Министерство образования Челябинской области ГБПОУ «Троицкий педагогический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ EH.01Математика

44.02.04 Специальное дошкольное образование

ОДОБРЕНА ЦМК ОГСЭ	Разработана на основе Федерального государ- ственного образовательного стандарта по специ-
Протокол №	альности среднего профессионального образования
от«»20г.	44.02.04 Специальное дошкольное образование
Председатель предметной (цикловой) комиссии	Заместитель директора по учебной (учебно-методической работе)
Марар И.И//	Филатова И.В. /
оставитель (автор): Батманова Л. А огический колледж»	., преподаватель математики ГБПОУ «Троицкий педа-
Рецензент:	Was .
Ф.И.О., ученая степень, звание,	должность, наименование ПОО

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	4
	1.1. Область применения рабочей программы	4
	1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы	4
	1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины	4
	1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины	6
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	6
	2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
	2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	11
	3.1. Требования к учебно-методическому и материально-техническому обеспечению	11
	3.2. Информационное обеспечение обучения	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	12
	4.1. Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена, разработанных и реализуемых в ГБПОУ «Троицкий педагогический колледж» в соответствии с актуальными федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования. Рабочая программа учебной дисциплины реализуется в рамках получения гражданами среднего общего образования в пределах освоения основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальности:

Код	Образовательная программа	Профиль получаемого образования
44.02.04	Специальное дошкольное образование	гуманитарный

1.2 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Математика» относится к Математическому и общему естественнонаучному циклу основных профессиональных образовательных программ в соответствии с ФГОС подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «Троицкий педагогический колледж» по специальности, указанным в разделе 1.1. настоящей программы.

Учебная дисциплина «Математика» является дисциплиной общеобразовательного цикла основных профессиональных образовательных программ подготовки специалистов среднего звена соответствующих профилей получаемого образования, отраженных в отношении образовательных программ в разделе 1.1. настоящей программы. Учебная дисциплина относится к обязательной предметной области: Математика и информатика.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебного предмета «Математика» по специальности 44.02.04Специальное дошкольное образование.

Содержание программы учебной дисциплины «Математика» направлено на достижение следующих **целей**:

- сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
 - сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Учебная дисциплина «Математика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности «Специальное дошкольное образование». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК: ОК 02, ПК 2.5-2.8, ПК 3.5-3.8, ПК 5.1, 5.2.

Код	Требования к результатам освоения программы		
ОК02	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профес-		
	сиональных задач, оценивать их эффективность и качество		
ПК 2.5	Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста		
ПК 2.6	Проводить занятия с детьми дошкольного возраста		
ПК 2.7	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обуче-		
	ния дошкольников		
ПК 2.8	Анализировать занятия		
ПК 3.5	Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста с		
	ограниченными возможностями здоровья		
ПК 3.6	Проводить занятия		
ПК 3.7	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обуче-		
	ния дошкольников с ограниченными возможностями здоровья		
ПК 3.8	Анализировать проведенные занятия		
ПК 5.1	Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-		
	тематические планы) на основе примерных с учетом состояния здоровья, особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников		
ПК 5.2	Создавать в группе предметно-развивающую среду		

Планируемые результаты освоения образовательной программы: в рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Умения:

- •применять математические методы для решения профессиональных задач;
- решать текстовые задачи;
- •выполнять приближенные вычисления;

•проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически.

Знания:

- •понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;
- •понятие величины и её измерения;
- •история создания систем единиц величины;
- •этапы развития натурального числа и нуля; системы счисления;
- •понятие текстовой задачи и процесс её решения;
- •история развития геометрии;
- •основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве;
- •правила приближенных вычислений;
- •методы математической статистики.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины «Математика»:

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины ЕН.01 Математика по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет — 55 часов, из них аудиторная (обязательная) нагрузка обучающихся, включая практические занятия, —34 часа; внеаудиторная самостоятельная работа студентов — 21 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	55 ч.
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34 ч.
в том числе:	
лекции	18 ч.
практические занятия	16 ч.
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	21 ч.

