Министерство образования и науки Нижегородской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Городецкий Губернский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДп.12 Математика

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

ОДОБРЕНА

Методической комиссией преподавателей гуманитарно-математического цикла

Председатель Вршав Горбунова Е.В.

Авторы:

Преподаватель

_Кашин И.В.

Составлена в соответствии с ФГОС специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Заместитель директора по УР

____ Горшенина Е.А.

Содержание

1.	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	ны 4	
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	. 23	
3.	Условия реализации учебной дисциплины	.34	
4.	Контроль и оценка освоения учебной дисциплины	35	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДп.12 Математика

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОУДп.12 Математика является профильной учебной дисциплиной общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО и ФГОС СОО по специальности **43.02.15 Поварское и кондитерское дело.**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ОУДп.12 Математика направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями Φ ГОС СОО с учетом профессиональной направленности Φ ГОС СПО.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения		
Оощие компетенции	Общие ¹	Дисциплинарные ²	
ОК 01 Выбирать	- готовность к труду, осознание	-владеть методами доказательств,	
способы решения	ценности мастерства,	алгоритмами решения задач; умение	
задач	трудолюбие;	формулировать определения, аксиомы и	
профессиональной	- готовность к активной	теоремы, применять их, проводить	
деятельности	деятельности технологической и	доказательные рассуждения в ходе	
применительно	социальной направленности,	решения задач;	
к различным	способность инициировать,	- уметь оперировать понятиями: степень	
контекстам	планировать и самостоятельно	числа, логарифм числа; умение выполнять	
	выполнять такую деятельность;	вычисление значений и преобразования	
	- интерес к различным сферам	выражений со степенями и логарифмами,	
	профессиональной деятельности,	преобразования дробно-рациональных	
	Овладение универсальными	выражений;	
	учебными познавательными	- уметь оперировать понятиями:	
	действиями:	рациональные, иррациональные,	
	а) базовые логические действия:	показательные, степенные,	
	- самостоятельно формулировать	логарифмические, тригонометрические	
	и актуализировать проблему,	уравнения и неравенства, их системы;	
	рассматривать ее всесторонне;	- уметь оперировать понятиями: функция,	
	- устанавливать существенный	непрерывная функция, производная,	
	признак или основания для	первообразная, определенный интеграл;	
	сравнения, классификации и	уметь находить производные	
	обобщения;	элементарных функций, используя	
- определять цели деятельности, справочные материалы; исследов		справочные материалы; исследовать в	

4

задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике

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; - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - 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; уметь 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, 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 явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки. -уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; - уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов; - уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами;

использовать графы при решении задач;

уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач: -уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; - 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 оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; -уметь свободно оперировать понятиями:

-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; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем; -уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; - уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том

числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений; - уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; - уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии; - уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач;

знакомство с понятиями: закон больших

чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения; -уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда,

пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур; - уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; - уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя; - уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера; - умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости

ОК 02 Использовать В области ценности научного современные средства познания: поиска, анализа и -сформированность интерпретации мировоззрения, информации, и соответствующего современному информационные уровню развития науки и технологии для общественной практики, выполнения задач основанного на диалоге культур, профессиональной способствующего осознанию леятельности своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными лействиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность,

математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных

легитимность информации, ее

соответствие правовым и 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

предметов и из реальной жизни

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовнонравственного воспитания: -- сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнознания по финансовой правственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными

регулятивными действиями:

- самостоятельно осуществлять

познавательную деятельность,

выявлять проблемы, ставить и

формулировать собственные

задачи в образовательной

деятельности и жизненных

а) самоорганизация:

- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; 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; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить

- самостоятельно составлять координаты середины отрезка, расстояние план решения проблемы с между двумя точками учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - 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 готовность к саморазвитию, уметь оперировать понятиями: взаимодействовать и случайный опыт и случайное событие, самостоятельности и работать в коллективе вероятность случайного события; уметь самоопределению; и команде овладение навыками учебновычислять вероятность с использованием 15

ситуациях;

с помощью изученных формул

исследовательской, 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: - 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

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 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 г) принятие себя и других людей: для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции; - уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений,

неравенств и их систем

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

В области эстетического 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; убежденность в значимости для
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;
- 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

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: точка, прямая, плоскость, пространство,

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

ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных
- 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;

ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок,
антикоррупционного
мировоззрения, правосознания,
экологической культуры,
способности ставить цели и
строить жизненные планы;
В части гражданского
воспитания:
- осознание своих

- 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
- 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

-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.

