Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж»

УТВЕРЖДЕНО приказ директора ГБПОУ «СМГК» № 150/01-05од « $_26_$ » $_05__2025$

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.03 МАТЕМАТИКА

общеобразовательного учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена 31.02.01 Лечебное дело

ОДОБРЕНА

методическим объединением преподавателей

общеобразовательного блока

Составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом

среднего общего образования, федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального

образования по специальности

31.02.01 Лечебное дело

Руководитель методического объединения преподавателей общеобразовательного блока

__ С.Г. Захарова

Протокол № 9 от 06.05.2025

Заместитель директора по учебной

работе

_____Н.А. Куликова

Составитель:

Нугаева В.Р. - преподаватель ГБПОУ «СМГК»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Бессараб Т.В. - методист ГБПОУ

 $\langle\!\langle CM\Gamma K\rangle\!\rangle$

Содержательная экспертиза: Ванаева И.И.- преподаватель ГБПОУ

 $\langle\!\langle CM\Gamma K \rangle\!\rangle$

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО 31.02.01 Лечебное дело

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	29
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	30
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	50
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	52
Приложение 1	56
Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО	
Приложение 2	64
Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с	
образовательными результатами ФГОС СПО	

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета «**ОУП. 03 Математика**» разработана на основе:

федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – $\Phi\Gamma$ OC COO);

примерной образовательной программы среднего общего образования (далее – Π O Π COO);

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – $\Phi \Gamma OC\ C\Pi O$) специальности **31.02.01 Лечебное дело**;

примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «**ОУП. 03 Математика**»;

учебного плана по специальности 31.02.01 Лечебное дело;

рабочей программы воспитания по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Программа учебного предмета «**ОУП. 03 Математика**» **31.02.01 Лечебное дело** разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № P-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по предмету «**ОУП. 03 Математика**» разработано на основе:

- синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности специальности;
- интеграции и преемственности содержания по предмету «**ОУП. 03 Математика**» и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

1.1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет «**ОУП. 03 Математика**» изучается в общеобразовательном учебном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее — ООП СПО) по специальности **31.02.01 Лечебное дело** на базе основного общего образования с получением среднего общего образования и является обязательным учебным предметом.

На изучение предмета «**ОУП. 03 Математика**» по специальности **31.02.01 Лечебное дело** отводится 117 часов и самостоятельная работа — 12 часов всего 129 часов (из них обязательная часть — 68 часов, вариативная часть — 61 час, введены с целью совершенствования выполнения действий с числовыми данными при решении задач практического характера и задач из различных областей знаний, используя при необходимости справочные материалы и вычислительные устройства) в соответствии с учебным планом по специальности **31.02.01 Лечебное дело**

В программе теоретические сведения дополняются практическими занятиями в соответствии с учебным планом по специальности **31.02.01 Лечебное дело**

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках предмета «ОУП. 03 Математика».

Контроль качества освоения предмета «**ОУП. 03 Математика**» проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по итогам изучения предмета.

1.2. Цели и задачи учебного предмета

Реализация программы учебного предмета «**ОУП. 03 Математика**» в структуре ООП СПО направлена на достижение целей:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;

формирование функциональной математической грамотности: умения математические аспекты в реальных жизненных ситуациях проявления И при изучении других дисциплин, зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать модели, применять освоенный математический решения практико-ориентированных профессиональной задач, задач деятельности, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

- освоению образовательных результатов $\Phi \Gamma OC$ COO: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные базового уровня (ПР б),
- подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по специальности **31.02.01 Лечебное дело**

В соответствии с ПООП СОО содержание программы направлено на достижение следующих задач:

- сформированность представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики и информатики;
- сформированность основ логического, алгоритмического и математического мышления;
- сформированность умений применять полученные знания при решении различных задач;
- сформированность представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;
- сформированность представлений о роли информатики и ИКТ в современном обществе,
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь
- человека в обществе; понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;
- принятие этических аспектов информационных технологий; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение информации.

В процессе освоения предмета «**ОУП. 03 Математика**» у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее – УУД), включая формирование компетенций в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Формирование УУД ориентировано на профессиональное самоопределение обучающихся, развитие базовых управленческих умений по планированию и проектированию своего профессионального будущего.

1.3. Общая характеристика учебного предмета

Математика является фундаментальной общеобразовательной дисциплиной со сложившимся устойчивым содержанием и общими требованиями к подготовке обучающихся.

Содержание учебной дисциплины разработано в соответствии с основными содержательными линиями обучения математике:

- алгебраическая линия, включающая систематизацию сведений о числах; изучение новых и обобщение ранее изученных операций (возведение в степень, извлечение корня, логарифмирование, синус, косинус, тангенс, котангенс и обратные к ним); изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и прикладных задач; теоретико-функциональная линия, включающая систематизацию и расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; знакомство с основными идеями и методами математического анализа в объеме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи;
- линия уравнений и неравенств, основанная на построении и исследовании матема-тических моделей, пересекающаяся с алгебраической и теоретико-функциональной линиями и включающая развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований для решения уравнений, неравенств и систем; формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных и специальных дисциплин;
- геометрическая линия, включающая наглядные представления о пространственных фигурах и изучение их свойств, формирование и развитие пространственного воображения, развитие способов геометрических измерений, координатного и векторного методов для решения математических и прикладных задач;
- стохастическая линия, основанная на развитии комбинаторных умений, представлений о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Предмет «**ОУП. 03 Математика**» изучается на базовом уровне.

В результате изучения учебного предмета «**ОУП. 03 Математика**» на уровне среднего общего образования: обучающиеся должны **овладеть умениями общеучебного характера**, разнообразными способами деятельности, приобрести опыт:

- планирования и осуществления алгоритмической деятельности, выполнения заданных и конструирования новых алгоритмов;
- решения разнообразных классов задач из различных разделов курса, в том числе задач, требующих поиска пути и способов решения;
- исследовательской деятельности, развития идей, проведения экспериментов, обобщения, постановки и формулирования новых задач;
- ясного, точного, грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи, использования различных языков математики (словесного,

символического, графического), свободного перехода с одного языка на другой для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;

- проведения доказательных рассуждений, аргументации, выдвижения гипотез и их обоснования;
- поиска, систематизации, анализа и классификации информации, использования разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

Алгебра и начала математического анализа.

Обучающиеся должны уметь:

- составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные;
- выполнять основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и с алгебраическими дробями; выполнять разложение многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
- применять свойства арифметических квадратных корней для вычисления значений и преобразований числовых выражений, содержащих квадратные корни;
- решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений и несложные нелинейные системы;
- решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной и их системы; решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;
 - изображать числа точками на координатной прямой;
- определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами; изображать множество решений линейного неравенства;
- распознавать арифметические и геометрические прогрессии; решать задачи с применением формулы общего члена и суммы нескольких первых членов;
- находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком по ее аргументу; находить значение аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей;
- определять свойства функции по ее графику; применять графические представления при решении уравнений, систем, неравенств;
 - описывать свойства изученных функций, строить их графики;
 - находить производные элементарных функций;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- выполнения расчетов по формулам, для составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами; для нахождения нужной формулы в справочных материалах;
- моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата алгебры;
- описания зависимостей между физическими величинами соответствующими формулами, при исследовании несложных практических ситуаций;
- интерпретации графиков реальных зависимостей между величинами.
 Геометрия.

Обучающиеся должны уметь:

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;
 - строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
 - проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

Предмет «ОУП. 03 Математика» имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла СГ. 06 Основы финансовой грамотности, а также междисциплинарными курсами (далее - МДК) профессионального цикла ПМ 04. Осуществление профилактической деятельности

Предмет «**ОУП. 03 Математика**» имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» социальногуманитарного цикла в части развития математической, читательской, естественнонаучной грамотности, а также формирования общих компетенций в сфере работы с информацией, самоорганизации и самоуправления, коммуникации.

Содержание предмета направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС COO.

В профильную составляющую по предмету входит профессионально ориентированное содержание, необходимое для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

Программа также учитывает возможность реализации учебного материала в гибридном (смешанном) обучении, а также в формате обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (ДОТ и ЭО).

В программе по предмету **ОУП. 03 Математика**, реализуемой при подготовке обучающихся по специальности профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах:

- Тема 1.3 Процентные вычисления в профессиональных задачах;
- Тема 1.4. Процентные вычисления в профессиональных задачах;
- Тема 1.5. Последовательности и прогрессии;
- Тема 2.8. Логарифмы в природе и технике;
- Тема 3.6. Прямые и плоскости в практических задачах;
- Тема 3.7. Решение задач. Прямые и плоскости, координаты и вектор;
- Тема 4.5. Использование тригонометрии в профессиональной сфере;
- Тема 5.2. Правильные многогранники. Площадь поверхности многогранников;
- Тема 5.4. Объемы и площади поверхностей тел;
- Тема 5.5. Движение в пространстве. Сечения и комбинации

пространственных фигур в профессиональных задачах;

- Тема 5.6. Решение задач. Многогранники и тела вращения;
- Тема 6.3. Производная. Геометрический и физический смысл производной;
- Тема 6.6. Нахождение оптимального результата с помощью производной;
- Тема 6.9. Применение производной и первообразной функции;
- Тема 7.1. Представление данных и описательная статистика;
- Тема 7.3. Вероятность в профессиональных задачах.

