# Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум имени В.Н. Толстова»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ТЪПОУ РК «КТТ Голотова»

гъпоу рк «ктт Н. Н. Лапина

нм. В.Н. Толотова»

2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.03 Математика

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

общеобразовательного ОУЛ.03 Рабочая программа vчебной дисциплины **Математика** разработана на основе требований ФГОС СОО, с учётом примерной рабочей «Математика» лля профессиональных общеобразовательной лисшиплины программы образовательных организаций (Одобрено на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО Протокол № 6/2025 от «18» апреля 2025 года), требований ФГОС СПО по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело и рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум им. В. Н. Толстова»

**Организация-разработчик:** Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум им. В. Н. Толстова».

Разработчик: Павловская Ирина Викторовна – преподаватель математики.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании

ЦМК естественно-математического цикла

Протокол № 9 от «10» апреля 2025 г.

Председатель

C A Benera

Программа рекомендована к утверждению на заседании

Методического совета ГБПОУ РК «КТТ им В. Н. Толстова»

Протокол № 5 от «23» апреля 2025 г.

Председатель МС

А. С. Гижко

# СОДЕРЖАНИЕ

стр	).
Пояснительная записка	4
1. Паспорт программы учебной дисциплины	5
2. Структура и содержание учебной дисциплины	19
3. Условия реализации учебной дисциплины	20
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	30
5. Лист дополнений и изменений к рабочей программе	. 33

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.03 Математика предназначена для изучения в ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум им. В. Н. Толстова» реализующем образовательную программу среднего общего 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.03 Математика изучается как базовая учебная дисциплина в общеобразовательном цикле ОПОП СПО по программе ППССЗ по специальности СПО 43.02.15 Поварское и кондитерское дело социально-экономического профиля в объеме 226 часов.

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.03 Математика разработана на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г.№ 413 (с изменениями и дополнениями),
- Приказа Министерство просвещения РФ от 12 августа 2022 г.№ 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования» далее ФГОС-СОО,
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (ФОП СОО) (с изменениями и дополнениями),
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17.12.2020 г. № 1569 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

с учетом:

- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций (одобренной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО протоколом № 6 /2025 от «18» апреля 2025 года),
- -методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» утвержденной 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 г.

Содержание рабочей программы по дисциплине «ОУД.03 Математика» разработано на основе:

- синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности профессии;
- -интеграции и преемственности содержания по дисциплине «ОУД.03 Математика» и содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей ФГОС СПО;
- рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум им. В. Н. Толстова»

Изучение учебной дисциплины ОУД.03 Математика завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена.

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.03 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:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, входящей в укрупнённую группу 43.00.00 Сервис и туризм.

## 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. Приоритетными целями обучения математике

на базовом уровне являются:

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

Код и наименование	Результаты обучения	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать	Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
способы решения задач	в части: трудового воспитания:	решения задач; умение формулировать определения,
профессиональной	- готовность к труду, осознание ценности	аксиомы и теоремы, применять их, проводить
деятельности	мастерства, трудолюбие;	доказательные рассуждения в ходе решения задач;
применительно	- готовность к активной деятельности	ПРб2. Умение оперировать понятиями: степень числа,
к различным контекстам	технологической и социальной направленности,	логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и
	способность инициировать, планировать и	преобразования выражений со степенями и логарифмами,
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	преобразования дробно-рациональных выражений;
	- интерес к различным сферам профессиональной	ПРб3. Умение оперировать понятиями: рациональные,
	деятельности/	иррациональные, показательные, степенные,
	- готовность и способность к образованию	логарифмические, тригонометрические уравнения
	и самообразованию на протяжении всей жизни	и неравенства, их системы;
	Метапредметные результаты должны отражать:	ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная
	Овладение универсальными учебными	функция, показательная функция, степенная функция,
	познавательными действиями:	логарифмическая функция, тригонометрические функции,
	а) базовые логические действия:	обратные функции; умение строить графики изученных
	- самостоятельно формулировать	функций, использовать графики при изучении процессов
	и актуализировать проблему, рассматривать	и зависимостей, при решении задач из других учебных
	ее всесторонне;	предметов и задач из реальной жизни; выражать
	- устанавливать существенный признак или	формулами зависимости между величинами;
	основания для сравнения, классификации	ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в
	и обобщения;	том числе на проценты, доли и части, на движение, работу,
	- определять цели деятельности, задавать	стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области
	параметры и критерии их достижения;	управления личными и семейными финансами); составлять
	- выявлять закономерности и противоречия	выражения, уравнения, неравенства и их системы по
	в рассматриваемых явлениях;	условию задачи, исследовать полученное решение и
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	оценивать правдоподобность результатов;
	соответствие результатов целям, оценивать риски	ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая,
	последствий деятельности	плоскость, пространство, двугранный угол,
	- развивать креативное мышление	скрещивающиеся прямые, параллельность и

