Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Горшков Георгий Сергеевич
Должность: Директор
Дата подписания 21.10.2025 18:24:26
Уникальный программный ключ: «МОСКО 0.04d55b8ea2476cfda27c6795d5e9981c9c522fdc

# Автономная некоммерческая организация профессионального образования «МОСКОВ СКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИНАНСОВО-ЮРИДИЧЕСКИЙ с9c522fdc ИНСТИТУТ»

УТВЕРЖДЕНО Приказом Директора от 25 «апреля» 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Математика (базовый уровень)

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Общих математических и естественнонаучных дисциплин»

Протокол № 5 от «12» марта 2024 г.

Заведующий кафедрой: к.п.н., доцент Архипова Е.М.

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (зарегистрирован в Минюсте России 7 июня 2012 г. № 24480).

Разработана на основе примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, утвержденной Советом по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования от 30 ноября 2022 г., протокол № 14.

Разработчик: Зузанова А.В., преподаватель

# СОДЕРЖАНИЕ

				Стр.
1. ОБЩАЯ ПРЕДМЕТА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОГО	4
2. СТРУКТУІ	РА И СОДЕРЖАНИЕ УЧ	ЕБНОГО ПРЕДМЕ	<b>CTA</b>	24
3. УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРА	аммы учебного	О ПРЕДМЕТА	34
4. КОНТРОЛІ ПРЕЛМЕТА	ь и оценка результ	САТОВ ОСВОЕНИЯ	я учебного	42

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## 1.1. Область применения программы:

Рабочая программа является частью программы подготовки специалистов среднего звена.

# 1.2. Место предмета в структуре образовательной программы:

Учебный предмет входит в состав общеобразовательных предметов, формируемых из обязательной предметной области ФГОС СОО «Математика и информатика» и изучается на базовом уровне.

# 1.3. Требования к результатам освоения предмета:

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися должны отражать готовность И способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

## гражданского воспитания:

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
  - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

#### патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

#### духовно-нравственного воспитания:

- осознание духовных ценностей российского народа;
- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные 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;

#### эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

# физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

# 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, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни:

#### экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
  - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
  - расширение опыта деятельности экологической направленности;

## ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

**Метапредметные результаты** освоения основной образовательной программы 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;
  - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
  - б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- 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;
  - давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- 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;
  - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
  - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
  - ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;
  - в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

# Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
  - владеть различными способами общения и взаимодействия;
  - аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
  - б) совместная деятельность:
  - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

# Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
  - давать оценку новым ситуациям;
  - расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
  - оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
  - б) самоконтроль:
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
  - использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
  - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
  - 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;
  - г) принятие себя и других людей:
  - принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- 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.

**Предметные результаты** по предметной области «Математика и информатика» должны обеспечивать:

# По учебному предмету «Математика» (базовый уровень):

- 1) владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 2) умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;
- 3) умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- 4) 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;
- 5) 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;
- 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 системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- 7) 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;

- 8) 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;
- 9) 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;
- 10) 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 в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;
- 11) умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- 12) умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- 13) 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;
- 14) 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.

0.5	Планируемые результаты обучения		
Общие компетенции	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - 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	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;  - уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;  - уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;  - уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, 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;  - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функция, умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из друтих учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;  - уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;  - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,	

достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

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

дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;
- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение

площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.
- уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;
- уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов;
- уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;
- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;
- -уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное

число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;

- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- -уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;

умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции;

умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на

координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем;

- уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;
- уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции;

умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;

- уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;
- уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;
- уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной

вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

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

- уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды,

призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

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

	- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	В области духовно-нравственного воспитания: сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки	- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками
	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;	
	1	
	- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими	
	1	
	людьми, заботиться, проявлять интерес и	
	разрешать конфликты	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и	готовность к саморазвитию, самостоятельности	- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное
работать в коллективе и команде	и самоопределению;	событие, вероятность случайного события; уметь вычислять
	-овладение навыками учебно-	вероятность с использованием графических методов; применять
	исследовательской, проектной и социальной	формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные
	деятельности;	факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности
	Овладение универсальными коммуникативными	реальных событий; знакомство со случайными величинами;
	действиями:	умение приводить примеры проявления закона больших чисел в
	б) совместная деятельность:	природных и общественных явлениях;
	- понимать и использовать преимущества	- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым
	командной и индивидуальной работы;	показателем, корень натуральной степени, степень с
	- принимать цели совместной деятельности,	рациональным показателем, степень с действительным
	организовывать и координировать действия по	(вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и
	ее достижению: составлять план действий,	тангенс произвольного числа;
	распределять роли с учетом мнений участников	- уметь свободно оперировать понятиями: график функции,
	обсуждать результаты совместной работы;	обратная функция, композиция функций, линейная функция,
	- координировать и выполнять работу в условиях	квадратичная функция, степенная функция с целым
	реального, виртуального и комбинированного	показателем, тригонометрические функции, обратные
	взаимодействия;	тригонометрические функции, показательная и
	- осуществлять позитивное стратегическое	логарифмическая функции; уметь строить графики функций,
	поведение в различных ситуациях, проявлять	выполнять преобразования графиков функций;
	творчество и воображение, быть инициативным.	- уметь использовать графики функций для изучения процессов
		и зависимостей при решении задач из других учебных
	1	1 1 1 1 11 7

	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	предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции; - уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	В области эстетического воспитания:  - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;  - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;  - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;  - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;  Овладение универсальными коммуникативными действиями:  а) общение:  - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;  - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;  - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств	<ul> <li>уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;</li> <li>уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостыо, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;</li> <li>уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира</li> </ul>

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

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- -уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.
- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях

	T	
	- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); - способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<ul> <li>деятельности</li> <li>не принимать действия, приносящие вред окружающей среде;</li> <li>уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</li> <li>расширить опыт деятельности экологической направленности;</li> <li>разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;</li> <li>осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;</li> <li>уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</li> </ul>	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

	вычислять геометрические величины (длина, угол, объем, площадь поверхности), используя изученные и методы
--	---

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы (по очной форме обучения):

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	236
Всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем	212
в том числе:	
- лекции	78
- практические занятия	134
Промежуточная аттестация в форме экзамена	24

# 2.3. Тематический план и содержание учебного предмета (по очной форме обучения):

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов
	1 семестр	102
	Основное содержание	
	Раздел 1. Повторение курса математики основной школы	
Тема 1.1. Цель и задачи	Содержание учебного материала	
математики при освоении	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности.	1
специальности	Цели и задачи изучения математики в учреждениях среднего профессионального образования	1
Тема 1.2. Числа и	Содержание учебного материала	
вычисления. Выражения и	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и десятичными дробями.	
преобразования	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	1
преобразования	Целые, рациональные, действительные числа	
	Практическое занятие	
Тема 1.3. Геометрия на	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
плоскости	Виды плоских фигур и их площадь.	1
	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	1
Тема 1.4. Процентные	Содержание учебного материала	
вычисления	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты	1
	Содержание учебного материала	
Тема 1.5. Уравнения и	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства	1
неравенства	Практическое занятие	
	Иррациональные и показательные уравнения, их системы. Основные приемы их решения	1
T 1 ( C	Содержание учебного материала	
Тема 1.6. Системы уравнений	Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы. Равносильность	1
и неравенств	уравнений, неравенств, систем	1
T 1.7 D	Содержание учебного материала	
Тема 1.7. Входной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости	1
	Раздел 2. Прямые и плоскости в пространстве	
	Содержание учебного материала	
Тема 2.1. Основные понятия	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии.	
стереометрии. Расположение	Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых. Основные	2.
прямых и плоскостей	пространственные фигуры.	2
-	Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых	
Тага 2.2 Папанан п	Практическое занятие	
Тема 2.2. Параллельность	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Параллельные плоскости.	
прямых, прямой и плоскости,	Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы.	2
плоскостей	Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение сечений. Решение задач.	

	Решение задач на параллельность прямой и плоскости	2
	Содержание учебного материала	
Тема 2.3. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости,	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство. Расстояния в пространстве	2
плоскостей	Практическое занятие	
	Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости	2
Тема 2.4. Теорема о трех	Содержание учебного материала	
перпендикулярах	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями	2
Тема 2.5. Параллельные, перпендикулярные,	Содержание учебного материала Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
скрещивающиеся прямые	Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости, параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости, перпендикулярность плоскостей	2
Тема 2.6. Решение задач.	Содержание учебного материала	
Прямые и плоскости в пространстве	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые	2
простринетае	Раздел 3. Координаты и векторы	
Тема 3.1. Декартовы	Практическое занятие	
координаты в пространстве.	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Расстояние между двумя точками,	
Расстояние между двумя	координаты середины отрезка	2
точками. Координаты		2
середины отрезка		
Тема 3.2. Векторы в	Практическое занятие	
пространстве. Угол между	Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Угол	2
векторами. Скалярное произведение векторов	между двумя векторами	2
Тема 3.3. Практико-	Практическое занятие	
ориентированные задачи на	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
координатной плоскости	Векторы. Действия с векторами. Расстояние между точками	2
1	Содержание учебного материала	
Тема 3.4. Решение задач. Координаты и векторы	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями	2
	Раздел 4. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	
Тригонометрические	Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа	2
функции произвольного угла,		

