Министерство здравоохранения Ставропольского края государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ставропольского края «Пятигорский медицинский колледж»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебный план: 2023-2026 гг.

Код и наименование учебной дисциплины: БД.04 Математика

код и название специальности: 34.02.01 Сестринское дело

группа 161-165

форма обучения: очная

Программа одобрена цикловой методической

комиссией общего гуманитарного

и социально-экономического и естественнонаучного цикла

Протокол №от «<u>30</u>» <u>08</u> 2023 г.

Председатель ЦМК_

Лыкова С.А.

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования для специальности 34.02.01 Сестринское дело Зам. директора по УР И.В. У варова

«ЗД» О8 2023 г.

Разработчики:

ГБПОУ СК «Пятигорский медицинский колледж», преподаватель математики Абдулжалиева Д.К.

Содержание

1.	Общая	харак	теристика	рабочей	программы	общеобразовательной	4
	дисципл	ины «N	Латематик а	a»>			
2.	Структу	ра и со	держание о	общеобразов	ательной дис	циплины	18
3.	Условия	г реализ	зации прог	раммы обще	образователы	ной дисциплины	29
4.	Контрол	в и	оценка	результатов	освоения	общеобразовательной	32
	дисципл	ины					

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика»

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС 34.02.01 Сестринское дело

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины

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

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01,ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07 и ПК 2.1, ПК 4.1.

Предметные результаты учебной дисциплины, на основании Приказа Министерства просвещения РФ №371 от 18.05.2023 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования, установлены на базовом уровне.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам деятельности применительно к различным контекстам мастерства, трудолюбие; - готовность к труду, осознание ценности формулировати	Дисциплинарные доказательств,
профессиональной деятельности применительно к различным контекстам деятельности мастерства, трудолюбие; алгоритмами формулировати	
- готовность к активной деятельности технологической и социальной доязательные направленности; способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать риски последствий деятельностти; оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при	в определения, аксиомы и применять их, проводить рассуждения в ходе решения оперировать понятиями: степень фм числа; умение выполнять значений и преобразования о степенями и логарифмами, я дробно-рациональных иррациональных иррациональные, степенные, логарифмические, веские уравнения и неравенства, оперировать понятиями: понятиями: оперировать понятиями: производная, производная, ить производные элементарных ользуя справочные материалы; простейших случаях функции на

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

наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

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

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

- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба,

призмы, цилиндра, конуса, шара изображать многогранники и поверащения, их сечения от руки, с чертежных инструментов и эле	верхности помощью ектронных
вращения, их сечения от руки, с	помощью ктронных
	ектронных
чертежных инструментов и эле	
	летрию в
средств; умение распознавать симм	To Thing p
пространстве; умение распознавать пр	авильные
многогранники;	
- уметь оперировать по	: имкиткно
движение в пространстве, подобные	фигуры в
	тношение
площадей поверхностей и объемов	подобных
фигур при решении задач;	
- уметь вычислять геомет	грические
величины (длина, угол, площадь	
площадь поверхности), используя и	зученные
формулы и методы;	
- уметь оперировать по	:имкиткно
прямоугольная система координат, ко	ординаты
точки, вектор, координаты вектора, с	скалярное
произведение, угол между векторам	и, сумма
векторов, произведение вектора н	а число;
находить с помощью изученных	формул
координаты середины отрезка, ра	асстояние
между двумя точками;	
	цходящий
изученный метод для решения	задачи,
распознавать математические фа	акты и
математические модели в приро	
общественных явлениях, в искусстве	; умение
приводить примеры математических с	
российской и мировой математической	і науки
ОК 02. Использовать современные средства В области ценности научного познания: - уметь оперировать по	:имкиткн

поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

-сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и 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;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и 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 и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с

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

- уметь оперировать :имкиткноп 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 и системы параметром; применять уравнения. неравенства. их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол.