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

России; - пенностное 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-

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

не принимать действия,
приносящие вред окружающей
среде;
уметь прогнозировать
неблагоприятные экологические
последствия предпринимаемых

исследовательской, проектной и

социальной деятельности

последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширить опыт деятельности экологической направленности; - разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; - осуществлять

- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь 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

	1	
ПК 1.1.	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 ПК 1.1. Организовывать подготовку	наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - 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 владение основополагающими физическими понятиями и величинами;
	рабочих мест, оборудования, сырья, материалов для приготовления полуфабрикатов в соответствии с инструкциями и регламентами.	умение производить расчет площадей и объемов изделий; знания и навыки расчетного характера; умения оперировать обыкновенными и десятичными дробями; умение оперировать процентами (что требует к тому же уверенного владения навыками работы на калькуляторе); знание пропорций, соотношений величин; знание прямой и обратной пропорциональных зависимостей; умение решать уравнения; умение производить расчет площадей и объемов изделий.
ПК 2.1.	ПК 2.1. Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, сырья, материалов для приготовления горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента в соответствии с инструкциями и регламентами.	умение производить расчет площадей и объемов изделий; знания и навыки расчетного характера; умения оперировать обыкновенными и десятичными дробями; умение оперировать процентами (что требует к тому же уверенного владения навыками работы на калькуляторе); знание пропорций, соотношений величин; знание прямой и обратной пропорциональных зависимостей; умение решать уравнения; умение производить расчет площадей и объемов изделий.

пиоо	ПК 2 8 Осуществия	улизина пранарачулу мазиолу чачувать
ПК 2.8.	ПК 2.8. Осуществлять разработку, адаптацию рецептур горячих блюд, кулинарных изделий, закусок, в том числе авторских, брендовых, региональных с учетом потребностей различных категорий	умение производить расчеты количества продуктов, идущего на приготовление блюда.
	потребителей, видов и форм обслуживания.	
ПК 3.1.	ПК 3.1. Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, сырья, материалов для приготовления холодных блюд, кулинарных изделий, закусок в соответствии с инструкциями и регламентами.	умение производить расчет площадей и объемов изделий; знания и навыки расчетного характера; умения оперировать обыкновенными и десятичными дробями; умение оперировать процентами (что требует к тому же уверенного владения навыками работы на калькуляторе); знание пропорций, соотношений величин; знание прямой и обратной пропорциональных зависимостей; умение решать уравнения; умение производить расчет площадей и объемов изделий.
ПК 4.1.	ПК 4.1. Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, сырья, материалов для приготовления холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков в соответствии с инструкциями и регламентами.	умение производить расчет площадей и объемов изделий; знания и навыки расчетного характера; умения оперировать обыкновенными и десятичными дробями; умение оперировать процентами (что требует к тому же уверенного владения навыками работы на калькуляторе); знание пропорций, соотношений величин; знание прямой и обратной пропорциональных зависимостей; умение решать уравнения; умение производить расчет площадей и объемов изделий.
ПК 5.1.	ПК 5.1. Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, сырья, материалов для приготовления хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента в соответствии с инструкциями и регламентами.	умение производить расчет площадей и объемов изделий; знания и навыки расчетного характера; умения оперировать обыкновенными и десятичными дробями; умение оперировать процентами (что требует к тому же уверенного владения навыками работы на калькуляторе); знание пропорций, соотношений величин; знание прямой и обратной пропорциональных зависимостей; умение решать уравнения; умение производить расчет площадей и объемов изделий.