Тема 4.3. Совержание учебного материала  Тема 4.4. Описаные призовоетрические объекты призовоет	числа. Радианная и градусная		
Тема 4.3. Основные прические довойнено учаственного материала (Содержание учебного материала)			
Тригонометрические тождества. Формулы принедения  Тема 4.3. Силус, косинус, таннеи сумым и разности косинусов. Сумым и разность силусов. Сумым и разность косинусов. Силус и косину функций. Четность, печений трионометрических функций. Четность, печений трионом		Солержание учебного материала	
Тема 4.3. Синус, косинус, тапгене суммы и разиосты косинусов. Синус и косинус, двойного угла. Оромулы половиниюто угла. Вих утлов. Синус и косинус, двойного угла. Оромулы половиниюто угла. Оромулы пригонометрических функций. Четность, нечётность, мункций. Четность, нечётность, н			
тема 4.3. Спиус в косинус, косинус, таки ене суммы и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Выражение и произведение и пр		Top wood procedurate the control of	2
Тема 4.4. Однус, косинус, пантенс суммы и разиости тангенс суммы и разиости суммы и разиости суммы и разиости суммы и разиость синусов. Сумма и разиость косинусов. Синуе и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Формулы половительских функций в прообразование и прообразование учесного материала  Тема 4.1. Отпесыт функций  Тема 4.1. Отпесыт функций  Тема 4.8. Обратные отпенением учесного материала  Тема 4.1. Отстемы перемеские уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций и преобразованием свойств функций и преобразованием присоматрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций и преобразованием присоматрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций и преобразованием присоматериала  Тема 4.1. Решение задач. Оследжание учебного материала  Тема 4.1. Системы преобразованием пригоматерических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций и преобразованием пригоматерических уравнений и неравенств и преобразова			_
тантепс суммы и разность (виус пк осинус вых углов. Симуе пкоещинуе двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тритонометрических функций уерез тантепс половинного аргумента. Преобразования простейших тритонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тритонометрических функций в произведение и произведения протонометрических функций. Способы задания функций. Способы задания функций. Способы задания функций. Сбласть определения и множество значений пригонометрических функций. Чётность, печётность, печётность, печетность, печетность, периодичность тритонометрических функций. Сбласть определения и множество значений пригонометрических функций. Чётность, нечётность, печетность, периодичность тритонометрических функций и произведение и произведения в сумму.  Тема 4.6. Преобразование гуммы тритонометрических функций в произведение и произведения в сумму.  Тема 4.7. Описание роизводственных процессов с номощью графиков функций.  Тема 4.8. Обратные половинного материала  Профессионально-ориентирование солержание (содержание прикладного модуля)  Содержание учебного материала  Профессионально-ориентирование солержание (содержание прикладного модуля)  Пема 4.10. Системы тритонометрических функций в профессиональных задачах  Тема 4.10. Системы тритонометрических уравнений и перавенств, в том числе с использованием свойств функций  Тема 4.10. Системы тритонометрических уравнений и перавенств, в том числе с использованием свойств функций  Тема 4.11. Решение задач.  Ослержание учебного материала  Практическое занятие  Пробразование учебного материала  Содержание учебного материала		Содержание учебного материала	
двухудов, Синус и косинус двойного утла. Формулы пригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций пригонометрических функций. Способы задания функций. Способы задания функций. Тема 4.5.  Тема 4.5.  Тема 4.5.  Тема 4.6. Преобразование графиков функций. Преобразование графиков тригонометрических функций. Свойства и графиков тригонометрических функций и множество значений тригонометрических функций. Чётность, периодичность функций и к свойства и графиков функций. Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, периодичность функций и произведения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, периодичность тригонометрических функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x.  Тема 4.6. Преобразование графиков функций  Тема 4.7. Описание роизводственных процессов с номощью графиков функций  Тема 4.8. Обратные ма 4.9. Тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму  Непользование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах  Тема 4.10. Системы претонометрических функций и перавенств, в том числе с использованием свойств функций  Тема 4.10. Системы простейших тригонометрических уравнений и перавенств, в том числе с использованием свойств функций  Тема 4.10. Системы простейших тригонометрических уравнений и перавенств, в том числе с использованием свойств функций  Тема 4.10. Системы простейших тригонометрических уравнений и перавенств, в том числе с использованием свойств функций  Тема 4.11. Решение задачование пристонометрических уравнений и перавенств, в том числе с использованием свойств функций и перавенств, в том числе с использованием свойств функций и перавенств, в том числе с использованием свойств функций и перавенств, в том числе с использованием свойств функций и перавенств, в том числе с использованием свойств функций и перавенств, в том числе с использованием свойств функций и перавенств, в том числе с использованием свойств функций и перавенств, в том числе с использованием			
тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических дружений перавений область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций устема 4.5.  Тригонометрических функций устема и графики пригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций устема у у у у у у у у у у у у у у у у у у у			2
половинного утла Тема 4.4. Функции, их свойства. Послобы задания функций Тема 4.5. Тригонометрические функции, их свойства и графики Тема 4.6. Преобразование графики Тема 4.6. Преобразование графики Тема 4.6. Преобразование графики Тема 4.6. Преобразование графики Тема 4.6. Описание роизводственных процессов с помощью графиков функций Тема 4.6. Обратные мункций Тема 4.6. Обратные графиков дотнометрических функций в произведение и произведения в сумму Тема 4.6. Обратные графиков дотнометрических функций в произведение и произведения в сумму Тема 4.6. Обратные графиков дотнометрических функций в профессиональных задачах Тема 4.8. Обратные графиков дотнометрических функций в профессиональных задачах Тема 4.10. Системы тригонометрические функции Тема 4.10. Системы тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций Тема 4.10. Системы тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций Тема 4.10. Системы тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций Тема 4.10. Системы тригонометрических уравнений и профессиональных задачах Тема 4.11. Решение задач. Ословы тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций Тема 4.11. Решение задач. Ословы тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций. Тема 4.11. Решение задач. Ословы тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием пригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием			2
Тема 4.4. Функций область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций. Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x.  Тема 4.6. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму  Практическое занятие Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму  Профессионально-орнентированное содержание (содержание прикладного модуля)  Тема 4.7 Описание ма 4.9 Тригонометрические функции детноствуванений и неравенств, уравнения и неравенств тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций детноствуванений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций детнометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций детнометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций и простейших тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций и простейших тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций и простейших тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций. Способы тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций и простейших тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций и простейших тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций и простейших тригонометри-			
Область определения и множество значений функций. Чётность, периодичность функций. Способы задания функций Тема 4.5.  Тригонометрические функции, их свойства и графики графики графики графиков тригонометрических функций. Свойства и графики графиков с помощью графиков функций  Тема 4.6. Преобразование графиков функций  Тема 4.7. Описание роизводственных процессов с помощью графиков функций  Тема 4.8. Обратные ригонометрических функций разование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах развения и неравенства дражение уравнения и неравенства тригонометрических функций в профессиональных задачах разование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах разование объеть тригонометрических функций в профессиональных задачах разование объеть функций в профессиональных задачах разование объеть тригонометрических функций в профессиональных задачах разование притонометрических функций в профессиональных задачах разование объеть функций в профессиональных задачах разованием свойств функций в произведение и произведение и произведение и произведение и			
функций функций Содержание учебного материала Тема 4.5. Содержание учебного материала Тема 4.6. Преобразование графики функций и преобразование суммы тригонометрических функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x.  Тема 4.6. Преобразование графиков тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму Тема 4.7. Описание роизводственных процессов с номощью графиков функций Тема 4.8. Обратные штонометрические функции имально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Петом 4.9. Обратные штонометрические функции имально-ориентированное содержание прикладного модуля) Петом 4.9. Обратные штонометрические функции имально-ориентированное содержание прикладного модуля) Петом 4.1. Решение функции имально-ориентированное содержание прикладного модуля имально-ориентированное содержание произведения и произведения и произведения и произведения и произведения в сумму трому учекций в произведения и прои		Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания	
Тема 4.5. Тригонометрические функции их свойства и графиков тригонометрических функций. Свойства и графиков тригонометрических функций из графиков с помощью графиков офункций из свойства профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)  Тема 4.7. Описание роизводственных пропессов с помощью графиков функций из свойств тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму  Тема 4.8. Обратные митонометрические функции из профессиональных задачах профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)  Тема 4.8. Обратные митонометрические функции из профессиональных задачах профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)  Тема 4.10. Системы тригонометрические функции инфаравенства тригонометрических уравнений и неравенства простейших тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций ипростейших тригонометрических уравнений и простейших тригонометрических уравнений и простейших тригонометрических уравнений и простейших тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций ипростейших тригонометрических уравнений и простейших тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.  Тема 4.11. Решение задачовное занятие простейших тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.  Тема 4.11. Решение задачовное занятие простейших тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.  Тема 4.11. Решение задачовное занятие простейших тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.  Тема 4.11. Системы тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций использованием свойств функций.  Тема 4.11. Системы тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций использованием свойств функций использованием свойств функций испо			2
Тригонометрические функции, их свойства и графиков тригонометрических функций. Свойства и графиков тригонометрических функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x.  Тема 4.6. Преобразование графиков тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму  Тема 4.7. Описание роизводственных процессов с полощью графиков функций  Тема 4.8. Обратные Тригонометрические функции  Тема 4.8. Обратные Содержание учебного материала Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)  Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах  Тема 4.9. Отригонометрические функции равнения и неравенства Тема 4.10. Системы тригонометрических дряжосинус, арктантенс  Тема 4.11. Решение задач. Ослержание учебного материала  Тема 4.11. Решение задач. Ослержание учебного материала  Практическое занятие  Тема 4.11. Решение задач. Ослержание учебного материала  Практическое занятие  Тема 4.11. Решение задач. Ослержание учебного материала  Практическое занятие  Решение тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций.  Тема 4.11. Решение задач. Ослержание учебного материаских уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.  Тема 4.11. Решение задач. Ослержание учебного материаских выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.  Тема 4.11. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.  Тема 4.11. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.			
тригонометрических функций и произведения в сумму  Тема 4.6. Преобразование графиков тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму  Тема 4.7. Описание роизводственных процессов с помощью графиков функций  Тема 4.8. Обратные образование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах руванения и неравенства тригонометрические функции  вма 4.9 Тригонометрические функции  вма 4.9 Тригонометрические функции  вма 4.9 Тригонометрические уравнений и неравенства тригонометрических уравнений и неравенства тригонометрических уравнений и неравенства тригонометрических уравнений и неравенства основы тригонометрических уравнений и неравенства образование свойств функций.  Тема 4.11. Решение задач. Ослержание учебного материала  Практическое занятие  Преобразование суммы тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций и простейших тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.  Тригонометрические функций.  Тригонометрические функций и пробразование обиств функций и неравенств в том числе с использованием свойств функций.  Тригонометрические функций.  Тригонометрические функций и неравенств в том числе с использованием свойств функций.	Тригонометрические		
Тема 4.6. Преобразование преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму  Тема 4.7. Описание роизводственных процессов с помощью графиков функций  Тема 4.8. Обратные Тема 4.8. Обратные В тригонометрические функции  В тема 4.8. Обратные В тригонометрические функции В тема 4.8. Обратные В тригонометрические функции В тема 4.9. Тригонометрические функции В тема 4.0. Системы тригонометрических уравнений  Тема 4.10. Системы тригонометрических уравнений  Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометрических уравнений  Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометрические функции В тригонометрические функции В тригонометрические функции В тригонометрические функций В тригонометрические функций в профессиональных задачах  В тригонометрические учебного материала  Системы простейших тригонометрических уравнений В тригонометрические функций.  В тригонометрические функций в произведение и произведения в сумму  В содержание учебного материала  Системы простейших тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций и простейших тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.  В тригонометрические уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.  В тригонометрические уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.  В тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.  В тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.  В тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций использованием свойств функций.  В тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций исп			2
Тема 4.7. Описание роизводственных процессов с помощью графиков функций  Тема 4.8. Обратные мункций  Тема 4.8. Обратные ригонометрические функции  Тема 4.9. Тури помотрические функции  Тема 4.10. Системы тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций  Тема 4.10. Системы тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций  Тема 4.11. Решение задач.  основы тригонометрические функции  Тема 4.11. Решение задач.  основы тригонометрические функции  основы тригонометрине. Тригонометрине задач.  основы тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.  1  Практическое занятие  Преобразование тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2  2			
Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму   2   2   2   2   3   3   3   3   3   3		Практическое занятие	
тригонометрических функций  Тема 4.7. Описание роизводственных процессов с номощью графиков функций  Тема 4.8. Обратные омнометрические функции  ема 4.9 Тригонометрические угебного материала  Тема 4.10. Системы тригонометрических уравнений и неравенства  Тема 4.10. Системы тригонометрических уравнений  Тема 4.11. Решение задач. Опосновы тригонометрии. Тригонометрии ских функции  Тема 4.11. Решение задач. Опосновы тригонометрии ских уравнений и неравенства  Тема 4.11. Решение задач. Опосновы тригонометрии. Тригонометрии ских функций.  Тема 4.11. Решение задач. Опосновы тригонометрии ских уравнений и неравенства объеть функций.  Тема 4.11. Решение задач. Опосновы тригонометрии ских уравнений и неравенства объеть функций.  Тема 4.11. Решение задач. Опосновных тригонометрических уравнений и неравенства объеть функций и преобразование тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций и преобразование тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.  Тема 4.11. Решение задач. Опосновным тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций. Опосновным свойств функций.			
тема 4.7. Описание роизводственных процессов с помощью графиков функций  Тема 4.8. Обратные описометрические функции и мем 4.9 Тригонометрические уравнения и неравенства Тема 4.10. Системы тригонометрических уравнений Тема 4.10. Системы тригонометрических уравнений Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометрические функции  Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометрические функций  Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометрические функций.  Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометрические функций.  Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометрические функций.  Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометрические занятие  Тригонометрические функций.  Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометрические занятие  Тригонометрические функций.  Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометрические занятие  Тригонометрические функций.  Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометрические занятие  Тригонометрические функций.  Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометрические занятие  Тригонометрические функций и неравенств в том числе с использованием свойств функций.  2 функции  Тригонометрические занятие  Тригонометрические функций и неравенств, в том числе с использованием свойств функций и неравенств, в том числе с использованием свойств функций и неравенств, в том числе с использованием свойств функций и неравенств, в том числе с использованием свойств функций и неравенств, в том числе с использованием свойств функций и неравенств, в том числе с использованием с			2
Тема 4.7. Описание роизводственных процессов с помощью графиков функций  Тема 4.8. Обратные описометрические функции  ема 4.9 Тригонометрические уравнения и неравенства тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использование материала  Тема 4.10. Системы тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использование материала  Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометричес и функции  Тригонометрические функции  Тригонометрические функции  Тригонометрические функции  Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометриче функции  Тригонометрические функции  Тригоном			
с помощью графиков функций         Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах         1           Тема 4.8. Обратные опгонометрические функции ема 4.9 Тригонометрические уравнения и неравенства         Содержание учебного материала         1           Тема 4.10. Системы тригонометрических уравнений и меравенства тригонометрических уравнений уравнений         Содержание учебного материала         1           Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометриче задач. основы тригонометриче ские функции         Практическое занятие         1           Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометриче задач. основы тригонометриче задач. функции         Преобразование тригонометрических уравнений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.         2           Раздел 5. Комплексные числа           Содержание учебного материала	Тема 4.7. Описание	Содержание учебного материала	
с помощью графиков функций         Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах         1           Тема 4.8. Обратные опгонометрические функции ема 4.9 Тригонометрические уравнения и неравенства         Содержание учебного материала         1           Тема 4.10. Системы тригонометрических уравнений и меравенства тригонометрических уравнений уравнений         Содержание учебного материала         1           Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометриче задач. основы тригонометриче ские функции         Практическое занятие         1           Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометриче задач. основы тригонометриче задач. функции         Преобразование тригонометрических уравнений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.         2           Раздел 5. Комплексные числа           Содержание учебного материала	производственных процессов	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
функций         Содержание учебного материала           вигонометрические функции ема 4.9 Тригонометрические уравнения и неравенства         Практическое занятие           Тема 4.10. Системы тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций         1           Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометрии. Тригонометрии. Тригонометрических функции         Практическое занятие           Практическое занятие         1           Основы тригонометрии. Тригонометрии. Функции         Практическое занятие           Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.         2           Раздел 5. Комплексные числа         Содержание учебного материала	с помощью графиков		1
вигонометрические функции         Арксинус, арккосинус, арктангенс         1           ема 4.9 Тригонометрические уравнения и неравенства         Практическое занятие         1           Тема 4.10. Системы тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций         1           Тема 4.11. Решение задач. уравнений         Системы простейших тригонометрических уравнений         1           тосновы тригонометрии. Тригонометрии. Тригонометрические функции         Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.         2           Раздел 5. Комплексные числа           Содержание учебного материала	функций		1
ема 4.9 Тригонометрические уравнения и неравенства         Практическое занятие         Решение тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций         1           Тема 4.10. Системы тригонометрических уравнений уравнений         Содержание учебного материала         1           Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометрии. Тригонометрии. Тригонометрии. Тригонометрии функции         Практическое занятие         1           Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.         2           Раздел 5. Комплексные числа           Содержание учебного материала	Тема 4.8. Обратные	Содержание учебного материала	
уравнения и неравенства         Решение тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций         1           Тема 4.10. Системы тригонометрических уравнений уравнений         Содержание учебного материала         1           Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометрии. Тригонометрии. Тригонометрические функции         Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.         2           Раздел 5. Комплексные числа           Содержание учебного материала         Содержание учебного материала	тригонометрические функции	Арксинус, арккосинус, арктангенс	1
Тема 4.10. Системы тригонометрических уравнений         Содержание учебного материала         1           Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометрии. Тригонометрии функции         Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.         2           Раздел 5. Комплексные числа           Содержание учебного материала	Тема 4.9 Тригонометрические	Практическое занятие	
тригонометрических уравнений Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометрии. Тригонометрические функции  Тригонометрические функции  Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометрии.  Тригонометрические функции  Тригонометрические функций.  Траздел 5. Комплексные числа  Тодержание учебного материала	уравнения и неравенства	Решение тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций	1
уравнений Тема 4.11. Решение задач. основы тригонометрии. Тригонометрические функции  Раздел 5. Комплексные числа  Содержание учебного материала	Тема 4.10. Системы	Содержание учебного материала	
уравнений         Премение задач.         Практическое занятие           основы тригонометрии.         Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.         2           Раздел 5. Комплексные числа           Содержание учебного материала	тригонометрических	Системы простейших тригонометрических уравнений	1
основы тригонометрии. Тригонометрические функции  Раздел 5. Комплексные числа  Содержание учебного материала	уравнений		1
Тригонометрические функции         использованием свойств функций.         2           Раздел 5. Комплексные числа           Содержание учебного материала	Тема 4.11. Решение задач.		
функции  ——————————————————————————————————			
Раздел 5. Комплексные числа  Содержание учебного материала	Тригонометрические	использованием свойств функций.	2
Содержание учебного материала	функции		
		Раздел 5. Комплексные числа	
Арифметические действия над рациональными и комплексными числами	Town 5.1 Kown rows we were		
	тема 5.1. комплексные числа	Арифметические действия над рациональными и комплексными числами	2

