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



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

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рабочая программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла ОУД.07 Математика разработана на основе требований ФГОС СОО, с учётом примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций (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), требований ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 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  $N_2$  от  $U_1$  от  $U_2$   $U_3$   $U_4$   $U_5$   $U_6$   $U_6$ 

Программа рекомендована к утверждению на заседании

Методического совета ГБПОУ РК «КТТ».

Протокол № 5 от « 24 » 05

 $20^{23}$ <sub> $\Gamma$ </sub>.

Председатель МС

\_ Савченко Э. А.

## СОДЕРЖАНИЕ

стр.	
Тояснительная записка	4
I. Паспорт программы учебной дисциплины	
2. Структура и содержание учебной дисциплины	
3. Условия реализации учебной дисциплины	
. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	
5. Лист дополнений и изменений к рабочей программе	50

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.07 Математика предназначена для изучения в ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум» 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 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. ОУД.07 Математика изучается как базовая учебная дисциплина в общеобразовательном цикле ОПОП СПО по программе ППССЗ по специальности СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений технологического профиля в объеме 328 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 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 10 января 2018 № 2;
- рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологическийтехникум». Изучение учебной дисциплины 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 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, входящей в укрупнённую группу 08.00.00 Техника и технология строительства.

**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.

Общие компетенции	Планируемые	результаты обучения
оощие компетенции	Общие	Дисциплинарные
ОК 01 Выбирать	- готовность к труду, осознание	-владеть методами доказательств,
способы решения	ценности мастерства,	алгоритмами решения задач; умение
задач	трудолюбие;	формулировать определения, аксиомы
профессиональной	- готовность к активной	и теоремы, применять их, проводить
деятельности	деятельности технологической	доказательные рассуждения в ходе
применительно	и социальной направленности,	решения задач;
к различным	способность инициировать,	- уметь оперировать понятиями:
контекстам	планировать и самостоятельно	степень числа, логарифм числа; умени
	выполнять такую	выполнять вычисление значений и
	деятельность;	преобразования выражений со
	- интерес к различным сферам	степенями и логарифмами,
	профессиональной	преобразования дробно-рациональных
	деятельности,	выражений;
2	Овладение универсальными	- уметь оперировать понятиями:
	учебными познавательными	рациональные, иррациональные,
	действиями:	показательные, степенные,
¥1	а) базовые логические	логарифмические, тригонометрически
	действия:	уравнения и неравенства, их системы;
	- самостоятельно	- уметь оперировать понятиями:
£5	формулировать и	функция, непрерывная функция,
	актуализировать проблему,	производная, первообразная,
	рассматривать ее всесторонне;	определенный интеграл; уметь
	- устанавливать существенный	находить производные элементарных
	признак или основания для	функций, используя справочные
	сравнения, классификации и	материалы; исследовать в простейших
~	обобщения;	случаях функции на монотонность,
	- определять цели	находить наибольшие и наименьшие

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

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: 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 типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; - уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические

подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике

данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

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

поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при рещении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка; расстояние между двумя точками; - уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки. - уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить

доказательные рассуждения при

решении задач, оценивать логическую

правильность рассуждений; - уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов; - уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач; - уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; -уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; - уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа; - уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений,

неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; рещать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; -уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества

решений уравнений, неравенств и их систем; - уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; - уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социальноэкономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений; - уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; - уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое,

медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии; - уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении

задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения; - уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур; - уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные

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

и явлений; умение распознавать

проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки - уметь оперировать понятиями: ОК 02 Использовать В области ценности научного рациональная функция, показательная современные средства познания: функция, степенная функция, поиска, анализа и -сформированность погарифмическая функция, интерпретации мировоззрения, информации, и григонометрические функции, соответствующего обратные функции; умение строить информационные современному уровню графики изученных функций, развития науки и технологии для использовать графики при изучении выполнения задач общественной практики, процессов и зависимостей, при профессиональной основанного на диалоге решении задач из других учебных деятельности культур, способствующего предметов и задач из реальной жизни; осознанию своего места в выражать формулами зависимости поликультурном мире; - совершенствование языковой между величинами; - уметь оперировать понятиями: и читательской культуры как тождество, тождественное средства взаимодействия преобразование, уравнение, между людьми и познания неравенство, система уравнений и мира; - осознание ценности научной неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, деятельности, готорность, иррациональные, показательные, осуществлять проектную и исследовательскую степенные, логарифмические, григонометрические уравнения, деятельность индивидуально и неравенства и системы; уметь решать в группе. уравнения, неравенства и системы с Овладение универсальными учебными познавательными помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с лействиями: в) работа с информацией: параметром; применять уравнения, - владеть навыками получения неравенства, их системы для решения математических задач и задач из информации из источников различных областей науки и реальной разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, жизни; уметь свободно оперировать систематизацию и интерпретацию информации понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в различных видов и форм пространстве, поворот, преобразование представления; подобия, подобные фигуры; уметь - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, информации и целевой аудитории, выбирая искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические оптимальную форму представления и визуализации; отношения, находить геометрические

- 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

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 знания по финансовой правственные нормы и грамотности в ситуациях

В области духовнонравственного воспитания: -- сформированность нравственного сознания, этического поведения; предпринимательскую - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральноценности; различных жизненных - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными

уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать

регулятивными действиями: а) самоорганизация: познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и

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

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 учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными лействиями: б) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть

инициативным.

