# Автономная некоммерческая организация Профессиональная образовательная организация «Социально-педагогический колледж»

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор АНО ПОО СПК «25» апреля 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 Математика в профессиональной деятельности учителя

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах»

Квалификация - УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ

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

Организация-разработчик: Автономная некоммерческая организация Профессиональная образовательная организация «Социально-педагогический колледж».

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	12

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Математика в профессиональной деятельности учителя»

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования 44.02.02 «Преподавание в начальных классах».

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

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины			
Код	Умения	Знания	
пк, ок			
ОК 01, ОК	распознавать задачу и/или проблему в		
02, ПК 1.1			
ПК 1.4 ПК	социальном контексте;	актуальный профессиональный и	
1.7	анализировать задачу и/или	социальный контекст, в котором	
		приходится работать и жить; основные	
	части; определять этапы решения	источники информации и ресурсы для	
	задачи;	решения задач и проблем в	
		профессиональном и/или социальном	
	1 1 1	контексте;	
		алгоритмы выполнения работ в	
		профессиональной и смежных областях;	
	1	методы работы в профессиональной и	
		смежных сферах; структуру плана для	
	=	решения задач; порядок оценки	
		результатов решения задач	
		профессиональной деятельности	
		номенклатура информационных источников, применяемых в	
	поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее	источников, применяемых в профессиональной деятельности;	
	= =	приемы структурирования информации;	
		формат оформления результатов поиска	
	1	информации, современные средства и	
		устройства информатизации; порядок их	
		применения и программное обеспечение	
		в профессиональной деятельности в том	
	_	числе с использованием цифровых	
		средств	
	<u> </u>	сущность и виды учебных задач,	
	использовать различные цифровые	обобщённых способов деятельности;	
	средства для решения	преемственные образовательные	
	профессиональных задач	программы дошкольного, начального	
		общего и основного общего образования;	
	учебных задач и проектировать и		
	решение в соответствии с уровнем		
		образовательные запросы общества и	
	развития детей младшего возраста;	государства в области обучения	

осуществлять мониторинг и анали-	обучающихся
современных психолого-	
педагогических и методических	
ресурсов для профессионального роста	1
в области организации обучения	
обучающихся;	
проектировать траекторию	
профессионального роста	

Дисциплина способствует формированию и развитию у обучающихся компетенций: ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

- ПК 1.1. Проектировать процесс обучения на основе федеральных государственных образовательных стандартов, примерных основных образовательных программ начального общего образования;
- ПК 1.4. Анализировать процесс и результаты обучения обучающихся;
- ПК 1.7. Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа процесса обучения и самоанализа деятельности.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
в том числе:	
теоретические занятия	16
практические занятия	34
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12
	10
Промежуточная аттестация в форме экзамена	
Итого:	72

2.2. Примерный тематический план и содержание программы дисциплины «Математика в профессиональной деятельности учителя»

MIVIAI CHAITHA DII	рофессиональнои деятельности учителя		TA
Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки,	Коды компетенций, формированию которых способствует
		акад. ч	элемент
		акад. 1	программы
1	2	3	4
Раздел 1. Элементы		10/20	7
	Содержание	2/4	OK 01
Множества и	Понятия множества и элемента множества.	2/ 1	OK 02
операции над	Характеристическое свойство элементов		ПК 1.1
ними	множества. Отношения между множествами.		
	Подмножество. Равные множества.		ПК 1.4
	Пересечение множеств. Объединение	2	ПК 1.7
	множеств. Вычитание множеств. Дополнение	2	
	подмножества. Декартово произведение		
	множеств. Свойства операций над		
	множествами.		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ	4	
	Практическая работа 1. Упражнения	•	
	«Отношения между множествами»	2	
	Практическая работа 2. Упражнения		
	«Операции над множествами»	2	
Тема 1.2.	Содержание	2/4	ОК 01
Математические	Математические понятия, объем и		OK 02
понятия	содержание понятия. Отношения между		ПК 1.1
	понятиями. Тождественные понятия.	2	ПК 1.1 ПК 1.4
	Определение понятий.		
	В том числе практических занятий	4	ПК 1.7
	Практическая работа 3. Объем и		
	содержание понятия. Отношения между	2	
	понятиями.		
	Практическая работа 4. Определение		
	понятий	2	
Тема 1.3.	Содержание	4/8	ОК 01
Математические	Высказывания. Значения истинности		OK 02
предложения	высказываний. Высказывательная форма.		ПК 1.1
	Область определения и множество		ПК 1.1 ПК 1.4
	истинности высказывательной формы.		ПК 1. <del>4</del> ПК 1.7
	Элементарные и составные высказывания.		11IX 1./
	Логические связки. Кванторы общности и	4	
	существования. Отрицание высказываний и		
	высказывательной формы. Отношение		
	логического следования между		
	предложениями. Отношение равносильности		
	между предложениями.		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическая работа 5. Высказывания и высказывательные формы.	2	
	Практическая работа 6. Элементарные		
	высказывания. Логические связки.	2	
	DEIGRAMMANIA. FIOI II IOORIIC CDAMII.		<u>l</u>

