Министерство здравоохранения Воронежской области бюджетное профессиональное образовательное учреждение Воронежской области «Борисоглебский медицинский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БД.04 Математика

для специальности 34.02.01 Сестринское дело

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон об образовании);

ФГОС СОО в редакции от 12 августа 2022 г. Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413";

ФГОС СПО специальности 34.02.01 Сестринское дело Приказ Минпросвещения России от 04.07.2022 N 527 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022 N 69452).

PACCMOTPEHO

Цикловой методической комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин

Протокол № 1 от 02.09.2024 г.

Председатель ЦМК

Т.В. Волкова/

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель директора по учебной работе

Протокод № 1от 11.09.2024г.

/ Е.И. Полянская /

Составитель:

Рыжова Е.В., преподаватель БПОУ ВО «Борисоглебскмедколледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1.Пояснительная записка	4
1.2.Общая характеристика дисциплины «Математика»	4
1.3. Место дисциплины в структуре ОП СПО	5
1.4. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины	
в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО	6
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
2.1. Содержание дисциплины	19
2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы	22
2.3. Тематический план дисциплины БД.04 Математика	23
3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	38
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	44
4.1. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение	
программы дисциплины «Математика»	44
4.2. Информационное обеспечение реализации программы	44
4.2.1. Основные печатные издания	44
4.2.2. Электронные издания	45
4.2.3. Дополнительные источники	46

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Пояснительная записка

Область применения программы. Программа общеобразовательной дисциплины «Математика» предназначена для изучения математики. Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 34.02.01 Сестринское дело.

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования, предъявляемыми к структуре, содержанию и результатам освоения дисциплины «Математика».

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

Содержание программы «Математика» направлено на достижение следующих задач:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

1.2. Общая характеристика дисциплины «Математика»

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

Содержание 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 математических 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.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации.

1.3. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности СПО 34.02.01 Сестринское дело.

1.4. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО и на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО

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

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

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

•	
	представлять информацию с помощью
	таблиц и диаграмм; исследовать
	статистические данные, в том числе с
	применением графических методов и
	электронных средств; уметь оперировать
	понятиями: случайный опыт и случайное
	событие, вероятность случайного события;
	умение вычислять вероятность с
	использованием графических методов;
	применять формулы сложения и умножения
	вероятностей, комбинаторные факты и
	формулы при решении задач;
	оценивать вероятности реальных событий;
	знакомство со случайными величинами;
	умение приводить примеры проявления
	закона больших чисел в природных и
	общественных явлениях;
	- уметь оперировать понятиями: точка,
	прямая, плоскость, пространство,
	двугранный угол, скрещивающиеся прямые
	параллельность и перпендикулярность
	прямых и плоскостей, угол между прямыми
	угол между прямой и плоскостью, угол
	между плоскостями, расстояние от точки до
	плоскости, расстояние между прямыми,
	расстояние между плоскостями;
	умение использовать при решении задач
	изученные факты и теоремы планиметрии;
	умение оценивать размеры объектов
	окружающего мира;
	- уметь оперировать понятиями:
	многогранник, сечение многогранника, куб,
	параллелепипед, призма, пирамида,
	фигура и поверхность вращения, цилиндр,
I	The it is a sharp the shar

конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; -уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические

модели в природных и общественных

		distribution in the transfer of the transfer o
		явлениях, в искусстве; умение приводить
		примеры математических открытий
		российской и мировой математической
0.74.00 77		науки.
ОК 02. Использовать современные средства	В области ценности научного познания:	- уметь оперировать понятиями:
поиска, анализа и интерпретации	-сформированность мировоззрения,	рациональная функция, показательная
информации и информационные технологии	соответствующего современному уровню	функция, степенная функция,
для выполнения задач профессиональной	развития науки и общественной практики,	логарифмическая функция,
деятельности	основанного на диалоге культур,	тригонометрические функции, обратные
	способствующего осознанию своего места в	функции; умение строить графики изученных
	поликультурном мире;	функций, использовать графики при
	- совершенствование языковой и	изучении процессов и зависимостей, при
	читательской культуры как средства	решении задач из других учебных предметов
	взаимодействия между людьми и познания	и задач из реальной жизни; выражать
	мира;	формулами зависимости между
	- осознание ценности научной деятельности,	величинами;
	готовность осуществлять проектную и	- уметь оперировать понятиями: тождество,
	исследовательскую деятельность	тождественное преобразование, уравнение,
	индивидуально и в группе.	неравенство, система уравнений
	Овладение универсальными учебными	и неравенств, равносильность уравнений,
	познавательными действиями:	неравенств и систем, рациональные,
	в) работа с информацией:	иррациональные, показательные, степенные,
	- владеть навыками получения информации	логарифмические, тригонометрические
	из источников разных типов, самостоятельно	уравнения, неравенства и системы; уметь
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию	решать уравнения, неравенства
	и интерпретацию информации различных	и системы с помощью различных приемов;
	видов и форм представления;	решать уравнения, неравенства и системы с
	- создавать тексты в различных форматах с	параметром; применять уравнения,
	учетом назначения информации и целевой	неравенства, их системы для решения
	аудитории, выбирая оптимальную форму	математических задач и задач из различных
	представления и визуализации;	областей науки и реальной жизни;
	- оценивать достоверность, легитимность	- уметь свободно оперировать понятиями:
	информации, ее соответствие правовым и	движение, параллельный перенос, симметрия
	морально-этическим нормам;	на плоскости и в пространстве, поворот,
	mopulatio offi footilin nopinani,	na intercetti ii b iipeerpaiterbe, itobopot,

- использовать средства информационных и преобразование подобия, подобные коммуникационных технологий в решении фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением искусстве, архитектуре; уметь использовать требований эргономики, техники геометрические отношения, находить безопасности, гигиены, ресурсосбережения, геометрические величины (длина, угол, правовых и этических норм, норм площадь, объем) при решении задач из информационной безопасности; других учебных предметов и из реальной - владеть навыками распознавания и защиты жизни. информации, информационной безопасности личности: ОК 03. Планировать и реализовывать В области духовно-нравственного - уметь оперировать понятиями: собственное профессиональное и личностное рациональные, иррациональные, воспитания: развитие, предпринимательскую - сформированность нравственного сознания, показательные, степенные, деятельность в профессиональной сфере, этического поведения; логарифмические, тригонометрические использовать знания по правовой и - способность оценивать ситуацию и уравнения и неравенства, их системы; финансовой грамотности в различных принимать осознанные решения, - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, жизненных ситуациях ориентируясь на морально-нравственные параллелепипед, призма, пирамида, нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение фигура и поверхность вращения, цилиндр, устойчивого будущего; конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, цилиндра, конуса, площадь поверхности созданию семьи на основе осознанного пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, принятия ценностей семейной жизни в площадь сферы, объем куба, прямоугольного соответствии с традициями народов России; параллелепипеда, пирамиды, призмы, Овладение универсальными регулятивными цилиндра, конуса, шара; умение изображать действиями: многогранники и поверхности вращения, а) самоорганизация: их сечения от руки, с помощью чертежных - самостоятельно осуществлять инструментов и электронных средств; уметь познавательную деятельность, выявлять распознавать симметрию в пространстве; проблемы, ставить и формулировать уметь распознавать правильные собственные задачи в образовательной многогранники; деятельности и жизненных ситуациях; - уметь оперировать понятиями:

