ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ» (ЧОУ ВО «СПИ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.04 МАТЕМАТИКА

для специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Квалификация: Учитель начальных классов

Форма обучения - заочная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Организация-разработчик: Частное образовательное учреждение высшего образования «Социально-педагогический институт» (ЧОУ ВО «СПИ»).

Разработчик:

Преподаватель ПЦК ЕСЭд Т.А. Фарадж-Заде (степ., инициалы, фамилия)

Одобрено на заседании ПЦК
Естественно научных и
социально-экономических дисциплин
«29» мая 2023 г., протокол № 10
Председатель ПЦК к.э.н., доцент Г.Г.Гамидов
(степ., инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	дисциплины
«МАТЕМАТИК	(Α»	•••••	•••••	4
2.СТРУКТУРА	и содерж	АНИЕ УЧЕБНОЙ Д	исциплины	7
3.УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗА	ции рабочей	і программі	ы учебной
дисциплин	Ы	•••••	•••••	11
4.КОНТРОЛЬ	и оце	СНКА РЕЗУЛЬТА	тов освоени	ИЯ УЧЕБНОЙ
дисциплин	Ы		••••••	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **44.02.02 Преподавание в начальных классах**

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина **БД.04** «**Математика**» относится к общеобразовательным учебным дисциплинам.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения 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 и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;

- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

• метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной 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.

Личностные результаты реализации программы воспитания

ЛР 6	Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического,	
JIF 0	информационного развития России, готовый работать на их достижение.	
ЛР 7	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	
ПР 15 Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой эконом перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдви альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимального выработки новые идеи для решения задач цифровой эконом перестрания задач цифровой эконом задач задач цифровой эконом задач з		

алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.

1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося –234 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 16 часов, включая консультацию 2 часа;
 - самостоятельная работа обучающегося 218 часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	234	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		
в том числе:		
- лекционные занятия	6	
- практические занятия	8	
-консультации	2	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	218	
Промежугочная аттестация в форме экзамена		

2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование разделов и тем			Уровень освоения
Раздел 1. Основные понят	ия и методы математического анализа	56	
Введение	ведение Лекционные занятия:		1
	Математика и научно-технический прогресс. Понятие о математическом		
	моделировании. Роль математики в подготовке специалистов среднего звена.		
Тема 1.1. Основы	Лекционные занятия:	1	
дифференциального исчисления	Производная, ее геометрический и физический смысл. Правило дифференцирования сложной функции. Дифференцирование функций. Производные обратной функции и композиции функции. Использования		2
	производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Исследование функций методами дифференциального исчисления. Дифференциал функции и его геометрический смысл. Приложение дифференциала к приближенным вычислениям.		
	Практические занятия Исследование функций методами дифференциального исчисления.	1	
Тема 1.2. Основы интегрального исчисления	Лекционные занятия: Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его свойства. Методы интегрирования. Таблица интегралов, формула Ньютона - Лейбница. Геометрический смысл определенного интеграла. Применение интеграла для решения прикладных задач.	1	2
	Практические занятия Вычисление определенного интеграла Приложение определенного интеграла для вычисления площадей плоских фигур.	1	
	Самостоятельная работа студента. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: написание рефератов по теме: «Приложение производной в производственных процессах». Подбор практических задач решаемых с помощью интегралов.	50	
Раздел 2. Основные понят	ия и методы дискретной математики	42	
Тема 2.1. Основные	Лекционные занятия:	1	1

