### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ**

### **ЭМИНИЕТЕРСТВ**О ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

юджетного образовательного учреждения

**\$/N:** 16E774D691E6E8BB43B90C453EDF6726

высшего образования

Владелец: Иванченко Ирина Васильевна Должность: И.о. дирек Ставропольский госуд арственный педагогический институт»

E-mail: pedagogkmv@sspi.ru

Организация: Филиал СГПИ в г. Железноводске

·. Железноводске

**Дата подписания:** 31.05.2024

**Действителен:** с 09.11.2022 до 09.11.2025

**УТВЕРЖДАЮ** Заместитель директора по учебной и научной работе

«28» мая 2024 г

Т.А. Пономаренко

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БД.02 «МАТЕМАТИКА»

Уровень основной профессиональной образовательной программы СПО /ППССЗ

Шифр и наименование специальности 44.02.01 Дошкольное образование

Год набора 2021

Форма обучения очная

Факультет гуманитарный

Кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Декан факультета

/ Т.И. Ланцова

Заведующий кафедрой

/ М.Н. Арутюнян

Рабочая программа учебного предмета «Математика»/ сост. доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин Степаненко Г.А, Филиал СГПИ в г. Железноводске.

Рабочая программа предназначена для преподавательского состава и студентов очной формы обучения по специальности 44.02.01 Дошкольное образование и служит основой организации преподавания учебного предмета «Математика» в 1 и 2 семестрах.

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.01Дошкольное образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 октября 2014 г. № 1351.

Рабочая программа учебного предмета одобрена на заседании кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин от «28» мая 2024 г. Протокол № 11.

Заведующий кафедрой

М.Н. Арутюнян

Доцент кафедры гуманитарных и

социально-экономических дисциплин

Albert

Г.А. Степаненко

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образова	ательной
программы СПО/ ППССЗ	4
1.3. Цель и задачи учебного предмета – требования к результатам освоения у	<b>лчебного</b>
предмета	4
1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебного предмета (по ФГОС / р	абочему
учебному плану)	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	6
2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы	
2.2. Тематическое планирование учебного предмета «Математика»	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	16
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	
3.2. Информационное обеспечение обучения	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ РЕВИЗИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 44.02.01 Дошкольное образование, укрупненной группы 44.00.00 Образование и педагогические науки.

# 1.2. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы /ППССЗ

Учебный предмет «Математика» является базовым предметом общеобразовательной подготовки.

#### 1.3. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Освоение содержания учебного предмета «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

#### Личностные

сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

#### Метапредметные

умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

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 их достижения.

#### Предметные

сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;

сформированность представлений о математических понятиях как о 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, идеях и методах математического анализа;

владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; 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, о статистических закономерностях в реальном мире, об 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;

В результате изучения учебного курса обучающийся должен **уметь**:

- проводить тождественные преобразования иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических выражений;
- решать иррациональные, логарифмические и тригонометрические уравнения неравенства;
  - решать системы уравнений изученными методами; строить графики элементарных функций и проводить преобразования графиков, используя изученные методы;
  - применять аппарат математического анализа к решению задач;
  - применять основные методы геометрии (проектирования, преобразований, векторный, координатный) к решению задач;
- наглядно представлять числовые показатели и динамику их изменения с помощью программ деловой графики.

#### Знать:

- тематический материал курса;
- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике;
- 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.
- **1.4.** Количество часов на освоение рабочей программы учебного предмета Максимальная учебная нагрузка обучающегося 236 часов, в том числе:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка 160 часов,
- самостоятельная работа обучающегося 76 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	236
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	158
в том числе:	
лекции	94
лабораторные работы	
практические занятия	64
контрольные работы	
курсовая работа (если предусмотрена)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	76
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (если предусмотрена)	
создание презентаций	10
выполнение тестовых работ	15
решение задач	20
выполнение проверочных работ	13
подготовка к промежуточной аттестации	18
Консультация (всего)	2
Итоговая аттестация в форме: экзамена в 1, 2 семестрах	

