

НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИНОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДЕНО

ученым педагогическим советом

(протокол № 06-22 от «22» июня 2022

Председатель педагогического совета

Директор Л.Н. Цой



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ПД.01 Математика**

**ППССЗ по специальности**

**40.02.01 Право и организация социального обеспечения**

Объем дисциплины – 338 час.

Якутск 2022

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения. Укрупненная группа специальностей 40.00.00 Юриспруденция.

**Разработчики**

рабочей  
программы:

НПОУ «ЯКИТ»  
(место работы)

Преподаватель  
(должность)

Гузаирова Л.С.  
(инициалы, фамилия)

**Обсуждено** на заседании  
отделения

«08» июня 2022 г.

протокол № 30/1-22

Председатель  
отделения

Зав. отделения

Д.А. Зайцева

**Рассмотрено** на заседании научно-методической  
комиссии

«20» июня 2022 г.

протокол № 5

Председатель НМК

Заместитель директора по  
учебно-методической  
работе

«20» июня 2022 г.

**Заместитель  
директора по  
учебно-  
методической  
работе**

С.И. Томская

«22» июня 2022 г.

п/п	Прилагаемый к Рабочей программе документ, содержащий текст обновления	Решение ПЦК		Подпись председателя ПЦК	Фамилия И.О. председателя ПЦК
		дата	Протокол №		
1.	Приложение № 1				
2.	Приложение № 2				
3.	Приложение № 3				
4.	Приложение № 4				
5.	Приложение № 5				

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	21
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	23

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.01 МАТЕМАТИКА**

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

Рабочая программа дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.01. Право и организация социального обеспечения.

## **1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

**ПД. Профильные дисциплины**

**ПД.01 Математика**

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

- 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.

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

*1. алгебраическая линия*, включающая систематизацию сведений о числах; изучение новых и обобщение ранее изученных операций (возвведение 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;

*2. 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;

3. *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;

4. *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;

5. *стохастическая линия*, основанная на развитии комбинаторных умений, представлений о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира.

Развитие содержательных линий сопровождается совершенствованием интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления.

Математика является фундаментальной общеобразовательной дисциплиной со сложившимся устойчивым содержанием и общими требованиями к подготовке обучающихся. Реализация общих целей изучения математики традиционно формируется в четырех направлениях – методическое (общее представление об идеях и методах математики), интеллектуальное развитие, утилитарно-прагматическое направление (владение необходимыми конкретными знаниями и умениями) и воспитательное воздействие.

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;
- готовность и способность к образованию, самообразованию; 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 самостояльному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

*предметных:*

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

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

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 338 часов, в том числе:

- аудиторной учебной работы обучающегося (обязательных учебных занятий) 234 часов, из них практическая работа – 118 часов.
- внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося – 104 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.01 МАТЕМАТИКА

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<b>338</b>
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	234
в том числе:	
практические занятия (если предусмотрено)	118
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)	104
Промежуточная аттестация в форме	экзамен

### 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)</b>	<b>Объем часов</b>	<b>Уровень освоения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Раздел 1. Алгебра</b>			
<b>Тема 1.1</b>  <b>Развитие понятия о числе</b>	Содержание учебного материала	2	1,2,3
	Выполнение арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы. Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравнение числовых выражений.	2	
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 1.2</b>  <b>Корень n-ой степени и его свойства</b>	Содержание учебного материала	2	2
	Определение корня. Основные свойства корней.	2	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа	-	
<b>Тема 1.3</b>  <b>Степень с</b>	Содержание учебного материала	2	
	Определение степени с рациональным	-	

<b>рациональным показателем</b>	показателем. Свойства степеней.		2
	Практическая работа	4	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 1.4 Иррациональные уравнения</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Определение иррационального уравнения. Решение иррациональных уравнений. Решение систем.		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 1.5 Решение показательных уравнений и неравенств.</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Решение показательных уравнений. Решение показательных неравенств. Решение систем уравнений.		
	Практическая работа	4	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 1.6 Логарифмы и их свойства</b>	Содержание учебного материала	2	2
	Определение логарифма. Основные свойства логарифмов.		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 1.7 Решение логарифмических уравнений и неравенств</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Решение логарифмических уравнений. Решение логарифмических неравенств. Решение систем.		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Раздел 2. Основы тригонометрии</b>			
<b>Тема 2.1 Основные тригонометрические формулы</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Радианная мера угла. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Основные тригонометрические тождества. Формулы сложения, формулы приведения.		
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа	-	
<b>Тема 2.2</b>	Содержание учебного материала	2	