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

Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

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: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции;
- уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем

ОК 05 Осуществлять устную и письменную воспитания: коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

В области эстетического

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; способность воспринимать различные виды искусства, градиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению перпендикулярность прямых и в разных видах искусства, гворческой личности;
- 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, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и плоскостей, угол между прямыми, угол стремление проявлять качества между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от

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

гочки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;

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

ОК 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе духовнона основе градиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

средств осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных градиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, умение приводить примеры экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания: - осознание своих конституционных прав и и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

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; математических открытий российской и мировой математической науки. - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; обязанностей, уважение закона 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

- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и 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

больших чисел в природных и общественных явлениях

межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); - способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

- не принимать действия, экологические последствия предпринимаемых действий, разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную - уметь переносить знания в

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

среде;

- уметь прогнозировать

неблагоприятные

предотвращать их;

экологической

направленности;

- осуществлять

познавательную и

практическую области

жизнедеятельности;

среду;

уметь оперировать понятиями: приносящие вред окружающей функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, расширить опыт деятельности 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;

	(A) (A)	
	- предлагать новые проекты,	- уметь вычислять геометрические
	оценивать идеи с позиции	величины (длина, угол, площадь,
25	новизны, оригинальности,	объем, площадь поверхности),
	практической значимости;	используя изученные формулы и
	- давать оценку новым	методы
	ситуациям, вносить	
	коррективы в деятельность,	*
-	оценивать соответствие	8 # E
	результатов целям	2
ПК 1.2 Выполнять	выполнять расчеты нагрузок,	международные стандарты по
расчеты и	действующих на	проектированию строительных
конструирование	конструкции; строить	конструкций, в том числе
строительных	расчетную схему	информационное моделирование
конструкций	конструкции по	зданий (ВІМ-технологии)
	конструктивно схеме;	**
(8)	выполнять статический	41 g
8 9	расчет; проверять несущую	
	способность конструкций;	* x
	подбирать сечение элемента	
	от приложенных нагрузок;	
	выполнять расчеты	2
2)	соединений элементов	* * * =
	конструкции;	*
ПК 2.1 Выполнять	читать проектно-	требования нормативных технических
подготовительные	технологическую	документов, определяющих состав и
работы на	документацию; осуществлять	порядок обустройства строительной
строительной	[] ·	площадки; правила транспортировки,
площадке	производства строительных	складирования и хранения различных
	_	видов материально-технических
(8)	строительства;	ресурсов
ПК 2.3 Проводить	обеспечивать приемку и	гребования нормативной технической и
оперативный учет		проектной документации к составу и
объемов	T	качеству производства строительных
выполняемых работ и	нормативно-технической	работ на объекте капитального
расходов	документацией; формировать и	
материальных	I .	методическую и сметно нормативную
ресурсов;	отчетной документации по	базу ценообразования в строительстве
pool, pool,	движению (приходу, расходу)	casy denotopasobanna a esponsesiaciae
25	материально- технических	₫
1	ресурсов на складе;	×
	осуществлять документальное	
	оформление заявки, приемки,	E
r s	распределения, учета и	r (8)
w (4	хранения материально-	
	•	
	гехнических ресурсов (заявки,	

ведомости расхода и списания материальных ценностей); калькулировать сметную, плановую, фактическую себестоимость строительных работ на основе утвержден ной документации; определять величину прямых и косвенных затрат в составе смет ной, плановой, фактической себестоимости строительных работ на основе утвержден ной документации; оформлять периодическую отчетную документацию по контролю использования • сметных лимитов

ПК 2.4 Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов

осуществлять визуальный и инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей; распознавать различные виды дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий по результатам измерительного и инструментального контроля; вести операционный контроль гехнологической последовательности производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительных работ в соответствии с нормативно технической документацией; осуществлять

документальное

содержание и основные этапы выполнения геодезических разбивочных работ; методы визуального и инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально технических ресурсов; гребования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства; требования нормативной технической и гехнологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства инструментального контроля качества результатов производства строительно-монтажных в том числе отделочных работ; правила и порядок наладки и регулирования контрольно-измерительных инструментов, схемы операционного контроля качества строительномонтажных, в том числе отделочных

1	сопровождение результатов	работ; порядок составления внутренней
4	операционного контроля	отчетности по контролю качества
No.	качества работ (журнал	строительно-монтажных, в том числе
	операционного контроля •	отделочных работ
	качества работ, акты скрытых	g e
**	работ, акты промежуточной	= g'*
	приемки ответственных	e
	конструкций)	(ii)