при решении жизненных проблем

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения
- ставить проблемы и задачи, допускающие способность их использования в познавательной и социальной практике Овладение универсальными регулятивными

Овладение универсальными регулятивными действиями: a) самоорганизация: делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение

перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

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

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

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

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

ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод

		для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Личностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания:  - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями:  в) работа с информацией:  - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;  - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;  - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;  - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением	ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения ПРб6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том
	требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических	числе с применением графических методов и электронных средств;

	1	TIDG14 V
	норм, норм информационной безопасности;	ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод
	- владеть навыками распознавания и защиты	для решения задачи, распознавать математические факты
	информации, информационной безопасности	и математические модели в природных и общественных
	личности	явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
		математических открытий российской и мировой
		математической науки
ОК 03. Планировать	Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
и реализовывать	в части: духовно-нравственного воспитания:	решения задач; умение формулировать определения,
собственное	- сформированность нравственного сознания,	аксиомы и теоремы, применять их, проводить
профессиональное	этического поведения;	доказательные рассуждения в ходе решения задач;
и личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать	ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция,
предпринимательскую	осознанные решения, ориентируясь на морально-	непрерывная функция, производная, первообразная,
деятельность	нравственные нормы и ценности;	определенный интеграл; умение находить производные
в профессиональной	- осознание личного вклада в построение	элементарных функций, используя справочные материалы;
сфере, использовать	устойчивого будущего;	исследовать в простейших случаях функции на
знания по правовой	- ответственное отношение к своим родителям и	монотонность, находить наибольшие и наименьшие
и финансовой	(или) другим членам семьи, созданию семьи на	значения функций; строить графики многочленов с
грамотности	основе осознанного принятия ценностей семейной	использованием аппарата математического анализа;
в различных жизненных	жизни в соответствии с традициями народов	применять производную
ситуациях	России;	при решении задач на движение; решать практико-
	Метапредметные результаты должны отражать:	ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие
	Овладение универсальными регулятивными	значения, на нахождение пути, скорости и ускорения
	действиями:	ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная
	а) самоорганизация:	функция, показательная функция, степенная функция,
	- самостоятельно осуществлять познавательную	логарифмическая функция, тригонометрические функции,
	деятельность, выявлять проблемы, ставить и	обратные функции; умение строить графики изученных
	формулировать собственные задачи в	функций, использовать графики при изучении процессов
	образовательной деятельности и жизненных	и зависимостей, при решении задач из других учебных
	ситуациях; самостоятельно составлять план	предметов и задач из реальной жизни; выражать
	решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов,	формулами зависимости между величинами;
	собственных возможностей и предпочтений; давать	ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в
	оценку новым ситуациям;	том числе на проценты, доли и части, на движение, работу,
	способствовать формированию и проявлению	стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области
	широкой эрудиции в разных областях знаний,	управления личными и семейными финансами); составлять