т ган	П	
Тема 5.2. Применение	Практическое занятие	
комплексных чисел	Действия над комплексными числами, записанными в алгебраической форме	2
	Раздел 6. Производная функции, ее применение	
Тема 6.1. Понятие	Практическое занятие	
производной. Формулы и	Решение задач на отыскание производных. Правила и формулы дифференцирования	2
правила дифференцирования		
Тема 6.2. Производные	Содержание учебного материала	
суммы, разности	Производные суммы, разности, произведения, частные. Производные основных элементарных функций	2
произведения, частного		
Тема 6.3. Производные	Содержание учебного материала	
тригонометрических	Производные суммы, разности, произведения, частные. Производные сложных функций	Ì
функций. Производная		2
сложной функции		i.
Тема 6.4. Понятие о	Практическое занятие	
непрерывности функции.	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и	2
Метод интервалов	дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов	
Тема 6.5. Геометрический и	Практическое занятие	
физический смысл	Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Вторая производная,	2
производной	ее геометрический и физический смысл	Z ı
Тема 6.6. Физический смысл	Содержание учебного материала	
производной в	Физический (механический) смысл производной — мгновенная скорость в момент времени $t: v = S'(t)$	
профессиональных задачах		2
T (7 M	Содержание учебного материала	1
Тема 6.7. Монотонность	Монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания,	1
функции. Точки экстремума	наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума	1
Тема 6.8. Исследование	Содержание учебного материала	
функций и построение	Исследование функции на монотонность и построение графиков.	1
графиков		1
Тема 6.9 Наибольшее и	Практическое занятие	
наименьшее значения	Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции	1
функции	·	1
Тема 6.10. Нахождение	Содержание учебного материала	
оптимального результата с	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	i
помощью производной в	Наименьшее и наибольшее значение функции	
практических задачах		1
Тема 6.11. Решение задач.	Содержание учебного материала	
Производная функции, ее	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее	
применение	значения функции	2
*	Раздел 7. Многогранники и тела вращения	
	Содержание учебного материала	
	1 and sharman A contract a management	

