Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по ТО И.А.Еремеева 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ «НАТ» __ А.А.Граф 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОУД.06 Математика»

для специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

> Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин Протокол № 🏸 OT « 20 »

Председатель ПЦК

2025 г.

Вагапова 3.М.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Математика», в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259)

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум».

Разработчик: Григорьева Г. Д, преподаватель математики

1		
1	Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины	
	«Математика»	4
2	Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	24
3	Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	38
4	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	39

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика»

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины

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

Приоритетными целями обучения математике на базовом уровне являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других дисциплин, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, задач профессиональной деятельности, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии

обших компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

профессиональных компетенций:

ПК 6.1. Осуществлять разработку ассортимента кулинарной и кондитерской продукции, различных видов меню с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

личностных результатов программы воспитания:

- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 16. Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности

Код и наименование	Результаты обучения		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Личностные результаты должны отражать в части: трудового воспитания: - 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. Метапредметные результаты должны отражать: 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	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб2. Умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; ПРб3. Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;	

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

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

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

ПРб5. Умение 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;

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

ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать представленную в таблицах, информацию, диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц диаграмм; исследовать статистические данные, TOM числе с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение 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;

ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, двугранный плоскость, пространство, угол, скрещивающиеся параллельность прямые, 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;

ПРб10. Умение 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 пространстве; умение распознавать правильные многогранники; ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение

		использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; ПРб12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; ПРб13. Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	части: ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб2. Умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; ПРб3. Умение оперировать понятиями: рациональные,

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 организационных соблюдением задач требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, правовых и гигиены, информационной этических норм, норм безопасности

иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;

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

ПРб5. Умение 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;

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

правдоподобность результатов;

ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с таблиц И диаграмм; помошью исследовать статистические данные, TOM числе с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение 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 событий; реальных знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных

и общественных явлениях;

ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся 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;

ПРб10. Умение 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 пирамиды, призмы, параллелепипеда, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных распознавать средств; умение симметрию умение пространстве; распознавать правильные многогранники;

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

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

ПРб13. Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты

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

Личностные результаты должны отражать в части: духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные 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;

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся собственных ресурсов, возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; б) самоконтроль:

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

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

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

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

ПРб5. Умение 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;

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

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

ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение 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 событий; реальных знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных

и общественных явлениях;

ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты

Эффективно Личностные ОK 04. результаты должны отражать взаимодействовать в части: ценности научного познания: осознание и работать в коллективе ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую и команде деятельность индивидуально и в группе Метапредметные результаты должны отражать: 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; универсальными регулятивными Овладение 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

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

ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение 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;

ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты

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

ОК 05. устную и коммуникацию Федерации Российской особенностей отношений; с учетом социального и культурного контекста

Осуществлять Личностные результаты должны отражать письменную в части: эстетического воспитания:

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

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями:

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

ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность 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;

ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, двугранный плоскость, пространство, 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;

ПРб10. Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, сфера, сечения фигуры вращения, конус, шар, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса,

			цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; ПРб12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; ПРб13. Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию,	в части:	отражать принятие	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы

демонстрировать осознанное поведение на основе российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; -патриотического воспитания:

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

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

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

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

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

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

ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную таблицах, диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помошью таблиц И диаграмм; исследовать статистические данные, TOM числе

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

Личностные результаты должны отражать в части: экологического воспитания:

- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение 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 событий; реальных знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных

и общественных явлениях;

ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты

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

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

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

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

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

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;

ПРб5. Умение 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;

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

ПРб8. Умение 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 событий: реальных знакомство случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел природных

и общественных явлениях;

ПРб9. Умение 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;

ПРб10. Умение 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 пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

