"государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.04 Математика

для специальности: 43.02.15 Поварское и кондитерское дело профиль подготовки: естественнонаучный

на базе основного общего образования

ОДОБРЕНА		СОГЛАСОВА	НО
Предметно-цикло	вой комиссией	Заместитель ди	иректора
«Математика и ин	формационные		О.С.Макарова
технологии»			
Протокол №			
OT «»	_20 г.		
Председатель ПЦ			
	Е.А.Баткова		
Составлена в	соответствии с ф	епе п апьным госул	царственным образователь-
	_	•	ождённым приказом Мини-
-	-		№ 413 с изменениями на 29
	_		бщеобразовательной учеб-
		• •	тьных организаций «Мате-
		-	ститут развития образова-
			х рекомендаций по органи-
_	_	-	еделах освоения образова-
•	-		образования, одобренных
		•	пльного образования и си-
стем квалификаци	ий ФГАУ «ФИРО»	от 25.05.2017	
Разработчик:			
ГАПОУ «НГТН	√» пре	подаватель	И.Г.Фролова
(место работы)	(заним	аемая должность)	(инициалы, фамилия)
Рецензенты:			
ГАПОУ «НГТІ	С» Предс	едатель ПЦК	Е.А.Баткова
(место работы)		мая должность)	(инициалы, фамилия)
(место рассты)	(запимае	мал должноств)	(ипициалы, фамилия)
(место работы)	(занимае	мая должность)	(инициалы, фамилия)
Дата актуализа-	Результат	ы актуализации	Подпись разра-
ции			ботчика

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
	ТАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УДЕНТОВ	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины является частью общеобразовательной подготовки студентов по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 43.02.15 Поварское и кондитерское дело базовой подготовки.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины может быть использована другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего общего образования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Математика» реализуется в рамках общих, базовых учебных дисциплин общеобразовательного цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Содержание учебной дисциплины «Математика» направлено на достижение следующих **целей**:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией

математических идей;

- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

• метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их

достижения;

— целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

• предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

1.4. 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

объём образовательной программы 164 часов, в том числе:

- объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем 164 часов:
- объём самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объём образовательной программы	164
Объём работы обучающихся во взаимодействии с препо-	164
давателем	
в том числе:	
теоретическое обучение	82
лабораторные работы	-
практические занятия	76
Самостоятельная работа	0
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Содержание учебной дисциплины Математика:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень осво- ения
1	2	3	4
Введение.	1. Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	2	-
Раздел 1. Алгебра и начала математического анализа		94	
Тема 1.1 Развитие поня-	Содержание учебного материала	8	_
тия о числе	1. Действительные числа. Целые и рациональные числа. Периодические десятичные дроби	Ü	1-2
	2. Приближенные вычисления. Десятичные приближения действительных чисел. Относительная погрешность приближенного вычисления.		2-3
	Практические занятия 1, 2	4	
	1. Выполнение приближенных вычислений		
	2. Вычисление погрешностей вычислений с приближенными данными		
	Самостоятельная работа	0	
Тема 1.2 Корни, степени	Содержание учебного материала	18	
и логарифмы	1. Корни натуральной степени из числа и их свойства.		2-3
	2. Степени с рациональными и действительными показателями, их свойства.		2-3
	3. Понятие логарифма. Логарифм. Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила дей-		2-3
	ствий с логарифмами. Преобразование алгебраических выражений.		
	4. Контрольная работа по теме «Корни, степени и логарифмы»		
	Практические занятия 3, 4, 5, 6, 7	10	
	1. Вычисление корня п-й степени из действительного числа.		
	2. Преобразование выражений, содержащих радикалы.		
	3. Преобразование рациональных и иррациональных выражений		
	4. Преобразование степенных, показательных и логарифмических выражений		
	5. Преобразование логарифмических выражений, переход к новому основанию.		
	Самостоятельная работа	0	
Тема 1.3 Основы триго-	Содержание учебного материала	16	
нометрии	1. Числовая окружность на координатной плоскости. Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.		1-2
	2. Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Синус и косинус двойного и половинного угла. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов.		2-3
	3. Арксинус, арктангенс и арккотангенс числа		2-3
	Практические занятия 8, 9, 10, 11, 12	10	

