Министерство науки и высшего образования и Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Факультет среднего общего и профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ Декан ФСОиПО И.В. Конырева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «СОО.01.03 Математика» по специальности среднего профессионального образования код - «09.02.01 Компьютерные системы и комплексы»

на базе основного общего образования Форма обучения очная Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена на основании приказа Минобрнауки России составлена на основании приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 27.12.2023) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» и на основании Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 25 мая 2022 г. № 362 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности «09.02.01 Компьютерные системы и комплексы»

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании отделения Среднего профессионального образования – Колледж.

Протокол № 7 от «05» марта 2025 г.

Руководитель отделения СПО-Колледж

Н.Л. Катунцева

Автор рабочей программы

Е.А. Малых

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. Паспорт программы учебного предмета | 4 |
|---|----|
| 2. Структура и содержание учебного предмета | 15 |
| 3. Условия реализации программы учебного предмета | 29 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета | 31 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА COO.01.03 «Математика»

1.1. Место предмета в структуре образовательной программы СПО:

Учебный предмет «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности «09.02.01 Компьютерные системы и комплексы».

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета:

1.2.1. Цель учебного предмета

Содержание программы общеобразовательного предмета «Математика» направлено на достижение результатов его изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО. Приоритетными целями обучения математике

на базовом уровне являются:

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

Общие компетенции (далее – ОК) и профессиональные компетенции (далее – ПК) ФГОС СПО в соотнесении с личностными, метапредметными и предметными результатами обучения базового уровня (далее – ПРб) ФГОС СОО представлены в таблице:

| Код и наименование | Результа | ты обучения |
|---|---|--|
| формируемых компетенций | Общие¹ | Дисциплинарные ² |
| компетенций ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Личностные результаты должны отражать в части: трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности/ - готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: | ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб2. Умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; ПРб3. Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, |
| | 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 | логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из |

¹ Общие результаты сформулированы в соответствии с личностными и метапредметными результатами ФГОС СОО, в формировании которых участвует общеобразовательная дисциплина.

² Дисциплинарные результаты сформулированы и пронумерованы в соответствии с требованиями к предметным результатам базового уровня (ПРб) ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (редакция от 27.12.2023 г.)

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
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения
- ставить проблемы и задачи, допускающие

области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ПРб10. Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

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

ПРб12. Умение вычислять геометрические величины

| | способность их использования | (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), |
|----------------------|--|--|
| | в познавательной и социальной практике | используя изученные формулы и методы; |
| | | ПРб13. Умение оперировать понятиями: прямоугольная |
| | | |
| | действиями: а) самоорганизация: делать | система координат, координаты точки, вектор, |
| | осознанный выбор, аргументировать его, брать | координаты вектора, скалярное произведение, угол |
| | ответственность за решение | между векторами, сумма векторов, произведение |
| | | вектора на число; находить |
| | | с помощью изученных формул координаты середины |
| | | отрезка, расстояние между двумя точками; |
| | | ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод |
| | | для решения задачи, распознавать математические |
| | | факты |
| | | и математические модели в природных и общественных |
| | | явлениях, в искусстве; умение приводить примеры |
| | | математических открытий российской и мировой |
| | | математической науки |
| ОК 02. Использовать | Личностные результаты должны отражать в части: | ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, |
| современные средства | ценности научного познания: | непрерывная функция, производная, первообразная, |
| поиска, анализа и | - сформированность мировоззрения, | определенный интеграл; умение находить производные |
| интерпретации | соответствующего современному уровню развития | элементарных функций, используя справочные |
| информации, и | науки и общественной практики, основанного на | материалы; исследовать |
| информационные | диалоге культур, способствующего осознанию | в простейших случаях функции на монотонность, |
| технологии для | своего места в поликультурном мире; | находить наибольшие и наименьшие значения функций; |
| выполнения задач | Метапредметные результаты должны отражать: | строить графики многочленов с использованием |
| профессиональной | Овладение универсальными учебными | аппарата математического анализа; применять |
| деятельности | познавательными действиями: | производную |
| | в) работа с информацией: | при решении задач на движение; решать практико- |
| | - владеть навыками получения информации из | ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие |
| | источников разных типов, самостоятельно | значения, на нахождение пути, скорости и ускорения |
| | осуществлять поиск, анализ, систематизацию и | ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в |
| | интерпретацию информации различных видов и | том числе на проценты, доли и части, на движение, |
| | форм представления; | работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из |
| | - создавать тексты в различных форматах с учетом | области управления личными и семейными |
| | 1 T-T J-5-5-1 | J 1 |

