 19 и 20; Б) 2 и 3; В) 18 и 19; Г) 3 и 4.
- 2. (1 балл) На рисунке изображён график функции вида $f(x)=a^x$. Найдите значение f(2).



- А) 25.; Б) 5; В) 32; Г) нет верного ответа.
- 3. (1 балл) Какая из функций возрастают на всей области определения?
- A) $f(x) = \log_5 x$; B) $f(x) = 0.7^x$; B) $f(x) = x^2$; Γ) $f(x) = \log_{\frac{1}{2}} x$.
- 4. (1 балл) Укажите область определения функции $f(x) = \lg \frac{2x-3}{x+7}$
- A) (-7; 1,5); B) $(-\infty; -1,5)$, $(7; +\infty)$.; B) (-1,5; 7); Γ) $(-\infty; -7)$, $(1,5; +\infty)$.

Вторая часть

При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ.

- 5. (2 балла) Найдите значение выражения $4^8 \cdot 11^{10} : 44^8$
- 6. (2 балла) Сколько целых решений имеет неравенство $1 < 7^{x-1} \le 49$?
- 7. (2 балла) Найдите корень уравнения $\log_5 (4 + x) = 2$
- 8. (2 балла) Расстояние от наблюдателя, находящегося на небольшой высоте h километров над землёй, до наблюдаемой им линии горизонта вычисляется по формуле $l=\sqrt{2Rh}$, где R=6400 км радиус Земли. С какой высоты горизонт виден на расстоянии 48 километров? Ответ выразите в километрах.
- 9. (2 балла) В ходе распада радиоактивного изотопа его масса уменьшается по закону $m(t) = m_0 \cdot 2^{-t/T}$, где m_0 начальная масса изотопа, t— время, прошедшее от начального момента, T— период полураспада. В начальный момент времени масса изотопа 184 мг. Период его полураспада составляет 7 мин. Найдите, через сколько минут масса изотопа будет равна 23 мг.
- 10. (2 балла) Найдите значение выражения $\log_6 108 + \log_6 2$

Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
задания										
Ответ	Б	A	A	Γ	121	2	21	0,18	21	3

Раздел 7. Элементы теории вероятностей и математической статистики Тема 7.1 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей

Перечень вопросов:

- 1. Сформулируйте определение числа размещений и числа сочетаний из n элементов по k.
- 2. Запишите формулы для вычисления числа размещений и числа сочетаний из n элементов по k.
- 3. Дайте определения основным понятиям теории вероятности: случайное событие, достоверное событие, невозможное событие, вероятность случайного события.
- 4. Сформулируйте классическое определение вероятности.
- 5. Сформулируйте основные теоремы теории вероятностей: теорему сложения вероятностей и теорему умножения вероятностей.

Тестовые задания:

- 1. Теория вероятности это раздел математики, изучающий связи между:
- а) экспериментальными данными;
- б) функциями;
- в) методами систематизации;
- г) вероятностями случайных событий

2. Найдите соответствие

1	Случайные	Α	Появление одного из событий зависит от появления				
			другого				
2	Достоверные	Б	Появление одного из событий не зависит от				
			появления другого				

3	Невозможные	В	События, имеющие одинаковую вероятность				
4	Противоположные	Γ	Сумма вероятностей таких событий равна единице				
5	Несовместные	Д	События, которые обязательно произойдут				
6	Равновозможные	Е	События, которые никогда не произойдут				
7	Независимые	Ж	События, которые могут произойти, а могут и не				
			произойти				
8	Зависимые	3	События, которые не могут произойти				
			одновременно				

3. Студент сдаст экзамен на «5» с вероятностью 0,4, а 2-й студент с вероятностью 0,5. Вероятность сдачи этими студентами экзамена на «отлично» равна:

a) 0

б) 0,2

B) 0.9

 Γ) 0,1

4. Вы купили в магазине компьютер, на который фирма-производитель дает два года гарантии. Какие из следующих событий невозможные, какие – случайные, какие – достоверные:

 $A = \{ \text{компьютер не сломается в течение года} \}$

 $\mathbf{b} = \{$ компьютер не сломается в течение двух лет $\}$

В = {в течение двух лет вам не придется платить за ремонт компьютера}

 $\Gamma = \{ \text{компьютер сломается на третий год} \}$

5. В коробке 15 шприцев, а медсестре нужно сделать 10 инъекций. Какие из следующих событий невозможные, какие – случайные, какие достоверные:

