Министерство образования Красноярского края Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУП.03 МАТЕМАТИКА

по профессии

43.01.09 Повар, кондитер

РАССМОТРЕНА

Методической комиссией №2 естественнонаучного цикла

Протокол № 6 от 15.04.2025 г.

Председатель методической комиссии

Ю.А. Астафьева

СОГЛАСОВАНА

Заместителем директора

по учебной работе

О.А. Рейнгардт

«15» апреля 2025 г.

РАЗРАБОТАНА преподавателем Семечкиной Ж.В.

Оглавление

№ п/п	Наименование	Стр
1.	Пояснительная записка	4
2.	Планируемы результаты освоения общеобразовательного учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и ФГОС СОО	6
3.	Содержание общеобразовательного учебного предмета	13
4.	Тематический план общеобразовательного учебного предмета	17
5.	Тематическое планирование общеобразовательного учебного предмета	18
6.	Требования к условиям реализации преподавания общеобразовательного учебного предмета	27
7.	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета	29

1. Пояснительная записка

Программа общеобразовательного учебного предмета ОДУП.03. Математика базовый уровень предназначена для изучения Математики в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) СПО на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и служащих по профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

Программа по Математике (базовый уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 в ред. от 12.08.2022), Федеральной образовательной программой среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014) и ФГОС СПО по профессии 43.01.09 Повар, кондитер.

Учебный предмет Математика входит в общеобразовательный цикл, подцикл базовые дисциплины и читается на первом курсе обучения.

В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число специальностей, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг обучающихся, для которых математика становится значимым предметом, фундаментом образования, существенно расширяется. В него входят не только обучающиеся, планирующие заниматься творческой и исследовательской работой в области математики, информатики, физики, экономики и в других областях, но и те, кому математика нужна для использования в профессиях, не связанных непосредственно с ней.

Прикладная значимость математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Во многих сферах профессиональной деятельности требуются умения выполнять расчёты, составлять алгоритмы, применять формулы, проводить геометрические измерения и построения, читать, обрабатывать, интерпретировать и представлять информацию в виде таблиц, диаграмм и графиков, понимать вероятностный характер случайных событий.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Приоритетными целями обучения математике на базовом уровне являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция, производная, интеграл), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, пониманию математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на

языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

В соответствии с ФГОС СОО математика является обязательным предметом на данном уровне образования. Программой по математике предусматривается изучение учебного предмета «Математика» в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	195
в т. ч.:	
1. Основное содержание	189
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	159
практические занятия	18
Самостоятельная работа	12
2. Профессионально ориентированное содержание	9
В т. ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	1
Консультации	3
Промежуточная аттестация по семестрам (4 семестр – экзамен)	3

2. Планируемы результаты освоения общеобразовательного учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и ФГОС СОО

Код и наименова-	Планируемые результаты освоения предмета				
ние формируемых компетенций	Личностные, метапредметные	Предметные			
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	 готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: ввладеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; ввлявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её 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 переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания в познавательной и социальной практике 	ПР6 1 владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПР6 4 уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейцих случаях функции на монотовность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; ПР6 5 уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степеная 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 жизин; выражать формулами зависимости между величинами; ПР66 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 финансамий; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условню задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПР6 7 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 диаграммах, представлять информацию с таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграммах, графиках от выст			

гранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; ПРб 13 уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; ПРб 14 уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки: ПРб 5 уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, сте-ОК 02 Использовать совре-В области ценности научного познания: пенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функменные средства поиска, - сформированность мировоззрения, соответствующего современному анализа и интерпретации уровню развития науки и общественной практики, основанного на диации: умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении проинформации и информацилоге культур, способствующего осознанию своего места в поликульцессов и зависимостей, при решении своего места в поликультурном мире; задач из других онные технологии для вытурном мире; учебных предметов и задач из реальной жизни; полнения залач профессио-- совершенствование языковой и читательской культуры как средства ПРб 9 умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный нальной деятельности взаимодействия между- уметь оперировать понятиями: тождество, угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, тождественное людьми и познания мира: угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в груписпользовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации: - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности. гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности ОК 03 Планировать и реа-В области духовно-нравственного воспитания: ПРб 3 уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, стелизовывать собственное - сформированность нравственного сознания, этического поведения; пенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; профессиональное и лич-- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения. ПРб 10 уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамила, фигура и поверхность врашения, пилиндр, конус, шар, сфера, ностное развитие, предприориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности: - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь понимательскую деятельность в профессиональной сфере, - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам верхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольноиспользовать знания по семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей сего параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многоправовой и финансовой мейной жизни в соответствии с традициями народов России; гранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов

грамотности в различных

жизненных ситуациях.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять

а) самоорганизация:

и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать

ПРб 13 уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки,

правильные многогранники;

проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовавектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, тельной деятельности и жизненных ситуациях; произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середи-- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеюны отрезка, расстояние между двумя точками щихся 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 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 взаимо-- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; ПРб 7 уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и действовать и работать в - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальнаименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, граколлективе и команде ной деятельности; фиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применени-- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной ем графических методов и электронных средств; работы; ПРб 8 уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события: уметь вычислять вероятность с использованием графических методов: - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, расприменять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы пределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными совместной работы: величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуальобщественных явлениях: ного 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 ОК 05 Осуществлять уст-В области эстетического воспитания: ПРб 7 уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение ную и письменную коммуникацию на государствентехнического творчества, спорта, труда и общественных отношений; извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, граном языке РФ с учетом осо-- способность воспринимать различные виды искусства, традиции творфиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с бенностей социального и чество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; культурного контекста искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного ПРб 9 уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный 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

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

ПК 1.1. Подготавливать рабочее место, оборудование, сырье, исходные материалы для обработки сырья, приготовления полуфабрикатов в соответствии с инструкциями и регламентами

Гражданское воспитание

- 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

Трудовое воспитание

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни

Экологическое воспитание

- не принимать действия, приносящие вред окружающей среде;
- уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлени ях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач:
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение

- владеть различными способами общения и взаимодействия

б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы:
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуаль-

ПР6 4 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 практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

ПРб 5 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;

ПР6 6 уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов:

ПРб 7 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:

ПРб 10 уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

ПРб 12 уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

ПРб 13 уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

ного и комбинированного взаимодействия;

- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:

- самостоятельно составлять план решения проблемы с 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:

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект:

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

ПК 2.1. Подготавливать рабочее место, оборудование, сырье, исходные материалы для приготовления горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента в соответствии с инструкциями и регламентами

Гражданское воспитание

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

Трудовое воспитание

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

Экологическое воспитание

- не принимать действия, приносящие вред окружающей среде.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение

- владеть различными способами общения и взаимодействия

б) совместная деятельность:

- 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:

а) самоорганизация:

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имею-

ПР6 4 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 практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

ПРб 6 уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПРб 13 уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

щихся 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: - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; ПК 3.1. Подготавливать ПРб 4 уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первооб-Трудовое воспитание рабочее место, оборудова-- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; разная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, исние, сырье, исходные мате-Экологическое воспитание пользуя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонриалы для приготовления - уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия ность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов холодных блюд, кулинарпредпринимаемых действий, предотвращать их; с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении Овладение универсальными учебными познавательными действиями: ных изделий, закусок в созадач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие а) базовые логические действия: значения, на нахождение пути, скорости и ускорения: ответствии с инструкциями - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассмат-ПРб 6 уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, и регламентами. ривать ее всесторонне; на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления лич-- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их доными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность резульстижения; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результататов: тов целям, оценивать риски последствий деятельности; ПРб 7 уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь б) базовые исследовательские действия: извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, гра-- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; фиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с - уметь переносить знания в познавательную и практическую области помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с примененижизнедеятельности; ем графических методов и электронных средств; ПРб 13 уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; Овладение универсальными коммуникативными действиями: вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, а) общение произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середи-- владеть различными способами общения и взаимодействия ны отрезка, расстояние между двумя точками; б) совместная деятельность: - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; б) самоконтроль: - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; ПК 5.5. Осуществлять изго-ПРб 4 уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первооб-Гражданское воспитание - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, истовление, творческое ствии с их функциями и назначением; пользуя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотоноформление, подготовку к реализации пирожных и Эстетическое воспитание ность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов тортов разнообразного ас-- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении сортимента проявлять качества творческой личности задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие Трудовое воспитание значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; ПРб 5 уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, сте-- готовность к активной деятельности технологической и социальной

направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

Экологическое воспитание

- не принимать действия, приносящие вред окружающей среде;
- уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

- определять цели деятельности, 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:

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнелеятельности:
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
 Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение

- владеть различными способами общения и взаимодействия

б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:

- самостоятельно составлять план решения проблемы с 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:

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

пенная 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;

ПР6 6 уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов:

ПРб 9 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 отточки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ПРб 10 уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

ПРб 12 уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

ПРб 14 уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки;

3. Содержание общеобразовательного учебного предмета

«Алгебра и начала математического анализа»

Числа и вычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени.

Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента.

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел.

Степень с рациональным показателем. Свойства степени.

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства

Тождества и тождественные преобразования.

Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы.

Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов.

Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.

Решение иррациональных уравнений и неравенств.

Решение тригонометрических уравнений.

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

Примеры тригонометрических неравенств.

Показательные уравнения и неравенства.

Логарифмические уравнения и неравенства.

Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений.

Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств.

Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Функции и графики

Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции.

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n-ой степени.

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики.

Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем.

Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

Начала математического анализа

Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств.

Производная функции. Геометрический и физический смысл производной.

Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций.

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.

Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком.

Первообразная. Таблица первообразных.

Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле Ньютона–Лейбница.

