ГОСУДАРСТВЕННОЕ

БЮДЖЕТНОЕ

подписью:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ

Подписано цифровой

УЧРЕЖДЕНИЕ

БЮДЖЕТНОЕ

ОБЛАСТИ

УЧРЕЖДЕНИЕ

КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНА Я ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ

КАЛИНИНГРАДСКОЙ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ

РИЗАЦИЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

"КОЛЛЕДЖ

"КОЛЛЕДЖ

МЕХАТРОНИКИ И

МЕХАТРОНИКИ И

ПИЩЕВОЙ

ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ"

ИНДУСТРИИ"

Дата: 2024.05.14 15:23:56

+02'00'

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ГБУ Калининградской об-

ласти ПОО «Колледж мехатроники и пиисвой индустрии»

и пищевой

Н.В. Шуманская 27.04.2024 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУП.13 МАТЕМАТИКА

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413, ред. 12.08.2022) и Федеральной образовательной программы среднего общего образования (Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 №371), предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой специальности ППССЗ 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям), входящей в укрупненную группу 15.00.00 Машиностроение.

Организация-разработчик: государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Колледж мехатроники и пищевой индустрии»

Hunry

Разработчик:

Чалкина Любовь Александровна, преподаватель

Рекомендовано

Методист ГБУ Калининградской области ПОО «Колледж мехатроники и пищевой индустрии»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	стр. 4
	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	8
5.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-	
TEX	КНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ	
учі	ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»	10
6.	ПЕРСПЕКТИВНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ	
ПЛ	АНИРОВАНИЕ	11
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ	
OC	ВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по специальности 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Математика», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной ОПОП СПО на базе основного общего образования (ППКРС, ППССЗ).

Содержание программы «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.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Математика» является учебным предметом обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования. В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Математика: алгебра и

начала математического анализа; геометрия» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ). В учебных планах ППКРС, ППССЗ учебная дисциплина «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных 7 предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО или специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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 профессионального получения дисциплин И цикла, ДЛЯ 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.

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	232
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	228
в том числе:	
теоретическое обучение	36
лабораторных и практических занятий	180

Консультации	6
Промежуточной аттестации	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена	

Содержание учебной дисциплины разработано в соответствии с основными содержательными линиями обучения математике:

- алгебраическая линия, включающая систематизацию сведений о числах; изучение новых и обобщение ранее изученных операций (возведение в степень, извлечение корня, логарифмирование, синус, косинус, тангенс, котангенс и обратные к ним); изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и прикладных задач;
- *теоретико-функциональная линия*, включающая систематизацию и расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; знакомство с основными идеями и методами математического анализа в объеме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи;
- линия уравнений и неравенств, основанная на построении и исследовании математических моделей, пересекающаяся с алгебраической и теоретико-функциональной линиями и включающая развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований для решения уравнений, неравенств и систем; формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных и специальных дисциплин;
- *геометрическая линия*, включающая наглядные представления о пространственных фигурах и изучение их свойств, формирование и развитие пространственного воображения, развитие способов геометрических измерений, координатного и векторного методов для решения математических и прикладных задач;
- *стохастическая линия*, основанная на развитии комбинаторных умений, представлений о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ) максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет 232 часа.

Тематический план

Аудиторные занятия. Содержание обучения	Количество часов
Развитие понятия о числе	10
Корни, степени и логарифмы	28
Введение в стереометрию	4
Параллельность прямых и плоскостей	6
Перпендикулярность прямых и плоскостей	10
Комбинаторика	12
Векторы в пространстве	8
Метод координат в пространстве	8
Тригонометрические формулы	14
Тригонометрические уравнения	16
Функции и графики	18
Многогранники	10
Тела вращения	8
Измерения в геометрии	10
Производная	12
Применение производной к исследованию функций	6
Интеграл	12
Теория вероятностей	12
Уравнения и неравенства	10
Консультации	6
Экзамен	6
Итого	226
Самостоятельная учебная работа	6
Объем образовательной нагрузки	232