	правовых и этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и	
	защиты информации, информационной	
	безопасности личности	
ОК 03. Планировать и реализовывать	В области духовно-нравственного	- уметь оперировать понятиями:
собственное профессиональное и личностное	воспитания:	рациональные, иррациональные,
развитие, предпринимательскую деятельность	- сформированность нравственного	
в профессиональной сфере, использовать	сознания, этического поведения;	тригонометрические уравнения и неравенства,
знания по финансовой грамотности в	- способность оценивать ситуацию и	
различных жизненных ситуациях	принимать осознанные решения, ориентируясь	- уметь оперировать понятиями:
	на морально-нравственные нормы и ценности;	многогранник, сечение многогранника, куб,
	- осознание личного вклада в	параллелепипед, призма, пирамида, фигура и
	построение устойчивого будущего;	поверхность вращения, цилиндр, конус, шар,
	- ответственное отношение к своим	сфера, сечения фигуры вращения, плоскость,
	родителям и (или) другим членам семьи,	касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь
	созданию семьи на основе осознанного	поверхности пирамиды, призмы, конуса,
	принятия ценностей семейной жизни в	цилиндра, площадь сферы, объем куба,
	соответствии с традициями народов России;	прямоугольного параллелепипеда, пирамиды,
	Овладение универсальными	призмы, цилиндра, конуса, шара; умение
	регулятивными действиями:	изображать многогранники и поверхности
	а) самоорганизация:	вращения, их сечения от руки, с помощью
	- самостоятельно осуществлять	чертежных инструментов и электронных
	познавательную деятельность, выявлять	средств; уметь распознавать симметрию в
	проблемы, ставить и формулировать	пространстве; уметь распознавать правильные
	собственные задачи в образовательной	многогранники;
	деятельности и жизненных ситуациях;	- уметь оперировать понятиями:
	- самостоятельно составлять план	прямоугольная система координат, координаты
	решения проблемы с учетом имеющихся	точки, вектор, координаты вектора, скалярное
	ресурсов, собственных возможностей и	произведение, угол между векторами, сумма
	предпочтений;	векторов, произведение вектора на число;

соблюдением требований эргономики, техники

безопасности, гигиены, ресурсосбережения,

площадь, объем) при решении задач из других

учебных предметов и из реальной жизни

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;	координаты середины отрезка, расстояны между двумя точкам
работать в коллективе и команде	самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:	- уметь оперировать понятиями случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
- свободно **У**Меть оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция C показателем, целым тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;
- уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции,

- событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
- свободно уметь оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция C целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;
- уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции;
- уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений,

	уметь проводить неследование функции,	
	- уметь использовать свойства и	
	графики функций для решения уравнений,	
	неравенств и задач с параметрами; изображать	
	на координатной плоскости множества	
	решений уравнений, неравенств и их систем	
	- осуществлять позитивное	
	стратегическое поведение в различных	
	ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным.	
	Овладение универсальными	
	регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других	
	людей при анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других	
	людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную	В области эстетического воспитания:	- уметь оперировать понятиями: среднее
коммуникацию на государственном языке	- эстетическое отношение к миру,	арифметическое, медиана, наибольшее и
Российской Федерации с учетом особенностей	включая эстетику быта, научного и	наименьшее значения, размах, дисперсия,
социального и культурного контекста	технического творчества, спорта, труда и	стандартное отклонение числового набора;
	общественных отношений;	умение извлекать, интерпретировать
	- способность воспринимать различные	информацию, представленную в таблицах, на
	виды искусства, традиции и творчество своего	диаграммах, графиках, отражающую свойства
	и других народов, ощущать эмоциональное	реальных процессов и явлений; представлять
	воздействие искусства;	информацию с помощью таблиц и диаграмм;
	- убежденность в значимости для	исследовать статистические данные, в том
	личности и общества отечественного и	числе с применением графических методов и

функции,

функции, экстремум функции, наибольшее и

наименьшее значения функции на промежутке;

уметь проводить исследование функции;

монотонность

ограниченность

неравенств и задач с параметрами; изображать

решений уравнений, неравенств и их систем

плоскости множества

на координатной

мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых

электронных средств;

- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плокостями;

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

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

средств

- 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 и строить жизненные планы;

В 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 детскоюношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- *уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство. признак, доказательство, равносильные формулировки: уметь формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры контрпримеры, использовать метод математической индукиии; проводить доказательные рассуждения при 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; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; уметь распознавать проявление законов математики

- 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 защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и учебные универсальные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