Множества и логика

Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

«Геометрия»

Прямые и плоскости в пространстве

Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них.

Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед, построение сечений.

Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах.

Многогранники

Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники, развёртка многогранника. Призма: n-угольная призма, грани и основания призмы, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Пирамида: n-угольная пирамида, грани и основание пирамиды, боковая и полная поверхность пирамиды, правильная и усечённая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Правильные многогранники: понятие

правильного многогранника, правильная призма и правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр. Сечения призмы и пирамиды.

Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках.

Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади усечённой пирамиды. Понятие об объёме. Объём пирамиды, призмы.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел.

Векторы и координаты в пространстве

Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач.

Тела вращения

Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности.

Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности. Усечённый конус: образующие и высота, основания и боковая поверхность.

Сфера и шар: центр, радиус, диаметр, площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере, площадь сферы.

Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса.

Комбинации тел вращения и многогранников. Многогранник, описанный около сферы, сфера, вписанная в многогранник, или тело вращения.

Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел.

Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара.

«Вероятность и статистика»

Вероятность и статистика

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов.

Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей.

Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события.

Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона.

Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли.

Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное.

Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия геометрического и биномиального распределений.

Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный метод исследований.

Примеры непрерывных случайных величин. Понятие о плотности распределения. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Понятие о нормальном распределении.

4. Тематический план общеобразовательного учебного предмета

Тематический план *ОУП.03 МАТЕМАТИКА* на 2025 – 2026 учебный год

Группа 1 – 2

Профессия: 43.01.09 Повар, кондитер

	Наименование разделов и тем	Макс. учебная нагруз- ка	Внеа- удит. сам. раб.	Обязательная учебная нагрузка				
					в том числе			
№ п/п				Всего заня- тий	лаб. раб.	пр. зан-я	к/р	
	1 семестр	68		68		6	4	
1	Повторение курса математики основной школы	12		12			1	
2	Числа и вычисления	10		10		2		
3	Степени, корни и логарифмы	19		19		2	1	
4	Прямые и плоскости в простран- стве	21		21		2	1	
5	Координаты и векторы	6		6			1	
	2 семестр	109		109		12	5	
5	Координаты и векторы	8		8		1		
6	Основы тригонометрии	20		20		3	1	
7	Степенная, показательная и логарифмическая функции	15		15		2		
8	Многогранники	12		12		2	1	
9	Производная и её применение	10		10			1	
10	Тела вращения	8		8				
11	Первообразная и интеграл	9		9			1	
12	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	11		11		2		
13	Уравнения и неравенства	7		7		1		
14 Математика в профессии*		9* 3	12	9*		1*	1*	
Конс	Консультации			3				
Пром	иежуточная аттестация (экзамен)	3		3				
	ИТОГО	195/10*	12	183/7*		18/1*	9/1*	

Занятия с профессиональной направленностью помечены *

5. Тематическое планирование общеобразовательного учебного предмета ОУП.03 МАТЕМАТИКА

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практиче- ские занятия, контрольные работы, внеаудиторная самостоятельная работа студентов	Объем часов	Коды формируемых общих и профессиональных компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Повторение кур	са математики основной школы	12	OK-01, OK-02, OK-04, OK-05
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Повторение курса	Действия над положительными и отрицательными числами. Дроби. Гео-		
математики основной	метрические фигуры на плоскости. Линейные, квадратные, дробно-	11	
школы	рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений		
	Контрольные работы		
	1. Входной контроль	1	
Раздел 2. Числа и вычисле	ения	10	OK-01, OK-02
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1.
Целые и рациональные	Натуральные и целые числа. Применение признаков делимости целых чи-		
числа	сел, наибольший общий делитель (далее - НОД) и наименьшее общее		
	кратное (далее – НОК). Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные	3	
	дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Применение дробей	3	
	и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей зна-		
	ний и реальной жизни		
	Практические занятия		
	1. Процентное содержание в растворах	1	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Действительные и ирра-	Действительные числа. Иррациональные числа. Арифметические опера-		
циональные числа	ции с действительными числами. Модуль действительного числа и его	5	
	свойства. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и	3	
	оценка результата вычислений		
	Практические занятия		
	1. Действия с иррациональными и целыми числами	1	
Раздел 3. Степени, корни	и логарифмы	19	OK-01, OK-04
	Содержание учебного материала		ПК-2.1.
Тема 3.1.	Понятие корня п-ой степени из действительного числа и его свойства.		
Корни и степени	Степень с рациональным показателем и её свойства, степень с действи-	9	
корни и степени	тельным показателем		
	Практические занятия		