	постоянно повышать свой образовательный и	выражения, уравнения, неравенства и их системы по
	культурный уровень;	условию задачи, исследовать полученное решение и
	б) самоконтроль:	оценивать правдоподобность результатов;
	использовать приемы рефлексии для оценки	ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее
	ситуации, выбора верного решения;	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
	- уметь оценивать риски и своевременно принимать	значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение
	решения по их снижению;	числового набора; умение извлекать, интерпретировать
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	информацию, представленную в таблицах, на диаграммах,
	сформированность:	графиках, отражающую свойства реальных процессов
	внутренней мотивации, включающей стремление к	и явлений; представлять информацию с помощью таблиц
	достижению цели и успеху, оптимизм,	и диаграмм; исследовать статистические данные, в том
	инициативность, умение действовать, исходя из	числе с применением графических методов и электронных
	своих возможностей;	средств;
	- эмпатии, включающей способность понимать	ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт
	эмоциональное состояние других, учитывать его	и случайное событие, вероятность случайного события;
	при осуществлении коммуникации, способность к	умение вычислять вероятность с использованием
	сочувствию и сопереживанию;	графических методов; применять формулы сложения и
	- социальных навыков, включающих способность	умножения вероятностей, комбинаторные факты и
	выстраивать отношения с другими людьми,	формулы при решении задач; оценивать вероятности
	заботиться, проявлять интерес и разрешать	реальных событий; знакомство со случайными
	конфликты	величинами; умение приводить примеры проявления
		закона больших чисел в природных
		и общественных явлениях;
		ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод
		для решения задачи, распознавать математические факты
		и математические модели в природных и общественных
		явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
		математических открытий российской и мировой
		математической науки
ОК 04. Эффективно	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
взаимодействовать	ценности научного познания: осознание ценности	решения задач; умение формулировать определения,
и работать в коллективе	научной деятельности, готовность осуществлять	аксиомы и теоремы, применять их, проводить
и команде	проектную и исследовательскую деятельность	доказательные рассуждения в ходе решения задач;
	индивидуально и в группе	ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее

	) / ( ) / (	1 ~
	Метапредметные результаты должны отражать:	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
	Овладение универсальными коммуникативными	значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение
	действиями:	числового набора; умение извлекать, интерпретировать
	б) совместная деятельность:	информацию, представленную в таблицах, на диаграммах,
	- понимать и использовать преимущества	графиках, отражающую свойства реальных процессов
	командной и индивидуальной работы;	и явлений; представлять информацию с помощью таблиц
	- принимать цели совместной деятельности,	и диаграмм; исследовать статистические данные, в том
	организовывать и координировать действия по ее	числе с применением графических методов и электронных
	достижению: составлять план действий,	средств;
	распределять роли с учетом мнений участников	ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт
	обсуждать результаты совместной работы;	и случайное событие, вероятность случайного события;
	- координировать и выполнять работу	умение вычислять вероятность с использованием
	в условиях реального, виртуального	графических методов; применять формулы сложения и
	и комбинированного взаимодействия;	умножения вероятностей, комбинаторные факты и
	- осуществлять позитивное стратегическое	формулы при решении задач; оценивать вероятности
	поведение в различных ситуациях, проявлять	реальных событий; знакомство со случайными
	творчество и воображение, быть инициативным.	величинами; умение приводить примеры проявления
	Овладение универсальными регулятивными	закона больших чисел в природных
	действиями:	и общественных явлениях;
	г) принятие себя и других людей:	ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	для решения задачи, распознавать математические факты
	анализе результатов деятельности;	и математические модели в природных и общественных
	- признавать свое право и право других людей на	явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
	ошибки;	математических открытий российской и мировой
	- развивать способность понимать мир	математической науки
	с позиции другого человека	
ОК 05. Осуществлять	Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
устную и письменную	в части: эстетического воспитания:	решения задач; умение формулировать определения,
коммуникацию	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	аксиомы и теоремы, применять их, проводить
на государственном	быта, научного и технического творчества, спорта,	доказательные рассуждения в ходе решения задач;
языке Российской	труда и общественных отношений;	ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в
Федерации с учетом	- способность воспринимать различные виды	том числе на проценты, доли и части, на движение, работу,
особенностей	искусства, традиции и творчество своего	стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области
социального	и других народов, ощущать эмоциональное	управления личными и семейными финансами); составлять
,	1 '17 "T - r 1 - 17 1"	T