| | назначения информации и целевой аудитории, | финансами); составлять выражения, уравнения, |
|------------------------|--|--|
| | выбирая оптимальную форму представления и | неравенства и их системы по условию задачи, |
| | визуализации; | исследовать полученное решение и оценивать |
| | - оценивать достоверность, легитимность | правдоподобность результатов; |
| | информации, ее соответствие правовым | ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее |
| | и морально-этическим нормам; | арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее |
| | - использовать средства информационных | значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение |
| | и коммуникационных технологий в решении | числового набора; умение извлекать, интерпретировать |
| | когнитивных, коммуникативных | информацию, представленную в таблицах, на |
| | и организационных задач с соблюдением | диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных |
| | требований эргономики, техники безопасности, | процессов |
| | гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических | и явлений; представлять информацию с помощью |
| | норм, норм информационной безопасности; | таблиц |
| | - владеть навыками распознавания и защиты | и диаграмм; исследовать статистические данные, в том |
| | информации, информационной безопасности | числе с применением графических методов и |
| | личности | электронных средств; |
| | | ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод |
| | | для решения задачи, распознавать математические |
| | | факты |
| | | и математические модели в природных и общественных |
| | | явлениях, в искусстве; умение приводить примеры |
| | | математических открытий российской и мировой |
| | | математической науки |
| ОК 03. Планировать | Личностные результаты должны отражать | ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами |
| и реализовывать | в части: духовно-нравственного воспитания: | решения задач; умение формулировать определения, |
| собственное | - сформированность нравственного сознания, | аксиомы и теоремы, применять их, проводить |
| профессиональное | этического поведения; | доказательные рассуждения в ходе решения задач; |
| и личностное развитие, | - способность оценивать ситуацию и принимать | ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, |
| предпринимательскую | осознанные решения, ориентируясь на морально- | непрерывная функция, производная, первообразная, |
| деятельность | нравственные нормы и ценности; | определенный интеграл; умение находить производные |
| в профессиональной | - осознание личного вклада в построение | элементарных функций, используя справочные |
| сфере, использовать | устойчивого будущего; | материалы; исследовать в простейших случаях функции |
| знания по правовой | - ответственное отношение к своим родителям и | на монотонность, находить наибольшие и наименьшие |
| | | |

и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

(или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными регулятивными

действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить 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 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

значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

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

ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов

и явлений; представлять информацию с помощью таблиц

и диаграмм; исследовать статистические данные, в том

| | при осуществлении коммуникации, способность к | числе с применением графических методов и |
|-------------------------|--|---|
| | сочувствию и сопереживанию; | электронных средств; |
| | - социальных навыков, включающих способность | ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт |
| | выстраивать отношения с другими людьми, | и случайное событие, вероятность случайного события; |
| | заботиться, проявлять интерес и разрешать | умение вычислять вероятность с использованием |
| | конфликты | графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и |
| | | формулы при решении задач; оценивать вероятности |
| | | реальных событий; знакомство со случайными |
| | | величинами; умение приводить примеры проявления |
| | | закона больших чисел в природных |
| | | и общественных явлениях; |
| | | ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод |
| | | для решения задачи, распознавать математические |
| | | факты |
| | | и математические модели в природных и общественных |
| | | явлениях, в искусстве; умение приводить примеры |
| | | математических открытий российской и мировой |
| | | математической науки |
| ОК 04. Эффективно | Личностные результаты должны отражать в части: | ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами |
| взаимодействовать | ценности научного познания: осознание ценности | решения задач; умение формулировать определения, |
| и работать в коллективе | научной деятельности, готовность осуществлять | аксиомы и теоремы, применять их, проводить |
| и команде | проектную и исследовательскую деятельность | доказательные рассуждения в ходе решения задач; |
| | индивидуально и в группе | ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее |
| | Метапредметные результаты должны отражать: | арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее |
| | Овладение универсальными коммуникативными | значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение |
| | действиями: | числового набора; умение извлекать, интерпретировать |
| | б) совместная деятельность: | информацию, представленную в таблицах, на |
| | - понимать и использовать преимущества | диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных |
| | командной и индивидуальной работы; | процессов |
| | - принимать цели совместной деятельности, | и явлений; представлять информацию с помощью |
| | организовывать и координировать действия по ее | таблиц |
| | достижению: составлять план действий, | и диаграмм; исследовать статистические данные, в том |

| | распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; | числе с применением графических методов и электронных средств; |
|---|--|--|
| | - координировать и выполнять работу | ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт |
| | в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; | и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием |
| | - осуществлять позитивное стратегическое | графических методов; применять формулы сложения и |
| | поведение в различных ситуациях, проявлять | умножения вероятностей, комбинаторные факты и |
| | творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными | формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными |
| | Овладение универсальными регулятивными действиями: | величинами; умение приводить примеры проявления |
| | г) принятие себя и других людей: | закона больших чисел в природных |
| | - принимать мотивы и аргументы других людей при | и общественных явлениях; |
| | анализе результатов деятельности; | ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод |
| | - признавать свое право и право других людей на ошибки; | для решения задачи, распознавать математические факты |
| | - развивать способность понимать мир | и математические модели в природных и общественных |
| | с позиции другого человека | явлениях, в искусстве; умение приводить примеры |
| | | математических открытий российской и мировой |
| 015 05 0 | | математической науки |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную | Личностные результаты должны отражать в части: эстетического воспитания: | ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами |
| коммуникацию | - эстетическое отношение к миру, включая эстетику | решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить |
| на государственном | быта, научного и технического творчества, спорта, | доказательные рассуждения в ходе решения задач; |
| языке Российской | труда и общественных отношений; | ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в |
| Федерации с учетом | - способность воспринимать различные виды | том числе на проценты, доли и части, на движение, |
| особенностей | искусства, традиции и творчество своего | работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из |
| социального и культурного | и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; | области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, |
| контекста | - убежденность в значимости для личности | неравенства и их системы по условию задачи, |
| | и общества отечественного и мирового искусства, | исследовать полученное решение и оценивать |
| | этнических культурных традиций | правдоподобность результатов; |
| | и народного творчества | ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт |
| | Метапредметные результаты должны отражать: | и случайное событие, вероятность случайного события; |

| | Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации | умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и |
|---------------------------------------|--|---|
| | во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, | формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными |
| | понимать значение социальных знаков, | величинами; умение приводить примеры проявления |
| | распознавать предпосылки конфликтных ситуаций | закона больших чисел в природных |
| | и смягчать конфликты; | и общественных явлениях; |
| | - развернуто и логично излагать свою точку зрения | ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод |
| | с использованием языковых средств | для решения задачи, распознавать математические |
| | | факты |
| | | и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры |
| | | математических открытий российской и мировой |
| | | математической науки |
| ОК 06. Проявлять | Личностные результаты должны отражать | ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами |
| гражданско- | в части: | решения задач; умение формулировать определения, |
| патриотическую | - гражданского воспитания: принятие | аксиомы и теоремы, применять их, проводить |
| позицию, | традиционных национальных, общечеловеческих | доказательные рассуждения в ходе решения задач; |
| демонстрировать | гуманистических | ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в |
| осознанное поведение | и демократических ценностей; | том числе на проценты, доли и части, на движение, |
| на основе российских | -патриотического воспитания: | работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из |
| духовно-нравственных | ценностное отношение к государственным | области управления личными и семейными |
| ценностей, в том числе | символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, | финансами); составлять выражения, уравнения, |
| с учетом гармонизации межнациональных | памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, | неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать |
| и межрелигиозных | технологиях и труде; | правдоподобность результатов; |
| отношений, применять | Метапредметные результаты должны отражать: | ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее |
| стандарты | Овладение универсальными регулятивными | арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее |
| антикоррупционного | действиями: | значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение |
| поведения | в) эмоциональный интеллект, предполагающий | числового набора; умение извлекать, интерпретировать |
| | сформированность: | информацию, представленную в таблицах, на |
| | самосознания, включающего способность | диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных |

процессов понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной и явлений; представлять информацию с помощью сферы, быть уверенным в себе; таблиц - саморегулирования, включающего самоконтроль, и диаграмм; исследовать статистические данные, в том умение принимать ответственность числе с применением графических методов и за свое способность поведение, адаптироваться электронных средств; ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, и случайное событие, вероятность случайного события; быть открытым новому; - внутренней мотивации, включающей стремление умение вычислять вероятность с использованием к достижению цели и успеху, графических методов; применять формулы сложения и оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из умножения вероятностей, комбинаторные факты и своих возможностей; формулы при решении задач; оценивать вероятности - эмпатии, включающей способность понимать реальных событий; случайными знакомство со эмоциональное состояние других, учитывать его величинами; умение приводить примеры проявления при осуществлении коммуникации, способность к больших закона чисел природных В сочувствию и сопереживанию; и общественных явлениях: ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод - социальных навыков, включающих способность выстраивать для решения задачи, распознавать математические отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и факты разрешать конфликты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки ОК 07. Содействовать ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами Личностные результаты должны отражать сохранению решения задач; умение формулировать определения, в части: экологического воспитания: окружающей - активное неприятие действий, приносящих вред среды, аксиомы и теоремы, применять их, проводить ресурсосбережению, доказательные рассуждения в ходе решения задач; окружающей среде; применять прогнозировать неблагоприятные ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, умение знания об изменении климата, непрерывная функция, производная, первообразная, экологические последствия предпринимаемых принципы бережливого действий, предотвращать их; определенный интеграл; умение находить производные производства, - расширение опыта деятельности экологической элементарных функций, используя справочные эффективно действовать материалы; исследовать в простейших случаях функции направленности; чрезвычайных на монотонность, находить наибольшие и наименьшие Метапредметные результаты должны отражать:

| | | 1 , , , |
|-----------|---|--|
| ситуациях | Овладение универсальными учебными | значения функций; строить графики многочленов с |
| | познавательными действиями: | использованием аппарата математического анализа; |
| | б) базовые исследовательские действия: | применять производную при решении задач на |
| | - разрабатывать план решения проблемы | движение; решать практико-ориентированные задачи на |
| | с учетом анализа имеющихся материальных | наибольшие и наименьшие значения, на нахождение |
| | и нематериальных ресурсов; | пути, скорости и ускорения |
| | - осуществлять целенаправленный поиск переноса | ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная |
| | средств и способов действия | функция, показательная функция, степенная функция, |
| | в профессиональную среду; | логарифмическая функция, тригонометрические |
| | - уметь переносить знания в познавательную | функции, обратные функции; умение строить графики |
| | и практическую области жизнедеятельности; | изученных функций, использовать графики при |
| | Овладение универсальными коммуникативными | изучении процессов |
| | действиями: | и зависимостей, при решении задач из других учебных |
| | б) совместная деятельность: | предметов и задач из реальной жизни; выражать |
| | - предлагать новые проекты, оценивать идеи | формулами зависимости между величинами; |
| | с позиции новизны, оригинальности, практической | ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в |
| | значимости; | том числе на проценты, доли и части, на движение, |
| | Овладение универсальными регулятивными | работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из |
| | действиями: | области управления личными и семейными |
| | б) самоконтроль: | финансами); составлять выражения, уравнения, |
| | - давать оценку новым ситуациям, вносить | неравенства и их системы по условию задачи, |
| | коррективы в деятельность, оценивать соответствие | исследовать полученное решение и оценивать |
| | результатов целям | правдоподобность результатов; |
| | | ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод |
| | | для решения задачи, распознавать математические |
| | | факты |
| | | и математические модели в природных и общественных |
| | | явлениях, в искусстве; умение приводить примеры |
| | | математических открытий российской и мировой |
| | | математической науки |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|---|-------------|
| Объём образовательной программы учебного предмета | 246 |
| Обязательная учебная нагрузка | 214 |
| в том числе: | |
| - Комбинированные занятия | 210 |
| - Контрольные работы | 24 |
| - профессионально-ориентированное содержание | 29 |
| Консультации | 4 |
| Самостоятельная работа: | 24 |
| -Индивидуальная самостоятельная работа | 16 |
| -Подготовка к экзамену | 8 |
| Промежуточная аттестация: экзамен | 8 |