	Корни и степени	1	
	Содержание учебного материала		
	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е. Свой-	7	
T. 2.2	ства логарифмов. Операция логарифмирования	7	
Тема 3.2.	Практические занятия		
Логарифмы	Логарифмы	1	
	Контрольные работы		
	Степени, корни и логарифмы	1	
Раздел 4. Прямые и пло	оскости в пространстве	21	OK-01, OK-02, OK-05
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-2.1
Основные понятия сте-	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, про-		
реометрии	странство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, парал-	2	
	лельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство скрещивающих-	2	
	ся прямых. Основные пространственные фигуры		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
Параллельность в про-	Параллельность прямой и плоскости (определение, свойства, признак).		
странстве	Параллельность плоскостей (определение, свойства, признак). Тетраэдр и		
	его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противополож-	7	
	ных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение сечений. Решение		
	задач		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала		
Перпендикулярность в	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
пространстве	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Перпенди-		
	куляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендику-	6	
	лярности плоскостей. Расстояния в пространстве. Теорема о трех перпен-		
	дикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями		
	Практические занятия		
	1. Проекция на плоскость	1	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала		
Прямые и плоскости в	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность	3	
пространстве. Решение	и параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые		
задач	Практические занятия		
	1. Построение чертежей и эскизов предметов	1	
	Контрольные работы		
	Прямые и плоскости в пространстве	1	
Раздел 5. Координаты		14	OK-01, OK-02, OK-03, OK-05
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-2.1., ПК-3.1.

Координаты в простран-	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координа-	4	
стве. Задачи в координа-	тах. Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка	-	
тах	Контрольные работы		
	Контрольная работа за семестр	2	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		
Векторы в пространстве	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение		
	вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векто-		
	ров. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты	7	
	вектора, скалярное произведение векторов в координатах, угол между век-		
	торами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями.		
	Практические занятия		
	1. Действия над векторами	1	
Раздел 6. Основы триго	рнометрии	20	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04
Тема 6.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-3.1.
Основные тригономет-	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определе-		
рические понятия и тож-	ние синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тан-		
дества	генса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом,	2	
	тангенсом и котангенсом одного и того же угла. Тригонометрические	3	
	тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов а и - а. Формулы		
	приведения		
	Практические занятия		
	1. Тригонометрические функции углов поворота	1	
Тема 6.2.	Содержание учебного материала		
Основные формулы три-	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус		
гонометрии	двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы три-		
1	гонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Вы-	2	
	ражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргу-		
	мента. Преобразования простейших тригонометрических выражений		
	Практические занятия		
	1. Преобразование тригонометрических выражений	1	
Тема 6.3.	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Область определения и множество значений функций. Чётность, нечёт-		
функции и их свойства	ность, периодичность функций. Способы задания функций. Область опре-		
	деления и множество значений тригонометрических функций. Чётность,	_	
	нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и	5	
	графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$. Сжатие и растяже-		
	ние графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков		
			I.

	тригонометрических функций		
Тема 6.4.	Содержание учебного материала		
Обратные тригономет-	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	2	
рические функции			
Тема 6.5.	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$, $\cot x = a$. Ре-		
уравнения, неравенства,	шение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие три-		
системы	гонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разло-	4	
	жением на множители, однородные.	4	
	Простейшие тригонометрические неравенства. Системы простейших три-		
	гонометрических уравнений		
	Практические занятия		
	Решение тригонометрических уравнений и неравенств	1	
	Контрольные работы		
	1. Основы тригонометрии	1	
Раздел 7. Степенная, по	казательная и логарифмическая функции	15	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04
Тема 7.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-3.1.
Степенная функция	Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Степенные функции, их свой-	2	
	ства и графики	2	
Тема 7.2.	Содержание учебного материала		
Решение иррациональ-	Преобразование иррациональных выражений. Равносильность иррацио-		
ных уравнений и нера-	нальных уравнений и неравенств. Методы их решения. Решение иррацио-	1	
венств	нальных уравнений и неравенств		
Тема 7.3.	Содержание учебного материала		
Показательная функция	Определение показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с		
и её свойства	применением показательной функции. Решение показательных уравнений	2	
	функционально-графическим методом		
Тема 7.4.	Содержание учебного материала		
Решение показательных	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, ме-		
уравнений и неравенств	тодом введения новой переменной, функционально-графическим методом.	3	
	Решение показательных неравенств		
	Практические занятия		
	1. Решение показательных уравнений и неравенств	1	
Тема 7.5.	Содержание учебного материала		
Логарифмическая функ-	Логарифмическая функция и ее свойства	2	
ция и её свойства		2	
Тема 7.6.	Содержание учебного материала		