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

ПР612. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности),

ПК 6.1. Осуществлять разработку ассортимента кулинарной и кондитерской продукции, различных видов меню с учетом потребностей различных видов меню с учетом потребностей различных видов меню с учетом потребностей видов и форм обелуживания. Видов меню с учетом потребностей видов и форм обелуживания. Видов меню с учетом потребностей видов и форм обелуживания. Видов меню с учетом потребностей видов и форм обелуживания. Видов меню с учетом потребностей видов и форм обелуживания. Видов меню с учетом потребностей видов и форм обелуживания. Видов меню с учетом потребностей видов и форм обелуживания. Видов меню с учетом потребностей выпурв и форм обелуживания. Видов меню с учетом потребностей выпурв и форм обелуживания. Видов и форм обелуживания потребностей выпурв и форм обелуживания. Видов и форм обелуживания. Видов не форм обестная деятельность: Видов и форм обелуживания. Видов и форм обелуживания. Видов не форм обестная деятельноеть потребностей выпурв не форм обелуживания. Видов и форм обелуживания. Видов и форм обестная деятельноеть потребностей вы прифессионального конструктивного собятив действия по се достиженное составлять план действия по се достиженное составлять правроподобность результатов; прафических методов; применять формулы сложения и умножения в вроятность с сиспользованием графических методов; применять формулы сложения и умножения векторам, сумайное события; умножения векторам, сумайное сороятность с использованием горамулы сложения и умножения вероятность с использованием графических методов; применять формулы при решении задач; оценивать вероятность и трафических методов; применять формулы при решении задач; оценивать вероятность и ситривать проимуль при решении задач; оценивать вероятность и ситривать задачи, исследовать правулогодовность результатов; прафических методов; применять формулы слежения и умножения вероятность с тогользованием гор			используя изученные формулы и методы;
координаты вектора, скалярное произведение, угол между вскторами, сумма векторов, произведение между двумя точками; ПК 6.1. Осуществлять разработку стремента кулинарной и кондитерской продукции, различных видов мещо с учстом потребителей, видов мещо потребителей, видов и форм обслуживания. ПК 6.1. Осуществлять разработку ассортимента кулинарной и кондитерской потребностей различных видов мещо с учстом потребностей различных видов мещо потребителей, видов и форм обслуживания. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: попимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать и коордипрорать действия по условию задачи, исследовать полученное решение и оденным задачи, исследовать полученное решение и оденными динансками; б) совместная деятельность: попимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать и коордипрорать действия по организовывать и коордипровать действия по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать премущества и случайное событие; умение выражения, уравнения, уравнения, нежторав, произмежду векторав, применять мекторав, произмежду двумя точками; ПР61. Задение методами доказательств, апторитмами решения задачу умение формулировать определения задачу; ПР66. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, напоги, задачи из системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать предополобность случайного события; умение вычислять вероятность случайного события; умение вычислять вероятность случайного события; умение вычислять векторам, расстояние между двумать формуль сложения и техрами доком и между двумать обрасть на произметные задачи, исследовать полученное решения задачи, исследовать полученное решения задачи разных типов (в техрами дектом и техрами дект			ПРб13. Умение оперировать понятиями: прямоугольная
между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; ПР614. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математической науки ПР61. Владение мстодами доказательств, алгоритмами в части: проявляющий и демонстрирующий уважение к пюдям труда, осознающий ценность собственного потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. Метапредметные результаты должны отражать пороженных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математической науки ПР61. Владение мстодами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; потребителей потребителей, болеместная деятельность: объеместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной различных командной и индивидуальной различных командной и индивидуальной различных командной и индивидуальной растения и объеместныя по условию задачи, исследовать полученное решения объеместныя по условию задачи, исследовать полученное решение и опсимвать правдоподобность результатов; ПР68. Умение прирожать понятиями: случайной опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием согодов применять формулы сложения и умножения в вероятностей, комбинаторные факты и умножения в вероятностей, комбинаторные факты и умножения в вероятностей, комбинаторные факты и умножения вестольного дажать потручка правенства подучение объеместные по условно задачи, исследовать полученное решения с опсимвать правдения, случайный опыт и случайное событие, вероятность с постемы по условно задачи, и ссистемы по условно задачи, и ссистемы по			_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты еередины отрезка, расстояние между двумя точками; ПР614. Умение выбирать подходящий изученных между двумя точками; проводить примеры математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математические модели доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, потрям труда, осознающий ценность собственного труда; - стремящийся к формированию в сетевой среде дичностно и профессионального конструктивного диностно и профессионального конструктивного доказательные рассуждения в ходе решения задач; умение формулировать определения, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; обаказательные рассуждения в решения задач; обаказательные рассуждения решения задач; обаказательные расковательного обаказательные решения задач; обаказательные рассуждения решения задач; обаказательные решения задач; обаказательные решения задач; обаказательные рассуждение решения задач; обаказательные обаказательного не применить формуль составлять выраже			
формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; ПР614. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки ПК 6.1. Осуществлять разработку ассортимента кулинарной и кондитерской продукции, различных видов менно с учетом потребностей различных категорий потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями. Овладенов различными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условню задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПР68. Умение оперировать понятиями: случайного события; умение вычислять вероятность с использованием головаря и случайное событие, вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умением вероятностей, комбинаторные факты и умением вероятностей, комбинаторные между двумением распечих объем прис			
между двумя точками; ПР614. Умение выбирать подходящий изученный метод для реппения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математической науки ПК 6.1. Осуществлять разработку ассортимента кулинарной и кондитерской потременной и кондитерской потременной и кондитерской потременной и кондитерской потребнестей различных категорий потребнестей, видов и форм обслуживания. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение учивересальными коммуникативными действиями: Овладение учивересальными коммуникативными действия по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПР68. Умение оперировать понятиями: случайного события; умение выбирать подходящий изученный метод для репіения задачи, и математические методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать и теоремы, применять подкамательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать подхомыни теоремы, применять негорами доказательств, аксиомы и теоремы, применять подкамательства у теоремы задачи доказательств, аксиомы и теоремы, применять негорами доказательств, аксиомы и теоремы, применять предоказательств, аксиомы и теоремы, применять предоказательств, аксиомы и теоремы, применты и констытацию доказательств, аксиомы и теоремы, применты в даси			1