### 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».

T	
Троявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	5°
приверженность принципам честности, порядочности, открытости,	ЛР 2
окономически активный и участвующий в студенческом и	
территориальном самоуправлении, в том числе на условиях	
обровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий	
в деятельности общественных организаций	
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам	*
ражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод	
раждан России. Лояльный к установкам и проявлениям	<b>ЛР 3</b>
представителей субкультур; отличающий их от групп с	95
деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий	1°
неприятие и предупреждающий социально опасное поведение	
окружающих	3
Демонстрирующий приверженность к родной культуре,	HD 5
исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу,	ЛР 5
иалой родине, принятию традиционных ценностей	
иногонационального народа России	27 E
Троявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	E) 2.
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных	
рупп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	
сультурных традиций и ценностей многонационального российского	ЛР 8
осударства	W
Ваботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	
безопасности, в том числе цифровой	JIP 10
Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям	ЛР 13
работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный,	
трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач,	A.
эффективно взаимодействующий с членами команды,	
сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	
Приобретение обучающимися навыка оценки информации в	ЛР 14
цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические	
умозаключения на основании поступающей информации и данных.	
Мотивированный на реализацию профессиональной карьеры на	ЛР 21
территории Республики Крым	

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 – 328 часов,

в том числе:

в форме практической подготовки - 56 часа

нагрузка во взаимодействии с преподавателем- 328 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	328
в т.ч.	
Основное содержание	264
в т. ч.:	*
теоретическое обучение	* 204
практические занятия	60
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	56
вт. ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	52
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.07 Математика по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

	(A)		
Наименование разделов. и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем	Формируемые компетенции
1	2	က	4
Основное содержание		(2)	
Раздел 1. Повторение куг	Раздел 1. Повторение курса математики основной школы	18	<i>1</i> 07
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
математики при	повседневной деятельности.		94
освоении специальности	Комбинированное занятие	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		•
Числа и вычисления.	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и	2.63	
Выражения и	десятичными дробями.		
преобразования	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	2	OK-01, OK-02,
i i	Комбинированное занятие		OK-03, OK-04,
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		OK-05, OK-06,
Геометрия на плоскости	прикладного модуля)		OK-07
	Виды плоских фигур и их площадь.		ПК 1.2, ПК 21,
	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	5	ПК 2.3, ПК 2.4
5.   163	Практическое занятие		(E)
Тема 1.4	Содержание учебного материала		± 200
Процентные вычисления	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты		,
50	Практическое занятие	2	6 14
Тема 1.5	Содержание учебного материала	W	in .
Уравнения и неравенства	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства		
	Практическое занятие	2	t in
Тема 1.6	Содержание учебного материала		

Системы уравнений и	Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2х2 и 3х3,		
неравенств	определитель матрицы. Метод Гаусса. Системы нелинейных уравнений.	9	
	Системы неравенств		
徽	Комбинированное занятие		
Тема 1.7	Содержание учебного материала		
Входной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		₽ <b>(</b> 2)
	ПЛОСКОСТИ	5	
	Контрольная работа		
Раздел 2 Прямые и плоскости в пространстве	кости в пространстве	18	3
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Основные понятия	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		24
стереометрии.	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,	2	76
Расположение прямых и	параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство		æ
плоскостей	скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры.	ě	*
ī	Комбинированное занятие		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		25
Параллельность прямых,	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с	ı	OK-01 OK-03
прямой и плоскости,	доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства		OK-04 OK-07
плоскостей	(с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллеленинед и его	14	ПК 12 ПК 21.
94 Y	элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда.	. 9	ПК 2.3, ПК 2.4
The state of the s	Построение сечений. Решение задач.		
2	Комбинированное занятие		\$) @
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		F
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к	8	
прямых, прямой и	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.		5 3
плоскости, плоскостей	Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости.		8
	Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство.		
	Расстояния в пространстве	7	
	Комбинированное занятие		
	1		

Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Теорема о трех	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и		
перпендикулярах	плоскостью. Угол между плоскостями	2	
	Комбинированное занятие		00
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Параплельные,	прикладного модуля)	0	o N
перпендикулярные,	Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости,		
скрещивающиеся прямые	параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости,	4	34
6	перпендикулярность плоскостей		,
Ti .	Практическое занятие		#2
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	4.53	
Решение задач. Прямые и	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		8
плоскости в	параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые		
пространстве	Контрольная работа	2	*
Раздел 3. Координаты и векторы	векторы	16	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		OK 112 OK 113
Декартовы координаты в	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах.		OK-04 OK-07,
пространстве. Расстояние	Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка	4	TK 1.2 TK 21
между двумя точками.	Комбинированное занятие	(*)Î	TIK 2 3 TIK 2 4
Координаты середины		÷	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
отрезка			
Тема 3.2	Содержание учебного материала	3	×
Векторы в пространстве.	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение		.77
Угол между векторами.	вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов.	<b></b>	
Скалярное произведение	Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора,		
векторов	скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол	9	
	между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости.		
	Геометрический смысл определителя 2х2	**	
	Комбинированное занятие		
	I .		