и культурного	воздействие искусства;	выражения, уравнения, неравенства и их системы по
контекста	- убежденность в значимости для личности	условию задачи, исследовать полученное решение и
	и общества отечественного и мирового искусства,	оценивать правдоподобность результатов;
	этнических культурных традиций	ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт
	и народного творчества	и случайное событие, вероятность случайного события;
	Метапредметные результаты должны отражать:	умение вычислять вероятность с использованием
	Овладение универсальными коммуникативными	графических методов; применять формулы сложения и
	действиями:	умножения вероятностей, комбинаторные факты и
	а) общение: - осуществлять коммуникации	формулы при решении задач; оценивать вероятности
	во всех сферах жизни;	реальных событий; знакомство со случайными
	- распознавать невербальные средства общения,	величинами; умение приводить примеры проявления
	понимать значение социальных знаков,	закона больших чисел в природных
	распознавать предпосылки конфликтных ситуаций	и общественных явлениях;
	и смягчать конфликты;	ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения	для решения задачи, распознавать математические факты
	с использованием языковых средств	и математические модели в природных и общественных
		явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
		математических открытий российской и мировой
		математической науки
ОК 06. Проявлять	Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
гражданско-	в части:	решения задач; умение формулировать определения,
патриотическую	- гражданского воспитания: принятие	аксиомы и теоремы, применять их, проводить
позицию,	традиционных национальных, общечеловеческих	доказательные рассуждения в ходе решения задач;
демонстрировать	гуманистических	ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в
осознанное поведение	и демократических ценностей;	том числе на проценты, доли и части, на движение, работу,
на основе российских	-патриотического воспитания:	стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области
духовно-нравственных	ценностное отношение к государственным	управления личными и семейными финансами); составлять
ценностей, в том числе	символам, историческому и природному наследию,	выражения, уравнения, неравенства и их системы по
с учетом гармонизации	памятникам, традициям народов России,	условию задачи, исследовать полученное решение и
межнациональных	достижениям России в науке, искусстве, спорте,	оценивать правдоподобность результатов;
и межрелигиозных	технологиях и труде;	ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее
отношений, применять	Метапредметные результаты должны отражать:	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
стандарты	Овладение универсальными регулятивными	значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение
антикоррупционного	действиями:	числового набора; умение извлекать, интерпретировать

### информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, в) эмоциональный интеллект, предполагающий поведения сформированность: графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц --самосознания, способность включающего понимать свое эмоциональное состояние, видеть и диаграмм; исследовать статистические данные, в том направления развития собственной эмоциональной числе с применением графических методов и электронных сферы, быть уверенным в себе; средств; ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт - саморегулирования, включающего самоконтроль, и случайное событие, вероятность случайного события; умение принимать ответственность за свое способность поведение, адаптироваться умение вычислять вероятность с использованием эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные быть открытым новому; факты и - внутренней мотивации, включающей стремление формулы при решении задач; оценивать вероятности к достижению цели и успеху, реальных событий; случайными оптимизм, знакомство co инициативность, умение действовать, исходя из величинами; умение приводить примеры проявления своих возможностей; закона больших природных чисел В - эмпатии, включающей способность понимать и общественных явлениях; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод эмоциональное состояние других, учитывать его для решения задачи, распознавать математические факты при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить - социальных навыков, включающих способность примеры математических открытий российской и мировой выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и математической науки разрешать конфликты ПК 1.4. процессы подготовки рабочих мест, оборудования, сырья, выполнять и контролировать разработку, Осуществлять адаптацию рецептур полуфабрикатов с учетом материалов для приготовления полуфабрикатов с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и потребностей различных категорий потребителей. разработку, адаптацию рецептур полуфабрикатов видов и форм обслуживания; форм обслуживания; с учетом потребностей выбирать тип и количество продуктов, вкусовых, наиболее актуальные в регионе традиционные и различных категорий ароматических, красящих веществ для разработки инновационные методы, техники приготовления потребителей, видов и рецептур полуфабрикатов с учетом потребностей полуфабрикатов с учетом потребностей различных форм обслуживания различных категорий потребителей, видов и форм категорий потребителей, видов и форм обслуживания; обслуживания, требований по безопасности новые высокотехнологичные продукты и инновационные способы их обработки, подготовки, хранения (непрерывный продукции; соблюдать баланс жировых и вкусовых холод, шоковое охлаждение и заморозка, заморозка с