- готовность к гуманитарной и в искусстве, уметь приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ОК 07. Содействовать сохранению	- не принимать действия, приносящие	- уметь оперировать понятиями:
окружающей среды, ресурсосбережению,	вред окружающей среде;	функция, непрерывная функция, производная,
применять знания об изменении климата,	- уметь прогнозировать	первообразная, определенный интеграл; уметь
принципы бережливого производства,	неблагоприятные экологические последствия	находить производные элементарных функций,
эффективно действовать в чрезвычайных	предпринимаемых действий, предотвращать	используя справочные материалы; исследовать
ситуациях	их;	в простейших случаях функции на
	- расширить опыт деятельности	монотонность, находить наибольшие и
	экологической направленности;	наименьшие значения функций; строить
	- разрабатывать план решения проблемы	
	с учетом анализа имеющихся материальных и	аппарата математического анализа; применять
	нематериальных ресурсов;	производную при решении задач на движение;
		решать практико-ориентированные задачи на
	переноса средств и способов действия в	наибольшие и наименьшие значения, на
	профессиональную среду;	нахождение пути, скорости и ускорения;
	- уметь переносить знания в	
	познавательную и практическую области	движение в пространстве, подобные фигуры в
	жизнедеятельности;	пространстве; использовать отношение
	- предлагать новые проекты, оценивать	площадей поверхностей и объемов подобных
	идеи с позиции новизны, оригинальности,	фигур при решении задач;
	практической значимости;	- уметь вычислять геометрические
	- давать оценку новым ситуациям,	
	вносить коррективы в деятельность, оценивать	площадь поверхности), используя изученные
	соответствие результатов целям	формулы и методы
ПК 2.1. Заполнять медицинскую	- ведение медицинской документации,	
документацию, в том числе в форме	организация деятельности находящегося в	
электронного документа.	распоряжении медицинского персонала -	
ПК 4.1. Проводить оценку состояния пациента.	- оказание медицинской помощи,	
	осуществление сестринского ухода и	
	наблюдения за пациентами при заболеваниях и	
	(или) состояниях	

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	232
в т.ч.	
Основное содержание	216
теоретическое обучение	166
практические занятия	14
Профессионально-ориентированное содержание (со прикладного модуля)	одержание 36
вт.ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	36
Самостоятельная работа	8
Консультация	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Повторение курса математики основной школы		16	ОК01,ОК02,ОК03, ОК04,ОК05,ОК06 ПК2.1;ПК4.1
Тема 1.1	Содержание учебного материала		11N2.1,11N4.1
Цель и задачи математики при освоении	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности медицинской сестры.	The second second	
специальности. Числа и вычисления	Комбинированное занятие	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Процентные вычисления. Уравнения и неравенства	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства	7 / C	
	Комбинированное занятие	4	
Тема 1.3. Процентные вычисления в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
профессиональных задачах	Простые и сложные проценты в работе среднего медицинского персонала.		
	Процентные вычисления в профессиональных задачах специальности «Сестринское дело».		
	Практическое занятие	4	
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Решение задач. Входной	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства.		
контроль	Комбинированное занятие	2	
	Решение задач по планиметрии		

Appelled to the second of the	Практическое занятие	2	
	Контрольная работа №1 по теме «Повторение курса математики основной школы»	2	
Раздел 2. Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве		30	ОК 01, ОК 03, ОК04,ОК07 ПК2.1;ПК4.1
Тема 2.1. Основные понятия	Содержание учебного материала		
стереометрии. Расположение прямых и плоскостей	Предмет стереометрии. Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве.		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.2. Параллельность	Содержание учебного материала		
прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Параллельные прямая и плоскость. Параллельные плоскости. Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы.		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости		
iiiiockociu, iiiockocicii	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.4. Перпендикуляр и	Содержание учебного материала		
наклонная. Теорема о трех перпендикулярах	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Признак перпендикулярности		
	двух плоскостей Комбинированное занятие	4	
Torra 2.5 Voonsuuremin H	Содержание учебного материала		
Тема 2.5. Координаты и векторы в пространстве	Векторы в пространстве. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов Комбинированное занятие	4	
Тема 2.6. Прямые и	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	•	