2.2. Тематический план и содержание предмета

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное) | Объем часов в том числе в форме практиче ской подготов | Формируем ые компетенци и |
|--|---|--|--|
| 1 | Oavanuas aayanwayya | 3 | 4 |
| Раздал 1 Порторомую муров | Основное содержание математики основной школы | 10 | 1 |
| Тема 1.1. Цель и задачи математики при освоении специальности. Множества и логика Тема 1.2. Числа и вычисления | Содержание учебного материала Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Множество, операции над множествами, диаграммы Эйлера-Венна. Использование теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений в профессиональной деятельности, при решении задач из других дисциплин Содержание учебного материала Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел. Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений | 1 | OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-06, OK-07 |
| Тема 1.3. Тождества и тождественные преобразования Уравнения, неравенства и их системы | Содержание учебного материала Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов. Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни. Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств. Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с | 3 | |

| | помощью системы линейных уравнений | | |
|--------------------------|--|----|------------|
| Тема 1.4. | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного | 1 | |
| Процентные вычисления | модуля) | | |
| в профессиональных | Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных | | |
| задачах | отраслей знаний и реальной жизни. Приближённые вычисления, правила | | |
| | округления, прикидка и оценка результата вычислений. Разные способы | | |
| | вычисления процентов. Процентные вычисления в профессиональных задачах. | | |
| | Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач | | |
| | из различных областей науки и реальной жизни | | |
| Тема 1.5. | Содержание учебного материала | 1 | |
| Последовательности | Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные | | |
| и прогрессии | последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии. | | |
| | Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно | | |
| | убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. | | |
| | Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного | | |
| | характера | | |
| Тема 1.6. | Содержание учебного материала | 1 | |
| Функции и графики | Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные | | |
| | функции. Область определения и множество значений функции. Нули | | |
| | функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции | | |
| Тема 1.7. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Входной контроль | Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Прогрессии. | | |
| | Функции и графики | | |
| | Контрольная работа по разделу 1 | | |
| | Степенная, показательная и логарифмическая функция | 31 | |
| Тема 2.1. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Арифметический корень п- | Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими | | 0.44 0.4 |
| ой степени | корнями п-ой степени | | OK-01, OK- |
| Тема 2.2. | Содержание учебного материала | 2 | 02, OK-03, |
| Степени. Стандартная | Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного | | OK-04, OK- |
| форма записи | числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для | | 05, |
| действительного числа | решения практических задач и представления данных. Степень с | | OK-06, |
| | рациональным показателем. Свойства степени. Преобразование выражений, | | OK-07 |
| | содержащих степени с рациональным показателем | | |
| Тема 2.3. | Содержание учебного материала | 1 | |

| | | 1 |
|---|--|---|
| Степенная функция | Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и | |
| | график. Свойства и график корня п-ой степени | _ |
| Сема 2.4. Содержание учебного материала | | 2 |
| | Решение иррациональных уравнений и неравенств | |
| и неравенства | | |
| Тема 2.5. | Содержание учебного материала | 2 |
| - | Использование свойств степенной функции при решении уравнений и | |
| степенной функции | неравенств | |
| | Контрольная работа по темам 2.1 - 2.4 раздела 2 | |
| Тема 2.6. | Содержание учебного материала | 2 |
| Показательная функция, | Показательная функция, её свойства и график | |
| ее свойства | | |
| Тема 2.7. | Содержание учебного материала | 3 |
| Показательные уравнения | Показательные уравнения и неравенства | |
| и неравенства | | |
| Тема 2.8. | Содержание учебного материала | 2 |
| Применение свойств | Решение показательных уравнений и показательных неравенств | |
| показательной функции | Контрольная работа по темам 2.6 - 2.7 раздела 2 | |
| Тема 2.9. | Содержание учебного материала | 2 |
| Логарифм числа. | Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы | |
| Десятичный | | |
| и натуральный логарифмы | | |
| Тема 2.10. | Содержание учебного материала | 3 |
| Свойства логарифмов | Преобразование выражений, содержащих логарифмы | |
| Тема 2.11. | Содержание учебного материала | 2 |
| Логарифмическая функция, | Логарифмическая функция, её свойства и график | |
| ее свойства | | |
| Тема 2.12. | Содержание учебного материала | 4 |
| Логарифмические | Логарифмические уравнения и неравенства | |
| уравнения и неравенства | | |
| Тема 2.13. | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного | 1 |
| Логарифмы в природе и | модуля) | |
| технике | Применение логарифма. История развития математики. Логарифмическая | |
| | спираль в природе. Ее математические свойства. Использование графиков | |
| | функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при | |

