министерство образования и молодежной политики свердловской области ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»

Рассмотрено ЦМК

Математических и

естественно - научных дисциплин

Протокол № 1

от 29.08 2023 г

Председатель

Корепанова Н.В.

Услу (подпись)

Утверждаю:

зам.директора по УР

от <u>ОІ. ОЯ</u> 2023 г

Оношкин С.В.

(подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

О 07 «Математика»

Для профессиональных образовательных организаций

Специальность 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)
Курс 1 группа 11Э, 12Э
Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» разработана на основе:

- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, 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. (ИРПО),
- федерального государственного стандарта среднего профессионального образования для УГПС 23.00.00 и профиля профессионального образования специальностей по программе подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования (ППССЗ СПО),
- с учетом Рабочей программы воспитания по специальности 35.02.08
 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Организация разработчик: ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»

<u>Разработчик:</u> Галимова Гелюса Веларитовна, преподаватель первой квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	32
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	34
5.	КОНТРОЛЬНО – ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	41

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

1.1 Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла O.07 основной образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС по специальности **35.02.08** Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Рабочая программа учебного предмета разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП СПО.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов её изучения в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС СОО с учетом профессиональной направленности $\Phi\Gamma$ ОС СПО.

1.2.2. Планируемы результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО:

Основу рабочей программы составляет содержание, соответствующее требованиям федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования базового уровня.

Общие компетенции	Планируемые	е результаты обучения
общие компетенции	Общие	Дисциплинарные
ОК 01 Выбирать	- готовность к труду,	-владеть методами доказательств,
способы решения	осознание ценности	алгоритмами решения задач; умение
задач	мастерства, 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; умение
	выполнять такую	выполнять вычисление значений и
	деятельность;	преобразования выражений со
	- интерес к различным сферам	степенями и логарифмами,
	профессиональной	преобразования дробно-рациональных
	деятельности,	выражений;
	Овладение универсальными	- уметь оперировать понятиями:
	учебными познавательными	рациональные, иррациональные,
	действиями:	показательные, степенные,
	а) базовые логические	логарифмические, тригонометрические
	действия:	уравнения и неравенства, их системы;
	- самостоятельно	- уметь оперировать понятиями:

формулировать актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

- определять деятельности, задавать параметры и критерии достижения;
- выявлять закономерности и противоречия рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- исследовательской проектной навыками проблем;
- выявлять причинноследственные связи актуализировать выдвигать гипотезу решения, находить аргументы доказательства ДЛЯ 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 практическую жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания разных предметных ИЗ областей;
- выдвигать новые идеи,

и функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, цели находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики их 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, - владеть навыками учебно- использовать графики при изучении и процессов и зависимостей, при деятельности, решении задач из других учебных разрешения предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; и - уметь решать текстовые задачи
 - задачу, разных типов (в том числе на ее 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 области извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и

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

ые диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением их графических методов и электронных в средств;

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

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

способами; использовать графы при решении задач;

- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; -уметь оперировать понятиями:
- -уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;
- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- -уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым

показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их

- уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;

систем;

- 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

		U
		и явлений; умение распознавать
		проявление законов математики в
		искусстве, умение приводить примеры
		математических открытий российской
		и мировой математической науки
ОК 02 Использовать	В области ценности научного	- уметь оперировать понятиями:
современные средства	познания:	рациональная функция, показательная
поиска, анализа и	-сформированность	функция, степенная функция,
интерпретации	мировоззрения,	логарифмическая функция,
информации, и	соответствующего	тригонометрические функции,
информационные	современному уровню	обратные функции; умение строить
технологии для	развития науки и	графики изученных функций,
выполнения задач	общественной практики,	использовать графики при изучении
профессиональной	основанного на диалоге	процессов и зависимостей, при
деятельности	культур, способствующего	решении задач из других учебных
	осознанию своего места в	предметов и задач из реальной жизни;
	поликультурном мире;	выражать формулами зависимости
	- совершенствование языковой	между величинами;
	и читательской культуры как	- уметь оперировать понятиями:
	средства взаимодействия	тождество, тождественное
	между людьми и познания	преобразование, уравнение,
	мира;	неравенство, система уравнений и
	- осознание ценности научной	
	деятельности, готовность	неравенств и систем, рациональные,
	осуществлять проектную и	иррациональные, показательные,
	исследовательскую	степенные, логарифмические,
	деятельность индивидуально и	тригонометрические уравнения,
	в группе.	неравенства и системы; уметь решать
	Овладение универсальными	уравнения, неравенства и системы с
	учебными познавательными	помощью различных приемов; решать
	действиями:	уравнения, неравенства и системы с
	в) работа с информацией:	параметром; применять уравнения,
	- владеть навыками получения	неравенства, их системы для решения
	информации из источников	математических задач и задач из
	разных типов, самостоятельно	различных областей науки и реальной
	осуществлять поиск, анализ,	жизни;
	систематизацию и	- уметь свободно оперировать
	интерпретацию информации	понятиями: движение, параллельный
	различных видов и форм	перенос, симметрия на плоскости и в
	представления;	пространстве, поворот, преобразование
	- создавать тексты в	подобия, подобные фигуры; уметь
	1	распознавать равные и подобные
		фигуры, в том числе в природе,
	целевой аудитории, выбирая	искусстве, архитектуре; уметь
	1 1 1 1	использовать геометрические
	I -	отношения, находить геометрические
	визуализации;	величины (длина, угол, площадь,
		объем) при решении задач из других
		учебных предметов и из реальной
	<u> </u>	жизни
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства	

информационных коммуникационных технологий В решении когнитивных, коммуникативных И организационных задач c соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания защиты информации, информационной безопасности личности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

области духовнонравственного воспитания: сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, моральноориентируясь на нравственные нормы ценности; - осознание личного вклада в устойчивого построение будущего;

- ответственное отношение к своим родителям (или) другим членам семьи. семьи на основе изображать созданию осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными

регулятивными действиями: а) самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить формулировать задачи В образовательной деятельности жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять

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

прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, собственные произведение вектора на число; находить помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками

бразовательный и ультурный уровень; самоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки туации, выбора верного ещения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ещения по их снижению; эмоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, ключающей стремление к остижению цели и успеху, тимизм, инициативность, мение действовать, исходя из воих возможностей; эмпатии, включающей пособность понимать моциональное состояние сугих, учитывать его при существлении оммуникации, способность к очувствию и сопереживанию; социальных навыков, ключающих способность к остраивать отношения с сугими людьми, заботиться, соявлять интерес и азрешать конфликты отновность к саморазвитию, мостоятельности и моопределению;	 уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события;
ультурный уровень; самоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки туации, выбора верного ешения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ешения по их снижению; эмоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, ключающей стремление к остижению цели и успеху, тимизм, инициативность, мение действовать, исходя из воих возможностей; эмпатии, включающей пособность понимать моциональное состояние сугих, учитывать его при существлении оммуникации, способность к очувствию и сопереживанию; социальных навыков, ключающих способность ыстраивать отношения с сугими людьми, заботиться, соявлять интерес и азрешать конфликты	случайный опыт и случайное событие,
ультурный уровень; самоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки туации, выбора верного ешения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ешения по их снижению; эмоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, ключающей стремление к остижению цели и успеху, тимизм, инициативность, мение действовать, исходя из воих возможностей; эмпатии, включающей пособность понимать моциональное состояние сугих, учитывать его при существлении оммуникации, способность к очувствию и сопереживанию; социальных навыков, ключающих способность ыстраивать отношения с сугими людьми, заботиться, соявлять интерес и азрешать конфликты	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ультурный уровень; самоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки туации, выбора верного ешения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ешения по их снижению; эмоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, ключающей стремление к остижению цели и успеху, тимизм, инициативность, мение действовать, исходя из воих возможностей; эмпатии, включающей пособность понимать иоциональное состояние ругих, учитывать его при существлении оммуникации, способность к очувствию и сопереживанию; социальных навыков, ключающих способность в отношения с осугими людьми, заботиться, соявлять интерес и	
ультурный уровень; самоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки туации, выбора верного ешения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ешения по их снижению; эмоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, ключающей стремление к остижению цели и успеху, тимизм, инициативность, мение действовать, исходя из воих возможностей; эмпатии, включающей пособность понимать моциональное состояние сугих, учитывать его при существлении оммуникации, способность к очувствию и сопереживанию; социальных навыков, ключающих способность ыстраивать отношения с сугими людьми, заботиться,	
ультурный уровень; осамоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ещения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ещения по их снижению; эмоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, ключающей стремление к остижению цели и успеху, птимизм, инициативность, мение действовать, исходя из воих возможностей; эмпатии, включающей пособность понимать моциональное состояние ругих, учитывать его при существлении оммуникации, способность к очувствию и сопереживанию; социальных навыков, ключающих способность к остраивать отношения с	
ультурный уровень; самоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ешения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ешения по их снижению; эмоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, ключающей стремление к остижению цели и успеху, птимизм, инициативность, мение действовать, исходя из воих возможностей; эмпатии, включающей пособность понимать иоциональное состояние сугих, учитывать его при существлении оммуникации, способность к очувствию и сопереживанию; социальных навыков, ключающих способность	
ультурный уровень; осамоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ешения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ешения по их снижению; эмоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, слючающей стремление к остижению цели и успеху, тимизм, инициативность, мение действовать, исходя из воих возможностей; эмпатии, включающей пособность понимать моциональное состояние сугих, учитывать его при существлении оммуникации, способность к очувствию и сопереживанию; социальных навыков,	
ультурный уровень; осамоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ещения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ещения по их снижению; эмоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, ключающей стремление к остижению цели и успеху, птимизм, инициативность, мение действовать, исходя из воих возможностей; эмпатии, включающей пособность понимать моциональное состояние ругих, учитывать его при существлении оммуникации, способность к очувствию и сопереживанию;	
ультурный уровень; самоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ешения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ешения по их снижению; эмоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, ключающей стремление к остижению цели и успеху, птимизм, инициативность, мение действовать, исходя из воих возможностей; эмпатии, включающей пособность понимать иоциональное состояние ругих, учитывать его при существлении	
ультурный уровень; осамоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ешения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ешения по их снижению; эмоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, ключающей стремление к остижению цели и успеху, птимизм, инициативность, мение действовать, исходя из воих возможностей; эмпатии, включающей пособность понимать моциональное состояние сугих, учитывать его при существлении	
ультурный уровень; осамоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ещения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ещения по их снижению; эмоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, ключающей стремление к остижению цели и успеху, птимизм, инициативность, мение действовать, исходя из воих возможностей; эмпатии, включающей пособность понимать моциональное состояние ругих, учитывать его при	
ультурный уровень; осамоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ещения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ещения по их снижению; омоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, ключающей стремление к остижению цели и успеху, птимизм, инициативность, мение действовать, исходя из воих возможностей; эмпатии, включающей пособность понимать моциональное состояние	
ультурный уровень; осамоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ешения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ешения по их снижению; эмоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, слючающей стремление к остижению цели и успеху, птимизм, инициативность, мение действовать, исходя из воих возможностей; эмпатии, включающей пособность понимать	
ультурный уровень; осамоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ещения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ещения по их снижению; о эмоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, ключающей стремление к остижению цели и успеху, птимизм, инициативность, мение действовать, исходя из воих возможностей; эмпатии, включающей	
ультурный уровень; осамоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ешения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ешения по их снижению; ормоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, ключающей стремление к остижению цели и успеху, птимизм, инициативность, мение действовать, исходя из воих возможностей;	
ультурный уровень; осамоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ешения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ешения по их снижению; эмоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, ключающей стремление к остижению цели и успеху, птимизм, инициативность, мение действовать, исходя из	
ультурный уровень; осамоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ешения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ешения по их снижению; о эмоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, ключающей стремление к остижению цели и успеху, птимизм, инициативность,	
ультурный уровень; осамоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ещения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ещения по их снижению; о эмоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, ключающей стремление к остижению цели и успеху,	
ультурный уровень; самоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки туации, выбора верного ешения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ешения по их снижению; эмоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации, ключающей стремление к	
ультурный уровень; осамоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ещения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ещения по их снижению; о эмоциональный интеллект, редполагающий формированность: нутренней мотивации,	
ультурный уровень; самоконтроль: приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ешения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ешения по их снижению; эмоциональный интеллект, редполагающий формированность:	
ультурный уровень; самоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ешения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ешения по их снижению; эмоциональный интеллект, редполагающий	
ультурный уровень; осамоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ещения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ещения по их снижению; озмоциональный интеллект,	
ультурный уровень; осамоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ешения; уметь оценивать риски и воевременно принимать ешения по их снижению;	
ультурный уровень; о самоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ешения; уметь оценивать риски и воевременно принимать	
ультурный уровень; о самоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного ещения; уметь оценивать риски и	
ультурный уровень; самоконтроль: приемы спользовать приемы ефлексии для оценки туации, выбора верного ешения;	
ультурный уровень; осамоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки итуации, выбора верного	
ультурный уровень; самоконтроль: спользовать приемы ефлексии для оценки	
ультурный уровень; самоконтроль: спользовать приемы	
ультурный уровень; самоконтроль:	
ультурный уровень;	
-	
бразовательный и	
obbiniarb • obon	
овышать свой	
бластях знаний, постоянно	
ирокой эрудиции в разных	
ормированию и проявлению	
•	
•	
- · · ·	
пан решения проблемы с	
16 20 17	етом имеющихся ресурсов, бственных возможностей и едпочтений; давать оценку новым гуациям; особствовать