1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета **ОУП. 03 Математика** обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового уровня изучения (ПР б):

Код и наименование	Результаты обучения
--------------------	---------------------

формируемых компетенций	Общие	Предметные	
	ЛР 1 Личностные результаты должны отражать в части: трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб2. Умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробнорациональных выражений; ПРб3. Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения производние пути, скорости и ускорения; ПРб5. Умение оперировать	
	- выявлять причинно- следственные связи	понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая	

и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

- уметь переносить знания в познавательную
- и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

функция, тригонометрические функции, обратные функции; строить графики умение 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;

ПРб6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее 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 TOM числе

с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность использованием графических применять методов; формулы умножения сложения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности

реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся параллельность прямые, перпендикулярность прямых плоскостей, между угол прямыми, угол между прямой 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;

ПРб10. Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, касающаяся сферы, плоскость, площадь цилиндра, конуса, поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники поверхности вращения, сечения от руки, с помощью чертежных инструментов электронных средств; умение распознавать симметрию пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при

		решении задач;
		ПРб12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
		ПРб13. Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
		ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	должны отражать в части: ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб2. Умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять
	своего места в поликультурном мире; МР 1 Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ,	вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробнорациональных выражений; ПРб3. Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;

систематизацию и 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 коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности

ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций;

строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая тригонометрические функция, 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;

ПРб6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана,

наибольшее 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, B TOM числе

с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение оперировать случайный понятиями: опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность использованием графических методов; применять формулы сложения умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении оценивать задач; вероятности событий; реальных знакомство co случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел природных и общественных явлениях;

ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, пространство, плоскость, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность перпендикулярность прямых плоскостей, угол между между прямыми, угол прямой 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;

ПРб10. Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение

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

ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

ПРб12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

ПРб13. Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координаты координат, 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;

ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты математические модели общественных природных И явлениях, в искусстве; умение приводить примеры

	<u></u>	
		математических открытий
		российской и мировой
		математической науки
ОК 03. Планировать	ЛР 3 Личностные результаты	ПРб1. Владение методами
и реализовывать	должны отражать	доказательств, алгоритмами
собственное	в части: духовно-нравственного	решения задач; умение
профессиональное	воспитания:	формулировать определения,
и личностное	- сформированность	аксиомы
развитие,	нравственного сознания,	и теоремы, применять их,
предпринимательску	этического поведения;	проводить доказательные
ю деятельность	- способность оценивать	рассуждения в ходе решения задач;
в профессиональной	ситуацию и принимать	
сфере, использовать	осознанные решения,	ПРб4. Умение оперировать
знания	ориентируясь на морально-	понятиями: функция, непрерывная
по правовой и	нравственные нормы и ценности;	функция, производная,
финансовой	- осознание личного вклада в	первообразная, определенный
грамотности в	построение устойчивого	интеграл; умение находить
различных	будущего;	производные элементарных
жизненных	- ответственное отношение к	функций, используя справочные
ситуациях	своим родителям	материалы; исследовать в
	и (или) другим членам семьи,	простейших случаях функции на
	созданию семьи на основе	монотонность, находить
	осознанного принятия ценностей	наибольшие
	семейной жизни в соответствии с	и наименьшие значения функций;
	традициями народов России;	строить графики многочленов с
	МР 3 Метапредметные	использованием аппарата
	результаты должны отражать:	математического анализа;
	Овладение универсальными	применять производную при
	регулятивными действиями:	решении задач
	а) самоорганизация:	на движение; решать практико-
	- самостоятельно осуществлять	ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие
	познавательную деятельность,	на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути,
	выявлять проблемы, ставить	скорости и ускорения;
	и формулировать собственные	
	задачи	ПРб5. Умение оперировать
	в образовательной деятельности	понятиями: рациональная функция,
	и жизненных ситуациях;	показательная функция, степенная
	самостоятельно составлять план	функция, логарифмическая
	решения проблемы с учетом	функция, тригонометрические
	имеющихся ресурсов,	функции, обратные функции;
	собственных возможностей	умение строить графики
	и предпочтений; давать оценку	изученных функций, использовать
	новым ситуациям; б) самоконтроль:	графики при изучении процессов и
	′ *	зависимостей, при решении задач
	использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора	из других учебных предметов и
	-	задач из реальной жизни; выражать
	верного решения; - уметь оценивать риски и	формулами зависимости между
	- уметь оценивать риски и своевременно принимать	величинами;
	решения по их снижению;	ПРб6. Умение решать текстовые
	решения по их снижению,	задачи разных типов (в том числе

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

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

- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

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;

ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее наименьшее И значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; извлекать, умение 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 числе с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность графических использованием методов; применять формулы умножения сложения комбинаторные вероятностей, факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности событий; реальных знакомство случайными величинами; co умение приводить примеры проявления закона больших чисел природных и общественных явлениях;

ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты математические модели природных общественных явлениях, в искусстве; умение

		приводить примеры
		математических открытий
		российской и мировой
		математической науки
ОК 04. Эффективно	· *	ПР67. Умение оперировать
взаимодействовать	должны отражать	понятиями: среднее
и работать в		арифметическое, медиана,
коллективе	познания: осознание ценности	наибольшее и наименьшее
и команде	научной деятельности,	значения, размах, дисперсия,
	готовность осуществлять	стандартное отклонение числового
	проектную и исследовательскую	набора; умение извлекать,
	деятельность индивидуально и в	интерпретировать информацию,
	группе	представленную в таблицах, на
	MP 2 результаты должны	диаграммах, графиках,
	отражать:	отражающую свойства реальных
	Овладение универсальными	процессов и явлений; представлять
	коммуникативными действиями:	информацию с помощью таблиц и
	б) совместная деятельность:	диаграмм; исследовать
	- понимать и использовать	статистические данные, в том
	преимущества командной и	числе с применением графических
	индивидуальной работы;	методов и электронных средств;
	- принимать цели совместной	
	деятельности, организовывать и	ПРб8. Умение оперировать
	координировать действия по ее	понятиями: случайный опыт и
	достижению: составлять план	случайное событие, вероятность
	действий, распределять роли с	случайного события; умение
	учетом мнений участников	вычислять вероятность с
	обсуждать результаты	использованием графических
	совместной работы;	методов; применять формулы
	Овладение универсальными	сложения и умножения
	регулятивными действиями:	вероятностей, комбинаторные
	г) принятие себя и других людей:	факты и формулы при решении
	- принимать мотивы и аргументы	задач; оценивать вероятности
		реальных событий; знакомство со
	1	случайными величинами; умение
	результатов деятельности;	приводить примеры проявления
	- признавать свое право и право	закона больших чисел в природных
	других людей	и общественных явлениях;
	на ошибки;	
	- развивать способность	ПРб14. Умение выбирать
	понимать мир с позиции другого	подходящий изученный метод для
	человека	решения задачи, распознавать
		математические факты
		и математические модели в
		природных и общественных
		явлениях, в искусстве; умение
		приводить примеры
		математических открытий
		российской и мировой
		математической науки
OK 05.	ЛР 4 Личностные результаты	ПРб1. Владение методами
Осуществлять	должны отражать	доказательств, алгоритмами
устную и	в части: эстетического	решения задач; умение
		решения задал, умение

письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

MP 2 результаты должны отражать:

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 средств

формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность графических использованием методов; применять формулы сложения умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении оценивать вероятности задач; реальных событий; знакомство случайными co величинами; приводить умение примеры проявления закона больших чисел природных и общественных явлениях;

ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость. пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность перпендикулярность прямых плоскостей, между угол прямыми, угол между прямой 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;

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

		призмы, цилиндра, конуса, шара;
		умение изображать многогранники
		и поверхности вращения, их
		сечения от руки, с помощью
		чертежных инструментов и
		электронных средств; умение
		распознавать симметрию в
		пространстве; умение распознавать
		правильные многогранники;
		ПРб11 Умение оперировать
		понятиями: движение
		в пространстве, подобные фигуры
		в пространстве; использовать
		отношение площадей поверхностей
		и объемов подобных фигур при
		решении задач;
		ПРб12. Умение вычислять
		геометрические величины (длина,
		угол, площадь, объем, площадь
		поверхности), используя
		изученные формулы и методы;
		ПРб13. Умение оперировать
		понятиями: прямоугольная система
		координат, координаты точки,
		вектор, координаты вектора,
		скалярное произведение, угол
		между векторами, сумма векторов,
		произведение вектора на число;
		находить с помощью изученных
		формул координаты середины
		отрезка, расстояние между двумя
		точками;
		ПРб14. Умение выбирать
		подходящий изученный метод
		для решения задачи, распознавать
		математические факты
		и математические модели в
		природных и общественных
		явлениях, в искусстве; умение
		приводить примеры
		математических открытий
		российской и мировой
		математической науки
ОК 06. Проявлять	ЛР 5 Личностные результаты	ПР61. Владение методами
гражданско-	должны отражать	доказательств, алгоритмами
патриотическую	в части:	решения задач; умение
позицию,	- гражданского воспитания:	формулировать определения,
демонстрировать	принятие традиционных	аксиомы
осознанное	национальных,	и теоремы, применять их,
поведение	общечеловеческих	проводить доказательные
на основе	гуманистических и	

российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения демократических ценностей; -патриотического воспитания: ценностное отношение К государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

МР 3 Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными регулятивными действиями: в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- --самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое способность поведение, адаптироваться эмоциональным изменениям гибкость, быть проявлять открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей:
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

рассуждения в ходе решения задач; ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная производная, функция, первообразная, определенный находить интеграл; умение производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата анализа; математического применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

ПРб6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПРб7. Умение 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 TOM числе

с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение оперировать случайный понятиями: опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность графических использованием методов; применять формулы умножения сложения И комбинаторные вероятностей, факты и формулы при решении оценивать задач; вероятности событий: реальных знакомство случайными co величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел природных и общественных явлениях;

ПРб14. Умение выбирать изученный метод подходящий для решения задачи, распознавать математические факты модели математические общественных природных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской мировой И математической науки

ОK Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении принципы климата, бережливого производства, эффективно лействовать чрезвычайных ситуациях

ЛР 6 Личностные результаты должны отражать в части: экологического воспитания:
- активное неприятие действий,

- активное неприятие деиствии, приносящих вред окружающей среде;

- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

- расширение опыта деятельности экологической направленности;

МР 1 Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

б) базовые исследовательские действия:

ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы

и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие

и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с

- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия
- в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную
- и практическую области жизнедеятельности;
- Овладение универсальными регулятивными действиями: б) самоконтроль:
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям

использованием аппарата математического анализа; применять производную при задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная логарифмическая функция, 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;

ПРб6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность графических использованием метолов: применять формулы сложения умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности событий; реальных знакомство случайными величинами; co умение приводить примеры проявления закона больших чисел природных

и общественных явлениях;

ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность перпендикулярность прямых плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой 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;

ПРб10. Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, конус, цилиндр, 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 поверхности вращения, сечения от руки, с помощью чертежных инструментов электронных средств; умение распознавать симметрию пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

ПРб12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя

1
изученные формулы и методы;
ПРб13. Умение оперировать
понятиями: прямоугольная система
координат, координаты точки,
вектор, координаты вектора,
скалярное произведение, угол
между векторами, сумма векторов,
произведение вектора на число;
находить с помощью изученных
формул координаты середины
отрезка, расстояние между двумя
точками;
ПРб14. Умение выбирать
подходящий изученный метод
для решения задачи, распознавать
математические факты
и математические модели в
природных и общественных
явлениях, в искусстве; умение
приводить примеры
математических открытий
российской и мировой
математической науки

	Личностные результаты воспитания (ЛР ВР)		
ЛР ВР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны		
ЛР ВР 2.1	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий		
	приверженность принципам честности, порядочности, открытости		
ЛР ВР 4.2	Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и		
	профессионального конструктивного «цифрового следа»		
ЛР ВР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию, мотивированный к		
	обучению, к социальной и профессиональной мобильности на основе		
	выстраивания жизненной и профессиональной траектории.		
	Демонстрирующий интерес и стремление к профессиональной деятельности в		
	соответствии с требованиями социально-экономического развития Самарской		
	области.		

В процессе освоения предмета «**ОУП. 03 Математика**» у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Виды универсальных учебных	Коды	Наименование ОК
действий	ОК	(в соответствии с ФГОС СПО
ΦΓΟС СОО		31.02.01 Лечебное дело)

Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной образовательной стратегии, сознательное формирование образовательного запроса)	OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач)	OK 04 OK 05	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
Регулятивные универсальные учебные действия (целеполагание, планирование, руководство, контроль, коррекция, построение индивидуальной образовательной траектории)	OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
	OK 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;
	OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета «ОУП. 03 Математика» закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело

Коды ПК	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело)		
СГ. 06 Осно	СГ. 06 Основы финансовой грамотности		
ПК 6.5	Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме.		
ПМ 04 Осуг	ПМ 04 Осуществление профилактической деятельности		
ПК 6.5	Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме.		

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной деятельности	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	129
в том числе:	
теоретическое обучение	56
практические занятия	48
лабораторные работы	не предусмотрено
контрольные работы	7
Профессионально ориентированное содержание	17
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	15
Самостоятельная работа обучающегося	12
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП. 03 Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	часов	Код образователь ного результата ФГОС СОО	Код образовате льного результата ФГОС СПО	Код и направлени я воспитател ьной работы, код личностног о результата программы воспитания
1	2	3		4		
Основное содержа		1.5				
	ние курса математики основной школы	15			074.01	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2		HD 1.5	OK 01,	Профессио
Цель и задачи математики при освоении специальности. Множества и логика	Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна. Использование теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений в профессиональной деятельности, при решении задач из других дисциплин. Определение, теорема, следствие, доказательство Практические занятия Самостоятельная работа обучающихся	2 не предусмо не	отрено	ЛР 1-5, МР 1-3, ПР6 01, ПР6 02, ПР6 06	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ПК 6.5	нально- ориентиру ющее воспитание ЛР ВР 1; ЛР ВР 2.1; ЛР ВР 4.2; ЛР ВР 15
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	предусмо	отрено	_		

Числа и	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых				
вычисления	чисел. Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные				
	дроби, проценты, бесконечные периодические дроби.				
	Арифметические операции с рациональными числами,				
	преобразования числовых выражений. Действительные	1			
	числа. Рациональные и иррациональные числа.				
	Арифметические операции с действительными числами.				
	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка				
	и оценка результата вычислений				
	Практические занятия	1			
	Практическая работа №1. Выполнение арифметических	1			
	действий над числами, выражениями.	1			
	Самостоятельная работа обучающихся	1			
	Выполнение заданий по изучаемой теме. Работа с				
	Интернет-ресурсами, работа с дополнительной	1			
	литературой				
Тема 1.3	Содержание учебного материала	1			
Тождества и	Тождества и тождественные преобразования. Уравнение,				
тождественные	корень уравнения. Неравенство, решение неравенства.				
преобразования.	Метод интервалов. Решение целых и дробно-рациональных				
Уравнения	уравнений и неравенств. Применение уравнений и				
и неравенства	неравенств к решению математических задач и задач из	1			
	различных областей науки и реальной жизни. Системы и				
	совокупности рациональных уравнений и неравенств.				
	Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач				
	с помощью системы линейных уравнений				
	Практические занятия	1			
	Практическая работа № 2. Линейные, квадратные, дробно-	1			
	линейные уравнения и неравенства	1			
	Самостоятельная работа обучающихся	не			
		предусмотрено			
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	1			
Процентные	Профессионально ориентированное содержание	1	ЛР 1-5,	OK 01,	Профессио
вычисления	(содержание прикладного модуля)	1	MP 1-3,	OK 02,	нально-

В	Применение дробей и процентов для решения прикладных		ПРб 01,	ОК 03,	ориентиру
профессиональны	задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.		ПРб 02,	ОК 04,	ющее
х задачах	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка		ПРб 06	ОК 05,	воспитание
	и оценка результата вычислений. Разные способы			ОК 06,	
	вычисления процентов. Процентные вычисления в			ПК 6.5	ЛР BP 1;
	профессиональных задачах. Применение уравнений и				ЛР BP 2.1;
	неравенств к решению математических задач и задач из				ЛР ВР 4.2;
	различных областей науки и реальной жизни				ЛР ВР 15
	Практические занятия	1			
	Профессионально ориентированное содержание				
	(содержание прикладного модуля)	1			
	Практическая работа № 3. Процентные вычисления в	1			
	профессиональных задачах медицинской направленности				
	Самостоятельная работа обучающихся	не			
		предусмотрено			
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	1			
Последовательно	Последовательности, способы задания				
сти	последовательностей. Монотонные последовательности.				
и прогрессии	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно				
	убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно	1			
	убывающей геометрической прогрессии. Формула				
	сложных процентов. Использование прогрессии для				
	решения реальных задач прикладного характера				
	Практические занятия	1			
	Профессионально ориентированное содержание				
	(содержание прикладного модуля)	1			
	Практическая работа № 4. Использование прогрессии для	1			
	решения реальных задач прикладного характера				
	Самостоятельная работа обучающихся	не			
		предусмотрено			
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	1			
Функции и	Функция, способы задания функции. График функции.				
графики	Взаимно обратные функции. Область определения и	1			
	множество значений функции. Нули функции. Промежутки	1			
	знакопостоянства. Чётные и нечётные функции				