Тана 7.1 Вания побла	M	
Тема 7.1. Вершины, ребра,	Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера	
грани многогранника		
Тема 7.2. Призма, ее	Содержание учебного материала	
составляющие, сечение.	Призма. Прямая и наклонная призма. Представление о правильных многогранниках	
Прямая и правильная		1
призмы	и	
Тема 7.3. Параллелепипед,	Практическое занятие	
куб. Сечение куба,	Решение задач на параллелепипед и куб	
параллелепипеда		
Тема 7.4. Пирамида, ее	Практическое занятие	
составляющие, сечение.	Решение задач на пирамиду	_
Правильная пирамида.		2
Усеченная пирамида		
Тема 7.5. Боковая и полная	Практическое занятие	
поверхность призмы,	Решение задач на определение площади боковой и полной поверхности призмы, пирамиды	2
пирамиды		2
Тема 7.6. Симметрия в кубе,	Содержание учебного материала	
параллелепипеде, призме,	Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде	
пирамиде		1
Torse 7.7 Hayreener	Содержание учебного материала	
Тема 7.7. Примеры симметрий в профессии	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
симметрии в профессии	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту	1
Тема 7.8. Правильные	Практическое занятие	
многогранники, их свойства	Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и икосаэдре)	2
Тема 7.9. Цилиндр, его	Практическое занятие	
составляющие. Сечение	Решение задач на цилиндр	
цилиндра		2
Тема 7.10. Конус, его	Практическое занятие	
составляющие. Сечение	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
конуса	Решение задач на конус	
Тема 7.11. Усеченный конус.	Содержание учебного материала	
Сечение усеченного конуса	Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка конуса	2
Тема 7.12. Шар и сфера, их	Практическое занятие	
сечения	Решение задач на шар и сферу	2
Тема 7.13. Понятие об объеме	Содержание учебного материала	
тела. Отношение объемов	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда. Объем призмы и цилиндра. Отношение	2
подобных тел	объемов подобных тел. Геометрический смысл определителя 3-го порядка	
Тема 7.14. Объемы и площади	Содержание учебного материала	
поверхностей тел	Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел	2
поверхностей тел		
	Практическое занятие	