численные методы	i i		
	с ними. Численное дифференцирование. Численное интегрирование.		
	Практические занятия	1	
	Решение упражнений на численное интегрирование и дифференцирование		
	Самостоятельная работа студента.	40	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: написание конспекта		
	на тему: «Основные понятия теории графов».		
Раздел 3. Основные понят	ия и методы теории вероятностей и математической статистики	82	
Тема 3.1. Элементы	Самостоятельная работа студента.	40	
теории вероятностей	Формулы комбинаторики. Понятие о независимости событий. Дискретная		
	случайная величина и закон ее распределения. Числовые характеристики		
	дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел.		
	Практические занятия	1	
	Решение практических задач с применением вероятностных методов.		
Тема 3.2. Элементы	Самостоятельная работа студента.	40	
математической	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: изучение и написание		
статистики	конспекта по темам: «Дисперсия и среднее квадратическое отклонение		
	случайной величины», «Понятие о корреляциях о регрессиях». Генеральная		
	совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о		
	задачах математической статистики.		
Практические занятия		1	
Решение практических задач с применением статистических методов.			
Раздел 4. Линейная алгебр		54	
Тема 4.1. Система	Практические занятия.	1	
координат	Понятие о системах координат и их преобразованиях. Построение графиков		
функций методом преобразования.			
Тема 4.2. Алгебраический	Лекционные занятия:	1	2
аппарат решения	ппарат решения Матрицы. Определители. Метод Гауса.		
системы линейных	йных Практические занятия.		
уравнений			
	Самостоятельная работа студента.	48	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: составление		
	компьютерной программы для нахождения обратной матрицы для		

матрицы исходной системы уравнений			
Консультация		2	
	Всего	234	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- ознакомительный (указание 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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет математики с методикой преподавания

368604

Республика Дагестан,

г. Дербент,

ул. Тахо-Годи, д.2,

ауд № 36 (4 эт.)

Учебная мебель (столы и стулья ученические, преподавательские стул и стол)

доска – 1 шт.;

стеллаж для учебно-методических материалов;

мультимедийный проектор (переносной) – 1 шт.;

проекционный экран - 1 шт.;

ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет»;

комплект лицензионного ПО (операционная система - Windows 10 Pro, текстовый редактор - Microsoft Word 2016

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Балдин, К. В. Высшая математика : учебник : [16+] / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев ; под общ. ред. К. В. Балдина. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2021. 360 с. : табл., граф., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79497
- 2. Математика и информатика: практикум : учебное пособие / Е. Н. Гусева, И. Ю. Ефимова, Р. И. Коробков [и др.]. 5-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2021. 399 с. : табл., граф., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83437
- 3. Хамидуллин, Р.Я. Математика: базовый курс: [16+] / Р.Я. Хамидуллин, Б.Ш. Гулиян. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Университет Синергия, 2019. 720 с. (Университетская серия). URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571501

Дополнительная литература:

- 1. Шабунин, М. И. Математика: учебное пособие для поступающих в вуз: [12+] / М. И. Шабунин. 8-е изд., электрон. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 747 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595233
- 2. Филипенко, О. В. Математика : учебное пособие / О. В. Филипенко. Минск : РИПО, 2019. 269 с. : ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600094
- 3. Математика : учебное пособие : [16+] / С. Н. Веричев, А. В. Горбыш, О. Е. Рошенко, Е. А. Лебедева Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. 174 c. табл. Режим ил., доступа: ПО подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575491

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Справочно-правовые системы

Консультант Плюс

Электронные ресурсы:

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» // www.biblioclub.ru/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, устного и письменного опроса, а также выполнения обучающимися тестовых заданий, самостоятельной работы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки	
Умения:		
-применять изученные формулы	- устный и письменный опрос;	
-строить графики основных функций решать основные уравнения и неравенства -строить пространственные чертежи -делать чертежи многогранников и тел вращения	-выполнение и защита практических работ; -выполнение тестовых заданий; -проверки выполнения самостоятельной работы студентов.	
Знания:	студентов.	
-формулы сокращенного умножения; -тригонометрические формулы; -формулы дифференцирования; -понятие корня п-ой, свойства; -понятие степени с рациональным показателем, свойства; -логарифм и его свойства; -степенные функции, показательную функцию, логарифмическую функцию; их свойства и графики; -первообразные основных функций; -перпендикулярность и параллельность в пространстве; -многогранники; -тела вращения.	-выполнение тестовых заданий.	