	1	
	компонентов; выбирать форму, текстуру п/ф с	использованием жидкого азота, инновационные способы
	учетом способа последующей термической	дозревания овощей и фруктов, консервирования и прочее);
	обработки;	современное высокотехнологичное оборудование и
	комбинировать разные методы приготовления п/ф с	способы его применения;
	учетом особенностей заказа, кондиции сырья,	принципы, варианты сочетаемости основных продуктов с
	требований к безопасности готовой продукции;	дополнительными ингредиентами, пряностями и
	проводить проработку новой или адаптированной	приправами;
	рецептуры и анализировать результат, определять	правила организации проработки рецептур;
	направления корректировки рецептуры;	правила, методики расчета количества сырья и продуктов,
	изменять рецептуры полуфабрикатов с учетом	выхода полуфабрикатов;
	особенностей заказа, сезонности, кондиции, размера,	правила оформления актов проработки, составления
	формы сырья;	технологической документации по ее результатам;
	рассчитывать количество сырья, продуктов, массу	правила расчета себестоимости полуфабрикатов
	готового полуфабриката по действующим	
	методикам, с учетом норм отходов и потерь при	
	обработке сырья и приготовлении 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	выполнять и контролировать процессы	процессы приготовления, творческого оформления и
приготовление,	приготовления, творческого оформления и подготовки	подготовки к реализации соусов сложного ассортимента с
непродолжительно е	к презентации и реализации соусов сложного	учетом потребностей различных категорий потребителей,
хранение горячих соусов	ассортимента с учетом потребностей различных	видов и форм обслуживания;
сложного ассортимента	категорий потребителей, видов и форм обслуживания;	ассортимент, рецептуры, характеристика, требования к
	контролировать наличие, хранение и расход	качеству, примерные нормы выхода соусов сложного
	запасов, продуктов на производстве;	приготовления, в том числе авторских, брендовых,
	сочетать основные продукты с дополнительными	региональных;
	ингредиентами для создания гармоничных соусов	правила выбора, требования к качеству, принципы
	сложного ассортимента;	сочетаемости основных продуктов и дополнительных
	контролировать, осуществлять взвешивание,	ингредиентов к ним;

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 заказа, использованием сезонных видов сырья, продуктов, заменой сырья и продуктов на основе принципов 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

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

температурный режим, последовательность выполнения технологических операций;

современные, инновационные методы приготовления соусов сложного ассортимента;

к безопасности;

способы и формы инструктирования персонала в области приготовления соусов сложного ассортимента; способы оптимизации процессов приготовления с помощью использования высокотехнологичного оборудования, 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

отдельные полуфабрикаты для соусов, готовые	ассортимента;
соусы для организации хранения;	правила упаковки на вынос, маркирования
организовывать, контролировать, выполнять	упакованных соусов; правила и техники общения,
порционирование, оформление сложных соусов;	ориентированные на потребителя;
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 готовой продукции;	
организовывать, контролировать процесс упаковки	
на вынос: рассчитывать стоимость соусов;	
вести учет реализованных соусов с	
прилавка/раздачи; поддерживать визуальный	
контакт с потребителем на раздаче;	
консультировать потребителей;	
владеть профессиональной терминологией, в т.ч. на	
иностранном языке, оказывать им помощь в	
выборе блюд	
•	

**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 им В. Н. Толстова».

Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5

Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального	
российского государства	ЛР 8
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	ЛР 13
Приобретение обучающимися навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.	ЛР 14
Мотивированный на реализацию профессиональной карьеры на территории Республики Крым	ЛР 21
Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализации личности.	ЛР 23
Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.	ЛР 24
Стрессоустойчивость, коммуникабельность	ЛР 26
Гармонично, разносторонне развитый, активно выражающий отношение к преобразованию общественных пространств, промышленной и технологической эстетике предприятия, корпоративному дизайну, товарным знакам.	ЛР 28