Тема 3.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Практико-	прикладного модуля)		
ориентированные задачи	Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.		
на координатной	Количественные расчеты	4	89
плоскости	Практическое занятие		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и		*
Координаты и векторы	вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.		
9	Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем		e.
75	некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты	€	34
额 22	вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное		
	произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между	2	
W.	прямой и плоскостью, угол между плоскостями		
a	Контрольная работа		•
Раздел 4. Основы тригон	Раздел 4. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	38	
Тема 4.1	Содержание учебного материала		3
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		ŭű.
функции произвольного	синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и	4	
угла, числа. Радианная и	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом	2.	OK 01 OK 02
градусная мера угла	и котангенсом одного и того же угла		OK-01, OK-02,
	Комбинированное занятие		OK-03, OK-04,
Тема 4.2	Содержание учебного материала		OK-07,
Основные	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α		TK 1.2 TK 21
тригонометрические	и - $\alpha$ . Формулы приведения	4	TIK 2 3 TIK 2 4
тождества.	Комбинированное занятие		
Формулы приведения		₹.	
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Синус, косинус, тангенс	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус		8
суммы и разности двух	двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы		

		×	
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые	)	
	разложением на множители, однородные.		
**	Простейшие тригонометрические неравенства		
	Комбинированное занятие.		
Тема 4.10	Содержание учебного материала	: :	9
Системы	Системы простейших тригонометрических уравнений	2	
тригонометрических	Комбинированное занятие		S3
уравнений			
Тема 4:11	Содержание учебного материала		27
Решение задач. основы	Преобразование тригонометрических выражений. Решение		
тригонометрии.	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием	2	±
Тригонометрические	свойств функций.		G .
функции	Контрольная работа		=
Раздел 5. Комплексные числа	исла	<b>∞</b>	
Тема 5.1	Содержание учебного материала		OK-01, OK-02,
Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и		OK-03, OK-04,
	аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа	4	OK-05, OK-06,
8,	(геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические	ā.	OK-07
=	действия с комплексными числами		
(a)	Комбинированное занятие		
Тема 5.2	Содержание учебного материала	20	826
Применение	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры		×
комплексных чисел	использования комплексных чисел	4	0.4
	Практическое занятие		
Раздел 6. Производная функции, ее применение	икции, ее применение	36	OK-01, OK-02,
Тема 6.1	Содержание учебного материала		OK-03, OK-04,
Понятие производной.	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства		OK-05, OK-06,
Формулы и правила	числовых последовательностей. Определение предела последовательности.		OK-07

2 ITK 1.2, ITK 21,	T. Z. Z. J. T. Z. Z. J. T. Z.	9	2	ro P	35	4		2	(20)		i 1	æ <sup>k</sup>	4	34	28			2
Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на бесконечности Предел функции в точке Прирашение аргумента Прирашение	функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной Комбинированное занятие	Содержание учебного материала Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	Комбинированное занятие	Z   .	Определение сложной функции, производная тригонометрических функции. Производная сложной функции	Комбинированное занятие	Содержание учебного материала	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм	Комбинированное занятие	Содержание учебного материала		касательной к графику функции в точке: Уравнение касательной к графику функции Аптопитм составления уравнения касательной к графику функции	y = f(x)	Комбинированное занятие	Содержание учебного материала	Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в	момент времени $t$ : $v = S'(t)$	Практическое занятие
дифференцирования	ea S	Тема 6.2 Производные суммы,	разности произведения, частного	Тема.6.3	тригонометрических	функций. Производная сложной функции	Тема 6.4	Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов		Тема 6.5	Геометрический и	физический смысл произволной	·		Тема 6.6	Физический смысл	производной в	профессиональных

залачах			
Trans and	i		
Тема 6.7	Содержание учебного материала		
Монотонность функции.	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания		
Точки экстремума	функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка,	ts .	
	соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на	4	
	отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их	.7/	
190	определения. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с		
Œ	помощью производной. Дробно-линейная функция		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 6.8	Содержание учебного материала		
Исследование функций и	Исследование функции на монотонность и построение графиков.		5
построение графиков	Комбинированное занятие	7	
Тема 6.9 Наибольшее и	Содержание учебного материала		
наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение		83
функции	графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа	2	
•	Комбинированное занятие	88.5	•
Тема 6.10	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Нахождение	прикладного модуля)	ō	8
оптимального результата	Наименьшее и наибольшее значение функции	.9	367
с помощью производной	Практическое занятие	177	,
в практических задачах			
Тема 6.11	Содержание учебного материала		2.6
Решение задач.	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью		
Производная функции, ее	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции	7	
применение	Контрольная работа	104	(F
Раздел 7. Многогранники и тела вращения	зи и тела вращения	44 :	OK-01, OK-02,
Тема 7.1	Содержание учебного материала		OK-03, OK-04,
Вершины, ребра, грани	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ.		OK-05, OK-06,
многогранника	Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники		OK-07