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

- В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Математика» входят:
- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков и др.);
- информационно-коммуникативные средства;
- комплект учебно-методических материалов;
- комплект законодательных и нормативных документов;

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

Для обучающихся:

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. Для общеобразоват.организаций: базовый и углубл. уровни / [Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёв и др].-2-еизд.- М.: Просвещение, 2015.
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. Для общеобразоват.организаций: базовый и углубл. уровни / [Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёв и др].-2-еизд.- М.: Просвещение, 2014
- 3. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. Для общеобразоват.организаций: базовый и углубл. уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др].- М.: Просвещение, 2014.

Электронные учебники:

1. Электронное издание на основе: Математика: учеб. для учащихся учреждений сред. проф. образования / А. Г. Луканкин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430941.html

Интернет-источники:

Министерство образования РФ: http://www.informika.ru/;

6. ПЕРСПЕКТИВНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ урока	Тема урока	Самостоятельная внеаудиторная работа	Д/з
Раздел 1	1. Алгебра. (Учебник "Алгебра		10-11", Алимов)
1.2	Развитие поняти	\	V 2 10
1-2	Действительные числа и действия с ними.	Работа с карточками.	Упр.2,10.
	Решение линейных,	Карточки-задания.	Упр.139 (1,3),
3-4	квадратных уравнений.	1 / /	140 (1,2).
5-6	Решение линейных,	Карточки-задания.	Упр.142 (1,3),
	квадратных неравенств.		143 (1,2).
7-8	Решение иррациональных уравнений.		
9-10	Входной контроль.	Подготовка доклада	
, -0		по теме: «История	
		развития числа»	
	Корни, степени и л	огарифмы (28 час)	L
11-12	Арифметический корень натуральной степени.	Упр. 28 (3,4) - 36(3,4)	Упр.32(2 ,4), 39. Составить таблицу
			степеней с натуральным показателем
13-14	Нахождение арифметических корней натуральной степени.		
15-16	Степень с рациональным показателем.	Упр.57 (3,4)-64 (3,4)	Упр.77, 74.
17-18	Вычисление степеней с рациональным показателем.		
19-20	Показательные уравнения.	Работа по вариантам.	Упр. 210(1,3), 211(1,3)
21-22	Решение показательных уравнений, сводящихся к квадратным.	Работа по вариантам.	Упр. 215 (1,3)
23-24	Решение показательных уравнений, раскладываемых на множители.	Карточки-задания с разными видами показательных уравнений.	
25-26	Понятие логарифма.	267(1,2)- 276(1,2).	Учебник "Алгебра и начала мат. анализа 10-11" Алимов. Упр.266(1,3),277(1,2)
27-28	Свойства логарифмов.	290(3,4)- 294(3,4).	Упр.294(1,2),297(1,2)
29-30	Десятичные и натуральные логарифмы.		
31-32	Логарифмические уравнения.	Карточки-задания на	Упр. 337(1,3),

		различные виды логарифмических уравнений.	341(1,3), 1165(1,3)
33-34	Решение логарифмических уравнений.		
35-36	Решение упражнений по теме.		
37	Подготовка к контрольной работе по теме «Корни, степени, логарифмы».		
38	Контрольная работа	Работа по вариантам.	
P	Раздел 2. Геометрия. (Учебник		насян Л.С.)
	Введение в стер	еометрию (4 час)	,
39-40	Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии.	Упр.2	П.1,2, упр. 5.
41-42	Некоторые следствия	Карточки-тесты.	П.3, упр.10.
	аксиом. Параллельность прямі	их и плоскостой (6 по	o)
43-44	Параллельные прямые в пространстве. Параллельность прямой и плоскости.	Карточки-тесты.	П.4,5,упр.18 б) П.6,упр.24.
45-46	Взаимное расположение прямых в пространстве.	Работа по вариантам (аналог задачи 39).	П.7. упр.42.
47-48	Параллельность плоскостей.	Разобрать задачи 55,58,59 по учебнику.	П.10,11, упр.53
	Перпендикулярность пря		час)
49-50	Перпендикулярные прямые к плоскости и их свойства.	Разбирают П.15 учебника, формулируют свойства прямых, перпендикулярных к плоскости.	П.15,16 упр.119.
51-52	Признак перпендикулярности прямой и плоскости.	Карточки-тесты.	П.17,18 Упр.126
53-54	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах.	Самостоятельно подойти к формулировке теоремы, предварительно решив задачи, предложенные преподавателем.	П.19. упр142. П.20 упр.150.
55-56	Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол.	Разобрать П.21 учебника, Провести аналогию между линейным углом и двугранным	П.21,упр.163. П.22,упр.172.