	T_	Τ.		1	1
	Практические занятия	1			
	Практическая работа № 5. Функции и графики	1			
	Контрольная работа	1			
	Контрольная работа №1 Решение задач. Входной контроль	1			
	Самостоятельная работа обучающихся	1			
	Выполнение заданий по изучаемой теме. Работа с				
	Интернет-ресурсами, работа с дополнительной	1			
	литературой				
Раздел 2. Степени	и корни. Степенная, показательная и логарифмическая	17			
функции					
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	1	ЛР 1-5,	ОК 01,	Профессио
Арифметический	Арифметический корень натуральной степени. Действия с	1	MP 1-3,	ОК 02,	нально-
корень п-ой	арифметическими корнями n-ой степени.	1	ПРб 01,	ОК 03,	ориентиру
степени.	Практические занятия	не	ПРб 02,	ОК 05,	ющее
		предусмотрено	ПРб 03,	ОК 07,	воспитание
	Самостоятельная работа обучающихся	не	ПРб 04	ПК 6.5	ЛР ВР 1;
		предусмотрено			ЛР ВР 2.1;
Тема 2.2	Содержание учебного материала	1			ЛР ВР 4.2;
Степени.	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи				ЛР ВР 15
Стандартная	действительного числа. Использование подходящей формы				
форма записи	записи действительных чисел для решения практических				
действительного	задач и представления данных. Степень с рациональным	1			
числа	показателем. Свойства степени. Преобразование				
	выражений, содержащих степени с рациональным				
	показателем				
	Практические занятия	1			
	Практическая работа № 6. Свойства степени.				
	Преобразование выражений, содержащих степени с	1			
	рациональным показателем				
	Самостоятельная работа обучающихся	не			
		предусмотрено			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	1	ЛР 1-5,	ОК 01,	Профессио
Степенная	Степенная функция с натуральным и целым показателем.		MP 1-3,	ОК 02,	нально-
функция	Её свойства и график. Свойства и график корня n-ой	1	ПРб 01,	ОК 03,	ориентиру
	степени		ПРб 02,	ОК 05,	ющее

	Практические занятия	1	ПРб 03,	ОК 07,	воспитание
	Практическая работа № 7. Степенные функции, их	1	ПРб 04	ПК 6.5	
	свойства и графики	1			ЛР ВР 1;
	Самостоятельная работа обучающихся	не			ЛР ВР 2.1;
		предусмотрено			ЛР ВР 4.2;
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	1			
Иррациональные	Иррациональные уравнения и неравенства	1			
уравнения и	Практические занятия	не			
неравенства		предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	не			
		предусмотрено			
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	1			
Показательные	Показательные уравнения и неравенства	1			
уравнения и	Практические занятия	не			
неравенства		предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	не			
		предусмотрено			
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	1			
Логарифм числа.	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы.	1	ЛР 1-5,	ОК 01,	Профессио
Свойства	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1	MP 1-3,	OK 02,	нально-
логарифмов	Практические занятия	2	ПРб 01,	OK 03,	ориентиру
	Практическая работа № 8. Свойства логарифмов.		ПРб 02,	OK 05,	ющее
	Логарифмирование. Преобразование логарифмических	2	ПРб 03,	ОК 07,	воспитание
	выражений		ПРб 04	ПК 6.5	
	Самостоятельная работа обучающихся	не			ЛР ВР 1;
		предусмотрено			ЛР ВР 2.1;
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	2			ЛР ВР 4.2;
Показательная	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и	2			ЛР ВР 15
И	графики. Логарифмические уравнения и неравенства	2			
логарифмическая	Практические занятия	1	_		
функции,	Практическая работа № 9. Решение логарифмических	1			
уравнения,	уравнений и неравенств	1	_		
неравенства	Самостоятельная работа обучающихся	не			
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	предусмотрено			
1 CMa 2.0.	Содержание учестого материала				

Логарифмы в	Практические занятия	1			
природе	Применение логарифма. История развития математики.		ЛР 1-5,	OK 01,	Профессио
и технике	Логарифмическая спираль в природе. Ее математические		MP 1-3,	ОК 02,	нально-
	свойства. Использование графиков функций для		ПРб 01,	ОК 03,	ориентиру
	исследования процессов и зависимостей, которые		ПРб 02,	OK 05,	ющее
	возникают при решении задач из различных областей		ПРб 03,	ОК 07,	воспитание
	науки и реальной жизни	1	ПРб 04	ПК 6.5	e
	Профессионально ориентированное содержание				
	(содержание прикладного модуля)				ЛР ВР 1;
	Практическая работа № 10. Применение логарифма.				ЛР ВР 2.1;
	Логарифмическая спираль в природе, в медицине. Ее				ЛР ВР 4.2;
	математические свойства				ЛР ВР 15
	Самостоятельная работа обучающихся	не			
		предусмотрено			
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	1			
Применение	Использование графиков функций для решения уравнений				
уравнений,	и линейных систем. Применение уравнений, систем и	1			
систем и	неравенств к решению математических задач и задач из	1			
неравенств	различных областей науки и реальной жизни				
к решению задач	Контрольная работа	1			
	Контрольная работа№ 2 Корни, степени и логарифмы	1			
	Самостоятельная работа обучающихся	1			
	Выполнение домашних заданий по изучаемой теме. Работа				
	с Интернет-ресурсами, работа с дополнительной	1			
	литературой				
Раздел 3 Прямые и	плоскости в пространстве. Координаты и векторы в	15			
пространстве		13			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	1			
Повторение	Основные фигуры, факты и теоремы планиметрии.		ЛР 1-5,	ОК 01,	Профессио
планиметрии.	Основные понятия стереометрии. Точка, прямая,		MP 1-3,	ОК 03,	нально-
Основные	плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом	1	ПРб 01,	ОК 04,	ориентиру
понятия	построении стереометрии: аксиомы стереометрии и		ПРб 02,	ОК 07,	ющее
стереометрии	следствия из них		ПРб 03,	ПК 6.5	воспитание
	Практические занятия	не	ПРб 06		
		предусмотрено			ЛР ВР 1;

	Самостоятельная работа обучающихся	не			ЛР ВР 2.1;
	Camberon passian passia soy ialomimon	предусмотрено			ЛР ВР 4.2;
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2			ЛР ВР 15
Прямые и	Взаимное расположение прямых в пространстве:	_			
плоскости	пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся				
в пространстве.	прямые. Параллельность прямых и плоскостей в				
Параллельность	пространстве: параллельные прямые в пространстве,				
прямых, прямой и	параллельность трёх прямых, параллельность прямой и				
плоскости,	плоскости. Углы с сонаправленными сторонами, угол	2			
плоскостей	между прямыми в пространстве. Параллельность				
	плоскостей: параллельные плоскости, свойства				
	параллельных плоскостей. Простейшие пространственные				
	фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед,				
	построение сечений				
	Практические занятия	1			
	Практическая работа №11. Решение задач по теме	4			
	«Параллельность плоскостей»	1			
	Самостоятельная работа обучающихся	не			
		предусмотрено			
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	1	ЛР 1-5,	ОК 01,	Профессио
Перпендикулярно	Перпендикулярность прямой и плоскости:		MP 1-3,	ОК 03,	нально-
сть прямых	перпендикулярные прямые в пространстве, прямые		ПРб 01,	ОК 04,	ориентиру
и плоскостей	параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак	1	ПРб 02,	ОК 07,	ющее
	перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о		ПРб 03,	ПК 6.5	воспитание
	прямой перпендикулярной плоскости		ПРб 06		
	Практические занятия	1			ЛР ВР 1;
	Практическая работа №12.Решение задач на	1			ЛР ВР 2.1;
	перпендикулярные прямые и плоскости	1			ЛР ВР 4.2;
	Самостоятельная работа обучающихся	не			
		предусмотрено			
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	1			
Углы между	Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью,				
прямыми	двугранный угол, линейный угол двугранного угла.	1			
и плоскостями	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до	1			
	плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция				

	фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей:				
	признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о				
	трёх перпендикулярах				
	Практические занятия	1			
	Практическая работа №13. Решение задач на				
	нахождение двугранных и соответствующих их	1			
	линейных углов.				
	Прямые и плоскости в пространстве				
	Самостоятельная работа обучающихся	не			
		предусмотрено			
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	1			
Координаты и	Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и		ЛР 1-5,	ОК 01,	Профессио
векторы	вычитание векторов. Умножение вектора на число.		MP 1-3,	ОК 03,	нально-
в пространстве	Разложение вектора по трём некомпланарным векторам.		ПРб 01,	ОК 04,	ориентиру
	Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с		ПРб 02,	ОК 07,	ющее
	применением правил действий с векторами.		ПРб 03,	ПК 6.5	воспитание
	Прямоугольная система координат в пространстве.	1	ПРб 06		
	Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах.				ЛР ВР 1;
	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.				ЛР ВР 2.1;
	Вычисление углов между прямыми и плоскостями.				ЛР ВР 4.2;
	Координатно-векторный метод при решении				
	геометрических задач				
	Практические занятия	2			
	Практическая работа №14. Решение задач. Векторы на	2			
	плоскости и в пространстве. Действия над векторами	2			
	Самостоятельная работа обучающихся	не			
		предусмотрено			
Тема 3.6.	Содержание учебного материала				
Прямые и	Практические занятия	1			
плоскости	Профессионально ориентированное содержание		ЛР 1-5,	ОК 01,	Профессио
в практических	(содержание прикладного модуля)		MP 1-3,	ОК 03,	нально-
задачах	Практическая работа №15. Расположение прямых и	1	ПРб 01,	ОК 04,	ориентиру
	плоскостей в окружающем мире (природе, искусстве,	1	ПРб 02,	ОК 07,	ющее
	архитектуре, технике). Решение практико-		ПРб 03,	ПК 6.5	воспитание
	ориентированных задач		ПРб 06		

