Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины <u>ОУД.07 МАТЕМАТИКА</u>

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Рабочая программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла ОУД.07 Математика основе требований ФГОС 'СОО, с учётом примерной общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» профессиональных для образовательных организаций (Рассмотрено: на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО Протокол № 13 от «29» сентября 2022 г. и утверждено: на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социальногуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.), требований ФГОС СПО по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело и рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

Разработчик:

Павловская Ирина Викторовна – преподаватель математики.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦМК естественно-математического цикла Протокол № № от « `` » _ 5 _ 2025 _ г. Председатель _ ___ Зверева С. А.

Программа рекомендована к утверждению на заседании Методического совета ГБПОУ РК «КТТ» Протокол № 5 от « 2 ν » _ 0 ν _ 20 ν _ ν _ . Председатель МС _ / _ / _ Савченко Э. А.

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. | |
|--|------|---|
| Пояснительная записка | 4 | |
| 1. Паспорт программы учебной дисциплины | 5 | |
| 2. Структура и содержание учебной дисциплины | 10 |) |
| 3. Условия реализации учебной дисциплины | 2 | 0 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины | 2 | 1 |
| 5. Лист дополнений и изменений к рабочей программе | 2 | 4 |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.07 Математика предназначена для изучения в ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум» реализующем образовательную программу среднего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП ППССЗ СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело. ОУД.07 Математика изучается как базовая учебная дисциплина в общеобразовательном цикле ОПОП СПО попрограмме ППССЗ по специальности СПО 43.02.15 Поварское и кондитерское дело социально-экономического профиля в объеме 228 часов.

Программа разработана на основе следующих нормативных документов:

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего полного общего образования» с изменениями, внесенными: приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года № 1645; приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 года
- № 1578; приказом Минобрнауки России от 29 июня 2017 года № 613; приказ Минросвещения России от 24.09.2020 №519; приказа Минпросвещения Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. № 712, приказ Минросвещения России от 12.08.2022 №732 «О внесении изменений в некоторые ФГОС общего образования по вопросам воспитания»;
- распоряжения Минпросвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования»;
 - письма Министерство науки и высшего образования Российской Федерации от 20 июня 2020 г. № 05-772 «Инструктивно-методическое письмо по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным дисциплинам в системе среднего профессионального образования, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования»;
- письма Минпросвещения Российской Федерации от 30 августа 2021 г. № 05-1136 «О направлении методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (вступает в силу с 01.03.2023);
- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».
- примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций (Рассмотрено: на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО Протокол № 13 от «29» сентября 2022 г. и утверждено: на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022);

- ФГОС СПО по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 г. № 1565 (ред. От 17.12.2020);
 - рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологическийтехникум».

Изучение учебного предмета ОУД.07 Математика завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.07 МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, входящей в укрупнённую группу 43.00.00 Сервис и туризм.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП: учебная дисциплина является профильной и входит в группу общеобразовательных предметов среднего общего образования 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины.

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

| 06 | Планируемы | ые результаты обучения |
|-------------------|--------------------------------|--|
| Общие компетенции | Общие | Дисциплинарные |
| ОК 01. Выбирать | В части трудового | -владеть методами доказательств, |
| способы решения | воспитания: | алгоритмами решения задач; умение |
| задач | - готовность к труду, | формулировать определения, аксиомы и |
| профессиональной | осознание ценности мастерства, | теоремы, применять их, проводить |
| деятельности | грудолюбие; | доказательные рассуждения в ходе решения |
| применительно | - готовность к активной | задач; |
| к различным | деятельности технологической | - уметь оперировать понятиями: степень |
| контекстам | и социальной направленности, | числа, логарифм числа; умение выполнять |
| | способность инициировать, | вычисление значений и преобразования |
| | планировать и самостоятельно | выражений со степенями и логарифмами, |
| | выполнять такую деятельность; | преобразования дробно-рациональных |
| | - интерес к различным сферам | выражений; |
| | профессиональной | - уметь оперировать понятиями: |
| | деятельности, | рациональные, иррациональные, |
| | Овладение универсальными | показательные, степенные, |
| 22 | учебными познавательными | логарифмические, тригонометрические |
| | действиями: | уравнения и неравенства, их системы; |
| | а) базовые логические | - уметь оперировать понятиями: функция |
| | действия: | непрерывная функция, производная, |
| | - самостоятельно | первообразная, определенный интеграл; |
| | формулировать и | умение находить производные |
| | актуализировать проблему, | элементарных функций, используя |
| | | справочные материалы; исследовать в |
| Y | - устанавливать | простейших случаях функции на |
| | | монотонность, находить наибольшие и |
| | | наименьшие значения функций; строить |

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 учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные

- графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при рещении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- уметь решать текстовые задачи разных гипов (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, выдвигать гипотезу ее решения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
 - уметь оперировать понятиями: среднее - анализировать полученные в арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
 - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение

подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике 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, параллеленинед, 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:

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 людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными

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, средства взаимодействия между 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

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

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

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, деятельность в профессиональной сфере, использовать

В области духовнонравственного воспитания: - сформированность нравственного сознания, этического поведения; предпринимательскую - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-

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,

грамотности в различных жизненных ситуациях

знания по финансовой правственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с градициями 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 ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект,

предполагающий

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

сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебносоциальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного

уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических исследовательской, проектной иметодов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень деятельности, организовывать и натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа; уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические

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

функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;

- уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- свободно оперировать понятиями:
 принимать мотивы и четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции;
 развивать способность понимать мир с позиции другого человека 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
- 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

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

- 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

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

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

между плоскостями;

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе градиционных общечеловеческих с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных стандарты антикоррупционного поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и ценностей, в том числе национально-культурных градиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного отношений, применять 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

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: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; уметь формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;
- *уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; уметь задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;
- *уметь выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости

демократических ценностей; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях; - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания: сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России: ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, градициям 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

демократических ценностей; математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; уметь идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, приводить примеры математических открытий российской и мировой национальным признакам; математической науки

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 учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

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

- не принимать действия, приносящие вред окружающей среде; уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; расширить опыт деятельности экологической направленности; - 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; - предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности,

уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы

практической значимости; давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям

ПК 1.4. Осуществлять рецептур полуфабрикатов с учетом потребностей различных категорий потребителей,

видов и форм обслуживания

выполнять и контролировать разработку, адаптацию разработку, адаптацию рецептур полуфабрикатов с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания;

> выбирать тип и количество продуктов, вкусовых, ароматических, красящих веществ для разработки рецептур полуфабрикатов с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания, требований по безопасности продукции;

соблюдать баланс жировых и прочее); вкусовых компонентов; учетом способа последующей гермической обработки;

комбинировать разные методы приготовления п/ф с учетом особенностей заказа, кондиции сырья, требований к безопасности готовой продукции;