1.2.3. Планируемые личностные результаты в ходе реализации образовательной программы

Личностные результаты реализации	Код личностных результатов реализации	
программы воспитания (дескрипторы)	программы воспитания	
Готовность обучающегося соответствовать		
ожиданиям работодателей: ответственный		
сотрудник, дисциплинированный,		
трудолюбивый, нацеленный на достижение	ЛР13	
поставленных задач, эффективно	311 13	
взаимодействующий с членами команды,		
сотрудничающий с другими людьми,		
проектно мыслящий.		
Проявляющий сознательное отношение к		
непрерывному образованию как условию	ЛР 14	
успешной профессиональной и	J11 14	
общественной деятельности		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	250
1. Основное содержание	232
В Т.Ч.	
теоретическое обучение	154
практические занятия	42
2. Профессионально ориентированное	36
содержание/прикладной модуль	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	36
индивидуальный проект	да
Промежуточная аттестация по дисциплине в форме	18
экзамена	

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Повторение		18	
курса математики			
основной школы			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	
Цель и задачи	Цель и задачи математики при освоении специальности.	4	
математики при	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
освоении специальности.	повседневной деятельности.		
Числа и вычисления	Действия над положительными и отрицательными числами, с		
	обыкновенными и десятичными дробями.		OK 01, OK 02, OK
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения		03, OK 04, OK 05,
Тема 1.2	Содержание учебного материала	8	OK 06
Процентные вычисления.	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные,	4	ПК 1.4, ПК 2.1, ПК
Уравнения и неравенства	дробно-линейные уравнения и неравенства		2.8, ПК 3.1, ПК 4.1,
	В том числе практических занятий	4	ПК 5.1
	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства		
Тема 1.3. Процентные вычисления	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	4	
в профессиональных задачах	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах.	4	
Тема 1.4	Содержание учебного материала	2	
Решение задач. Входной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости		
-	Контрольная работа №1	2	
Раздел 2 Прямые и		30	OV 01 OV 02
плоскости в			ОК 01, ОК 03,

пространстве.			OK 04, OK 07
Координаты и векторы			ПК 1.4, ПК 2.1, ПК
в пространстве			2.8, ПК 3.1, ПК 4.1,
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала	4	ПК 5.1
понятия стереометрии.	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		
Расположение прямых и	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,		
плоскостей	параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в		
	пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные		
	фигуры		
Тема 2.2. Параллельность	Содержание учебного материала	4	
прямых, прямой и	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.		
плоскости, плоскостей	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.		
	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства		
	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение		
	основных сечений		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
прямых, прямой и	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости		
плоскости, плоскостей			
Тема 2.4. Перпендикуляр	Содержание учебного материала	4	
и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью.		
	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.		
	Расстояния в пространстве		
Тема 2.5. Координаты и	Содержание учебного материала	6	
векторы в пространстве	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение		
	и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное		
	произведение векторов. Простейшие задачи в координатах		
	В том числе практических занятий	4	
	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение		
	и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное		
	произведение векторов. Простейшие задачи в координатах		
Тема 2.6. Прямые и	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	6	

			прикладного модуля)	плоскости в
			Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и	практических задачах
			плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей.	
			Расположение прямых и плоскостей в поварском цеху. Решение практико-	
			ориентированных задач	
		2	Содержание учебного материала	Тема 2.7 Решение задач.
			Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и	Прямые и плоскости,
			параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в	координаты и векторы в
			пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов.	пространстве
			Умножение вектора на число. Координаты вектора	
		2	Контрольная работа №2	
		26		Раздел 3. Основы
				тригонометрии.
				Тригонометрические
				функции
		4	Содержание учебного материала	Тема 3.1
			Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение	Тригонометрические
			синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и	функции произвольного
			котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом,	угла, числа
2, OK	ОК 01, ОК 02		тангенсом и котангенсом одного и того же угла	
OK 05	03, OK 04, O	4	Содержание учебного материала	Тема 3.2 Основные
.1, ПК	ПК 1.4, ПК 2.		Тригонометрические тождества. Преобразования простейших	тригонометрические
IK 4.1,	2.8, ПК 3.1, П		тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов	тождества
	ПК 5.1		αи-α	
		6	Содержание учебного материала	Тема 3.3
			Область определения и множество значений тригонометрических функций.	Тригонометрические
			Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций.	функции, их свойства и
			Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = tg x$, $y = ctg x$. Сжатие и	графики
			растяжение графиков тригонометрических функций.	
			Преобразование графиков тригонометрических функций	
		4	В том числе практических занятий	
]	03, ОК 04, С ПК 1.4, ПК 2. 2.8, ПК 3.1, П	4 6	 Контрольная работа №2 Содержание учебного материала Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла Содержание учебного материала Тригонометрические тождества. Преобразования простейших тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и - α Содержание учебного материала Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x. Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций. 	тригонометрии. Тригонометрические функции Тема 3.1 Тригонометрические функции произвольного угла, числа Тема 3.2 Основные тригонометрические тождества Тема 3.3 Тригонометрические функции, их свойства и

