МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«ОУД.07 Математика»

Специальность

<u>44.02.01 Дошкольное образование</u>
(код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

> Квалификация воспитатель детей дошкольного возраста

> > Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины «ОУД.07 Математика» /сост. А.П. Стрельникова — Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2025.

Рабочая программа предназначена для преподавания общей обязательной общеобразовательной дисциплины «Математика» при реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования для специальностей СПО гуманитарного профиля в 1 и 2 семестрах.

Рабочая программа разработана с учетом требований ФГОС среднего общего образования, ФГОС среднего профессионального образования и профиля профессионального образования, в соответствии с примерной программой общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования».

[©] Макатаева А.Н., 2025 © Орский гуманитарно-

технологический институт (филиал) ОГУ, 2025

Содержание

1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре ППССЗ	4
3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины	4
4 Организационно-методические данные дисциплины	5
5 Содержание и структура дисциплины	
5.1 Содержание разделов дисциплины	
5.2 Структура дисциплины	
5.3 Практические занятия	
6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	
6.1 Рекомендуемая литература	
6.1.1 Основная литература	
6.1.2 Дополнительная литература	
6.1.3 Периодические издания	
6.1.4 Интернет-ресурсы	
6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справо	
системы современных информационных технологий	
7 Материально-техническое обеспечение дисциплины	

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «Математика» изучается как общеобразовательная дисциплина из обязательных учебных предметов в общеобразовательном цикле учебного плана.

3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен владеть:

B1. методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

уметь:

- У1. оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;
- У2. оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- У3. оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- У4. оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- У5. решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- У6. оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах,

графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

У7. 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;

У8. 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;

У9. 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;

- У10. умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- У11. вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- У12. 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;
- У13. 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.

4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины составляет 340 часов.

Вид работы	Количество часов по учебному плану		
	1 семестр	2 семестр	Всего
Лекции, уроки	58	78	136
Практические занятия, семинары	74	120	194
Промежуточная аттестация	4	6	10
Форма промежуточной аттестации	Контрольная работа	Экзамен	340

5 Содержание и структура дисциплины 5.1 Содержание разделов дисциплины

No॒	Наименование	C
раздела	раздела	Содержание раздела
1	Повторение курса ма	тематики основной школы
1.1	Цель и задачи	Цель и задачи математики при освоении специальности.
	математики при	Базовые знания и умения по математике в
	освоении	профессиональной и в повседневной деятельности.
	специальности.	Действия над положительными и отрицательными числами,
	Числа и вычисления	с обыкновенными и десятичными дробями.
1.2	Vacanting	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения
1.2	Уравнения и неравенства	Линейные, квадратные, дробно-рациональные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения. Уравнения с
	неравенетва	модулем. Система и совокупность уравнений и неравенств.
1.0	-	2 22 2
1.3	Процентные	Простые и сложные проценты, разные способы их
	вычисления в	вычисления. Процентные вычисления в профессиональных
	профессиональных	задачах
2	Задачах	
2.1	Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала
2.1	функции	координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и
	произвольного угла,	котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса
	числа	по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом,
	11101111	тангенсом и котангенсом одного и того же угла
2.2	Основные	Тригонометрические тождества. Преобразования
	тригонометрические	простейших тригонометрических выражений. Синус,
	тождества	косинус, тангенс и котангенс углов
2.3	Синус, косинус,	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.
	тангенс суммы и	Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного
	разности двух углов.	угла. Преобразования суммы тригонометрических функций
	Синус и косинус	в произведение и произведения в сумму. Выражение
	двойного угла.	тригонометрических функций через тангенс половинного
	Формулы	аргумента. Преобразования простейших
2.4	половинного угла	тригонометрических выражений
2.4	Тригонометрические функции, их свойства	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность,
	и графики	тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и
	и графики	периодичность тригономстрических функции. Своиства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$, $y = \cot x$. Сжатие
		и растяжение графиков тригонометрических функций.
		Преобразование графиков тригонометрических функций
2.5	Обратные	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и
	тригонометрические	графики.
	функции	
2.6	Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $tg x = a$,
	уравнения и	ctg x = a. Решение тригонометрических уравнений основных
	неравенства	типов: простейшие тригонометрические уравнения,
		сводящиеся к квадратным., решаемые разложением на
		множители, однородные.
		Простейшие тригонометрические неравенства
3	Производная и перво	образная функции