Решение логарифмиче- ских уравнений и нера- венств	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функциональнографический, метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства.	2	
	Практические занятия		
	1. Решение логарифмических уравнений и неравенств	1	
Тема 7.7.	Содержание учебного материала		
Системы уравнений	Решение систем показательных уравнений. Алгоритм решения системы	1	
	уравнений. Равносильность логарифмических уравнений и неравенств	1	
Раздел 8. Многогранники		12	OK-01, OK-02, OK-03
Тема 8.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-2.1., ПК-5.5.
Призма	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ. Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники. Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение	3	
Тема 8.2.	Содержание учебного материала		
Параллелепипед	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба, параллелепипеда	2	
Тема 8.3.	Содержание учебного материала		
Пирамида	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усе-	2	
	ченная пирамида	2	
Тема 8.4.	Содержание учебного материала		
Боковая и полная поверхность многогранни-	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды	1	
КОВ	Практические занятия		
	1. Нахождение площадей многогранников	1	
Тема 8.5.	Содержание учебного материала		
Правильные многогран-	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранни-	1	
ники	KOB	-	
	Практические занятия		
	1. Задачи на построение сечений	1	
	Контрольные работы		
D 0.17	1. Многогранники	1	OK 01 OK 02 OK 04
Раздел 9. Производная и с		10	OK-01, OK-02, OK-04
Тема 9.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-2.1., ПК-3.1., ПК-5.5.
Производная	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства числовых последовательностей. Определение предела последова-	4	

	тельности. Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования. Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций. Производная сложной функции. Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов		
Тема 9.2.	Содержание учебного материала		
Физический и геометрический смысл производной	Геометрический смысл производной функции — угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции y=f(x). Физический (механический) смысл производной — мгновенная	2	
	скорость в момент времени $t: v = S'(t)$		
Тема 9.3.	Содержание учебного материала		
Применение производ-	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания		
ной к исследованию	функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка, со-		
функций	ответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их определения. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью производной. Исследование функции на монотонность и построение графиков. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа	3	
	Контрольные работы		
	1. Производная	1	
Раздел 10. Тела вращения		8	OK-01, OK-02, OK-03
Тема 10.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-2.1., ПК-5.5.
Цилиндр	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси). Развертка цилиндра	2	
Тема 10.2.	Содержание учебного материала		
Конус	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса	2	
Тема 10.3.	Содержание учебного материала		
Шар, сфера	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы	2	

Тема 10.4.	Содержание учебного материала		
Объёмы и площади по-	Площади поверхности тел вращения. Объем призмы и цилиндра. Отноше-	2	
верхностей тел вращения	ние объемов подобных тел.	2	
Раздел 11. Первообразная	Раздел 11. Первообразная и интеграл		OK-01, OK-02, OK-04
Тема 11.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-2.1., ПК-3.1., ПК-5.5.
Первообразная	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Поня-		
	тие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной		
	для функции y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производ-	2	
	ной, вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для		
	нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной		
Тема 11.2.	Содержание учебного материала		
Площадь криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
трапеции	площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие опре-	2	
	делённого интеграла. Геометрический и физический смысл определенно-	_	
	го интеграла. Формула Ньютона— Лейбница		
Тема 11.3.	Содержание учебного материала		
Неопределенный инте-	Понятие неопределенного интеграла	2	
грал			
Тема 11.4.	Содержание учебного материала		
Определенный интеграл	Геометрический смысл определенного интеграла	2	
	Контрольные работы		
	1. Интеграл и его применение	1	
	бинаторики, статистики и теории вероятностей	11	OK-01, OK-04, OK-05
Тема 12.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-3.1.
Основные понятия ком-	Перестановки, размещения, сочетания	1	
бинаторики	Практические занятия		
	1. Элементы комбинаторики в профессиональной деятельности	1	
Тема 12.2.	Содержание учебного материала		
Вероятность	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы со-		
	бытий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоре-	3	
	мы о вероятности произведения событий		
Тема 12.3.	Содержание учебного материала		_
Математическая стати-	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
стика	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые ха-	2	
	рактеристики. Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Стати-	_	
T. 12.4	стические характеристики ряда наблюдаемых данных		_
Тема 12.4.	Содержание учебного материала		

Графическое представ-	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представ-	1	
ление данных	ление. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных	1	
	Практические занятия		
	1. Составление таблиц и диаграмм средствами MS Excel	1	7
Тема 12.5.	Содержание учебного материала		7
Решение вероятностных	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и	2	
и статистических задач	умножение вероятностей		
Раздел 13. Уравнения и не	равенства	7	OK-01, OK-04, OK-03
Тема 13.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-2.1., ПК-3.1.
Уравнения и неравенства	Равносильность уравнений и неравенств. Основные теоремы о равносиль-		
с модулем	ных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения		
	уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов для мо-		
	нотонных функций, метод разложения на множители, метод введения но-	3	
	вой переменной Графический метод решения уравнений и неравенств.		
	Простейшие уравнения и неравенства с модулем. Применение равносиль-		
	ных переходов в определенных типах уравнений и неравенств с модулем		
Тема 13.2.	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с пара-	3	
с параметром	метром.		
	Практические занятия		
	1. Решение уравнений и неравенств	1	
Раздел 14. Математика в п	рофессии	9*	OK-01, OK-04, OK-03
Тема 14.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-2.1., ПК-3.1., ПК-5.5.
Математика в профессии	Применение полученных знаний при решении практических заданий про-		
	фессиональной направленности, используя математические знания и ме-	7*	
	тоды		
	Практические занятия		
	1.Решение практико-ориентированных задач	1*	
	Контрольные работы		
	1. Итоговая контрольная работа	1*	
	Самостоятельная работа	12	
	Решение задач с профессиональной направленностью	12	
Консультации		3	
Промежуточная аттестац	ия в виде экзамена	3	