	Compressor		
	Составные высказывания.		
	Практическая работа 7. Высказывания с	2	
	кванторами. Значения истинности	2	
	высказываний, содержащих кванторы.		
	T 0.0	2	
	Практическая работа 8. Структура теорем.	2	
	Виды теорем. Закон контрапозиции.		
Тема 1.4.	Содержание	2/4	OK 01
Математические			ОК 02
доказательства	Умозаключение. Посылка и заключение.		ПК 1.1
	Дедуктивные умозаключения. Неполная	2	ПК 1.4
	индукция. Аналогия. Прямое доказательство.		ПК 1.7
	Косвенное доказательство. Полная индукция.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическая работа 9. Умозаключения и	2	
	их виды.	2	
	Практическая работа 10. Схемы	2	
	дедуктивных умозаключений.	2	
Раздел 2. Математ	ическая статистика	6/14	
, ,	Содержание	2/6	ОК 01
	Понятие комбинаторной задачи. Основные		OK 02
Тема 2.1. Метолы	формулы комбинаторики.	2	ПК 1.1
решения	В том числе практических занятий	6	
	Практическая работа 11. Решение		—ПК 1.4
задач как средство комбинаторных задач, соответствующих			ПК 1.7
обработки и	специфике профессиональной деятельности.	6	
интерпретации	епецифике профессиональной деятельности.	· ·	
информации.			
Тема 2.2.	Содержание	4/8	OK 01
Элементы	Понятия: случайная величина, значение	., 0	OK 02
математической	случайной величины, интервальный ряд,		ПК 1.1
статистики.	безинтервальный ряд, объем выборки,		
Статистическое	выборочная средняя, полигон частот,		ПК 1.4
распределение	математическое ожидание, дисперсия,		ПК 1.7
выборки	1	4	
выоорки	среднее квадратическое отклонение. Первичная обработка опытных данных при	т	
	изучении случайной величины.		
	Гистограмма как способ представления		
	информации. Методы статистической		
	обработки исследовательских данных.		
	•	8	
	В том числе практических занятий	0	$\dashv$
	Практическая работа 12. Задачи		
	математической статистики. Генеральная и	0	
	выборочные совокупности.	8	
	Статистическое распределение выборки.		
C	Полигон и гистограмма.	12	
Самостоятельная		12	
Промежуточная ат	тестация в форме экзамена	10	
	Всего	72	

#### 3.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Операционная система Windows 10,

Microsoft office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Publisher)

Антивирус Windows Defender (входит в состав операционной системы Microsoft Windows)

#### Программное обеспечение отечественного производства

**INDIGO** 

Яндекс.Браузер

#### Свободно распространяемое программное обеспечение

Adobe Reader для Windows

Архиватор Нао Гір

### 3.2. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения учебных занятий используются учебные аудитории - Кабинет математики с методикой преподавания.

Оборудование учебного кабинета:

столы ученические,

стулья,

доска,

дидактические материалы,

печатные средства обучения.

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным ПО;

мультимедиа проектор.

