

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.07.2024 11:45:08

Уникальный программный модуль:

e68634da050325a9234284dd96b4f0f8b288a179

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»  
Тобольский педагогический институт им. Д.И.Менделеева (филиал)  
Тюменского государственного университета

УТВЕРЖДЕНО

Заместителем директора филиала  
Шитиковым П.М.

РАЗРАБОТЧИК  
Павловская О.В.

## ПД.01 МАТЕМАТИКА

рабочая программа дисциплины для обучающихся по программе подготовки

специалистов среднего звена

46.01.03 Делопроизводитель

(углубленная подготовка)

Форма обучения – очная

Павловская О.В. Математика. Рабочая программа дисциплины для обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена 46.01.03 Делопроизводитель. Форма обучения – очная. Тобольск, 2022.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 46.01.03 Делопроизводитель утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 года, № 639 (ред. от 13.07.2021), примерной программы учебной дисциплины Математика для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее – ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от «21»июля 2015г., регистрационный номер рецензии № 377 от «23» июля 2015г. ФГАУ «ФИРО».

Рабочая программа дисциплины опубликована на сайте Тобольского педагогического института им. Д.И. Менделеева (филиал) ТюмГУ: Математика. [электронный ресурс] / Режим доступа: <https://tobolsk.utmn.ru/sveden/education/#>

©Тобольский педагогический институт им. Д.И. Менделеева (филиал) Тюменского государственного университета, 2022  
© Павловская Ольга Владимировна, 2022

## Содержание

1. Паспорт рабочей программы дисциплины	3
2. Структура и содержание дисциплины	5
3. Условия реализации рабочей программы дисциплины	15
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	16

## **1. Паспорт рабочей программы дисциплины**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа дисциплины – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 46.01.03 Делопроизводитель.

### **1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена**

Дисциплина «Математика» входит в блок общеобразовательной подготовки.

### **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.**

*В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать/понимать:*

– значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике;

– возможности применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;

– роль практики для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;

– универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;

– вероятностный характер различных процессов окружающего мира;

### **АЛГЕБРА**

**уметь:**

– выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств;

– находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;

– находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться приближенной оценкой и прикидкой при практических расчетах;

– выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;

– использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.

### **ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ**

**уметь:**

– вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;

– определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;

– строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;

– использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:** для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.

### **НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**

**уметь:**

- находить производные элементарных функций;
- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;
- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;
- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для: решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.

**УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА****уметь:**

- решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;
- использовать графический метод решения уравнений и неравенств; изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;
- составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:** для построения и исследования простейших математических моделей.

**КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ****уметь:**

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:** для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; анализа информации статистического характера.

**ГЕОМЕТРИЯ****уметь:**

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями; описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и тела; выполнять чертежи по условиям задач;
- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;

– проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;  
**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:** для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур; вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел, при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

Семестры 1,2,3,4

максимальная учебная нагрузка обучающегося 461 часов, в том числе:

обязательная аудиторная нагрузка обучающегося 308 часа;

самостоятельная работа обучающегося 143.

### **2. Структура и содержание дисциплины**

#### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	461
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	308
в том числе:	
лекции	130
практические занятия	178
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	143
Формы промежуточной аттестации по дисциплине:	
Контрольная работа	1,2,3 семестр
экзамен	4 семестр