проводить проработку новой или адаптированной рецептуры и анализировать результат, определять направления корректировки рецептуры;

изменять рецептуры полуфабрикатов с учетом особенностей заказа, сезонности, кондиции, размера, формы сырья;

рассчитывать количество сырья, продуктов, массу готового полуфабриката по действующим методикам, с учетом норм отходов и потерь при обработке сырья и приготовлении полуфабрикатов;

процессы подготовки рабочих мест, оборудования, сырья, материалов для приготовления полуфабрикатов с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания;

наиболее актуальные в регионе градиционные и инновационные методы, техники приготовления полуфабрикатов с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания;

новые высокотехнологичные продукты и инновационные способы их обработки, подготовки, хранения (непрерывный холод, шоковое охлаждение и заморозка, заморозка с использованием жидкого азота, инновационные способы дозревания овощей и фруктов, консервирования и

современное высокотехнологичное выбирать форму, текстуру п/ф с оборудование и способы его применения; принципы, варианты сочетаемости основных продуктов с дополнительными ингредиентами, пряностями и приправами;

> правила организации проработки рецептур;

правила, методики расчета количества сырья и продуктов, выхода полуфабрикатов;

правила оформления актов проработки, составления технологической документации по ее результатам; правила расчета себестоимости полуфабрикатов

оформлять акт проработки новой или адаптированной рецептуры; представлять результат проработки (полуфабрикат, разработанную документацию) руководству; проводить мастер-класс для представления результатов разработки новой рецептуры и презентации

ПК 2.3. Осуществлять приготовление, непродолжительно е хранение горячих соусов сложного ассортимента

выполнять и контролировать процессы приготовления, творческого оформления и подготовки к презентации и реализации соусов сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания;

контролировать наличие, хранение и расход запасов, продуктов на производстве;

сочетать основные продукты с дополнительными ингредиентами для создания гармоничных соусов сложного ассортимента;

контролировать, осуществлять взвешивание, измерение продуктов, входящих в состав соусов сложного ассортимента в соответствии с рецептурой, заказом;

осуществлять взаимозаменяемость продуктов в соответствии с нормами закладки, особенностями заказа, сезонностью;

использовать региональное сырье, продукты для соусов сложного ассортимента;

контролировать, осуществлять выбор, комбинировать, применять различные методы приготовления в соответствии с заказом, способом обслуживания;

изменять, адаптировать рецептуру, выход порции в соответствии с особенностями

процессы приготовления, творческого оформления и подготовки к реализации соусов сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания;

ассортимент, рецептуры, характеристика, требования к качеству, примерные нормы выхода соусов сложного приготовления, в том числе авторских, брендовых, региональных;

правила выбора, требования к качеству, принципы сочетаемости основных продуктов и дополнительных ингредиентов к ним;

характеристика региональных видов сырья, продуктов; нормы, правила взаимозаменяемости сырья и продуктов;

пищевая, энергетическая ценность сырья, продуктов, готовых соусов;

варианты сочетания основных продуктов с другими ингредиентами для создания гармоничных соусов;

варианты подбора пряностей и приправ; ассортимент вкусовых добавок, полуфабрикатов промышленного производства и варианты их использования; виды, правила безопасной эксплуатации технологического оборудования и производственного инвентаря;

правила охлаждения и замораживания, размораживания заготовок для соусов, готовых соусов с учетом требований к безопасности;

температурный режим, последовательность выполнения технологических операций;

современные, инновационные методы приготовления соусов сложного ассортимента;

способы и формы инструктирования персонала в области приготовления соусов сложного ассортимента;

заказа, использованием сезонных видов сырья, продуктов, заменой сырья и взаимозаменяемости, региональными особенностями в приготовлении пищи, формой и способом обслуживания и т.д.;

организовывать приготовление, готовить соусы сложного ассортимента в соответствии с рецептурой, с учетом особенностей заказа, способа подачи, требований к качеству и безопасности готовой продукции;

минимизировать потери питательных веществ, массы продукта при термической обработке;

обеспечивать безопасность готовых соусов;

определять степень готовности, доводить до вкуса, оценивать качество органолептическим способом соусов сложного ассортимента;

предупреждать в процессе приготовления, выявлять и исправлять исправимые дефекты, отбраковывать недоброкачественную продукцию;

охлаждать и замораживать, размораживать отдельные полуфабрикаты для соусов, готовые соусы для организации хранения;

организовывать, контролировать, выполнять порционирование, оформление сложных соусов; сервировать для подачи с учетом потребностей различных категорий потребителей, форм и способов обслуживания;

контролировать температуру подачи соусов;

организовывать хранение сложных соусов с учетом • требований к безопасности

способы оптимизации процессов приготовления с помощью использования высокотехнологичного оборудования, продуктов на основе принципов новых видов пищевых продуктов, полуфабрикатов промышленного производства;

> техники порционирования, варианты оформления сложных соусов для подачи; • виды, назначение посуды для подачи, термосов, контейнеров для отпуска на вынос;

методы сервировки и способы подачи соусов сложного ассортимента;

температура подачи соусов сложного ассортимента; правила разогревания охлажденных, замороженных соусов;

требования к безопасности хранения соусов сложного ассортимента;

правила упаковки на вынос, маркирования упакованных соусов; правила и техники общения, ориентированные на потребителя;

| | T | | | | |
|----|--------------------------------|-----|-----|--|-----|
| ā | готовой продукции; | | | | |
| | организовывать, | | il? | | |
| 12 | контролировать процесс | | | | |
| | упаковки на вынос: | | | | |
| | рассчитывать стоимость соусов; | | 3 | | |
| | вести учет реализованных | | | | |
| | соусов с прилавка/раздачи; | | | | |
| | поддерживать визуальный | | | | |
| | контакт с потребителем на | | | | |
| 55 | раздаче; | - E | | | |
| | консультировать | | | | |
| | потребителей; | · i | | | |
| | владеть профессиональной | | | | 18 |
| | терминологией, в т.ч. на | | | | 8 |
| 9 | иностранном языке, оказывать | | | | 363 |
| | им помощь в выборе блюд | 25 | 70. | | 34 |

1.4 Личностные результаты освоения программы воспитания техникума Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум».

| Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий | |
|--|----------|
| приверженность принципам честности, порядочности, открытости, | ЛР 2 |
| экономически активный и участвующий в студенческом и | - |
| герриториальном самоуправлении, в том числе на условиях | |
| добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий | : |
| в деятельности общественных организаций | (|
| Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам | 29 |
| гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод | |
| граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям | ЛР 3 |
| представителей субкультур, отличающий их от групп с | ∞ |
| деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий | |
| неприятие и предупреждающий социально опасное поведение | |
| окружающих | <u>a</u> |
| Демонстрирующий приверженность к родной культуре, | пр 5 |
| исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, | ЛР 5 |
| малой родине, принятию традиционных ценностей | |
| многонационального народа России | |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям | |
| различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных | K |
| групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции | TID 0 |
| культурных традиций и ценностей многонационального российского | о ЛР 8 |
| государства | 8 |
| Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой | |
| безопасности, в том числе цифровой | ЛР 10 |
| Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям | ЛР 13 |
| работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, | |
| трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, | |
| эффективно взаимодействующий с членами команды, | |
| эффективно взаимоденетвующий с эленами команды, | |

| Приобретение обучающимися навыка оценки информации в | ЛР 14 |
|--|--------|
| цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические | 8 |
| умозаключения на основании поступающей информации и данных. | |
| Мотивированный на реализацию профессиональной карьеры на | ЛР 21 |
| территории Республики Крым | |
| Получение обучающимися возможности самораскрытия и | JIP 23 |
| самореализации личности. | |
| Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к | ЛР 24 |
| культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии. | |
| Стрессоустойчивость, коммуникабельность | ЛР 26 |
| Гармонично, разносторонне развитый, активно выражающий | ЛР 28 |
| отношение к преобразованию общественных пространств, | |
| промышленной и технологической эстетике предприятия, | |
| корпоративному дизайну, товарным знакам. | |

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Учебная нагрузка обучающихся – 228 часов,

в том числе:

в форме практической подготовки - 36 часа

нагрузка во взаимодействии с преподавателем- 228 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы дисциплины | 228 |
| в т.ч. | |
| Основное содержание | 184 |
| теоретическое обучение | 170 |
| практические занятия | 14 |
| Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) | 36 |
| вт. ч.: | |
| теоретическое обучение | - |
| практические занятия | 36 |
| Консультации | 2 |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | 6 |

ОУД.07 Математика по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии) 2 2 2 2 Содержание учебного материала Пель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Действия над положительными дробями. Действия над положительными дробями. Действия ос степенями, формулы сокращенного умножения Комбинированное занятие Содержание учебного материала Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства Комбинированное занятие Профессионально-ориентированное содержание (содержание проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | n n | Содержание учебного материала (основное и профессионально- | | |
|---|--------------------------|--|-------|-------------------|
| рса математики основной школьн Содержание учебного материала Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения Комбинированное занятие Содержание учебного материала Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства Комбинированное занятие Профессионально-ориентированное содержание (содержание проценты. Процентые вычисления в профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | Наименование разделов | ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной | Объем | Формируемые |
| рса математики основной школьн Содержание учебного материала Содержание учебного материала Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения Комбинированное занятие Содержание учебного материала Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства Комбинированное занятие Профессионально-ориентированное содержание проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах Профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | M Mey | модуль (при наличии) | 4410 | Nonnemendad |
| рса математики основной школы Содержание учебного материала Цель и задачи математики при освоении специальности. Вазовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения Комбинированное занятие Содержание учебного материала Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства Комбинированное занятие Профессионально-ориентиированное содержание (содержание прикладного модуля) Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Содержание учебного материала Содержание учебного материала Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения Комбинированное занятие Содержание учебного материала Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства Комбинированное занятие Профессионально-ориентипрованное содержание прикладного модуля) Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | Основное содержание | | | |
| Содержание учебного материала Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения Комбинированное занятие Содержание учебного материала Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства Комбинированное занятие Профессионально-ориентипрованное содержание (содержание проценты. Процентные вычисления в простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | Раздел 1. Повторение кур | | 16 | |
| Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Действия над положительными и отридательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения Комбинированное занятие Содержание учебного материала Простые пропенты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства Комбинированное занятие Профессионально-ориентированное содержание (содержание проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала Содержание учебного материала | Тема 1.1 | Содержание учебного материала | | 3. |
| Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения Комбинированное занятие Содержание учебного материала Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, кваздратные, дробно-линейные уравнения и неравенства Комбинированное занятие Профессионально-ориентированное содержание (содержание проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | Цель и задачи | Цель и задачи математики при освоении специальности. | | :: |
| повседневной деятельности. Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения Комбинированное занятие Содержание учебного материала Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства Комбинированное занятие Профессионально-ориентинованное содержание (содержание прикладного модуля) Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | математики при | Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в | | 9 |
| Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения Комбинированное занятие Содержание учебного материала Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства Комбинированное занятие Профессионально-ориентированное содержание (содержание проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | освоении специальности. | повседневной деятельности. | | 50 |
| обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения Комбинированное занятие Содержание учебного материала Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства Комбинированное занятие Профессионально-ориентированное содержание (содержание проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | Числа и вычисления | Действия над положительными и отрицательными числами, с | | |
| Действия со степенями, формулы сокращенного умножения Комбинированное занятие Содержание учебного материала Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства Комбинированное занятие Профессионально-ориентинованное содержание (содержание проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | | обыкновенными и десятичными дробями. | | R |
| Комбинированное занятие Содержание учебного материала Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства Комбинированное занятие Комбинированное занятие Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | | Действия со степенями, формулы сокращенного умножения | | |
| Содержание учебного материала Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства Комбинированное занятие Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | 0 | Комбинированное занятие | 4. | OK 01, OK 02, OK |
| Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства Комбинированное занятие Профессионально-ориенты Процентные вычисления в профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | Тема 1.2 | Содержание учебного материала | | 03, OK 04, OK 05, |
| квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства Комбинированное занятие Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | Процентные вычисления. | Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, | | OK 06 |
| Комбинированное занятие Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | Уравнения и неравенства | квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства | | ПК 1.4 ПК 2.3 |
| Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля) Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | | Комбинированное занятие | 4 | |
| прикладного модуля) Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | Тема 1.3. | Профессионально-ориентированное содержание (содержание | | 89 |
| Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | Процентные вычисления | прикладного модуля) | | 8 |
| профессиональных задачах Практическое занятие Содержание учебного материала | в профессиональных | Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в | | |
| Практическое занятие Содержание учебного материала | задачах | профессиональных задачах | | |
| | | Практическое занятие | 3 | |
| _ | Тема 1.4 | Содержание учебного материала | 11 | |
| | Решение задач. Входной | Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на | | |