 $A = \{$ все инъекции будут сделаны в разное время $\}$

Б = { все инъекции будут сделаны одновременно}

В = {будет использован каждый шприц}

 $\Gamma = \{$ найдется шприц, который не будет использован $\}$

Д = {в коробке не останется шприцев после выполнения всех инъекций}

Е = {в коробке останется 8 шприцев после выполнения всех инъекций}

Критерии оценки:

0 ошибок – оценка 5;

1 ошибка – оценка 4;

2-4 ошибки – оценка 3;

> 4 ошибок - 2.

Задачи:

- 1. На лекции присутствуют 100 студентов. Из них по математике имеют оценку «отлично» 20 человек, «хорошо» 50, «удовлетворительно» 24 и «неудовлетворительно» 6. Какова вероятность того, что вызванный наугад студент не имеет задолженностей по математике?
- 2. На экзамене 40 билетов, студент не выучил 10 билетов. Найдите вероятность того, что ему попадется выученный билет.
- 3. Для участия в конкурсе «Лучшая медицинская сестра» пригласили 26 студентов из медицинских колледжей, 9 из них из одного колледжа Сургута. Перед началом соревнования конкурсантов разбивают на пары по жребию. Какова вероятность, что Иван Петров из Сургута окажется в паре со студентом из своего колледжа?
- 4. Студент пришел на зачет, зная из 30 вопросов только 24. Какова вероятность сдать зачет, если после отказа отвечать на вопрос преподаватель задает еще один вопрос?

- 5. Вероятность того, что в летнюю сессию студент сдаст первый экзамен, равна 0,8; второй 0,9; третий 0,8. Найти вероятность того, что он сдаст только первый экзамен.
- 6. В коробке находятся 250 лампочек, из них 100 по 100 Вт, 50 по 60 Вт, 50 по 25 Вт и 50 по 15 Вт. Вычислить вероятность того, что мощность любой взятой наугад лампочки не превысит 60 Вт.
- 7. В экзаменационные билеты включено по два теоретических вопроса и по одной задаче. Всего составлено 28 билетов. Вычислить вероятность того, что, вынув наудачу билет, учащийся ответит на все вопросы, если он подготовил 50 теоретических вопросов и 22 задачи.

Тема 7.2 Вероятность в профессиональных задачах

Задания для практической работы:

Задача 1:

В накопителе для бумаг имеется 15 историй болезни, среди них 10 заполненных необходимыми анализами. Медсестра наугад извлекает 3 истории болезни. Найдите вероятность того, что извлеченные документы окажутся уже заполненными.

Задача 2:

Вероятность заболеть гриппом во время эпидемии равна 0,75. Сколько человек может заболеть этой болезнью на первом курсе колледжа, если поступили учиться 400 человек?

Задача 3:

Вероятность того, что в течение одного рабочего дня возникнет неполадка в определенном медицинском приборе, равна 0,05. Какова вероятность того, что не произойдет ни одной неполадки за 3 рабочих дня?

Задача 4:

Из 1000 выпускников медицинского колледжа 720 человек работают по своей специальности, 70 человек продолжают обучение в медицинском институте. Найдите вероятность того, что выпускник останется в отрасли здравоохранения.

Задача 5:

Из партии, содержащей 10 шприцев, среди которых 3 бракованных, наудачу извлекают 2 изделия для контроля. Найдите вероятность: события A- из 2 шприцов нет ни одного бракованного; события B- в полученной выборке -1 шприц бракованный.

Тема 7.3 Дискретная случайная величина, закон ее распределения

Перечень вопросов:

- 1. Дайте определение дискретной случайной величины и непрерывной случайной величины, приведите примеры.
- 2. Перечислите основные характеристики дискретной случайной величины, дайте им определения, поясните формулы, по которым они находятся.
- 3. Сформулируйте закон распределения случайной величины.
- 4. Что показывает математическое ожидание?
- 5. Каково смысловое значение дисперсии?

Задачи:

- 1. Студенты одной группы на экзамене по истории получили такие оценки:
- 4 3 4 2 3 4 5 3 3 4
- 3 4 5 4 5 2 4 4 5 2

Задания:

- а) Сколько получено двоек, т.е. какова кратность варианты 2?
- б) Какова кратность варианты 4?