## 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование разделов итем	Содержание учебного материала, лекции и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Код личностных результатов реализации программы воспитания	Уровень освоения
	Семестр 1			
Раздел 1	Развитие понятия о числе	6	ЛР-4	
	Содержание учебного материала (применение изученного материала в рамках освоения специальности)	4		
Тема 1.1 Числа. Приближенные вычисления	Натуральные, целые и рациональные числа. Действительные числа. Приближенные вычисления. Приближенное значение величины и погрешности приближений. Комплексные числа.			1 2 1 2 1
*Профессионально – ориентированное содержание	Семинарские занятия. Арифметические действия, округление и погрешность округления, действия над приближенными числами, действия над комплексными числами в алгебраической форме.  Самостоятельная работа обучающихся. Вычисления с приближенными	2		
	числами.			
Раздел 2	Корни, степени и логарифмы	28	ЛР-4	
Тема 2.1 Корни и степени	Содержание учебного материала (лекции) Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональными показателями, их свойства. Преобразования и вычисления со степенями и корнями. Иррациональные уравнения и системы. Иррациональные неравенства.	6		1 2 3 2 2
Степени	Семинарские занятия. Тождественные преобразования степенных и иррациональных выражений. Решение иррациональных уравнений и систем. Контрольная работа. Корни и степени.	2		

	Самостоятельная работа обучающихся. Иррациональные выражения,	4		]
	уравнения, неравенства.			
	Содержание учебного материала (лекции)	6		
	Степень с иррациональным показателем. Свойства степеней с			2
	действительным показателем. Показательная функция, ее свойства и			2
	график.			2
	Показательные уравнения и неравенства. Логарифм числа. Основное			3
Тема 2.2	логарифмическое тождество. Свойства логарифмов Переход к новому			2
Показательная	основанию.			2
и	Десятичные и натуральные логарифмы. Логарифмическая функция, ее свойства			2
логарифмическ	и график. Логарифмические уравнения и неравенства.			$\frac{2}{3}$
аяфункции	Число е.	4		3
	Семинарские занятия. Тождественные преобразования показательных и	4		
	логарифмических			
	выражений. Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств.			
	Контрольная работа. Показательные и логарифмические уравнения и	2		-
	неравенства.	4		
	Самостоятельная работа обучающихся. Решение показательных и	2		-
	логарифмических уравнений и неравенств.	_		
Раздел 3	Уравнения и неравенства	26	ЛР-4	
	Содержание учебного материала (применение изученного материала в	12		
	рамках освоения специальности)	12		1
	Равносильность уравнений, неравенств, систем.			1
	Рациональные, иррациональные, показательные уравнения и системы.			3
	Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых			
	неизвестных, подстановка, графический метод).			
	Рациональные, иррациональные, показательные неравенства. Основные			
Тема 3.1	приемы их решения. Использование свойств и графиков функций при			2
Уравнения и	решении уравнений и неравенств. Метод интервалов. Изображение на			
неравенства	координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с			
	двумя переменными и их систем.			3
*Профессионально –	Применение математических методов для решения содержательных задач из			
ориентированное	различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет			
содержание	реальных ограничений.			8

	Семинарские занятия. Рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические уравнения, системы и неравенства с одной переменной. Графический способ. Уравнения инеравенства с двумя переменными. Решение задач.	8		
	Контрольная работа. Уравнения и неравенства с одной переменной.			1
	Самостоятельная работа обучающихся. Решение содержательных задач из различных областей науки и практики.	6		
Раздел 4	Основы тригонометрии. Основные элементарные функции	42	ЛР-4	
	Содержание учебного материала (лекции)	8		
	Радианная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и			_
	котангенс числа.			I
	Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения.			2
Тема 4.1	Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус			2
Тригонометрические	двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы			2
функции числового	тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного			2
аргумента.	аргумента.			2
	Преобразования простейших тригонометрических выражений.			2
	Семинарские занятия: Преобразования простейших тригонометрических	4		
	выражений.			_
	Контрольная работа. Формулы тригонометрии.			
	Самостоятельная работа обучающихся. Тригонометрические преобразования.	2		
	Содержание учебного материала (применение изученного материала в	10		
	рамках освоения специальности)			