| Комбинированное занятие Комбинированное занятие Раздел 2 Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве тонятия стереометрии. Содержание учебного материала понятия (точка, прямыя, плоскостей пространстве. Перпендикулярность прямых. пространстве. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскости, плоскостей прадплельные протвоположных граней и диагоналей параллеление. В комбинированное занятие Комбинированное занятие Тема 2.2. Параллельность прямых, прямый и плоскости, плоскости, плоскостей прямых, прямой и плоскости. Признак и диагоналей параллеление прямых, прямой и плоскости. Признак перпендикулярность прямых, прямой и плоскости. Признак перпендикулярность плоскости. Признак перпендикулярные прямые, парамые, перпендикулярах плоскости. Признак перпендикулярах плоскостия прямых прамой и плоскости. Признак перпендикулярах прережа о трех перпендикулярах между прямой и плоскостью. | жость, неся, и в нственные | 2 3 | | |
|---|--|-----|-----------------|---|
| отей пироско прин. Пирах и приость пирах и стей пикуляр ема о пярах | жость, неся, и в нственные | ~1 | | |
| льность стей стей стей стей стей стей стей стей | жость, неся, и в нственные | | | |
| льность стей стей икуляр ема о ярах | вриала вновные понятия (точка, прямая, плоскость, аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, ощиеся прямые. Угол между прямыми в лярность прямых. Основные пространственные | 30 | | |
| пьность стей стей стей ккуляр ема о ярах | новные понятия (точка, прямая, плоскость, аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, ощиеся прямые. Угол между прямыми в лярность прямых. Основные пространственные | | | |
| тьность стъ стъ стъ стъ стъ жикуляр ема о ярах | аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, ощиеся прямые. Угол между прямыми в лярность прямых. Основные пространственные | E. | | |
| льность стей стей икуляр ема о | ощиеся прямые. Угол между прямыми в лярность прямых. Основные пространственные | | | |
| тьность стей стей икуляр ема о | лярность прямых. Основные пространственные | | | |
| льность стей стей икуляр ема о | | | | |
| тьность стей стей икуляр ема о | | | 337 | |
| льность сть сть стей икуляр ема о ярах | , | 4 | | |
| стей стъ стъ икуляр ема о пярах | гриала | | | |
| стъ : стъ : стей икуляр ема о : ярах | Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства. | | ¥ | |
| сть стей икуляр ема о | Определение. Признак. Свойства. | | | |
| сть стей икуляр ема о | Гетраздр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства | | OK 01, OK 03, | |
| сть стей икуляр ема о ярах | противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение | | OK 04, OK 07 | 1 |
| сть стей икуляр ема о | | | IIK 1.4 IIK 2.3 | |
| сть стей икуляр ема о | 9 | 5 | | |
| сть стей икуляр ема о | риала | | * | |
| стей Комбинированное занятие икуляр Содержание учебного материзема о Перпендикуляр и наклонная. ярах между прямой и плоскостью. | Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к | Ti. | | 2 |
| Комбинированное занятие разриятие учебного материя Перпендикуляр и наклонная. между прямой и плоскостью. | ндикулярности прямой и плоскости | | | |
| р Содержание учебного материя Перпендикуляр и наклонная. между прямой и плоскостью. | | 4 | | |
| Перпендикуляр и наклонная. между прямой и плоскостью. | гриала | | | |
| | ая. Теорема о трех перпендикулярах. Угол | | ¥0 | |
| | JO. | | | |
| Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости | Перпендикулярные плоскости. | | | |
| Расстояния в пространстве | | | | |
| Комбинированное занятие | | 4 | | |
| Тема 2.5. Координаты и Содержание учебного материала | риала | | | |

