### Министерство образования и науки РД

Государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Дербентский профессионально-педагогический колледж

им. Г.Б.Казиахмедова»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 Математика

### по специальности

44.02.05. «Коррекционная педагогика в начальном образовании»

РЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ

научно - методическим советом ГПОБУ «Дербентский профессиональнопедагогический колледж им. Г.Б.Казиахмедова»



Рабочая программа учебной дисциплины разработана основе:

- примерной учебной программы для профессии начального профессионального образования и специальностей среднего профессионального образования рекомендованной Министерством образования и науки Российской Федерации
- рабочего учебного плана образовательного учреждения на 2022-2023 учебный год

Организация-разработчик: Государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Дербентский профессионально - педагогический колледж им. Г.Б.Казиахмедова»

### Разработчики:

Исакова Елена Борисовна преподаватель математики ГПОБУ «Дербентский профессионально-педагогический колледж им. Г.Б.Казиахмедова»

Рекомендована учебно-методическим советом ГПОБУ «Дербентский профессионально-педагогический колледж им. Г.Б.Казиахмедова» для применения в учебном процессе

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi\Gamma$ ОС по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании.

Учебная дисциплина «Математика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01. - ОК 07., ОК 09. - ОК 11.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01 ОК 07.,		
OK 09 OK 11.	- применять математические	
	методы для решения-	понятие множества, отношения между
	профессиональных задач;	множествами, операции над ними;
	- решать текстовые задачи; -	понятие величины и ее измерения;
	- выполнять приближенные -	история создания систем единиц величины;
	вычисления;	этапы развития понятий натурального числа
	- проводить элементарную	и нуля, системы счисления;
	статистическую обработку-	понятие текстовой задачи и процесса ее
	информации и результатов	решения;
	исследований, представлять-	история развития геометрии;
	полученные данные графически;	основные свойства геометрических фигур
	- использовать	на плоскости и в пространстве;
	математические методы при-	правила приближенных вычислений;
	составлении личного финансового-	методы математической статистики;
	плана	сущность понятия финансовая грамотность.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем в часах Квалификация: учитель начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно - развивающего образования
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64
в том числе:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	34
Самостоятельная работа	*
Промежуточная аттестация	2

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		Квалификация: учитель начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно - развивающего образования	
<u>1</u>	2	3	5
Введение	Содержание учебного материала	1	ОК 01ОК 07., ОК
	1. Математика в гуманитарном образовании и практической деятельности. Цель и задачи изучения учебной дисциплины.	1	09., OK 10.
Тема 1. Элементы	Содержание учебного материала	12	ОК 01ОК 07., ОК
теории множеств	1. Понятия множества и элемента множества. Способы задания множеств. Отношения между множествами. Пересечение, объединение множеств. Дополнение подмножества. Понятие разбиения множества на классы. Декартово произведение двух конечных множеств.	8	09., OK 10.
	В том числе, практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие 1 «Графическое изображение отношений между множествами».	-	
	Практическое занятие 2 «Выполнение операций над множествами».	3	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2. Величина и	Содержание учебного материала	6	OK 01- OK 07., OK
её измерение	1. Понятие величины. Длина, площадь, объем (емкость), масса. Измерение величин. История создания систем единиц величины.	2	09., OK 10.
	В том числе, практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие 3 «Решение задач на измерение и построение величин по	2	
	их заданному численному значению и мерке».	2	
	Практическое занятие 4 «Решение задач на преобразование, сравнение и	2	
	уравнивание величин».	*	
Т 2 П	Самостоятельная работа обучающихся	-	OIC 01 OIC 07
Тема 3. Понятия	Содержание учебного материала	14	ОК 01 ОК 07.,