- в) Перечислите все варианты полученного ряда данных
- г) Выпишите группированный ряд данных
- а) Составьте таблицу кратности вариант
- б) Нарисуйте многоугольник распределения кратностей
- в) Составьте таблицу распределения частот и нарисуйте многоугольник распределения частот
- г) Для процентных частот нарисуйте гистограмму распределения с шириной столбцов, равной

Вычислите: а) размах; б) моду; в) медиану; г) среднее ряда данных

2. Случайная величина X задана законом распределения в табличном виде. Найти математическое ожидание.

Закон распределения дискретной случайной величины

Значения случайной величины X_i	2	3	10
Вероятности значений рі	0,1	0,4	0,5

3. Определите, является ли полной система значений случайной величины X, распределение которой имеет вид:

Xi	- 2	-1	2	5	8
p _i	0,2	0,17	0,15	0,23	0,19

- 4. Проведены измерения вязкости крови у 9 больных. Значения относительной вязкости крови у больных составили: 5, 4, 3, 2, 6, 3, 4, 8, 10. Найдите математическое ожидание и дисперсию для данной выборочной совокупности.
- 5. Случайная величина X задана законом распределения в табличном виде (табл.). Найти математическое ожидание и среднее квадратическое отклонение. Построить многоугольник распределения.

Xi	2	3	10
pi	0,1	0,4	0,5

Тема 7.4 Задачи математической статистики.

Перечень вопросов:

- 1. Что такое математическая статистика?
- 2. Какие задачи решает математическая статистика?
- 3. Перечислите этапы статистического исследования.
- 4. Что называется генеральной и выборочной совокупностями для исследуемой случайной величины?
- 5. Какие вы знаете основные числовые характеристики выборки?

Задачиз

1. После урока по теме «Статистика» на доске остался ответ «Среднее значение равно 12» и таблица:

1			
Варианта	3	8	
Кратность	26	13	11

- а) Какое число должно быть записано в пустой клетке?
- б) Укажите размах, моду и медиану распределения.
- в) Допусти, что среднее значение равно М. Что тогда должно стоять в пустой клетке?

г) Может ли в ответе для среднего значения стоять 15, если все варианты – целые числа?

2. Таблица распределения кратностей имеет вид:

	_ ' '				, ,
Варианта	0	1	3	5	6
Кратность	10	2x	3x-1	5	x+5

- а) Выразите через х среднее значение.
- б) Как выглядит график зависимости среднего значения от х?
- в) Каким может быть х, если модой является 0?
- г) Может ли мода распределения равняться единице?
- 3. В результате испытаний активности таблеток пенталгина были получены следующие значения: 3,2; 3,4; 3,3; 3,5; 3,6; 3,7; 3,4; 3,3; 3,4; 3,7; 3,2. Вычислите выборочное среднее.
- 4. Построить полигон частот и относительных частот по распределению выборки

Xi	2	3	5	6
mi	10	15	5	20
pi	0,2	0,3	0,1	0,4

Тема 7.5 Элементы теории вероятностей и математической статистики

Контрольная работа

Первая часть

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

- 1. (1 балл) Каких событий не бывает в теории вероятностей?
- А) случайные; Б) неслучайные; В) достоверные; Г) невозможные.
- 2. (1 балл) Событие, которое при выполнении определенной совокупности условий, обязательно произойдет это:
- А) случайное; Б) неслучайное; В) достоверное; Г) невозможное.
- 3. (1 балл) Вероятность случайного события есть неотрицательное число, заключенное между числами:
- А) 0 и 1; Б) 0 и 100; В) -1 и 1; Г) -100 и 100.
- 4. (1 балл) Группировка это...
- А) упорядочение единиц совокупности по признаку; Б) разбиение единиц совокупности на группы по признаку; В) обобщение единичных фактов; Г) обобщение единичных признаков.

Вторая часть

При выполнении заданий 5-10 запишите ход решения и полученный ответ.