ПК 6.1. Осуществлять разработку ассортимента кулинарной и кондитерской продукции, различных категорий потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. ПК 6.1. Осуществлять разработку ассортимента кулинарной и кондитерской продукции, различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. Осуществлять разработку ассортимента кулинарной и кондитерской продукции, различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. Обладение упивереальными коммуникативными действиями: Обладение упивереальными коммуникативными действиями: Осуществлять в части: ПРб 1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб 6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их области управления потрементье прафических методов; применять бероятность с сиспользование графических методов; применять формулы сложения и умиюжения вероятностей, комбинаторные факты и умиюжения вероятностей, ком			
ПК 6.1. Осуществлять разработку ассортимента кулинарной и кондитерской продукции, различных ватегорий потребностей различных категорий потребностей видов и форм обслуживания. Продовнате обслуживания. Продовнате об обслуживания. Продовнате об обслуживания. Потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. Потребностей различных категорий потребного обслуживания. Потребностей различных категорий потребностей, видовать порученное обслуживания. Обладение учиверсальными коммуникативными семейными финансами); составлять выражения, уравнения, правдоподобность результатов; ПР68. Умение оперировать понятиями: случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умение вычислять формульного форм			между двумя точками;
факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математической науки ПК 6.1. Осуществлять разработку ассортимента кулинарной и кондитерской продукции, различных видов меню с учетом потребностей различных категорий потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. ———————————————————————————————————			± **
потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: принимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать и конординировать и координировать действия и обрамнать и умножения в реоятностей, организовывать и координировать действия по организовывать и координировать действия по обрамнать и умножения в сотрамных приностных приностных приностных обраннения задач; обрастные рассуждения в ходе решения задач; применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; приностны, 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; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и			· •
явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математических открытий российской и мировой математической науки ПК 6.1. Осуществлять разработку ассортимента кулинарной и кондитерской продукции, различных видов меню с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. Метапредметные результаты должны отражать премения уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда; - стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа». Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по			1
ПК 6.1. Осуществлять разработку ассортимента кулинарной и кондитерской продукции, различных видов меню отребностей различных категорий потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. Видов кеню с учетом потребителей, комбинаторные факты и миностной деятельности, организовывать и координировать действия по умножения вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и			
ПК 6.1. Осуществлять разработку ассортимента кулинарной и кондитерской продукции, различных видов меню потребностей различных категорий потребителей, видов и обслуживания. Видов и форм обслуживания. Математической науки ПР61. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПР66. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПР68. Умение оперировать понятиями: случайного событие, вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и			7 7 2
ПК 6.1. Осуществлять разработку ассортимента кулинарной и кондитерской продукции, различных видов меню с учетом потребностей различных категорий потребностей обслуживания. Видов и форм обслуживания и форм обслуживания. Видов и форм обслуживания и форм обслуживания. Видов и форм обслуживания и и потребителей, категоры применять и и профессионального конструктивного собласти управления доли и части, на движение, доказательные рассуждения в ходе решения задач; умение решения задач; умение врасуждения в ходе решения задач; умение формули стомания умежения и теметовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, доказательные рассуждения в ходе решения задач; умение врасуждения в ходе решения задач; умение врасуждения в ходе решения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить помазания умение решения задач; умение врасуждения в ходе решения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить на сисломы и теоремы, применять и сисмомы и теоремы, праме			1 1
разработку ассортимента кулинарной и кондитерской продукции, различных видов меню потребностей различных категорий потребителей, видов и обслуживания. В части: -проявляющий и демонстрирующий уважение к дюдям труда, осознающий ценность собственного труда; - стремящийся к формированию в сетевой среде дичностно и профессионального конструктивного «дифрового следа». Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
кулинарной и кондитерской продукции, различных видов меню с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и обслуживания. —проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда; — стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «щифрового следа». Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: — понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; — принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по	ПК 6.1. Осуществлять	Личностные результаты должны отражать	_
продукции, различных видов меню потребностей различных категорий потребителей, видов и обслуживания. Видов и форм обслуживания. Видов и потребителей, пичностно и профессионального конструктивного области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, и уситемы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб6. Умение решать текстовые задачи разлых типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, пработу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб6. Умение решать текстовые задачи разлых типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, пработу, стоимость товаров и услуг, налоги, составляные рассуждения и проценты, доли и части, на движение, пработу, стоимость товаров и услуг, налоги, области управления просовать вырастичение области управления по числения пработу, сто	разработку ассортимента		
продукции, различных видов меню потребностей различных категорий потребителей, видов и обслуживания. Видов и обслуживания. Труда; С учетом потребителей, былов и обслуживания. Труда; С учетом потребителей, былов и обслуживания. Труда; С учетом различных категорий потребителей, былов и обслуживания. Труда; С учетом различных категорий потребителей, былов и обслуживания. Труда; С учетом различных категорий потребителей, былов и обслуживания. Труда; С учетом различных и профессионального конструктивного констру	кулинарной и кондитерской		<u> </u>
труда; потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания. Труда; - стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «щифрового следа». Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по умножения вероятностей, комбинаторные факты и		людям труда, осознающий ценность собственного	± •
потребностей различных категорий потребителей, видов и обслуживания. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРбв. Умение оперировать понятиями: случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и		= -	*
категорий потребителей, видов и форм обслуживания. «щифрового следа». Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и			
форм обслуживания. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и	_ =	1 1	
Обслуживания. Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и		11	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
действиями: б) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по	видов и форм	1 1	
б) совместная деятельность:	обслуживания.	* *	· ·
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и организовывать и координировать действия по			
командной и индивидуальной работы; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и организовывать и координировать действия по умножения вероятностей, комбинаторные факты и			* *
- принимать цели совместной деятельности, графических методов; применять формулы сложения и организовывать и координировать действия по умножения вероятностей, комбинаторные факты и			*
организовывать и координировать действия по умножения вероятностей, комбинаторные факты и		* •	ž
		± ·	
ее достижению: составлять план действий, формулы при решении задач; оценивать вероятности		1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ее достижению: составлять план действий,	формулы при решении задач; оценивать вероятности

распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями:
- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

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

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

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Объем образовательной программы дисциплины	232
в т. ч.	
комбинированные занятия	225
контрольные работы	7
Основное содержание	192
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	34
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции	Уровень освоения
1	2	3	4	5
	Основное содержание			
Раздел 1. Повторение курса	математики основной школы	16		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2		
Цель и задачи математики	Комбинированное занятие	2		
при освоении	Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые	2		1
специальности. Множества и	знания и умения по математике в профессиональной и в			
логика	повседневной деятельности. Множество, операции над			
	множествами, диаграммы Эйлера-Венна. Использование теоретико-			
	множественного аппарата для описания реальных процессов и			
	явлений в профессиональной деятельности, при решении задач из			
	других дисциплин			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK-01, OK-02,	
Числа и вычисления	Комбинированное занятие	2	OK-03, OK-04,	
	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел.	2	OK-05, OK-06,	1
	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты,		ОК-07, ПК 1.6	
	бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с		ЛР 1,ЛР 4,	
	рациональными числами, преобразования числовых выражений.		ЛР 7, ЛР 9,	
	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа.		ЛР 10, ЛР 16	
	Арифметические операции с действительными числами.			
	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка			
	результата вычислений			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2		
Тождества и тождественные	Комбинированное занятие	2		
преобразования Уравнения,	Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень	2		2
неравенства и их системы	уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов.			
	Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.			
	Применение уравнений и неравенств к решению математических			

		1	
	задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.		
	Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств.		
	Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с		
	помощью системы линейных уравнений		
Тема 1.4.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4	
Процентные вычисления	прикладного модуля)		
в профессиональных задачах	Практическое занятие	4	
	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из	2	2
	различных отраслей знаний и реальной жизни. Приближённые		
	вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата		
	вычислений. Разные способы вычисления процентов.		
	Процентные вычисления в профессиональных задачах. Применение	2	2
	уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из		
	различных областей науки и реальной жизни		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	
Последовательности	Практическое занятие	2	
и прогрессии	Последовательности, способы задания последовательностей.	2	2
	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		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2	
Функции и графики	Комбинированное занятие.	2	
	Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно	2	2
	обратные функции. Область определения и множество значений		
	функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и		
	нечётные функции		
Тема 1.7. Входной контроль.	Содержание учебного материала	2	
	Контрольная работа№ 1.	2	
	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства.	2	3
	Прогрессии. Функции и графики		

Раздел 2. Степени и корни. С	Степенная, показательная и логарифмическая функция	38		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2		
Арифметический корень п-	Комбинированное занятие	2		
ой степени	Арифметический корень натуральной степени. Действия с	2		2
	арифметическими корнями n-ой степени.			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4		
Степени. Стандартная форма	Комбинированное занятие	4		
записи действительного	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи	2		2
числа	действительного числа. Использование подходящей формы записи			
	действительных чисел для решения практических задач и			
	представления данных.			
	Степень с рациональным показателем. Свойства степени.	2		2
	Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным		010 01 010 02	
	показателем		OK-01, OK-02,	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	OK-03, OK-04,	
Степенная функция	Комбинированное занятие	2	OK-05, OK-06,	
	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её	2	OK-07, ΠK 1.6	1
	свойства и график. Свойства и график корня n-ой степени		ЛР 1,ЛР 4,	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	— ЛР 7, ЛР 9, — ЛР 10, ЛР 16	
Иррациональные уравнения	Комбинированное занятие	4	71P 10, 71P 10	
и неравенства	Решение иррациональных уравнений.	2		2
	Решение иррациональных неравенств	2		2
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	6		
Показательные уравнения	Комбинированное занятие.	6		
и неравенства	Решение показательных уравнений методом уравнивания	2		1
	показателей.			
	Решение показательных уравнений методом введения новой	2		2
	переменной.			
	Решение показательных неравенств	2		2
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	6		
Логарифм числа. Свойства	Комбинированное занятие.	6		