Тема 7.15. Комбинации	Решение задач на комбинации геометрических тел		
многогранников и тел	т степис задач на комоинации геометрических тел		
вращения		2	
Тема 7.16. Геометрические	Практическое занятие		
комбинации на практике	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-ориентированных задачах		
Тема 7.17. Решение задач.	Содержание учебного материала		
Многогранники и тела	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения	2	
вращения		2	
-	2 семестр	134	
	Раздел 8. Первообразная функции, ее применение		
	Практическое занятие		
Тема 8.1. Первообразная функции. Правила нахождения первообразных	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления	6	
•	первообразной		
Тема 8.2. Площадь	Практическое занятие		
криволинейной трапеции.	Теорема Ньютона-Лейбница. Вычисление определенных интегралов		
Формула Ньютона –		4	
Лейбница			
Тема 8.3. Неопределенный и	Содержание учебного материала		
определенный интегралы	Понятие определенного интеграла		
Тема 8.4. Понятие об	Практическое занятие		
определенном интеграле как	Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции		
площади криволинейной	ейной		
трапеции			
Тема 8.5. Определенный	Практическое занятие		
интеграл в жизни	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
	Геометрические и физические приложения интегралов	4	
Тема 8.6. Решение задач.	Содержание учебного материала		
Первообразная функции, ее	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение	2	
применение			
	Раздел 9. Степени и корни. Степенная функция		
Тема 9.1. Степенная функция,	Содержание учебного материала		
ее свойства	Понятие корня $n$ -ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня $n$ -ой	2	
	степени		
Тема 9.2. Преобразование	Содержание учебного материала		
выражений с корнями п-ой	Преобразование иррациональных выражений		
степени		-	
Тема 9.3. Свойства степени с	Содержание учебного материала	-	
рациональным и	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики	2	