2.2 Тематический план и содержание учебнойдисциплиныЕН.01 Математика

Наименование разде- лов и тем			Коды компетенций, формирование которых способствует элементам программы
1	2	3	
Раздел 1. Элементы теор		9	
Тема 1.1. Понятие	Содержание учебного материала	2	ОК02
множества, отношение	Понятия множества и элемента множества. Способы задания множеств. Отношения между		ПК 2.5
между множествами,	множествами. Пересечение, объединение множеств. Дополнение подмножества		ПК 2.6
операции над ними	2 Понятие разбиения множества на классы. Декартово произведение двух конечных множеств		ПК 2.7
	Практические занятия	3	ПК 2.8
	1 Практическое занятие 1 «Графическое изображение отношений между множествами»		ПК 3.5
	2 Практическое занятие 2 «Выполнение операций над множествами»		ПК 3.6
	3 Практическое занятие 3 «Представление операций над множествами с помощью кругов Эй-		ПК 3.7
	лера»		ПК 3.8 ПК 5.1
Самостоятельная работа обучающихся		4	
	1 Подготовка презентации по теме: « Операции над множествами»		ПК 5.2
	2 Составление кроссворда по основным понятиям темы		
Раздел 2. Величина и ее		8	
Тема 2.1. Понятие ве-	Содержание учебного материала	2	ОК02
личины и ее измерения	1 Понятие величины. Длина, площадь, объем (емкость), масса. Измерение величин		ПК 2.5
	2 История создания систем единиц величины		ПК 2.6
	Практические занятия		ПК 2.7
	1 Практическое занятие 4 «Решение задач на измерение и построение величин по их заданному		ПК 2.8
	численному значению и мерке»		ПК 3.5
	2 Практическое занятие 5 «Решение задач на преобразование, сравнение и уравнивание вели-		ПК 3.6
	чин»		ПК 3.7
Самостоятельная работа обучающихся		4	ПК 3.8
	1 Подготовка презентации по теме: «Старинные единицы измерения величин»		ПК 5.1

	2 Подготовка сообщения по теме: «История создания и развития систем единиц величины»		ПК 5.2
Раздел 3. Понятия натур	ального числа и нуля. Системы счисления	9	
Тема 3.1. Натуральные	Содержание учебного материала	4	ОК02
числа и операции над	1 Из истории возникновения натурального числа. Число как обозначение количественных и		ПК 2.7
ними порядковых			ПК 2.8
отношений между объектами реального мира. Понятие счета и правила счета. Теоретико-			ПК 3.7
множественный смысл натурального числа и нуля			ПК 3.8
	2 Теоретико-множественный смысл арифметических действий на множестве целых неотрица-		
	тельных чисел		
	3 Позиционная десятичная система счисления. Запись, чтение чисел и выполнение арифмети-		
	ческих действий в десятичной системе счисления. Римская нумерация как пример непозици-		
	онной системы счисления		
	4 Правила перевода чисел в различные системы счисления		
	Практические занятия	2	
	1 Практическое занятие 6 «Решение задач на раскрытие теоретико-множественного смысла		
	арифметических действий»		
2 Практическое занятие 7 «Запись и сравнение чисел в десятичной системе счисления. Устные			
	вычислительные приемы сложения и вычитания чисел в концентрах «Десяток», «Сотня»		
Самостоятельная работа обучающихся		3	
	1 Подготовка сообщений «История создания систем единиц величины», «Этапы развития по-		
	нятий натурального числа»		
	2 Подготовка презентации по теме «Системы счисления»		
	рвой задачи и процесса ее решения	6	
Тема 4.1. Текстовая за-	Содержание учебного материала	2	ОК02
дача и методы ее ре-	1 Понятие текстовой задачи. Простые и составные текстовые задачи. Виды простых текстовых		ПК 2.5
шения	задач на сложение и вычитание		ПК 2.6
	2 Методы и способы решения текстовой задачи. Этапы решения задач арифметическим мето-		ПК 2.7
	дом		ПК 2.8
	Практические занятия	2	ПК 3.5
	1 Практическое занятие 8«Определение структуры задачи и выделение условия и требования»		ПК 3.6
	2 Практическое занятие 9 «Решение текстовых задач разными методами и способами»		ПК 3.7
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 3.8
	1 Подготовка сообщения по теме: «Моделирование текстовых задач»		ПК 5.1
			ПК 5.2