- 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 c учетом участников результаты работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального комбинированного взаимодействия;
- осуществлять стратегическое поведение в показателем, различных ситуациях, проявлять творчество воображение, инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы аргументы других людей при других анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей ошибки;
- способность развивать понимать мир позиции другого человека

событий: реальных знакомство случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел В природных общественных явлениях;

- оперировать уметь свободно понятиями: степень целым показателем, корень натуральной степень с рациональным степени, мнений показателем, степень обсуждать действительным (вещественным) совместной показателем, логарифм числа, синус, произвольного косинус и тангенс числа;
- свободно оперировать уметь и понятиями: график функции, обратная композиция функций, функция, линейная функция, квадратичная позитивное функция, степенная функция с целым тригонометрические функции, обратные функции, тригонометрические быть показательная логарифмическая строить графики функции; уметь функций, выполнять преобразования графиков функций;
 - уметь использовать графики функций процессов изучения ДЛЯ зависимостей при решении задач из учебных предметов и реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
 - свободно оперировать понятиями: на четность функции, периодичность ограниченность функции, функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее функции на промежутке; значения проводить исследование уметь функции;
 - уметь использовать свойства графики функций ДЛЯ решения уравнений, неравенств И задач параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного технического

оперировать уметь понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

творчества, спорта, труда и общественных отношений;

- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости графиче для личности и общества средств; отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и двугран народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

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

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, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность перпендикулярность прямых разных плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол качества между плоскостями, расстояние точки до плоскости, расстояние между расстояние прямыми, 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 традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности основе духовнонравственных народов Российской Федерации, исторических национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностноустановок, смысловых антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры,
- уметь оперировать понятиями: гражданской прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; ценностей 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 способности и мировой математической науки.

поведения

ставить цели и строить жизненные планы;

- В части гражданского воспитания:
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, 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 нарола

многонационального народа России;

- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте,

уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность использованием графических методов; формулы и применять сложения умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел природных общественных явлениях

технологиях и труде; идейная убежденность, служению готовность К Отечества, заппите ответственность за его судьбу; обучающимися освоенные межпредметные понятия универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность их использования познавательной и социальной практике, готовность самостоятельному планированию осуществлению учебной организации деятельности, учебного сотрудничества педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

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

- принимать действия, приносящие окружающей среде; уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия
- расширить опыт деятельности направленности;

действий,

предпринимаемых

предотвращать их;

- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную практическую области жизнедеятельности;
- предлагать новые проекты,

оперировать уметь понятиями: функция, вред функция, непрерывная производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных используя функций, справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие экологической значения функций; строить графики многочленов использованием c аппарата математического анализа: применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи наибольшие и наименьшие значения, нахождение пути, скорости ускорения;

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

уметь вычислять геометрические

	оценивать идеи с позиции величины (длина, угол, площадь, новизны, оригинальности, объем, площадь поверхности), практической значимости; используя изученные формулы и методы ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям
ПК 1.3	Выполнять графические работы по составлению картографических материалов
ПК 1.4	Выполнять кадастровые съёмки и кадастровые работы по формированию земельных участков
ПК 1.6	Применять аппаратно – программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов
ПК 2.2	Выполнять градостроительную оценку территории поселения
ПК 2.3	Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратно – программных средств
ПК 3.2	Осуществлять документационное сопровождение в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав на объекты недвижимости
ПК 3.4	Осуществлять сбор, систематизацию и накопление информации, необходимой для определения кадастровой стоимости объектов недвижимости
ПК 4.2	Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге
ПК 4.3	Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов
ПК 4.4	Разрабатывать природоохранные мероприятия

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объём образовательной программы дисциплины	340
В том числе:	
1. Основное содержание, в том числе:	276
- теоретическое обучение	216
- практические занятия	60
2. Профессионально – ориентированное содержание, в том числе:	52
- теоретическое обучение	6
- практические занятия	36
Промежуточная аттестация в форме экзамена (1 и 2 семестр)	12
Срок освоения программы	1 год

2.2 Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование разделов и тем	Наименование дидактических единиц Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объём в	Коды ЛР , МПР, ПР формированию которых
	обучающихся	часах	способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Повторение ку	рса математики основной школы	20	
Тема 1.1 Цели и задачи	1. История развития математики.	2	OK 1- 7
математики при	Роль математики в современном мире. Вводный контроль знаний по		ПК 1.3, 1.4, 1.6, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4,
освоении специальности	материалам ОГЭ		4.2, 4.3, 4.4
	Комбинированное занятие		
Тема 1.2 Развитие	2. Действительные числа	2	
понятия о числе	Развитие чисел: натуральные, дробно – рациональные, действительные,		
	комплексные числа. Действия с числами. Наименьшее общее кратное,		
	наибольший общий делитель. Признаки делимости. Системы счисления.		
	Комбинированное занятие		
Тема 1.3 Уравнения и	3. Линейные уравнения	2	
неравенства Система	Алгоритм решения линейного уравнения. Решение линейных уравнений		
уравнений и неравенств	Комбинированное занятие		
	4. Квадратные уравнения	2	
	Неполное и полное квадратное уравнение. Алгоритм решения квадратного		
	уравнения. Теорема Виета. Решение квадратных уравнений		
	Комбинированное занятие		
	5. Метод интервалов	2	
	Понятие неравенства. Квадратное неравенство. Метод интервалов. Решение		
	неравенств методом интервалов.		
	Комбинированное занятие		
	6.Формулы Крамера.	2	
	Определитель второго и третьего порядка. Решение систем линейных		
	уравнений		
	Комбинированное занятие		
	7.Метод Гаусса	2	
	Решение систем линейных уравнений		
	Комбинированное занятие		