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>1 СЕМЕСТР</b>			<b>152</b>
<b>БЛОК 1</b>			<b>час</b>
<b>Раздел 1.</b>	<b>АЛГЕБРА</b>		
<b>Тема 1.1.</b> <b>Развитие понятия о числе. Корни и степени</b>	<p><b>Развитие понятия о числе. Корни и степени</b></p> <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Целые и рациональные числа. Действительные числа. Комплексные числа. 2. Приближенные вычисления.</p> <p><b>Практическое занятие:</b> Корень степени <math>n &gt; 1</math> и его свойства</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> работа с учебным материалом рекомендуемой литературы и электронными образовательными ресурсами и составление опорного конспекта по теме: «Корень степени <math>n &gt; 1</math> и его свойства».</p>	2	Репродуктивный
<b>Тема 1.2.</b> <b>Степень с рациональным показателем и ее свойства.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Степень с рациональным показателем. Понятие о степени с действительным показателем. Свойства степени с действительным показателем.</p> <p><b>Практическое занятие:</b></p> <p>1. Степень с рациональным показателем и ее свойства. 2. Понятие о степени с действительным показателем. 3. Свойства степени с действительным показателем.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Решение упражнений и заданий, формирующих понятие корня степени <math>n &gt; 1</math> и его свойств; степени с рациональным показателем и ее свойств.</p>	2 4 4	Репродуктивный Продуктивный
<b>Раздел 2.</b>	<b>Логарифм и преобразование простейших выражений</b>		
<b>Тема 2.1.</b> <b>Логарифм</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. 2. Логарифм произведения, частного, степени; переход к новому основанию. 3. Десятичный и натуральный логарифмы, число е.</p>	4	Репродуктивный Ознакомительный Репродуктивный

	<p><b>Практические занятия:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Решение заданий и упражнений, направленных на формирование понятия логарифма.</li> <li>Решение заданий на усвоение свойств логарифмов, вычисление десятичных и натуральных логарифмов на калькуляторе.</li> </ol> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Составление структурно-логической схемы по материалам справочной и учебной литературы по теме «Свойства логарифмов».</p>	8	Продуктивный
	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Преобразования простейших выражений, включающих арифметические операции.</li> <li>Преобразования простейших выражений, включающих операцию возведения в степень.</li> <li>Преобразования простейших выражений, включающих операцию логарифмирования.</li> </ol> <p><b>Практические занятия:</b> Решение упражнений на преобразования простейших выражений с использованием формул и правил преобразования буквенных выражений.</p>	4	Репродуктивный
	<p><b>Контрольная работа № 1 по теме «Корни и степени. Логарифм, свойства логарифмов».</b></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подбор задач практического характера на применение логарифмов в реальной жизни.</p>	2	Продуктивный
	<b>УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА</b>		
	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Решение рациональных уравнений и неравенств.</li> <li>Решение иррациональных уравнений.</li> <li>Решение показательных уравнений и неравенств.</li> <li>Решение логарифмических уравнений и неравенств.</li> </ol> <p><b>Практические занятия:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Решение рациональных уравнений и неравенств;</li> <li>Решение иррациональных уравнений.</li> </ol>	6	Ознакомительный Ознакомительный Репродуктивный Репродуктивный Ознакомительный
		12	Продуктивный

	<p>3. Решение показательных уравнений и неравенств. 4. Решение логарифмических уравнений и неравенств.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> закрепления навыка по решению уравнений и неравенств.</p>		
<b>Тема 3.2. Общие методы решения уравнений и неравенств</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Равносильность уравнений, неравенств, систем. 2. Рациональные, иррациональные, показательные уравнения и системы. 3. Основные приемы решения систем уравнений: разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод, алгебраическое сложение. 5. Решение простейших систем уравнений с двумя неизвестными. 6. Решение систем неравенств с одной переменной. 7. Метод интервалов.</p> <p><b>Практические занятия:</b></p> <p>1. Использования свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. 2. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> подготовка презентации на тему «Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений».</p>	6	Репродуктивный
	<b>Контрольная работа № 2 по теме «Основные методы решения уравнений и неравенств».</b>	2	
<b>Раздел 4.</b>	<b>Основы тригонометрии</b>		
<b>Тема 4.1. Синус, косинус, тангенс углового и числового аргумента.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Числовая окружность. Числовая окружность на координатной плоскости. 2. Синус, косинус, тангенс и котангенс произвольного угла. 3. Радианная мера угла. 4. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.</p> <p><b>Практические занятия:</b></p> <p>1. Числовая окружность. Числовая окружность на координатной плоскости.</p>	4	Репродуктивный