| Тема 2.6. Прямые и произведение векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Простейшие задачи в координатах комбинированное занятие приклание прямых и плоскостей, перпендикулярность плоскост расположение прямых и плоскостей, перпендикулярность плоскост расположение прямых и плоскостей, перпендикулярность плоскост расположение прямых и плоскостей, перпендикулярность плоскости, практическое занятие пространстве. Перпендикулярностей в пространстве векторы в пространстве. Векторо | Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение | | |
|---|---|-----|--|
| Произведение векторов. Простейшие задачи в координатах Комбинированное занятие прискости в пристидного модуля) Профессионально-ориентированное содержание (содержани практических задачах плоскости, параллельногть плоскостей, перпендикулярность практических задачах плоскости, параллельногть плоскостей, перпендикулярность практическое занятие пространета векторы в параллельность прямых и плоскостей, Перпенди координаты и векторы в параллельность прямых и плоскостей, Декартовы координаты пространета векторы в параллельность прямых и плоскостей, Декартовы координаты пространета векторы в параллельность прямых и плоскостей, Декартовы координаты пространета вектора на число. Координаты вектора (Комбинированное занятие котранета вычлания умножение ректора на число. Координаты вектора (Комбинированное занятие котранстве котранета вычлания упла, числа выпланая мера угла, проорот точки вокрут начала координат определение синуса, косинусом, тангенса и котангенса и котангенса и котангенса и котангенса и котангенса и котангенса и котангенсом одного и того и комбинирование учебного материала пригонические тригонометрические тождества. Преобразования простейших тригонометрические тождества. Преитонометрические тождества пригонометрические тождества пригонометрические общенуем, тангенса и котангенси и котанге | ние векторов. Умножение вектора на число. Скалярное | | |
| Тема 2.6. Прямые и присхионого модуля) Комбинированное занятие практических задачах Профессионально-ориентированное содержание (содержани практических задачах практических задачах Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельно плоскостей, перпендикулярность практическое занятие Тема 2.7 Решение задач. Содержание работо материала пространстве. Перпенди координаты и векторы в параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты практическое занятие Тема 2.7 Решение задач. Комбинированное занятие Пряктическости. Расположение прямых и плоскостей. Декартовы координаты пространстве. В расположение прямых и плоскостей. Декартовы координаты пространстве. Трямые и плоскости. Комбинированное занятие Комбинированное занятие Комбинированное занятие Комбинированное занятие Комбинированное синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Занак с устангенса и котангенса и котангенса. В косинуса, тангенса и котангенса и котангенса и котангенса. В косинуса, тангенса и котангенсом одного и того м косинуса, тангенса и котангенсом и котангенсом одного и того м косинусем, тангенсе и котангенсом и котангенсом одного и того м косинусем, тангенсе и котангенсом одного и того м комбинирование учебного материала Тригонометрические Тригонометрические тождества. Преобразования простейших Тригонометрические тождества. Преобразования простейших Тригонометричества Тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенса. < | ение векторов. Простейшие задачи в координатах | | |
| Тема 2.6. Прямые и прожесионально-ориентированное содержание практических задачах проскости в прикладное модуля) Прожесиони в практических задачах проскости в вазаминое расположение прямых и плоскостей, перпендикулярность проскостей, перпендикулярность проскостей, перпендикулярность практическое занятие Практическое занятие Тема 2.7 Решение задач. Содержание учебного материала Содержание учебного материала Прямые и плоскости, параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты пространстве Расположение прямых и плоскостей. Декартовы координаты пространстве. Векторы в пространстве. Векторы в пространстве. Векторы в пространстве. Комбинированное занятие Комбинированное занятие Комбинированное занятие Комбинированное занятие Комбинированное занятие Тема 3.1 Содержание учебного материала Тригонометрические Содержание учебного материала Функции произвольного Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Занаки с косинуса, тангенса и котангенса и котангенса. Ваки с косинуса, тангенса и котангенса и котангенса и того м косинуса, тангенса по четвертям. Зависимост инусом, косинусом, косинусом, косинусом, косинусом, тангенса по четвертям. Тригонометрические тождества. Преобразования простейших григонометрические Тригонометрические Тригонометрические тождества. Преобразования простейших тригонометрические тождества. | 8 | 4 | G. |
| прокточеских задачах Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельно плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность п Расположение прямых и плоскостей, перпендикулярность п Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (при архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных з Практическое занятие Праклыческое занятие Координаты и векторы в пространстве пространстве Комбинированное занятие Комбинированное занятие Комбинированное занятие Комбинированное занятие Комбинированное занятие Тема 3.1 Тригонометрические функции произвольного угла, числа Содержание учебного материала Трия залосниуся, косинуса, тангенсом и котангенса. Знаки с косинуса, косинусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того м Комбинированное занятие Тема 3.2 Основные Тема 3.2 Основные Тема 3.2 Основные Тема 3.2 Основные Тригонометрические | ионально-ориентированное содержание (содержание | | |
| практических задачах Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельно плоскостей, перпендикулярность практических адачах Практическое занятие Пространстве Перпенди Пространстве Пригонометрические Пригонометрические Пригонометрические Пригонометрические Пригонометрические Пригонометрические Пригонометрические Пригонометрические Пригонометрические Пространстве Пространстве Пространстве Пригонометрические Пригонометрические Пригонометрические Пригонометрические Пространстве Престранстве Пр | ного модуля) | Ya | |
| Плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность п Расположение прямых и плоскостей, перпендикулярность п Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (при архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных за Практическое занятие Тема 2.7 Решение залач. Практическое занятие Координаты и векторы в пространстве. Перпенди пространстве прамых и плоскостей. Декартовы координаты пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитания умножение вектора на число. Координаты вектора Комбинированное занятие Комбинированное занятие Контрольная работа Тема 3.1 Тригонометрические функции произвольного Утла, числа Содержание учебного материала функции произвольного Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки с коннусы, тангенса и котангенса и котангенса. М косинусы, косинусом, тангенса и котангенса и того м Комбинированное занятие Тема 3.2 Основные Тема 3.2 Основные Тригонометрические обласризавания простейших тригонометрические тригонометрические тожлества. Преобразования простейших тригонометрические тожлества тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и кс | Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и | | |
| расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (при архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных за Практическое занятие Тема 2.7 Решение задач. Практическое занятие Координаты и векторы в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитания умерацеть и пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитания уменостранстве. Векторы в пространстве комбинированное занятие Комбинированное занятие Комбинированное занятие Тема 3.1 Тригонометрические функции произвольного Угла, числа Содержание учебного материала Тема 3.2 Основные Содержание учебного материала Комбинированное занятие Тема 3.2 Основные Содержание учебного материала Тригонометрические Тригонометрические Тригонометрические Тригонометрические Содержание учебного материала Тригонометрические Тригонометрические Тригонометрические тождества. Преобразования простейших григонометрические ток косинус, гангенси и кот | плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. | | |
| Тема 2.7 Решение задач. Практическое занятие Тема 2.7 Решение задач. Содержание учебного материала Праклые и плоскости, Расположение прямых и плоскостей. Декартовы координаты пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитания Координаты и векторы Иножение вектора на число. Координаты вектора Комбинированное занятие Комбинированное занятие Раздел 3. Основы тригонометрии. Тригонометрические Содержание учебного материала Функции произвольного Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Зависимость м соинуса, числа Тема 3.2 Основные Комбинированное занятие Тема 3.2 Основные Содержание учебного материала Тема 3.2 Основные Содержание учебного материала Тригонометрические Комбинированное занятие Тригонометрические Тригонометрические тождества. Преобразования простейших григох косинус, гангенс и ки Тригонометрические выражений. Синус, косинус, гангенс и ки | кение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, | | |
| Тема 2.7 Решение задач. Практическое занятие Тема 2.7 Решение задач. Содержание учебного материала Прямые и плоскости, Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпенди пространстве координаты и векторы в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты пространстве. Вектора на число. Координаты вектора Комбинированное занятие Комбинированное занятие Тема 3.1 Контрольная работа Тема 3.1 Радианная мера угла. Поворот точки вокрут начала координат функции произвольного Определение синуса, косинуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки с косинуса, тангенса и котангенса и котангенса. Знаки с косинуса, тангенса и котангенсом одного и того м косинуса, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того м комбинированное занятие Тема 3.2 Основные Содержание учебного материала Тема 3.2 Основные Содержание учебного материала Тригонометрические Тригонометрическия въражений. Синус, косинус, тангенс и ко | уре, технике). Решение практико-ориентированных задач | | 4: |
| Тема 2.7 Решение залач. Содержание учебного материала Прямые и плоскости, Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпенди пространстве. координаты и векторы в пространстве. Векторы в параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты пространстве. Умножение вектора на число. Координаты вектора Комбинированное занятие Комбинированное занятие Контрольная работа Тема 3.1 Содержание учебного материала функции Тригонометрические Радианная мера угла. Поворот точки вокрут начала координат. функции произвольного Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса и котангенса. Знаки с синусом, косинусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того м Комбинированное занятие Тема 3.2 Основные Содержание учебного материала Тригонометрические тождества. Преобразования простейших тригонометрические тождества Тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и кс | | 9 | |
| Прямые и плоскости, координаты и векторы в параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Перпенди пространстве нараллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитания умножение вектора на число. Координаты вектора Комбинированное занятие координаты вектора Контрольная работа Тема 3.1 Тема 3.1 Тригонометрические радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат синуса, тангенса и котангенса. Знаки с синусом, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки с синусом, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки с синусом, косинуса, тангенсом одното и тото м Комбинированное занятие Тема 3.2 Основные Содержание учебного материала Тема 3.2 Основные синуса, косинуса, тангенсом одното и тото м Комбинированное занятие Тригонометрические тождества. Преобразования простейших тождества томдества тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и кс | ние учебного материала | | |
| координаты векторы в параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты пространстве. Векторы в пространстве. Вектора на число. Координаты вектора Контрольная работа Вконтрольная работа Вконтрольная работа Тригонометринстрин. Тригонометринеские функции произвольного Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса и котангенса. Знаки с косинуса, тангенса и котангенса и котангенса. Знаки с косинуса, тангенса и котангенса и котангенса. Знаки с косинусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того м Комбинированное занятие Тема 3.2 Основные Содержание учебного материала Тема 3.2 Основные Содержание учебного материала Тригонометрические Тригонометрические тождества. Преобразования простейших тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и кс | кение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и | Đ. | |
| пространстве пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитания Раздел 3. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции произвольного угла, числа Содержание синуса, тангенса и котангенса. Знаки с отнусом, косинусом, тангенса по четвертям. Зависимость ме синусом, косинусом, тангенса и котангенсом одного и того м Комбинированное занятие Тема 3.2 Содержание учебного материала функции произвольного угла, числа косинуса, тангенса и котангенса и котангенса. Знаки с синусом, косинусом, тангенса по четвертям. Зависимость ме синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того м Комбинированное занятие Тема 3.2 Основные Содержание учебного материала Тригонометрические Тригонометрические тождества. Преобразования простейших тождества тождества тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и кс | ьность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в | 3.0 | |
| Раздел 3. Основы тригонометрии произвольного Умножение вектора на число. Координаты вектора Раздел 3. Основы тригонометрии тригонометрические Контрольная работа Тема 3.1 Содержание учебного материала функции произвольного функции произвольного Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки с косинуса, тангенса и котангенса и котангенса. Знаки с косинусом, косинусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того м Комбинированное занятие Тема 3.2 Основные Содержание учебного материала Тригонометрические Тригонометрические тождества. Преобразования простейших тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и кс | стве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. | | |
| Раздел 3. Основы тригонометрии. Тригонометрии троизвольного Контрольная работа Тема 3.1 Содержание учебного материала функции произвольного угла, числа Определение синуса, тангенса и котангенса и котангенса. Знаки с косинуса, тангенса и котангенсом одного и того м Косинусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того м Комбинированное занятие Тема 3.2 Основные Содержание учебного материала тригонометрические Тригонометрические тождества. Преобразования простейших тождества тождества тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и кс | ие вектора на число. Координаты вектора | | |
| Раздел 3. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции Тема 3.1 Содержание учебного материала Тригонометрические Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. функции произвольного Определение синуса, косинуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки с косинуса, тангенса и котангенсом и котангенсом одного и того ж косинусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того ж Комбинированное занятие Тема 3.2 Основные Содержание учебного материала Тригонометрические Тригонометрические тождества. Преобразования простейших тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и кс | рованное занятие | | 1 00 € 50 € 50 € 50 € 50 € 50 € 50 € 50 € |
| Раздел 3. Основы тригонометрии. Тригонометрии. Тригонометрические Тема 3.1 Содержание учебного материала Тригонометрические Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. функции произвольного Определение синуса, косинуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки с косинусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того м Комбинированное занятие Тема 3.2 Основные Содержание учебного материала Тождества Тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и кс | | 2 | |
| oro | * | 26 | * |
| 010 | ние учебного материала | | |
| 00.00 | я мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. | | 23 |
| | ние синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, | 64 | |
| | , тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между | 52 | OK 01, OK 02, OK |
| | косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла | ā | 03, OK 04, OK 05 |
| | | 4 | |
| | ние учебного материала | | |
| ä | етрические тождества. Преобразования простейших | | |
| | етрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс | | |
| углов а и - а | η- | | |