	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$. Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций		
Тема 3.4 Обратные	Содержание учебного материала	6	
тригонометрические функции	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.		
Тема 3.5	Содержание учебного материала	4	
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$, $\cot x = a$.		
уравнения и неравенства	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие		
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые		
	разложением на множители, однородные.		
	Простейшие тригонометрические неравенства		
Тема 3.6 Решение задач.	Содержание учебного материала	2	
Основы тригонометрии.	Преобразование тригонометрических выражений. Решение		
Тригонометрические	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием		
функции	свойств функций		
	Контрольная работа №3	2	
Раздел 4. Производная		50	
и первообразная			
функции			
Тема 4.1 Понятие	Содержание учебного материала	4	
производной. Формулы и	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к		OK 01, OK 03, OK
правила	понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания		04, OK 06, OK 07
дифференцирования	производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		ПК 1.4, ПК 2.1, ПК
Тема 4.2 Понятие о	Содержание учебного материала	4	2.8, ПК 3.1, ПК 4.1,
непрерывности функции.	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь		ПК 5.1
Метод интервалов	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.		
	Алгоритм решения неравенств методом интервалов		
Тема 4.3	Содержание учебного материала	6	
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент		
физический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику		

Harvana Hyay	Аудини Адропити состордомия удоруства достордом у достор	
производной	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции $y=f(x)$	
Тема 4.4 Монотонность	Содержание учебного материала	6
функции. Точки	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	
экстремума	функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм	
	исследования функции и построения ее графика с помощью производной	
Тема 4.5 Исследование	Содержание учебного материала	6
функций и построение графиков	Исследование функции на монотонность и построение графиков	
	В том числе практических занятий	2
	Исследование функции на монотонность и построение графиков	
Тема 4.6 Наибольшее и	Содержание учебного материала	6
наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение	
функции	графиков с использованием аппарата математического анализа	
	В том числе практических занятий	2
	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение	
	графиков с использованием аппарата математического анализа	
Тема 4.7 Нахождение	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4
оптимального результата	прикладного модуля)	
с помощью производной	Наименьшее и наибольшее значение функции	
в практических задачах		
Тема 4.8 Первообразная	Содержание учебного материала	6
функции. Правила	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).	
нахождения	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление	
первообразных	первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения	
	первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	
	В том числе практических занятий	2
	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).	
	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление	
	первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения	
	первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	
Тема 4.9 Площадь	Содержание учебного материала	6
криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении	

трапеции. Формула	площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла.		
Ньютона – Лейбница	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула		
	Ньютона – Лейбница.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических		
	величин и площадей		
	В том числе практических занятий	2	
	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
	площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла.		
	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула		
	Ньютона – Лейбница.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических		
	величин и площадей		
Тема 4.10 Решение задач.	Содержание учебного материала	2	
Производная и	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с		
первообразная функции.	помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.		
	Вычисление первообразной. Применение первообразной		
	Контрольная работа №4		
Раздел 5.		34	
Многогранники и тела			
вращения			
Тема 5.1 Призма,	Содержание учебного материала	6	
параллелепипед, куб,	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед.		OK 01, OK 04,
пирамида и их сечения	Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.		ОК 06, ОК 07
	Правильная пирамида		ПК 1.4, ПК 2.1, ПК
	В том числе практических занятий	4	2.8, ПК 3.1, ПК 4.1,
	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед.		ПК 5.1
	Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.		
	Правильная пирамида		
Тема 5.2 Правильные	Содержание учебного материала	8	
многогранники в жизни	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации		
	многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра,		
1	диагонали, углы). Правильные многогранники		