# 1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Учебная нагрузка обучающихся – 226 часов,

в том числе:

в форме практической подготовки - 36 часов нагрузка во взаимодействии с преподавателем- 226 часов

# 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	226
в т.ч.	
Основное содержание	208
теоретическое обучение	160
практические занятия	12
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	36
в т. ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	36
Консультации	12
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.03 Математика по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание		•	
Раздел 1. Повторение кур	оса математики основной школы	16	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи	Цель и задачи математики при освоении специальности.		
математики при	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной		
освоении специальности.	деятельности.		
Числа и вычисления	Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и		
	десятичными дробями.		
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения		
	Комбинированное занятие	4	OK 01, OK 02,
Тема 1.2	Содержание учебного материала		ОК 03, ОК 04,
Процентные вычисления.	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные,		OK 05, OK 06
Уравнения и неравенства	дробно-линейные уравнения и неравенства		ПК 1.4 ПК 2.3
	Комбинированное занятие	4	
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		1
Процентные вычисления	модуля)		
в профессиональных	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных		
задачах	задачах		
	Практическое занятие	3	-
Тема 1.4	Содержание учебного материала		1
Решение задач. Входной	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		

контроль	плоскости		
	Комбинированное занятие	3	
	Контрольная работа	2	
Раздел 2 Прямые и плоск	сости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве	30	
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала		
понятия стереометрии.	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		
Расположение прямых и	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,		
плоскостей	параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве.		
	Перпендикулярность прямых. Основные пространственные фигуры		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.2. Параллельность	Содержание учебного материала		
прямых, прямой и	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.		
плоскости, плоскостей	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.		
	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства		
	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение основных		OK 01, OK 03,
	сечений		OK 04, OK 07
	Комбинированное занятие	6	ПК 1.4 ПК 2.3
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
прямых, прямой и	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости		
плоскости, плоскостей	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.4. Перпендикуляр	Содержание учебного материала		
и наклонная. Теорема о	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между		
трех перпендикулярах	прямой и плоскостью.		
	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.		
	Расстояния в пространстве		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 2.5. Координаты и	Содержание учебного материала		
векторы в пространстве	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и		

	вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение		
	векторов. Простейшие задачи в координатах		
	Комбинированное занятие	5	
Тема 2.6. Прямые и	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
плоскости в	модуля)		
практических задачах	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и		
	плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей.		
	Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре,		
	технике). Решение практико-ориентированных задач		
	Практическое занятие	6	
Тема 2.7 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Прямые и плоскости,	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
координаты и векторы в	параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве.		
пространстве	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора		
	на число. Координаты вектора		
	Контрольная работа	1	
	ометрии. Тригонометрические функции	24	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		
функции произвольного	синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и		
угла, числа	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и		OK 01, OK 02,
	котангенсом одного и того же угла		OK 03, OK 04,
	Комбинированное занятие	4	OK 05, OK 04,
Тема 3.2 Основные	Содержание учебного материала		
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших		
тождества	тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и -		
	α		
	Комбинированное занятие	3	
Тема 3.3	Содержание учебного материала		

Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций.		
функции, их свойства и	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и		
графики	графики функций $y = \cos x$ , $y = \sin x$ , $y = \tan x$ , $y = \cot x$ . Сжатие и растяжение		
	графиков тригонометрических функций.		
	Преобразование графиков тригонометрических функций		
	Комбинированное занятие	5	
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 $\tan x = a$ . Решение		
уравнения и неравенства	тригонометрических уравнений основных типов: простейшие		
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые		
	разложением на множители, однородные.		
	Простейшие тригонометрические неравенства		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 3.6 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Основы тригонометрии.	Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических		
Тригонометрические	уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций		
функции	Контрольная работа	2	
Раздел 4. Производная и	первообразная функции	41	
Тема 4.1 Понятие	Содержание учебного материала		OK 01, OK 03,
производной. Формулы и	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию		OK 04, OK 06,
правила	производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной.		OK 07
дифференцирования	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		ПК 1.4 ПК 2.3
	Комбинированное занятие	6	
Тема 4.2 Понятие о	Содержание учебного материала		
		1	