Тема 1.4* Процентные	8. Процент (Профессионально – ориентированное содержание)	2]
отношения	Решение задач на проценты по специальности. Расчет стоимости бензина.		
	Практическое занятие		
	9. Сложные проценты (Профессионально – ориентированное	2	
	содержание)		
	Решение задач на проценты по специальности		
	Практическое занятие		
Тема 1.6	10. Контрольная работа	2	
Входной контроль	Сдача теоретического материала и контрольная работа по разделу: решение		
	простейших уравнений и неравенств, системы уравнений неравенств, задача		
	на проценты.		
Раздел 2. Комплексные	числа	8	
Тема 2.1.	11. Алгебраическая форма комплексного числа	2	OK 1-7
Комплексные числа и их	Действия над числами в алгебраической форме. Решение квадратных		ПК 1.3, 1.4, 1.6, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4,
применение	уравнений.		4.2, 4.3, 4.4
	Комбинированное занятие		
	12. Тригонометрическая форма комплексного числа	2	
	Модуль, аргумент комплексного числа. Перевод в тригонометрическую		
	форму. Действия над числами в тригонометрической форме		
	Комбинированное занятие		
	13. Действия над комплексными числами	2	
	Умножение, деление, возведение в степень, извлечение арифметического		
	корня.		
	Комбинированное занятие		
	14. Решение задач (Профессионально – ориентированное	2	
	содержание)		
	Применение комплексных чисел в электротехнике. Формула Эйлера.		
	Практико – ориентированные задачи с комплексными числами.		
	Показательная форма комплексного числа. Число e		
	Комбинированное занятие		
Раздел 3. Корни, степен	и и степенная функция	18	
Тема 3.1. Свойства	15. Степень с рациональным показателем и ее свойства	2	OK 1 - 7
степени с рациональным	Определение степени с натуральным, нулевым, дробно – рациональным		ПК 1.3, 1.4, 1.6, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4,

и действительным	показателем. Свойства степени. Решение примеров на вычисление степени с		4.2, 4.3, 4.4
показателем	применением свойств Решение примеров на вычисление степени		
	Практическое занятие		
	16. Корень п – ой степени и его свойства	2	
	Действия с корнями. Решение примеров на вычисление арифметического		
	корня. Вычисления на микрокалькуляторе.		
	Практическое занятие		
	17. Степень с действительным показателем (Профессионально –	2	
	ориентированное содержание)		
	Определение степени с действительным показателем. Вычисление степени с		
	применением свойств степени. Задачи по специальности		
	Практическое занятие		
	18. Определение функции, свойства функции	2	
	Определение функции. Область определения и значений. Способы задания.		
	Четность и нечетность. Периодичность. Монотонность и экстремум.		
	Асимптоты. Пересечение с осями координат. Функция больше и меньше		
	ноля. Написать свойства графика функции.		
	Комбинированное занятие		
Тема 3.2.Степенная	19. Степенная функция	2	
функция и её свойства	Повторить и обобщить степенную функцию для натурального,		
	отрицательного, дробно – рационального и действительного показателя.		
	Комбинированное занятие		
	20. Построение графика функции	2	
	Таблица сдвигов графика функции (вдоль осей координат). Схематическое		
	построение графика степенной функции		
	Практическое занятие		
	21. Дробно – рациональные уравнения	2	
	Повторить и обобщить материал по решению дробно – рациональных		
Тема 3.3. Решение	уравнений. Область допустимых решений уравнения. Способы решения		
иррациональных	уравнений: разложение на множители, подстановка. Решение уравнений		
уравнений	Комбинированное занятие		
	22. Иррациональные уравнения	2	
	Повторить и обобщить материал по решению иррациональных уравнений.		

	Область допустимых решений уравнения. Подстановка в иррациональных		7
	уравнениях. Решение уравнений.		
	Комбинированное занятие		
	23. Контрольная работа	2	
	Сдача теоретического материала и контрольная работа разделу: вычисление		
	степени, построение графика функции, решение дробно – рационального и		
	иррационального уравнения.		
Раздел 4. Показательная	функция. Показательные уравнения и неравенства	18	
	24. Показательная функция	2	
	Определение показательной функции. Свойства функции. Схематическое		
Т 4.1 П	построение графиков функции.		
Тема 4.1 Показательная	Комбинированный урок		
функция и её свойства	25. Построение графиков	2	1
	Построение графиков показательной функции		
	Практическое занятие		
	26. Показательные уравнения	2	
	Решение простейшего показательного уравнения. Корень уравнения.		
	Комбинированное занятие		
	27. Решение уравнений	2	
	Способы решения: разложение на множители, подстановка,		OK 1 – 5,7
Тема 4.2	логарифмирование. Решение уравнений с применением микрокалькулятора		OK 1 – 3,7
Решение показательных	Комбинированное занятие		
уравнений и неравенств	28. Показательные неравенства	2	
уравнении и перавенетв	Повторить график показательной функции. Доказать правило решения		
	показательного неравенства на графике функции.		
	Комбинированное занятие		
	29. Решение показательных неравенств	2	
	Решение показательных неравенств		
	Комбинированное занятие		
Тема 4.2	30. Решение систем уравнений	2	
Система показательных	Решение систем с показательными уравнениями		
уравнений и неравенств	Комбинированное занятие		
J Pasifellilli ii ilepaselle is	31. Решение систем уравнений и неравенств	2	

	Решение систем уравнений и неравенств		1
	Практическое занятие		
	32. Контрольная работа	2	
	Сдача теоретического материала и контрольная работа разделу: построить		
	график показательной функции, решить показательное уравнение и		
	неравенство, решить систему уравнений		
Раздел 5. Логарифм и лог	гарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства	30	
Тема 5.1	33. Логарифмическое тождество	2	OK 1 – 5,7
Логарифм, его виды и	Определение логарифма и логарифмического тождества. Решение примеров		ПК 1.3, 1.4, 1.6, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4,
свойства	на вычисление логарифма и тождества. Виды логарифмов.		4.2, 4.3, 4.4
	Комбинированное занятие		
	34. Свойства логарифмов	2	7
	Решение примеров на вычисление логарифма с использованием свойств		
	логарифма.		
	Комбинированное занятие		
	35. Формула перехода к логарифму с другим основанием	2	7
	Понятие логарифмирования и потенцирования алгебраических выражений.		
	Доказать формулу перехода. Работа на микрокалькуляторе. Уметь вычислить		
	степень, логарифм с любым основанием и с любым показателем		
	Комбинированное занятие		
Тема 5.2	36. Логарифмическая функция	2	
Логарифмическая	Определение логарифмической функции. Свойства функции. Обратные		
функция и её свойства	функции. Схематическое построение графиков функции.		
	Комбинированное занятие		
	37. Построение графиков	2	
	Построение графиков логарифмической функции		
	Практическое занятие		
	38. Логарифмические уравнения	2	
Тема 5.3	Повторить график логарифмической функции, решение простейшего		
Логарифмические	логарифмического уравнения. Корень уравнения.		
уравнения и неравенства	Комбинированное занятие		
	39. Решение логарифмических уравнений.	2	1
	Способы решения: разложение на множители, подстановка,		

	логарифмирование. Решение уравнений.	
	Комбинированное занятие	
	40. Логарифмические неравенства	2
	Повторить график логарифмической функции. Доказать правило решения	
	логарифмического неравенства на графике функции. Решение	
	логарифмических неравенств	
	Комбинированное занятие	
	41. Решение логарифмических неравенств	2
	Решение логарифмических неравенств	
	Комбинированное занятие	
Тема 5.4 Система	42. Система логарифмических уравнений	2
логарифмических	Решение систем с логарифмическими уравнениями	
уравнений	Комбинированное занятие	
	43. Решение систем уравнений	2
	Решение систем с логарифмическими уравнениями	
	Комбинированное занятие	
	44. Логарифмическая спираль. (Профессионально – ориентированное	2
	содержание)	
	Математическое свойство спирали	
Тема 5.5*	Комбинированное занятие	
Применение логарифмов	45. Решение задач. (Профессионально – ориентированное содержание)	2
	Решение задач по специальности с применением логарифма,	
	логарифмической и показательной функции, логарифмических уравнений	
	Практическое занятие	
	46. Решение задач	2
Тема 5.6	Решение примеров по теме из материалов ЕГЭ	
Решение задач:	Практическое занятие	
логарифм,	47. Контрольная работа	2
логарифм, логарифмическая	Сдача теоретического материала и контрольная работа разделу: вычислить	
функция	логарифм, применить логарифмическое тождество, построить график	
функция	логарифмической функции, решить логарифмическое уравнение и	
	неравенство, решить систему.	
Раздел 6. Основы	тригонометрии. Тригонометрические функции. Тригонометрические	40

	уравнения и неравенства		
Тема 6.1	48. Определение тригонометрических функций.	2	OK 1 - 7
Основные формулы тригонометрии	Тригонометрический круг. Определение тригонометрической функции.		ПК 1.3, 1.4, 1.6, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4, 4.2, 4.3, 4.4
тригономстрии	Практическая работа с кругом. Измерения угла. Знаки тригонометрической функции. Основные тригонометрические тождества. Четность и нечетность		7.2, 7.3, 7.7
	тригонометрических функций		
	Практическое занятие		
	49. Тригонометрическая функция суммы и разности двух углов	2	
	Формулы приведения, периодичность тригонометрических функций,		
	дополнительный угол, тригонометрические функции суммы и разности двух		
	углов		
	Комбинированное занятие		
	50. Формулы двойного и половинного угла	2	
	Отработать на примерах формулы двойного и половинного угла		
	Комбинированное занятие		
	51. Формулы сложения тригонометрических функций	2	
	Отработать на примерах преобразование суммы тригонометрических		
	функций в произведение и наоборот. Комбинированное занятие		
Тема 6.2	*	2	-
Тригонометрические	52. Тригонометрические функции Графики тригонометрических функций и их свойства	2	
функции, их графики и	Комбинированное занятие		
свойства. Обратная	53. Построение графиков функций	2	-
тригонометрическая	Таблица сдвигов графика функции (сжатие и растяжение графика вдоль осей	_	
функция	координат). Схематическое построение графика тригонометрической		
	функции		
	Комбинированное занятие		
	54. Построение графиков функций	2	1
	Схематическое построение графика тригонометрической функции		
	Практическое занятие		
	55. Обратная тригонометрическая функция.	2	
	Определение обратных тригонометрических функций. Вычисление на		
	микрокалькуляторе. Графики обратных тригонометрических функций.		