<b>Тема 4.2.</b> <b>Основные тригонометрические тождества</b>	2. Синус, косинус, тангенс и котангенс произвольного угла. 3. Радианная мера угла. Перевод из радианной меры в градусную и наоборот. 4. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Решение простейших тригонометрических неравенств при помощи единичной окружности.	6	
	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Основные тригонометрические тождества. 2. Формулы приведения. 3. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов. 4. Синус и косинус двойного угла.	8	Репродуктивный
	<b>Практические занятия:</b> 1. Формулы половинного угла. 2. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведение в сумму. 3. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. 2. Преобразование простейших тригонометрических выражений.	14	Продуктивный
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Построение и исследование математической модели «Числовая окружность» с последующим рассмотрением на ней истинности формул приведения.	4	
	<b>Консультации</b>	10	
	<b>Итоговая контрольная работа за 1 семестр</b>	2	
<b>2 СЕМЕСТР</b>		<b>54</b>	
<b>Тема 4.3.</b> <b>Тригонометрические уравнения</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. 2. Арксинус, арккосинус, арктангенс числа.	6	Репродуктивный
	<b>Практические занятия:</b> Методы решений тригонометрических уравнений: 1. Разложение на множители; 2. Функционально-графический; 3. Введение новой переменной; 4. Решение однородных уравнений I и II степени.	4	Продуктивный

	<b>Контрольная работа № 3 по теме «Основы тригонометрии».</b>	2	Продуктивный
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Составление алгоритмов по решению простейших тригонометрических уравнений. Составление таблицы: «Тригонометрические неравенства и методы их решения».	6	
<b>БЛОК 2.</b>	<b>ФУНКЦИИ</b>		
<b>Тема 5.1.</b> <b>Функции и их свойства.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Функции. Область определения и множество значений. График функции.      2. Свойства функций: монотонность, четность и нечетность, периодичность, ограниченность.      3. Промежутки возрастания и убывания. Наибольшие и наименьшие значения.      4. Точки экстремума (локального максимума и минимума).      5. Графическая интерпретация.</p> <p><b>Практические занятия:</b></p> <p>1. Построение графиков функций, заданных различными способами.      2. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.      3-4. Обратная функция. Область определения и область значения обратной функции. График обратной функции.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подбор упражнений на преобразования графиков: параллельного переноса и симметрии; относительно осей координат при построении графиков простейших функций, с последующим решением.</p>	4	Репродуктивный
<b>Тема 5.2.</b> <b>Виды функций.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Степенная функция с натуральным показателем, ее свойства и график.      2. Вертикальные и горизонтальные асимптоты графиков. Графики дробно-линейных функций.      3. Тригонометрические функции, их свойства и графики (<math>y = \sin x</math>, <math>y = \cos x</math>), периодичность, основной период.</p> <p><b>Практические занятия:</b></p> <p>1. Показательная функция (экспонента), ее свойства и график.      2. Логарифмическая функция, ее свойства и график      3. Преобразование графиков: параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой <math>y = x</math>, растяжение и сжатие вдоль осей координат.</p>	6	Ознакомительный Ознакомительный Репродуктивный

	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Изучение процессов экспоненциального роста на примерах быстрого роста в живой и неживой природе, с последующим представлением в виде мультимедийной презентации (4-6 слайдов).	6	
	<b>Итоговая контрольная работа за 2 семестр</b>	2	
	<b>3 СЕМЕСТР</b>	108	
<b>БЛОК 4.</b>	<b>НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА</b>		
<b>Тема 6.1. Производная</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Понятие о пределе последовательности и пределе функции. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. 2. Понятие о непрерывности функции. 3. Понятие о производной функции. Физический и геометрический смысл производной.	8	Ознакомительный Ознакомительный Продуктивный
	<b>Практические занятия:</b> 1. Уравнение касательной к графику функции. 2. Производная основных элементарных функций (формулы дифференцирования). 3. Производные суммы, разности, произведения, частного. 4. Производные обратной функции и композиции данной функции с линейной.	10	Продуктивный
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовка рефератов по темам: 1. «Длина окружности и площадь круга как пределы последовательностей». 2. «Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия».	8	
<b>Тема 6.2. Применение производной</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Применение производной к исследованию функций и построению графиков.	8	Репродуктивный
	<b>Практические занятия:</b> 1. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах. 2. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком. 3. Вторая производная, ее физический и геометрический смысл.	4	Продуктивный
	<b>Контрольная работа № 4 по теме «Производная и ее применение».</b>	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Разработка презентации «История создания дифференциального и интегрального исчисления. Ньютона и Лейбница».	8	
<b>Тема 6.3. Первообразная и</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Первообразная.	8	Продуктивный