| | решении задач из различных областей науки и реальной жизни | | |
|---------------------------|---|----|------------|
| Тема 2.14. | Содержание учебного материала | 3 | |
| Применение | Решение логарифмических уравнений и неравенств | | |
| логарифмов к решению | Контрольная работа по темам 2.9 - 2.12 раздела 2 | | |
| задач | | | |
| Раздел 3 Прямые и плоскос | ти в пространстве | 10 | |
| Тема 3.1. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Повторение планиметрии. | Основные фигуры, факты и теоремы планиметрии. Основные понятия | | |
| Основные понятия | стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об | | |
| стереометрии | аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и | | |
| | следствия из них | | |
| Тема 3.2. | Содержание учебного материала | 3 | |
| Прямые и плоскости | Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, | | |
| в пространстве. | параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и | | |
| Параллельность прямых, | плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве, | | |
| прямой и плоскости, | параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Углы с | | |
| плоскостей | сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. | | |
| | Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных | | |
| | плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, | | |
| | куб, параллелепипед, построение сечений | | OK-01, OK- |
| Тема 3.3. | Содержание учебного материала | 1 | 02, OK-03, |
| Перпендикулярность | Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в | | OK-04, OK- |
| прямых | пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, | | 05, OK-06, |
| и плоскостей | признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой | | OK-07 |
| | перпендикулярной плоскости | | |
| Тема 3.4. | Содержание учебного материала | 1 | |
| Углы между прямыми | Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, | | |
| и плоскостями | линейный угол двугранного угла. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от | | |
| | точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на | | |
| | плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности | | |
| | двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах | | |
| Тема 3.5. | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного | 1 | |
| Прямые и плоскости | модуля) | | |
| в практических задачах | Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, искусстве, | | |
| | архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач | | |

| Тема 3.6. | Содержание учебного материала | 2 | |
|---|---|----|---------------------|
| Основные | Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Построение | | |
| пространственные фигуры | сечений | | |
| и их взаиморасположение Контрольная работа по разделу 3 | | | |
| Раздел 4. Координаты и векторы в пространстве | | 8 | |
| Тема 4.1. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Векторы в пространстве. | Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. | | |
| Действия с векторами | Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным | | |
| _ | векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с | | |
| | применением правил действий с векторами | | |
| Тема 4.2. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Координаты в | Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. | | |
| пространстве. Простейшие | Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное | | |
| задачи | произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. | | |
| в координатах | Координатно-векторный метод при решении геометрических задач | | OK 01 OK |
| Тема 4.3. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного) | | 1 | OK-01, OK- |
| Практико-ориентированные | модуля) | | 02, OK-03, |
| задачи на координатной | Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на | | OK-04, OK- |
| плоскости | координатной плоскости. Количественные расчеты | | 05, OK-06, OK-07 |
| Тема 4.4. | Содержание учебного материала | 3 | OK-07 |
| Решение задач на | Координатно-векторный метод при решении геометрических задач. Решение | | |
| координаты | задач, связанных с применением правил действий с векторами. Задачи | | |
| и векторы | планиметрии и стереометрии и методы их решения | | |
| | Контрольная работа по разделу 4 | | |
| Раздел 5. Основы тригоном | етрии. Тригонометрические функции | 20 | |
| Тема 5.1. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Основы тригонометрии | Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, | | OK-01, OK- |
| | арктангенс числового аргумента. Тригонометрическая окружность, | | 02, OK-03, |
| | определение тригонометрических функций числового аргумента | | OK-04, OK- |
| Тема 5.2. | Содержание учебного материала | 3 | 05, OK-06, |
| Основные | Преобразование тригонометрических выражений. Основные | | OK-07 |
| тригонометрические | тригонометрические формулы | | OR 07 |
| тождества | | | |
| Тема 5.3. | Содержание учебного материала | 3 | |

| Периодические функции. Тригонометрические функции | Функция. Периодические функции. Тригонометрические функции, их свойства и графики | | |
|---|---|----|------------|
| Тема 5.4. | Содержание учебного материала | 3 | |
| Преобразование графиков | Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. | | |
| тригонометрических | Преобразование графиков тригонометрических функций | | |
| функций | | | |
| Тема 5.5. | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного | 1 | 1 |
| Описание | модуля) | | |
| производственных | Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных | | |
| процессов с помощью | задачах. Использование графиков функций для исследования процессов и | | |
| графиков функций | зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных | | |
| | дисциплин и реальной жизни | |] |
| Тема 5.6. | Содержание учебного материала | 1 | |
| Обратные | Обратные функции. Обратные тригонометрические функции. Их свойства и | | |
| тригонометрические | графики | | |
| функции | | | |
| Тема 5.7. | Содержание учебного материала | 4 | |
| Тригонометрические | Решение тригонометрических уравнений | | |
| уравнения | | | _ |
| Тема 5.8. | Содержание учебного материала | 1 | |
| Тригонометрические | Примеры тригонометрические неравенства. Решение простейших | | |
| неравенства | тригонометрических неравенств в том числе с использованием свойств | | |
| | функций | | |
| Тема 5.9. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Решение задач | Тригонометрические выражения, уравнения и неравенства | _ | |
| тригонометрии | Индивидуальная самостоятельная работа .Подготовка к контрольной | 2 | |
| | работе | | |
| | Контрольная работа по разделу 5 | | |
| Раздел 6. Производная фун | кции, ее применение | 20 | OK-01, OK- |
| Тема 6.1. Монотонность | Содержание учебного материала | 1 | 02, OK-03, |
| функции. Экстремумы | Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. | | OK-04, OK- |
| функции. Точки | Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке | | 05, OK-06, |
| экстремума | | | OK-07 |
| Тема 6.2. Понятие | Содержание учебного материала | 3 | |