3.1	Понятие	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи,
3.1	производной.	приводящие к понятию производной. Определение
	Формулы и правила	производной. Алгоритм отыскания производной. Формулы
	дифференцирования	дифференцирования. Правила дифференцирования
3.2	Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой
3.2	физический смысл	коэффициент касательной к графику функции в точке.
	производной	Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм
	производной	составления уравнения касательной к графику функции y=f(x)
3.3	Монотонность	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания
	функции. Точки	и убывания функции знаку производной. Задачи на
	экстремум	максимум и минимум. Алгоритм исследования функции и
	1 7	построения ее графика с помощью производной
3.4	Исследование	Исследование функции на монотонность и построение
	функций и	графиков
	построение графиков	
3.5	Наибольшее и	Нахождение наибольшего и наименьшего значений
	наименьшее	функций, построение графиков с использованием аппарата
	значения функции	математического анализа
3.6	Первообразная	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для
	функции. Правила	функции y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее
	нахождения	производной, вычисление первообразной для данной
	первообразных	функции. Таблица формул для нахождения первообразных.
		Изучение правила вычисления первообразной
3.7	Площадь	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла –
	криволинейной	о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие
	трапеции. Формула	определённого интеграла. Геометрический и физический
	Ньютона – Лейбница	смысл определенного интеграла. Формула Ньютона –
		Лейбница.
		Решение задач на применение интеграла для вычисления
4		физических величин и площадей
4		епенная, показательная и логарифмическая функции
4.1	± •	Понятие корня п-ой степени из действительного числа.
	ее свойства. Преобразование	Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня п-
	выражений с	ой степени. Преобразование иррациональных выражений
	корнями п-ой	
	степени	
4.2	Свойства степени с	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные
1.2	рациональным и	функции, их свойства и графики
	действительным	функции, им овонотва и графики
	показателями	
4.3	Показательная	Степень с произвольным действительным показателем.
	функция, ее	Определение показательной функции и ее свойства.
	свойства.	Знакомство с применением показательной функции.
	Показательные	Решение показательных уравнений методом уравнивания
	уравнения и	показателей, методом введения новой переменной,
	неравенства	функционально-графическим методом. Решение
	•	показательных неравенств
4.4	Логарифм числа.	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция
	Свойства	логарифмирования
	логарифмов	
		

	T == 1	
4.5	Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие
	функция, ее	логарифмического уравнения. Операция потенцирования.
	свойства.	Три основных метода решения логарифмических
	Логарифмические	уравнений: функционально-графический, метод
	уравнения,	потенцирования, метод введения новой переменной.
	неравенства	Логарифмические неравенства
5	Элементы теории вер	роятностей и математической статистики
5.1	Событие,	Совместные и несовместные события. Теоремы о
	вероятность	вероятности суммы событий. Условная вероятность.
	события. Сложение	Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности
	и умножение	произведения событий
	вероятностей	
5.2	Вероятность в	Относительная частота события, свойство ее устойчивости.
	профессиональных	Статистическое определение вероятности. Оценка
	задачах	вероятности события
5.3	Дискретная	Виды случайных величин. Определение дискретной
	случайная величина,	случайной величины. Закон распределения дискретной
	закон ее	случайной величины. Ее числовые характеристики
	распределения	
5.4	Задачи	Первичная обработка статистических данных. Числовые
3.1	математической	характеристики (среднее арифметическое, медиана, размах,
	статистики.	дисперсия). Работа с таблицами, графиками, диаграммами
6		в пространстве. Координаты и векторы в пространстве
6.1	Основные понятия	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая,
0.1		
	стереометрии.	
	Расположение	стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и
	прямых и	скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в
	плоскостей	пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные
()	П	пространственные фигуры
6.2	Параллельность	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак.
	прямых, прямой и	Свойства.
	плоскости,	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.
	плоскостей	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы.
		Свойства противоположных граней и диагоналей
	-	параллелепипеда. Построение основных сечений
6.3	Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые,
	прямых, прямой и	перпендикулярные к плоскости. Признак
	плоскости,	перпендикулярности прямой и плоскости
	плоскостей	
6.4	Перпендикуляр и	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех
	наклонная. Теорема	перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью.
	о трех	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.
	перпендикулярах	Расстояния в пространстве
6.5	Координаты и	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в
	векторы в	пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение
	пространстве	вектора на число. Скалярное произведение векторов.
		Простейшие задачи в координатах
7	Многогранники и тел	та вращения
7.1	Призма,	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы.
	параллелепипед,	Параллелепипед. Свойства прямоугольного
	куб, пирамида и их	параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.
	сечения	Правильная пирамида
L	1	<u> </u>