	В том числе практических занятий	4	
	•		
Тема 5.3 Цилиндр, конус, шар и	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6	
их сечения	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости. Представление об усечённом конусе. Сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра и конуса		
Тема 5.4 Объемы и	Содержание учебного материала	8	
площади поверхностей тел	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара		
	В том числе практических занятий	2	
	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара		
Тема 5.5 Примеры	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4	
симметрий в профессии	прикладного модуля)		
	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная). Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).		
T 5 (D	Примеры симметрий в профессии		
Тема 5.6 Решение задач.	Содержание учебного материала	2	
Многогранники и тела	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
вращения	Контрольная работа №5		
Раздел 6. Степени и		42	OK 01, OK 02, OK
корни. Степенная,			03, OK 05, OK 07
показательная и			ПК 1.4, ПК 2.1, ПК
логарифмическая			2.8, ПК 3.1, ПК 4.1,
функции			ПК 5.1
Тема 6.1 Степенная	Содержание учебного материала	4	

функция, ее свойства.	П A nГ	
Преобразование	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их	
• •	свойства и графики. Свойства корня п-ой степени. Преобразование	
выражений с корнями n- ой степени	иррациональных выражений	
Тема 6.2 Свойства	Содержание учебного материала	6
	- · · · ·	
степени с рациональным	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их	
и действительным	свойства и графики	
показателями	В том числе практических занятий	2
	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их	
	свойства и графики	
Тема 6.3 Решение	Содержание учебного материала	6
иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения	
уравнений	В том числе практических занятий	2
	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения	
Тема 6.4 Показательная	Содержание учебного материала	6
функция, ее свойства.	Степень с произвольным действительным показателем. Определение	
Показательные	показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением	
уравнения и неравенства	показательной функции. Решение показательных уравнений методом	
	уравнивания показателей, методом введения новой переменной,	
	функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств	
Тема 6.5 Логарифм	Содержание учебного материала	6
числа. Свойства	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	
логарифмов	В том числе практических занятий	2
	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	
Тема 6.6	Содержание учебного материала	6
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического	
функция, ее свойства.	уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения	
Логарифмические	логарифмических уравнений: функционально-графический, метод	
уравнения, неравенства	потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические	
	неравенства	
	В том числе практических занятий	2
	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического	
	уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения	

	логарифмических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства		
Тема 6.7 Логарифмы в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	6	
природе и технике	прикладного модуля)		
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства		
Тема 6.8 Решение задач.	Содержание учебного материала	2]
Степенная,	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений		1
показательная и	Контрольная работа №6		1
логарифмическая			
функции			
Раздел 7. Элементы		32	
теории вероятностей и			
математической			
статистики			
Тема 7.1 Событие,	Содержание учебного материала	8	
вероятность события.	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы		
Сложение и умножение	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события.		
вероятностей	Теоремы о вероятности произведения событий		
Тема 7.2 Вероятность в профессиональных	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6	ОК 02, ОК 03, ОК 05 ПК 1.4, ПК 2.1, ПК
задачах	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события		2.8, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 5.1
Тема 7.3 Дискретная	Содержание учебного материала	8	
случайная величина,	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.]
закон ее распределения	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
	характеристики		
	В том числе практических занятий	4]
	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.]
	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
	характеристики		
Тема 7.4 Задачи	Содержание учебного материала	8]

математической	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики		
статистики.	(среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с таблицами,		
	графиками, диаграммами		
	В том числе практических занятий	4	
	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики		
	(среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с таблицами,		
	графиками, диаграммами		
Тема 7.5 Элементы	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей.	2	
теории вероятностей и	Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Задачи		
математической	математической статистики.		
статистики	Контрольная работа №7		
Промежуточная аттестация (Экзамен)		18	
Всего:		250	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики. Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

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

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Алимов Ш. А. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 10-11 классы. М., 2014.
- 2. Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10-11 классы. М., 2014.
- 3. Башмаков М. И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 4. *Башмаков М. И.* Математика. Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие

для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

- 5. *Башмаков М. И.* Математика. Задачник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 6. Гусев В. А., Григорьев С. Г., Иволгина С. В. Математика для профессий и специальностей
- социально-экономического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 7. Колягин Ю.М., Ткачева М. В, Федерова Н. Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 10 класс / под ред. А. Б. Жижченко. М., 2014.
- 8. Колягин Ю.М., Ткачева М. В., Федерова Н. Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 11 класс / под ред. А. Б. Жижченко. М., 2014.