	Комбинированное занятие	-	IIK 1.2, IIK 21,
Тема 7.2	Содержание учебного магериала		ПК 2.3, ПК 2.4
Призма, ее	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и		
составляющие, сечение.	наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение		
Прямая и правильная	Комбинированное занятие	2	
призмы			22 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1
Тема 7.3	Содержание учебного материала		ō
Параллелепипед, куб.	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение		
Сечение куба,	куба, параллеленипеда		a)
параллелепипеда	Комбинированное занятие	2	
Тема 7.4	Содержание учебного материала		3
Пирамида, ее	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида.		6
составляющие, сечение.	Усеченная пирамида		des
Правильная пирамида.	Комбинированное занятие	2,	Sa
Усеченная пирамида			
Тема 7.5	Содержание учебного материала		
Боковая и полная	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды	ě.	
поверхность призмы,	Комбинированное занятие	7	
пирамиды			2
Тема 7.6	Содержание учебного материала	ļ	(A):#
Симметрия в кубе,	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе,		
параллелепипеде,	параплеленинеде, призме, пирамиде	2	28
призме, пирамиде	Комбинированное занятие		ť
Тема 7.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		3
Примеры симметрий в	прикладного модуля)		
профессии	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту	,	
	Практическое занятие	9	
Тема 7.8	Содержание учебного материала		
Правильные	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников		

Тема 7.9				
	Содержание учебного материала			
Цилиндр, его	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси).			9)
составляющие. Сечение		2		
цилиндра	Комбинированное занятие	⊕ 3)	a	
Тема 7.10	Профессионально-ориентированное содержание (содержание			
Конус, его	прикладного модуля)			
составляющие. Сечение	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и			
конуса	проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса	4	ŝ	
	Комбинированное занятие			
Тема 7.11	Содержание учебного материала		155	
Усеченный конус.	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса		14	
Сечение усеченного.	Комбинированное занятие	_		
конуса				
Тема 7.12	Содержание учебного материала			
Шар и сфера, их сечения	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара,		fil	<b>3</b> 77
	сферы	2		
	Комбинированное занятие			
Тема 7.13	Содержание учебного материала			2
Понятие об объеме тела.	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда.			
. Отношение объемов	Объем призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел.	4	*	
подобных тел	Геометрический смысл определителя 3-го порядка		B	
1	Комбинированное занятие	34 (*)		
Тема 7.14	Содержание учебного материала			
Объемы и площади	Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел	2		-
поверхностей тел	Комбинированное занятие			
Тема 7.15	Содержание учебного материала			
Комбинации	Комбинации геометрических тел			

многогранников и тел	Практическое занятие	4	
вращения			
Тема 7.16	Содержание учебного материала		
Геометрические	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-		•
комбинации на практике	ориентированных задачах		
	Практическое занятие	4	
Тема 7.17	Содержание учебного материала		29
Решение задач.	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения	634	
Многогранники и тела	Контрольная работа	2	
вращения		<i>5</i> :	
Раздел 8. Первообразная	Раздел 8. Первообразная функции, ее применение	14	
Тема 8.1	Содержание учебного материала		OK-01, OK-02,
Первообразная функции.	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие	22	OK-03, OK-04,
Правила нахождения	интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для	3	OK-05, OK-06,
первообразных	функции y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной,		OK-07
	вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для		ПК 1.2, ПК 21,
•	нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	2	ПК 2.3, ПК 2.4
	Комбинированное занятие		
Тема 8.2	Содержание учебного материала		
Площадь криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		- St
трапеции. Формула	площади криволинейной грапеции, о перемещении гочки. Понятие		į.
Ньютона – Лейбница	определённого интеграла. Геометрический и физический смысл	34	
	определенного интеграла. Формула Ньютона— Лейбница	2	
	Комбинированное занятие		31
Тема 8.3	Содержание учебного материала	4 ,	71
Неопределенный и	Понятие неопределенного интеграла		70.
определенный	Комбинированное занятие	7	
интегралы			
Тема 8.4	Содержание учебного материала		
	8		

Понятие об	Геометрический смысл определенного интеграла		
определенном интеграле	Комбинированное занятие	2	
как площади			
криволинейной	77	in the	
трапеции		ž	
Тема 8.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Определенный интеграл	. (впулом		œ
в жизни	Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона -		
	Лейбница.		0
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин	es es	
6	и площадей	4	,
	Практическое занятие		8
Тема 8.6	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение		35
Первообразная функции,	Контрольная работа	2	
ее применение			
Раздел 9. Степени и корни. Степенная функция	ии. Степенная функция	. 81	
Тема 9.1	Содержание учебного материала		
Степенная функция, ее	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $\mathbf{y} = \sqrt[n]{\mathbf{x}}$ их	ď	:€: 50
свойства	свойства и графики. Свойства корня п-ой степени		ent.
	Комбинированное занятие	4	
Тема 9.2	Содержание учебного материала		OK-01, OK-02,
Преобразование	Преобразование иррациональных выражений		OK-03, OK-04,
выражений с корнями п-	Комбинированное занятие	4	OK-05, OK-07
ой степени			
Тема 9.3	Содержание учебного материала	20	
Свойства степени с	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции,		
рациональным и	их свойства и графики		68
действительным	Комбинированное занятие	2	