| Непреплицие функции Метол интеррацов пля решения неравенств | | |
|---|--|--|
| | 2 | |
| | <i>-</i> | |
| | | |
| | | |
| 1 1 | | |
| | | |
| 1 1 7 17 | | |
| | 1 | |
| | 1 | |
| 9 / | | |
| | | |
| | 2 | |
| | 2 | |
| | 3 | |
| | | |
| | | |
| функций на монотонность и экстремумы. | | |
| | | |
| | 2 | |
| | | |
| | | |
| математического анализа. История развития математического анализа | | |
| | 3 | |
| Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке. | | |
| Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных | | |
| задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или | | |
| графиком | | |
| Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного | 1 | |
| модуля) | | |
| Прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического | | |
| | | |
| Индивидуальная самостоятельная работа .Решение практических задач | 2 | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2 | |
| | | |
| производной. Наибольшее и наименьшее значения функции | | |
| | задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, их решение средствами математического анализа Индивидуальная самостоятельная работа .Решение практических задач Содержание учебного материала Дифференцирование функций. Исследование функций с помощью | |

| | Индивидуальная самостоятельная работа .Подготовка к контрольной работе | 2 | |
|--|---|-------------|----------------------|
| C | Контрольная работа по разделу 6 | 4 | |
| Самостоятельная работа. П | | 4 | |
| Промежуточная аттестация : экзамен Раздел 7. Многогранники и тела вращения | | 4 | |
| | | 44 2 | 1 |
| Тема 7.1. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Многогранники | Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника | | |
| Тема 7.2. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Призма. Прямая и правильная призмы | Призма. Прямая Призма: п-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная | | |
| Тема 7.3. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Параллелепипед, куб Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Куб. Сечение куба, параллелепипеда | | | |
| Тема 7.4. | · · · | | _ |
| Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида | Пирамида: п-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида. Элементы пирамиды. Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы | _ | |
| Тема 7.5. | Содержание учебного материала | 2 | 1 |
| Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды | Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади боковой поверхности усечённой пирамиды | - | |
| Тема 7.6. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Движение в пространстве. Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах | | | |
| Тема 7.7. | Содержание учебного материала | 2 | ОК-01, ОК- |
| Правильные | Понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная | | 02, OK-03, |
| многогранники, их | пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб. | | OK-04, OK- |
| свойства | Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр. Движение в пространстве. Элементы симметрии в правильных многогранниках | | 05, OK-06, OK-07, |

| Тема 7.8. Симметрия в профессии. Сечения многогранников | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту, в профессии. | 1 | |
|---|--|---|--|
| в профессиональных задачах | Использование движений в пространстве при решении профессиональных задач. Сечения призмы и пирамиды. Построение сечений многогранников, используя метод следов. Выполнение выносных плоских чертежей из рисунков простых объемных фигур (вид сверху, сбоку, снизу) | 3 | |
| Тема 7.9. Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра | Цилиндр, его Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось оставляющие. Сечение цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, | | |
| Тема 7.10. Содержание учебного материала Конус, его составляющие. Сечение конуса Кону | | 4 | |
| Тема 7.11. Усеченный конус. Сечение усеченный конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность. Изображение конуса на плоскости. Развёртка конуса. Сечения конуса (плоскостью, параллельной основанию, и плоскостью, проходящей через вершину) | | 2 | |
| Тема 7.12. Шар и сфера, их сечения | Содержание учебного материала Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере. Изображение сферы, шара на плоскости. Сечения шара | 2 | |
| Тема 7.13. Понятие об объеме тела. Объемы многогранников и тел вращения | Содержание учебного материала Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Объём пирамиды, призмы цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы | 4 | |
| Тема 7.14. Объемы и площади поверхностей подобных тел | Содержание учебного материала Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел | 2 | |
| Тема 7.15. Комбинации | Содержание учебного материала Многогранник, описанный около сферы. Сфера, вписанная в многогранник | 4 | |