- самостоятельно составлять план решения прямоугольная система проблемы с учетом имеющихся ресурсов, координат, координаты точки, вектор, собственных возможностей и предпочтений; координаты вектора, - давать оценку новым ситуациям; скалярное произведение, угол между способствовать формированию и векторами, сумма проявлению широкой эрудиции в разных векторов, произведение вектора на число; областях знаний, постоянно повышать свой находить с помощью изученных формул образовательный и культурный уровень; координаты середины отрезка, б) самоконтроль: расстояние между двумя точками. использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты. ОК 04. Эффективно взаимодействовать и Готовность к саморазвитию, - уметь оперировать понятиями: случайный работать в коллективе и команде опыт и случайное событие, вероятность самостоятельности и случайного события; уметь вычислять самоопределению; -овладение навыками учебновероятность с использованием графических исследовательской, методов;

проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:

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

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

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

	T	
		ограниченность функции,
		монотонность функции, экстремум функции,
		наибольшее и наименьшее значения функции
		на промежутке; уметь проводить
		исследование функции;
		- уметь использовать свойства и графики
		функций для решения уравнений, неравенств
		и задач с параметрами; изображать на
		координатной плоскости множества решений
		уравнений, неравенств и их систем;
ОК 05. Осуществлять устную и письменную	В области эстетического воспитания:	- уметь оперировать понятиями: среднее
коммуникацию на государственном языке	- эстетическое отношение к миру, включая	арифметическое, медиана, наибольшее и
Российской Федерации с учетом	эстетику быта, научного и технического	наименьшее значения, размах, дисперсия,
особенностей социального и культурного	творчества, спорта, труда и общественных	стандартное отклонение числового набора;
контекста	отношений;	умение извлекать, интерпретировать
	- способность воспринимать различные виды	информацию, представленную в
	искусства, традиции и творчество своего и	таблицах, на диаграммах, графиках,
	других народов, ощущать эмоциональное	отражающую свойства реальных процессов и
	воздействие искусства;	явлений; представлять информацию с
	- убежденность в значимости для личности и	помощью таблиц и диаграмм; исследовать
	общества отечественного и мирового	статистические данные, в том числе с
	искусства, этнических культурных традиций	применением графических методов и
	и народного творчества;	электронных средств;
	- готовность к самовыражению в разных	- уметь оперировать понятиями: точка,
	видах искусства, стремление проявлять	прямая, плоскость, пространство,
	качества творческой личности;	двугранный угол, скрещивающиеся прямые,
	Овладение универсальными	параллельность и перпендикулярность
	коммуникативными действиями:	прямых и плоскостей, угол между прямыми,
	а) общение:	угол между прямой и плоскостью, угол
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	между плоскостями, расстояние от точки до
	жизни;	плоскости, расстояние между прямыми,
	- распознавать невербальные средства	расстояние между плоскостями;
	общения,	- уметь использовать при решении задач
	понимать значение социальных знаков,	изученные факты и теоремы планиметрии;
	nominate sha terme connainting shakob,	noj iemino qualni ii reopembi inamimerphii,

	1	
	распознавать предпосылки конфликтных	умение оценивать размеры объектов
	ситуаций и смягчать конфликты;	окружающего мира;
	- развернуто и логично излагать свою точку	
	зрения с использованием языковых средств.	
ОК 06. Проявлять гражданско-	- осознание обучающимися российской	
патриотическую позицию, демонстрировать	гражданской идентичности;	
осознанное поведение на основе	- целенаправленное развитие внутренней	
традиционных российских духовно-	позиции личности на основе духовно-	
нравственных ценностей, в том числе с	нравственных ценностей народов Российской	
учетом гармонизации межнациональных и	Федерации, исторических и национально-	
межрелигиозных отношений, применять	культурных традиций, формирование	
стандарты антикоррупционного поведения	системы значимых ценностно-смысловых	
1	установок, антикоррупционного	
	мировоззрения, правосознания,	
	экологической культуры, способности	
	ставить цели и строить жизненные	
	планы.	
	В части гражданского воспитания:	
	- осознание своих конституционных прав и	
	обязанностей, уважение закона и	
	правопорядка;	
	- принятие традиционных, национальных,	
	общечеловеческих гуманистических и	
	демократических ценностей;	
	- готовность противостоять идеологии	
	экстремизма, национализма, ксенофобии,	
	дискриминации по социальным,	
	религиозным, расовым, национальным	
	признакам;	
	- готовность вести совместную деятельность	
	в интересах гражданского общества,	
	участвовать в самоуправлении в	
	общеобразовательной организации и детско-	
	юношеских 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;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и 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 сохранению	- не принимать действия, приносящие вред	- уметь оперировать понятиями: функция,
окружающей среды, ресурсосбережению,	окружающей среде;	непрерывная функция, производная,
применять знания об изменении климата,	- уметь прогнозировать неблагоприятные	первообразная, определенный
принципы бережливого производства,	экологические последствия	интеграл; уметь находить производные
эффективно действовать в чрезвычайных	предпринимаемых действий, предотвращать	элементарных функций, используя
ситуациях	их;	справочные материалы; исследовать в
	- расширить опыт деятельности	простейших случаях функции на
	экологической направленности;	монотонность, находить наибольшие и
	- разрабатывать план решения проблемы с	наименьшие значения функций; строить
	учетом анализа имеющихся материальных и	графики многочленов с использованием
	нематериальных ресурсов;	аппарата математического анализа;
	- осуществлять целенаправленный поиск	применять производную при решении задач
	переноса средств и способов действия в	на движение; решать практико-
	профессиональную среду;	ориентированные задачи на наибольшие и
	- уметь переносить знания в познавательную	наименьшие значения, на нахождение пути,
	и практическую области жизнедеятельности;	скорости и ускорения;
	- предлагать новые проекты, оценивать идеи	- уметь оперировать понятиями: движение в
	с позиции новизны, оригинальности,	пространстве, подобные фигуры в
	практической значимости;	пространстве; использовать отношение
	- давать оценку новым ситуациям, вносить	площадей поверхностей и объемов подобных
	коррективы в деятельность, оценивать	фигур при решении задач;
	соответствие результатов целям.	- уметь вычислять геометрические величины
		(длина, угол, площадь, объем, площадь
		поверхности), используя изученные
		формулы и методы.
ПК 1.2. Обеспечивать безопасную	- уметь переносить знания в практическую	уметь решать текстовые задачи разных типов
окружающую среду	область жизнедеятельности	(в том числе на проценты, доли и части);
		составлять выражения, уравнения,
		неравенства и их системы по условию
		задачи, исследовать полученное решение и
		оценивать правдоподобность результатов.