непрерывности функции.	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между	
Метод интервалов	непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения	
	неравенств методом интервалов	
	Комбинированное занятие	4
Тема 4.3	Содержание учебного материала	
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент	
ризический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику	
производной	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции	
	y=f(x)	
	Комбинированное занятие	4
Гема 4.4 Монотонность	Содержание учебного материала	
<b>р</b> ункции. Точки	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	
окстремума	функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм	
	исследования функции и построения ее графика с помощью производной	
	Комбинированное занятие	4
Гема 4.5 Исследование	Содержание учебного материала	
рункций и построение рафиков	Исследование функции на монотонность и построение графиков	
•	Комбинированное занятие	3
Сема 4.6 Наибольшее и	Содержание учебного материала	
аименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение	
ункции	графиков с использованием аппарата математического анализа	
	Комбинированное занятие	4
Гема 4.7 Нахождение	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	
оптимального результата	модуля)	
помощью производной	Наименьшее и наибольшее значение функции	
в практических задачах	Практическое занятие	6
Гема 4.8 Первообразная	Содержание учебного материала	
функции. Правила	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).	

нахождения	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление		
первообразных	первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения		
	первообразных. Изучение правила вычисления первообразной		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 4.9 Площадь	Содержание учебного материала		
криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
трапеции. Формула	площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла.		
Ньютона – Лейбница	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула		
	Ньютона – Лейбница.		
i	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и		
	площадей		
	Комбинированное занятие	3	
	Практическое занятие	1	
Тема 4.10 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Производная и	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью		
первообразная функции.	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.		
	Вычисление первообразной. Применение первообразной		
	Контрольная работа	2	
Раздел 5. Многогранник	и и тела вращения	29	
Тема 5.1 Призма,	Содержание учебного материала		
параллелепипед, куб,	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед.		
пирамида и их сечения	Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.		OK 01 OK 04
	Правильная пирамида		OK 01, OK 04, OK 06, OK 07
	Комбинированное занятие	7	*
Тема 5.2 Правильные	Содержание учебного материала	ПК 1.4 ПК 2.3	
многогранники в жизни	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации		
	многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра,		
	диагонали, углы). Правильные многогранники		
	Комбинированное занятие	3	

Тема 5.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Цилиндр, конус, шар и	модуля)		
их сечения	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра,		
	прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости.		
	Представление об усечённом конусе. Сечения конуса (параллельное основанию		
	и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и		
	перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра и конуса		
	Практическое занятие	4	
Тема 5.4 Объемы и	Содержание учебного материала		
площади поверхностей	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой призмы и		
тел	цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 5.5 Примеры	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
симметрий в профессии	модуля)		
	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).		
	Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб,		
	октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).		
	Примеры симметрий в профессии		
	Практическое занятие	4	
Тема 5.6 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Многогранники и тела	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
вращения	Комбинированное занятие	3	
	Контрольная работа	2	
	и. Степенная, показательная и логарифмическая функции	40	OK 01, OK 02,
Тема 6.1 Степенная	Содержание учебного материала		OK 03, OK 05,
функция, ее свойства.	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их		OK 03, OK 03,
Преобразование	свойства и графики. Свойства корня п-ой степени. Преобразование		ПК 1.4 ПК 2.3
выражений с корнями п-	иррациональных выражений		1110 1.4 1110 2.3
ой степени	Комбинированное занятие	4	