6. Требования к условиям реализации преподавания общеобразовательного учебного предмета

Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

- 1. Доска классная/Рельсовая система с классной и интерактивной доской (программное обеспечение, проектор, крепления в комплекте)/интерактивной панелью (программное обеспечение в комплекте)
- 2. Стол с ящиками для хранения/тумбой
- 3. Кресло офисное
- 4. Шкаф для хранения учебных пособий
- 5. Доска пробковая/Доска магнитно-маркерная
- 6. Система (устройство) для затемнения окон
- 7. Стол ученический, регулируемый по высоте
- 8. Стул ученический, регулируемый по высоте
- 9. Тумба для таблиц под доску/Шкаф для хранения таблиц и плакатов/Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов

Технические средства

Основное оборудование

- 1. Сетевой фильтр
- 2. Документ-камера
- 3. Многофункциональное устройство/принтер
- 4. Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте)/Рельсовая система с классной и интерактивной доской (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте)/интерактивной панелью (программное обеспечение в комплекте)
- 5. Персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории, с возможностью онлайнопроса)

Электронные средства обучения

Основное оборудование

- 1. Электронные средства обучения/Интерактивные пособия/Онлайн-курсы (по предметной области)
- 2. Комплект учебных видеофильмов (по предметной области)
- 3. Комплект чертежного оборудования и приспособлений
- 4. Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)
- 5. Цифровая лаборатория для ученика

Демонстрационные учебно-наглядные пособия

Основное оборудование

- 1. Набор прозрачных геометрических тел с сечениями
- 2. Словари, справочники, энциклопедия (по предметной области)

Информационное обеспечение

Основная литература

- **1.** Алгебра и начала математического анализа 10 класс. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. "Просвещение", 2020 год
- **2.** Алгебра и начала математического анализа 11 класс. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. "Просвещение", 2020 год
- **3.** Геометрия 10 класс. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е. "Просвещение", 2020 год
- **4.** Геометрия 11 класс. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е. "Просвещение", 2020 год

Дополнительная литература

- **1.** Башмаков М. И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2018.
- **2.** Башмаков М. И. Математика. Задачник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2018.

Дидактические пособия и справочные материалы

1. Башмаков М. И. Математика: кн. для преподавателя: метод. пособие. — М., 2014

Электронные образовательные ресурсы

Требования к педагогическим работникам

Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

7. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета раскрываются через дисциплинарные результаты,

направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общие / профессиональ-	•	Педагогические технологии / актив-	
ные компетенции	Раздел / № урока	ные формы и методы обучения	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, темы 1.1.	Педагогические технологии: личност-	Тестирование
решения задач профессио-	Р 2 темы 2.12.2.	но-ориентированные, информационно-	Устный опрос
нальной деятельности при-	П-о/с Р 2 темы 2.1., 2.2.	коммуникативные технологии, элементы	Математический диктант
менительно к различным	Р 3 тема 3.1.	кейс- технологии, проблемное обучение,	Разноуровневые задания
контекстам	Р 4 темы 4.24.4.	технология критического мышления, ин-	Кейс задания
	П-о/с Р 4 темы 4.3., 4.4.	тегрированное обучение, бинарный урок.	Практическая работа
	Р 5 темы 5.15.3.		Контрольная работа
	П-о/с Р 5 темы 5.15.3.	Активные методы обучения: беседа,	Фронтальный опрос
	Р 6 темы 6.2., 6.3., 6.5.	работа с текстом, перекрестная дискус-	Конспект
	П-о/с Р 6 темы 6.2., 6.3.	сия, проблемная лекция, деловая игра,	Реферат
	Р 7 тема 7.2.	работа в группах.	Индивидуальная самостоятельная ра-
	Р 8 темы 8.18.7.		бота
	Р 9 темы 9.19.5.		Выполнение экзаменационного теста
	П-о/с Р 9 темы 9.39.5.		
	Р 10 тема 10.2.		
	П-о/с Р 10 тема 10.2.		
	Р 11 темы 11.2., 11.3.		
	П-о/с Р 11 темы 11.2., 11.3.		
	Р 12 темы 12.112.4.		
	П-о/с Р 12 темы 12.1., 12.4.		
	Р 13 темы 13.213.4.		
	П-о/с Р 13 13.4.		
	Р 14 тема 14.1., 14.3.		
	П-о/с Р 14 темы 14.1., 14.4.		
	Р 15 темы 15.115.2.		
ОК 02. Использовать совре-	Р 1, темы 1.1.	Педагогические технологии: информа-	Тестирование
менные средства поиска,	Р 2 темы 2.12.2.	ционно-коммуникативные технологии,	Устный опрос
анализа и интерпретации	П-о/с Р 2 темы 2.1., 2.2.	элементы кейс- технологии, проблемное	Математический диктант
информации, и информаци-	Р 4 темы 4.24.4.	обучение, интегрированное обучение,	Разноуровневые задания
онные технологии для вы-	П-о/с Р 4 темы 4.3., 4.4.	бинарный урок.	Кейс задания
полнения задач профессио-	Р 5 темы 5.15.3.		Практическая работа