	Самостоятельная работа обучающихся	не			ЛР ВР 1;
		предусмотрено			ЛР ВР 2.1;
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	не			ЛР ВР 4.2;
Решение задач.		предусмотрено			ЛР ВР 15
Прямые	Практические занятия	1			
и плоскости,	Профессионально ориентированное содержание				
координаты	(содержание прикладного модуля)				
и вектор	Практическая работа №16. Решение задач на нахождение	1			
	геометрических величин с использованием аппарата				
	векторной алгебры				
	Самостоятельная работа обучающихся	1			
	Выполнение заданий по изучаемой теме	1			
	Контрольная работа	1			
	Контрольная работа № 3. Прямые и плоскости в	1			
	пространстве. Координаты и векторы в пространстве				
Раздел 4. Основы т	ригонометрии. Тригонометрические функции	26			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	ЛР 1-5,	ОК 01,	Профессио
Основы	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус,		MP 1-3,	OK 02,	нально-
тригонометрии	арккосинус, арктангенс числового аргумента.		ПРб 01,	ОК 03,	ориентиру
	Тригонометрическая окружность, определение	2	ПРб 03,	ОК 04,	ющее
	тригонометрических функций числового аргумента		ПРб 04,	ОК 05,	воспитание
	Практические занятия	не	ПРб 05,	ПК 6.5	
		предусмотрено	ПРб 08		ЛР ВР 1;
	Самостоятельная работа обучающихся	не			ЛР ВР 2.1;
		предусмотрено			ЛР ВР 4.2;
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	1			
Основные	Основные тригонометрические тождества	1			
тригонометричес	Практические занятия	6			
кие тождества	Практическая работа № 17. Выполнение упражнений на	1			
	использование основных тригонометрических тождеств				
	Практическая работа № 18. Упрощение	1			
	тригонометрических выражений	1			
	Практическая работа № 19. Вычисление значений	1			
	выражения с помощью формул приведения	1			
	Практическая работа № 20. Нахождение значения	1			

	1				
	выражения с помощью формул сложения				
	Практическая работа № 21. Формулы двойного аргумента.				
	Выполнение упражнений на использование	1			
	тригонометрических функций половинного аргумента				
	Практическая работа № 22. Преобразование суммы	1			
	тригонометрических функций в произведение	1			
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	4			
Тригонометричес	Функция. Периодические функции. Тригонометрические	1	ЛР 1-5,	OK 01,	Профессио
кие функции, их	функции, их свойства и графики	1	MP 1-3,	OK 02,	нально-
свойства и	Свойства и графики тригонометрической функции y=sin x	1	ПРб 01,	OK 03,	ориентиру
графики	Свойства и графики тригонометрической функций у=cos x	1	ПРб 03,	ОК 04,	ющее
	Свойства и графики тригонометрических функций у=tgx;		ПРб 04, ПРб 08	OK 05,	воспитание
	y=ctx	1		ОК 07,	
	Практические занятия	3		ПК 6.5	ЛР BP 1;
	Практическая работа № 23. Тригонометрические функции,				ЛР BP 2.1;
	их свойства и графики	2			ЛР ВР 4.2;
	Практическая работа № 24. Преобразование графиков	1			ЛР ВР 1
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	3			
Тригонометричес	Тригонометрические уравнения		ЛР 1-5,	ОК 01,	Профессио
кие уравнения и	$\sin x = a$; $\cos x = a$; $tgx = a$; $ctgx = a$. Решение		MP 1-3,	ОК 02,	нально-
неравенства	тригонометрических уравнений основных типов:	2	ПРб 01,	ОК 03,	ориентиру
	простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к	3	ПРб 04,	OK 04,	ющее
	квадратным, решаемые разложением на множители,		ПРб 05,	OK 05,	воспитание
	однородные.		ПРб 08	ПК 6.5	
	Простейшие тригонометрические неравенства	1			ЛР BP 1;
	Практические занятия	4			ЛР BP 2.1;
	Практическая работа № 25. Решение тригонометрических	2			ЛР ВР 4.2;
	уравнений	3			ЛР ВР 15
	Практическая работа № 26. Решение тригонометрических	1			
	неравенств	1			
	Самостоятельная работа обучающихся	не			
		предусмотрено			

Тема 4.5.	Содержание учебного материала	не			
Использование	Содержите у тоспото митериали	предусмотрено			
тригонометрии	Практические занятия	1			
В	Профессионально ориентированное содержание				
профессионально	(содержание прикладного модуля)				
й сфере	Практическая работа № 27. Решение задач на				
1 1	использование свойств функции. Примеры	1			
	функциональных зависимостей в реальных процессах и				
	явлениях, в том числе и в медицине				
	Самостоятельная работа обучающихся	не			
		предусмотрено			
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	не			
Решение задач		предусмотрено			
тригонометрии	Контрольная работа	1			
	Контрольная работа № 4. Тригонометрические функции,	1			
	тождества и уравнения	1			
	Самостоятельная работа обучающихся	1			
	Выполнение домашних заданий по изучаемой теме. Работа				
	с Интернет-ресурсами, работа с дополнительной	1			
	литературой				
Раздел 5. Многогра	анники и тела вращения	14			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2			
Многогранники	Понятие многогранника, основные элементы		ЛР 1-5,	OK 01,	Профессио
	многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники;		MP 1-3,	ОК 04,	нально-
	развёртка многогранника. Призма: п-угольная призма;		ПРб 01,	ОК 06,	ориентиру
	грани и основания призмы; прямая и наклонная призмы;		ПРб 02,	ОК 07,	ющее
	боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед,		ПРб 06	ПК 6.5	воспитание
	прямоугольный параллелепипед и его свойства. Пирамида:	2			
	п-угольная пирамида, грани и основание пирамиды;				ЛР ВР 1;
	боковая и полная поверхность пирамиды; правильная и				ЛР ВР 2.1;
	усечённая пирамида. Элементы призмы и пирамиды.				ЛР ВР 4.2;
	Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали,				ЛР ВР15
	углы				
	Практические занятия	1			
	Практическая работа № 28. Решение задач Призма,	1			

	параллелепипед, куб, пирамида и их сечения				
	Самостоятельная работа обучающихся	не			
		предусмотрено			
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	1			
Правильные	Правильные многогранники: понятие правильного				
многогранники.	многогранника; правильная призма и правильная				
Площадь	пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный				
поверхности	тетраэдр; куб. Представление о правильных				
многогранников	многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр и др.				
	Сечения призмы и пирамиды. Площадь боковой	1			
	поверхности и полной поверхности прямой призмы,				
	площадь оснований, теорема о боковой поверхности				
	прямой призмы. Площадь боковой поверхности и				
	поверхности правильной пирамиды, теорема о площади				
	боковой поверхности усечённой пирамиды				
	Практические занятия	1			
	Профессионально ориентированное содержание				
	(содержание прикладного модуля)	1			
	Практическая работа № 29. Правильные многогранники в	1			
	жизни				
	Самостоятельная работа обучающихся	не			
		предусмотрено			
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2			
Тела вращения	Цилиндрическая поверхность, образующие	2	ЛР 1-5,	OK 01,	Профессио
	цилиндрической поверхности, ось цилиндрической		MP 1-3,	ОК 04,	нально-
	поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность,		ПРб 01,	OK 06,	ориентиру
	образующая и ось, площадь боковой и полной		ПРб 02,	ОК 07,	ющее
	поверхности. Коническая поверхность, образующие		ПРб 06	ПК 6.5	воспитание
	конической поверхности, ось и вершина конической				
	поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и				
	ось, площадь боковой и полной поверхности. Усечённый				ЛР ВР 1;
	конус: образующие и высота, основания и боковая				ЛР ВР 2.1;
	поверхность. Сфера и шар: центр, радиус, диаметр,				ЛР ВР 4.2;
	площадь поверхности сферы. Взаимное расположение				ЛР ВР 15
	сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере,				

	площадь сферы. Изображение тел вращения на плоскости.			
-	Развёртка цилиндра и конуса	1		
	Практические занятия	1		
	Практическая работа № 30. Тела вращения	1		
	Самостоятельная работа обучающихся	не		
		предусмотрено		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	1		
Объемы и	Понятие об объёме тела в пространстве. Основные	1		
площади	свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного			
поверхностей тел	параллелепипеда и следствия из неё. объем пирамиды и			
	призмы. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и площадь			
	сферы. Подобные тела в пространстве. Соотношения			
	между площадями поверхностей, объёмами подобных тел.			
	Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси),			
	сечения конуса (параллельное основанию и проходящее			
	через вершину), сечения шара. Многогранник, описанный			
	около сферы; сфера, вписанная в многогранник или в тело			
	вращения			
	Практические занятия	1		
	Профессионально ориентированное содержание	1		
	(содержание прикладного модуля)			
	Практическое занятие № 31. Решение задач на нахождение			
	объема и площади призмы, пирамиды, цилиндра, конуса,			
	шара			
	Самостоятельная работа обучающихся	не		
		предусмотрено		
Тема 5.5.	Содержание учебного материала	1		
Движение в	Профессионально ориентированное содержание	1		
пространстве.	(содержание прикладного модуля)			
Сечения и	Симметрия в пространстве: симметрия относительно			
комбинации	точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в			
пространственны	пирамидах, параллелепипедах, правильных			
х фигур	многогранниках. Симметрия в природе, архитектуре,			
В	технике, в быту, в профессии. Использование движений в			
профессиональны	пространстве при решении задач. Построение сечений			