7.2	Правильные	Площадь поверхности многогранников. Простейшие			
	многогранники в	комбинации многогранников. Вычисление элементов			
	жизни	пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы).			
		Правильные многогранники			
7.3	Цилиндр, конус, шар	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого			
	и их сечения	кругового цилиндра, прямого кругового конуса.			
		Изображение тел вращения на плоскости. Представление об			
		усечённом конусе. Сечения конуса (параллельное			
		основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра			
		(параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара.			
		Развёртка цилиндра и конуса			
7.4	Объемы и площади	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба.			
	поверхностей тел	Объемы прямой призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и			
		конуса. Объем шара			

5.2 Структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

	т азделы дисциплины, изучастые в т семестре										
NC			Количе	ство часов							
No	И		Во взаимодействии с								
раз-	Наименование разделов	Всего	пр	еподавател	ем						
дела			ЛК	П3	ПА						
1	Повторение курса математики основной	34	14	20	-						
	школы	J 4	14	20							
1.1	Цель и задачи математики при освоении специальности. Числа и вычисления	10	4	6	-						
1.2	Уравнения и неравенства	16	6	10	-						
1.3	Процентные вычисления в профессиональных задачах	роцентные вычисления в 8 4									
2	Основы тригонометрии.	00				00 44 54	00 44 54	00 44 54	00 44 74	00 44 54	-
	Тригонометрические функции	98	44	54							
2.1	Тригонометрические функции	14	6	8	-						
	произвольного угла, числа	14	O	0							
2.2	Основные тригонометрические тождества	16	6	10	•						
2.3	Синус, косинус, тангенс суммы и разности				-						
	двух углов. Синус и косинус двойного угла.	16	8	8							
	Формулы половинного угла										
2.4	Тригонометрические функции, их свойства	16	8	8	-						
	и графики		_								
2.5	Обратные тригонометрические функции	14	6	8	-						
2.6	Тригонометрические уравнения и	22	10	12	-						
	неравенства		10								
	Промежуточная аттестация	4	-	-	4						
	Итого:	136	58	74	4						

Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре

	Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре	,	Колице	ество часов			
$N_{\underline{0}}$			Во взаимодействии с				
раз-	Наименование разделов	Daara	преподават				
дела	-	Всего					
2	TI	= (ЛК	П3	ПА		
3	Производная и первообразная функции	56	16	40	-		
3.1	Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования	6	2	4	-		
3.2	Геометрический и физический смысл производной	8	2	6	-		
3.3	Монотонность функции. Точки экстремум	10	4	6	-		
3.4	Исследование функций и построение графиков	8	2	6	-		
3.5	Наибольшее и наименьшее значения функции	6	2	4	-		
3.6	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных	8	2	6	-		
3.7	Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница	10	2	8	-		
4	Степени и корни. Степенная,				-		
	показательная и логарифмическая	52	20	32			
	функции						
4.1	Степенная функция, ее свойства. Преобразование выражений с корнями n-ой	10	4	6	-		
4.2	степени Свойства степени с рациональным и действительным показателями	10	4	6	-		
4.3	Показательная функция, ее свойства. Показательные уравнения и неравенства	10	4	6	-		
4.4	Логарифм числа. Свойства логарифмов	10	4	6	-		
4.5	Логарифмическая функция, ее свойства.	12	4	8	-		
	Логарифмические уравнения, неравенства	12	4	8			
5	Элементы теории вероятностей и	26	12	14	-		
- 1	математической статистики						
5.1	Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей	8	4	4	-		
5.2	Вероятность в профессиональных задачах	6	2	4	-		
5.3	Дискретная случайная величина, закон ее	4		2	-		
	распределения	4	2	2			
5.4	Задачи математической статистики.	8	4	4	-		
6	Прямые и плоскости в пространстве.	40	20	20	-		
	Координаты и векторы в пространстве		20				
6.1	Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей	8	4	4	-		
6.2	Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	8	4	4	-		
6.3	Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	8	4	4	-		
6.4	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах	8	4	4	-		