показателями			
Тема 9.4	Содержание учебного материала		
Решение	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их		
иррациональных	решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств		
уравнений и неравенств	Комбинированное занятие	9	
Тема 9.5	Содержание учебного материала		
Степени и корни.	Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении	i#)	
Степенная функция	уравнений и неравенств	2	
	Контрольная работа		
Раздел 10. Показательная функция	и функция	18	
Тема 10.1	Содержание учебного материала		
Показательная функция,	Степень с произвольным действительным показателем. Определение		
ее свойства	показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением		đ
×	показательной функции. Решение показательных уравнений функционально-	80	33
	графическим методом	4	
	Комбинированное занятие	8	
Тема 10.2	Содержание учебного материала		
Решение показательных	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей,		OK-01, OK-02,
уравнений и неравенств	методом введения новой переменной, функционально-графическим методом.		OK-03, OK-04,
	Решение показательных неравенств	6	OK-05, OK-07
	Практическое занятие		
Тема 10.3	Содержание учебного материала	8	3
Системы показательных	Решение систем показательных уравнений		60
уравнений	Комбинированное занятие	3	le 8
Тема 10.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и		e G
Показательная функция	методом введения новой переменной. Решение показательных неравенств		
	Контрольная работа	2	
Раздел 11. Логарифмы. Л	Раздел 11. Логарифмы. Логарифмическая функция	30	OK-01, OK-02,

Тема 11.1	Содержание учебного материала		OK-03, OK-04,
Логарифм числа.	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е		OK-05, OK-07
Десятичный и	Комбинированное занятие		IIK 1.2, IIK 21,
натуральный		3	ПК 2.3, ПК 2.4
логарифмы, число е			
Тема 11.2	Содержание учебного материала	9028	8
Свойства логарифмов.	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.		
Операция	Комбинированное занятие	7	
логарифмирования			
Tema 11.3	Содержание учебного материала		*
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства		
функция, ее свойства	Комбинированное занятие	С	
Тема 11.4	Содержание учебного материала		
Решение	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три		
логарифмических	основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-		
уравнений и неравенств	Щ		16
	Логарифмические неравенства	6	
	Комбинированное занятие		
Тема 11:5	Содержание учебного материала	12	
Системы	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических	58	36 38
логарифмических	уравнений и неравенств		
уравнений	Комбинированное занятие	2.	•
Тема 11.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		34
Логарифмы в природе и	модуля)		
технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее		34
м	математические свойства.	4	347
	Практическое занятие		
Тема 11.7	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических уравнений		

Логарифмы.	Контрольная работа	7	
Логарифмическая			
функция			
Раздел 12. Множества. Элементы теории графов	лементы теории графов	10	OK-01, OK-02,
Тема 12.1	Содержание учебного материала		OK-03, OK-04,
Множества	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами	J5	OK-05, OK-07
24	Комбинированное занятие	2	IIK 1.2; IIK 21,
Тема 12.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		IIK 2.3, IIK 2.4
Операции с	модуля)	9	či .
множествами	Операции с множествами. Решение прикладных задач		Œ
10	Практическое занятие	2	7
Тема 12.3	Содержание учебного материала		
Графы	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости		
= W	Практическая работа	4	8
Тема 12.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств.	2	•
Множества, Графы и их	Применение графов к решению задач		
применение	Контрольная работа	2	*
Раздел 13. Элементы ком	Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	24	
Тема 13.1	Содержание учебного материала	,	8
Основные понятия	Перестановки, размещения, сочетания.		
комбинаторики	Комбинированное занятие.	4	OK-01, OK-02,
Тема 13.2	Содержание учебного материала		OK-03, OK-04,
Событие, вероятность	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий.		OK-05, OK-07
события. Сложение и	Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о	<b>(</b> 0)	IIK 1.2, IIK 21,
умножение вероятностей	вероятности произведения событий.	1	11K 2.3, 11K 2.4
	Комбинированное занятие	4	:
Тема 13.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		٠
Вероятность в	модуля)		

профессиональных	Относительная частота события свойство ее устойчивости. Статистическое		
задачах	-		
		4	
Тема 13.4	Содержание учебного материала		
Дискретная случайная	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
величина, закон ее	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		9
распределения	характеристики	ίĊ	
	Комбинированное занятие		21
Тема 13.5	Содержание учебного материала		2.
Задачи математической	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические		
статистики	характеристики ряда наблюдаемых данных		35
×	Комбинированное занятие	co.	8
Тема 13.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		팅
Составление таблиц и	модуля)	811	363
диаграмм на практике	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.		
	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных		
	Практическое занятие	4	
Тема 13.7	Содержание учебного материала	×	Sei
Решение задач.	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и	#180 172	
Элементы	умножение вероятностей		
комбинаторики,	Контрольная работа	7	8
статистики и теории			#20 #31
вероятностей			8
Раздел 14. Уравнения и неравенства	неравенства	28	OK-01; OK-02,
Тема 14.1	Содержание учебного материала		OK-03, OK-04,
Равносильность .	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы		OK-05, OK-06,
уравнений и неравенств.	равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы		OK-0/
Общие методы решения	решения уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов	4	IIK 1.2, IIK 21,
	для монотонных функций, метод разложения на множители, метод введения		11K 2.3, 11K 2.4