	Комбинированное занятие	
Тема 6.3	56. Простейшие тригонометрические уравнения	2
Тригонометрические	Вывести формулы общего решения простейших тригонометрических	
уравнения и неравенства.	уравнений.	
Система уравнений.	Комбинированное занятие	
	57. Решение уравнений	2
	Отработать навыков решения простейших тригонометрических уравнений.	
	Комбинированное занятие	
	58. Тригонометрические уравнения	2
	Уравнения, сводящиеся к квадратному уравнению. Способы решения:	
	разложение на множители, подстановка.	
	Комбинированное занятие	
	59. Тригонометрические уравнения	2
	Однородные уравнения первого и второго порядка, неоднородные	
	уравнения.	
	Комбинированное занятие	
	60. Решение уравнений	2
	Решение тригонометрических уравнений с применением формул	
	тригонометрии	
	Практическое занятие	
	61. Тригонометрическое неравенство	2
	Решение тригонометрического неравенства с применением	
	тригонометрического круга и с применением графиков тригонометрических	
	функций. Решение неравенств из материалов ЕГЭ.	
	Комбинированное занятие	
	62. Система тригонометрических уравнений	2
	Решение систем	
	Комбинированное занятие	
Тема 6.4*	63. Решение задач. (Профессионально – ориентированное содержание)	2
Описание	Решение задач по специальности с применением тригонометрии	
производственных	Комбинированное занятие	
процессов	64. Производственные процессы.	2
	(Профессионально – ориентированное содержание)	

	Описание производственных процессов по специальности с помощью		7
	графиков тригонометрических функций		
	Практическое занятие		
	65. Производственные процессы.	2	-
	(Профессионально – ориентированное содержание)		
	Описание производственных (экономических) процессов по специальности с		
	помощью графиков других функций.		
	Практическое занятие		
Гема 6.5	66. Решение задач	2	1
Решение задач:	Решение примеров из материалов ЕГЭ		
григонометрия	Практическое занятие		
	67. Контрольная работа	2	1
	Сдача теоретического материала и контрольная работа разделу: вычисление		
	значений тригонометрических функций, доказательство тождеств, решение		
	тригонометрических уравнений и неравенств, построение графика функции		
Раздел 7. Уравнения и н	Рравенства	10	1
Тема 7.1	68.Уравнения и неравенства с модулем.	2	1
Уравнения и неравенства	Общие методы решения уравнения. Модуль. Уравнения и неравенства с		
с параметром	модулем.		
	Комбинированное занятие		
	69. Уравнения с параметром.	2	
	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с		
	параметром. Графический метод решения уравнения и неравенства		
	Комбинированное занятие		
Tема 7.2	70. Решение тестовых заданий	2	1
Решение задач за первый	Вопросы к экзамену и тестированию, критерии оценивания, регламент		
семестр	экзамена, примерные задания.		
	Комбинированное занятие		
	71. Контрольная работа	2	
	Решение примерного экзаменационного билета, разбор решения, самооценка.		
	72. Контрольная работа	2	
	Решение тестовых заданий за первый семестр: решить простейшие		
	уравнения, выполнить действия с дробями, вычислить степень, корень и		

	логарифм, найти значение тригонометрической функции		1
Промежуточная аттестация		6	
	73. Консультация к экзамену	2	OK 1 –7
	74. Консультация к экзамену	2	
	75. Экзамен (письменный)	2	_
	2 семестр		
Раздел 8. Координаты и	векторы	12	
Тема 8.1	76. Векторы на плоскости и в пространстве	2	OK 2,3,4,7
Векторы на плоскости и	Определение вектора, равные вектора, противоположные, коллинеарные.		ПК 1.3, 1.4, 1.6, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4,
в пространстве.	Базис на плоскости. Система координат. Действия над векторами в		4.2, 4.3, 4.4
Координаты векторов.	координатах: сложение, умножение на число, скалярное произведение, угол		
	между векторами, условие параллельности и перпендикулярности векторов		
	Комбинированное занятие		
	77. Векторы в пространстве	2	
	Компланарные векторы. Базис в пространстве. Система координат. Действия		
	над векторами в координатах: сложение, умножение на число, скалярное и		
	векторное произведение, угол между векторами, условие параллельности и		
	перпендикулярности векторов		
	Комбинированное занятие		
Тема 8.2	78. Уравнение прямой на плоскости	2	
Уравнение плоскости	Приращение аргумента, приращение функции. Общее уравнение прямой,		
•	угловой коэффициент прямой, уравнение прямой с угловым		
	коэффициентом, угол между прямыми, условие параллельности и		
	перпендикулярности прямых		
	Комбинированное занятие		
	79. Уравнение плоскости	2	1
	Составление уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Условие		
	параллельности плоскостей. Площадь треугольника. Расстояние от точки до		
	прямой. Объём пирамиды.		
	Комбинированное занятие		
Тема 8.3*	80. Решение задач. (Профессионально – ориентированное содержание)	2	1
Практико –	Практико – ориентированные задачи по специальности. Координатная		

ориентированные задачи	плоскость. Определение площади многоугольника и объём тела. Единицы		7
на координатной	измерения площади и объёма. Вычисление расстояний и площадей на		
плоскости	плоскости. Количественные расчеты. Вычисление объёма.		
	Практическое занятие		
Тема 8.4	81. Контрольная работа.	2	-
Решение задач	Дан треугольник с координатами вершин. Найти координаты векторов, угол		
Векторы и координаты	между векторами, площадь треугольника, выполнить действия над		
1 1, 1	векторами. Составить уравнение стороны треугольника, медианы, высоты.		
Раздел 9. Производная фу		40	
Тема 9.1	82.Предел функции	2	OK 1 - 7
Предел функции и	Арифметическая и геометрическая прогрессия. Формула общего члена.		ПК 1.3, 1.4, 1.6, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4,
непрерывность.	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Последовательности.		4.2, 4.3, 4.4
Асимптоты графика	Рекуррентная формула. Определение предела функции в точке. Бесконечно		
функции	малая и бесконечно большая функция. Свойства пределов. Вычисление		
	предела функции в точке, при стремлении к бесконечности. Замечательные		
	пределы.		
	Комбинированное занятие		
	83. Непрерывная функция.	2	
	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Точка		
	разрыва. Асимптоты графика функции. Уравнение асимптот.		
	Комбинированное занятие		
Тема 9.2	84. Производная функции	2	
Производная функции,	Определение производной функции. Правила дифференцирования. Таблица		
правила	производных элементарных функций. Примеры.		
дифференцирования.	Комбинированное занятие		
Физический смысл	85. Производная произведения функций.	2	
производной функции.	Решение примеров на нахождение производной функции, правило		
	умножения		
	Практическое занятие		
	86. Производная частного функций.	2	
	Решение примеров на нахождение производной функции, правило деления	1	
	Практическое занятие		

	Нахождение производной. Физический смысл производной. Решение задач.	
	Практическое занятие	
Тема 9.3	88. Производная сложной функции	2
Сложная функция и её	Понятие сложной функции. Теорема о производной сложной функции.	
производная	Таблица производных сложных функций. Примеры	
	Комбинированное занятие	
	89. Вычисление производной функции	2
	Отработать навыки нахождения производной сложной функции	
	Практическое занятие	
Тема 9.4	90. Контрольная работа.	2
Решение задач по теме	Найти производную функции, применяя правила дифференцирования,	
производная функции	таблицу производных элементарных и сложных функций. Решить задачу на	
	физический смысл производной	
Тема 9.5	91. Геометрический смысл производной	2
Геометрический смысл	Геометрический смысл производной. Уравнение касательной к графику	
производной	функции. Угол наклона касательной. Угол между функциями. Решение задач	
	Комбинированное занятие	
	92. Решение задач	2
	Отработать навыки нахождения углового коэффициента, составления	
	уравнения касательной к графику.	
	Практическое занятие	
Тема 9.6	93. Исследование функции.	2
Исследование функции и	С точки зрения геометрического смысла рассмотреть вопросы монотонности	
построение графика	функции, экстремума. Составить алгоритм решения каждого вопроса	
	Комбинированное занятие	
	94. Исследование функции.	2
	Вторая производная функции. Точка перегиба функции. Составить алгоритм	
	исследования и построения графика функции.	
	Комбинированное занятие	
	95. Построение графика функции	2
	Провести полное исследование функции и построить её график. (многочлен)	
	Практическое занятие	
	96. Построение графиков функции	2

	Провести полное исследование функции и построить её график. Дробно –		7
	рациональная функция.		
	Практическое занятие		
	97. Построение графиков функции	2	1
	Провести полное исследование функции и построить её график.	_	
	Практическое занятие		
Тема 9.7*	98. Наибольшее и наименьшее значение функции	2	1
Нахождение	Рассмотреть алгоритм решения задачи. Решение задач.	_	
оптимального результата	Комбинированное занятие		
с помощью производной	99. Решение задач. (Профессионально – ориентированное содержание)	2	1
в практических задачах	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции.	_	
1	Практическое занятие		
	100. Решение задач. (Профессионально – ориентированное содержание)	2	-
	Нахождение оптимального результата в практических задачах	_	
	Практическое занятие		
Тема 9.8	101. Контрольная работа.	2	7
Решение задач по	Исследовать и построить график функции. Найти наибольшего и		
применению	наименьшего значения функции на отрезке.		
производной функции			
Раздел 10. Интеграл и е	го применение	14	
Тема 10.1	102. Первообразная, неопределенный интеграл	2	OK 1 - 7
Первообразная функции,	Дать определение первообразной. Неопределенный интеграл и его		ПК 1.3, 1.4, 1.6, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4,
неопределенный	геометрический смысл. Свойства интеграла. Таблица основных интегралов.		4.2, 4.3, 4.4
интеграл	Непосредственное интегрирование. Решение примеров		
	Комбинированное занятие		
	103. Интегрирование	2	1
	Решение примеров. Интегрирование выражений, если аргумент линейная		
	функция.		
	Практическое занятие		
Тема 10.2	104. Определенный интеграл	2	1
Определенный интеграл	Понятие интегральной суммы. Определение определенного интеграла.		
и его вычисление	Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница.		
	Вычисление интегралов.		