плоскости в практических	прикладного модуля)		
задачах	Взаимное расположение прямых в пространстве.		
	Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей,		
	перпендикулярность плоскостей.		
	Решение практико-ориентированных задач по теме: «Прямые и		
	плоскости»		
	Практическое занятие	6	
Тема 2.7 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Прямые и плоскости,	Расположение прямых и плоскостей в пространстве.		
координаты и векторы в	Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей.		
пространстве	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве.		
	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.		
	Координаты вектора		
	Комбинированное занятие		
	Самостоятельная работа по теме «Прямые и плоскости в	2	
	пространстве. Координаты и векторы в пространстве»		
	Контрольная работа №2 по теме «Прямые и плоскости в	2	
	пространстве. Координаты и векторы в пространстве»		
Раздел 3. Основы		30	ОК01,ОК02,ОК03,
тригонометрии.			ОК04,ОК05
Тригонометрические			
функции			
Гема 3.1	Содержание учебного материала		
Григонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.		
функции произвольного	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса.		
угла, числа	Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям.		
	Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом		
	одного и того же угла		
	Комбинированное занятие	4	
Гема 3.2 Основные	Содержание учебного материала	38 II.es	
григонометрические	Тригонометрические тождества.		
гождества	Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и -α		
the state of the s	Комбинированное занятие	4	

	Решение задач по теме «Основные тригонометрические тождества»		
	Практическое занятие	2	
Тема 3.3	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических	The same of the same of	
функции, их свойства и графики	функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x,		
	у = ctg х. Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 3.4 Обратные	Содержание учебного материала		
тригонометрические	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.		
функции	Комбинированное занятие	2	
	Решение задач по теме «Обратные тригонометрические функции»		
	Практическое занятие	2	
Гема 3.5	Содержание учебного материала		
Григонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$.		
уравнения и неравенства	Решение тригонометрических уравнений.		
	Простейшие тригонометрические неравенства		
	Комбинированное занятие	6	
Гема 3.6 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Эсновы тригонометрии.	Преобразование тригонометрических выражений.		
Григонометрические	Практическое занятие	2	
р ункции	Самостоятельная работа по теме «Основы тригонометрии. Тригонометрические функции»	2	
	Контрольная работа №3 по теме «Основы тригонометрии. Тригонометрические функции»		
	Комбинированное занятие	2	
Раздел 4. Производная и первообразная функции		44	OK01,OK03,OK04, OK06,OK07
Гема 4.1 Понятие	Содержание учебного материала		ПК2.1;ПК4.1
производной. Формулы и	Производная. Производная степенной функции.		