- 5. (2 балла) В офисе дизайнерского агентства находятся 8 посетителей женского пола и 2 мужского. Определить вероятность того, что первым к консультанту обратится мужчина.
- 6. (2 балла) На конференцию приехали 2 ученых из Германии, 3 из Сербии и 7 из Швейцарии. Каждый из них делает на конференции один доклад. Порядок докладов определяется жеребьёвкой. Найдите вероятность того, что пятым окажется доклад ученого из Сербии.
- 7. (2 балла) Маша, Тимур, Диана, Костя и Антон бросили жребий кому достанется проект по оформлению свадебного зала. Найдите вероятность того, что проект точно не будет выполнять Антон.
- 8. (2 балла) В ящике три красных и три синих фломастера. Фломастеры вытаскивают по очереди в случайном порядке. Какова вероятность того, что первый раз синий фломастер появится третьим по счету?
- 9. (2 балла) Дан ряд чисел: 175; 172; 179; 171; 174; 170; 172; 169. Найдите моду ряда и среднее арифметическое ряда.

10. (2 балла) При анализе ценовых предпочтений клиентов дизайнерского агентства получены данные, представленные в таблице: доля клиентов, приобретающих дизайнерские услуги одинакового назначения, но различной цены. Найти моду случайной величины. X — цены продаваемых услуг.

Xi	3500	4500	5500	6500	7500	8500
pi	1/20	3/20	3/20	8/20	4/20	1/20

Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
задания										
Ответ	Б	В	A	A	0,2	0,25	0,8	0,15	172;	6500
									172,75	

3.2. Тестовые задания для диагностического контроля по дисциплине

Проверяе	Задание	Варианты ответов	Тип	Кол-во
мая			сложнос	баллов за
компетен			ТИ	правильн
ция			вопроса	ый ответ
ОК 01	1. Укажите один правильный ответ	а) совокупность всех	средний	5,0
	Производная функции – это	первообразных $F(x) + C$;		
		б) предел, к которому		
		стремится интегральная		
		сумма $\sum_{k=0}^{n-1} f(\overline{x_k}) \Delta x_k$		
		при стремлении к нулю		
		длины наибольшего		
		частичного интервала		
		Δx_k ;		
		в) предел отношения		
		приращения функции		
		к приращению ее		
		аргумента при		
		стремлении последнего		
		$\frac{\mathbf{\kappa} \mathbf{нулю}}{\Delta x \to 0} \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x};$		
		г) предел отношения		
		приращения аргумента к		
		приращению функции		
		при стремлении		
		аргумента к нулю		
		$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta y};$		
OK 01	2. Определите процентную	1 – в	средний	5,0
	концентрацию раствора.	2-a		
	1) 5:1000	3 – г		
	2) 2:5000	4 - 6		
	3) 4:1000			
	4) 8:1000			
	Установить соответствие между			
	соотношениями и процентными			
	концентрациями			
	a) 0,04%			

	б) 0,8% в) 0,5%			
	r) 0,4%			
OK 02	3. Составьте высказывание из нескольких предложенных фраз: А. Большая статистическая совокупность, из которой отбирается часть объектов для исследования, называется 1) статистическим рядом 2) выборкой 3) генеральной совокупностью	A-3 B-2 B-2 Γ-1	средний	5,0
	Б. а множество объектов, отобранных из нее, называется 1) статистическим распределением 2) выборкой 3) вариационным рядом В. Если записать в последовательности измерений все значения величины X, то получим 1) вариационный ряд 2) простой статистический ряд 3) генеральную совокупность Г. а если записать значения в порядке убывания или возрастания числовых значений исследуемого признака, то такой ряд чисел будет называться 1) вариационным рядом 2) генеральной совокупностью 3) интервальным статистическим			
OK 07	распределением 4. Указать один верный ответ Производная функции $y = 2x^2 - 8x + 5$ равна:	a) $y' = 4x - 8$; 6) $y' = 4x^2 - 8x$; B) $y' = \frac{2x^3}{3} - \frac{8x^2}{2} + 5x$; (3) y' = 4x + 5x	средний	5,0
OK 03	5. Решите задачу Клиент взял в банке кредит 480 000 рублей на год под 16%. Он должен погашать кредит, внося в банк ежемесячно одинаковую сумму денег, с тем чтобы через год выплатить всю сумму, взятую в кредит, вместе с процентами. Сколько рублей он должен вносить в банк ежемесячно?	46400	средний	5,0
OK 01	6. Решите задачу Введено 300 мл 20% глюкозы. Сколько единиц инсулина (1 ЕД расщепляет 4 г сахара) нужно ввести пациенту для исключения нарушения метаболических процессов в организме?	15	средний	5,0
ПК.1.2	7. Выберите один правильный ответ	<u>a) 0,765</u> 6) 0,327	средний	5,0