#### 3.3. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная литература

- 1. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 283 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17829-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт : [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537693
- 2. Математика для педагогических специальностей : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Л. Стефанова [и др.] ; под общей редакцией Н. Л. Стефановой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 317 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18218-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт : [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/534545">https://urait.ru/bcode/534545</a>

#### Дополнительная литература

- 1. Профессиональная педагогика : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Блинов [и др.]. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 691 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18318-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт : [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534787
  - 2. Ястребов, А. В. Теоретические основы начального курса математики с методикой

преподавания : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Ястребов, И. В. Суслова, Т. М. Корикова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 199 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5534-11012-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт : [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539288

#### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) <u>https://fgos.ru/</u>

Единое содержание общего образования <a href="https://edsoo.ru/">https://edsoo.ru/</a>

Портал «Гуманитарное образование» <a href="http://www.humanities.edu.ru/">http://www.humanities.edu.ru/</a>

Российский общеобразовательный портал <a href="http://www.school.edu.ru/default.asp-">http://www.school.edu.ru/default.asp-</a>

Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/

Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>

### 3.4. Методические рекомендации к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы

Самостоятельная работа - это планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа выполняет ряд функций, среди которых особенно выделяются:

- развивающая (повышение культуры умственного труда, приобщение к творческим видам деятельности, обогащение интеллектуальных способностей студентов);
- ориентирующая и стимулирующая (процессу обучения придается ускорение и мотивация);
- воспитательная (формируются и развиваются профессиональные качества специалиста);
  - исследовательская (новый уровень профессионально-творческого мышления);
- информационно-обучающая (учебная деятельность студентов на аудиторных занятиях). Одним из основных видов деятельности студента является самостоятельная работа, которая включает в себя изучение лекционного материала, учебников и учебных пособий, первоисточников, подготовку сообщений, выступления на групповых занятиях, выполнение заданий преподавателя.

Целью самостоятельных занятий является самостоятельное более глубокое изучение студентами отдельных вопросов курса с использованием рекомендуемой дополнительной литературы и других информационных источников.

Задачами самостоятельной работы студентов являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
  - формирование умения использовать справочную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;

Внеаудиторная самостоятельная работа включает такие формы работы, как:

- 1. Индивидуальные занятия (домашние занятия):
- изучение программного материала дисциплины (работа с учебником и конспектом лекции);
  - изучение рекомендуемых литературных источников;
  - конспектирование источников;
  - выполнение контрольных работ;
  - работа со словарями и справочниками;
  - работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet;
  - составление плана и тезисов ответа на лекции;
  - выполнение тестовых заданий;
  - решение задач;

- подготовка презентаций;
- ответы на контрольные вопросы;
- аннотирование, реферирование, рецензирование текста;
- написание эссе, тезисов, докладов, рефератов;
- работа с компьютерными программами;
- подготовка к зачету (дифференцированному зачету), экзамену и другим формам контроля.
  - 2. Групповая самостоятельная работа студентов:
- подготовка к занятиям, проводимым с использованием активных форм обучения (круглые столы, деловые игры);
  - анализ деловых ситуаций (мини-кейсов) и др.;
  - участие в Интернет конференциях.
  - 3. Получение консультаций для разъяснений по вопросам изучаемой дисциплины.

Наиболее часто при изучении дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы студентов:

- поиск (подбор) литературы (в том числе электронных источников информации) по заданной теме;
  - подготовка рефератов;
  - подготовка докладов.

Реферат - форма письменной работы. Как правило, реферат является самостоятельным библиографическим исследованием студента, носящим описательно-аналитический характер. Объем реферата может достигать 10-15 страниц. Подготовка реферата подразумевает самостоятельное изучение студентом нескольких литературных источников (монографий, научных статей и т.д.) по теме, не рассматриваемой подробно на лекции, систематизацию материала и краткое его изложение. Цель написания реферата - привитие навыков краткого и лаконичного представления собранных материалов и фактов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным отчетам, обзорам и статьям. Работа студента над рефератом включает следующие операции:

- рассмотрение темы (по её названию);
- выявление литературных источников по данной теме;
- ознакомление с содержанием источников, направленным на осмысление его внешней и внутренней структуры;
- работа над выделением главных смысловых компонентов текста (ключевых слов и предложений);
  - отбор наиболее важных сведений из выделенных фрагментов;
- составление «связок» из отобранного материала в соответствии с логикой изложения фактов;
  - написание реферата.