		ı	<u></u>	
	Десятичный и натуральный логарифмы	2		2
	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	2		3
Тема 2.7. Показательная	Содержание учебного материала	8		
и логарифмическая функции,	Комбинированное занятие.	8		
уравнения, неравенства	Показательная функции, их свойства и графики	2		2
	Логарифмическая функции, их свойства и графики	2		2
	Логарифмические уравнения	2		2
	Логарифмические неравенства	2		2
Тема 2.8.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4		
Логарифмы в природе и	прикладного модуля)			
технике	Практическое занятие	4		
	Применение логарифма. История развития математики.	2		2
	Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства.			
	Использование графиков функций для исследования процессов и	2		2
	зависимостей, которые возникают при решении задач из различных			
	областей науки и реальной жизни			
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	2		
Применение	Контрольная работа № 2.	2		
логарифмов к решению	Решение логарифмических уравнений и неравенств	2		3
задач				
Раздел 3 Прямые и плоскост	ги в пространстве	30		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4		
Повторение планиметрии.	Практическое занятие	4		
Основные понятия	Основные фигуры, факты и теоремы планиметрии. Основные	2		2
стереометрии	понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство.			
	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы	2		3
	стереометрии и следствия из них			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6		
Прямые и плоскости	Практическое занятие	6		
в пространстве.	Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся,	2		2
Параллельность прямых,	параллельные и скрещивающиеся прямые.			
прямой и плоскости,	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные	2		2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

плоскостей	прямые в пространстве, параллельность трёх прямых,			
	параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленными			
	сторонами, угол между прямыми в пространстве.			
	Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства	2		3
	параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры			
	на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед, построение сечений			
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4		
Перпендикулярность	Комбинированное занятие	4		
прямых	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные	2		2
и плоскостей	прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные			
	к плоскости,		ОК-01, ОК-02,	
	Признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о	2	OK-03, OK-04,	2
	прямой перпендикулярной плоскости		ОК-05, ОК-06,	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	4	ОК-07, ПК 1.6	
Углы между прямыми	Комбинированное занятие	4	ЛР 1,ЛР 4,	
и плоскостями	Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный	2	ЛР 7, ЛР 9,	2
	угол, линейный угол двугранного угла. Перпендикуляр и		ЛР 10, ЛР 16	
	наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой			
	до плоскости, проекция фигуры на плоскость.			
	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух	2		3
	плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах			
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	4		
Координаты и векторы	Комбинированное занятие	4		
в пространстве	Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание	2		1
	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	2		2
	вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами.			
	Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между			
	прямыми и плоскостями. Координатно-векторный метод при			
	решении геометрических задач			

Тема 3.6.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	6		
Прямые и плоскости	прикладного модуля)			
в практических задачах	Практическое занятие	6		
	Расположение прямых в окружающем мире (природе, искусстве,	2		2
	архитектуре, технике).			
	Расположение плоскостей в окружающем мире (природе, искусстве,	2		2
	архитектуре, технике).			
	Решение практико-ориентированных задач	2		3
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	2		
Решение задач. Прямые	Контрольная работа № 3.	2		
и плоскости, координаты	Решение задач на нахождение геометрических величин с	2		3
и вектор	использованием аппарата векторной алгебры			
Раздел 4. Основы тригоном	етрии. Тригонометрические функции	26		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6		
Основы тригонометрии	Комбинированное занятие	6		
	Синус, косинус и тангенс числового аргумента.	2		1
	Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента.	2		2
	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических	2		2
	функций числового аргумента			
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6		
Основные	Комбинированное занятие	6		
тригонометрические	Преобразование тригонометрических выражений.	2		2
тождества	Основные тригонометрические формулы	2		2
	Тригонометрические тождества.	2		2
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	4		2
Тригонометрические	Комбинированное занятие.	4		
функции, их свойства и	Функция. Периодические функции.	2		2
графики	Тригонометрические функции, их свойства и графики	2	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,	2
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	6	OK-05, OK-06,	
Тригонометрические	Комбинированное занятие	6	OK-05, OK-00,	

уравнения и неравенства	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$, $\cot x = a$.	2	ОК-07, ПК 1.6 ЛР 1,ЛР 4,	2
	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным	2	ЛР 7, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 16	2
	Простейшие тригонометрические неравенства	2		2
Тема 4.5.	Профессионально ориентированное содержание (содержание	2		
Использование	прикладного модуля)	_		
тригонометрии	Практическое занятие	2	-	
в профессиональной сфере	Проведение практических расчетов по формулам тригонометрии. Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных дисциплин и реальной жизни	2		3
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	2		
Решение задач	Контрольная работа № 4.	2		
тригонометрии	Тригонометрические функции, тождества и уравнения	2	1	3
Раздел 5. Многогранники и	Раздел 5. Многогранники и тела вращения			
	Содержание учебного материала	8	OK-01, OK-02,	
	Комбинированное занятие	8	OK-03, OK-04,	
	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника.	2	ОК-05, ОК-06, ОК-07, ПК 1.6	1
	Призма: п-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная призмы; боковая и полная поверхность призмы.	2	ЛР 1,ЛР 4, ЛР 7, ЛР 9,	2
	Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства.	2	ЛР 10, ЛР 16	2
	Пирамида: п-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы	2		2
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	6		
Правильные многогранники.	Комбинированное занятие	6		
Площадь поверхности	Правильные многогранники: понятие правильного многогранника;	2		2