3.2.2. Электронные издания

- 1. www. fcior. edu. ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
- 2. www. school-collection. edu. ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обучения по программе дисциплины.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятия
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c³, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-o/с,7.8,7.9, 7.10 П-o/с, 7.11,7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-o/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-o/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-o/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-o/с, 14.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-o/c, 7.8, 7.9, 7.10 П-o/c, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных

	D 11 T 11 11 0 11 0 H	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	проектов
	11.4, 11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	Контрольная работа
	P 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	экзаменационных
	13.5 Π-o/c, 13.6	заданий
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
	14.5 П-o/c, 14.6	
ОК 03. Планировать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
реализовывать собственное	1.6	Устный опрос
профессиональное и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
личностное развитие,	2.6	диктант
предпринимательскую	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Индивидуальная
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	•
деятельность в	4.7Π -o/c, $4.8, 4.9, 4.10, 4.11$	самостоятельная
профессиональной сфере,	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
использовать знания по	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Представление
финансовой грамотности в	6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	результатов
различных жизненных	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	практических работ
ситуациях	$7.7 \Pi\text{-o/c}, 7.8, 7.9, 7.10 \Pi\text{-o/c},$	Защита творческих
	7.11,7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	работ
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Защита
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	,
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	индивидуальных
	11.4, 11.5, 11.6 Π -o/c, 11.7	проектов
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Контрольная работа
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	Выполнение
	13.5 Π -o/c, 13.6	экзаменационных
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	заданий
	14.5 Π-o/c, 14.6	
01004 011	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5,	Тестирование
взаимодействовать и	1.6	Устный опрос
работать в коллективе и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
команде	2.6 D2 Tayy 2.1, 2.2, 2.3 H g/g, 2.4	диктант
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Индивидуальная
		самостоятельная
	4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	*
	6.7 П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11	Представление
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	результатов
	7.7 Π -o/c,7.8,7.9,7.10 Π -o/c,	практических работ
	7.11,7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	проектов
	11.4, 11.5, 11.6 Π -o/c, 11.7	*
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Контрольная работа
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	Выполнение
	13.5 Π-o/c, 13.6	экзаменационных
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	заданий

	14.5 П-о/с, 14.6	
OV 05 Ocympostry	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5,	Таатитаранна
ОК 05. Осуществлять	1.6	Тестирование
устную и письменную	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Устный опрос
коммуникацию на	2.6	Математический
государственном языке	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант
Российской Федерации с	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Индивидуальная
учетом особенностей	4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	самостоятельная
социального и культурного	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
контекста	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Представление
	1.6	результатов
	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	практических работ
	2.6	Защита творческих
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	работ
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Защита
	4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2	·
	Р 5, 1емы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	индивидуальных
	6.7 Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -o/c, 6.11	проектов
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	Контрольная работа
	$7.7 \Pi\text{-o/c}, 7.8, 7.9, 7.10 \Pi\text{-o/c},$	Выполнение
	7.11,7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	экзаменационных
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	заданий
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	
	11.4, 11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	
	13.5 П-o/c, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
	14.5 П-o/c, 14.6P 9, Темы 9.1, 9.2,	
	9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	
	13.5 П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
	14.5 П-о/с, 14.6	
ОК 06. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
гражданско-	1.6	Устный опрос
патриотическую позицию,	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Математический
демонстрировать	6.7 II-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 II-o/c, 6.11	диктант
осознанное поведение на	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	Индивидуальная
основе традиционных	7.7 П-o/c,7.8,7.9, 7.10 П-o/c, 7.11,7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	самостоятельная
общечеловеческих	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работа
ценностей, в том числе с	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	Представление
	14.5 Π-o/c, 14.6	*
учетом гармонизации	17.3 11-0/6, 14.0	результатов
межнациональных и		практических работ

межрелигиозных		Защита творческих
отношений, применять		работ
стандарты		Защита
антикоррупционного		индивидуальных
1.1		•
поведения		проектов
		Контрольная работа
		Выполнение
		экзаменационных
		заданий
ОК 07. Содействовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
сохранению окружающей	1.6	Устный опрос
среды, ресурсосбережению,	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
применять знания об	2.6	диктант
изменении климата,	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Индивидуальная
принципы бережливого	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	самостоятельная
1	4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	
производства, эффективно	P 5, Темы 5.1, 5.2	работа
действовать в	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11	Представление
чрезвычайных ситуациях	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	результатов
	7.7 Π -o/c,7.8,7.9,7.10 Π -o/c,	практических работ
	7.11,7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	проектов
	11.4, 11.5, 11.6 Π -o/c, 11.7	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	экзаменационных
	13.5 П-o/c, 13.6	заданий
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	задании
	14.5 П-о/с, 14.6	
ПК 1.4.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c ⁴ , 1.4, 1.5,	Тестирование
	1.6	Устный опрос
	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
	2.6 В 2 Тауку 2.1. 2.2. 2.3 П а/а 2.4	диктант
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Индивидуальная
	4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	самостоятельная
	P 5, Темы 5.1, 5.2	работа
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Представление
	6.7 Π-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π-o/c, 6.11	результатов
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	* *
	7.7Π -o/c, $7.8,7.9,7.10 \Pi$ -o/c,	практических работ
	7.11,7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	проектов