		углом.	
57	Подготовка к контрольной		
	работе по теме «Прямые и		
	плоскости в пространстве»		
58	Контрольная работа.	Работа по вариантам	
Раздел	13. Алгебра. (Учебник "Алгебра		10-11", Алимов)
5 0. 60		рика (12 час)	1
59-60	Введение. Размещения.		
61-62	Перестановки.		
63-64	Решение упражнений на		
	размещения и перестановки		
65-66	Сочетания.		
67-68	Бином Ньютона.		
69-70	Решение упражнений на		
	Бином Ньютона.	(7)	
P	аздел 4. Геометрия. (Учебник		анасян Л.С.)
71.70		странстве (8 час)	П 24 222
71-72	Понятие вектора в		П.34,упр.323.
72.74	пространстве.	Р	П 26 20220 220
73-74	Сложение и вычитание	Разобрать П.38	П.36-38 упр328, 330,
	векторов. Умножение	учебника, решить	351, 353.
	вектора на число.	упр337, 347 учебника	
75-76	V OMETHOMODINE TO POSETTONE	Упр. 363-365	П.39-40 упр.358,
13-10	Компланарные векторы.	y iip. 303-303	П.39-40 упр.358, 360.
77-78	Разложение вектора по трем		П.41 упр. 368-371.
	некомпланарным.		J 1
		пространстве (8 час)	1
79-80	Прямоугольная система	Упр .400,401	П.42-44 упр.
	координат. Связь между		403,404.
	координатам векторов и		
	координатами точек.		
81-82	Простейшие задачи в	Составить конспект	П.45, упр.418, 420.
	координатах.	п. 45 учебника.	
83-84	Скалярное произведение		П.47, упр.444.
	векторов.		
85	Подготовка к контрольной		
	работе по теме «Векторы».		
86	Контрольная работа	Работа по вариантам	
Раздел	5. Алгебра. (Учебник "Алгебр		10-11", Алимов)
07.00		ие формулы (14 час)	V 447(1.2)
87-88	Определение синуса,	Do Sama	Упр.447(1,3),
	косинуса и тангенса угла, их	Работа по вариантам	448(1,3), 460(1,3)
	знаки. Зависимость между	Упр. 459(5-8).	Презентация
	синусом, косинусом и		«Развитие
	тангенсом одного того же		тригонометрии».
	угла.		