ПК 2.1. Заполнять медицинскую	- владеть навыками учебно-	- уметь оперировать понятиями: среднее
документацию, в том числе в форме	исследовательской и проектной	арифметическое, медиана, наибольшее и
электронного документа	деятельности;	наименьшее значения, размах, дисперсия,
	- уметь переносить знания в познавательную	стандартное отклонение числового набора;
	и практическую области жизнедеятельности.	умение извлекать, интерпретировать
		информацию, представленную в таблицах, на
		диаграммах, графиках, отражающую
		свойства реальных процессов и явлений;
		представлять информацию с помощью
		таблиц и диаграмм; исследовать
		статистические данные, в том числе с
		применением графических методов и
		электронных средств;
ПК 4.1. Проводить оценку состояния	- устанавливать существенный признак или	уметь оперировать понятиями: случайный
пациента	основания для сравнения, классификации и	опыт и случайное событие, вероятность
	обобщения;	случайного события; уметь вычислять
	- определять цели деятельности, задавать	вероятность с использованием графических
	параметры и критерии их достижения;	методов; применять формулы сложения и
	- выявлять закономерности и противоречия в	умножения вероятностей, комбинаторные
	рассматриваемых явлениях;	факты и формулы при решении задач;
	- уметь переносить знания в познавательную	оценивать вероятности реальных событий;
	и практическую области жизнедеятельности.	знакомство со случайными величинами;
		умение приводить примеры проявления
		закона больших чисел в природных и
		общественных явлениях.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание дисциплины

Повторение курса математики основной школы. Цели и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращённого умножения. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства. Простые проценты, разные способы их вычисления.

ГЕОМЕТРИЯ.

Прямые и плоскости в пространстве. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости. Параллельное проектирование. Изображение пространственных фигур.

Практическое занятие. Решение задач на применение аксиом стереометрии и следствий из них.

Координаты и векторы. Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.

Практическое занятие. Решение задач на определение координат векторов.

Многогранники. Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Сечения куба, призмы и пирамиды.

Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и икосаэдре).

Тела и поверхности вращения. Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. Шар и сфера, их сечения.

Измерения в геометрии. Объем и его измерение. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел.

Практическое занятие. Вычисление объёмов и площадей поверхностей тел вращения и многогранников.

АЛГЕБРА

Функции, их свойства и графики. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой у=х, растяжение и сжатие вдоль осей координат. Свойства функции. Монотонность, четность, нечетность, ограниченность, Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Понятие о пределе последовательности. Предел функции в точке. Основные свойства предела. Непрерывность функции в точке и на промежутке. Свойства непрерывных функций. Построение и чтение графиков функций. Исследование функции.

Практическое занятие. Построение графиков функций.

Корни, степени и логарифмы. Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным показателем. Степенная функция, её свойства и графики. Вычисление корней. Выполнение расчетов с радикалами. Решение иррациональных уравнений. Нахождение значений степеней с рациональными показателями. Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию. Преобразование рациональных,

иррациональных, степенных, показательных и логарифмических выражений. Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. Переход от одного основания к другому. Вычисление логарифмов. Логарифмирование и потенцирование выражений. Решение показательных и логарифмических уравнений. Решение показательных и логарифмических неравенств.

Практические занятия. Показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Преобразование простейших выражений, включающих операции возведения в степень и логарифмирования. Решение логарифмических и показательных уравнений и неравенств.

Основы тригонометрии. Тригонометрические функции Основные понятия. Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы двойного угла. половинного Преобразования простейших тригонометрических угла. выражений. Преобразование суммы тригонометрических функций Обратные тригонометрические произведение и произведения в сумму. функции. Арксинус, арккосинус, арктангенс. Тригонометрические уравнения. Простейшие тригонометрические неравенства.

Практические занятия. Функции y=sinx, y=cosx, их свойства и графики. Функции y=tgx, y=ctgx, их свойства и графики. Преобразование тригонометрических выражений с помощью формул зависимостей между тригонометрическими функциями. Решение тригонометрических уравнений.

НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Производная и её применение. Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Производные суммы, разности, произведения, частного. Производные основных элементарных функций. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой. Сложная функция и её дифференцирование. Уравнение касательной к графику функции. Применение производной к исследованию функций и построению графиков.

Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница.

Практические занятия. Вычисление производных функций. Использование производной для решения прикладных задач (уравнение касательной к графику функции). Исследование функции с помощью производной.

ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ

Элементы теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Виды событий. Вероятность в профессиональных задачах. Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Её числовые характеристики.

Элементы математической статистики. Задачи математической статистики. Первичная обработка статистических данных. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики).

2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	133
1. Основное содержание	118
в том числе:	
теоретические занятия	90
практические занятия	28
2. Профессионально-ориентированное содержание	3
(прикладной модуль)	
в том числе:	
теоретические занятия	3
практические занятия	
Индивидуальный проект (да/нет)	да
Консультации	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.3. Тематический план дисциплины БД.04 Математика

Наименование тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Цель и задачи математики при	Цели и задачи математики при освоении специальности.		OK 02
освоении специальности. Числа	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		OK 03
и вычисления.	повседневной деятельности.		OK 04
	Действия над положительными и отрицательными числами, с		OK 05
	обыкновенными и десятичными дробями.		OK 06
	Действия со степенями, формулы сокращённого умножения.		
	Аудиторные учебные занятия:	2	
	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
Тема 2.	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Уравнения и неравенства.	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства.		OK 02
Процентные вычисления.	Простые проценты, разные способы их вычисления.		OK 03
			OK 04
			OK 05
			ОК 06
	Аудиторные учебные занятия:	1	
	Теоретическое занятие:	1	
	Урок		
	Профессионально-ориентированное содержание:	1	ПК 1.2
	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в		
	профессиональных задачах.		
	Теоретическое занятие:	1	
	Урок		
Тема 3.	Содержание учебного материала:	4	OK 01
Основные понятия	Определение стереометрии.		OK 03
	Основные фигуры пространства.		OK 04