х задачах	многогранников и тел вращения. Метод следов.				
	Комбинация тел вращения и многогранников.				
	Использование комбинаций многогранников и тел				
	вращения в практико-ориентированных задачах				
	Практические занятия	не			
		предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	не			
		предусмотрено			
Тема 5.6.	Содержание учебного материала	не			
Решение задач.		предусмотрено			
Многогранники и	Практические занятия	1			
тела вращения	Вычисление величин (длина, угол, объем, площадь		ЛР 1-5,	OK 01,	Профессио
	поверхности) геометрических фигур, используя изученные		MP 1-3,	ОК 04,	нально-
	формулы и методы. Построение сечений многогранников		ПРб 01,	ОК 06,	ориентиру
	методом следов, выполнение (выносных) плоских		ПРб 02,	ОК 07,	ющее
	чертежей из рисунков простых объёмных фигур: вид	1	ПРб 06	ПК 6.5	воспитание
	сверху, сбоку, снизу	1			
	Профессионально ориентированное содержание				ЛР BP 1;
	(содержание прикладного модуля)				ЛР BP 2.1;
	Практическая работа №32. Объемы и площади поверхности				ЛР ВР 4.2;
	многогранников и тел вращения				ЛР ВР 15
	Контрольная работа	1			
	Контрольная работа № 5. Многогранники и тела вращения.	1			
	Решение задач	1			
	Самостоятельная работа обучающихся	1			
	Выполнение заданий по изучаемой теме. Расчетно-	1			
	графическая работа	1			
Раздел 6. Производ	цная и первообразная функции	22			
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	1			
Монотонность и	Промежутки монотонности функции. Максимумы и		ЛР 1-5,	ОК 01,	Профессио
экстремумы	минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение	1	MP 1-3,	ОК 03,	нально-
функции. Точки	функции на промежутке		ПРб 01,	ОК 04,	ориентиру
экстремума	Практические занятия	не	ПРб 03,	ОК 06,	ющее
		предусмотрено	ПРб 04,	ОК 07,	воспитание
	Самостоятельная работа обучающихся	не	ПРб 05,	ПК 6.5	

		предусмотрено	ПРб 08		ЛР ВР 1;
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	1			ЛР BP 2.1;
Понятие непрерывности	Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств	1			ЛР ВР 4.2; ЛР ВР 15
функции. Метод	Практические занятия	не			
интервалов		предусмотрено			
	Самостоятельная работа обучающихся	не			
		предусмотрено			
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	4			
Производная.	Приращение аргумента. Приращение функции.				
Геометрический и	Определение производной. Правила нахождения	1			
физический	производной.				
смысл	Правила дифференцирования. Производные произведения,				
производной	частные. Производные основных элементарных функций.	1			
	Таблица производных.				
	Сложная функция. Производная сложной функции.	1			
	Правила нахождения производной сложной функции	1			
	Практические занятия	3			
	Практическое занятие № 33.				
	Вычисление производной по правилам	1			
	дифференцирования.				
	Профессионально ориентированное содержание				
	(содержание прикладного модуля)	1			
	Практическая работа № 34. Геометрический смысл				
	производной. Уравнение касательной к графику функции				
	Профессионально ориентированное содержание				
	(содержание прикладного модуля)	1			
	Практическая работа № 35. Физический смысл				
	производной				
	Самостоятельная работа обучающихся	не			
Тема 6.4.	Содержание учебного материала	предусмотрено	ЛР 1-5,	OK 01,	Профессио
1ема о.4. Монотонность	Применение производной к исследованию функций на	1	MP 1-3,	OK 01, OK 03,	нально-
функции. Точки	применение производной к исследованию функции на монотонность и экстремумы	1	ПРб 01,	OK 03, OK 04,	ориентиру
функции. Точки экстремума	Практические занятия	1	ПРб 02,	OK 04, OK 06,	ющее
экстремума	трактические занятия	1	111 0 02,	OK 00,	ющее

	Практическая работа № 36. Исследование функции с		ПРб 03	ОК 07,	воспитание
	помощью производной. Нахождение наибольшего,	1		ПК 6.5	
	наименьшего значения и экстремальных значений функции				ЛР BP 1;
	Самостоятельная работа обучающихся	не			ЛР BP 2.1;
	-	предусмотрено			ЛР ВР 4.2;
Тема 6.5.	Содержание учебного материала	1			ЛР ВР 15
Наибольшее и	Нахождение наибольшего и наименьшего значения				
наименьшее	функции на отрезке. Применение производной для				
значения	нахождения наилучшего решения в прикладных задачах,	1			
функции	для определения скорости процесса, заданного формулой				
	или графиком				
	Практические занятия	1			
	Практическая работа № 37. Нахождение наибольшего и	1			
	наименьшего значений функций, построение графиков	1			
	Самостоятельная работа обучающихся	не			
	-	предусмотрено			
Тема 6.6.	Содержание учебного материала	не			
Нахождение		предусмотрено			
оптимального	Практические занятия	1			
результата с	Профессионально ориентированное содержание				
помощью	(содержание прикладного модуля)				
производной	Практическая работа № 38. Прикладные задачи, в том	1			
	числе социально-экономического и физического характера,				
	их решение средствами математического анализа				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 6.7.	Содержание учебного материала	1			
Первообразная	Первообразная. Таблица первообразных. Изучение правил	1	ЛР 1-5,	ОК 01,	Профессио
функции	вычисления первообразной	1	MP 1-3,	ОК 03,	нально-
	Практические занятия	1	ПРб 01,	ОК 04,	ориентиру
	Практическая работа № 39. Решение задач на связь		ПРб 02,	ОК 06,	ющее
	первообразной и ее производной, вычисление	1	ПРб 03	ОК 07,	воспитание
	первообразной для данной функции			ПК 6.5	
	Самостоятельная работа обучающихся	не			ЛР BP 1;
		предусмотрено			ЛР ВР 2.1;
Тема 6.8.	Содержание учебного материала	2			ЛР ВР 4.2;

-	
ОК 02, П	Трофессио
)	нально-
	риентиру
ПК 6.5	ощее
1	воспитание
BC	
ОК ОК	03, 05, 6.5

	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля Практическая работа № 42. Представление данных и описательная статистика в здравоохранении Самостоятельная работа обучающихся	1			ЛР ВР 1; ЛР ВР 2.1; ЛР ВР 4.2; ЛР ВР15
Taxa 7.2	Communication	предусмотрено			
Тема 7.2. Случайные события. Операции над событиями	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями. Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события	1	ЛР 1-5, МР 1-3, ПРб 01, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 07	ОК 02, ОК 03, ОК 05, ПК 6.5	Профессио нально- ориентиру ющее воспитание ЛР ВР 1; ЛР ВР 2.1; ЛР ВР 4.2; ЛРВР15
	Практические занятия	не			
	Самостоятельная работа обучающихся	предусмотрено не предусмотрено			
	Содержание учебного материала	не предусмотрено			
	Практические занятия	1			
Тема 7.3. Вероятность в профессиональны х задачах	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности, решение профессиональных задач на вероятность события, применение статистических методов для решения профессиональных задач Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Практическая работа № 43. Решение задач свойства	1			

	вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Прикладные задачи					
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено				
Тема 7.4.	Содержание учебного материала	1				
Элементы комбинаторики	Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	1	ЛР 1-5, МР 1-3, ПРб 01,	OK 02, OK 03, OK 05,	Профессио нально- ориентиру	
	Практические занятия	не предусмотрено	ПРб 02, ПРб 03,	ПК 6.5	ющее воспитание	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	ПРб 07		ЛР ВР 1;	
Тема 7.5.	Содержание учебного материала	1			ЛР ВР 2.1;	
Серии последовательны х испытаний	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли	1				ЛР ВР 4.2; ЛР ВР15
	Практические занятия	не предусмотрено				
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено				
Тема 7.6.	Содержание учебного материала	1				
Случайные величины и распределения. Математическое ожидание случайной величины	Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия геометрического и биномиального распределений	1				
	Практические занятия	не предусмотрено				

	Самостоятельная работа обучающихся	не	
		предусмотрено	
Тема 7.7.	Содержание учебного материала	1	
Закон больших	Закон больших чисел и его роль в науке, природе и		
чисел.	обществе. Выборочный метод исследований. Примеры		
Непрерывные	непрерывных случайных величин. Понятие о плотности	1	
случайные	распределения. Задачи, приводящие к нормальному		
величины	распределению. Понятие о нормальном распределении		
(распределения)	Практические занятия		
Нормальное	Контрольная работа	1	
распределение	Контрольная работа№7. Теория вероятностей и статистика	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
	Выполнение домашних заданий по изучаемой теме. Работа		
	с Интернет-ресурсами, работа с дополнительной	1	
	литературой		
	Повторение пройденного материала. Подготовка к	4	
	экзамену	4	
Консультации		2	
Промежуточная ат	тестация (Экзамен)	4	
Всего:		129	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета - Математика; мастерских – не предусмотрено; лабораторий – не предусмотрено.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся и рабочее место преподавателя;
 - таблицы, схемы, структуры, диаграммы;
 - презентации;
 - методические рекомендации по выполнению практических работ;
 - методические пособия, рекомендации для обучающихся;
 - комплект учебных пособий по математике;
 - рабочие тетради;
 - справочная литература;
 - средства контроля знаний и умений обучающихся;
 - чертежные инструменты.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска;
- классная доска;
- экран.