Тема 6.2 Свойства	Содержание учебного материала	
степени с рациональным	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их свойства	
и действительным	1	
	и графики	
показателями	Комбинированное занятие	6
Тема 6.3 Решение	Содержание учебного материала	
иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения	
уравнений	Комбинированное занятие	3
Тема 6.4 Показательная	Содержание учебного материала	
функция, ее свойства.	Степень с произвольным действительным показателем. Определение	
Показательные	показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением показательной	
уравнения и неравенства	функции. Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей,	
	методом введения новой переменной, функционально-графическим методом.	
	Решение показательных неравенств	
	Комбинированное занятие	7
Тема 6.5 Логарифм	Содержание учебного материала	
числа. Свойства	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	
логарифмов	Комбинированное занятие	6
Тема 6.6	Содержание учебного материала	
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического уравнения.	
функция, ее свойства.	Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических	
Логарифмические	уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения	
уравнения, неравенства	новой переменной. Логарифмические неравенства	
	Комбинированное занятие	8
Тема 6.7 Логарифмы в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	
природе и технике	модуля)	
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее	
	математические свойства	
	Практическое занятие	4
	Содержание учебного материала	

Степенная,	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений		
показательная и	Контрольная работа	2	
логарифмическая			
функции			
Раздел 7. Элементы теорг	ии вероятностей и математической статистики	28	
Тема 7.1 Событие,	Содержание учебного материала		
вероятность события.	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий.		
Сложение и умножение	Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о		
вероятностей	вероятности произведения событий		
	Комбинированное занятие	8	
Тема 7.2 Вероятность в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
профессиональных	модуля)		
задачах	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое		
	определение вероятности. Оценка вероятности события		
	Практическое занятие	6	OK 02, OK 03,
Тема 7.3 Дискретная	Содержание учебного материала		OK 05
случайная величина,	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон		ПК 1.4 ПК 2.3
закон ее распределения	распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики		
	Комбинированное занятие	5	
Тема 7.4 Задачи	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
математической	модуля)		
статистики.	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики		
	(среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия).		
	Практическое занятие	2	
	Содержание учебного материала		
	Работа с таблицами, графиками, диаграммами		7
	Комбинированное занятие	4	7
Тема 7.5 Элементы	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей.		
теории вероятностей и	Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Задачи математической		

математической	статистики.		
статистики	Контрольная работа	1	
Консультации		12	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		6	
Bcero:		226	

## 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 им. В. Н. Толстова» имеет 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.

 $\Gamma$ . К. Муравин, О. В. Муравина. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень).  $10~\mathrm{кл.}-\mathrm{M.},\,2022.$ 

 $\Gamma$ . 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.: Образовательно-издательский ценрт «Академия», 2025

### Интернет-ресурсы

Ученику - Российская электронная школа Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина Класс EOR - Электронные Образовательные Ресурсы ПрофОбразование - Главная страница

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	дисциплины	
Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
компетенция		
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
решения 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 П-о/с, 6.8	Представление результатов
профессиональной	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с,	практических работ
деятельности	7.3, 7.4	Защита творческих работ
ПК 1.4 ПК 2.3		Защита индивидуальных проектов
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на экзамене
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 П-о/с, 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 П-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	
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
ROMANIA II ROMANIA	, 10mbi 2.1, 2.2, 2.3, 2. <del>1</del> ,	maramarii iookiiii Alikimiii

ПК 1.4 ПК 2.3	2.5, 2.6 П-о/с, 2.7	Индивидуальная самостоятельная
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	работа
	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
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/c, 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
		Защита индивидуальных проектов
		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		Защита творческих работ
межнациональных и		Защита индивидуальных проектов
межрелигиозных отношений,		Контрольная работа
применять стандарты		Выполнение заданий на экзамене
антикоррупционного поведения		
ПК 1.4 ПК 2.3		
ОК 07. Содействовать	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Тестирование
сохранению окружающей	2.5, 2.6 П-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
климата, принципы	4.10	работа
бережливого производства,	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	Представление результатов
эффективно действовать в	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	практических работ
чрезвычайных ситуациях	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	Защита творческих работ
ПК 1.4 ПК 2.3	6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	Защита индивидуальных проектов
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на экзамене

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026