<b>Простейшие тригонометрические уравнения.</b>  <b>Простейшие тригонометрические неравенства</b>	Уравнение $\cos x = a$ , Уравнение $\sin x = a$ , Уравнение $\operatorname{tg} x = a$ , Уравнение $\operatorname{ctg} x = a$ Решение простейших тригонометрических неравенств.		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 2.3</b>  <b>Решение тригонометрических уравнений</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Решение уравнений, сводящихся к квадратам. Решение уравнений с использованием тригонометрических формул. Решение однородных уравнений.		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
	Содержание учебного материала	2	
<b>Тема 2.4</b>  <b>Арксинус, арккосинус, арктангенс числа</b>	Определения арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа. Изображение на единичной окружности		2
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
	Содержание учебного материала	2	
	Определение функции Графики функций		
<b>Тема 2.5</b>  <b>Функции и их графики</b>	Практическая работа	2	2
	Самостоятельная работа	2	
	Содержание учебного материала	2	
	Определение функции Графики функций		
<b>Тема 2.6</b>  <b>Четные и нечетные функции.</b> <b>Периодичность функций</b>	Практическая работа	2	2
	Самостоятельная работа	2	
	Содержание учебного материала	2	
	Четные функции. Нечетные функции. Периодические функции		
<b>Тема 2.7</b>  <b>Возрастание и убывание функций.</b> <b>Экстремумы.</b>	Практическая работа	2	2,3
	Самостоятельная работа	2	
	Содержание учебного материала	2	
	Возрастание и убывание функций. Точки максимума и минимума. Экстремумы функций.		
<b>Тема 2.7</b>  <b>Возрастание и убывание функций.</b> <b>Экстремумы.</b>	Практическая работа	2	2,3

	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 2.8 Степенная функция и ее график.</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Определение степенной функции. Свойства и график степенной функции.		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 2.9 Показательная функция</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Определение показательной функции. Свойства и график показательной функции.		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 2.10. Логарифмическая функция.</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Определение логарифмической функции. Свойства и график логарифмической функции.		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 2.11. Тригонометрические функции и их графики</b>	Содержание учебного материала	2	2
	Функции синуса, косинуса и их графики. Функции тангенса, котангенса и их графики.		
	Практические занятия	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 2.12. Обратные тригонометрические функции</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Функции синуса, косинуса и их графики. Функции тангенса, котангенса и их графики.		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Раздел 3. Геометрия</b>			
<b>Тема 3.1 Параллельность прямых</b>	Содержание учебного материала	2	2
	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельные и скрещивающиеся прямые. Существование и единственность прямой, параллельной данной. Признак параллельности прямых.		

	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 3.2 Параллельность прямой и плоскости</b>	Содержание учебного материала	2	2
	Взаимное расположение прямой и плоскости. Параллельность прямой и плоскости. Признак параллельности прямой и плоскости.		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 3.3 Параллельность плоскостей</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Взаимное расположение плоскостей. Параллельность плоскостей. Признак параллельности плоскостей. Теорема о существовании и единственности плоскости, параллельной данной. Свойства параллельных плоскостей. Параллельное проектирование.		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
	Содержание учебного материала	2	
<b>Тема 3.4 Перпендикулярность прямых в пространстве</b>	Перпендикулярные прямые. Свойство перпендикулярных прямых.		2
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа	-	
	Содержание учебного материала	2	
<b>Тема 3.5 Перпендикулярность прямой и плоскости</b>	Определение перпендикулярности прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Свойства перпендикулярных прямой и плоскости. Перпендикуляр к плоскости. Наклонение к плоскости и их проекции. Расстояние от точки до плоскости. Теорема о трех перпендикулярах.	2	2,3
	Практическая работа	4	
	Самостоятельная работа	2	
	Содержание учебного материала	2	
	Содержание учебного материала	2	