Информационное обеспечение обучения

Основные источники

- 1. Алимов Ш.А. Колягин Ю.М. Ткачева М.Н. и др.Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия 10 -11 кл., М.: Просвещение, 2023
- 2. Атанасян Л.С. Бутузов В.Ф., Каломцев С.Б и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. 10 -11 кл. М.: 2023

Дополнительные источники

- 1. Дадаян А.А. «Математика» М.: Форум 3 изд., испр. и доп.- Москва ИНФРА-М, 2023.-543с.
 - 2. Богомолов Н.В., Самойленко П.И. «Математика» М.: «Дрофа», 2018.

- 3. Дадаян А.А. «Сборник задач по математике»-М.: Форум-ИНФРА-М, 2014.
- 4. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Алгебра иначала математического анализа (базовый и профильный уровни). 11 кл. М., 2022.
- 5. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни).10 кл. М., 2022.
 - 6. Шарыгин И.Ф. Геометрия (базовый уровень) 10—11 кл. 2016.
 - 7. Башмаков М.И. Математика.7-е изд. М.: «Академия» 2020,— 256 с.
 - 8. Дружинина И.В. Математика для студентов медицинских колледжей: учебное пособие для СПО/ И.В. Дружинина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург:Лань,2022. —188с.
 - 9. Колмогоров А.Н. и др. Алгебра и начала анализа. 10 (11) кл. , 26-е изд.- М.: 2018 384c.
 - 10. Колягин Ю.М. и др. Алгебра и начала математического анализа. (10-11 класс). 3-е изд. М.: Просвещение, 2021. 464 с.
 - 11. Виленкин Н.Я. и др. Алгебра и начала математического анализа. Учебник (10 класс). 18-е изд. М.: Мнемозина, 2019. 352 с.

Интернет-ресурсы по математике:

- 12. Математика в Открытом колледже, http://www.mathematics.ru
- 13. Math.ru: Математика и образование, htpp://www.math.ru
- 14. Allmath.ru—вся математика в одном месте, http://www.allmath.ru
- 15. Exponenta.ru: образовательный математический сайт, http://www.exponenta.ru
 - 16. Интернет-проект «Задачи», http://www.problems.ru
- 17. Математика в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online), http://www.mathtest.ru
 - 18. <u>http://www.fxyz.ru/</u> Интерактивный справочник формул и сведения по алгебре, тригонометрии, геометрии, физике.
 - 19. Электронно-библиотечная система https://znanium.com/

Наименование образовательных результатов	Методы оценки
ФГОС СОО (предметные результаты ПР б)	тистоды оценки
ПРб 01владеть методами доказательств,	- оценка практических умений;
алгоритмами решения задач; умение	- оценка результатов решения проблемно-
формулировать определения, аксиомы и	ситуационных задач;
теоремы, применять их, проводить	- оценка результатов тестирования;
доказательные рассуждения в ходе решения	- оценка устных ответов;
задач;	- оценка выполнения рефератов;
	- оценка выполнения презентаций;
	- оценка результатов экзамена
ПРб 02 - уметь оперировать понятиями:	Текущий контроль в форме:
степень числа, логарифм числа; умение	- практические работы;
выполнять вычисление значений и	-самостоятельные работы;
преобразования выражений со степенями и	тестирования по темам;
логарифмами, преобразования дробно-	- устный опрос;
рациональных выражений;	Итоговый контроль в форме:
	-контрольная работа по темам
	- экзаменационная работа
ПРб 03 - уметь оперировать понятиями:	Текущий контроль в форме:
рациональные, иррациональные, показательные,	- практические работы;
степенные, логарифмические,	-самостоятельные работы;
тригонометрические уравнения и неравенства,	тестирования по темам дисциплины;
их системы;	- устный опрос;
	Итараруй кампан в фарма
	Итоговый контроль в форме: -контрольная работа по темам
	- экзаменационная работа
ПРб 04 - уметь оперировать понятиями:	Текущий контроль в форме:
рациональные, иррациональные, показательные,	- практические работы;
степенные, логарифмические,	-самостоятельные работы;
тригонометрические уравнения и неравенства,	тестирования по темам дисциплины;
их системы;	- устный опрос;
in the femal,	Jermani enpee,
	Итоговый контроль в форме:
	-контрольная работа по темам
	- экзаменационная работа
ПРб 05- уметь оперировать понятиями:	Текущий контроль в форме:
рациональная функция, показательная функция,	- практические работы;
степенная функция, логарифмическая функция,	-самостоятельные работы;
тригонометрические функции, обратные	тестирования по темам дисциплины;
	- устный опрос;
функции; умение строить графики изученных	
функций, использовать графики при изучении	Итоговый контроль в форме:
процессов и зависимостей, при решении задач	-контрольная работа по темам
из других учебных предметов и задач из	- экзаменационная работа
реальной жизни; выражать формулами	
peasibilett attistiti, bbipaatib qopmystami	

ПРб 06- уметь решать текстовые задачи Текущий контроль в форме: - практические работы; разных типов (в том числе на проценты, доли и -самостоятельные работы; части, на движение, работу, стоимость товаров тестирования по темам; и услуг, налоги, задачи из области управления - устный опрос; личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их Итоговый контроль в форме: системы по условию задачи, исследовать -контрольная работа по темам - экзаменационная работа полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб 07- уметь оперировать понятиями: среднее Текущий контроль в форме: арифметическое, медиана, наибольшее - практические работы; наименьшее -самостоятельные работы; значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; тестирования по темам; извлекать, интерпретировать умение - устный опрос; информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства Итоговый контроль в форме: реальных процессов и явлений; представлять -контрольная работа по темам информацию с помощью таблиц и диаграмм; - экзаменационная работа исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств ПРб 08- уметь оперировать понятиями: практические работы; -самостоятельные работы; случайный опыт и случайное событие, тестирования по темам; вероятность случайного события; умение - устный опрос; вычислять вероятность с использованием Итоговый контроль в форме: графических методов; применять формулы -контрольная работа по темам сложения и умножения вероятностей, - экзаменационная работа комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; ПРб 9 - уметь оперировать понятиями: точка, практические работы; -самостоятельные работы; прямая, плоскость, пространство, двугранный тестирования по темам; угол, скрещивающиеся прямые, параллельность - устный опрос; и перпендикулярность прямых и плоскостей, Итоговый контроль в форме: угол между прямыми, угол между прямой и -контрольная работа по темам

- экзаменационная работа

плоскостью, угол между плоскостями,

расстояние от точки до плоскости, расстояние

между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; ПРб 10 - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в	практические работы; -самостоятельные работы; тестирования по темам; - устный опрос; Итоговый контроль в форме: -контрольная работа по темам - экзаменационная работа
пространстве; умение распознавать правильные многогранники;	
ПРб 11 -уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;	практические работы; -самостоятельные работы; тестирования по темам; - устный опрос; Итоговый контроль в форме: -контрольная работа по темам - экзаменационная работа
ПРб 12 - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;	практические работы; -самостоятельные работы; тестирования по темам; - устный опрос; Итоговый контроль в форме: -контрольная работа по темам - экзаменационная работа
ПРб 13 - 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;	практические работы; -самостоятельные работы; тестирования по темам; - устный опрос; Итоговый контроль в форме: -контрольная работа по темам - экзаменационная работа
ПРб 14-уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать	практические работы; -самостоятельные работы;

математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

тестирования по темам;
- устный опрос;
Итоговый контроль в форме:
-контрольная работа по темам

Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ЛР 1 В части трудового воспитания:	МР 1 Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно
ПК 6.5. Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме.	технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности,	формулировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

выдвигать гипотезу ee решения, находить аргументы доказательства своих утверждений, задавать параметры И критерии решения; - анализировать полученные ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; -- уметь переносить знания познавательную области практическую жизнедеятельности; интегрировать уметь знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике ОК 02 Использовать 2 В области ценности MP Овладение современные средства поиска, научного познания: универсальными учебными анализа и интерпретации -сформированность познавательными действиями: информации, мировоззрения, в) работа с информацией: информационные технологии соответствующего - владеть навыками получения для выполнения задач современному уровню информации из источников профессиональной разных типов, самостоятельно леятельности развития науки общественной практики, осуществлять поиск, анализ, основанного на диалоге систематизацию интерпретацию культур, способствующего информации ПК 6.5. Вести учетноосознанию своего места в различных видов и форм отчетную медицинскую поликультурном мире; представления; документацию при совершенствование создавать тексты В осуществлении всех видов первичной медико-санитарной языковой читательской различных форматах с учетом помощи и при чрезвычайных назначения информации культуры как средства ситуациях, в том числе в целевой аудитории, выбирая взаимодействия между электронной форме. людьми и познания мира; оптимальную форму - осознание ценности научной представления деятельности, готовность визуализации; проектную осуществлять оценивать достоверность, исследовательскую легитимность информации, ее