<b>интеграл</b>	2. Неопределенный интеграл. 3. Формулы и правила интегрирования		
	<b>Практические занятия:</b> 1-2. Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. 3. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.	8	Продуктивный
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подбор примеров применения интегралов в физике и геометрии с представлением в форме реферата.	8	
<b>БЛОК 5.</b>	<b>КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ</b>		
<b>Тема 7.1.</b> <b>Элементы комбинаторики</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Основные элементы комбинаторики. 2. Формула бинома Ньютона. 3. Свойства биноминальных коэффициентов. 4. Треугольник Паскаля. <b>Практические занятия:</b> 1. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. 2. Решение задач на перебор вариантов. <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> подбор комбинаторных задач с практическим содержанием.	4	Репродуктивный Продуктивный
<b>Тема 7.2.</b> <b>Элементы теории вероятностей</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. События, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. 2. Понятие о независимости событий. 3. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. 4. Числовые характеристики дискретной случайной величины. 5. Понятие о законе больших чисел. <b>Практические занятия:</b> 1. События, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. 2. Понятие о независимости событий. 3. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.	4	Репродуктивный Ознакомительный

	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Разработка презентации или реферата по теме «От азартных игр к теории вероятностей».	4	
<b>Тема 7.3. Элементы математической статистики</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики.	4	Ознакомительный
	<b>Практические занятия:</b> 1. Решение практических задач с применением вероятностных методов. 2. Решение практических задач с использованием математической статистики.	2	Продуктивный
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовка сообщения на тему: «Статистика и вероятностные модели».	4	
	<b>Итоговая контрольная работа за 3 семестр</b>	2	
<b>4 СЕМЕСТР</b>		147	
<b>БЛОК 6.</b>	<b>ГЕОМЕТРИЯ</b>	<b>147</b>	
<b>Тема 8.1. Прямые и плоскости в пространстве</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство). 2. Взаимное расположение двух прямых в пространстве (пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые). 3. Параллельность прямой и плоскости, признаки и свойства. 4. Перпендикулярность прямой и плоскости, признаки и свойства. 5. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. 6. Параллельность плоскостей и перпендикулярность двух плоскостей, признаки и свойства.	4	Ознакомительный Репродуктивный
	<b>Практические занятия:</b> 1. Решение задач на применение аксиом стереометрии и следствий из них; на взаимное расположение прямых в пространстве. 2. Решение задач на параллельность прямой и плоскости; на перпендикулярность прямой и плоскости; на нахождение угла между прямой и плоскостью. 3. Решение задач по теме: «Параллельность и перпендикулярность двух плоскостей». 4. Двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Угол между плоскостями. 5. Параллельное проектирование.	6	Продуктивный

	<p>6. Площадь ортогональной проекции. 7. Изображение пространственных фигур.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Составление опорного конспекта по материалам учебной литературы и ЭОР по теме: «Параллельное проектирование. Изображение пространственных фигур».</p>		
<b>Тема 8.2. Многогранники</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. 2. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. 3. Призма (ее основания, боковые ребра, высота, боковая поверхность). Прямая и наклонная призма. Правильная призма. 4. Параллелепипед. Куб. 5. Пирамида (ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность). 6. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. 7. Симметрия в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. 8. Сечения куба, призмы и пирамиды. 9. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).</p> <p><b>Практические занятия:</b></p> <p>1. Решение задач на нахождение элементов призмы, прямого параллелепипеда, площади боковой и полной поверхности призмы и параллелепипеда. 2. Решение задач на нахождение элементов пирамиды, площади боковой и полной поверхности пирамиды.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Подготовка мультимедийных презентаций по темам: «Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная)», «Примеры симметрии в окружающем мире».</p>	10 9	Репродуктивный Ознакомительный  Репродуктивный
<b>Тема 8.3. Тела и поверхности вращения</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Цилиндр Основание, высота и боковая поверхность, образующая, развертка. 2. Осевые сечения и сечения параллельные основанию. 3. Конус. Основание, высота и боковая поверхность, образующая, развертка. Усеченный конус. 4. Осевые сечения и сечения параллельные основанию. 5. Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере.</p>	10	Продуктивный  Репродуктивный Ознакомительный Репродуктивный Ознакомительный Репродуктивный