| многогранников и тел вращения. Многогранник, вписанный в тело вращения Тема 7.16. Комбинации геометрических тел на практике Тема 7.17. Решение задач. Многогранники и тела вращения (длина, угол, объем, площадь поверхности) геометрических фигур, используя изученные формулы и методы Индивидуальная самостоятельная работа Раздел 8. Первообразная функции, ее применение |
|--|
| Тема 7.16. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) 1 геометрических тел на практике Использование комбинаций многогранников и тел вращения на практике 3 Тема 7.17. Решение задач. Многогранники и тела вращения Вычисление величин (длина, угол, объем, площадь поверхности) геометрических фигур, используя изученные формулы и методы Индивидуальная самостоятельная работа 2 Контрольная работа Контрольной 2 |
| Комбинации геометрических тел на практике Тема 7.17. Решение задач. Многогранники и тела вращения вращения Вычисление величин (длина, угол, объем, площадь поверхности) геометрических фигур, используя изученные формулы и методы Индивидуальная самостоятельная работа Контрольная работа Комбинации многогранников и тел вращения на практике З Вычисление величин (длина, угол, объем, площадь поверхности) геометрических фигур, используя изученные формулы и методы Индивидуальная самостоятельная работа Контрольная работа |
| Геометрических тел на практике Тема 7.17. Решение задач. Многогранники и тела вращения и тела вращения площадь поверхности) вращения Вычисление величин (длина, угол, объем, площадь поверхности) геометрических фигур, используя изученные формулы и методы Индивидуальная самостоятельная работа .Подготовка к контрольной работе Контрольная работа |
| практике Тема 7.17. Решение задач. Многогранники и тела вращения вращения Индивидуальная самостоятельная работа Контрольная работа Вычисление величин (длина, угол, объем, площадь поверхности) геометрических фигур, используя изученные формулы и методы Индивидуальная самостоятельная работа Контрольная работа |
| Тема 7.17. Решение задач. Содержание учебного материала 3 Многогранники и тела вращения Вычисление величин (длина, угол, объем, площадь поверхности) геометрических фигур, используя изученные формулы и методы Индивидуальная самостоятельная работа 2 Индивидуальная самостоятельная работа Контрольная работа 2 |
| Многогранники и тела вычисление величин (длина, угол, объем, площадь поверхности) геометрических фигур, используя изученные формулы и методы Индивидуальная самостоятельная работа .Подготовка к контрольной работе Контрольная работа |
| вращения геометрических фигур, используя изученные формулы и методы Индивидуальная самостоятельная работа .Подготовка к контрольной работе Контрольная работа |
| Индивидуальная самостоятельная работа .Подготовка к контрольной даботе 2 Контрольная работа Контрольная работа 2 |
| работе Контрольная работа |
| Контрольная работа |
| |
| Раздел 8. Первообразная функции, ее применение |
| |
| Тема 8.1. Содержание учебного материала 4 |
| Первообразная функции Первообразная. Таблица первообразных |
| Тема 8.2. Площадь Содержание учебного материала 6 |
| криволинейной трапеции. Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по |
| Формула Ньютона – формуле Ньютона-Лейбница |
| Лейбница |
| Тема 8.3. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного 1 |
| Определенный интеграл модуля) |
| в профессиональной Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин |
| деятельности и жизни и площадей и площадей од |
| Тема 8.4. Решение задач Содержание учебного материала ОК-04, ОК-05, ОК-06, |
| на нахождение Первообразная и интеграл ОК-07 |
| первообразной Индивидуальная самостоятельная работа .Подготовка к контрольной 2 |
| и ее применение работе |
| Контрольная работа по разделу 8 |
| Раздел 9. Теория вероятностей и статистика |
| Тема 9.1. Содержание учебного материала 2 |
| Представление данных представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее |
| и описательная статистика арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, |
| дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов |
| Тема 9.2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного 1 |
| Составление таблиц модуля) |

| и диаграмм на практике | Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. | |
|-------------------------|--|---|
| и диш рамм па практике | Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных. Применение | |
| | статистических методов для решения профессиональных задач | |
| Тема 9.3. | Содержание учебного материала | 9 |
| | 1 / 1 | 9 |
| Операции над событиями, | Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные | |
| над вероятностями. | события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и | |
| Условная вероятность | вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными | |
| | событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными | |
| | элементарными событиями. Операции над событиями: пересечение, | |
| | объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула | |
| | сложения вероятностей. Условная вероятность. Умножение вероятностей. | |
| | Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые | |
| | события | |
| Тема 9.4. | Содержание учебного материала | 4 |
| Элементы комбинаторики | Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число | |
| | сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона | |
| Тема 9.5. | Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного | 1 |
| Вероятность | модуля) | |
| в профессиональных | Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики. Оценка | |
| задачах | вероятности события в профессиональной деятельности. Решение | |
| | профессиональных задач на вероятность события | |
| Тема 9.6. | Содержание учебного материала | 5 |
| Серии последовательных | Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые | |
| испытаний | испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия | |
| | независимых испытаний Бернулли | |
| Тема 9.7. | Содержание учебного материала | 6 |
| Случайные величины | Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. | |
| и распределения. | Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное. | |
| Математическое ожидание | Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, | |
| случайной величины | дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического | |
| | ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое | |
| | ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы | |
| | случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия геометрического | |
| | и биномиального распределений | |
| Тема 9.8. | Содержание учебного материала | 4 |

| Закон больших чисел Непрерывные случайные величины (распределения). Нормальное распределение | Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный метод исследований. Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства. Понятие о нормальном распределении | | |
|---|---|----|--|
| Тема 9.9. Решение задач | Содержание учебного материала | 2 | |
| комбинаторики, статистики | Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и | | |
| и теории вероятностей | умножение вероятностей | 2 | |
| | Индивидуальная самостоятельная работа .Подготовка к контрольной | | |
| | работе | | |
| | Контрольная работа по разделу 9 | | |
| | Профессионально ориентированное содержание | 17 | |
| | Вариативный прикладной модуль | | |
| Раздел 10. Математический | | 17 | |
| Тема 10.3. | Содержание учебного материала | 4 | |
| Комплексные числа | Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и | | |
| | аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа | | |
| | (геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические | | |
| | действия с комплексными числами | | |
| Тема 10.4. | Содержание учебного материала | 4 | |
| Графы | Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости. Решение | | |
| | прикладных задач. Применение графа в информатике | | |
| Тема 10.5. | Содержание учебного материала | 4 | |
| Задачи математической | Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические | | |
| статистики | характеристики ряда наблюдаемых данных | | |
| Тема 10.6. | Содержание учебного материала | 3 | |
| Логические операции | Логические операции. Применение диаграмм Эйлера-Венна для решение | | |
| с множествами | теоретико-множественных задач профессиональной направленности, задач | | |
| | информатики и других учебных дисциплин и для описания реальных | | |
| | процессов и явлений | | |
| Тема 10.7. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Решение задач | Применение изученных математических фактов к решению задач из | | |
| математического | различных областей науки и реальной жизни | | |
| практикума | Индивидуальная самостоятельная работа .Подготовка к контрольной | 2 | |
| | работе | | |
| | Контрольная работа по разделу 10 | | |

| Самостоятельная работа. Подготовка к экзамену. | | |
|---|--|--|
| Промежуточная аттестация : экзамен | | |
| Итого: | | |
| Максимальная учебная нагрузка 246 | | |
| Обязательная учебная нагрузка 214 | | |
| в том числе профессионально-ориентированное содержание 29 | | |
| Консультации 4 | | |
| Самостоятельная работа 24 | | |
| Промежуточная аттестация : экзамен 8 | | |

з. . УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование учебного кабинета:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики, оборудованного специализированной учебной мебелью и техническими средствами.