действительным		
показателями		
Тема 9.4. Решение	Практическое занятие	
иррациональных уравнений	Иррациональные и показательные уравнения, их системы. Основные приемы их решения	
и неравенств		4
Тема 9.5. Степени и корни.	Содержание учебного материала	
Степенная функция	Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении уравнений и неравенств	2
	Раздел 10. Показательная функция	
	Практическое занятие	
Тема 10.1. Показательная	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции, ее свойства и график.	
функция, ее свойства	Знакомство с применением показательной функции. Решение показательных уравнений функционально-графическим	6
	методом	
Тема 10.2. Решение	Практическое занятие	
показательных уравнений и	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной,	4
неравенств	функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств	4
Тема 10.3. Системы	Практическое занятие	
показательных уравнений	Решение систем показательных уравнений	4
T 10 4 D	Практическое занятие	
Тема 10.4. Решение задач.	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и методом введения новой переменной. Решение	4
Показательная функция	показательных неравенств	4
	Раздел 11. Логарифмы. Логарифмическая функция	
Тема 11.1. Логарифм числа.	Содержание учебного материала	
Десятичный и натуральный	Основное логарифмическое тождество	1
логарифмы, число е		1
Тема 11.2. Свойства	Содержание учебного материала	
логарифмов. Операция	Правила действий с логарифмами	1
логарифмирования		1
Тема 11.3. Логарифмическая	Содержание учебного материала	
функция, ее свойства	Логарифмирование и потенцирование выражений	1
Тема 11.4. Решение	Содержание учебного материала	
логарифмических уравнений	Вычисление и сравнение логарифмов	1
и неравенств		1
Тема 11.5. Системы	Содержание учебного материала	
логарифмических уравнений	Переход к новому основанию	1
Тема 11.6. Логарифмы в	Содержание учебного материала	
природе и технике  Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства	2
Тема 11.7. Решение задач.	Практическое занятие	
Логарифмы.	Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических уравнений	4
Логарифмическая функция		<del></del>

Раздел 12. Множества. Элементы теории графов			
Тема 12.1. Множества			
тема 12.1. Ічножества	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами	2	
Т 12 2 О	Практическое занятие		
Тема 12.2. Операции с	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
множествами	Операции с множествами. Решение прикладных задач	4	
Tarra 12.2 Franks	Содержание учебного материала		
Тема 12.3. Графы	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости	2	
Тема 12.4. Решение задач.	Практическое занятие		
Множества, Графы и их	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств. Применение графов к решению задач	4	
применение		4	
	Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	1	
Тема 13.1. Основные понятия	Практическое занятие		
комбинаторики	Решение комбинаторных задач	4	
Тема 13.2. Событие,	Содержание учебного материала		
вероятность события.	Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей		
Сложение и умножение		2	
вероятностей			
Тема 13.3. Вероятность в	Практическое занятие		
профессиональных задачах	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
	Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей	4	
Тема 13.4. Дискретная	Содержание учебного материала		
случайная величина, закон ее			
распределения		1	
Тема 13.5. Задачи	Практическое занятие		
математической статистики	иатематической статистики Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний		
Тема 13.6. Составление	Содержание учебного материала		
таблиц и диаграмм на	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
практике	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение средних характеристик,	2	
_	наблюдаемых данных	_	
Тема 13.7. Решение задач.	Содержание учебного материала		
Элементы комбинаторики,	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей	2.	
статистики и теории			
вероятностей	D 14 37		
Раздел 14. Уравнения и неравенства			
Тема 14.1. Равносильность	Содержание учебного материала		
уравнений и неравенств.	Равносильность уравнений, неравенств, систем	2	
Общие методы решения	П		
	Практическое занятие		

Тема 14.2. Графический	Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств	
метод решения уравнений,		4
неравенств		
Torra 14.2 Vnanuauug u	Содержание учебного материала	
Тема 14.3. Уравнения и	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие уравнения и неравенства с модулем. Применение	2
неравенства с модулем	равносильных переходов в определенных типах уравнений и неравенств с модулем	2
Тема 14.4. Уравнения и	Содержание учебного материала	
неравенства с параметрами	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром	2
Тема 14.5. Составление и	Практическое занятие	
решение профессиональных	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
задач с помощью уравнений	Решение текстовых задач профессионального содержания	4
Тема 14.6. Решение задач.	Практическое занятие	
Уравнения и неравенства	Логарифмические и тригонометрические уравнения и их системы. Основные приёмы и их решение	4
Промежуточная аттестация в ф	орме экзамена	24
Всего		236

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

# Кабинет математических дисциплин

- доска классная
- стол преподавателя
- кресло для преподавателя
- комплекты учебной мебели
- шкаф для хранения учебных пособий
- компьютер преподавателя
- проектор
- комплект чертежного оборудования
- комплект демонстрационных наглядных таблиц

# Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

- комплекты учебной мебели
- компьютерная техника с подключением к сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду и электронно-библиотечную систему

#### Актовый зал

- специализированные кресла для актовых залов
- сцена
- трибуна
- мультимедиапроектор
- компьютер
- технические средства, служащие для представления информации большой аудитории
- видео увеличитель (проектор)
- демонстрационное оборудование и аудиосистема
- микрофоны

## Программное обеспечение:

1C: Предприятие 8
Kaspersky Endpoint Security
Microsoft Office
Microsoft Visio
Microsoft Visual Studio
Microsoft Windows

#### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение предмета

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: базовый и углублённый уровни: учебник / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва [и др.]. 11-е изд. Москва: Просвещение, 2023. 464 с. ISBN 978-5-09-107210-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132452
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия: 10-11 классы: базовый и углублённый уровни: учебник / Л. С. Атанасян, В. Ф.