стереометрии. Расположение	Аксиомы стереометрии и следствия из них.		OK 07
прямых и плоскостей.	Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые.		
	Признак скрещивающихся прямых.		
	Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.		
	Взаимное расположение плоскостей в пространстве.		
	Аудиторные учебные занятия:	4	
	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
	Практическое занятие:	2	
	Решение задач на применение аксиом стереометрии и следствий из них.		
Тема 4.	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Параллельность и	Признак параллельности прямых.		OK 03
перпендикулярность прямых и	Признак параллельности прямой и плоскости.		OK 04
плоскостей. Признаки и	Признак параллельности плоскостей. Свойства параллельных плоскостей.		ОК 07
свойства.	Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей.		
	Аудиторные учебные занятия:	2	
	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
Тема 5.	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Угол между двумя прямыми,	Угол между прямыми.		OK 03
прямой и плоскостью. Теорема о	Угол между прямой и плоскостью.		OK 04
трёх перпендикулярах.	Определение двугранного угла. Линейный угол двугранного угла.		OK 07
	Расстояние от точки до плоскости.		
	Теорема о трёх перпендикулярах.		
	Аудиторные учебные занятия:	2	
	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
Тема 6.	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Обобщение изученного.	Основные понятия и фигуры стереометрии.		OK 03
Контрольная работа.	Изображение точек, прямых и плоскостей при различном их взаимном		OK 04
	расположении в пространстве.		OK 07
	Случаи взаимного расположения прямых, прямой и плоскости, плоскостей в		
	пространстве.		
	Угол между прямыми, прямой и плоскостью.		

Расстояние от точки до прямой, между прямой и параллельной ей плоскостью, между параллельными плоскостями. Аудиторные учебные занятия: Теоретическое занятие: Урок Консультация к контрольной работе по теме «Прямые и плоскости в 1 пространстве». Тема 7. Содержание учебного материала: OK 01 2 Понятие вектора в пространстве. Определение вектора в пространстве. OK 03 Равенство векторов. Сложение и OK 04 Длина вектора. вычитание векторов. Понятие равных векторов. OK 07 Умножение вектора на число. Действия над векторами. Законы сложения векторов. Сумма нескольких векторов. Умножение вектора на число. Законы умножения вектора на число. Аудиторные учебные занятия: 2 Теоретическое занятие: 2 Урок Тема 8. OK 01 Содержание учебного материала: 4 Прямоугольная система Координаты вектора на плоскости и в пространстве. OK 03 OK 04 координат в пространстве. Разложение вектора по единичным векторам. Координаты вектора. Операции над векторами. OK 07 Связь между координатами векторов и координатами точек. Аудиторные учебные занятия: Теоретическое занятие: Урок Практическое занятие: 2 Решение задач на определение координат векторов. Тема 9. Содержание учебного материала: 2 OK 01 OK 03 Формулы для вычисления Определение угла между векторами. Формулы для вычисления угла между векторами, скалярного произведения OK 04 длины вектора, угла между векторами, расстояния между векторов. Координаты середины отрезка. OK 07 Длина вектора. двумя точками. Расстояние между двумя точками. Аудиторные учебные занятия: 2

	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
Тема 10.	Содержание учебного материала:	2	ОК 01
Многогранники. Призма.	Определение многогранника. Элементы многогранника.		ОК 04
Параллелепипед. Пирамида.	Определение призмы, параллелепипеда. Виды призм.		ОК 06
•	Элементы и свойства призмы, параллелепипеда.		OK 07
	Определение пирамиды. Элементы пирамиды.		
	Виды пирамид. Усечённая пирамида.		
	Аудиторные учебные занятия:	2	
	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
Тема 11.	Содержание учебного материала:	2	ОК 01
Правильные многогранники.	Определение и виды правильных многогранников.		ОК 04
Сечения многогранников.	Методы построения сечений многогранников.		ОК 06
•	Сечения призмы. Сечения пирамиды.		ОК 07
	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).		
	Примеры симметрий в профессии.		
	Аудиторные учебные занятия:	2	
	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
Тема 12.	Содержание учебного материала:	2	ОК 01
Цилиндр, конус, шар и их	Цилиндр, конус, сфера и шар.		OK 04
сечения.	Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса.		OK 06
	Изображение тел вращения на плоскости.		OK 07
	Представление об усечённом конусе.		
	Сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину),		
	сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения шара.		
	Развёртка цилиндра и конуса.		
	Аудиторные учебные занятия:	2	
	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
Тема 13.	Содержание учебного материала:	4	ОК 01
Объёмы и площади	Объём прямоугольного параллелепипеда. Объём куба.		ОК 04
поверхностей тел вращения и	Объёмы прямой призмы и цилиндра.		ОК 06

многогранников.	Объёмы пирамиды и конуса.		ОК 07
	Объём шара.		
	Аудиторные учебные занятия:	4	
	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
	Практическое занятие:	2	
	Вычисление объёмов и площадей поверхностей тел вращения и многогранников.		
Тема 14.	Содержание учебного материала:	2	ОК 01
Обобщение изученного.	Аксиомы стереометрии.		OK 03
Контрольная работа.	Способы построения сечений многогранников и тел вращения.		OK 04
	Формулы для вычисления объёма, площади полной и боковой поверхности		OK 06
	многогранников, тел вращения.		ОК 07
	Аудиторные учебные занятия:	2	
	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
	Консультация к контрольной работе по геометрии.	1	
	2 семестр		
Тема 15.	Содержание учебного материала:	4	OK 01
Числовая функция. Способы	Определение понятия функции (области определения, множества значений).		OK 02
задания функции. График	Способы задания функции: табличный, аналитический, графический.		ОК 04
функции. Преобразование	Определение взаимно обратных функций.		OK 07
графиков функций.	Определение графика функции.		
	Преобразования графиков функции (параллельный перенос, симметрия		
	относительно осей координат).		
	Аудиторные учебные занятия:	4	
	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
	Практическое занятие:	2	
	Построение графиков функций.		
Тема 16.	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Свойства функций. Предел	Общие свойства функций: область определения, множество значений		OK 02
функции в точке.	функции, ограниченность, монотонность, непрерывность, чётность,		ОК 04

OK 07 нечётность, периодичность. Использование свойств функций при исследовании графиков функций. Предел последовательности. Определение предела функции. Свойства пределов. Определение непрерывной функции в точке, на интервале. Аудиторные учебные занятия: Теоретическое занятие: Урок Тема 17. Содержание учебного материала: 2 OK 01 Исследование графиков Понятие функции (область определения, множество значений). OK 02 Общие свойства функций: область определения, множество значений функций. OK 04 функции, ограниченность, монотонность, непрерывность, чётность, OK 07 нечётность, периодичность и их прикладное значение. Использование свойств функций при исследовании графиков функций. Аудиторные учебные занятия: 2 Теоретическое занятие: Урок Тема 18. Содержание учебного материала: 2 OK 01 Степенная функция, её свойства Степенная функция, её свойства и графики: OK 02 и графики. Свойства степени с - степенная функция с натуральным показателем; OK 03 - степенная функция с рациональным показателем; OK 05 рациональным и - степенная функция с целым показателем. OK 07 лействительным показателями. Определение понятия степени с произвольным показателем (корень степени n>1, степень с рациональным показателем, степень с действительным показателем). Свойства степени. Свойства корня п-ой степени. Преобразование степенных выражений. Преобразование иррациональных выражений. 2 Аудиторные учебные занятия: Теоретическое занятие: Урок Тема 19. Содержание учебного материала: 2 OK 01 Решение иррациональных уравнений методом возведения обеих частей Решение иррациональных OK 02 OK 03 уравнений. уравнения в одну и ту же степень; методом введения новых переменных. OK 05 OK 07