натурального числа	1. Из истории возникновения натурального числа. Число как обозначение	7	OK 09, OK 10.
и нуля. Системы	количественных и порядковых отношений между объектами реального мира.		
счисления	Понятие счета и правила счета. Теоретико - множественный смысл натурального		
	числа и нуля.		
	2. Теоретико-множественный смысл арифметических действий на множестве		
	целых неотрицательных чисел.		
	3. Позиционная десятичная система счисления. Запись, чтение чисел и		
	выполнение арифметических действий в десятичной системе счисления. Римская		
	нумерация как пример непозиционной системы счисления.		
	В том числе, практических и лабораторных занятий	7	
	Практическое занятие 5 «Решение задач на раскрытие теоретикомножественного смысла арифметических действий».	3	
	Практическое занятие 6 «Запись и сравнение чисел в десятичной системе	4	
	счисления. Устные вычислительные приемы сложения и вычитания чисел в		
	концентрах «Десяток», «Сотня».		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 4. Понятие	Содержание учебного материала	8	ОК 01ОК 07., ОК
текстовой задачи и		4	09ОК 11.
процесса её	1.Понятие текстовой задачи. Простые и составные текстовые задачи. Виды		
решения	простых текстовых задач на сложение и вычитание. Методы и способы решения		
	текстовой задачи. Этапы решения задач арифметическим методом.		
	В том числе, практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие 7 «Решение текстовых задач разными методами и	4	
	способами».		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 5.	Содержание учебного материала	8	ОК 01ОК 07., ОК
Основные		2	09, ОК 10.
свойства	1. Краткие исторические сведения о развитии геометрии. Геометрические фигуры		
геометрических	на плоскости и в пространстве, их основные свойства.		
фигур на	В том числе, практических и лабораторных занятий	2	
плоскости и в	Практическое занятие 8 «Решение задач на распознавание геометрических	2	
пространстве	фигур».	<i>-</i>	

			_
	Практическое занятие 9 «Решение геометрических задач на построение на	2	
	плоскости».		
	Практическое занятие 10 «Изображение пространственных фигур на плоскости».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 6.	Содержание учебного материала	4	ОК 01ОК 07., ОК
Приближенные	1. Приближенные вычисления. Абсолютная и относительная погрешности.	3	09ОК 11.
вычисления	Правила округления чисел. Правила приближенных вычислений.		
	В том числе, практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие 11 «Округление чисел, нахождение погрешности результатов арифметических операций».	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	_
Тема 7. Метод	ы Содержание учебного материала	8	ОК 01- ОК 11.
математической	1. Основные понятия и задачи математической статистики. Представление	4	
статистики	полученных результатов графически. Обработка результатов измерений методом		
	расчета пропорционального отношения чисел, вычисления коэффициента		
	корреляции.		
	В том числе, практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие 11 «Выполнение упражнений на первичную	4	
	статистическую обработку информации и результатов исследований, графическое		
	представление данных».		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	. X.1 D		
	та№1 Величина и ее измерения та №2 по теме: Текстовая задача и процесс её решения. Действия над числами в	1	
различных систем		1	
_	ота по теме: Статистическая обработка информации и результатов исследований,	1	
графи теское преде	учивание данива		
Промежуточная а	аттестация	2	
Всего		64+2	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет математики, оснащенный оборудованием: рабочие места обучающихся, рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: интерактивный комплекс или компьютер и мультимедийный проектор, экран, лицензионное программное обеспечение.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Фрейлах, Н.И. Математика для воспитателей [Текст]: учебник / Н.И. Фрейлах. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИД «Форум» : ИНФРА М, 2018. 136 с.
- 2. Дадаян, А.А. Математика [Текст]: учебник для СПО / А. А. Дадаян. - М.: ФОРУМ- Инфра М, 2018. - 544c
- 3. Фрейлах, Н.И. Математика для педагогических училищ [Текст]: учебник / Н. И. Фрейлах. М.: ИД «Форум»: ИНФРА М, 2017. 144 с.
- 4. Математика для педагогических специальностей [Текст]: учебник и практикум для СПО / Н. Л. Стефанова, В. И. Снегурова, Н. В. Кочуренко, О. В. Харитонова; под общ. ред. Н. Л. Стефановой. М.: Издательство Юрайт, 2018. 218 с.