- Бутузов, С. Б. Кадомцев [и др.]. 11-е изд. Москва : Просвещение, 2023. 288 с. ISBN 978-5-09-103606-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132455
- 3. Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа: 10 класс: углублённый уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков. 7-е изд. Москва : Просвещение, 2023. 480 с. ISBN 978-5-09-103607-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132451
- 4. Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа: 11 класс: углублённый уровень: учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков; под редакцией В. Е. Подольского. 6-е изд. Москва: Просвещение, 2023. 416 с. ISBN 978-5-09-103608-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132453
- 5. Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 10 класс: углублённый уровень: учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков; под редакцией В. Е. Подольского. 7-е изд. Москва: Просвещение, 2023. 272 с. ISBN 978-5-09-103609-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132454
- 6. Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 11 класс: углублённый уровень: учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков; под редакцией В. Е. Подольского. 7-е изд. Москва: Просвещение, 2023. 256 с. ISBN 978-5-09-103610-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132456

# Интернет-ресурсы:

- 1. https://lsept.ru/
- 2. <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a>
- 3. www.edu.ru
- 4. https://eidos.ru/
- 5. https://www.int-edu.ru/
- 6. http://www.booksshare.net/
- 7. <a href="https://profspo.ru/">https://profspo.ru/</a>

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

**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 /	Раздел / Тема	Тип оценочных
профессиональная	,,	мероприятия
компетенция		
ОК 01. Выбирать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
способы решения	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	Устный опрос
задач	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Математический
профессиональной	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9,	диктант
деятельности	4.10, 4.11	Индивидуальная
применительно к	Р 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
различным	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9,	работа
контекстам	6.10 Π-o/c, 6.11	Представление
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с,7.8,7.9,	результатов
	$7.10 \Pi$ -o/c, $7.11$ , $7.12$ , $7.13$ , $7.14$ , $7.15$ , $7.16$ , $7.17$	практических работ
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Защита творческих
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	работ
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	Защита
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-	индивидуальных
	o/c, 11.7	проектов
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Контрольная работа
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6	Выполнение
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	экзаменационных
		заданий
ОК 02. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
современные средства	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	Устный опрос
поиска, анализа и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Математический
интерпретации	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9,	диктант
информации, и	4.10, 4.11	Индивидуальная
информационные	Р 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
технологии для	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9,	работа
выполнения задач	6.10 П-о/с, 6.11	Представление
профессиональной	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с,7.8,7.9,	результатов
деятельности	7.10 П-o/c, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	практических работ
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Защита творческих
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	работ
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	Защита
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-	индивидуальных
	o/c, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	проектов Контрольная работа
	Р 13, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-o/c, 13.6	D .
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	Выполнение
	1 14, 16мы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.3 11-0/с, 14.0	экзаменационных заданий
ОК 03. Планировать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
реализовывать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	Устный опрос
собственное	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Математический
профессиональное и	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9,	диктант
личностное развитие,	4.10, 4.11	Индивидуальная
предпринимательскую	Р 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
деятельность в	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9,	работа
профессиональной	6.10 П-о/с, 6.11	Представление
сфере, использовать	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с,7.8,7.9,	результатов
знания по финансовой	$7.10 \Pi$ -o/c, $7.11$ , $7.12$ , $7.13$ , $7.14$ , $7.15$ , $7.16$ , $7.17$	практических работ
грамотности в	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Защита творческих
различных жизненных	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	работ
ситуациях	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	Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение
		экзаменационных заданий
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	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-о/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-о/с,7.8,7.9, 7.10 П-о/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
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	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-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 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-о/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-о/с, 7.8,7.9, 7.10 П-о/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 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-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, 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 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 06. Проявлять гражданско-	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 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,	Тестирование Устный опрос
патриотическую позицию, демонстрировать	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-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Математический диктант

	DO T. 01 02 02 04 07 06	77
осознанное поведение	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Индивидуальная
на основе	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	самостоятельная
традиционных		работа
общечеловеческих		Представление
ценностей, в том числе		результатов
с учетом		практических работ
гармонизации		Защита творческих
межнациональных и		работ
межрелигиозных		Защита
отношений,		индивидуальных
применять стандарты		проектов
антикоррупционного		Контрольная работа
поведения		Выполнение
		экзаменационных
		заданий
ОК 07. Содействовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
сохранению	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	Устный опрос
окружающей среды,	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Математический
ресурсосбережению,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9,	диктант
применять знания об	4.10, 4.11	Индивидуальная
изменении климата,	Р 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
принципы	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9,	работа
бережливого	6.10 П-о/с, 6.11	Представление
производства,	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с,7.8,7.9,	результатов
эффективно	7.10 $\Pi$ -o/c, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	практических работ
действовать в	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Защита творческих
чрезвычайных	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	работ
ситуациях	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	Защита
on junion	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-	индивидуальных
	o/c, 11.7	проектов
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	просктов Контрольная работа
	Р 13, 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	Выполнение
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	
	1 14, 15Mbi 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.3 11-0/C, 14.0	экзаменационных
		заданий