| | Комбинированное занятие | 4 | |
|-------------------------|--|---------|--------------------------------------|
| Тема 3.3 | Содержание учебного материала | | |
| Тригонометрические | Область определения и множество значений тригонометрических функций. | | |
| функции, их свойства и | Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. | | z¥. |
| графики | Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = tg x$, $y = ctg x$. Сжатие и | | |
| | растяжение графиков тригонометрических функций. | er e | * |
| | Преобразование графиков тригонометрических функций | | , |
| | Комбинированное занятие | 9 | 1 |
| Тема 3.4 Обратные | Содержание учебного материала | | |
| тригонометрические | Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики. | | *** |
| функции | Комбинированное занятие | 4 | |
| Тема 3.5 | Содержание учебного материала | | |
| Тригонометрические | Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $tg x = a$, $ctg x = a$. | Ti . | |
| уравнения и неравенства | Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие | 2 | |
| | тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые | | |
| | разложением на множители, однородные. | |)(• |
| • | Простейшие тригонометрические неравенства | | |
| | Комбинированное занятие | 9 | · 1 |
| Гема 3.6 Решение задач. | Содержание учебного материала | | |
| Основы тригонометрии. | Преобразование тригонометрических выражений. Решение | | · |
| Тригонометрические | тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием | | |
| функции | свойств функций | æ | |
| | Комбинированное занятие. | | |
| ** | Контрольная работа | .2 | 22 |
| аздел 4. Производная и | Раздел 4. Производная и первообразная функции | 46 | OK 01 OK 03 OK |
| Тема 4.1 Понятие | Содержание учебного материала | | 04 OK 06 OK 07 |
| производной. Формулы и | Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к | | U, OK 03, OK 01 TIK 1.4 TIK 2.3 |
| правила | понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания | | |
| лифференцирования | производной формулы лифферентирования. Правила лифферентирования | | |

| V | 7 |
|---|---|
| | 1 |

| Тема 4.2 Понятие о непрерывности функции. | 1 | | | |
|--|---|-----|---------------|----|
| ывности функции. | Содержание учебного материала | | | |
| Метод интервалов | Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов | | ड :र | |
| ×0 | Комбинированное занятие | 9 | 2 x == | |
| Тема 4.3 | Содержание учебного материала | | S -7 | |
| Геометрический и | Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент | | 9 | |
| физический смысл | касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику | 3 | 12 | |
| производной | функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику | | 8 | |
| 47 | ϕ ункции у=f(x) | | | |
| €\$ | Комбинированное занятие | 4 | | |
| Тема 4.4 Монотонность | Содержание учебного материала | | | |
| функции. Точки | Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания | | Q. | |
| экстремума | функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм | | | |
| | исследования функции и построения ее графика с помощью производной | | 35 € 2 | |
| | Комбинированное занятие | 4 | | |
| Тема 4.5 Исследование | Содержание учебного материала | | <u>.</u> e | |
| функции и построение графиков | Исследование функции на монотонность и построение графиков | | a 2 ma | - |
| | Комбинированное занятие | 4 | ** | |
| Тема 4.6 Наибольшее и | Содержание учебного материала | | | |
| наименышее значения | Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение | | | |
| функции | графиков с использованием аппарата математического анализа | - 1 | | ä. |
| | Комбинированное занятие | 4 | | |
| Тема 4.7 Нахождение | Профессионально-ориентированное содержание (содержание | | | |
| оптимального результата | прикладного модуля) | | | |
| с помощью производной | Наименьшее и наибольшее значение функции | | | |
| в практических задачах | Практическое занятие | 9 | | |

| | | | | | | | | | | | | | 5* | | | • | | | 2000 201 | Œ. | (C) | OK 01 OK 04 | OK 06 OK 07 | TK 1 / TK 2 3 | C.2 VIII T.1 VIII | | æ. |
|-------------------------------|---|---|---|--|-------------------------|-------------------------------|---|--|--|---------------------|---|--------------------|-------------------------|-------------------------------|---|--|--|-------------------------|--------------------|---|-------------------------------|---|---|---------------------|-------------------------|-------------------------------|--|
| | | | | | 4 | | | | ж | | | | 4 | | | | | * | 2 | 34 | | | | | 8 | | |
| Содержание учебного материала | Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x). | Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление | первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения | первообразных. Изучение правила вычисления первообразной | Комбинированное занятие | Содержание учебного материала | Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении | площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла. | Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула | Ньютона — Лейбница. | Решение задач на применение интеграла для вычисления физических | величин и площадей | Комбинированное занятие | Содержание учебного материала | Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с | помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. | Вычисление первообразной. Применение первообразной | Комбинированное занятие | Контрольная работа | ки и тела вращения | Содержание учебного материала | Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. | Свойства прямоугольного парадлеленипеда. Куб. Пирамида и её элементы. | Правильная пирамида | Комбинированное занятие | Содержание учебного материала | Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации многогранников Въчисление элементов пространственных фигур (пёбла. |
| Тема 4.8 Первообразная | функции. Правила | нахождения | первообразных | | | Тема 4.9 Площадь | криволинейной | трапеции. Формула | Ньютона – Лейбница | | | X. | | Тема 4.10 Решение задач. | Производная и | первообразная функции. | | ត្ | rze | Раздел 5. Многогранники и тела вращения | Тема 5.1 Призма, | параплелепипед, куб, | пирамида и их сечения | | | Тема 5.2 Правильные | многогранники в жизни |