	Содержание учебного материала (лекции)	4		
Раздел 5	Начала математического анализа	36	ЛР-4	
	уравнений и систем.			
	Самостоятельная работа обучающихся. Решение тригонометрических			1
1	Контрольная работа. Решение тригонометрических уравнений.	U		-
неравенства	Семинарские занятия. Решение тригонометрических уравнений и неравенств.	6		_
уравнения и	простейшие тригонометрические неравенства.			$\frac{2}{2}$
Тригонометрические	Решение тригонометрических уравнений и систем (разложение на множители, введение новыхнеизвестных, подстановка, графический метод).			$\frac{2}{2}$
Тема 4.3	уравнения.			2
	Арксинус, арккосинус, арктангенс числа. Простейшие тригонометрические			2
	Содержание учебного материала (лекции)	8		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Решение задач на построение и чтение графиковфункций.	2		
	Обратные тригонометрические функции.  Семинарские занятия. Построение графиков.	2		2
	Арифметические операции над функциями. Сложная функция			
	обратной функции. Графикобратной функции.			2
1	Обратные функции. Область определения и область значений			
содержание	Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах иявлениях.			2
ориентированное	наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация.			2
*Профессионально –	Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и			2
свойства и графики.	относительно прямой $y = x$ , растяжение исжатие вдоль осей координат.			
Тема 4.2 Функции, их	осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия			2
	Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно			
	функции, построениеграфиков функций, заданных различными способами.			1
	Свойства и графики тригонометрических функций. Числовая функция. Область определения и множество значений; график			2

Тема 5.1 Предел последовательности	Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.		2 2 1 2 2
	Семинарские занятия. Вычисление пределов последовательностей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся. Способы задания и свойства		
	числовых последовательностей.		
	Содержание учебного материала (лекции)	12	
	Понятие о непрерывности функции.		
Тема 5.2	Производная. Понятие о производной функции, её геометрический и		$\begin{bmatrix} 2\\2 \end{bmatrix}$
Производная и	физический смысл. Производные суммы, разности, произведения, частного. Производные степенной и тригонометрических функций.		$\frac{2}{2}$
ее применение	Производные степенной и тригонометрических функции.  Производная и первообразная показательной и логарифмической функций.		2
-	Производные сложной и обратной функций.		
	Применение непрерывности функции. Метод интервалов. Уравнение		2
	касательной к графику функции.		2
	Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.		2
	Применение производной к исследованию функций и построению графиков.		2
	Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в		3
	прикладных задачах.		
	Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Применение		
	производной кисследованию функций и построению графиков.	0	
	<b>Семинарские занятия.</b> Нахождение производных элементарных функций. Касательная к графику функции. Нахождение скорости и ускорения	8	
	Исследование функций с помощью производной и построение графиков.		
	Применение производной для приближенных вычислений. Решение задач		
	прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения.		
	Контрольная работа. Производная и ее применение.		
	Самостоятельная работа обучающихся. Исследование функций и построение	2	
	графиков.		
	Решение прикладных задач.		
	Содержание учебного материала (лекции)	6	

Тема 5.3	Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.			2 2 2
Первообразная и интеграл	Семинарские занятия. Нахождение первообразных и определенных интегралов. Вычисление в простейших случаях площадей и объемов с использованием определенного интеграла.	2		
	Контрольная работа. Первообразная и интеграл.			
	Самостоятельная работа обучающихся. Нахождение первообразных и определенных интегралов.			
	Итого:	138		Экзаме н
	Семестр 2			
Раздел 6	Прямые и плоскости в пространстве	18	ЛР-4	
	Содержание учебного материала (применение изученного материала в	4		
Тема 6.1	рамках освоения специальности)			2
Параллельность и	Аксиомы стереометрии.			2
перпендикулярность	Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность			
прямых и	прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность			
плоскостей в	прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями.			
пространстве	Перпендикулярность двух плоскостей.			
*Профессионально –	Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос,			
ориентированное содержание	симметрия относительно			
	плоскости.			2
	Параллельное проектирование. Площадь ортогональной			
	проекции. Изображениепространственных фигур.			2
	Семинарские занятия. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.	4		
	Самостоятельная работа обучающихся. Решение стереометрических задач.	10		
Раздел 7	Координаты и векторы	16	ЛР-4	12