	новой переменной, функционально-графический метод			
	Комбинированное занятие			
Town 14.7	Содержание учебного материала			
I Child I 1.2	Общи метопы вещения непавенств: переход от сравнения значений функций			
т рафический метод	Har merodan penemia			
решения уравнении,	к сравнению значении арлументов должность т	22		
неравенств	интервалов, функционально-графический метод. 1 рафическии метод решения	4		•
150	уравнений и неравенств	4		
	Комбинированное занятие			
Tours 1/1 2	Содержание учебного материала			
Visita 11:0	Опредение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие	×	14	
y pabhenna a	та с молулем			
nchabenciba e medy item		4		
n n	Комбинированное занятие			
Tema 14.4	Содержание учебного материала			to
Уравнения и	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром	2		
неравенства с	Комбинированное занятие	4	÷	•
параметрами				9
Тема 14.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	(46)		36
Составление и решение	модуля)		2	
профессиональных задач		c	76 30	
с помошью уравнений	Практические занятия	0		
Tewa 14 6	Сопержание учебного материала			
Решение задач.	Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с			
Уравнения и	параметрами	c		
неравенства	Контрольная работа	1		
	II	2	ic)	
	ИТОГОВОЕ Занятис	7		
Консультации		9		
Промежуточная аттестация в форме экзамена	ация в форме экзамена	328		
Bcero:		1		1.5

# 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

### 3.2.1 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.
- Г. К. Муравин, О. В. Муравина. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). 10 кл. М., 2021.

#### 3.2.2 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

#### 3.2.3 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

Общая/профессиональная	ДИСЦИПЛИНЫ Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция	- <del>110,</del>	мероприятия
	D 1 Toyo 1 1 1 2 1 2 H o/o 1 4 1 5 1 6	Тестирование
ОК 01. Выбирать способы	P 1, Tema 1.1, 1.2, 1.3 Π-o/c, 1.4, 1.5, 1.6	-
решения задач	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	Устный опрос
профессиональной	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Математический.
цеятельности	П-0/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	диктант
применительно	Р 5, Темы 5.1, 5.2	Индивидуальная
с различным контекстам	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	самостоятельная
φ. C	$\Pi$ -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 $\Pi$ -o/c, 6.11	работа
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	Представление
	$\Pi$ -o/c,7.8,7.9, 7.10 $\Pi$ -o/c, 7.11, 7.12,	результатов
#I	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	* *
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	практических работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита творческих
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	работ
# P	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	Защита
	11.5, 11.6 П-о/с, 11.7	индивидуальных
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	проектов
₩	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	Контрольная работа
	П-о/с, 13.6	Выполнение
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	экзаменационных
* 8	П-о/с, 14.6	заданий
014.00.11	D1 T 11 10 10 T / 14 15 16	
ОК 02. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
современные средства	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	Устный опрос
поиска, анализа и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Математический
интерпретации	П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	диктант
информации, и	Р 5, Темы 5.1, 5.2	Индивидуальная
информационные	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	самостоятельная
гехнологии для выполнения	$\Pi$ -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 $\Pi$ -o/c, 6.11	работа
задач профессиональной	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	Представление
деятельности	$\Pi$ -o/c,7.8,7.9, 7.10 $\Pi$ -o/c, 7.11, 7.12,	результатов
деятельности	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	практических работ
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	-
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита творческих
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	работ
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	Защита
	11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	индивидуальных
8	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	проектов
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	Контрольная работа
	П-о/с, 13.6	Выполнение
598	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	экзаменационных
	П-о/с, 14.6	заданий
OV 02 Hagyuraanam	D 1 Tays 1 1 1 2 1 2 H a/a 1 / 1 5 1 6	
ОК 03. Планировать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/c, 2.6	Тестирование
реализовывать собственное	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.3 П-о/с, 2.0 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Устный опрос
профессиональное и	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Математический
личностное развитие,	П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	диктант
предпринимательскую	Р 5, Темы 5.1, 5.2	Индивидуальная