	За сутки в среднем расходуется 0,5 кг	в) 0,0765		
	хлорной извести. Во время	г) 0,328		
	генеральной уборки помещения было	·		
	израсходовано 153% среднесуточного			
	количества хлорной извести. Сколько			
	кг хлорной извести израсходовали во			
	время генеральной уборки?			
ПК 3.1	8. Решите задачу	75	средний	5,0
1111 3.1	В клиническом исследовании		ородини	2,0
	участвуют 60 пациентов, которые			
	получают новое лечение. После 3			
	месяцев 45 пациентов отметили			
	улучшение состояния. Какова			
	эффективность лечения в процентах?			
ПК 4.2	9. Решите задачу	1	средний	5,0
1110 4.2	Масса ребенка при рождении 3300 г,	1	среднии	3,0
	в 3 месяца его масса составила 4900			
ПК 4.2	г. Определить степень гипотрофии.	28 27.		5.0
111 4.2	10. Решите задачу	28,27;	средний	5,0
	Медсестре необходимо приготовить	282		
	шарообразные тампоны из марли для			
	обработки ран. Диаметр каждого			
	тампона составляет 3 см. Рассчитайте			
	площадь поверхности одного			
	тампона. Если медсестре необходимо			
	изготовить 10 таких тампонов, то			
	какая общая площадь поверхности			
OTC 0.4	марли потребуется?			2.0
OK 04	11. Решите задачу	4;	низкий	2,0
	Ромашка при сушке теряет 84% своей	225		
	массы. Сколько получится сухой			
	ромашки из 25 кг свежей? Сколько			
	ромашки должны собрать студенты,			
	если они обязались высушить и сдать			
	в аптеку 36 кг этого растения?			
OK 03	12. Решите задачу	52000	низкий	2,0
	После увеличения заработной платы			
	медицинской сестре за непрерывный			
	стаж работы на 25%, зарплата			
	составила 65000 руб. Какова			
	первоначальная зарплата?			
ПК 1.1	13. Решите задачу	100	низкий	2,0
	Сколько граммов спирта израсходует			
	медсестра для компрессов пяти			
	пациентам, если на один компресс			
	она тратит 20 г спирта?			
ПК 4.1	14. Решите задачу	0,55	низкий	2,0
	Объем крови у взрослого человека			
	составляет 5 л. При глубоком порезе			
	он теряет 11% от общего объема.			
	Определите объем потери крови			
	(ответ укажите в литрах)			
OK 05	15. Закончите предложение:	показательным	низкий	2,0
·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	X7	Г		
	Уравнение, содержащее переменную			
	в показателе степени, называется			
	уравнением.			
OK 06	16. Выполните расчет	18242	высокий	8,0
	Рассчитать заработную плату			
	фармацевтическому работнику			
	аптеки медицинской организации.			
	Фармацевт, стаж работы 10 лет, имеет			
	высшую квалификационную			
	категорию, 1 ребенок, полный			
	рабочий месяц. Член профсоюза.			
	Оклад 12 000, надбавка за высшую			
	категорию – 30% от оклада, за стаж –			
	30% от оклада, за вредность – 15% от			
	оклада.			
ПК 1.1	17. Найти:	1	высокий	8,0
	площадь фигуры, ограниченной			
	параболами $y = x^2$, $y = 2x - x^2$ и осью			
	Ox			
OK 04	18. Решите задачу	0,964	высокий	8,0
	Медсестра обслуживает четырех			
	больных. Вероятность того, что в			
	течение часа первый больной			
	потребует внимания медсестры, равна			
	$p_1 = 0.7$; второй $-p_2 = 0.6$; третий $-p_3$			
	= 0.5; четвертый – p4 = 0.4. Найти			
	вероятность того, что хотя бы один			
	больной в течение часа потребует			
	внимания медсестры.			
ПК 3.1	19. Произвести вычисления	3,4	высокий	8,0
	По результатам экспериментов были	0,03		,
	получены следующие показатели			
	активности таблеток пенталгина: 3,2;			
	3,4; 3,3; 3,5; 3,6; 3,7; 3,4; 3,3; 3,4; 3,7;			
	3,2. Вычислите выборочное среднее,			
	выборочную дисперсию.			
OK 02	20. Выполните расчет	560;	высокий	8,0
	Для профилактики рецидивов	28		- , ~
	инфекций, вызываемых Herpessimplex			
	1 и 2 типов у пациентов с			
	нормальным иммунным статусом,			
	назначают АЦИКЛОВИР.			
	Рекомендуемая доза составляет по 0,2			
	г каждые 6 часов 7 дней. 1 таблетка			
	200 мг. Рассчитайте дозировку			
	лекарственного препарата за курс			
	профилактики в сг и таблетках.			
	ipopiniani in in in indicina.			