IZ

	Содержание учебного материала (лекции)	2		
	Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула			1
	расстояния между двумяточками.			2
Тема 7.1	Уравнения сферы, плоскости и прямой.			
	Векторы. Координаты вектора. Модуль вектора. Сложение векторов.			2
Координаты и	Умножение вектора на число. Угол между двумя векторами. Проекция вектора			
векторы	на ось. Скалярное произведение векторов.			3
	Использование координат и векторов при решении математических и			
	прикладных задач.			
	Семинарские занятия. Действия с векторами. Координаты и векторы при	4		
	решении			
	математических и прикладных задач.			
	Контрольная работа. Координаты и векторы.			
	Самостоятельная работа обучающихся. Решение прикладных задач.	10		
Раздел 8	Многогранники и тела вращения	30	ЛР-4	
	Содержание учебного материала (применение изученного материала в	4		
	рамках освоения специальности)			2
	Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы.			
	Выпуклые многогранники.			2
Тема 8.1	Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед.			2
Многогранники	Куб.Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.			2
	Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде.			2
*Профессионально –	Сечения куба, призмы и пирамиды.			2
ориентированное	Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр			
содержание	и икосаэдр).			
	Семинарские занятия. Нахождение основных элементов призмы и пирамиды.	2		
	Построение сечений.	4.0		_
	Самостоятельная работа обучающихся. Решение прикладных задач.	10		
Тема 8.2	Содержание учебного материала (применение изученного материала в	2		2
Тела и поверхности	рамках освоения специальности)			2
вращения	Цилиндр и конус. <i>Усеченный конус</i> . Основание, высота, боковая поверхность,			2
-	образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию.			2
	Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере.		<u> </u>	<u> </u>

*Профессионально – ориентированное содержание				
	<b>Семинарские занятия.</b> Нахождение основных элементов цилиндра, конуса и шара. Построение сечений.	2		
	<b>Контрольная работа.</b> Нахождение основных элементов многогранников и тел вращения.			
	Самостоятельная работа обучающихся. Нахождение основных элементов многогранников и тел вращения.	10		
Раздел 9	Измерения в геометрии	20	ЛР-4	
	Содержание учебного материала (лекции)	4		
Тема 9.1 Объемы и площади поверхностей пространственных тел	Объем и его измерение. Интегральная формула объема. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел. Решение прикладных задач. Семинарские занятия. Вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел. Контрольная работа. Объемы и площади поверхностей пространственных тел. Самостоятельная работа обучающихся. Вычисления объемов и площадей	6		2 2 2 2 2 2 3
	поверхностей пространственных тел при решении практических задач.			
Раздел 10	Вероятность и статистика	14	ЛР-4	
Тема 10.1	Содержание учебного материала (применение изученного материала в	2		
Основные понятия	рамках освоения специальности)			_
теориивероятностей и	Элементы комбинаторики Элементы теории вероятностей			2
математической	Элементы математической статистики			
статистики	Семинарские занятия. Решение прикладных задач	2		2
*Профосомочения	Самостоятельная работа обучающихся. Элементы математической статистики	10		1
*Профессионально –	Camberon tendinan paoora ooy tabuunaen. Onementoi matematu teetou ciatucturu	10		

ориентированное содержание			
	Итого:	98	Экзамен
	Всего:	236	

Для характеристики освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).
  - В программе курсивом выделен материал, который при изучении контролю не подлежит.
  - Порядок изложения тем может корректироваться на основании Календарно-тематического плана учебного предмета.

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 3.1. Требования к минимальному материально - техническому обеспечению

Реализация учебного предмета требует наличия учебного кабинета математики, укомплектованного типовой мебелью для обучающихся и преподавателя. По заявке устанавливается мобильный комплект (ноутбук, проектор, экран, колонки).

- В соответствии с ФГОС СПО филиал обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
  - 1. Пакеты программного обеспечения общего назначения (возможны следующие варианты: «Мой Офис», «Microsoft Office», «Libre Office», «Apache Open Office»).
  - 2. Приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Sumatra PDF Reader», «Adobe Acrobat Reader DC».
  - 3. Приложение, позволяющее сканировать и распознавать текстовые документы (возможны следующие варианты: «ABBYY Fine Reader», «Win Scan 2PDF»).
  - 4. Программа-файловый архиватор (возможны следующие варианты: «7-zip», «Win RAR»).
  - 5. Программа для организации и проведения тестирования (возможны следующие варианты: «Айрен», «Му testX»).
  - 6. Программа просмотра интернет-контента (браузер) (возможен следующий вариант: «Yandex»).