MUSESERGHUMAS	HAODHAL HOR HANDAG II HAODHAL HOR HAODHAL HAODHAL HOR TAOUTO II HOR			
многогранников	правильная призма и правильная пирамида; правильная треугольная			
	пирамида и правильный тетраэдр; куб. Представление о правильных			
	многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр и др. Сечения			
	призмы и пирамиды.	2	_	
	Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой	2	OK 01 OK 02	2
	призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности		OK-01, OK-02,	
	прямой призмы.		OK-03, OK-04,	
	Площадь боковой поверхности и поверхности правильной	2	OK-05, OK-06,	2
	пирамиды, теорема о площади боковой поверхности усечённой		ОК-07, ПК 1.6	
	пирамиды		ЛР 1,ЛР 4,	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	8	ЛР 7, ЛР 9,	
Тела вращения	Комбинированное занятие	8	∏ ЛР 10, ЛР 16	
	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической	2		2
	поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания			
	и боковая поверхность, образующая и ось, площадь боковой и			
	полной поверхности.			
	Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось	2		2
	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.	2		2
	Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость			
	к сфере, площадь сферы.			
	Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и	2		3
	конуса			
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	6		
Объемы и площади	Комбинированное занятие	6		
поверхностей тел	Понятие об объёме тела в пространстве. Основные свойства объёмов	2		2
	тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и			
	следствия из неё. объем пирамиды и призмы. Объём цилиндра,			
	конуса.			

	2		2
Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных			
тел.			
Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения	2		2
		ОК-01, ОК-02,	
	4	OK-03, OK-04,	
		ОК-05, ОК-06,	
Практическое занятие	4	ОК-07, ПК 1.6	
Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой.	2	ЛР 1,ЛР 4,	2
	_	ЛР 7, ЛР 9,	_
		ЛР 10, ЛР 16	
	2		2
	2		2
± ±			
Содержание учебного материала	2		
Контрольная работа № 5.	2		
Вычисление величин (длина, угол, объем, площадь поверхности)	2		3
геометрических фигур, используя изученные формулы и методы.			
Построение сечений многогранников методом следов, выполнение			
	50		
Содержание учебного материала	2		
Комбинированное занятие.	2		
Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы	2		2
функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на			
p / main man man man man p / main man man man man man man man man man ma			
	Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара. Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или в тело вращения Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Практическое занятие Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках. Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту, в профессии. Использование движений в пространстве при решении задач. Построение сечений многогранников и тел вращения. Метод следов. Комбинация тел вращения и многогранников. Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-ориентированных задачах Содержание учебного материала Контрольная работа № 5. Вычисление величин (длина, угол, объем, площадь поверхности) геометрических фигур, используя изученные формулы и методы. Построение сечений многогранников методом следов, выполнение (выносных) плоских чертежей из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу вообразная функции Содержание учебного материала Комбинированное занятие. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы	Сотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел. Сечения цилиндра (параллельное и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара. Многогранник описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или в тело вращения Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Практическое занятие Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрия в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках. Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту, в профессии. Использование движений в простраетве при решении задач. Построение сечений многогранников и тел вращения. Метод следов. Комбинация тел вращения и многогранников. Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практикоориентированных задачах Содержание учебного материала 2 Контрольная работа № 5. Вычисление величин (длина, угол, объем, площадь поверхности) геометрических фигур, используя изученные формулы и методы. Построение сечений многогранников методом следов, выполнение (выносных) плоских чертежей из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу вообразная функции Содержание учебного материала 2 Комбинированное занятие. 2 Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы 2 Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы	Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел. Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и прохолящее через вершину), сечения шара. Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или в тело вращения Порфессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Практическое занятие Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрия в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках. Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту, в профессии. Использование движений в пространстве при решении задач. Построение сечений многогранников и тел вращения. Метод следов. Комбинация тел вращения и многогранников. Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практикоориентированных задачах Содержание учебного материала Контрольная работа № 5. Вычисление величин (длина, угол, объем, площадь поверхности) геометрических фигур, используя изученные формулы и методы. Построение сечений многогранников методом следов, выполнение (выносных) плоских чертежей из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу вообразная функции 50 Содержание учебного материала Комбинированное занятие. Промежугки монотонности функции. Максимумы и минимумы 2 Промежугки монотонности функции. Максимумы и минимумы

Тема 6.2. Понятие	Содержание учебного материала	6		
о непрерывности функции.	Комбинированное занятие.	6		
Метод интервалов	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции.	2		2
	Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.	2		2
	Метод интервалов для решения неравенств	2		2
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	10		
Производная.	Комбинированное занятие.	10		
Геометрический и	Производная функции. Производные элементарных функций.	2		2
физический смысл производной	Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций	2		2
	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к графику функции в точке.	2	OK 01 OK 02	2
	Физический смысл производной.	2	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,	2
	Уравнение касательной к графику функции	2	ОК-05, ОК-06,	2
Тема 6.4. Монотонность	Содержание учебного материала	6	ОК-07, ПК 1.6	
функции. Точки экстремума	Комбинированное занятие	6	ЛР 1,ЛР 4,	
	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку производной.	2	ЛР 7, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 16	1
	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы.	2		2
	Задачи на максимум и минимум.	2		3
Тема 6.5.	Содержание учебного материала	6		
Наибольшее и наименьшее	Практическое занятие	6		
значения функции	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.	2		1
	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах.	2		2
	Применение производной для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком	2		2
Тема 6.6. Нахождение		6		