Аудиторные учебные занятия: 2 Теоретическое занятие: Урок OK 01 Тема 20. Содержание учебного материала: 6 Логарифм числа. Свойства OK 02 Определение понятия логарифма. Основное логарифмическое тождество. логарифмов. Десятичный и OK 03 Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. натуральный логарифмы. OK 05 OK 07 Аудиторные учебные занятия: 6 Теоретическое занятие: Урок Практические занятия: Показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. 2 Преобразование простейших выражений, включающих операции возведения 2 в степень и логарифмирования. Тема 21. Содержание учебного материала: 2 OK 01 OK 02 Простейшие показательные Определение показательного уравнения. Виды показательных уравнений. OK 03 уравнения и уравнения, Методы решения показательных уравнений: метод логарифмирования, OK 05 сводящиеся к ним. метод уравнения показателей, метод подстановки. OK 07 Аудиторные учебные занятия: 2 Теоретическое занятие: 2 Урок Тема 22. Содержание учебного материала: OK 01 2 Простейшие логарифмические Определение логарифмического уравнения. OK 02 Виды логарифмических уравнений. OK 03 уравнения и уравнения, Методы решения простейших логарифмических уравнений. OK 05 сводящиеся к ним. OK 07 Аудиторные учебные занятия: 2 Теоретическое занятие: Урок

Тема 23.	Содержание учебного материала:	2	ОК 01
Простейшие показательные и	Определение показательного неравенства.		OK 02
логарифмические неравенства.	Методы решения показательных неравенств.		OK 03
	Определение логарифмического неравенства.		OK 05
	Методы решения логарифмических неравенств.		OK 07
	Аудиторные учебные занятия:	2	
	Теоретическое занятие:	1	
	Урок		
Тема 24.	Содержание учебного материала:	4	OK 01
Способы решения более	Определения показательных и логарифмических уравнений.		OK 02
сложных показательных и	Способы решения более сложных показательных и логарифмических		OK 03
логарифмических уравнений,	уравнений.		OK 05
неравенств.			OK 07
•	Аудиторные учебные занятия:	4	
	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
	Практическое занятие:	2	
	Решение логарифмических и показательных уравнений и неравенств.		
Тема 25.	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Обобщение изученного.	Определение понятия степени с произвольным показателем (корень степени		OK 02
Контрольная работа.	n>1, степень с рациональным показателем, степень с действительным		OK 03
	показателем).		OK 05
	Определение логарифма.		OK 07
	Определение десятичного и натурального логарифмов.		
	Действия со степенями и логарифмами.		
	Свойства и графики степенной, показательной, логарифмической функций.		
	Аудиторные учебные занятия:	2	
	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
	Консультация к контрольной работе по теме «Степенная,	1	
	показательная, логарифмическая функции»		
Тема 26.	Содержание учебного материала:	6	OK 01
Синус, косинус, тангенс,	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса произвольного угла.		OK 02
котангенс произвольного угла,	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса действительного		OK 03

числа. Радианная мера угла.	числа. Поворот точки вокруг начала координат.		ОК 04
	Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям.		OK 05
	Определение радианной меры угла.		
	Формулы перехода от градусной меры угла в радианы, от радианной меры		
	угла к градусной.		
	Аудиторные учебные занятия:	6	
	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
	Практические занятия:		
	Функции y=sinx, y=cosx, их свойства и графики.	2	
	Функции y=tgx, y=ctgx, их свойства и графики.	2	
Тема 27.	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Основные тригонометрические	Основные тригонометрические тождества.		OK 02
тождества.	Зависимость между тригонометрическими функциями.		OK 03
	Преобразование простейших тригонометрических выражений с помощью		OK 04
	формул зависимостей между тригонометрическими функциями.		OK 05
	Аудиторные учебные занятия:	2	
	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
Тема 28.	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Синус, косинус, тангенс,	Значения синуса, косинуса, тангенса, котангенса отрицательных углов.		OK 02
котангенс углов α и -α. Формулы	Формулы сложения.		OK 03
сложения. Синус, косинус,	Формулы двойного угла.		OK 04
тангенс двойного угла.			OK 05
	Аудиторные учебные занятия:	2	
	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
Тема 29.	Содержание учебного материала:	4	OK 01
Правила приведения.	Основное назначение правил приведения.		OK 02
	Правила приведения.		OK 03
	Преобразование тригонометрических выражений с помощью правил		OK 04
	приведения.		OK 05
	Аудиторные учебные занятия:	4	
	Теоретическое занятие:	2	

Урок Практическое занятие: Преобразование тригонометрических выражений с помощью формул 2 зависимостей между тригонометрическими функциями. Тема 30. Содержание учебного материала: 2 OK 01 Простейшие Простейшие тригонометрические уравнения вида sinx=a, cosx=a, tgx=a, OK 02 ctgx=a. Определение arccos a, arcsin a, arctg a, arcctg a. OK 03 тригонометрические уравнения Частные формулы решения простейших тригонометрических уравнений. OK 04 и неравенства. Способы решения простейших тригонометрических неравенств. OK 05 Аудиторные учебные занятия: 2 Теоретическое занятие: 2 Урок Тема 31. Содержание учебного материала: 2 OK 01 OK 02 Решение тригонометрических уравнений с помощью формул. Решение тригонометрических уравнений. OK 03 OK 04 OK 05 Аудиторные учебные занятия: 2 Теоретическое занятие: Урок Тема 32. Содержание учебного материала: OK 01 4 Способы решения более Тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным. OK 02 OK 03 сложных тригонометрических Однородные тригонометрические уравнения. уравнений. Уравнения, решаемые разложением левой части на множители. OK 04 OK 05 Аудиторные учебные занятия: Теоретическое занятие: Урок Практическое занятие: Решение тригонометрических уравнений. 2 Тема 33. Содержание учебного материала: OK 01 OK 02 Обобщение изученного. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса произвольного угла, OK 03 Контрольная работа. синуса, косинуса, тангенса и котангенса действительного числа. OK 04 Зависимость между тригонометрическими функциями. Основные