| | диагонали углы) Плавилкные многогранники | | |
|--------------------------|--|----------|------------------|
| | To the second of | , | |
| | Комбинированное занятие | 4 | |
| Тема 5.3 | Профессионально-ориентированное содержание (содержание | | |
| Цилиндр, конус, шар и | прикладного модуля) | 38 | |
| их сечения | Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового | | |
| | цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на | <u> </u> | |
| | плоскости. Представление об усечённом конусе. Сечения конуса | | |
| , | (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра | | |
| 2 | (параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра | 2 | |
| 36 | и конуса | | |
| | Практическое занятие | 4 | |
| Тема 5.4 Объемы и | Содержание учебного материала | | |
| площади поверхностей | Объем прямоугольного параплелепипеда. Объем куба. Объемы прямой | | S |
| TeII | призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара | | |
| | Комбинированное занятие | ∞ | |
| Тема 5.5 Примеры | Профессионально-ориентированное содержание (содержание | | • |
| симметрий в профессии | прикладного модуля) | ٤ | |
| es. | Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная). | | |
| 2 | Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, | | 塘 |
| *** | октаэдр, додекаэдр, икосаэдр). | 1 | (a) |
| - | Примеры симметрий в профессии | 4 | |
| 5. | Практическое занятие | 4 | 383 |
| Тема 5.6 Решение задач. | Содержание учебного материала | | 4 70 |
| Многогранники и тела | Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения | | |
| вращения | Комбинированное занятие | 4 | |
| | Контрольная работа | 2 | 6 |
| Раздел 6. Степени и корн | Раздел 6. Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции | 42 | OK 01, OK 02, OK |
| Тема 6.1 Степенная | Содержание учебного материала | | 03, OK 05, OK 07 |
| функция, ее свойства. | Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $\mathbf{y} = \sqrt[n]{\mathbf{x}}$ | | IIK 1.4 IIK 2.3 |
| | | | |

| 0 | | 4 | | их | a a a a a a a a a a a a a a a a a a a | 9 | | | 4 | 04 | | | ¥ | | венств | 8 | | E | 9 | | 20.00 | я | to the second se | яе | | ∞ | |
|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|-------------------------------|--|---|--|---|---|-------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|-------------------------------|---|---|--|--|-------------|-------------------------|--|
| их свойства и графики. Свойства корня п-ой степени. Преобразование | иррациональных выражений | Комбинированное занятие | Содержание учебного материала | Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их | свойства и графики | Комбинированное занятие | Содержание учебного материала | Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения | Комбинированное занятие | Содержание учебного материала | Степень с произвольным действительным показателем. Определение | показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением | показательной функции. Решение показательных уравнений методом | уравнивания показателей, методом введения новой переменной, | функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств | Комбинированное занятие | Содержание учебного материала | Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования | Комбинированное занятие | Содержание учебного материала | Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического | уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения | погарифмических уравнений: функционально-графический, метод | потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические | неравенства | Комбинированное занятие | Ппофессионально-оппентипованное содепжание |
| Преобразование | выражений с корнями п- | ой степени | Тема 6.2 Свойства | степени с рациональным | и действительным | показателями | Тема 6.3 Решение | иррациональных | уравнений | Тема 6.4 Показательная | функция, ее свойства. | Показательные | уравнения и неравенства | | i | Đ | Тема 6.5 Логарифм | числа. Свойства | логарифмов | Тема 6.6 | Логарифмическая | функция, ее свойства. | Логарифмические | уравнения, неравенства | | | Тема 6.7 Погапифиы в |

| | Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее | |
|--------------------------|---|---------------------|
| | математические свойства | |
| | Практическое занятие 4 | |
| Тема 6.8 Решение задач. | Содержание учебного материала | |
| Степенная, | Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений | |
| показательная и | Комбинированное занятие | |
| логарифмическая | Контрольная работа | |
| функции | | |
| Раздел 7. Элементы теоры | Раздел 7. Элементы теории вероятностей и математической статистики | |
| Тема 7.1 Событие, | Содержание учебного материала | |
| вероятность события. | Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы | ** |
| Сложение и умножение | событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. | |
| вероятностей | Теоремы о вероятности произведения событий | 30 C |
| | Комбинированное занятие | 75 |
| Тема 7.2 Вероятность в | Профессионально-ориентированное содержание (содержание | |
| профессиональных | прикладного модуля) | |
| задачах | Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое | |
| | определение вероятности. Оценка вероятности события | OK 02 OK 03 OK 05 |
| ¥ | Практическое занятие 6 | UK 12, UK 93, UK 93 |
| Тема 7.3 Дискретная | Содержание учебного материала | C:7 XIII L:1 XIII |
| случайная величина, | Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. | |
| закон ее распределения | Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые | |
| 2.5 | характеристики | 61 |
| | Комбинированное занятие 6 | W. |
| Тема 7.4 Задачи | Содержание учебного материала | |
| математической | Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики | |
| статистики. | (среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с | |
| | таблицами, графиками, диаграммами | |
| | Комбинированное занятие 6 | |
| | | |

| Тема 7.5 Элементы | Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение | | |
|---|--|-----|--|
| теории вероятностей и | вероятностей. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. | | |
| математической | Задачи математической статистики. | | |
| статистики | Контрольная работа | 2 | |
| Консультации | | 2 | |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | ция в форме экзамена | 9 | |
| Bcero: | | 228 | |
| | | | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально – техническое обеспечение:

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

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

Технические средства обучения:

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

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум» иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе

Основные источники:

- И. Ф. Шарыгин. Геометрия (базовый уровень). 10-11 классы. М., 2021.
- Г. К. Муравин, О. В. Муравина. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). 10 кл. М., 2022.
- Γ . К. Муравин, О. В. Муравина. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). $10~\mathrm{кл.}-\mathrm{M.}, 2021.$

Дополнительные источники:

Башмаков М.И. Математика: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/ М. И. Башмаков. — М.: Издательский дом «Академия», 2019 Башмаков М.И. Математика: книга для преподавателя/ М. И. Башмаков. — М.: Издательский дом «Академия», 2014