деятельность в	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	самостоятельная
профессиональной сфере,	П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	работа
использовать знания по	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	Представление
финансовой грамотности в	$\Pi$ -o/c, 7.8, 7.9, 7.10 $\Pi$ -o/c, 7.11, 7.12,	результатов
различных жизненных	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	практических работ
ситуациях	P 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Защита творческих
	P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 P 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	работ
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	Защита
	11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	
41.	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	индивидуальных
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	проектов
	П-о/с, 13.6	Контрольная работа
55 SV	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	Выполнение
	П-о/с, 14.6	экзаменационных
2	4	заданий
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
взаимодействовать и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	Устный опрос
работать в коллективе и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Математический
команде	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	диктант
×	П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Индивидуальная
63 E	Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	самостоятельная
	П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	работа
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	Представление
£	$\Pi$ -o/c,7.8,7.9, 7.10 $\Pi$ -o/c, 7.11, 7.12,	результатов
	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	практических работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита творческих
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	работ
92 H	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	Защита
	11.5, 11.6 П-о/с, 11.7	индивидуальных
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	проектов
6)	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	Контрольная работа
	П-o/c, 13.6 • P 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	Выполнение
		экзаменационных
8 B	П-о/с, 14.6	заданий
ОК 05. Осуществлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
устную и письменную	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	Устный опрос
коммуникацию на	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Математический
государственном языке	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	диктант .
Российской Федерации с	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Индивидуальная
учетом особенностей	P 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
•	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6	
социального и культурного	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	работа
контекста	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/c, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Представление
	П-0/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	результатов
p.	Р 5, Темы 5.1, 5.2	практических работ
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	Защита творческих
	П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	работ
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	Защита
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\Pi$ -o/c,7.8,7.9, 7.10 $\Pi$ -o/c, 7.11, 7.12,	индивидуальных

	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	проектов
0 22	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Контрольная работа
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Выполнение
<u> </u>	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	экзаменационных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-o/c, 11.4,	заданий
2.5	11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	
is a	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
~	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	П-o/c, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
	П-о/с, 14.6Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3,	
	9.4,9.5	nan
A. 3	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	g 9
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	
£3	11.5, 11.6 $\Pi$ -o/c, 11.7	#
27	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3	# C
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	8
25 H	П-о/с, 13.6	~ *
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
\$ 155	П-о/с, 14.6	
ОК 06. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6	Тестироронию
•	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	Тестирование
гражданско-	П-o/c, 6.8, 6.9, 6,10 П-o/c, 6.11	Устный опрос
патриотическую позицию,	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	Математический
демонстрировать	$\Pi$ -o/c,7.8,7.9, 7.10 $\Pi$ -o/c, 7.11, 7.12,	диктант
осознанное поведение на	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Индивидуальная
основе традиционных	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	самостоятельная
общечеловеческих	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	работа
ценностей, в том числе с	П-о/с, 14.6	Представление
учетом гармонизации	11 0/0, 1 //0	результатов
межнациональных и		практических работ
межрелигиозных	# g 6	Защита творческих
		*
отношений, применять	8 N	работ
стандарты	N .	Защита
антикоррупционного	ae ș	индивидуальных
поведения	E	проектов
**************************************		Контрольная работа
<sup>50</sup>	. •	Выполнение
	± 5	экзаменационных
an e	2 a 6	заданий
ОК 07. Содействовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	_
сохранению окружающей	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Устный опрос
среды, ресурсосбережению,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Математический
применять знания об	II-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	диктант
изменении климата,	Р 5, Темы 5.1, 5.2	Индивидуальная
принципы бережливого	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	самостоятельная
производства, эффективно	$\Pi$ -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 $\Pi$ -o/c, 6.11	работа
действовать в	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7	Представление
чрезвычайных ситуациях	$\Pi$ -o/c,7.8,7.9, 7.10 $\Pi$ -o/c, 7.11, 7.12,	результатов
	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	практических работ
*3	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	partir reactin partir

	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита творческих
15	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	работ
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4,	Защита
	11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	индивидуальных
w	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	проектов
*	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	Контрольная работа
	П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	Выполнение
	15	
<	П-о/с, 14.6	экзаменационных
	"	заданий
ПК 1.2 Выполнять расчеты и	Р1, Темы 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7	Контрольная работа
конструирование	Р2, Темы 2.5, 2.6	Выполнение
строительных конструкций	Р3 Темы 3.3, 3.4	экзаменационных
ПК 2.3 Проводить	Р4 Темы 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	заданий
оперативный учет объемов	Р6 Темы 6.10, 6.11	ā
выполняемых работ и	Р7 Темы 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12,	**
расходов материальных	7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	
ресурсов;	Р8 Темы 8.5, 8.6	4
ПК 2.4 Осуществлять	Р11 Темы 11.6, 11.7	
мероприятия по контролю	Р12 Темы 12.2, 12.3, 12.4	
качества выполняемых	Р13 Темы 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7	
работ и расходуемых	Р14 Темы 14.5, 14.6	
материалов	199 di	et et

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

В рабочую программу внесены следу	дующие изменения:
	*
N. C.	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
*	- A
(i)	
	8
	E
	10
	:0
	₹ <u></u>
<b>₩</b>	<u> </u>
	a
	8
8	Q (1)
*	
# <u>_</u>	
ополнения и изменения в рабочей пр	программе рассмотрены и согласованы на заседании
икловой методической комиссии	
*	
<u> </u>	г. (протокол №)
*	4
редседатель цикловой ме	етодической комиссии

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026