	Комбинированное занятие]
	105. Геометрический и физический смысл интеграла	2]
	Геометрический смысл определенного интеграла. Площадь плоской фигуры.		
	Вычисление площади. Физический смысл определенного интеграла.		
	Вычисление пути.		
	Комбинированное занятие		
Тема 10.3*	106. Решение задач. (Профессионально – ориентированное содержание)	2	1
Применение интеграла в	Решение задач на применение интеграла для вычисления площадей плоских		
практике	фигур		
	Практическое занятие		
	107. Решение задач. (Профессионально – ориентированное содержание)	2]
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических		
	величин и площадей плоских фигур		
	Практическое занятие		
Тема 10.4	108. Контрольная работа.	2	1
Решение задач на	Найти неопределенный интеграл, вычислить определенный интеграл, найти		
интегрирование	площадь плоской фигуры, вычислить путь пройденный материальной		
	точкой		
Раздел 11. Прямые и пло	скости в пространстве	18	
Тема 11.1*	109. Виды плоских фигур и их площадь (Профессионально –	2	OK 1,3,4,7
Геометрия на плоскости	ориентированное содержание)		ПК 1.3, 1.4, 1.6, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4,
	Практико – ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости		4.2, 4.3, 4.4
	Практическое занятие		
Тема 11.2	110.Прямые в пространстве	2	
Основные понятия	Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. Следствия из аксиом.		
стереометрии.	Параллельность прямых в пространстве. Перпендикуляр, наклонная,		
Перпендикуляр,	проекция. Свойства наклонных, выходящих из одной точки. Решение задач		
наклонная, проекция.	на доказательство		
	Комбинированное занятие		
	111. Решение задач	2	
	Решение задач на параллельность прямых в пространстве, перпендикуляр,		
	наклонную, проекцию.		
	Практическое занятие		

Тема 11.3	112. Параллельность прямых и плоскостей	2	
Параллельность прямой	Признак и теорема о параллельности прямой и плоскости. Признак и		
и плоскости,	теоремы о параллельности плоскостей. Решение задач на доказательство		
параллельность	Комбинированное занятие		
плоскостей	113. Решение задач	2	1
	Задачи на параллельность прямых и плоскостей в пространстве,		
	перпендикуляр, наклонную, проекцию.		
	Практическое занятие		
Тема 11.4	114.Перпендикулярность прямой и плоскости	2]
Перпендикулярность	Признак о перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о трех		
прямой и плоскости.	перпендикулярах.		
Двугранный угол.	Доказательство утверждений. Решение задач		
	Комбинированное занятие		
	115. Двугранный и многогранный угол.	2	1
	Двугранный угол, линейный угол, признак перпендикулярных плоскостей.		
	Условие существования многогранного угла Решение задач на		
	доказательство. Решение задач.		
	Комбинированное занятие		
	116. Решение задач	2]
	Задачи с применением теоремы о трех перпендикулярах, двугранного угла.		
	Решение задач		
	Практическое занятие		
Тема 11.5	117. Контрольная работа	2	
Решение задач по	Доказать утверждение, решить задачу		
стереометрии			
Раздел 12. Многогранн	ики и тела вращения. Площадь поверхности и объем геометрического	46	
тела			
Тема 12.1*	118. Геометрия на плоскости (Профессионально – ориентированное	2	OK 1 - 7
Правильные	содержание)		ПК 1.3, 1.4, 1.6, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4,
многоугольники.	Правильные многоугольники. Симметрия. Свойства правильных		4.2, 4.3, 4.4
Симметрия.	многоугольников. Площадь многоугольников. Симметрия в природе. Центр		
	вписанной и описанной окружности, центр тяжести и т.д.		
	Комбинированное занятие		

Тема 12.2	119. Параллелепипед. Сечение многогранника	2
Призма, элементы	Определение параллелепипеда, его элементы, сечение многогранника.	
призмы. Виды призм.	Построение сечений. Повторить теоремы стереометрии.	
Площадь поверхности и	Практическое занятие	
объём призмы	120. Площадь поверхности и объём параллелепипеда	2
	Площадь поверхности и объём параллелепипеда, куба. Решение задач на	
	вычисление площади поверхности и объёма; нахождение элементов	
	многогранника	
	Комбинированное занятие	
	121. Призма. Площадь поверхности и объём призмы	2
	Определение призмы, элементы призмы, сечение. Виды призм. Площадь	
	поверхности и объём призмы. Решение задач.	
	Комбинированное занятие	
	122. Решение задач	2
	Решение задач на вычисление площади поверхности и объёма призмы.	
	Комбинированное занятие	
Тема 12.3	123. Пирамида. Площадь поверхности и объём пирамиды.	2
Пирамида, элементы	Определение пирамиды, элементы пирамиды, сечение многогранника. Виды	
пирамиды. Виды	пирамид. Площадь поверхности и объём пирамиды. Решение задач	
пирамид.	Комбинированное занятие	
Площадь поверхности и	124. Решение задач	2
объём пирамиды.	Решение задач на вычисление площади поверхности и объёма пирамиды	
	Комбинированное занятие	
	125. Усеченная пирамида.	2
	Определение усеченной пирамиды, элементы пирамиды. Площадь	
	поверхности и объём правильной усеченной пирамиды. Решение задач.	
	Комбинированное занятие	
	126. Решение задач	2
	Решение задач на вычисление площади поверхности и объёма	
	многогранников. Задачи на отношение объёмов и площадей поверхности.	
	Практическое занятие	
Тема 12.4*	127. Правильные многогранники	2
Правильные	Определение правильного многогранника. Свойства правильных	

многогранники.	многогранников. Решение задач на построение сечения, нахождения			
Примеры симметрий в	площади поверхности и объёма			
профессии	многогранников.			
	Комбинированное занятие			
	128. Симметрия в жизни. (Профессионально – ориентированное	2		
	содержание)			
	Симметрия в многогранниках. Симметрия в архитектуре, технике, быту.			
	Практическое занятие			
Тема 12.5	129. Решение задач	2		
Решение задач на	Решение задач на вычисление площади поверхности и объёма			
вычисление	многогранников.			
площади поверхности и	Практическое занятие			
объёма многогранника	130. Контрольная работа	2		
	Решение задач на построение сечения и на вычисление площади			
	поверхности и объёма многогранника			
Тема 12.6	131. Цилиндр.	2		
Цилиндр и его	Определение цилиндра, элементы цилиндра, осевое сечение. Развертка,			
составляющие.	площадь поверхности и объём цилиндра. Решение задач.			
	Комбинированное занятие			
	132. Решение задач	2		
	Решение задач на вычисление площади поверхности и объёма цилиндра.			
	Комбинированные задачи.			
	Комбинированное занятие			
Тема 12.7	133. Конус. Усеченный конус	2		
Конус и его	Определение конуса, элементы конуса, осевое сечение. Развертка, площадь			
составляющие	поверхности и объём конуса. Усеченный конус. Развертка, площадь			
	поверхности и объём усеченного конуса. Решение задач			
	Комбинированное занятие			
	134. Решение задач	2		
	Решение задач на вычисление площади поверхности и объёма конуса.			
	Комбинированные задачи.			
	Комбинированное занятие			
Тема 12.8	135. Сфера и шар	2		

Шар и его части	Определение шара и сферы, элементы шара, осевое сечение. Развертка,]
	площадь поверхности и объём шара. Решение задач.		
	Комбинированное занятие		
	136. Решение задач.	2	
	Решение задач на отношение площадей поверхности и отношение объёмов		
	тел вращения. Решение задач на вычисление площади поверхности и объёма		
	тела вращения		
	Комбинированное занятие		
	137. Решение задач	2	
	Решение задач на вычисление площади поверхности и объёма тела		
	вращения.		
	Практическая работа		
Тема 12.9*	138. Комбинированные задачи	2	
Геометрические	Решение задач на комбинации геометрических тел.		
комбинации на практике	Практическая работа		
	139. Геометрические комбинации. (Профессионально –	2	
	ориентированное содержание)		
	Тела вращения в моей специальности. Решение задач практико –		
	ориентированного содержания.		
	Практическое занятие		
Тема 12.10	140. Контрольная работа	2	
Решение задач	Решение задач на вычисление площади поверхности и объёма тела		
	вращения		
Раздел 13. Проектная до	еятельность	10	
	141. Проект	2	
	Тематика проекта на учебный год. Методические указания: цели и задачи		
	проекта; содержание проекта; норма – контроль оформления проекта;		OK 1 –7
	источники информации; приложения.		ПК 1.3, 1.4, 1.6, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4,
	Комбинированное занятие		4.2, 4.3, 4.4
	142. Презентация проекта	2	7.2, 7.3, 7.7
	Отбор информации для презентации. Количество слайдов. Требования к		
	оформлению презентации. Защитное слово.		
	Комбинированное занятие		

	143. Разработка проекта	2	
	Поиск информации. Практическая часть проекта – связь с математикой и		
	составление вопросов викторины или кроссворда		
	Комбинированное занятие		
	144. Математика в моей специальности (Профессионально –	2	
	ориентированное содержание)		
	Поиск информации. Практическая часть проекта – математика в моей		
	специальности.		
	Комбинированное занятие		
	145. Защита проекта	2	
	Индивидуальная защита проекта		
Раздел 14. Множества. З	Элементы теории графов	10	
	146. Множества	2	
	Понятие множества, подмножества. Операции над множествами.		
Тема 14.1*	Комбинированное занятие		
Множества. Операции	147. Операции над множествами (Профессионально – ориентированное	2	
над множествами	содержание)		
	Решение прикладных задач. Метод математической индукции.		
	Комбинированное занятие		
	148. Графы	2	OK 1 – 5, 7
	Понятие графа. Связной граф, дерево, цикл граф на плоскости.		ПК 1.3, 1.4, 1.6, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4,
	Комбинированное занятие		4.2, 4.3, 4.4
Тема 14.2*	149. Составление графов (Профессионально – ориентированное	2	
Элементы теории графов	содержание)		
	Описание реальных ситуаций с помощью множеств. Применение графов к		
	решению задач		
	Практическое занятие		
Тема 14.3	150. Контрольная работа.	2	
Решение задач по	Решить задачу с множествами, составить граф к определенной ситуации		
составлению графа			
Раздел 15. Элементы ком	пбинаторики, статистики и теории вероятностей	28	
Тема 15.1	151. Размещение, перестановка	2	OK 1 – 5, 7
Комбинаторика	Определение факториала. Перестановка, размещение (без повторов).		ПК 1.3, 1.4, 1.6, 2.2, 2.3, 3.2, 3.4,