<b>Перпендикулярность плоскостей</b>	Определение перпендикулярных плоскостей. Признак перпендикулярности плоскости.		
	Практическая работа	-	-
	Самостоятельная работа	-	-
<b>Тема 3.7 Углы между прямыми и плоскостями. Двухгранный угол.</b>	Содержание учебного материала	2	2
	Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Определение двухгранных углов. Линейный угол двугранного угла. Трехгранные и многогранные углы. Определение трехгранных углов. Двухгранные углы трехгранных углов. Многогранные углы.		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	

#### **Раздел 4.Начала математического анализа.**

<b>Тема 4.1. Последовательности</b>	Содержание учебного материала		2,3
	Ознакомление с понятием числовой последовательности, способами ее задания, вычислениями ее членов. Ознакомление с понятием предела последовательности. Ознакомление с вычислением суммы бесконечного числового ряда на примере вычисления суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии.		
	Практические занятия	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 4.2. Понятие о производной</b>	Содержание учебного материала	2	2
	Определение производной функции в точке. Производная функция.		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 4.3. Производная степенной функции.</b>	Содержание учебного материала	2	
	Производная степенной функции		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	

<b>Тема 4.4.</b>  <b>Правила вычисления производных</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Производная суммы. Производная произведения. Производная частного		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
	Содержание учебного материала	2	
<b>Тема 4.5.</b>  <b>Производная сложной функции</b>	Понятие сложной функции. Правило вычисления производной сложной функции.	2	2,3
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа	2	
	Содержание учебного материала	2	
<b>Тема 4.6.</b>  <b>Производные тригонометрические функций</b>	Формулы производных синуса и косинуса. Формулы производных тангенса и котангенса.	2	2,3
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа	2	
	Содержание учебного материала	2	
<b>Тема 4.7.</b>  <b>Таблица производных</b>	Таблица производных	2	2,3
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа	2	
	Содержание учебного материала	2	
<b>Тема 4.8.</b>  <b>Применения непрерывности</b>	Непрерывность функции в точке и на отрезке. Метод интервалов	2	2,3
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа	-	
	Содержание учебного материала	2	
	Непрерывность функции в точке и на отрезке. Метод интервалов	2	
<b>Тема 4.9.</b>  <b>Применения производной</b>	Понятие касательной к графику функции. Геометрический смысл производной. Уравнение касательной.	2	2,3
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа	2	
	Содержание учебного материала	2	
<b>Тема 4.10.</b>  <b>Применения производной в</b>	Мгновенная скорость движения. Механический смысл производной.	2	2,3
	Содержание учебного материала		

<b>физике и технике</b>	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	-	
<b>Тема 4.11.</b>  <b>Признак возрастания (убывания) функции</b>	Содержание учебного материала	2	2
	Возрастание и убывание функций. Достаточные условия возрастания и убывания функций.		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 4.12.</b>  <b>Критические точки функции. Максимумы и минимумы.</b>	Содержание учебного материала	2	2
	Критические точки функции. Необходимое условие экстремума. Точки максимума и минимума функции.		
	Практическая работа	4	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 4.13</b>  <b>Исследования функций и построение их графиков.</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Схема исследования функции с помощью производной. Построение графиков.		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 4.14</b>  <b>Наибольшее и наименьшее значение функции</b>	Содержание учебного материала	2	2
	Правило нахождения наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке.		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Раздел 5. Многогранники. Площади их поверхностей и объемы.</b>			
<b>Тема 5.1</b>  <b>Прямоугольный параллелепипед</b>	Содержание учебного материала	2	2
	Определение прямоугольного параллелепипеда. Куб. Теорема о квадрате диагонали прямоугольного параллелепипеда		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 5.2</b>  <b>Многогранник.</b>	Содержание учебного материала	2	2
	Определение призмы. Свойства призмы. Поверхность призмы. Боковая поверхность		