	1. Решение задач на тему: «Тригонометрические функции числового и углового аргументов»,		
	2. Решение задач на тему: «Основные тригонометрические тождества. Формулы привидения».		
	3. Преобразование сумм тригонометрических функций в произведение и произведений тригонометриче-		
	ских выражений в сумму		
	4. Вычисление арксинуса и арккосинуса, арктангенса и арккотангенса числа.		
	5. Решение простейших тригонометрических уравнений.		
	Самостоятельная работа	0	
Тема 1.4 Функции, их	Содержание учебного материала	14	
свойства и графики	1. Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами. Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность.		1-2
	2 Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Обратные функции. Сложная функция (композиция).		2-3
	3. Преобразования графиков. Преобразования графиков степенных, показательных и логарифмических функций.		2-3
	4. Тригонометрические и обратные тригонометрические функции. Определения тригонометрических функций, их свойства и графики. Преобразования графиков.		2-3
	5. Контрольная работа по теме: «Функции, их свойства и графики»		
	Практические занятия 13, 14	4	
	1. Построение графиков степенных, показательных и логарифмических функций.		
	2. Построение графиков тригонометрических функций		
	Самостоятельная работа	0	
			_
Тема 1.5. Начала	Содержание учебного материала	16	
математического анализа	1. Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности Суммирование последовательностей.		1-2
	2. Производная. Понятие о производной функции, её геометрический и физический смысл. Производные суммы, разности, произведения, частного.		2-3
	3. Производные основных элементарных функций. Исследование функций на монотонность и экстремумы.		2-3
	4. Уравнение касательной к графику функции. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах.		2-3
	Практические занятия 15, 16, 17, 18	8	
	1. Вычисление пределов числовых последовательностей		
	2. Дифференцирование элементарных функций.		

	3.	Построение графиков функций с помощью производной.		
		Составление уравнения касательной к графику функции.		
		остоятельная работа	0	
			v	
Тема 1.6. Интеграл и	Соде	ржание учебного материала	8	_
его применение	1.	Первообразная и интеграл. Правила отыскания первообразных. Таблица первообразных. Неопределен-		1-2
•		ный интеграл. Определенный интеграл. Формула Ньютона—Лейбница. Площадь криволинейной тра-		
		пеции		
	Прак	тические занятия 19, 20, 21	6	
	1.	Вычисление неопределенного интеграла		
	2.	Вычисление определенного интеграла.		
		Нахождение площади криволинейной трапеции.		
		остоятельная работа	0	
		•		
Тема 1.7 Уравнения и	Соде	ржание учебного материала	14	
неравенства		Рациональные, иррациональные, показательные уравнения системы и неравенства. Основные приемы		1-2
•	l l	их решения		
		Логарифмические уравнения, системы и неравенства. Основные приемы их решения.		2-3
	3.	Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов.		2-3
		Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя пере-		1-2
		менными и их систем.		
	Прак	тические занятия 22, 23, 24	6	
	1.	Решение рациональных и иррациональных уравнений, неравенств и систем		
		Решение показательных и логарифмических уравнений, неравенств и систем уравнений		
		Решение тригонометрических уравнений и систем		
		остоятельная работа	0	
		•		
РАЗДЕЛ 2. ГЕОМЕТ-	1		42	
РИЯ				
Тема 2.1 Прямые и	Соде	ржание учебного материала	14	
плоскости в простран-	1.	Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Основные аксиомы стереометрии. Признак па-		1-2
стве		раллельности прямой и плоскости.		
	2.	Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная.		2-3
		Теорема о трех перпендикулярах		
		Двугранный угол. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Перпендикулярность		2-3
		двух плоскостей.		
		Геометрические преобразования пространства. Параллельный перенос, симметрия относительно плос-		2-3
ı		кости. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур.		