нальной деятельности	П-о/с Р 5 темы 5.15.3.	Активные методы обучения: беседа,	Контрольная работа
пальной деятельности	Р 6 темы 6.2., 6.3., 6.5.	работа с текстом, перекрестная дискус-	Фронтальный опрос
	П-о/с Р 6 темы 6.2., 6.3.	сия, проблемная лекция, деловая игра,	Конспект
	Р 8 темы 8.18.7.	работа в группах.	Индивидуальная самостоятельная ра-
	Р 9 темы 9.19.5.		бота
	П-о/с Р 9 темы 9.39.5.		Выполнение экзаменационного теста
	Р 10 тема 10.2.		Выполнение экзамениционного тести
	П-о/с Р 10 тема 10.2.		
	Р 11 темы 11.2., 11.3.		
	П-о/с Р 11 темы 11.2., 11.3.		
	Р 12 темы 12.112.4.		
	П-о/с Р 12 темы 12.1., 12.4.		
	Р 13 темы 13.213.4.		
	П-о/с Р 13 13.4.		
ОК 03. Планировать и реа-	Р 5 темы 5.15.3.	Педагогические технологии: личност-	Устный опрос
лизовывать собственное	П-о/с Р 5 темы 5.15.3.	но-ориентированные, информационно-	Математический диктант
профессиональное и лич-	Р 6 темы 6.2., 6.3., 6.5.	коммуникативные технологии, элементы	Разноуровневые задания
ностное развитие, предпри-	П-о/с Р 6 темы 6.2., 6.3.	кейс- технологии, проблемное обучение,	Практическая работа
нимательскую деятельность	Р 8 темы 8.18.7.	интегрированное обучение.	Контрольная работа
в профессиональной сфере,	Р 9 темы 9.19.5.		Фронтальный опрос
использовать знания по пра-	П-о/с Р 9 темы 9.39.5.	Активные методы обучения: беседа,	Конспект
вовой и финансовой грамот-	Р 11 темы 11.2., 11.3.	работа с текстом, перекрестная дискус-	Реферат
ности в различных жизнен-	П-о/с Р 11 темы 11.2., 11.3.	сия, проблемная лекция, деловая игра,	Индивидуальная самостоятельная ра-
ных ситуация	Р 15 темы 15.115.2.	работа в группах.	бота
ОК 04. Эффективно взаимо-	Р 1, темы 1.1.	Педагогические технологии: информа-	Тестирование
действовать и работать в	Р 3 тема 3.1.	ционно-коммуникативные технологии,	Математический диктант
коллективе и команде	Р 6 темы 6.2., 6.3., 6.5.	элементы кейс- технологии, проблемное	Разноуровневые задания
	П-о/с Р 6 темы 6.2., 6.3.	обучение, технология критического	Кейс задания
	Р 8 темы 8.18.7.	мышления, интегрированное обучение,	Практическая работа
	Р 11 темы 11.2., 11.3.	бинарный урок.	Контрольная работа
	П-о/с Р 11 темы 11.2., 11.3.		Реферат
	Р 13 темы 13.213.4.	Активные методы обучения: беседа,	
	П-о/с Р 13 13.4.	перекрестная дискуссия, деловая игра,	
	Р 15 темы 15.115.2.	работа в группах.	
ОК 05. Осуществлять уст-	Р 1, темы 1.1.	Педагогические технологии: личност-	Тестирование
ную и письменную комму-	Р 4 темы 4.24.4.	но-ориентированные, информационно-	Устный опрос
никацию на государствен-	П-о/с Р 4 темы 4.3., 4.4.	коммуникативные технологии, элементы	Математический диктант