<b>Призма.</b>	призмы. Высота призмы.		
	Практические занятия.	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 5.3</b> <b>Прямая призма.</b> <b>Наклонная призма.</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Определение прямой призмы. Правильная призма. Теорема о боковой поверхности прямой призмы. Наклонная призма		
	Практические занятия.	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 5.4</b> <b>Пирамида</b> <b>Усеченная пирамида</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Определение пирамиды. Поверхность пирамиды. Усеченная пирамида.		
	Практические занятия.	1	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 5.5</b> <b>Правильные многогранники.</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Определение правильного многогранника. Типы правильных многогранников		
	Практические занятия.	2	
	Самостоятельная работа	-	
<b>Тема 5.6</b> <b>Понятие объема</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Объем прямоугольного параллелепипеда Объем наклонного параллелепипеда Объем призмы Объем пирамиды. Объем усеченной пирамиды		
	Практическая работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Раздел 6. Тела вращения. Площади их поверхностей и объемы</b>			
<b>Тема 6.1</b> <b>Цилиндр</b>	Содержание учебного материала:	2	2
	Определение цилиндра. Свойства цилиндра. Поверхность цилиндра. Прямой цилиндр. Сечения цилиндра плоскостями. Осевое сечение.		

	Теорема о плоскости, параллельной плоскости основания цилиндра. Практические занятия Самостоятельная работа		
<b>Тема 6.2</b>  <b>Конус</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Определение конуса. Прямой конус. Сечения конуса плоскостями. Теорема о плоскости, параллельной плоскости основания конуса.		
	Практические занятия.		
	Самостоятельная работа		
<b>Тема 6.3</b>  <b>Шар</b>	Содержание учебного материала	2	2
	Определение шара. Сфера. Сечения шара плоскостью.		
	Практические занятия.		
	Самостоятельная работа		
<b>Тема 6.4</b>  <b>Объёмы тел вращения</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Объём цилиндра. Объём конуса. Объём шара		
	Практические занятия.		
	Самостоятельная работа		
<b>Раздел 7. Первообразная и интеграл</b>			
<b>Тема 7.1</b>  <b>Первообразная.</b>  <b>Основное свойство первообразной.</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Определение первообразной. Общий вид первообразных функций. теорема (основное свойство первообразных). Таблица первообразных.		
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа		
<b>Тема 7.2</b>  <b>Правила нахождения первообразных.</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Правила нахождения первообразных. Первообразная сложной функции.		
	Практические занятия.		
	Самостоятельная работа		
<b>Тема 7.3</b>  <b>Площадь</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Определение криволинейной трапеции.		

<b>криволинейной трапеции.</b>	Теорема о площади криволинейной трапеции.		
<b>Интеграл</b>	Понятие интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрический смысл интеграла. Вычисление площадей фигур с помощью интеграла.		
	Практические занятия.	2	

Самостоятельная работа

2

## Раздел 8. Координаты и векторы

<b>Тема 8.1</b>	Содержание учебного материала	2	2
<b>Понятие вектора в пространстве</b>	Понятие вектора. Равенство векторов.		
	Практические занятия.	2	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 8.2</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
<b>Сложение и вычитание векторов</b>	Сложение и вычитание векторов. Сумма нескольких векторов. Разность векторов.		
	Практические занятия.	-	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 8.3</b>	Содержание учебного материала	2	2
<b>Умножение вектора на число</b>	Умножение вектора на число		
	Практические занятия.	-	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 8.4</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
<b>Прямоугольная система координат в пространстве</b>	Прямоугольная система координат в пространстве		
	Практические занятия	3	
	Самостоятельная работа	-	
<b>Тема 8.5</b>	Содержание учебного материала	2	2
<b>Координаты вектора</b>	Координаты точки. Координаты вектора. Координаты середины отрезка. Вычисление длины вектора по его координатам. Расстояние между двумя точками.		
	Практические занятия.	-	
	Самостоятельная работа	2	