	Практические занятия 25, 26, 27	6	
	1. Решение задач на тему: «Перпендикуляр и наклонная к плоскости»		
	2. Решение задач на нахождение углов между прямыми, параллельность прямой и плоскости		
1	3. Решение задач на нахождение двугранных углов		
	Самостоятельная работа	0	
Тема 2.2 Многогранни-	Содержание учебного материала	18	
ки	1. Многогранники. Вершины, ребра, грани многогранника . Прямая и наклонная призма. Правильная		1-2
	призма. Параллелепипед. Куб. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Симметрии в		
	многогранниках.		
	2. Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка.		2-3
	Осевые сечения и сечения, параллельные основанию.		
	3. Объем и его измерение. Интегральная формула объема. Формулы объема геометрических тел.		2-3
	Вычисление площадей геометрических тел. Вычисление площадей геометрических тел.		
	4. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел.		2-3
	Практические занятия 28, 29, 30, 31, 32	10	
	1. Нахождение основных элементов призмы и пирамиды		
	2. Построение сечений куба, призмы и пирамиды		
	3. Нахождение основных элементов конуса и цилиндра, шара и сферы		
	4. Вычисление площадей геометрических тел.		
	5. Вычисление объемов геометрических тел.		
	Самостоятельная работа	0	
Тема 2.3. Координаты и	Содержание учебного материала	10	1.2
векторы	1. Векторные и скалярные величины. Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве.		1-2
P	Переход от одной прямоугольной декартовой системы координат к другой. Формула расстояния		
	между двумя точками. Уравнения сферы, плоскости и прямой.		2.2
	2. Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Раз-		2-3
	ложение вектора по направлениям. Коллинеарные векторы. 3. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение		2-3
	3. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Свойства скалярного произведения векторов. Вычисление угла между векторами.		2-3
	Практические занятия 33, 34	4	
	1. Решение задач на тему: «Уравнение окружности, сферы, плоскости»	4	
	 Решение задач на тему. «Э равнение окружности, сферы, плоскости» Выполнение действий над векторами. Вычисление скалярного произведения векторов. Векторное 		
	уравнение прямой и плоскости		
	Самостоятельная работа	0	-
	Camocronicabilan paoora	U	
РАЗДЕЛ 3. КОМБИ-		18	
наторика. Эле-			

МЕНТЫ ТЕОРИИ ВЕ-			
РОЯТНОСТЕЙ И МА-			
ТЕМАТИЧЕСКОЙ			
СТАТИСТИКИ			
Тема 3.1 Элементы	Содержание учебного материала	10	-
комбинаторики	1. Основные понятия комбинаторики		1-2
_	2. Размещения, перестановки, сочетания. Примеры простейших комбинаторных задач.		1-2
	3. Бином Ньютона.		1-2
	Практические занятия 35, 36	4	
	1. Решение простейших комбинаторных задач		
	2. Решение задач с применением формулы Ньютона		
	Самостоятельная работа	0	
Тема 3.2. Элементы	Содержание учебного материала	8	
теории вероятностей и	1. Классическое определение вероятности. Свойства вероятности.		1-2
математической стати-	2. Случайные события. Вероятность события. События и операции над ними, вероятность события.		1-2
стики	Практические занятия 37,38	4	
	1. Вычисление вероятности события.		
	2. Представление числовых данных.		
	Самостоятельная работа	0	
Консультация по экзамен	национным вопросам	2	
ЭКЗАМЕН		6	
	Всего:	164	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Математики

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обучением;
- мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Алимов Ш. А. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни).10—11 классы. М., 2014.
- 2. Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10—11 классы. М., 2014.
- 3. Башмаков М. И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 4. Башмаков М. И. Математика. Сборник задач профильной направленности: учеб. Пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 5. Башмаков М. И. Математика. Задачник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 6. Башмаков М. И. Математика. Электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2015.

Дополнительные источники:

- 1. Башмаков М. И. Математика (базовый уровень). 10 класс. М., 2014.
- 2. Башмаков М. И. Математика (базовый уровень). 11 класс. М., 2014.
- 3. Башмаков М. И. Алгебра и начала анализа, геометрия. 10 класс. М., 2013.

- 4. Башмаков М. И. Математика (базовый уровень). 10 класс. Сборник задач: учеб. пособие. М., 2008.
- 5. Башмаков М. И. Математика (базовый уровень). 11 класс. Сборник задач: учеб. пособие. М., 2012.
- 6. Гусев В. А., Григорьев С. Г., Иволгина С. В. Математика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 7. Колягин Ю.М., Ткачева М. В, Федерова Н. Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 10 класс / под ред. А. Б. Жижченко. М., 2014.
- 8. Колягин Ю.М., Ткачева М. В., Федерова Н. Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 11 класс / под ред. А. Б. Жижченко. М., 2014.