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основная литература:

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10—11 классы : базовый и углублённый уровни : учебник / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва [и др.]. 11-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 463 с. ISBN 978-5-09-107210-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334391
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия: 10—11-й классы: базовый и углублённый уровни: учебник / Л. С. Атанасян, Б. В., К. С. [и др.]. 11-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 287 с. ISBN 978-5-09-103606-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334397
- 3. Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа: 10-й класс: углублённый уровень: учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков; под редакцией В. Е. Подольского. 7-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 476 с. ISBN 978-5-09-103607-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334469
- 4. Бутузов, В. Ф. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия: 10—11-е классы: базовый и углублённый уровни: учебник / В. Ф. Бутузов, В. В. Прасолов. 8-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2022. 271 с. ISBN 978-5-09-091740-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334568
- 5. Вернер, А. Л. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: 10-

- й класс: базовый уровень : учебник / А. Л. Вернер, А. П. Карп. 4-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 367 с. ISBN 978-5-09-091758-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/334403">https://e.lanbook.com/book/334403</a>
- 6. Вернер, А. Л. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: 11-й класс: базовый уровень: учебник / А. Л. Вернер, А. П. Карп. 4-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2022. 239 с. ISBN 978-5-09-091757-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/334406">https://e.lanbook.com/book/334406</a>
- 7. Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс : учебник / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. 10-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 384 с. ISBN 978-5-09-087550-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/334559">https://e.lanbook.com/book/334559</a>
- 8. Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс : учебник / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. 10-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 384 с. ISBN 978-5-09-087603-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334562
- 9. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа : 10-й класс : базовый уровень : учебник : в 2 частях / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, Л. А. Александрова, Е. Л. Мардахаева. 2-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022 Часть 1 2022. 255 с. ISBN 978-5-09-092041-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/334712">https://e.lanbook.com/book/334712</a>
- 10. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа : 10-й класс : базовый уровень : учебник : в 2 частях / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, Л. А. Александрова, Е. Л. Мардахаева. 2-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022 Часть 2 2022. 207 с. ISBN 978-5-09-092044-5 (печ. изд.).. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/334715">https://e.lanbook.com/book/334715</a>

#### Дополнительные источники:

- 1. Баврин, И. И. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 568 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17016-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/532197">https://urait.ru/bcode/532197</a>
- 2. Информатика и математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. М. Попов, В. Н. Сотников, Е. И. Нагаева, М. А. Зайцев ; под редакцией А. М. Попова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 484 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08207-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511568">https://urait.ru/bcode/511568</a> .
- 3. Математика и информатика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. М. Беляева [и др.]; под редакцией В. Д. Элькина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 402 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10683-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512073
- 4. Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:

#### https://urait.ru/bcode/511565

- 5. 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, 2023. 755 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16211-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530620.
- 6. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 326 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08799-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512668">https://urait.ru/bcode/512668</a> .
- 7. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 326 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06894-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512666">https://urait.ru/bcode/512666</a> .
- 8. Седых, И. Ю. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Седых, Ю. Б. Гребенщиков, А. Ю. Шевелев. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 443 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5914-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511991">https://urait.ru/bcode/511991</a>
- 9. Кучер, Т. П. Математика. Тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Кучер. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 541 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10555-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512933">https://urait.ru/bcode/512933</a>

#### Интернет-ресурсы:

#### Электронные библиотечные системы

- 1. ЭБС «Юрайт» www.urait.ru
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
- 3. ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru» <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>
- 4. «Национальная электронная библиотека» (НЭБ) https://rusneb.ru/