функции. Решение примеров на нахождение производной Комбинированное занятие 6 Тема 4.2 Понятие о Непрерывности функции. Понятие непрерывной функции. Связь между непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке Комбинированное занятие 4 Тема 4.3 Геометрический и физический смысл производной функции. Геометрический смысл производной Уравнение касательной к графику функции. Комбинированное занятие 4 Тема 4.4 Монотонность функции. Точки экстремума Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Применение производной к построению графиков функции Комбинированное занятие 4 Тема 4.5 Исследование функций и построение Содержание учебного материала Комбинированное занятие 4 Тема 4.5 Исследование функций и построение графиков функций на монотонность и построение графиков Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие 4 Тема 4.6 Наибольшее и Содержание учебного материала	
Комбинированное занятие Тема 4.2 Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов Тема 4.3 Геометрический и физический смысл производной функции. Тема 4.3 Геометрический и буранение касательной к графику функции. Тема 4.4 Монотонность функции. Точки экстремума Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Тема 4.5 Исследование функций и построение графиков Функций и построение графиков функций и построение графиков Тема 4.6 Наибольшее и Комбинированное занятие Тема 4.6 Наибольшее и Комбинированное занятие Комбинированное занятие Тема 4.5 Исследование функций и построение графиков Комбинированное занятие Содержание учебного материала Исследование функции на монотонность и построение графиков. Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие Тема 4.6 Наибольшее и Содержание учебного материала Исследование функции на монотонность и построение графиков. Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие Содержание учебного материала Исследование функции на монотонность и построение графиков. Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие Содержание учебного материала	
Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке Комбинированное занятие Тема 4.3 Геометрический и физический смысл производной функции. Теометрический смысл производной функции. Теометрический смысл производной функции. Комбинированное занятие Тема 4.4 Монотонность функции. Точки экстремума Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Применение производной к построению графиков функции. Тема 4.5 Исследование функций и построение функций и построение прафиков Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие Тема 4.6 Наибольшее и Содержание учебного материала Исследование функции на монотонность и построение графиков. Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие Тема 4.6 Наибольшее и Содержание учебного материала	
Понятие непрерывности функции. Метод интервалов Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке Комбинированное занятие Содержание учебного материала Геометрический смысл производной функции. Уравнение касательной к графику функции. Комбинированное занятие Содержание учебного материала Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Применение производной к построению графиков функции. Применение производной к построению графиков функции и построение графиков Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие Содержание учебного материала Исследование функции на монотонность и построение графиков. Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие Содержание учебного материала	
Точке Комбинированное занятие Содержание учебного материала Геометрический и физический смысл производной функции. Точке производной Теометрический смысл производной функции. Уравнение касательной к графику функции. Комбинированное занятие Содержание учебного материала Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Применение производной к построению графиков функций Комбинированное занятие Содержание учебного материала Исследование функции на монотонность и построение графиков. Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие Тема 4.6 Наибольшее и Содержание учебного материала	
Комбинированное занятие Тема 4.3 Геометрический и физический смысл производной функции. Тема 4.4 Монотонность функции. Точки экстремума Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Применение производной к построению графиков функций и построение графиков Тема 4.5 Исследование функции на монотонность и построение графиков. Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие Тема 4.6 Наибольшее и Содержание учебного материала Комбинированное занятие Тема 4.6 Наибольшее и Содержание учебного материала Комбинированное занятие Содержание учебного материала Исследование функции на монотонность и построение графиков. Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие Тема 4.6 Наибольшее и Содержание учебного материала	
Тема 4.3 Геометрический и физический смысл производной функции. Производной Уравнение касательной к графику функции. Комбинированное занятие 4 Тема 4.4 Монотонность функции. Точки экстремума Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Применение производной к построению графиков функций комбинированное занятие 4 Тема 4.5 Исследование функций и построение графиков Исследование функций и построение графиков Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие 4 Тема 4.6 Наибольшее и Содержание учебного материала Тема 4.6 Наибольшее и Содержание учебного материала	
физический смысл Геометрический смысл производной функции. Уравнение касательной к графику функции. Производной Комбинированное занятие 4 Тема 4.4 Монотонность функции. Точки экстремума Содержание учебного материала Экстремумы функции. Возрастание и убывание функции. Применение производной к построению графиков функций Комбинированное занятие 4 Тема 4.5 Исследование функций и построение трафиков. Графиков Исследование функции на монотонность и построение графиков. Применение производной к решению практических задач. Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие 4 Тема 4.6 Наибольшее и Содержание учебного материала	
Комбинированное занятие 4 Тема 4.4 Монотонность функции. Точки экстремума функции и точки экстремума Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Применение производной к построению графиков функций комбинированное занятие 4 Тема 4.5 Исследование функций и построение годержание учебного материала Исследование функции на монотонность и построение графиков. Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие 4 Тема 4.6 Наибольшее и Содержание учебного материала 4	
Тема 4.4 Монотонность функции. Точки экстремума Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Применение производной к построению графиков функций Комбинированное занятие 4 Тема 4.5 Исследование функций и построение Содержание учебного материала Исследование функции на монотонность и построение графиков. Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие 4 Тема 4.6 Наибольшее и Содержание учебного материала	
функции. Точки экстремума Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Применение производной к построению графиков функций Комбинированное занятие Содержание учебного материала Исследование функции на монотонность и построение графиков. Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие Тема 4.6 Наибольшее и Содержание учебного материала	
Применение производной к построению графиков функций Комбинированное занятие Тема 4.5 Исследование функций и построение графиков Применение производной к построению графиков функции Исследование функции на монотонность и построение графиков. Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие Тема 4.6 Наибольшее и Содержание учебного материала	
Комбинированное занятие Тема 4.5 Исследование функций и построение графиков Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие Тема 4.6 Наибольшее и Комбинирование учебного материала Содержание учебного материала	
Тема 4.5 Исследование функций и построение графиков Содержание учебного материала графиков Исследование функции на монотонность и построение графиков. Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие Тема 4.6 Наибольшее и Содержание учебного материала	
функций и построение Исследование функции на монотонность и построение графиков. Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие Тема 4.6 Наибольшее и Содержание учебного материала	
графиков Применение производной к решению практических задач. Комбинированное занятие 4 Тема 4.6 Наибольшее и Содержание учебного материала	
Комбинированное занятие 4 Тема 4.6 Наибольшее и Содержание учебного материала	
наименьшее значения Наибольшее и наименьшее значения функций	
функции Комбинированное занятие 2	
Тема 4.7 Первообразная Содержание учебного материала	
функции. Правила Первообразная и неопределенный интеграл.	A STATE OF THE STA
нахождения первообразных Правила нахождения первообразных.	
Комбинированное занятие 4	
Решение задач по теме «Первообразная функции. Правила нахождения первообразных»	
Практическое занятие 2	
Тема 4.8 Площадь Содержание учебного материала	