Интернет-ресурсы

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оцен- ки результатов обучения
Умения:	
владеть методами доказательств и	Оценка результатов выполненного за-
алгоритмов решения, умение их	дания – решения задач;
применять, проводить доказатель-	оценка результатов выполнения прак-
ные рассуждения в ходе решения	тических заданий;
задач	оценка защиты доклада
владеть стандартными приемами	Оценка результатов выполненного за-
решения рациональных и иррацио-	дания – решения задач;
нальных, показательных, степен-	оценка результатов выполнения прак-
ных, тригонометрических уравне-	тических заданий;
ний и неравенств, их систем	оценка защиты доклада
использование готовых компьютер-	Оценка результатов выполненного за-
ных программ, в том числе для по-	дания – решения задач;
иска пути решения и иллюстрации	оценка выполнения учебно-
решения уравнений и неравенств	исследовательской работы
владеть основными понятиями о	Оценка защиты доклада;
плоских и пространственных гео-	оценка выполнения учебно-
метрических фигурах, их основных свойствах	исследовательской работы
распознавать геометрические фигу-	Оценка результатов выполненного за-
ры на чертежах, моделях и в реаль-	дания – решения задач;
ном мире	оценка результатов выполнения прак-
	тических заданий;
	оценка защиты доклада;
	оценка выполнения учебно-
	исследовательской работы
применять изученные свойства гео-	Оценка результатов выполненного за-
метрических фигур и формул для	дания – решения задач;
решения геометрических задач и за-	оценка результатов выполнения прак-
дач с практическим содержанием	тических заданий;
	оценка защиты доклада;
	оценка выполнения учебно-

	исследовательской работы
владеть навыками использования	Оценка результатов выполненного за-
готовых компьютерных программ	дания – решения задач;
при решении задач	оценка выполнения учебно-
r r	исследовательской работы
нахождение и оценивание вероят-	Оценка результатов выполненного за-
ности наступления событий в про-	дания – решения задач;
стейших практических ситуациях	оценка результатов выполнения прак-
1	тических заданий;
	оценка защиты доклада;
	оценка выполнения учебно-
	исследовательской работы
Знания:	•
представления об основных поняти-	Оценка результатов выполненного за-
ях математического анализа и их	дания – решения задач;
свойствах	оценка результатов выполнения прак-
	тических заданий;
	оценка защиты доклада;
	оценка выполнения учебно-
	исследовательской работы;
	оценка выполнения контрольной ра-
	боты
характеристики поведения функций,	Оценка результатов выполненного за-
использование полученных знаний	дания – решения задач;
для описания и анализа реальных	оценка результатов выполнения прак-
зависимостей	тических заданий;
	оценка защиты доклада;
	оценка выполнения учебно-
	исследовательской работы
представления о процессах и явле-	Оценка результатов выполненного за-
ниях, имеющих вероятностный ха-	дания – решения задач;
рактер, статистических закономер-	оценка результатов выполнения прак-
ностях в реальном мире	тических заданий;
	оценка защиты доклада;
	оценка выполнения учебно-
	исследовательской работы
основные понятия элементарной	Оценка результатов выполненного за-
теории вероятностей и основные	дания – решения задач;
характеристики случайных величин.	оценка результатов выполнения прак-
	тических заданий;
	оценка защиты доклада;
	оценка выполнения учебно-
	исследовательской работы

5. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУ-ДЕНТОВ

_	дентов
Содержание обучения	Характеристика основных видов учебной деятельности
	студентов (на уровне учебных действий)
Введение	Ознакомление с ролью математики в науке, технике, экономике,
, ,	информационных технологиях и практической деятельности. Озна-
	комление с целями и задачами изучения математики при освоении
	профессий СПО и специальностей СПО
	Алгебра
Развитие понятия о числе	Выполнение арифметических действий над числами, сочетая уст-
	ные и письменные приемы. Нахождение приближенных значений
	величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относитель-
	ной); сравнение числовых выражений. Нахождение ошибок в пре-
	образованиях и вычислениях (относится ко всем пунктам програм-
	мы)
Корни, степени, логариф-	Ознакомление с понятием корня n-й степени, свойствами радика-
мы	лов и правилами сравнения корней. Формулирование определения
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	корня и свойств корней. Вычисление и сравнение корней, выпол-
	нение прикидки значения корня. Преобразование числовых и бук-
	венных выражений, содержащих радикалы. Выполнение расчетов
	по формулам, содержащим радикалы, осуществляя необходимые
	подстановки и преобразования. Определение равносильности вы-
	ражений с радикалами. Решение иррациональных уравнений.
	Ознакомление с понятием степени с действительным показателем.
	Нахождение значений степени, используя при необходимости ин-
	струментальные средства. Записывание корня п-й степени в виде
	степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование
	свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показате-
	лем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней.
	Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих
	степени, применяя свойства. Решение показательных уравнений.
	Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении
	средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решение приклад-
	ных задач на сложные проценты
Преобразование алгебраи-	Выполнение преобразований выражений, применение формул, свя-
ческих выражений	занных со свойствами степеней и логарифмов. Определение обла-
•	сти допустимых значений логарифмического выражения. Решение
	логарифмических уравнений
	ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ
Основные понятия	Изучение радианного метода измерения углов вращения и их связи
	с градусной мерой. Изображение углов вращения на окружности,
	соотнесение величины угла с его расположением.
	Формулирование определений тригонометрических функций для
	углов поворота и острых углов прямоугольного треугольника и
	объяснение их взаимосвязи
Основные тригонометри-	Применение основных тригонометрических тождеств для вычисле-
ческие тождества	ния значений тригонометрических функций по одной из них
Преобразования простей-	Изучение основных формул тригонометрии: формулы сложения,
ших тригонометрических	удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в
выражений	произведение и произведения в сумму и применение при вычисле-
•	нии значения тригонометрического выражения и упрощения его.
	Ознакомление со свойствами симметрии точек на единичной
	окружности и применение их для вывода формул приведения
Простейшие тригономет-	Решение по формулам и тригонометрическому кругу простейших
рические уравнения и не-	тригонометрических уравнений. Применение общих методов ре-
V 1	

параматра	шания упарианий (прирадания и пинайному иродростному матол
равенства	шения уравнений (приведение к линейному, квадратному, метод разложения на множители, замены переменной) при решении три-
	гонометрических уравнений. Умение отмечать на круге решения
	простейших тригонометрических неравенств
Арксинус, арккосинус,	Ознакомление с понятием обратных тригонометрических функций.
арктангенс числа	Изучение определений арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа,
	формулирование их, изображение на единичной окружности, при-
	менение при решении уравнений
ФУ	НКЦИИ, ИХ СВОЙСТВА И ГРАФИКИ
Функции. Понятие о не-	Ознакомление с понятием переменной, примерами зависимостей
прерывности функции	между переменными. Ознакомление с понятием графика, опреде-
	ление принадлежности точки графику функции. Определение по
	формуле простейшей зависимости, вида ее графика. Выражение по
	формуле одной переменной через другие. Ознакомление с опреде-
	лением функции, формулирование его. Нахождение области опре-
	деления и области значений функции
Свойства функции. Гра-	Ознакомление с примерами функциональных зависимостей в ре-
фическая интерпретация.	альных процессах из смежных дисциплин. Ознакомление с доказательными рассуждениями некоторых свойств линейной и квадра-
Примеры функциональ- ных зависимостей в ре-	тичной функций, проведение исследования линейной, кусочно-
альных процессах и явле-	линейной, дробно-линейной и квадратичной функций, построение
ния	их графиков. Построение и чтение графиков функций. Исследова-
	ние функции. Составление видов функций по данному условию,
	решение задач на экстремум. Выполнение преобразований графика
	функции
Обратные функции	Изучение понятия обратной функции, определение вида и построе-
	ние графика обратной функции, нахождение ее области определе-
	ния и области значений. Применение свойств функций при иссле-
	довании уравнений и решении задач на экстремум. Ознакомление с
	понятием сложной функции
Степенные, показатель-	Вычисление значений функций по значению аргумента. Определе-
ные, логарифмические и	ние положения точки на графике по ее координатам и наоборот. Использование свойств функций для сравнения значений степеней
тригонометрические функции. Обратные три-	и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмиче-
гонометрические функции	и логарифмов. Постросние графиков степенных и логарифмиче-
топометрические функции	Решение показательных и логарифмических уравнений и нера-
	венств по известным алгоритмам. Ознакомление с понятием непре-
	рывной периодической функции, формулирование свойств синуса
	и косинуса, построение их графиков. Ознакомление с понятием
	гармонических колебаний и примерами гармонических колебаний
	для описания процессов в физике и других областях знания. Озна-
	комление с понятием разрывной периодической функции, форму-
	лирование свойств тангенса и котангенса, построение их графиков.
	Применение свойств функций для сравнения значений тригономет-
	рических функций, решения тригонометрических уравнений. По-
	строение графиков обратных тригонометрических функций и опре-
	деление по графикам их свойств. Выполнение преобразования графиков
HAU	фиков АЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
Последовательности	Ознакомление с понятием числовой последовательности, способа-
11001040Daionbilocin	ми ее задания, вычислениями ее членов. Ознакомление с понятием
	предела последовательности. Ознакомление с вычислением суммы
	бесконечного числового ряда на примере вычисления суммы бес-
	конечно убывающей геометрической прогрессии. Решение задач на
	применение формулы суммы бесконечно убывающей геометриче-
	ской прогрессии