<b>Тема 8.4. Объемы тел и площади их поверхностей</b>	<b>Практические занятия:</b> 1. Решение задач по теме: «Цилиндр и его сечения». 2. Решение задач по теме: «Конус и его сечения». 3. Решение задач по теме: «Шар и сфера, их сечения». 4. Решение задач на нахождение площади поверхности цилиндра, конуса и сферы.	12	Продуктивный
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> подготовка сообщений по темам: «Начала» Евклида», «Знаменитые задачи древности».	8	
	<b>Тест по теме:</b> « Многогранники. Тела и поверхности вращения».	2	
	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Объем и его измерение. Интегральная формула объема. 2. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. 3. Формулы объема пирамиды и конуса. 4. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. 5. Формулы объема шара и площади сферы. Подобие тел. Отношение площадей поверхностей и объемов подобных тел.	8	Репродуктивный
	<b>Практические занятия:</b> 1. Решение задач на нахождение объемов куба и прямоугольного параллелепипеда. 2. Решение задач на нахождение объемов призмы и цилиндра. 3. Решение задач на нахождение объемов пирамиды и конуса. 4. Решение задач на нахождение объемов шара и сферы; ознакомление с частями шара и формулами их объемов.	12	Продуктивный
	<b>Контрольная работа № 5 по теме</b> «Объемы и площади поверхностей пространственных тел».	2	
<b>Тема 8.5. Координаты и векторы</b>	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Составление тестов по теме: «Объемы тел и площади их поверхностей».	10	
	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. 2. Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. 3. Сложение векторов и умножение вектора на число. 4. Разложение вектора по направлениям. Угол между векторами. 5. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. 6. Скалярное произведение векторов.	10	Репродуктивный  Ознакомительный Репродуктивный

	<b>Практические занятия:</b> 1. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, плоскости и прямой. 2. Решение задач с использованием метода координат и векторного метода.	12	Продуктивный
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Разработка презентаций по темам: «Коллинеарные векторы. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам», «Компланарные векторы. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам».	12	
	Всего аудиторных:	<b>308</b>	
	Самостоятельная работа обучающихся:	<b>143</b>	
	Консультации	<b>10</b>	
	<b>Всего:</b>	<b>461</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используется следующие обозначения:

- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### **3. Условия реализации дисциплины**

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

Реализация дисциплины требует наличия кабинета математики с методикой преподавания оснащенный следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер. На ПК установлено следующее программное обеспечение: — Офисное ПО: операционная система MS Windows, офисный пакет MS Office, платформа MS Teams, офисный пакет LibreOffice, антивирусное ПО Dr. Web. Обеспечено проводное подключение ПК к локальной сети и сети Интернет.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

##### Основные источники:

1. Дадаян, А. А. Математика : учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 544 с. — (Среднее профессиональное образование). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=418454> (дата обращения: 2.09.2022). – Режим доступа: по подписке ТюмГУ.

##### Дополнительные источники:

1. Дадаян, А. А. Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. - Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2021. - 352 с.: - (Профессиональное образование). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=398658> (дата обращения: 2.09.2022). – Режим доступа: по подписке ТюмГУ.
2. Дорофеева А.В. Математика: учебник для среднего профессионального образования /А.В. Дорофеева, 3-е изд. перераб. и доп. –Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 400 с. - (Профессиональное образование). - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/viewer/matematika-507899> (дата обращения: 2.09.2022). – Режим доступа: свободный доступ.
3. Шипова, Л. И. Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование). - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/read?id=340085> (дата обращения: 2.09.2022). – Режим доступа: по подписке ТюмГУ.