криволинейной трапеции.	Вычисление интегралов. Вычисление площадей с помощью		0.
Формула Ньютона –	интеграла.		
Лейбница	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических		
	величин и площадей		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.9 Нахождение	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
оптимального результата с	прикладного модуля)		
помощью производной в	Решение задач на нахождение наименьшего и наибольшего значений		
практических задачах	функции.		
	Нахождение оптимального результата с помощью производной в		
	практических задачах.		
	Применение производной в решении практических задач.		
T 110 D	Практическое занятие	6	
Тема 4.10 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Производная и	Решение задач по теме «Производная и первообразная функции»		
первообразная функции.	Практическое занятие	2	
	Контрольная работа №4 по теме «Производная и первообразная функции»		
	Комбинированное занятие	2	
Раздел 5. Многогранники и		32	OK 01, OK 04,
гела вращения			ОК06,ОК07
Гема 5.1 Призма,	Содержание учебного материала		ПК2.1;ПК4.1
параллелепипед, куб,	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы.		
пирамида и их сечения	Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда.		
	Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида		
The second secon	Комбинированное занятие	6	
Тема 5.2 Правильные	Содержание учебного материала		
иногогранники в жизни	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации		
	многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур		
	(рёбра, диагонали, углы). Правильные многогранники		
	Комбинированное занятие	4	
Гема 5.3 Цилиндр, конус,	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
пар и их сечения	прикладного модуля)		

	Понятие цилиндра, сферы и шара. Понятие конуса. Усеченный конус.		
		4	
m 5.1.05	Практическое занятие	7	
Гема 5.4 Объемы и площади	Содержание учебного материала		*
поверхностей тел	Объем прямоугольного параллелепипеда.		
	Объем куба. Объемы прямой призмы и цилиндра.		
	Объемы пирамиды и конуса.		
	Объем шара	0	
	Комбинированное занятие	8	
Гема 5.5 Примеры	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
симметрий в профессии	прикладного модуля)		
	Понятие о симметрии в пространстве. Обобщение представлений о		
	правильных многогранниках.		
	Примеры симметрий в профессии медицинской сестры		
	Практическое занятие	4	
Гема 5.6 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Многогранники и тела	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
вращения	Решение задач на многогранники, цилиндр, конус и шар		And the second s
	Комбинированное занятие	4	
	Самостоятельная работа по теме «Многогранники и тела вращения»	2	
	Контрольная работа №5 по теме «Многогранники и тела вращения»	2	
Раздел 6. Степени и корни.		44	OK01,OK02,OK03,
Степенная, показательная			OK05,OK07
и логарифмическая			ПК2.1;ПК4.1
рункции			
Гема 6.1 Степенная	Содержание учебного материала	***************************************	
рункция, ее свойства.	Арифметический корень натуральной степени.		
Преобразование выражений	Преобразование иррациональных выражений		
с корнями n- ой степени	Комбинированное занятие	4	
Гема 6.2 Свойства степени с	Содержание учебного материала		
рациональным и	Понятие степени с рациональным и действительным показателем.		
цействительным	Степенные функции, их свойства и графики.		
токазателями	Взаимно обратные функции		

	Комбинированное занятие	6	market Texas
Тема 6.3 Решение	Содержание учебного материала	, er = er flygjole	
иррациональных уравнений	Иррациональные уравнения. Методы их решения.		
	Иррациональные неравенства		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 6.4 Показательная	Содержание учебного материала		
функция, ее свойства.	Показательная функция, её свойства и график.		
Показательные уравнения и	Показательные уравнения.		
неравенства	Показательные неравенства.		
	Системы показательных уравнений и неравенств		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 6.5 Логарифм числа.	Содержание учебного материала		
Свойства логарифмов	Логарифм числа.		
	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.		
	Десятичные и натуральные логарифмы		
	Комбинированное занятие	6	
Гема 6.6 Логарифмическая	Содержание учебного материала		
функция, ее свойства.	Логарифмическая функция, ее свойства и графики.		
Логарифмические	Логарифмические уравнения.		
уравнения, неравенства	Логарифмические неравенства.	and the second	
	Решение логарифмических уравнений и неравенств.		
	Комбинированное занятие	8	
Гема 6.7 Логарифмы в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
трироде и технике	прикладного модуля)		
	Логарифмическая спираль в природе, ее математические свойства.		
	Решение практико-ориентированных задач по теме «Логарифмы»		
	Практическое занятие	4	
Гема 6.8 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Степенная, показательная и	Решение упражнений по теме «Степенная, показательная и		
погарифмическая функции	логарифмическая функции. Решение уравнений»		
	Практическое занятие	2	
	Контрольная работа №6 по теме «Степени и корни. Степенная,		
	показательная и логарифмическая функции»		