Критерии оценивания диагностического тестирования. Успешное прохождение диагностического тестирования - выполнение 70 % заданий и более.

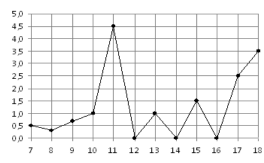
3.3. Типовые задания для промежуточной аттестации по дисциплине «Математика» - экзамен

Экзаменационные задания

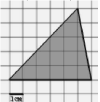
Обязательная часть

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

- 1. (1 балл) Вычислите: $2\sin(\pi/6) + 2\cos(\pi/3)$
- 2. (1 балл) На рисунке жирными точками показано суточное количество осадков, выпадавших в Элисте с 7 по 18 декабря 2001 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали количество осадков, выпавших в соответствующий день, в миллиметрах. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку, сколько дней выпадало более 2 миллиметров осадков?



- 3. (1 балл) Стоимость услуг частного дизайнера возросла на 10%. Определить, сколько стоили услуги дизайнера до подорожания, если после клиент заплатил 55000руб?
- 4. (1 балл) На тарелке 16 пирожков: 7 с рыбой, 5 с вареньем и 4 с вишней. Юля наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней.
- 5. (1 балл) Найдите значение выражения $\log_2 2 + \log_2 32$
- 6. (1 балл) Найдите корень уравнения $\sqrt{7-6x} = 7$.
- 7. (1 балл) Решите неравенство $2^{x+5} > 64$. В ответ запишите наименьшее положительное число.
- 8. (1 балл) Найдите корень уравнения $\frac{x+2}{3x-2} = \frac{1}{4}$
- 9. (1 балл) Найдите производную функции в точке x=0: $y=\frac{5}{4}x^4-6x^2+7x-1$
- 10. (1 балл) Кастрюля, оформленная по индивидуальному заказу, имеет форму цилиндра. Высота кастрюли 35 см, диаметр основания 20 см. Рассчитайте вместимость данной посуды, деленную на π .
- 11. (1 балл) Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке

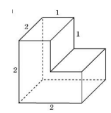


12. (1 балл) Тело движется по закону $S(t)=3t^2+5t$ (м) Найти скорость тела через 1с после начала движения.

Дополнительная часть

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

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



16. (З балла) Заказ на 126 открыток первый дизайнер выполняет на 5 часов быстрее, чем второй. Сколько открыток за час изготавливает первый дизайнер, если известно, что он за час может приготовить на 5 открыток больше второго?

Эталоны ответов:

Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
задания																
Ответ	2	3	50	0,25	6	-7	1	-10	7	3500	15	11	9	5	6	13
			тыс													

Критерии оценки:

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

Обязательная часть содержит задания минимального обязательного уровня, дополнительная часть – более сложные задания.

При выполнении заданий обязательной части требуется представить ход решения и указать полученный ответ. За правильное выполнение любого задания из обязательной части обучающийся получаете один балл. При выполнении задания из дополнительной части необходимо подробно описать ход решения и дать ответ. Правильное выполнение заданий дополнительной части оценивается 3 баллами или 1-2 баллами за частичное решение.

Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются.

Шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе

Отметка	Число баллов,						
	необходимое для получения отметки						
«3» (удов.)	6-9						
«4» (хорошо)	10-14						
	(не менее одного задания из дополнительной части)						
«5» (отлично)	более 14						
	(не менее двух заданий из дополнительной части)						