	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	
	13.5 Π -o/c, 13.6	экзаменационных
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	заданий
	14.5 П-о/с, 14.6	
THC 2.1	1	E
ПК 2.1.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 Π -o/c ⁵ , 1.4, 1.5,	Тестирование
	1.6	Устный опрос
	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
	2.6	диктант
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Индивидуальная
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	самостоятельная
	4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	работа
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	*
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Представление
	6.7 Π-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π-o/c, 6.11	результатов
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	практических работ
	7.7Π -o/c, $7.8,7.9,7.10 \Pi$ -o/c,	Защита творческих
	7.11,7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	индивидуальных
	11.4, 11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	проектов
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Контрольная работа
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	Выполнение
	13.5 Π-o/c, 13.6	экзаменационных
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	заданий
	14.5 Π-o/c, 14.6	, ,
HIC 2 O	<u> </u>	F
ПК 2.8.	P 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 Π -o/c ⁶ , 1.4, 1.5,	Тестирование
	1.6	Устный опрос
	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
	2.6	диктант
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Индивидуальная
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	самостоятельная
	4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Представление
	6.7 Π-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π-o/c, 6.11	результатов
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	практических работ
	7.7Π -o/c, $7.8,7.9,7.10 \Pi$ -o/c,	Защита творческих
	7.11,7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	работ
	P 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 9, 1емы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	·
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	индивидуальных
	11.4, 11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	проектов
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	Выполнение
	1 13, 10мы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	экзаменационных
1	1	<u> </u>

	13.5 Π-o/c, 13.6	заданий
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	
	14.5 П-о/с, 14.6	
ПК 3.1.	P 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 Π -o/c ⁷ , 1.4, 1.5,	Тестирование
	1.6	Устный опрос
	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
	2.6	диктант
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Индивидуальная
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	·
	4.7Π -o/c, $4.8, 4.9, 4.10, 4.11$	самостоятельная
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Представление
	6.7 II-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 II-o/c, 6.11	результатов
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	практических работ
	7.7 Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11,7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	проектов
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	
	13.5 П-о/с, 13.6	экзаменационных
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	заданий
	14.5 П-о/с, 14.6	
ПК 4.1.	P 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c ⁸ , 1.4, 1.5,	Тестирование
	1.6	Устный опрос
	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
	2.6	диктант
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Индивидуальная
	4.7 Π -o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	самостоятельная
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Представление
	6.7 Π-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π-o/c, 6.11	результатов
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	* *
	7.7Π -o/c, $7.8,7.9,7.10 \Pi$ -o/c,	практических работ
	7.11,7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	проектов
	11.4, 11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4,	экзаменационных
	13.5 П-o/c, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4,	заданий
	1 17, 10MDI 17.1, 14.2, 14.3, 14.4,	. ,
	14.5 П-о/с, 14.6	
	17.3 11-0/6, 14.0	

ПК 5.1. P 1, Tema 1.1, 1.2, 1.3 Π -o/c⁷, 1.4, 1.5, Тестирование Устный опрос P 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 Π -o/c, Математический диктант Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Индивидуальная Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, самостоятельная 4.7Π -o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11работа Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, Представление 6.7Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10Π -o/c, 6.11результатов Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, практических работ $7.7 \Pi - o/c$, 7.8, 7.9, $7.10 \Pi - o/c$, Защита творческих 7.11,7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 работ Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Защита Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 индивидуальных Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, проектов 11.4, 11.5, 11.6 Π -o/c, 11.7 Контрольная работа Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Выполнение Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, экзаменационных 13.5Π -o/c, 13.6заданий Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5Π -o/c, 14.6