#### Электронные образовательные ресурсы

- 1. ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый журнал как эстетический феномен <a href="https://magazines.gorky.media">https://magazines.gorky.media</a>
  - 2. «Электронная библиотека ИРЛИ РАН» (Пушкинский Дом) http://lib.pushkinskijdom.ru
  - 3. ЭБС «Педагогическая библиотека» http://pedlib.ru
  - 4. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru
  - 5. Научная электронная библиотека «Киберленинка» https://cyberleninka.ru/
- 6. Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа <a href="http://www.rasl.ru/e">http://www.rasl.ru/e</a> resours/resursy otkrytogo dostupa.php
  - 7. Словари и энциклопедии <a href="https://dic.academic.ru">https://dic.academic.ru</a>
  - 8. Педагогическая мастерская «Первое сентября» https://fond.1sept.ru
  - 9. Национальная платформа «Открытое образование» https://openedu.ru
- 10. Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
  - 11. Российское образование. Федеральный портал http://edu.ru
- 12. Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ» https://online.edu.ru
- 13. Цифровая образовательная платформа «Media» (LECTA), ГК «Просвещение» <a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, тестирования, презентации.

Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по итогам освоения предмета. Текущий контроль проводится в форме собеседования и тестов. Промежуточная аттестация по предмету проводится в форме экзамена (1, 2 семестр).

Методическое обеспечение в виде примерной тематики и содержания контрольных работ и тестовых заданий, рефератов, вопросов к экзаменационным билетам отражено в Фонде оценочных средств подисциплине.

Результаты обучения	Формы и методы контроля
(освоенные умения, усвоенныезнания)	и оценкирезультатов
	обучения
В результате изучения учебного курса	Текущий контроль в форме:
обучающийся должен	зачет по практическим
уметь:	занятиям; защита реферата,
-проводить тождественные преобразования	проекта;
иррациональных, показательных,	самостоятельная работа;
логарифмических и тригонометрических	контрольныеработы
выражений;	Проможе толицая отпостолица.
-решать иррациональные, логарифмические и	Промежуточная аттестация: экзамен 1, 2 семестр
тригонометрические уравнения и неравенства;	GREAMON 1, 2 COMECTP
-решать системы уравнений изученными методами; строить графики элементарных	
функций и проводить преобразования	
графиков, используя изученные методы;	
прафиков, используя изученные методы, применять аппарат математического	
анализа к решению задач;	
- применять основные методы геометрии	
(проектирования, преобразований, векторный,	
координатный) к решениюзадач;	
-наглядно представлять числовые показатели и	
динамику их изменения с помощью программ	
деловой графики	
знать:	
- тематический материал курса;	
- значение математической науки для решения	
задач, возникающих в теориии практике;	
- 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.	

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Кафедра	ФИО заведующего	Подпись	Дата
Гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Арутюнян М.Н.	Arks	28.05.2024
И.о. заведующего библиотекой	Клименко А.В.	Sky	28.05.2024

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

<b>№</b> п\п	Содержание изменений	Реквизиты документа об утверждении изменений	Дата внесения изменений
1.	Утверждена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.01 Дошкольное образование от 27.10.2014 г. № 1351, Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"	Протокол заседания кафедры гуманитарный и социально-экономических дисциплин № 8 от 25 марта 2021 г.	25.03.2021 г.
2.	Актуализирована в части учебнометодического и информационного обеспечения в связи с продлением контракта с ЭБС и в части перечня основной и дополнительной литературы в связи с его изменением. Внесены изменения в титульный лист в части даты, номера протокола заседания кафедры.	Протокол заседания кафедры гуманитарных и социально- экономических дисциплин № 10 от 05 мая 2022 г.	05.05.2022 г.
3.	Актуализирована в части учебнометодического и информационного обеспечения в связи с продлением контракта с ЭБС и в части перечня основной и дополнительной литературы в связи с его изменением. Внесены изменения в титульный лист в части даты, номера протокола заседания кафедры.	Протокол заседания кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин № 10 от 22 мая 2023 г.	22.05.2023 г.
4.	Актуализирована в части учебнометодического и информационного обеспечения в связи с продлением контракта с ЭБС и в части перечня основной и дополнительной литературы в связи с его изменением. Внесены изменения в титульный лист в части даты, номера протокола заседания кафедры.	Протокол заседания кафедры гуманитарных и социально- экономических дисциплин № 11 от 28 мая 2024 г.	28.05.2024 г.

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ РЕВИЗИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

No॒	Основание		Ревизия			
п/п	ревизии	Дата	Результат		ФИО, должность лица, проводившего ревизию	