TT	· II 1
Производная и ее приме-	Ознакомление с понятием производной. Изучение и формулирова-
нение	ние ее механического и геометрического смысла, изучение алго-
	ритма вычисления производной на примере вычисления мгновенной скорости и углового коэффициента касательной. Составление
	уравнения касательной в общем виде. Усвоение правил дифферен-
	уравнения касательной в оощем виде. Усвоение правил дифферен- цирования, таблицы производных элементарных функций, приме-
	нение для дифференцирования функций, составления уравнения
	касательной. Изучение теорем о связи свойств функции и произ-
	водной, формулировка их. Проведение с помощью производной
	исследования функции, заданной формулой. Установление связи
	свойств функции и производной по их графикам. Применение про-
	изводной для решения задач на нахождение наибольшего,
	наименьшего значения и на нахождение экстремума
Первообразная и интеграл	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной. Изучение
	правила вычисления первообразной и теоремы Ньютона—
	Лейбница. Решение задач на связь первообразной и ее производ-
	ной, вычисление первообразной для данной функции. Решение за-
	дач на применение интеграла для вычисления физических величин
	и площадей
	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА
Уравнения и системы	Ознакомление с простейшими сведениями о корнях алгебраиче-
уравнений Неравенства и	ских уравнений, понятиями исследования уравнений и систем
системы неравенств с дву-	уравнений. Изучение теории равносильности уравнений и ее при-
мя переменными	менения. Повторение записи решения стандартных уравнений, приемов преобразования уравнений для сведения к стандартному
	уравнению. Решение рациональных, иррациональных, показатель-
	ных и тригонометрических уравнений и систем. Использование
	свойств и графиков функций для решения уравнений. Повторение
	основных приемов решения систем. Решение уравнений с приме-
	нением всех приемов (разложения на множители, введения новых
	неизвестных, подстановки, графического метода). Решение систем
	уравнений с применением различных способов. Ознакомление с
	общими вопросами решения неравенств и использование свойств и
	графиков функций при решении неравенств. Решение неравенств и
	систем неравенств с применением различных способов. Примене-
	ние математических методов для решения содержательных задач из
	различных областей науки и практики. Интерпретирование резуль-
	татов с учетом реальных ограничений
	НАТОРИКИ, ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И СТАТИСТИКИ
Основные понятия комби-	Изучение правила комбинаторики и применение при решении комбинаторных задач. Решение комбинаторных задач методом перебо-
наторики	ра и по правилу умножения. Ознакомление с понятиями комбина-
	торики: размещениями, сочетаниями, перестановками и формулами
	для их вычисления. Объяснение и применение формул для вычис-
	ления размещений, перестановок и сочетаний при решении задач.
	Ознакомление с биномом Ньютона и треугольником Паскаля. Ре-
	шение практических задач с использованием понятий и правил
	комбинаторики
Элементы теории вероят-	Изучение классического определения вероятности, свойств вероят-
ностей	ности, теоремы о сумме вероятностей. Рассмотрение примеров вы-
	числения вероятностей. Решение задач на вычисление вероятно-
	стей событий
Представление данных	Ознакомление с представлением числовых данных и их характери-
(таблицы, диаграммы,	стиками. Решение практических задач на обработку числовых дан-
графики)	ных, вычисление их характеристик
	ГЕОМЕТРИЯ