### 3.2.2. Электронные издания

- 1. Красс, М. С. Математика в экономике: математические методы и модели [: учебник для СПО / М. С. Красс, Б. П. Чупрынов; под ред. М. С. Красса. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 541 с.- Книга находится в ЭБС ЮРАЙТ. Для просмотра следует получить пароль при регистрации. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/76A92C91-14CF-46C9-9338-FCF71885E45A/matematika-v-ekonomike-matematicheskie-metody-i-modeli">https://biblio-online.ru/book/76A92C91-14CF-46C9-9338-FCF71885E45A/matematika-v-ekonomike-matematicheskie-metody-i-modeli</a>. (дата обращения: 19.11.2018).
- 2. Ивашев-Мусатов, О. С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для СПО / О. С. Ивашев-Мусатов. 3-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 224 с. Книга находится в ЭБС ЮРАЙТ. Для просмотра следует получить пароль при регистрации. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/72AD39FC-82AB-4E99-A22F-16173AFDC326/teoriva-verovatnostev-i-matematicheskaya-statistika.">https://biblio-online.ru/book/72AD39FC-82AB-4E99-A22F-16173AFDC326/teoriva-verovatnostev-i-matematicheskaya-statistika.</a> (дата обращения: 19.11.2018).
- 3. Математика для педагогических специальностей: учебник и практикум для СПО / Н. Л. Стефанова, В. И. Снегурова, Н. В. Кочуренко, О. В. Харитонова; под общ. ред. Н. Л. Стефановой. М.: Издательство Юрайт, 2018. 218 с. Книга находится в ЭБС ЮРАЙТ. Для просмотра следует получить пароль при регистрации. Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/3DF6EC54-29D2-4F8B-8996-252705A6CCF3">www.biblio-online.ru/book/3DF6EC54-29D2-4F8B-8996-252705A6CCF3</a> (дата обращения: 25.12.2018).

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕ<u>НИЯ</u> УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
- понятие множества,		Устный и письменный
отношения между		опросы
множествами, операции		Тестирование
над ними;		1
- понятие величины и её		
измерения;		
стория создания систем		
единиц величины;		
тапы развития натурального	ормулирует понятие множества, знает	
числа и нуля;	способы задания множеств, отношения	
истемы счисления;	между множествами, операции над	
онятие текстовой задачи и		
процесс её решения;	ормулирует общее понятие величины,	
- история развития	ее измерения, свойства величин;	
геометрии;	нает историю создания систем единиц	
	величины;	
	пределяет и разъясняет этапы развития	
на плоскости и в	натурального числа и нуля; теоретико-	
пространстве;	множественный смысл количественного	
- правила приближенных	натурального числа и нуля;	
вычислений;	ормулирует основные понятия	
- методы математической	десятичной системы счисления;	
статистики.	пределяет и разъясняет понятие	
	текстовой задачи и знает процесс её	
	решения;	
	ормулирует этапы развития геометрии;	
	ормулирует основные свойства	
	геометрических фигур на плоскости и в	
	пространстве;	
	нает правила приближенных	
	вычислений;	
	нает методы математической статистики	
	рименяет математические методы для решения профессиональных задач;	выполнения практических
	r	выполнения практических заданий (работ)
	ешает текстовые задачи;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- применять	рименяет правила приближенных	
математические методы	вычислений при выполнении	
Am Pomonini	арифметических действий;	
профессиональных	роводит элементарную статистическую	
задач;	обработку информации и результатов	
- решать текстовые задачи;	исследований;	
- выполнять	редставляет результаты статистической	
приближенные	обработки данных графически	
вычисления;		
- проводить элементарную		
статистическую		
обработку		
информации и результатов		

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 460837604057956529703830632163952415623550190447

Владелец Сейидов Шарафутдин Гаджиалиевич

Действителен С 15.10.2023 по 14.10.2024