тригонометрические тождества. Формулы приведения. OK 05 Свойства функций y=sinx, y=cosx, y=tgx, y=ctgx. Определение arccos a, arcsin a, arctg a, arcctg a. Общие формулы решения тригонометрических уравнений вида sinx=a, $\cos x = a$, tgx = a, ctgx = a. Аудиторные учебные занятия: 2 Теоретическое занятие: Урок Консультация к контрольной работе по теме «Тригонометрические 1 функции». Содержание учебного материала: OK 01 Тема 34. 2 Производная, её физический и Физический смысл производной. Геометрический смысл производной. OK 03 геометрический смысл. Определение производной функции. OK 04 Вторая производная. Физический смысл второй производной. Производные основных OK 06 элементарных функций. Таблица производных. OK 07 Аудиторные учебные занятия: 2 Теоретическое занятие: Урок Тема 35. Содержание учебного материала: OK 01 4 Правила дифференцирования. Правила дифференцирования. OK 03 Вычисление производных Определение производной. OK 04 Таблица производных. OK 06 функций. Правила дифференцирования. OK 07 Аудиторные учебные занятия: 4 Теоретическое занятие: 2 Урок Практическое занятие: Вычисление производных функций. 2 OK 01 Тема 36. Содержание учебного материала: 4 Сложная функция и её Правила вычисления производной сложной функции. OK 03 Общий вид уравнения касательной. дифференцирование. Уравнение OK 04 касательной к графику функции. OK 06 OK 07 Аудиторные учебные занятия:

	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
	Практические занятия:		
	Использование производной для решения прикладных задач (уравнение	2	
	касательной к графику функции).		
Тема 37.	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Применение производной для	Нахождение скорости для процесса, заданного формулой.		OK 03
решения прикладных задач.	Применение производной к исследованию функций на монотонность.		OK 04
-	Промежутки монотонности функции. Теорема о монотонности функции.		OK 06
			OK 07
	Аудиторные учебные занятия:	2	
	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
Тема 38.	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Применение производной к	Критические точки. Точки экстремума.		OK 03
исследованию функций на	Алгоритм исследования функции на экстремумы.		OK 04
экстремум, к построению	Алгоритм исследования свойств функции и построения графика функции.		OK 06
графиков функций.			OK 07
	Аудиторные учебные занятия:	2	
	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
Тема 39.	Содержание учебного материала:	4	OK 01
Применение производной к	Определение наибольшего и наименьшего значений непрерывной на отрезке		OK 03
исследованию функций	функции.		OK 04
(наибольшее и наименьшее	Алгоритм отыскания наибольшего и наименьшего значений непрерывной на		OK 06
значения функций).	отрезке функции.		OK 07
	Аудиторные учебные занятия:	4	
	Теоретическое занятие:	2	
	Урок		
	Практическое занятие:		
	Исследование функции с помощью производной.	2	
Тема 40.	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Первообразная. Правила	Определение первообразной функции.		OK 03
нахождения первообразных.	Геометрический смысл первообразной.		OK 04

Таблица первообразных. Правила нахождения первообразных. OK 06 OK 07 Аудиторные учебные занятия: 2 Теоретическое занятие: 2 Урок Тема 41. Содержание учебного материала: OK 01 Интеграл. Формула Ньютона-Определение интеграла. OK 03 Лейбница. Плошаль Формула Ньютона-Лейбница. OK 04 Геометрический смысл интеграла. криволинейной трапеции. OK 06 Геометрический смысл определённого интеграла. OK 07 Определение криволинейной трапеции. Алгоритм вычисления площади плоской фигуры. Аудиторные учебные занятия: 2 Теоретическое занятие: Урок Тема 42. Содержание учебного материала: 2 OK 01 Обобщение изученного. Определение производной. OK 03 Контрольная работа. Механический и геометрический смысл производной и их приложение. OK 04 Формулы дифференцирования. OK 06 Приложение производной к исследованию свойств функции (экстремумы, OK 07 наибольшее и наименьшее значения, промежутки монотонности). Аудиторные учебные занятия: 2 Теоретическое занятие: Урок Тема 43. Содержание учебного материала: OK 02 2 Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы OK 03 Событие, вероятность события. событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Сложение и умножение OK 05 Теоремы о вероятности произведения событий. вероятностей. Аудиторные учебные занятия: 1 Теоретическое занятие: Урок Профессионально-ориентированное содержание: ПК 4.1 1 Вероятность в профессиональных задачах. Теоретическое занятие: 1

	Урок		
Tema 44. Дискретная случайная величина, закон её распределения.	Содержание учебного материала: Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Числовые характеристики дискретной случайной величины.	2	OK 02 OK 03 OK 05
	Аудиторные учебные занятия:	2	
	Теоретическое занятие: Урок	2	
Тема 45. Задачи и элементы математической статистики.	Содержание учебного материала: Задачи математической статистики. Первичная обработка статистических данных. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики). Элементы математической статистики.	2	OK 02 OK 03 OK 05
	Аудиторные учебные занятия:	2	
	Теоретическое занятие: Урок	1	
	Профессионально-ориентированное содержание: Математическая статистика в медицине и здравоохранении.	1	ПК 2.1
	Теоретическое занятие: Урок	1	
Тема 46.	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Решение задач. Обобщение изученного.	Функции, их свойства и графики. Степенная, показательная, логарифмическая функции. Тригонометрические функции. Производная и её приложение.		OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07
	Аудиторные учебные занятия:	2	
	Теоретическое занятие: Урок	1	
Тема 47.	Содержание учебного материала:	1	ОК 01
Контрольная работа.	Функции, их свойства и графики.		ОК 02
	Степенная, показательная, логарифмическая функции.		ОК 03
	Тригонометрические функции.		ОК 04
	Производная и её приложение.		OK 05

•			ОК 06 ОК 07
	Аудиторные учебные занятия:	1	
	Теоретическое занятие:		
	Урок	1	
	Консультация к экзамену.	2	
	Промежуточная аттестация (экзамен).	6	
	Всего:	133	

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Общая/профес-		
сиональная	Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
OK 01	Тема 1.	Тестирование
ОК 02	Цель и задачи математики при	Устный опрос
ОК 03	освоении специальности. Числа и	Подготовка сообщения на тему
ОК 04	вычисления.	«Роль и место математики в
OK 05		современном мире и в
OK 06		профессиональной деятельности
		медицинского работника»
OK 01	Тема 2.	Устный опрос
OK 02	Уравнения и неравенства.	Математический диктант
OK 03	Процентные вычисления.	Решение задач
OK 04		
OK 05		
OK 06		
ПК 1.2		
OK 01	Тема 3.	Устный опрос
OK 03	Основные понятия	Представление результатов
OK 04	стереометрии. Расположение	практических работ
OK 07	прямых и плоскостей.	Решение задач
		Заполнение таблицы «Взаимное
		расположение прямых и
		плоскостей»
OK 01	Тема 4.	Устный опрос
OK 03	Параллельность и	Решение задач
ОК 04	перпендикулярность прямых и	Подготовка сообщения на тему
ОК 07	плоскостей. Признаки и	«Параллельное проектирование»
OVC 04	свойства.	***
OK 01	Тема 5.	Устный опрос
OK 03	Угол между двумя прямыми,	Математический диктант
OK 04	прямой и плоскостью. Теорема о	Решение задач
OK 07	трёх перпендикулярах.	
ОК 01	Тема 6.	Устный опрос
OK 03	Обобщение изученного.	Решение задач
ОК 04	Контрольная работа.	Контрольная работа
OK 07		Выполнение заданий на экзамене
ОК 01	Тема 7.	Устный опрос
ОК 03	Понятие вектора в пространстве.	Решение задач