Прямые и плоскости в	Формулировка и приведение доказательств признаков взаимного
пространстве	расположения прямых и плоскостей. Распознавание на чертежах и
inpocipanici de	моделях различных случаев взаимного расположения прямых и
	плоскостей, аргументирование своих суждений. Формулирование
	определений, признаков и свойств параллельных и перпендикуляр-
	ных плоскостей, двугранных и линейных углов. Выполнение по-
	строения углов между прямыми, прямой и плоскостью, между
	плоскостями по описанию и распознавание их на моделях. Приме-
	нение признаков и свойств расположения прямых и плоскостей при
	решении задач. Изображение на рисунках и конструирование на
	моделях перпендикуляров и наклонных к плоскости, прямых, параллельных плоскостей, углов между прямой и плоскостью и обос-
	нование построения. Решение задач на вычисление геометрических
	величин. Описывание расстояния от точки до плоскости, от прямой
	до плоскости, между плоскостями, между скрещивающимися пря-
	мыми, между произвольными фигурами в пространстве. Формули-
	рование и доказывание основных теорем о расстояниях (теорем
	существования, свойства). Изображение на чертежах и моделях
	расстояния и обоснование своих суждений. Определение и вычис-
	ление расстояний в пространстве. Применение формул и теорем
	планиметрии для решения задач. Ознакомление с понятием парал-
	лельного проектирования и его свойствами. Формулирование теоремы о площади ортогональной проекции многоугольника. Приме-
	нение теории для обоснования построений и вычислений. Аргу-
	ментирование своих суждений о взаимном расположении про-
	странственных фигур.
Многогранники	Описание и характеристика различных видов многогранников, пе-
	речисление их элементов и свойств. Изображение многогранников
	и выполнение построения на изображениях и моделях многогран-
	ников. Вычисление линейных элементов и углов в пространствен-
	ных конфигурациях, аргументирование своих суждений. Характеристика и изображение сечения, развертки многогранников, вы-
	числение площадей поверхностей. Построение простейших сече-
	ний куба, призмы, пирамиды. Применение фактов и сведений из
	планиметрии. Ознакомление с видами симметрий в пространстве,
	формулирование определений и свойств. Характеристика симмет-
	рии тел вращения и многогранников. Применение свойств симмет-
	рии при решении задач. Использование приобретенных знаний для
	исследования и моделирования несложных задач. Изображение ос-
Толо и морорумости рас	новных многогранников и выполнение рисунков по условиям задач
Тела и поверхности вра- щения	Ознакомление с видами тел вращения, формулирование их определений и свойств. Формулирование теорем о сечении шара плоско-
щения	стью и плоскости, касательной к сфере. Характеристика и изобра-
	жение тел вращения, их развертки, сечения. Решение задач на по-
	строение сечений, вычисление длин, расстояний, углов, площадей.
	Проведение доказательных рассуждений при решении задач. При-
	менение свойств симметрии при решении задач на тела вращения,
	комбинацию тел. Изображение основных круглых тел и выполне-
Изморомую в частоти	ние рисунка по условию задачи
Измерения в геометрии	Ознакомление с понятиями площади и объема, аксиомами и свойствами. Решение задач на вычисление площадей плоских фигур с
	применением соответствующих формул и фактов из планиметрии.
	Изучение теорем о вычислении объемов пространственных тел,
	решение задач на применение формул вычисления объемов. Изуче-
	ние формул для вычисления площадей поверхностей многогранни-
	ков и тел вращения. Ознакомление с методом вычисления площади

	поверхности сферы. Решение задач на вычисление площадей по-
	верхности пространственных тел
Координаты и векторы	Ознакомление с понятием вектора. Изучение декартовой системы
	координат в пространстве, построение по заданным координатам точек и плоскостей, нахождение координат точек. Нахождение уравнений окружности, сферы, плоскости. Вычисление расстояний
	между точками. Изучение свойств векторных величин, правил раз-
	ложения векторов в трехмерном пространстве, правил нахождения координат вектора в пространстве, правил действий с векторами,
	заданными координатами. Применение теории при решении задач
	на действия с векторами. Изучение скалярного произведения век-
	торов, векторного уравнения прямой и плоскости. Применение
	теории при решении задач на действия с векторами, координатный
	метод, применение векторов для вычисления величин углов и рас-
	стояний. Ознакомление с доказательствами теорем стереометрии о
	взаимном расположении прямых и плоскостей с использованием
	векторов