<b>Тема 8.6</b>  <b>Скалярное произведение векторов</b>	Содержание учебного материала	2	2.3
	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов		
	Практические занятия.	-	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Раздел 9. Комбинаторика, статистика и теория вероятностей.</b>			
<b>Тема 9.1</b>  <b>Элементы теории вероятностей</b>	Содержание учебного материала	2	2,3
	Классического определения вероятности, свойства вероятности, теоремы о сумме вероятностей.		
	Практические занятия.	-	
	Самостоятельная работа	2	
<b>Тема 9.2</b>  <b>Элементы математической статистики</b>	Содержание учебного материала	-	2,3
	Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики.		
	Практические занятия.	-	
	Самостоятельная работа	2	
<b>ВСЕГО</b>		<b>338</b>	

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.01  
МАТЕМАТИКА**

**3.1. Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация дисциплины требует наличия:

- учебного кабинета.

**Технические средства обучения:**

Занятия проводятся в учебной аудитории и компьютерном классе, оснащенных необходимым учебным, методическим, информационным, программным обеспечением.

**3.2. Информационное обеспечение реализации дисциплины**

**Основные источники:**

1. Алгебра: углубленный курс с решениями и указаниями : [12+] / Н.Д. Золотарева, Ю.А. Попов, В.В. Сазонов и др. ; под ред. М.В. Федотова. – 6-е изд. (эл.). – Москва : Лаборатория знаний, 2021. – 549 с. – (ВМК МГУ — школе). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602073> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-93208-501-1. – Текст : электронный.

2. Математика: сборник задач по базовому курсу : [16+] / Н.Д. Золотарева, Ю.А. Попов, Н.Л. Семеняева, М.В. Федотов ; под ред. М.В. Федотова. – 2-е изд., электрон. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 243 с. : ил. – (ВМК МГУ — школе). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595237> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00101-706-6. – Текст : электронный.

3. Будак, Б.А. Геометрия: углубленный курс с решениями и указаниями : [12+] / Б.А. Будак, Н.Д. Золотарева, М.В. Федотов ; под ред. М.В. Федотова. – 5-е изд., испр. и доп. (эл.). – Москва : Лаборатория знаний, 2018. – 601 с. : ил. – (ВМК МГУ — школе). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561676> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00101-596-3. – Текст : электронный.

4. Алимов Ш.А. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни).10 -11 классы. – М., 2018. Электронный ресурс

5. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10 -11 классы. – М., 2018. Электронный ресурс

6. Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федорова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни).10 класс / под ред. А.Б. Жижченко. – М., 2017.

7. Миронова С.В. Практикум по решению задач школьной математики: применение Web-квест технологии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / С.В. Миронова, С.В. Напалков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 120 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/100930>. — Загл. с экрана.

#### Дополнительные источники:

1. Кузин, Г.А. Математика: сборник задач для учащихся школы развития НГТУ : [12+] / Г.А. Кузин, О.В. Медведева, Е.В. Подолян ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. – 71 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574791> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7782-3026-2. – Текст : электронный.

2. Барвенов, С.А. Готовимся к экзамену по математике в техникум, колледж, училище : [12+] / С.А. Барвенов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Минск : ТетраСистемс, 2009. – 304 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571625> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-470-916-1. – Текст : электронный.

3. Башмаков М.И. Математика: кН. Для преподавателя: метод. пособие.- М., 2019

4. Башмаков М.И., Цыганов Ш.И. Методическое пособие для подготовки к ЕГЭ.- М., 2018.

5. Совертов, П.И. Справочник по элементарной математике: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П.И. Совертов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 404 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/99210>. — Загл. с экрана.

#### Перечень интернет-ресурсов, других источников:

1. [www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru) (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).

[w.school-collection.edu.ru](http://w.school-collection.edu.ru) (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

2. [https://enc.biblioclub.ru/Section/45\\_Matematika](http://enc.biblioclub.ru/Section/45_Matematika)

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.01 МАТЕМАТИКА**

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется педагогическим работником в процессе проведения практических и лабораторных занятий, 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>Знать:</b>	
сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;	Самостоятельная работа, тестирование.
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.

**Уметь:**

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;

Решение проблемных ситуаций, подготовка и защита сообщения, презентации.

<p>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;</p>	
<p>готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</p>	
<p>владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;</p>	
<p>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;</p>	
<p>целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;</p>	