##### Интернет-ресурсы:

1. Знаниум - <https://new.znanium.com/>
2. Лань - <https://e.lanbook.com/>
3. IPR Books - <http://www.iprbookshop.ru/>
4. Elibrary - <https://www.elibrary.ru/>
5. Национальная электронная библиотека (НЭБ) - <https://rusneb.ru/>
6. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) - <https://icdlib.nspu.ru/>
7. "ИВИС" (БД периодических изданий) - <https://dlib.eastview.com/browse>
8. Электронная библиотека ТюмГУ - <https://library.utmn.ru/>
9. <http://www.uztest.ru/abstracts/?idabstract=14> – функции в школьной программе.
10. <http://graphfunk.narod.ru/parabola.htm> – графики элементарных функций.
11. <http://www.math.ru> – математический сайт.
12. [www.exponenta.ru](http://www.exponenta.ru) - образовательный математический сайт.
13. [www.matematicus.ru](http://www.matematicus.ru) - учебный материал по различным математическим курсам.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: платформа для электронного обучения MicrosoftTeams.



#### **4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины**

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

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>Освоенные умения:</b> <b>АЛГЕБРА</b> <b>уметь</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;</li> <li>находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться приближенной оценкой и прикидкой при практических расчетах;</li> <li>выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;</li> </ul> <b>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.</li> </ul> <b>ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ</b> <b>уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;</li> <li>определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;</li> <li>строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;</li> <li>использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;</li> </ul> <b>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>для описания с помощью функций различных зависимостей,</li> </ul>	<b>Исследование по теме: «Развитие понятия о числе»</b>  <b>Контрольная работа № 1</b>  <b>Обучающая самостоятельная работа</b>  <b>Контрольная работа № 2</b>  <b>Тесты самопроверки</b>  <b>Обучающая самостоятельная работа</b> <b>Дифференцированное тестирование</b> <b>Контрольная работа № 3</b>  <b>Тест самопроверки</b>

<p>представления их графически, интерпретации графиков.</p> <p><b>НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА</b></p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>находить производные элементарных функций;</li> <li>использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;</li> <li>применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;</li> <li>вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;</li> </ul> <p><b>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</b></p> <p>решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.</p> <p><b>УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА</b></p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;</li> <li>использовать графический метод решения уравнений и неравенств;</li> <li>изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестным и;</li> <li>составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.</li> </ul> <p><b>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:</b> для построения и исследования простейших математических моделей.</p> <p><b>КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ</b></p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;</li> <li>вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов;</li> </ul> <p><b>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:</b> для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>анализа информации статистического характера</li> </ul> <p><b>ГЕОМЕТРИЯ</b></p>	<p>Проверка результатов исследования по теме: «Применение производной для исследования функций»</p> <p>Контрольная работа № 4</p>      <p>Разноуровневая самостоятельная работа проверочного характера</p> <p>Обучающая самостоятельная работа</p> <p>Тест самопроверки</p>      <p>Дифференцированная самостоятельная работа</p>      <p>Контрольная работа № 5</p>      <p>Тестирование</p>      <p>Разноуровневая самостоятельная работа проверочного характера</p> <p>Обучающая самостоятельная работа</p>
--	--

<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями.</li> <li>- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;</li> <li>• анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;</li> <li>• изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;</li> <li>• строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;</li> <li>• решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);</li> </ul> <p>использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</li> </ul> <p><b>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;</li> <li>• вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.</li> </ul>	<p>Тест самопроверки</p> <p>Контрольная работа № 6</p> <p>Обучающая самостоятельная работа Проверка проекта «Учимся рассуждать при решении задач по теме «Круглые тела». Дифференцированное тестирование</p> <p>Проверка индивидуальных заданий Контрольная работа № 7</p> <p>Итоговая контрольная работа № 8.</p> <p><b>Итоговая аттестация в форме устного (письменного) экзамена</b></p>
--	---