89-90	Тригонометрические тождества.		Упр. 470(1,3).
91-92	Формулы сложения.	Работа по вариантам 481(1,2)-485(1,2).	Упр. 483.
93-94	Формулы приведения.	Упр. 524-525	Упр. 529(1,3).
95-96	Сумма и разность синусов и косинусов.	Работа с карточками.	Упр. 541(1,3).
97-98	Решение упражнений на тригонометрические формулы.		
99-100	Решение упражнений на тригонометрические формулы.		
	Тригонометрически	е уравнения (16 час)	
101-102	Уравнение $\cos x = a$.	568(1,2) – 573(1,2).	Упр. 576
103-104	Уравнение $\sin x = a$.	586(1,3) – 591(1,3).	Упр. 596
105-106	Уравнение $tg x = a$.	607(1,3) – 612(1,3).	Упр. 610(5,6), 612(5,6).
107-108	Решение простейших тригонометрических уравнений.	620(1,3) – 622(1,3).	Упр. 620(2,4), 623(3,4),
109-110	Решение тригонометрических уравнений, сводящихся к квадратным.	628(2,4) – 629(2,4),	Упр.658(1,2), 660(3,4).
111-112	Решение тригонометрических уравнений, раскладываемых на множители.	Индивидуальные задания по карточкам.	
113-114	Решение тригонометрических уравнений.		
115-116	Контрольная работа.	Работа по вариантам.	
	Функции и гр	афики (18 час)	
117-118	Функция и её график. Свойства функций	Вычисление значений функций по значению аргумента. Определение положения точки на графике по ее координатам и наоборот.	
119-120	Преобразование графиков. Четность, периодичность.	Построение графиков путем сдвига.	
121-122	Обратная функция.	Использование свойств функций для	

		сравнения значений степеней и логарифмов.	
123-124	Показательная функция.	Построение графика показательной функции.	Упр.198 (1,3), 200 (1,2).
125-126	Показательные неравенства		
127-128	Логарифмическая функция.	Построение графика логарифмической функции.	Упр.325 (1,3),327 (1,2).
129-130	Логарифмические неравенства.		
131-132	Решение упражнений по теме.		
133-134	Контрольная работа.	Работа по вариантам.	
Pa	аздел 7. Геометрия. (Учебник		насян Л.С.)
125 126		ики (10 час)	П 25 27 222
135-136	Понятие многогранника. Призма.	Работа с П.25 учебника.	П.25,27, упр. 223.
137-138	Площадь поверхности призмы.	Задача 229 а),в) по вариантам	П.27, упр.230,234.
139-140	Пирамида.	Сравнить призму и пирамиду, что общего и в чем	П.28-29, упр.243, 245.
		различие этих тел.	
141-142	Правильная пирамида.		П.30, упр.250, 252
143-144	Правильные	Работа с П.32	Изготовить модели
	многогранники.	учебника.	правильных многогранников.
	Тела вращ	ения (8 час)	
145-146	Понятие цилиндра.	Описывают цилиндр, приводят примеры цилиндрических тел из предметов окружающей действительности.	П. 53-54, упр.523, 539.
147-148	Понятие конуса.	Описывают конус, приводят примеры конусов. Упр.547, 551 б), в) по вариантам.	П. 55-56, упр.550, 563.
149-150	Сфера и шар. Уравнение сферы.	Указывают сходство и различие между сферой и окружностью, сферой и шаром, шаром и кругом.	П. 58-59, упр.575, 579.