ном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Р 5 темы 5.15.3. П-о/с Р 5 темы 5.15.3. Р 7 тема 7.2. Р 14 тема 14.1., 14.3. П-о/с Р 14 темы 14.1., 14.4.	кейс- технологии, технология критического мышления. Активные методы обучения: беседа, работа с текстом, перекрестная дискуссия, проблемная лекция, деловая игра, работа в группах.	Практическая работа Контрольная работа Фронтальный опрос Конспект Реферат
ПК 1.1. Подготавливать рабочее место, оборудование, сырье, исходные материалы для обработки сырья, приготовления полуфабрикатов в соответствии с инструкциями и регламентами	Р 2 темы 2.12.2. П-о/с Р 2 темы 2.1., 2.2. Р 4 темы 4.24.4. П-о/с Р 4 темы 4.3., 4.4. Р 5 темы 5.15.3. П-о/с Р 5 темы 5.15.3. Р 6 темы 6.2., 6.3., 6.5. П-о/с Р 6 темы 6.2., 6.3. Р 8 темы 8.18.7. Р 9 темы 9.19.5. П-о/с Р 9 темы 9.39.5. Р 10 тема 10.2. П-о/с Р 10 тема 10.2. Р 11 темы 11.2., 11.3. П-о/с Р 11 темы 11.2., 11.3. Р 12 темы 12.112.4. П-о/с Р 12 темы 12.1., 12.4. Р 13 темы 13.213.4. П-о/с Р 14 темы 14.1., 14.3. П-о/с Р 14 темы 14.1., 14.4. Р 15 темы 15.115.2.	Педагогические технологии: личностно-ориентированные, информационно-коммуникативные технологии, элементы кейс- технологии, проблемное обучение, технология критического мышления, интегрированное обучение, бинарный урок. Активные методы обучения: беседа, работа с текстом, перекрестная дискуссия, проблемная лекция, деловая игра, работа в группах.	Устный опрос Разноуровневые задания Кейс задания Практическая работа Контрольная работа Фронтальный опрос
ПК 2.1. Подготавливать рабочее место, оборудование, сырье, исходные материалы для приготовления горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассорти-	Р 3 тема 3.1. Р 4 темы 4.24.4. П-о/с Р 4 темы 4.3., 4.4. Р 5 темы 5.15.3. П-о/с Р 5 темы 5.15.3. Р 9 темы 9.19.5. П-о/с Р 9 темы 9.39.5.	Педагогические технологии: личностно-ориентированные, информационнокоммуникативные технологии, элементы кейс- технологии, проблемное обучение, технология критического мышления, интегрированное обучение, бинарный урок.	Математический диктант Разноуровневые задания Кейс задания Практическая работа Контрольная работа Фронтальный опрос Конспект

MOUTE P COMPONENT C 1111	Р 11 темы 11.2., 11.3.	Активные методы обучения: беседа,	
мента в соответствии с ин-	П-о/с Р 11 темы 11.2., 11.3.	работа с текстом, перекрестная дискус-	
струкциями и регламента-	Р 12 темы 12.112.4.	-	
МИ		сия, проблемная лекция, деловая игра,	
	П-о/с Р 12 темы 12.1., 12.4.	работа в группах.	
	Р 13 темы 13.213.4.		
	П-о/с Р 13 13.4.		
	Р 15 темы 15.115.2.		
ПК 3.1. Подготавливать	Р 5 темы 5.15.3.	Педагогические технологии: личност-	Тестирование
рабочее место, оборудова-	П-о/с Р 5 темы 5.15.3.	но-ориентированные, информационно-	Устный опрос
ние, сырье, исходные ма-	Р 6 темы 6.2., 6.3., 6.5.	коммуникативные технологии, элементы	Разноуровневые задания
териалы для приготовле-	П-о/с Р 6 темы 6.2., 6.3.	кейс- технологии, проблемное обучение,	Практическая работа
ния холодных блюд, кули-	Р 8 темы 8.18.7.	технология критического мышления, ин-	Контрольная работа
	Р 11 темы 11.2., 11.3.	тегрированное обучение, бинарный урок.	Фронтальный опрос
нарных изделий, закусок в	П-о/с Р 11 темы 11.2., 11.3.		Конспект
соответствии с инструкци-	Р 13 темы 13.213.4.	Активные методы обучения: беседа,	Реферат
ями и регламентами	П-о/с Р 13 13.4.	работа с текстом, перекрестная дискус-	Индивидуальная самостоятельная ра-
	Р 14 тема 14.1., 14.3.	сия, проблемная лекция, деловая игра,	бота
	П-о/с Р 14 темы 14.1., 14.4.	работа в группах.	
	Р 15 темы 15.115.2.		
ПК 5.5. Осуществлять из-	Р 9 темы 9.19.5.	Педагогические технологии: личност-	Устный опрос
готовление, творческое	П-о/с Р 9 темы 9.39.5.	но-ориентированные, информационно-	Математический диктант
, <u>1</u>	Р 11 темы 11.2., 11.3.	коммуникативные технологии, элементы	Разноуровневые задания
оформление, подготовку к	П-о/с Р 11 темы 11.2., 11.3.	кейс- технологии, проблемное обучение,	Кейс задания
реализации пирожных и	Р 12 темы 12.112.4.	технология критического мышления, ин-	Семинар
тортов разнообразного ас-	П-о/с Р 12 темы 12.1., 12.4.	тегрированное обучение, бинарный урок.	Практическая работа
сортимента	Р 13 темы 13.213.4.	respuposamioe oby tenne, omnapiism ypok.	Контрольная работа
	П-o/c P 13 13.4.	Активные методы обучения: беседа,	Индивидуальная самостоятельная ра-
	11-0/C1 13 13.T.	работа с текстом, перекрестная дискус-	бота
		сия, проблемная лекция, деловая игра,	0014
		1	
		работа в группах.	