Интернет-ресурсы

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| | дисциплины | |
|--------------------------------|---------------------------------|---|
| Общая/профессиональная | Раздел/Тема | Тип оценочных мероприятия |
| компетенция | 5 | |
| ОК 01. Выбирать способы | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П- | Тестирование |
| рещения задач | o/c, 1.4. | Устный опрос |
| профессиональной | Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, | Математический диктант |
| деятельности применительно к | 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7 | Индивидуальная самостоятельная |
| различным контекстам | Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, | работа |
| ПК 1.4 ПК 2.3 | 3.5, 3.6 | Представление результатов |
| | Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, | практических работ |
| | 4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, | Защита творческих работ |
| | 4.10 | Защита индивидуальных проектов |
| | Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П- | Контрольная работа |
| | o/c, 5.4, 5.5, 5.6 | Выполнение заданий на экзамене |
| | Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, | ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8 | |
| ОК 02. Использовать | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П- | Тестирование . |
| современные средства поиска, | o/c, 1.4. | Устный опрос |
| анализа и интерпретации | Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, | Математический диктант |
| информации, и | 3.5, 3.6 | Индивидуальная самостоятельная |
| информационные технологии | Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, | работа |
| для выполнения задач | 6.5, 6.6, 6.7 Π -o/c, 6.8 | Представление результатов |
| профессиональной | Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, | практических работ |
| • • | 7.3, 7.4 | Защита творческих работ |
| деятельности ПК 1.4 ПК 2.3 | 7.3, 7.4 | Защита индивидуальных проектов |
| 11K 1.4 11K 2.5 | э . | _ |
| | | Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене |
| OK 02 H | D 1 T 11 12 12 H | |
| ОК 03. Планировать и | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П- | Тестирование |
| реализовывать собственное | o/c, 1.4. | Устный опрос |
| профессиональное и личностное | Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, | Математический диктант |
| развитие, | 2.5, 2.6 Π-o/c, 2.7 | Индивидуальная самостоятельная |
| предпринимательскую | Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, | работа |
| деятельность в | 3.5, 3.6 | Представление результатов |
| профессиональной сфере, | Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, | практических работ |
| использовать знания по | 4.5, 4.6, 4.7 II-o/c, 4.8, 4.9, | Защита творческих работ |
| финансовой грамотности в | 4.10 | Защита индивидуальных проектов |
| различных жизненных | Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, | Контрольная работа |
| ситуациях | 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8 | Выполнение заданий на экзамене |
| ПК 1.4 ПК 2.3 | Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, | |
| | 7.3, 7.4 | II . |
| ОК 04. Эффективно | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П- | Тестирование |
| взаимодействовать и работать в | o/c, 1.4. | Устный опрос |

| коллективе и команде | Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, | Математический диктант |
|---|---------------------------------|--------------------------------|
| ПК 1.4 ПК 2.3 | 2.5, 2.6 Π -o/c, 2.7 | Индивидуальная самостоятельная |
| | Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, | работа |
| | 3.5, 3.6 | Представление результатов |
| n = | Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, | практических работ |
| | 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, | Защита творческих работ |
| ⊗ | 4.10 | Защита индивидуальных проектов |
| | Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П- | Контрольная работа |
| | o/c, 5.4, 5.5, 5.6 | Выполнение заданий на экзамене |
| ОК 05. Осуществлять устную и | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П- | Тестирование |
| письменную коммуникацию на | o/c, 1.4. | Устный опрос |
| государственном языке | Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, | Математический диктант |
| Российской Федерации с учетом | 3.5, 3.6 | Индивидуальная самостоятельная |
| особенностей социального и | Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, | работа |
| культурного контекста | 6.5, 6.6, 6.7 Π-o/e, 6.8 | Представление результатов |
| ПК 1.4 ПК 2.3 | Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, | практических работ |
| * | 7.3, 7.4 | Защита творческих работ |
| 2 | * | Защита индивидуальных проектов |
| ■ ± | n. | Контрольная работа |
| | * | Выполнение заданий на экзамене |
| ОК 06. Проявлять гражданско- | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П- | Тестирование |
| патриотическую позицию, | o/c, 1.4. | Устный опрос |
| демонстрировать осознанное | Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, | Математический диктант |
| поведение на основе | 4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, | Индивидуальная самостоятельная |
| традиционных | 4.10 | работа |
| общечеловеческих ценностей, в | Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П- | Представление результатов |
| том числе с учетом | o/c, 5.4, 5.5, 5.6 | практических работ |
| гармонизации | 0,0,5.1,5.5,5.0 | Защита творческих работ |
| межнациональных и | 9 3 | Защита индивидуальных проектов |
| межрелигиозных отношений, | | Контрольная работа |
| применять стандарты | 0.1 | Выполнение заданий на экзамене |
| антикоррупционного поведения | | Выполнение задалии на экзамене |
| ПК 1.4 ПК 2.3 | 8 | |
| ОК 07. Содействовать | Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, | Тестирование |
| сохранению окружающей | 2.5, 2.6 Π-o/c, 2.7 | Устный опрос |
| среды, ресурсосбережению, | Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, | Математический диктант |
| применять знания об изменении | 4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9, | Индивидуальная самостоятельная |
| _ | 4.5, 4.6, 4.7 11-0/6, 4.8, 4.9, | работа |
| климата, принципы бережливого производства, | | Представление результатов |
| | Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П- | практических работ |
| эффективно действовать в | o/c, 5.4, 5.5, 5.6 | Защита творческих работ |
| чрезвычайных ситуациях | Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, | |
| ПК 1.4 ПК 2.3 | 6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8 | Защита индивидуальных проектов |
| | 2 | Контрольная работа |
| - A | | Выполнение заданий на экзамене |

Лист дополнений и изменений к рабочей программе ОУД.07 Математика на 20_____ - 20_____ учебный год

| | <u>*</u> | | | | |
|-----------------|-------------------|---------------|-------------------|------------|--------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Ja | | 2 | | E0. | |
| | 4 | | | 60 | |
| 114 | | | = = | - IR | |
| | | | | 2 | |
| | | | **** | | |
| | | | | | 2/ |
| 113 | | | | | |
| | | | 2 | | |
| 784 | Q. | | u A | N N | |
| _ N _ N | | | £1 | | |
| | | | • | | |
| | 34 | | | | |
| | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 7.5 | 5. | | | | |
| | | | | | |
| * 1 | 20 | | - 12 [±] | 8 | |
| | | | (2.2) | | |
| | | | | | - |
| 7_1 | | | | | |
| | | Ø. 9 € | | | |
| | | | | | |
| олнения и измен | нения в рабочей п | грограмме рас | смотрены и с | огласованы | на заседании |
| | | 1. | • | | , , |
| повой методичес | кой комиссии | | • | | |
| | H | | | | |
| | | | | | |
| | • • | - (| Mo T Mo |) | |
| » | 20 | г. (прото | KOU 145 | | |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026