	Правила и приёмы в комбинаторике. Решение задач с повторами		4.2, 4.3, 4.4
	Комбинированное занятие		
	152. Сочетание. Бином Ньютон	2]
	Сочетание и его свойства. Треугольник Паскаля и его свойства. Бином		
	Ньютон		
	Комбинированное занятие		
	153. Решение задач	2	
	Решение комбинаторных задач, бином Ньютона		
	Практическое занятие		
	154. Вероятность случайного события	2	
	Повторить: определение опыта, события. Виды событий. Определение		
	вероятности случайного события.		
	Комбинированное занятие		
	155. Теоремы теории вероятностей	2	
	Теоремы сложения и умножения. Решение задач		
	Комбинированное занятие		
Тема 15.2	156. Решение задач	2	
Теория вероятностей	Решение задач на теоремы сложения и умножения, вероятность случайного		
	события		
	Комбинированное занятие		
	157. Формула Бернулли, Байеса	2	
	Формула Бернулли. Формула полной вероятности. Формула Байеса		
	Комбинированное занятие		
	158. Решение задач	2	
	Решение задач по теории вероятностей		
	Практическое занятие		
	159. Закон распределения случайной величины	2	
Тема 15.3	Понятие дискретной случайной величины. Законы распределения случайной		
Дискретная случайная	величины и их характеристики: математическое ожидание, дисперсия,		
величина	среднее квадратичное отклонение		
Bestii iiiitu	Комбинированное занятие		
	160. Решение задач	2	
	Решение задач на составление закона распределения случайной величины и		

	нахождения её числовых характеристик		1
	Комбинированное занятие		
	161. Элементы математической статистики	2	
	Случайные величины, полигон частот, гистограмма. Центральные		
	тенденции, мода, медиана, среднее выборки. Меры разброса, размах,		
	отклонение. Заслушать доклады самостоятельной работы «связь		
	комбинаторики и статистики». Плотность распределения.		
	Комбинированное занятие		
Тема 15.4*	162. Решение задач (Профессионально – ориентированное	2	
Задачи математической	содержание)		
	Решение задач на составление полигона частот и построение гистограмм.		
статистики	Находить моду, медиану, среднюю выборку в задачах по специальности		
	Практическое занятие		
	163. Составление таблиц (Профессионально – ориентированное	2	
	содержание)		
	Первичная обработка статистических данных. Графическое их		
	представление. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных.		
	Задачи по специальности		
	Практическое занятие		
Тема 15.5	164. Контрольная работа	2	
Решение задач	Решить задачи по комбинаторике, теории вероятностей, на закон		
	распределения случайной величины, на составление полигона частот и т.д.		
Раздел 16. Повторение.		6	_
	165. Решение тестовых заданий	2	
	Разбор заданий итогового теста за второй семестр: вычислить предел, найти		
	производную функции, физический смысл производной и интеграла,		
	вычислить интеграл, решить геометрические задачи, найти вероятность		
	случайного события, найти математическое ожидание случайной величины		
	Комбинированное занятие		
	166. Контрольная работа	2	
	Решить тест за второй семестр		
	167. Контрольная работа	2	
	Решить базовый тест ЕГЭ		

Промежуточная аттестация		
168. Консультация к экзамену	2	OV 1 7
169. Консультация к экзамену	2	OK 1 –7
170. Экзамен (письменный)	2	
	Итого 340	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Обеспечение специальных условий для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ):

- Для слепых: присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов
- Для слабовидящих: обеспечение индивидуального равномерного освещения не менее 30 люкс; при необходимости обеспечение увеличивающим устройством; учебно методические материалы оформляются с увеличенным шрифтом
- Для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи: обеспечиваются надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации; по их желанию промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме
- С нарушениями опорно двигательного аппарата: организуется безбарьерная архитектурная среда образовательного учреждения, рабочего места

3.2 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено следующие требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебный кабинет « Математика».

3.2.1 Оборудование кабинета математики:

Комплект учебной мебели: посадочные места студентов 25; классная доска; экран; Рабочее место преподавателя;

Комплект учебно – наглядных пособий (учебники, терминологические словари разных типов, кейсы по темам, раздаточный материал, комплекты практических работ, макеты геометрических тел, чертежные принадлежности, тригонометрический круг, транспортиры).

Комплект электронных видиоматериалов

Задания для контрольных работ

Профессионально – ориентированные задания

Материалы экзамена

- 3.2.2. Технические средства обучения: компьютер; микрокалькуляторы
- 3.2.3Действующая нормативно-техническая и технологическая документация: правила техники безопасности и производственной санитарии; инструкции по эксплуатации компьютерной техники.

3.3. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные, электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

3.3.1. Обязательные печатные издания

- 1. Алимов Ш.А. и др. «Алгебра и начала математического анализа» 10 11 классы. М, 2016 г.
- 2. Атанасян Л.С. и др. «Геометрия. 1O 11 класс», M, 2016 г.
- 3. Пехлецкий Н.Д. «Математика» Учебник, М., 2003 г
- 4. Башмаков М.И. Математика 10 класс. Учебник для студентов СПО. М, 2014 г.
- 5. Башмаков М.И. Математика 11 класс. Учебник для студентов СПО. М, 2014 г.

- 6. Башмаков М.И. Математика. Сборник задач. М,2014г.
- 7. Башмаков М.И. Математика. Электронный учебно методический комплекс для студентов СПО. М, 2015 г.

3.3.2 электронные издания

- 1) http://www.youtube.com/watch?v=1546Q24djU4&feature=channel (Лекция 8. Основные сведения о рациональных функциях)
- 2) http://vvww.youtube.com/watch?v=TxFmRLiSpKo (Геометрический смысл производной)
- 3) http://www.youtube.com/watch?v=PbbyP8oEv-g (Лекция 1. Первообразная и неопределенный интеграл)
- 4) http://www.youtube.com/watch?v=3qGZQW36M8k&feature=channel (Лекция 2. Таблица основных интегралов)
- 5) http://www.youtube.com/watch?v=71ezxG4ATcA&feature=channel (Лекция 3. Непосредственное интегрирование)
- 6) http://www.youtube.com/watch?v=s-FDv3KlKHU&feature=channel (Лекция 4. Метод подстановки)
- 7) http://www.youtube.com/watch?v=dU_FMq_lssO&feature=channel (Лекция 12. Понятие определенного интеграла)
- 8) Электронно библиотечная система ЭБС «ВООК».ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, проверок самостоятельных работ обучающихся за курс. В конце обучения проводится экзамен

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c¹, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/c, 2.6 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 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-o/c,7.8,7.9, 7.10 П-o/c, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-o/c, 11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-o/c, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-o/c, 14.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	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 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 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов

 $^{^{1}}$ Профессиональное-ориентированное содержание

	o/c, 6.11 P 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-o/c,7.8,7.9, 7.10 П-o/c, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 P 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 P 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 P 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-o/c, 11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7 P 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 P 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-o/c, 13.6 P 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-o/c, 14.6	практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с,7.8,7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	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 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 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная

	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с, 7.8, 7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с, 7.8, 7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий

ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6 Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с, 7.8, 7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	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 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 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-o/c, 7.8, 7.9, 7.10 П-o/c, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа

		Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	Выполнение экзаменационных
		Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7	заданий
		Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
		Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6	
		Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	
	Выполнять графические работы по	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	
ПК 1.3	составлению картографических	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6	
	материалов	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	
	Выполнять кадастровые съёмки и	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	
ПК 1.4	кадастровые работы по	Р 5, Темы 5.1, 5.2	
	формированию земельных участков	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 Π -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 Π -	
	Применять аппаратно –	o/c, 6.11	
ПК 1.6	программные средства для расчетов	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -	
11K 1.0	и составления топографических,	o/c, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	
	межевых планов	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	
ПК 2.2	Выполнять градостроительную	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
11K 2.2	оценку территории поселения	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Составлять технический план	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7	
ПК 2.3	объектов капитального	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
11K 2.5	строительства с применением	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6	
	аппаратно – программных средств		
	Осуществлять документационное	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	
	сопровождение в сфере кадастрового		
ПК 3.2	учета и государственной		
	регистрации прав на объекты		
	недвижимости		
	Осуществлять сбор, систематизацию		
	и накопление информации,		
ПК 3.4	необходимой для определения		
	кадастровой стоимости объектов		
	недвижимости		
ПК 4.2	Проводить количественный и		

	качественный учет земель,
ПК 4.3	принимать участие в их
	инвентаризации и мониторинге
	Осуществлять контроль
ПК 4.3	использования и охраны земельных
	ресурсов
ПКЛЛ	Разрабатывать природоохранные
1110 4.4	мероприятия

Установление междисциплинарных связей между учебным предметом и УД, ПМ

Предметное содержание УП	Образовательные результаты	Наименование УД, ПМ	Варианты междисциплинарных заданий
Решение профессиональных задач	Повторить и отработать навыки решения задач: система единиц измерения, масштаб, задачи на проценты	ПМ01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств ПМ02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	1. Измерение и регулировка углов установки колес 2. Степень износа фрикционных накладок (измеряется, насколько утоплены головки заклепок их крепления) 3. Замеры диаметра и ширины диска 4. измерение расстояния до диска; 5. расчет стоимости бензина 1. Планирование численности производственного персонала. 2. Составление сметы затрат и калькулирование себестоимости продукции предприятия
		ПМ03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	автомобильного транспорта. 3. расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала; 4. расчет доплат и надбавок к заработной плате работников; 1. Определение основных геометрических параметров деталей, узлов и агрегатов; 2.Подсчет расхода запасных частей, затрат на обслуживание и ремонт;

		Экономика организации	 стоимость страхового полиса доход в процентах и доход суммы расчет налога на прибыть предприятия;
Решение уравнений	Составить алгоритм решения уравнения	информатика	3. расчет налога на приоыть предприятия, Составить блок – схему решения уравнения
		экономика организации	Составить график безубыточности
Проектная деятельность	Показать значение математики в выбранной профессии (1 семестр)	ПМ01Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	проект на тему: Математика в моей профессии
Проектная деятельность	Геометрия вокруг нас (2 семестр)	ПМ01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	проект на тему: Детали двигателя в автомобиле
Производная и ее физический смысл	Умение решать задачи на мгновенную скорость и ускорение	Физика Техническая механика	Найти мгновенную скорость движения материальной точки в данный момент времени, если задан закон движения точки
Интеграл и его приложение	Уметь решать задачи: нахождение пути, выполнение работы, давление воды на пластину и тд	Физика	Найти путь пройденный телом за промежуток времени
Решение геометрических задач	Решать задачи на вычисление площади и объема геометрического тела	Инженерная графика	 Графического представления пространственных образов, Решать задачи на вычисление зависимости площади и объема деталей и его цены. Выполнение комплексного чертежа усеченного многогранника Построение сечений
Элементы математической статистики	Решение задач на закон распределения случайной величины	ПМ01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	1. Найти математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратичное отклонение случайной величины, Сделать выборку, найти медиану

	2. Статистика продаж автомобилей

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»

Рассмотрено Ц(М)К	УТВЕРЖДАЮ:
математических и	зам. директора по УР
естественнонаучных дисциплин	« <u> </u>
Протокол № от2023	
Председатель	
Корепанова НВ	Оношкин С.В.