	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа по теме «Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции»	2	
Раздел 7. Элементы теории вероятностей и математической статистики		32	ОК02,ОК03,ОК05 ПК2.1;ПК4.1
Тема 7.1 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей	Содержание учебного материала События. Комбинации событий. Противоположное событие. Вероятность события. Сложения вероятностей. Независимые события. Умножение вероятностей. Статистическая вероятность Комбинированное занятие	8	
Гема 7.2 Вероятность в профессиональных задачах	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Вероятность в профессиональных задачах. Классическая формула в теории вероятности в решении профессиональных задач. Применение теорем вероятностей в профессиональной деятельности		
	применение теорем вероятностей в профессиональной деятельности медицинской сестры. Задачи теории вероятности в сестринском деле. Практическое занятие	8	
Тема 7.3 Дискретная случайная величина, закон ее распределения	Содержание учебного материала Множества. Действия над множествами. Основные понятия комбинаторики. Основные понятия теории графов		
	Элементы математической логики Решение задач по теме «Дискретная случайная величина, закон ее распределения» Комбинированное занятие	0	
Гема 7.4 Задачи математической статистики.	Содержание учебного материала Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики (среднее арифметическое, медиана,	8	

The second secon	размах, дисперсия).	Service and the service and th	
	Работа с таблицами, графиками, диаграммами		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 7.5 Элементы теории вероятностей и математической статистики	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Задачи математической статистики.		
	Контрольная работа №7 по теме «Элементы теории вероятностей и математической статистики»	2	
Самостоятельная работа		8	
Консультация		4	
Промежуточная аттестация	(Экзамен)	6	
Всего:		232	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины БД.04 Математика предусмотрен учебный кабинет «Математика»:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

3.2.Информационное обеспечение реализации программы

Основные электронные издания

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10—11 классы : базовый и углублённый уровни : учебник / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва [и др.]. 11-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 463 с. ISBN 978-5-09-107210-5. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334391
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия: 10—11-й классы: базовый и углублённый уровни: учебник / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев [и др.]. 11-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 287 с. ISBN 978-5-09-103606-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/353669

Дополнительные источники

- 1. Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа: 10-й класс: углублённый уровень: учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков; под редакцией В. Е. Подольского. 7-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 476 с. ISBN 978-5-09-103607-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334469
- 2. Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа: 11-й класс: углублённый уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков ; под редакцией В. Е. Подольского. 6-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 412 с. ISBN 978-5-09-103608-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334472
- 3. Дружинина, И. В. Математика для студентов медицинских колледжей / И. В. Дружинина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань,

2022. — 188 с. — ISBN 978-5-507-45219-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/262472

4. Гилярова, М. Г. Математика для медицинских колледжей: учебник / М. Г. Гилярова. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2021. — 457 с. — ISBN 978-5-222-31296-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164699

5. Среднее профессиональное образование: периодическое подписное издание

БИБЛИОТЕКА ГБПОУ СК «Пятигорский медицинский копледж»

СОГЛАСОВАНО:

Зав. библиотекой

С.И.Ласковая

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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/профессиональнаякомпетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с5, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П- о/с, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10 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	мероприятия Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	П-о/с, 6.8 Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4	Выполнение заданий на экзамене Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий
пичностное профессиональное и пичностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать внания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П- о/с, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	на экзамене Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных

	П-о/с, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П- о/с, 7.3, 7.4	проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П- о/с, 7.3, 7.4	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ

OK 07. Coveyor		Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10 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	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий
ПК 2.1. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 По/с, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6	на экзамене Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий
	4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	на экзамене Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ

	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	Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
--	--	--

Подпись преподавателя:



_Д.К.Абдулжалиева