6.5	Координаты и векторы в пространстве	8	4	4	-
7	Многогранники и тела вращения	24	10	14	-
7.1	Призма, параллелепипед, куб, пирамида и	8	4	4	-
	их сечения				
7.2	Правильные многогранники в жизни	4	2	2	-
7.3	Цилиндр, конус, шар и их сечения	6	2	4	-
7.4	Объемы и площади поверхностей тел	6	2	4	-
	Промежуточная аттестация	6	-	-	6
	Итого:	204	78	120	6
	Всего:	340	136	194	10

5.3 Практические занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1.	1.1	Вводный контроль	2
2.	1.1	Действия над числами. Работа с комплексными числами	2
3.	1.1	Применение ФСУ	2
4.	1.2	Решение линейных и квадратных уравнений и неравенств	2
5.	1.2	Дробно-рациональные уравнения и неравенства	2
6.	1.2	Системы линейных уравнений	2
7.	1.2	Иррациональные уравнения и неравенства	2
8.	1.2	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства (СР)	2
9.	1.3	Процентные вычисления	2
10.	1.3	Процентные вычисления в профессиональных задачах	2
11.	2.1	Вычисление дуг и углов	2
12.	2.1	Вычисление значений тригонометрических функций	2
13.	2.1	Вычисление знаков тригонометрических функций	2
14.	2.1	Обобщение материала по тригонометрическим функциям	2
15.	2.2	Основные тригонометрические тождества	2
16.	2.2	Формулы приведения	2
17.	2.2	Выражение тригонометрических функций через другие функции	2
18.	2.2	Выражение тригонометрических функций через другие функции	2
19.	2.2	Тригонометрические функции. Тригонометрические тождества (СР)	2
20.	2.3	Формулы сложения	2
21.	2.3	Формулы удвоения	2
22.	2.3	Формулы деления	2
23.	2.3	Формулы удвоенного и половинного аргумента	2
24.	2.4	Функция y=cos x и ее график	2
25.	2.4	Функция y=sin x и ее график	2
26.	2.4	Функция y=tg x и ее график	2
27.	2.4	Функция y=ctg x и ее график	2
28.	2.5	Вычисление значений обратных тригонометрических функций	2
29.	2.5	Нахождение значений обратных тригонометрических функций	2
30.	2.5	Графики обратных тригонометрических функций	2
31.	2.5	Тригонометрические функции и им обратные (СР)	2
32.	2.6	Решение простейших тригонометрических уравнений	2
33.	2.6	Решение простейших тригонометрических уравнений	2