оптимального результата с	прикладного модуля)			
помощью производной	Практическое занятие	6		
	Решение задач на нахождение наибольшего и наименьшего	2		2
	значения.	2		2
	Прикладные задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значений	2	ОК-01, ОК-02,	3
	Прикладные задачи, в том числе социально-экономического и	2	OK-03, OK-04,	3
	физического характера, их решение средствами математического		OK-05, OK-06,	
	анализа		ОК-07, ПК 1.6	
Тема 6.7.	Содержание учебного материала	6	ЛР 1,ЛР 4,	
Первообразная функции	Комбинированное занятие	6	ЛР 7, ЛР 9,	
	Первообразная.	2	ЛР 10, ЛР 16	1
	Таблица первообразных	2		2
	Нахождение неопределенных интегралов	2		2
Тема 6.8.	Содержание учебного материала	6		
Площадь криволинейной	Комбинированное занятие	6		
трапеции. Формула Ньютона	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла - о	2		2
– Лейбница	вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении			
	точки.			
	Интеграл, его геометрический и физический смысл.	2		2
	Вычисление интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	2		3
Тема 6.9.	Содержание учебного материала	2		
Применение производной	Контрольная работа № 6.	2		
и первообразной функции	Решение задач на применение производной и интеграла для	2		3
	вычисления физических величин и площадей			
Раздел 7. Теория вероятност	ей и статистика	32		
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2		
Представление данных	Комбинированное занятие	2		
и описательная статистика	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее	2		1
	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения,			
	размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов			
Тема 7.2.	Профессионально ориентированное содержание (содержание	6		

Случайные события.	прикладного модуля)			
Операции над событиями	Практическое занятие	6		
	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события.	2		2
	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,	2		2
	противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения			
	вероятностей. Условная вероятность.		OK-01, OK-02,	
	Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента.	2	OK-03, OK-04,	2
	Формула полной вероятности. Независимые события		OK-05, OK-06,	
Тема 7.3.	Профессионально ориентированное содержание (содержание	8	ОК-07, ПК 1.6	
Вероятность	прикладного модуля)		ЛР 1,ЛР 4,	
в профессиональных задачах	Практическое занятие	8	ЛР 7, ЛР 9,	
	Первичная обработка статистических данных. Графическое их		ЛР 10, ЛР 16	1
	представление.			
	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных.	2		2
	Оценка вероятности события в профессиональной деятельности.	2		2
	Решение профессиональных задач на вероятность события,	2		2
	применение статистических методов для решения			
	профессиональных задач			
Тема 7.4.	Содержание учебного материала	4		
Элементы комбинаторики	Комбинированное занятие	4		
	Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал.	2		1
	Число сочетаний.			
	Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	2		2
Тема 7.5.	Содержание учебного материала	2		
Серии последовательных	Комбинированное занятие	2		
испытаний	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача.	2		2
	Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого			
	успеха. Серия независимых испытаний Бернулли			

Тема 7.6.	Содержание учебного материала	6		
Случайные величины	Комбинированное занятие	6	OK-01, OK-02,	
и распределения.	Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма	2	ОК-03, ОК-04,	1
Математическое ожидание	распределения. Примеры распределений, в том числе,		ОК-05, ОК-06,	
случайной величины	геометрическое и биномиальное.		ОК-07, ПК 1.6	
	Числовые характеристики случайных величин: математическое	2	ЛР 1,ЛР 4,	2
	ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры		ЛР 7, ЛР 9,	
	применения математического ожидания, в том числе в задачах из		ЛР 10, ЛР 16	
	повседневной жизни.			
	Математическое ожидание бинарной случайной величины.	2		3
	Математическое ожидание суммы случайных величин.			
	Математическое ожидание и дисперсия геометрического и			
	биномиального распределений			
Тема 7.7.	Содержание учебного материала	4		
Закон больших чисел	Комбинированное занятие	2		
Непрерывные случайные	Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе.	2		2
величины (распределения).	Выборочный метод исследований. Примеры непрерывных			
Нормальное распределение	случайных величин.			
	Контрольная работа № 6.	2		
	Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе.	2		2
	Выборочный метод исследований. Примеры непрерывных			
	случайных величин. Понятие о плотности распределения. Задачи,			
	приводящие к нормальному распределению. Понятие о нормальном			
	распределении			
Промежуточная аттестация (Экзамен)	6		
Всего:		340		

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

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 обучения

- 1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы: Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. «Математика» учебник для учреждений начального и среднего проф. образования. Издательский центр «Академия», 2020.
- 2. Башмаков М.И. Математика. Задачник: учеб. пособие для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2020.
- 3. Башмаков М.И. Математика. Книга для преподавателей: методическое пособие для НПО, СПО. М.: Издательский цент «Академия», 2021 г.
- 4. Башмаков М.И. Математика. Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие для учреждений нач. и сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2021.
- 5. Гусев В.А. Математика для профессий и специальностей социально экономического профиля: учебник для образоват. учреждений нач. и сред. Проф. Образования. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020.