Учебно-методическое обеспечение учебного кабинета:

- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1 Основные источники:

1.Алгебра и начала математического анализа.10-11классы: базовый и углубленный уровни: учебник / Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева[и др].-10-е изд., стер— Москва: Просвещение, 2022. – 463с.

3.2.2 Дополнительные источники:

- 1 Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 755 с. (Профессиональное образование). // Юрайт : образовательная платформа. URL: https://urait.ru/bcode/544899 (дата обращения: 1.03.2025). Режим доступа: по полписке.
- 2 Веретенников, Б. М. Алгебра и теория чисел: учебное пособие для СПО / Б. М. Веретенников, М. М. Михалева; под редакцией Н. В. Чуксиной. 3-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. 49 с. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. URL: https://www.iprbookshop.ru/139512.html (дата обращения: 1.03.2025). Режим доступа: по подписке.
- 3 Богомолов, Н. В. Геометрия: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 108 с. (Профессиональное образование). // Юрайт: образовательная платформа. URL: https://urait.ru/bcode/536961 (дата обращения: 1.03.2025). Режим доступа: по подписке.

- 4 Бычков, А. Г. Сборник задач по теории вероятностей, математической статистике и методам оптимизации : учебное пособие / А. Г. Бычков. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 192 с. (Среднее профессиональное образование). // Znanium: электронно-библиотечная система. URL: https://znanium.com/catalog/product/1834678 (дата обращения: 13.02.2025). Режим доступа: по подписке.
- 5 Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Я. Кацман. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 130 с. (Профессиональное образование).//Юрайт : образовательная платформа. URL: https://urait.ru/bcode/490334 (дата обращения: 13.02.2025). Режим доступа: по подписке.

3.2.3 Интернет - ресурсы:

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: URL: http://school-collection.edu.ru
- 2. Открытый колледж: Математика: URL: http://www.mathematics.ru
- 3. Квант. Физико-математический научно-популярный журнал для школьников и студентов: URL: http://www.kvant.info

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование компетенций по разделам и темам содержания учебного предмета.

| Общая/профессиональная | Раздел/Тема | Тип оценочных |
|--|---|--|
| компетенция | | мероприятия |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Тема 1.1, 1.2Π -o/c ³ , 1.3 , 1.4 Π -o/c, 1.5Π -o/c, 1.6 , 1.7 . Темы 2.1 - 2.12 , 2.13Π -o/c, 2.14 . Темы 3.1 - 3.4 , 3.5Π -o/c, 3.6 . Темы 4.1 , 4.2 , 4.3Π -o/c, 4.4 . Темы 5.1 - 5.4 , 5.5 Π -o/c, 5.6 - 5.9 . Темы 6.1 - 6.4 , 6.5Π -o/c, 6.6 - 6.8 , 6.9 Π -o/c, 6.10 . Темы 7.1 - 7.7 , 7.8 Π -o/c, 7.9 - 7.15 , 7.16 Π -o/c, 7.17 . Темы 8.1 , 8.2 , 8.3Π -o/c, 8.4 . Темы 9.1 , 9.2 Π -o/c, 9.3 , 9.4 , 9.5 Π -o/c, 9.6 - 9.9 .P10 Π -o/c | Тест Индивидуальные самостоятельные работы Контрольные работы 1-24 Промежуточная аттестация в форме экзамена |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-о/с, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-о/с, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6 - 6.8, 6.9 П-о/с, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16 П-о/с, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4, 9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9.Р10 П-о/с | Тест Индивидуальные самостоятельные работы Контрольные работы 1-24 Промежуточная аттестация в форме экзамена |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Тема 1.1, 1.2П-o/c, 1.3, 1.4 П-o/c, 1.5П-o/c, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-o/c, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-o/c, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3П-o/c, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 П-o/c, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-o/c, 6.6 - 6.8, 6.9 П-o/c, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-o/c, 7.9 - 7.15, 7.16 П-o/c, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3П-o/c, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-o/c, 9.3, 9.4, 9.5 | Тест Индивидуальные самостоятельные работы Контрольные работы 1-24 Промежуточная аттестация в форме экзамена |

_

 $^{^{3}}$ Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля).

| | П 2/2 0.6 0.0 | |
|--|---|--|
| | П-o/c, 9.6 - 9.9. Р10 П-o/c | |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-о/с, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-о/с, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6 - 6.8, 6.9 П-о/с, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16 П-о/с, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4, 9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9. Р10 П-о/с | Тест Контрольные работы 1-24 Промежуточная аттестация в форме экзамена бот |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-о/с, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-о/с, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6 - 6.8, 6.9 П-о/с, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16 П-о/с, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4, 9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9. Р10 П-о/с | Тест Индивидуальные самостоятельные работы Контрольные работы 1-24 Промежуточная аттестация в форме экзамена |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-о/с, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-о/с, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6 - 6.8, 6.9 П-о/с, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16 П-о/с, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4, 9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9. Р10 П-о/с | Тест Индивидуальные самостоятельные работы Контрольные работы 1-24 Промежуточная аттестация в форме экзамена |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей | Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6, 1.7. | Тест Индивидуальные |