•

ОК 04	Равенство векторов. Сложение и	
OK 04 OK 07	вычитание векторов. Умножение	
OR 07	вектора на число.	
OK 01	Тема 8.	Устный опрос
OK 01		Решение задач
OK 04	Прямоугольная система	
OK 04 OK 07	координат в пространстве.	Представление результатов
	Координаты вектора.	практических работ
OK 01	Тема 9.	Устный опрос
OK 03	Формулы для вычисления длины	Индивидуальная
OK 04	вектора, угла между векторами,	самостоятельная работа
ОК 07	расстояния между двумя точками.	Решение задач
OK 01	Тема 10.	Устный опрос
OK 04	Многогранники. Призма.	Изготовление моделей и макетов
OK 06	Параллелепипед. Пирамида.	геометрических тел
OK 07		
OK 01	Тема 11.	Тестирование
ОК 04	Правильные многогранники.	Устный опрос
ОК 06	Сечения многогранников.	Изготовление моделей и макетов
ОК 07	1	геометрических тел
		Подготовка сообщения на тему
		«Правильные и полуправильные
		многогранники»
OK 01	Тема 12.	Устный опрос
ОК 04	Цилиндр, конус, шар и их	Индивидуальная
ОК 06	сечения.	самостоятельная работа
ОК 07		Подготовка сообщения на тему
		«Конические сечения и их
		применение в технике»
		Контрольная работа
ОК 01	Тема 13.	Устный опрос
OK 04	Объёмы и площади поверхностей	Решение задач
ОК 06	тел вращения и многогранников.	Представление результатов
OK 07		практических работ
OK 01	Тема 14.	Устный опрос
OK 03	Обобщение изученного.	Решение задач
OK 04	Контрольная работа.	Контрольная работа
ОК 06		Выполнение заданий на экзамене
ОК 07		
OK 01	Тема 15.	Устный опрос
OK 01 OK 02	Числовая функция. Способы	Подготовка сообщения на тему
OK 02 OK 04	задания функции. График	«Примеры функциональных
OK 07	функции. Преобразование	зависимостей в медицине»
OR OI	графиков функций.	Представление результатов
	трафиков функции.	практических работ
OK 01	Тема 16.	Устный опрос
OK 01 OK 02	Свойства функций. Предел	Решение задач
OK 02 OK 04		т сшение задач
OK 04 OK 07	функции в точке.	
	T 15	V
OK 01	Тема 17.	Устный опрос
OK 02	Исследование графиков	Решение задач

OK 04 OK 07	функций.	
OK 07	Тема 18.	Устный опрос
OK 01 OK 02	Степенная функция, её свойства	Заполнение таблицы «Степенная
OK 02 OK 03	1	функция, её свойства и графики»
OK 05	и графики. Свойства степени с	функция, ес своиства и графики»
OK 07	рациональным и действительным показателями.	
ОК 01	Тема 19.	Тестирование
OK 02	Решение иррациональных	Устный опрос
OK 03	уравнений.	
OK 05		
OK 07		
OK 01	Тема 20.	Подготовка сообщения на тему
OK 02	Логарифм числа. Свойства	«История развития логарифмов»
OK 03	логарифмов. Десятичный и	Представление результатов
OK 05	натуральный логарифмы.	практических работ
OK 07	патуральный логарифиы.	
ОК 01	Тема 21.	Устный опрос
OK 02	Простейшие показательные	Индивидуальная
OK 03	уравнения и уравнения,	самостоятельная работа
OK 05	сводящиеся к ним.	
OK 07		
ОК 01	Тема 22.	Устный опрос
ОК 02	Простейшие логарифмические	Индивидуальная
ОК 03	уравнения и уравнения,	самостоятельная работа
ОК 05		1
ОК 07	сводящиеся к ним.	
OK 01	Тема 23.	Устный опрос
OK 02	Простейшие показательные и	Индивидуальная
OK 03	логарифмические неравенства.	самостоятельная работа
ОК 05	логарифии пеские перавенетва.	1
ОК 07		
OK 01	Тема 24.	Решение разноуровневых задач
OK 02	Способы решения более	Представление результатов
OK 03	сложных показательных и	практических работ
OK 05		
ОК 07	логарифмических уравнений,	
OIC 01	неравенств.	1 77
OK 01	Тема 25.	Устный опрос
OK 02	Обобщение изученного.	Решение задач
OK 03	Контрольная работа.	Контрольная работа
OK 05		Выполнение заданий на экзамене
OK 07	T. 26	П
OK 01	Тема 26.	Представление результатов
OK 02	Синус, косинус, тангенс,	практических работ
OK 03	котангенс произвольного угла,	Индивидуальная
OK 04	числа. Радианная мера угла.	самостоятельная работа
OK 05		Заполнение таблицы «Свойства
		тригонометрических функций»
		Подготовка сообщения на тему

«Исторические сведения о тригонометрических функциях» OK 01 Устный опрос Тема 27. OK 02 Основные тригонометрические Репление залач OK 03 тождества. OK 04 OK 05 OK 01 **Тема** 28. Устный опрос OK 02 Синус, косинус, тангенс, Индивидуальная OK 03 котангенс углов α и -α. Формулы самостоятельная работа сложения. Синус, косинус, OK 04 тангенс двойного угла. OK 05 OK 01 Тема 29. Решение залач OK 02 Правила приведения. Представление результатов OK 03 практических работ OK 04 OK 05 Устный опрос OK 01 Тема 30. Решение задач OK 02 Простейшие тригонометрические OK 03 уравнения и неравенства. OK 04 OK 05 OK 01 Тема 31. Устный опрос OK 02 Репление залач Решение тригонометрических OK 03 уравнений. OK 04 OK 05 OK 01 Тема 32. Представление результатов OK 02 Способы решения более практических работ OK 03 Устный опрос сложных тригонометрических Решение залач OK 04 уравнений. OK 05 OK 01 **Тема 33.** Устный опрос Решение задач OK 02 Обобщение изученного. OK 03 Контрольная работа. Контрольная работа OK 04 Выполнение заданий на экзамене OK 05 OK 01 Тема 34. Устный опрос Производная, её физический и OK 03 Решение задач геометрический смысл. OK 04 OK 06 Производные основных элементарных функций. OK 07 OK 01 Тема 35. Представление результатов OK 03 практических работ Правила дифференцирования. OK 04 Вычисление производных Устный опрос OK 06 функций. OK 07 OK 01 Тема 36. Представление результатов OK 03 Сложная функция и её практических работ OK 04 дифференцирование. Уравнение Устный опрос