Реферат в структурном отношении должен включать:

- содержание;
- введение;
- собственно реферативную часть (изложение основных положений по плану с соответствующими названиями и нумерацией);
  - заключение;
  - список использованной литературы.

Текст реферата должен иметь связанное, цельное построение. Содержание реферата должна пронизывать главная идея, которая объединяет все информационные элементы источников, а также приводимые факты. При этом допускается сохранение отдельных структурных элементов оригинала. Однако не допустимо простое переписывание положение литературных источников. Язык должен быть кратким, ясным, доступным. Реферат оценивается исходя из следующих критериев:

- поставлена ли цель в работе;
- сумел ли студент самостоятельно составить логический план к теме и

#### реализовать его;

- каков научный уровень реферата;
- собран ли достаточный фактический материал;
- удалось ли раскрыть тему;
- показана ли связь рассматриваемой темы с современными проблемами науки и общества, со специальностью студента;
- каков авторский вклад в систематизацию, структурирование материала, в составлении заключения; достигнута ли цель работы.

Углубленному изучению материала по отдельным разделам дисциплины способствует подготовка студентами докладов.

Доклад - это самостоятельная работа, анализирующая и обобщающая публикации по заданной тематике, предполагающая выработку и обоснование собственной позиции автора в отношении рассматриваемых вопросов. Написанию доклада предшествует изучение широкого круга первоисточников, монографий, статей, обобщение личных наблюдений. Работа над докладом способствует развитию самостоятельного, творческого мышления, учит применять полученные знания на практике при анализе различных актуальных проблем. Рекомендуемое время доклада - 10-12 минут.

Непременным условием закрепления теоретических и практических знаний студентов является выполнение ими домашних заданий.

Колледж обеспечивает учебно-методическую и материально-техническую базу для организации самостоятельной работы студентов.

Библиотека колледжа обеспечивает:

- учебный процесс необходимой литературой и информацией (комплектует библиотечный фонд учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с учебными планами и программами, в том числе на электронных носителях);
- доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

Предметно-цикловые комиссии разрабатывают: учебно-методические материалы, программы, пособия, материалы по учебным дисциплинам в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами. Учебные программы раскрывают рекомендуемый режим и характер различных видов учебной работы (в том числе самостоятельной работы над рекомендованной литературой). Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронной библиотекой колледжа, где они имеют возможность получить доступ к учебнометодическим материалам как библиотеки колледжа, так и иных электронных библиотечных систем. В свою очередь, студенты могут взять на дом необходимую литературу по абонементу в библиотеке колледжа, а также воспользоваться читальным залом.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в форме опроса, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Ţ.		
роста в области организации		
обучения обучающихся;		
проектировать траекторию		
профессионального роста		
Перечень знаний, осваиваемых в		
рамках дисциплины:		
актуальный профессиональный и		
социальный контекст, в котором		
		форме;
основные источники информации и		
ресурсы для решения задач и		за ходом выполнения
проблем в профессиональном и/или		практической работы;
	информацией, численными	
1 1	данными экспериментов, 	
	=	самостоятельности и
•	1	навыков получения
<b>-</b> -	1	нового знания
сферах; структуру плана для решения		каждым обучающимся;
задач; порядок оценки результатов		Экзамен
решения задач		
профессиональной деятельности		
номенклатура информационных		
источников, применяемых в		
профессиональной деятельности;		
приемы структурирования		
информации;		
формат оформления результатов		
поиска информации, современные		
средства и устройства		
информатизации; порядок их		
применения и программное		
обеспечение в профессиональной		
деятельности в том числе с		
использованием цифровых средств		
сущность и виды учебных задач, обобщённых способов		
деятельности;		
преемственные образовательные программы дошкольного,		
программы дошкольного, начального общего и основного		
общего образования;		
пути достижения образовательных		
пути достижения ооразовательных результатов;		
результатов, образовательные запросы общества и		
государства в области обучения		
обучающихся		
ооу тагощился		

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика в профессиональной деятельности учителя» обсуждена и утверждена на заседании предметно-цикловой комиссии (ПЦК) «25» апреля 2024 г. протокол № 4

№ п/ п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения
1.	Утверждена решением ПЦК на основании требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 17.08.2022 № 742	Протокол заседания ПЦК № 4 от «25» апреля 2024 г.	01.09.2024