Контрольно – оценочные средства по общеобразовательной дисциплине

О 07 Математика

специальность 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)
Курс 1 группа 11Э, 12Э

Составлены для проведения итоговой промежуточной аттестации. Соответствует рабочей программе учебной общеобразовательной дисциплины, образовательным технологиям, используемым в преподавании. Разработана для специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Разработчик: Галимова Гелюса Веларитовна, преподаватель ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»

Подготовка к экзамену по математике 1 семестр

Найдите корень уравнения:

1.
$$\frac{4}{5}x = 23\frac{1}{5}$$
 $-\frac{7}{8}x = 23\frac{5}{8}$ $-\frac{5}{6}x = -16\frac{2}{3}$

2.
$$x = \frac{8x - 35}{x - 4}$$
 $-x = \frac{6x - 36}{x - 11}$ $x = \frac{-5x - 48}{x + 9}$

3.
$$\left(\frac{1}{6}\right)^{x+8} = 216^x$$
 $\left(\frac{1}{7}\right)^{x-2} = 343^x$ $\left(\frac{1}{8}\right)^{x+5} = 8^x$

4.
$$\log_8(5-x)=1$$
 $\log_4(4-x)=1$ $\log_2(-1-x)=1$

5.
$$\cos x - \cos 3x = 0$$
 $7\sin^2 x - 5\cos^2 x + 2 = 0$ $(3 - 4\sin x)(3 + 4\cos x) = 0$
 $\sin\left(2x + \frac{\pi}{2}\right) = 0$ $\sin 6x + \sin 4x = 0$ $tg^2x - tgx - 2 = 0$
6. $\sqrt{-7 - 4x} = 5$ $\sqrt{85 + 2x} = 9$ $\sqrt{50 - 2x} = 8$

Решите неравенство:

7.
$$\left(\frac{1}{3}\right)^{x} < \frac{1}{27}$$
 $\left(\frac{1}{4}\right)^{2+3x} < 8^{x-1}$ $6^{2x} \le \left(\frac{1}{6}\right)^{2}$ $\log_{0,5}(2-x) > -1$ $\log_{\frac{1}{5}}(4x+20) > -2$ $\log_{7}(x-1) < -2$

Построить график функции (схематически):

8.
$$y = \log_2 x - 2$$
 $y = \log_{\frac{1}{2}}(x+3)$ $y = \log_{\frac{1}{2}}(x-1) - 4$
 $y = tgx + 1$ $y = 2\cos x$ $y = \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$
 $y = 2^{x+3}$ $y = 3^{x-1} + 4$ $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x + 3$
 $y = x^2 + 3$ $y = \frac{1}{x+3} - 1$ $y = -\sqrt{x+2} - 3$

9. Решить задачу

- а) Держатели дисконтной карты книжного магазина получают при покупке скидку 6%. Книга стоит 650 рублей. Сколько рублей заплатит держатель дисконтной карты за эту книгу?
- б) Тетрадь стоит 13 рублей. Сколько рублей заплатит покупатель за 40 тетрадей, если при покупке больше 30 тетрадей магазин делает скидку 10% от стоимости всей покупки?
- в) На бензоколонке один литр бензина стоит 52 рубля 60 копеек. Водитель залил в бак 30 литров бензина и купил бутылку воды на 85 рублей. Сколько рублей сдачи он получит с 2000 рублей?

- г) В летнем лагере на каждого участника полагается 40г сахара в день. В лагере 160 человек. Сколько килограммовых пачек сахара понадобится на весь лагерь на 6 дней?
- д)* В июле 2022 года планируется взять кредит в банке на сумму 300000 рублей. Условия возврата таковы: 1) каждый январь долг увеличивается r % по сравнению с концом предыдущего года; 2) с февраля по июнь каждого года необходимо выплатить одним платежом часть долга. Найдите r, если известно, что кредит будет полностью погашен за два года, причем в первый год будет выплачено 160000 рублей, а во второй год – 240000 рублей

2 семестр

1.Найти производную функции:
$$1.1 \ y = e^x \left(x^2 - 4x \right) \qquad \qquad y = 2^x \left(x^3 - 2 \right)$$
$$1.2 \quad y = \frac{\sin x + 2}{\cos x} \qquad \qquad y = \frac{e^x - 3}{e^x}$$

- **2.** Найти интеграл : $2.1 \int (2x^3 3 + 4\sin x) dx$; $2.2 \int \frac{\cos x dx}{3\sin x 1}$

- 3. Приложение производной:
- 3.1.Исследовать на монотонность и точки экстремума функцию: $y = -x^3 + 6x^2$
- 3.2.Найти наибольшее значение функции на отрезке: $y = 2x^3 9x^2 + 12x 2$ $x \in [0; 3]$
- 4. Найти площадь фигуры ограниченной линиями

4.1
$$y = \sin x$$
, $x = -\frac{\pi}{2}$, $x = \frac{3\pi}{2}$
4.3 $y = 12x - x^2$, $y = 0$
4.4 $y = \frac{5}{x}$, $x = 1$, $x = 5$

- 5. Геометрический и физический смысл производной функции и интеграла
- 5.1. Найти угловой коэффициент касательной к графику функции,
 $y = 4e^x,$
- 5.2. Составить уравнение касательной к графику функции $y = x^3 2x$, $x_0 = 2$
- 5.3.Найти скорость движения материальной точки, в конце времени t, если задан закон движения

$$S(t) = \ln t,$$
 $t = \frac{1}{3}ce\kappa$

- 5.4.Вычислить путь пройденный телом за промежуток времени $\begin{bmatrix} t_1, & t_2 \end{bmatrix}$, если известен закон изменения скорости движения $v(t) = 12t - 3t^2$ от начала движения до остановки
- 6. Решить задачи по геометрии
 - 6.1 В прямом параллелепипеде стороны основания 3 и 6 образуют угол 30°. Боковая поверхность параллелепипеда равна 24. Найти его объем.
 - 6.2 Апофема правильной четырехугольной пирамиды равна 4, сторона основания 6. Найти площадь боковой поверхности пирамиды.
 - 6.3 Развертка цилиндра имеет размеры 10 и 12см. Найти площадь боковой поверхности
 - 6.4 Высота конуса равна 10, площадь основания 12π . Найти объем конуса.
 - 6.5 Объем шара 288π . Найти площадь поверхности шара.
 - 6.6 Найти скалярное произведение векторов $\vec{a} = (2; 4; 1), \vec{e} = (3; 5; 7).$
 - 6.7 Найти длину вектора AB, если A(-3; 4; 7), B(-2; -1; 4).
 - 6.8 При каком значении *x* векторы $\vec{a} = (x; 3; 4), \vec{e} = (5; 6; 3)$ перпендикулярны?

- 7. Найти вероятность случайного события.
 - 7.1 Игральную кость (кубик) бросили один раз. Какова вероятность того, что выпало более 30чков?
 - 7.2 В случайном эксперименте симметричную монету бросают дважды. Найдите вероятность того, что оба раза выпадет орел.
 - 7.3 В сборнике билетов по физике всего 20 билетов, в 6 из них встречается вопрос по оптике. Найдите вероятность того, что в случайно выбранном на экзамене билете школьнику не встретится вопрос об оптике.
 - 7.4 В среднем из 100 арбузов, поступивших в продажу, 35 неспелых. Найдите вероятность того, что один купленный арбуз окажется спелым, не спелым?

Критерии оценивания на экзамене.

В экзаменационных билетах за 1 семестр содержится 8 заданий. Оценка «5» выставляется за 8 правильно решенных заданий, оценка «4» выставляется за 7 правильно решенных заданий, оценка «3» выставляется за 5- 6 правильно решенных заданий.

В экзаменационных билетах за 2семестр содержится 7 заданий. Оценка «5» выставляется за 6 -7 правильно решенных заданий, оценка «4» выставляется за 5 правильно решенных заданий, оценка «3» выставляется за 4 правильно решенных задания.

ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии, естественно-научных дисциплин Протокол № от «__» 12. 20 г. зав. цикловой

комиссии

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине: математика

специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

курс 1, 1 семестр

Утверждаю: заместитель директора по учебной работе от « » 12. 20 г.

Условия выполнения задания

Задание выполняется в учебной аудитории Максимальное время выполнения задания 45 минут

Задание

1. Найдите корень уравнения:

$$-\frac{5}{7}x = 7\frac{6}{7}; \quad x = \frac{-6x + 21}{x - 10}; \quad \left(\frac{1}{7}\right)^{x - 2} = 343^{x}; \quad \log_{7}(-3 + x) = 1; \quad \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 0; \quad \sqrt{69 - 4x} = 9$$

- 2. Решите неравенство: $\left(\frac{1}{3}\right)^x < \frac{1}{27}$
- 3. Построить график функции: $y = 6^{x+2} 1$
- 4. Тетрадь стоит 13 рублей. Сколько рублей заплатит покупатель за 40 тетрадей, если при покупке больше 30 тетрадей магазин делает скидку 10% от стоимости всей покупки?