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
34.	2.6	Решение простейших тригонометрических уравнений	2
35.	2.6	Решение однородных тригонометрических уравнений	2
36.	2.6	Решение простейших тригонометрических неравенств	2
37.	2.6	Решение тригонометрических уравнений и неравенств	2
38.	3.1	Вычисление производной с использованием определения	2
39.	3.1	Вычисление производной по правилам и формулам дифференцирования	2
40.	3.2	Физическое приложение производной	2
41.	3.2	Геометрическое приложение производной	2
42.	3.2	Приложения производной (СР)	2
43.	3.3	Исследование функции на монотонность	2
44.	3.3	Исследование функции на экстремумы	2
45.	3.3	Исследование функции на перегиб	2
46.	3.4	Исследование функции с помощью производной	2
47.	3.4	Исследование функции с помощью производной и построение графика	2
48.	3.4	Исследование функции с помощью производной и построение графика	2
49.	3.5	Вычисление наибольшего и наименьшего значений функции	2
50.	3.5	Применение производной (СР)	2
51.	3.6	Вычисление первообразных	2
52.	3.6	Непосредственное интегрирование	2
53.	3.6	Непосредственное интегрирование	2
54.	3.7	Формула Ньютона—Лейбница для вычисления определенного интеграла	2
55.	3.7	Приложения определенного интеграла	2
56.	3.7	Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей	2
57.	3.7	Применение определенного интеграла (СР)	2
58.	4.1	Вычисление и сравнение корней	2
59.	4.1	Выполнение расчетов с радикалами	2
60.	4.1	Выполнение расчетов с радикалами	2
61.	4.2	Нахождение значений степеней с рациональными показателями. Сравнение степеней.	2
62.	4.2	Преобразования выражений, содержащих степени	2
63.	4.2	Преобразования выражений, содержащих степени	2
64.	4.3	Показательная функция и ее график	2
65.	4.3	Решение показательных уравнений	2
66.	4.3	Решение показательных неравенств	2
67.	4.4	Нахождение значений логарифма по произвольному основанию	2
68.	4.4	Вычисление и сравнение логарифмов	2
69.	4.4	Вычисление и сравнение логарифмов	2
70.	4.4	Логарифмическая функция и ее график	2
70.	4.5	Логарифмическая функция и ее график Решение логарифмических уравнений	2
	4.5		$\frac{2}{2}$
77	. 41	Решение логарифмических неравенств	
72. 73.	4.5	Решение показательных и логарифмических уравнений (СР)	2

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
75.	5.1	Сложение и умножение вероятностей	2
76.	5.2	Решение задач на определение вероятностей	2
77.	5.2	Решение задач на определение вероятностей	2
78.	5.3	Дискретная случайная величина.	2
79.	5.4	Задачи математической статистики	2
80.	5.4	Решение вероятностных задач (СР)	2
81.	6.1	Задачи по аксиомам стереометрии	2
82.	6.1	Простейшие задачи стереометрии	2
83.	6.2	Параллельность прямых в пространстве	2
84.	6.2	Параллельность плоскостей в пространстве	2
85.	6.3	Перпендикулярность прямых в пространстве	2
86.	6.3	Перпендикулярность плоскостей в пространстве	2
87.	6.4	Расположение прямых и плоскостей в пространстве	2
88.	6.4	Применение теоремы о трех перпендикулярах	2
89.	6.5	Координаты и векторы в пространстве	2
90.	6.5	Применение векторов для решения задач (СР)	2
91.	7.1	Призма. Виды призм.	2
92.	7.1	Параллелепипед. Куб	2
93.	7.2	Правильные многогранники.	2
94.	7.3	Цилиндр и конус. Усеченный конус	2
95.	7.3	Шар. Сечения в многогранниках	2
96.	7.4	Вычисление площадей и объемов	2
97.	7.4	Вычисление площадей и объемов (СР)	2
		Итого:	194

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература

6.1.1 Основная литература

1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 401 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536607

6.1.2 Дополнительная литература

- 1. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 755 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16211-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544899.
- 2. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. 12-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17852-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536272.
- 3. Математика: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт,

2024. — 450 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6372-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537192.

6.1.3 Периодические издания

1. https://biblioclub.ru/index.php?page=publisher&pub_id=1398

6.1.4 Интернет-ресурсы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

Образовательная платформа Юрайт

6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред
	станций	Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux	WINE	Свободное ПО, https://wiki.winehq.org/Licensing
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/
Интернет-браузер	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/
	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Медиапроигрыватель	VLC	Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html
Информационно- правовая система	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Кабинет математики (рабочее место преподавателя, учебная мебель, классная доска, компьютер с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет и возможностью передачи информации на экран стационарный. Обучающие стенды — «Формулы дифференцирования основных функций», «Основные формулы интегрирования», «Значения тригонометрических функций некоторых углов», «Основные тригонометрические тождества», «Окружность и круг. Четырехугольник», «Прямоугольник. Ромб. Квадрат. Трапеция», «Треугольник», «Объемы и поверхности тел». Макеты геометрических тел (конусы, цилиндры, кубы, параллелепипеды, призмы, пирамиды, шары). Комплект учебно-методической документации).