		Упр.574 б, в) по	
151-152	Взаимное расположение	вариантам. Показывают	П.60,61, упр.581.
131-132	сферы и плоскости.	примеры взаимного	11.00,01, ynp.301.
	еферы и плоскости.	расположения сферы	
		и плоскости.	
	Измороння в г	еометрии (10 час)	
153-154	Площадь поверхности и	Выводят формулу	П.65,66,
133-134	объем призмы и цилиндра.	боковой и полной	упр.663а),б).
	оовем призмы и цилипдра.	поверхности	ynp.003 <i>a</i>),0).
		цилиндра. Упр. 666.	
155-156	Площадь поверхности и	Упр.701, 684.	П.69,70, упр.685.
133 130	объем пирамиды и конуса.	Решают задачи	11.05,70, ynp.005.
	оовем пирамиды и копуса.	практического	
		содержания.	
157-158	Площадь поверхности и	Упр.710.	П.57,62, упр.587,
15 / 150	объем сферы и шара.	ν πρ./ τυ.	упр.597
159-160	Решение задач.	Задачи и	Japan,
10, 100	- January Sugari.	упражнения на	
		готовых чертежах	
161	Подготовка к контрольной	TOTOBBIT TOPTOMAIL	
101	работе.		
162	Контрольная работа.	Работа по	
	Parama parama	вариантам.	
	Разлел 8. Начала маг	тематического анализа	<u> </u>
		іая (12 часов)	
163-164	Производная.	Работа с учебником,	Упр.778-780(2,4)
		Упр.778 по	
		вариантам,	
165-166	Производная степенной	Упр.787, диктант,	
	функции.	упр.794.	
167-168	Правила	Работа по	Упр.806, 810, 815
	дифференцирования.	вариантам, карточки	
		– тесты.	
169-170	Производные некоторых	Упр. 836, тест,	Упр.834, 839,
	элементарных функций.	работа по вариантам.	841(1,5)
171-172	Геометрический смысл	Сообщение студента	Упр.858(2,4),
	производной.	(историческая	860(2,6) 877(1).
		справка).	
173-174	Решение упражнений по		
	теме «Производная».		
	Применение производной к	1	
175	Возрастание и убывание	Построение	Упр. 900(68), 901.
	функции.	графиков линейной	
		и квадратичной	
		функций. Работа по	
		карточкам.	
156	Экстремумы функции.	Алгоритм	Упр. 915(24), 917,
176	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
176	T T J T T	нахождения точек	914(2,4).

		функции. Работа по вариантам.	
177	Применение производной к построению графиков.		Упр.926(24), 930, 927(2,4).
178	Построение графиков.	Индивидуальная работа.	
179	Наибольшее, наименьшее значения функции.	Работа с учебником, стр.273, стр.274 – 275, карточки – задания.	Упр.938(1), 940, 962(2,4).
180	Решение упражнений по теме.		
	Интагра	ı (12 часов)	
181-182	Первообразная.	Интуитивно находят, функцию, зная ее производную. Работают по вариантам.	Упр.985,987, 1033(5,6)
183-184	Правила нахождения первообразных.	Работа по вариантам.	
185-186	Площадь криволинейной трапеции и интеграл.		
187-188	Вычисление интегралов.	Индивидуальные задания.	
189-190	Вычисление площадей с помощью интегралов.		
191-192	Вычисление площадей с помощью интегралов.	Работа по вариантам.	
	Теория вероят	ностей (12 часов)	
193-198	Классическое определение вероятности.		
199-204	Решение упражнений.		
	Уравнения и не	равенства (10 час)	
205	Решение тригонометрических уравнений.		
206	Решение показательных уравнений.		
207-208	Решение логарифмических уравнений.		
209	Системы уравнений.		
210	Решение показательных неравенств.		
211	Решение логарифмических неравенств.		
212	Решение линейных и квадратных уравнений.		

213	Решение линейных и			
	квадратных неравенств.			
214	Контрольная работа.	Работа	ПО	
		вариантам.		
215-220	Консультации			
221-226	Экзамен			
227-232	Самостоятельная работа			

7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в соответствии с Положением о периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Результаты освоения учебной	Формы и методы оценки		
дисциплины			
Знать:	Решение	упражнений на	уроке,
- основные понятия и методы	внеаудиторная	самостоятельная	работа,
математического анализа, линейной	контрольная работа		
алгебры и аналитической геометрии;			
- основные численные методы			
решения прикладных задач;			
- сущность, виды и способы решения			
задач аналитической геометрии на			
плоскости и в пространстве.			
Уметь:			
- решать задачи на отыскание			
производной сложной функции,			
производных второго и высших порядков;			
- использовать различные методы			
интегрирования при решении задач;			
-использовать методы			
математического анализа при решении			
задач прикладного характера, в том числе			
профессиональной направленности;			
- решать системы уравнений с			
несколькими переменными матричным и			
другими способами;			
- использовать алгебраические			
методы при решении геометрических задач.			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 284904154893307766464458434654888258361777585618

Владелец Шуманская Наталья Владимировна

Действителен С 02.09.2024 по 02.09.2025