Составил преподаватель: Галимова Г.В.

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии, естественно-научных дисциплин Протокол № от «__» 12. 20 г. зав. цикловой комиссии

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

по дисциплине: математика

специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей курс 1, 1 семестр

Утверждаю: заместитель директора по учебной работе от « » 12. 20 г.

Условия выполнения залания

Задание выполняется в учебной аудитории Максимальное время выполнения задания 45 минут

Задание

1. Найдите корень уравнения:

$$\frac{2}{5}x = -5\frac{1}{5}; \ x = \frac{9x+8}{x+2}; \ \left(\frac{1}{5}\right)^{x-2} = 125^x; \ \log_7(1+x) = 2; \ 2\cos\frac{x}{3} = \sqrt{3}; \ \sqrt{44-5x} = 3$$

2. Решите неравенство: $\log_{0.5}(2-x) > -1$ 3. Построить график функции: y = tgx + 14. На бензоколонке один литр бензина стоит 52 рубля 60 копеек. Водитель залил в бак 30 литров бензина и купил бутылку воды на 85 рублей. Сколько рублей сдачи он получит с 2000 рублей? «<u></u>» _____ 20 г. Составил преподаватель: Галимова Г.В. ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж» Утверждаю: ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2 заместитель директора по по дисциплине: математика учебной работе от « » 12. 20 г. Рассмотрено на специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и заседании цикловой комиссии, естественноремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей научных дисциплин курс 1, 2 семестр Протокол № <u>от « » 12. 20</u> г. зав. цикловой комиссии Условия выполнения задания Задание выполняется в учебной аудитории Максимальное время выполнения задания 45 минут Залание 1. Найдите производную функции: $y = \frac{e^x - 3}{e^x}$ $\int \frac{x^2 dx}{x^3 + 2} \qquad \left(x^3 + 2 = t\right)$ 2. Найти интеграл: 3. Исследовать на монотонность и точки экстремума функции. Найти экстремум функции $y = 2x^2 - 8x$ 4. Найти площадь фигуры ограниченной линиями $y = -\frac{1}{x}$, x = -4, x = -25.Найти угловой коэффициент касательной к графику функции y = f(x), в точке x_0 $y = 3x^2$, $x_0 = 1$ 6. Решить задачу: Площадь поверхности куба 150. Найти его объем. 7.Решить задачу: В случайном эксперименте симметричную монету бросают дважды. Найдите вероятность того, что оба раза выпадет решка.

ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»

		Утверждаю:
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2	заместитель
		директора по
	по дисциплине: математика	учебной работе
Рассмотрено на		<u>от «» 12. 20</u> г.
заседании цикловой	специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и	
комиссии, естественно-	ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	
научных дисциплин	курс 1, 2 семестр	
Протокол №		
<u>от «» 12. 20</u> г.		
зав. цикловой комиссии		
	Vалария выполнация запания	

Условия выполнения задания

Задание выполняется в учебной аудитории Максимальное время выполнения задания 45 минут

Задание

- 1. Найдите производную функции: $y = \frac{3x+4}{1-x^2}$
- 2. Найти интеграл: $\int \frac{\sin x dx}{\cos^2 x + 9}$ (cos x = t)
- 4. Найти площадь фигуры ограниченной линиями $y = 6x x^2$, y = 0
- 5. Составить уравнение касательной к графику функции y = f(x), в точке x_0 $y = x^3 2x$, $x_0 = 2$
- 6. Решить задачу: Высота правильной четырехугольной пирамиды 12, сторона основания 8. Найти объем пирамиды.
- 7. Решить задачу: Лена дважды бросает игральный кубик. В сумме у нее выпало 11 очков. Найдите вероятность того, что при втором броске выпало 6 очков.

«__» _____ 20__ г. Составил преподаватель: Галимова Г.В.

No	Итоговый тест за 1 семестр. ДЕМО	ответ
1.	Вычислить $\left(\frac{11}{18} + \frac{2}{9}\right) \div \frac{5}{48}$	8
2.	Вычислить $(\sqrt{3} - \sqrt{18})(\sqrt{3} + \sqrt{18})$	-15
3.	Вычислить $(\sqrt{3} - \sqrt{18})(\sqrt{3} + \sqrt{18})$ Вычислить $\frac{7^5 \cdot 7^{-2}}{7^3}$	1
4.	Вычислить $\sqrt[3]{216 \cdot 0,001}$	0,6
5.	Вычислить log _{0,,3} 0,09	2
6.	Вычислить 4 ^{210g₄10}	100
7.	Вычислить $\log_6 8 - \log_6 2 + \log_6 9$	2
8.	Найти $\sin \alpha$, если $\cos \alpha = 0.61$, $\alpha \in I$ четверти (до 0.01)	0,79
9.	Найдите корень уравнения: $-\frac{5}{7}x = 7\frac{6}{7}$	-11
10.	Найдите корень уравнения: $-6(9-5x)=9x+9$	3
11.	Найдите наибольший корень уравнения: $x = \frac{-6x + 21}{x - 10}$	7
12.	Найдите корни уравнения: $x^2 - 24 = -5x$ в ответ запишите $x_1 \cdot x_2$	-24
13.	Найдите корень уравнения: $\sqrt{69 - 4x} = 9$	-3
14.	Найдите корень уравнения: $\log_{7}(-3+x)=1$	10
15.	Найдите корень уравнения: $2\cos\left(3x + \frac{\pi}{3}\right) = -1$ (ответ в градусах)	20
16.	Решите неравенство: $-3(2x+1) < -7x$	x < 3
17.	Решите неравенство: $\left(\frac{1}{3}\right)^x < \frac{1}{27}$	x > 3
18.	Найдите корень уравнения: $\left(\frac{1}{7}\right)^{x-2} = 343^x$	0,5
19.	Найдите корень уравнения $5^x = 15$ (до 0,01)	1,68
20.	Решите неравенство: $x^2 - 7x \le 0$	[0;7]
21.	Решите неравенство: $\log_2(x-5) \le 3$	(5;13]

No		ответ
	Итоговый тест за 2 семестр. ДЕМО	
1	$\vec{a} = (13;-5)$ и $\vec{e} = (-2;-3)$ тогда скалярное произведение равно	-11
2	11x+2y-7=0, тогда угловой коэффициент прямой равен	-5,5
3	Предел функции $\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 4x + 8}{2 - x}$ $\lim_{x \to \infty} \frac{9x^2 - 4}{6x^2 + 2x + 1}$ $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 15x}{-5x}$	-5 1,5 -3
	$\lim_{x \to 3} 2 - x$ $\lim_{x \to \infty} 6x^2 + 2x + 1$ $\lim_{x \to 0} -5x$	
4	Найти $y'(1)$, если $y = (x^2 + 7) \cdot \ln x$ $y = 12 + 2x^6 - 3x^5$	8 -3
	Найти $y'(0)$, если $y = (1-17x)^{12}$ $y = 15arctgx$	-204 15
5	Вторая производная y'' функции $y = 23 + 7x - 14x^2$	-28
6	Найти угловой коэффициент касательной в точке $x_0 = 2$, $y = 25 - 16x + 9x^2$	20
7	Найти скорость движения точки в конце 2 секунды, если точка движется по закону	11
	$s(t) = \frac{1}{3}t^3 + \frac{1}{2}t^2 + 5t + 7$	
8	Найти значение функции в точке максимум или минимум; наибольшее или наименьшее	-10 -11
	значение функции на отрезке $[0;2]$, если $y=2x^3-9x^2+12x-15$	-15 -10
9	Вычислить $\int_{0}^{2} 6x^2 dx$	16
10	Найти площадь фигуры, ограниченной линиями $y = x^3 - x$, $x=1$, $x=0$, $y=0$	0,25
11	Найти путь, пройденный точкой за 3 секунды, если скорость материальной точки,	18
	движущейся прямолинейно, равна $V=-2t+9$	
12	В лотерее участвует 700 билетов, из них выигрышных 100. Какова вероятность, что куплен, проигрышный билет	$\frac{6}{7} \approx 0.86$
	Из 100 учащихся в классе 20 сделали прививки. Наудачу выбирают ученика. Какова	0,2
	вероятность, что выбрали ученика, которому была сделана прививка Какова вероятность появления одного из 1)несовместных событий A и В	0,8
	2) независимых событий A и B, если $p(A) = 0.3$; $p(B) = 0.5$ равна	0,15
13	Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины Х	0,5
	имеет вид. Найти р, $M(x)$, $\mathcal{A}(x)$ $x \mid 4 \mid 6 \mid 9$	6,2
	p p 0,1 0,4	5,56
14	Площадь поверхности куба 294, тогда его объём =	343
	Прямоугольный параллелепипед имеет размеры: длина 22см, ширина 8см, высота 20см. Найти	1200
	площадь боковой поверхности, объем параллеленинеда	3520
	Высота правильной четырехугольной пирамиды 25см, а сторона основания 12см. Найти объем пирамиды.	1200
15	Осевое сечение цилиндра квадрат со стороной 12см. Найти площадь полной поверхности	216
	цилиндра и объем цилиндра (число π в ответ не писать)	432
	Образующая конуса равна 313см, высота конуса 312см. Найти площадь боковой поверхности	7825
	конуса, объем конуса (число π в ответ не писать)	65000
16	Найти объём шара радиусом 9см, площадь поверхности шара (число π в ответ не писать)	972
		324
	Шар радиусом 72см переливают в шарики радиусом 12см.Сколько получится шариков?	216
	Критерии оценивания 8 – 10 «3» 11 – 13 «4» 14 – 16 «5»	
	Неточные ответы округляем до сотых	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 301855813211864865354984698895558776452667678531

Владелец Кузнецова Татьяна Николаевна

Действителен С 29.02.2024 по 28.02.2025