	деятельность индивидуально	соответствие правовым и
	и в группе.	морально-этическим нормам;
		- использовать средства
		информационных и
		коммуникационных
		технологий в решении
		когнитивных,
		коммуникативных и
		организационных задач с
		соблюдением требований
		эргономики, техники
		безопасности, гигиены,
		ресурсосбережения, правовых
		и этических норм, норм
		информационной
		безопасности;
		- владеть навыками
		распознавания и защиты
		информации,
		информационной безопасности личности
ОК 03 Планировать и	ЛР 3 В области духовно-	МР 3 Овладение
реализовывать собственное	нравственного воспитания:	универсальными
профессиональное и	сформированность	регулятивными действиями:
личностное развитие,	нравственного сознания,	а) самоорганизация:
предпринимательскую	этического поведения;	- самостоятельно
деятельность в профессиональной сфере,	- способность оценивать	осуществлять познавательную
использовать знания по	ситуацию и принимать	деятельность, выявлять
финансовой грамотности в	осознанные решения,	проблемы, ставить и
различных жизненных	ориентируясь на морально-	формулировать собственные
ситуациях	нравственные нормы и	задачи в образовательной
	ценности;	деятельности и жизненных
	- осознание личного вклада в	ситуациях;
ПК 6.5. Вести учетно-	построение устойчивого	- самостоятельно составлять
отчетную медицинскую	будущего;	план решения проблемы с
документацию при	- ответственное отношение к	учетом имеющихся ресурсов,
осуществлении всех видов	своим родителям и (или)	собственных возможностей и
первичной медико-санитарной	другим членам семьи,	предпочтений;
помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в	созданию семьи на основе	- давать оценку новым
электронной форме.	осознанного принятия	ситуациям;
	ценностей семейной жизни в	способствовать
	соответствии с традициями	формированию и проявлению
	народов России;	широкой эрудиции в разных
		областях знаний, постоянно
		повышать свой
		образовательный и
		культурный уровень;

		б) самоконтроль:
		использовать приемы
		рефлексии для оценки
		ситуации, выбора верного
		решения;
		- уметь оценивать риски и
		своевременно принимать
		решения по их снижению;
		в) эмоциональный интеллект,
		предполагающий
		сформированность:
		внутренней мотивации,
		включающей стремление к
		достижению цели и успеху,
		оптимизм, инициативность,
		умение действовать, исходя из
		своих возможностей;
		- эмпатии, включающей
		способность понимать
		эмоциональное состояние
		других, учитывать его при
		осуществлении
		коммуникации, способность к
		•
		сопереживанию;
		- социальных навыков, включающих способность
		выстраивать отношения с
		другими людьми, заботиться,
		проявлять интерес и
		разрешать конфликты
ОК 04 Эффективно	готовность к саморазвитию,	МР 2 Овладение
взаимодействовать и работать	самостоятельности и	универсальными
в коллективе и команде	самоопределению;	коммуникативными
	овладение навыками учебно-	действиями:
	исследовательской, проектной	б) совместная деятельность:
ПК 6.5. Вести учетно-	и социальной деятельности;	- понимать и использовать
отчетную медицинскую	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	преимущества командной и
документацию при		индивидуальной работы;
осуществлении всех видов		- принимать цели совместной
первичной медико-санитарной		деятельности, организовывать
помощи и при чрезвычайных		и координировать действия по
ситуациях, в том числе в		± ±
электронной форме.		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;
		- 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
OV 05 Osymptom vomy vomy	ЛР 4 В области эстетического	другого человека MP 2 Овладение
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию		, ,
на государственном языке	воспитания:	универсальными
Российской Федерации с	- эстетическое отношение к	коммуникативными
учетом особенностей	миру, включая эстетику быта,	действиями: a) общение:
социального и культурного	научного и технического	, , ,
контекста	творчества, спорта, труда и	- осуществлять коммуникации
	общественных отношений;	во всех сферах жизни;
	- способность воспринимать	- распознавать невербальные
	различные виды искусства,	средства общения, понимать
ПК 6.5. Вести учетно-	традиции и творчество своего	значение социальных знаков,
отчетную медицинскую	и других народов, ощущать	распознавать предпосылки
документацию при	эмоциональное воздействие	конфликтных ситуаций и
осуществлении всех видов	искусства;	смягчать конфликты;
первичной медико-санитарной	- убежденность в значимости	- развернуто и логично
помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в	для личности и общества	излагать свою точку зрения с использованием языковых
электронной форме.	отечественного и мирового	средств
	искусства, этнических	
	культурных традиций и	
	народного творчества;	
	- готовность к	
	самовыражению в разных	

	видах искусства, стремление	
	проявлять качества	
	творческой личности;	
	<u> </u>	
ОК 06 Проявлять гражданско-	- осознание обучающимися	МР 2 Овладение
патриотическую позицию,	российской гражданской	универсальными
демонстрировать осознанное	идентичности;	коммуникативными
поведение на основе	- целенаправленное развитие	действиями:
традиционных общечеловеческих ценностей,	внутренней позиции личности	а) общение:
в том числе с учетом	на основе духовно-	- осуществлять коммуникации
гармонизации	нравственных ценностей	во всех сферах жизни;
межнациональных и	народов Российской	- распознавать невербальные
межрелигиозных отношений,	Федерации, исторических и	средства общения, понимать
применять стандарты	национально-культурных	значение социальных знаков,
антикоррупционного	традиций, формирование	распознавать предпосылки
поведения	системы значимых ценностно-	конфликтных ситуаций и
	смысловых установок,	смягчать конфликты;
	антикоррупционного	- развернуто и логично
	мировоззрения,	излагать свою точку зрения с
ПК 6.5. Вести учетно-	правосознания, экологической	использованием языковых
отчетную медицинскую	культуры, способности	средств
документацию при осуществлении всех видов	ставить цели и строить	
первичной медико-санитарной	жизненные планы;	
помощи и при чрезвычайных	ЛР 5 В части гражданского	
ситуациях, в том числе в	воспитания:	
электронной форме.	- 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;
- готовность к гуманитарной и 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 к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- убежденность, идейная 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 к самостоятельному планированию и осуществлению учебной

	деятельности, организации	
	учебного сотрудничества с	
	педагогическими работниками	
	и сверстниками, к участию в	
	построении индивидуальной	
	образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной	
	и социальной деятельности	
ОК 07 Содействовать	-ЛР 6 в части экологического	МР 2 Овладение
сохранению окружающей	воспитания	универсальными
среды, ресурсосбережению,	- не принимать действия,	коммуникативными
эффективно действовать в	приносящие вред	действиями:
чрезвычайных ситуациях	окружающей среде;	а) общение:
	= -	- осуществлять коммуникации
	неблагоприятные	во всех сферах жизни;
TIV 6.5 Record Amornio	экологические последствия	- распознавать невербальные
ПК 6.5. Вести учетно- отчетную медицинскую	предпринимаемых действий,	средства общения, понимать
документацию при	предотвращать их;	значение социальных знаков,
осуществлении всех видов	- расширить опыт	распознавать предпосылки
первичной медико-санитарной	деятельности экологической	конфликтных ситуаций и
помощи и при чрезвычайных	направленности;	смягчать конфликты;
ситуациях, в том числе в	- разрабатывать план решения	- развернуто и логично
электронной форме.	проблемы с учетом анализа	излагать свою точку зрения с
	имеющихся материальных и	использованием языковых
	нематериальных ресурсов;	средств
	- осуществлять	
	целенаправленный поиск	
	переноса средств и способов	
	действия в профессиональную	
	среду;	
	- уметь переносить знания в	
	познавательную и	
	практическую области	
	жизнедеятельности;	
	- предлагать новые проекты,	
	оценивать идеи с позиции	
	новизны, оригинальности,	
	практической значимости;	
	- давать оценку новым	
	ситуациям, вносить	
	коррективы в деятельность,	
	оценивать соответствие	
	результатов целям	
	оценивать соответствие	

Приложение 2

Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета с профессией/специальностью)

СГ. Основы финансовой грамотности ПМ 04 Осуществление профилактической деятельности ПРб 1 -владеть методами Тема Процентные вычисления профессионал задачах; профессионал задачах; тема 1.4. уметь: применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни; - сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои измерение измерение уровня холестерина и уровня глюкозы в крови возможности, оптимально распределять свои измерение измерение измерение измерение измерение измерение измерение измерение измерение измерение измерение измерение профессионал задачах; применять их, проводить профессионал задачах; применять их, проводить доказательные профессионал задачах; применять их, проводить доказательные профессионал задачах; профессионал задачах; применять их, проводить доказательные проводить доказательные профессионал задачах; профессионал задачах; применять их, проводить доказательные профессионал задачах; профессионал задачах; применять их, проводить доказательные проводить доказательные проследовател и прогрессии;	
материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет и личный финансовый план; - грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина; - анализировать и извлекать информацию, касающуюся личных финансов, из источников различного типа и источников, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.); в внутриглазного давления рассуждения в ходе решения задач; ПР6 6 - 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 Плошаль	нике; иые и ение е и в ьной

Наименование общепрофессиональных дисциплин с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование предметных результатов ФГОС СОО, имеющих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО	Наименование разделов/тем и рабочей программе по предмету
- оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом знать:		правдоподобность результатов; ПРб 14-уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки	поверхности многогранников; Тема 5.4. Объемы и площади поверхностей тел; Тема 5.5. Движение в пространстве. Сечения и комбинации пространственных фигур в профессиональных задачах; Тема 5.6. Решение задач. Многогранники и тела вращения; Тема 6.3. Производная. Геометрический и физический смысл производной; Тема 6.6. Нахождение оптимального результата с помощью производной; Тема 6.9. Применение производной и первообразной и первообразной функции; Тема 7.1. Представление данных и описательная статистика; Тема 7.3.

Наименование общепрофессиональных дисциплин с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование предметных результатов ФГОС СОО, имеющих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО	Наименование разделов/тем и рабочей программе по предмету
			Вероятность в профессиональных задачах.