Дополнительные источники:

- 1. Рурукин А.Н. , Бровкова Е.В., Поурочные разработки по алгебре и началам анализа: $10\ \mathrm{класc.} \mathrm{M.:}\ \mathrm{BAKO},\ 2020.$ 352 с.
- 2. Рурукин А.Н. , Поурочные разработки по алгебре и началам анализа: 11 класс. М.: ВАКО, 2021.- 336 с..
- 3. Студенецкая В.Н.. Решение задач по статистике, комбинаторике и теории вероятностей, 7 9 классы Изд. 2-е, испр. Волгоград: Учитель, 2022.
- 4. Колмогоров А.Н., Абрамов А. М., Дудницын Ю. П.. Алгебра и начала анализа 10-11 класс.- 13 —е издание.- М.: Просвещение, 2022.- 384
- 5. Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа. 10-11 кл.: В двух частях. Ч. 1: Учеб. для общеобразоват. Учреждений. 6-е изд. M.: Мнемозина, 2020. 375 с.: ил.
- 6. Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа. 10-11 кл.: В двух частях. Ч. 2: Задачник для общеобразоват. Учреждений. -6-е изд. М.: Мнемозина, 2022. -375 с.: ил.
- 7. Мордкович А.Г., Семёнов П.В. События. Вероятности. Статистическая обработка данных. Доп. параграфы к курсу алгебры 7-9 кл. общеобраз. учреждений. -2-е изд. М.: Мнемозина, 2022. 112 с.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Общая/ профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
компетенция		
ОК 01. Выбирать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-0/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
способы решения	1.6	Устный опрос
задач	Р 2, Темы 2.1,2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический диктант
профессиональной	2.6	Индивидуальная
деятельности	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	самостоятельная работа
применительно	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5,	Представление результатов
к различным	4.6,4.7	практических работ
контекстам	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Защита творческих работ
	Р 5, Темы 5.1,5.2	Защита индивидуальных
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	проектов
	6.7	Контрольная работа
	Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -o/c, 6.11	Выполнение экзаменационных
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	заданий
	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	
	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-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	
	П1-o/c, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
	П-0/с, 14.6	
ОК 02. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
современные средства поиска,	1.6	Устный опрос
		-
анализа и интерпретации	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический диктант
информации, и	2.6	Индивидуальная
информационные технологии	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	самостоятельная работа
для выполнения задач	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Представление
профессиональной	4.7	результатов
деятельности	П-0/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	практических работ
	Р 5, Темы 5.1,5.2	Защита творческих работ
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Защита индивидуальных
	6.7	проектов
	Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -0/c, 6.11	Контрольная работа
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	Выполнение
	7.7	экзаменационных
	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -0/c, 7.11, 7.12,	заданий
	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-о/с,	
	11.4, 11.5, 11.6 П-0/с, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	

	T	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	Π -0/c, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
OK 02 H	П-о/с. 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 диктант
личностное развитие,	2.6	Индивидуальная
предпринимательскую	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	самостоятельная работа
деятельность в	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Представление результатов
профессиональной сфере,	4.7	практических работ
использовать знания по	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Защита творческих работ
финансовой грамотности в	Р 5, Темы 5.1,5.2	Защита индивидуальных
различных жизненных	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	проектов
ситуациях	6.7	Контрольная работа
	П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	Выполнение экзаменационных
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	заданий
	7.7	
	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -0/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	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	
	11.4, 11.5, 11.6 Π -0/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-о/с. 13.6	
	Р 14, темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
	П-о/с, 14.6	
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование
взаимодействовать и	1.4, 1.5, 1.6	Устный опрос
работать в коллективе	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Математический диктант
и команде	П-о/с, 2.6	Индивидуальная
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с,	самостоятельная работа
	3.4	Представление результатов
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	практических работ
	4.5, 4.6, 4.7	Защита творческих работ
	Π -0/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Защита индивидуальных
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	проектов
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	Контрольная работа
	6.5, 6.6, 6.7	Выполнение экзаменационных
	Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -°/c, 6.11	заданий
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4,	
	7.5, 7.6, 7.7	
	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -0/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	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-	
	o/c, 11.4, 11.5, 11.6 П-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-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3,	
	14.4, 14.5	
	П-0/с, 14.6	
ОК 05. Осуществлять устную	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-0/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
и письменную коммуникацию	1.6	Устный опрос
на государственном языке	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический диктант
Российской Федерации с	2.6	Индивидуальная
учетом особенностей	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	самостоятельная работа
-		<u>-</u>
социального и культурного	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Представление результатов
контекста	4.7	практических работ
	Π -o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Защита творческих работ
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	Защита индивидуальных
	Р 1. Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	проектов
	1.6	Контрольная работа
	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	
		Выполнение экзаменационных
	2.6	заданий
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	
	4.7	
	Π -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	
	Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -0/c, 6.11	
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	
	7.7	
	Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -°/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	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-	
	o/c, 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-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3,	
	14.4, 14.5	
	П-о/с, 14.6Р 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/c, 11.4, 11.5, 11.6 Π-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	
	17.7, 17.3	

	П-о/с. 14.6	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного	П-о/с, 14.6 Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с, 7.8, 7.9, 7.10 П-0/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 L P 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ
поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-°/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-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-0/с,7.8,7.9, 7.10 П-°/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-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/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-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/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
ПК 1.3. Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами. ПК 1.4. Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания	P1-P14 P1-P14	

комплексов и птицефабрик.		
ПК 1.5. Выполнять	P1-P14	
настройку и регулировку		
рабочего и		
вспомогательного		
оборудования тракторов и		
автомобилей.		