41

ОК 06	касательной к графику функции.	
OK 07		
ОК 01	Тема 37.	Устный опрос
OK 03	Применение производной для	Индивидуальная
OK 04	решения прикладных задач.	самостоятельная работа
OK 06		
ОК 07		
OK 01	Тема 38.	Устный опрос
OK 03	Применение производной к	Решение задач
OK 04	исследованию функций на	
OK 06	экстремум, к построению	
OK 07	графиков функций.	
OK 01	Тема 39.	Представление результатов
OK 03	Применение производной к	практических работ
OK 04	исследованию функций	Устный опрос
OK 06	(наибольшее и наименьшее	Решение задач
OK 07	значения функций).	т ешение зада т
OK 01	Тема 40.	Решение задач
OK 03	Первообразная. Правила	Устный опрос
OK 03 OK 04	нахождения первообразных.	эстный опрос
OK 04 OK 06	нахождения первоооразных.	
OK 00 OK 07		
OK 01	Тема 41.	Verry, vi orrace
		Устный опрос
OK 03	Интеграл. Формула Ньютона-	Решение задач
OK 04	Лейбница. Площадь	
OK 06	криволинейной трапеции.	
OK 07		
OK 01	Тема 42.	Устный опрос
OK 03	Обобщение изученного.	Решение задач
ОК 04	Контрольная работа.	Контрольная работа
ОК 06		Выполнение заданий на экзамене
OK 07		
OK 02	Тема 43.	Устный опрос
OK 03	Событие, вероятность события.	Решение задач
OK 05	Сложение и умножение	
ПК 4.1	вероятностей.	
ОК 02	Тема 44.	Устный опрос
OK 03	Дискретная случайная величина,	Математический диктант
OK 05	закон её распределения.	, ,
OK 02	Тема 45.	Устный опрос
OK 03	Задачи и элементы	Подготовка сообщения на тему
OK 05	математической статистики.	«Математическая статистика в
ПК 2.1		медицине и здравоохранении»
OK 01	Тема 46.	Устный опрос
OK 01 OK 02		Решение задач
OK 02 OK 03	Решение задач.	т сшение задач
	Обобщение изученного.	
OK 04		
OK 05		
OK 06		
OK 07		

OK 01	Тема 47.	Контрольная работа
OK 02	Контрольная работа.	Выполнение заданий на экзамене
OK 03		
OK 04		
OK 05		
OK 06		
ОК 07		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1.Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы дисциплины «Математика»

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий:
- *учебные таблицы*: «Производная», «Значения тригонометрических функций для некоторых углов», «Степени и логарифмы», «Тригонометрические функции»;
- *демонстрационное оборудование*: набор геометрических тел демонстрационный: куб, прямоугольный параллелепипед, прямая треугольная призма, прямая шестиугольная призма, прямая треугольная пирамида, прямая четырёхугольная пирамида, прямая четырёхугольная пирамида, прямая четырёхугольная пирамида, прямая четырёхугольная пирамида, цилиндр, конус, полушар, полусфер, коническая поверхность;
- *геометрические тела с сечениями (разборные)*: пятиугольная призма с сечениями, треугольная призма с сечениями;
- комплект инструментов классных: угольник (60^{0} , 30^{0} ; 90^{0}), угольник (45^{0} , 45^{0} ; 90^{0}), транспортир, циркуль классный, единичная окружность деревянная, линейка классная (1м);
- медиапособия;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

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

4.2. Информационное обеспечение реализации программы

4.2.1. Основные печатные издания

1. Алимов Ш.А. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа: 10-11-е классы: базовый и углублённый уровни: учебник. / [Ш.А. Алимов, Ю.М.

Колягин, М.В. Ткачёва и др.]. – 12-е изд., стер. - М.: Просвещение, 2024.- 463 с.: ил.

2. Атанасян Л.С. и др. Геометрия, 10-11: Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни. / [Л.С. Атанасян и др.]. 9-е изд. - М.: Просвещение, 2021. - 287 с.: ил. – (МГУ – школе).

4.2.2. Электронные издания

- 1.www.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
- 2.www.school-collection.edu.ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).
- 3. http://mathem.h1.ru/ (Математика On-Line).
- 4. http://www.terver.ru/ (Справочник по математике).
- 5. http://www.math.com.ua/ (Помощь в математике).
- 6. http://ru.onlinemschool.com/math/library/ (Теоретический материал по математике).

Методические материалы Рыжовой Е.В., преподавателя математики

- 1. https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-prosteyshie-trigonometricheskie-neravenstva-klassi-3855934.html
- 2. https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-osnovnie-ponyatiya-diskretnoy-matematiki-teoriya-veroyatnostey-3855919.html
- 3. https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-ravnosilnost-neravenstv-kvadratnie-neravenstva-klassi-3855912.html
- 4. https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-izobrazhenie-na-koordinatnoy-ploskosti-mnozhestva-resheniy-uravneniy-i-neravenstv-s-dvumya-pe-3855872.html
- 5. https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-neopredelenniy-integral-i-ego-svoystva-3855876.html
- 6. https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-tela-vrascheniya-shar-vzaimnoe-raspolozhenie-sferi-i-ploskosti-klassi-3855866.html
- 7. https://infourok.ru/media-posobie-po-teme-geometricheskie-tela-i-poverhnosti-obemi-i-ploschadi-poverhnosti-3734717.html
- 8. https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-funkcii-ysin-ycos-ih-svoystva-i-grafiki-973483.html
- 9. https://disk.yandex.ru/d/rJJm4BZLYOzIQA

- 10.https://disk.yandex.ru/d/99dKJaavz26ldw
- 11.https://disk.yandex.ru/i/U-5vna8d9wlvjg
- 12.https://disk.yandex.ru/i/p9WMBYNLWe_ADg

4.2.3. Дополнительные источники

- 1. Башмаков М.И. Алгебра и начала анализа: Учеб. для 10-11 кл. сред.шк. 2-е изд. М.: Просвещение, 1992. 351 с.: ил.
- 2. Евдокимова Н.Н. Алгебра и начала анализа в таблицах и схемах. СПб.: Издательский Дом «Литера», 2005. 96 с.: ил.
- 3. Луканкин А.Г. Математика: Учебник для учащихся учреждений среднего профессионального образования. А.Г. Луканкин.-М.: ГЭОТАР Медиа, 2015.-320с.
- 4. Математика для техникумов. Алгебра и начала анализа. Учебник. Ч.1/Под ред. Яковлева Г.Н. 3-е изд., перераб. М.: Наука, 1987. 464 с.
- 5. Погорелов А.В. Геометрия: Учеб. для 7-11 кл. общеобразоват. учреждений. 6-е изд. М.: Просвещение, 1996.-383 с.: ил.