Раздел 5. Основные свой	ства геометрических фигур на плоскости и в пространстве	6	
Тема 5.1. Геометриче-	Содержание учебного материала		ОК02
ские фигуры и их свой-	1 Краткие исторические сведения о развитии геометрии		ПК 2.5
ства	2 Геометрические фигуры на плоскости и в пространстве, их основные свойства		ПК 2.6
	Практические занятия	2	ПК 2.7
	1 Практическое занятие 10 «Решение задач на распознавание геометрических фигур»		ПК 2.8
2 Практическое занятие 11 «Решение геометрических задач на построение на плоскости»			ПК 3.5
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 3.6
	1 Изготовление модели пространственных геометрических тел		ПК 3.7
	2 Подготовка презентации по теме: «История развития геометрии»		ПК 3.8
			ПК 5.1
			ПК 5.2
Раздел 6. Приближенные		6	
Тема 6.1. Правила при-	Содержание учебного материала	2	ОК02
ближенных вычисле-	1 Приближенные вычисления. Абсолютная и относительная погрешности		ПК 2.7
ний	2 Правила округления чисел. Правила приближенных вычислений		ПК 2.8
Практические занятия		2	ПК 3.7
1 Практическое занятие 12 «Округление чисел, нахождение погрешности результатов арифме-			ПК 3.8
тических операций»			ПК 5.1
	2 Практическое занятие 13«Приближенные вычисления и действия над ними»		ПК 5.2
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Подготовка презентации по теме: «Приближенные величины»		
Раздел 7.Методы матема	тической статистики	6	
Тема 7.1. Методы ма-	Содержание учебного материала	2	ОК02
тематической стати-	1 Основные понятия и задачи математической статистики. Представление полученных резуль-		ПК 2.7
стики	татов графически		ПК 2.8
	2 Обработка результатов измерений методом расчета пропорционального отношения чисел,		ПК 3.7
	вычисления коэффициента корреляции		ПК 3.8
Практические занятия		2	ПК 5.1
1 Практическое занятие 14 «Выполнение упражнений на первичную статистическую обработку			ПК 5.2
информации и результатов исследований»			
	2 Практическое занятие 15 «Графическое представление данных»		
Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1 Подготовка презентации по теме: «Методы математической статистики»		

Раздел 8.Финансовая грамотность		5	
Тема 8.1.Финансовая	Содержание учебного материала	2	ОК02
грамотность	1 Понятие финансовой грамотности		ПК 2.7
	2 Математические методы при составлении личного финансового плана		ПК 2.8
	Практические занятия		ПК 3.7
	1 Практическое занятие 16 «Составление личного финансового плана»		ПК 3.8
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 5.1
1 Подготовка презентации по теме: «Финансовая грамотность»			ПК 5.2
Итого		55	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к учебно-методическому и материально-техническому обеспечению

Программа дисциплины реализуется в учебном кабинете «Математика».

Оборудование кабинета:

- рабочие места по числу обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор

3.2. Информационное обеспечение обучения

Список информационных источников для обучающихся

Основные источники:

- 1. Стефанова, Н. Л., Снегурова, В. И., Кочуренко, Н. В., Харитонова, О. В.; Под общ. ред. Стефановой Н.Л. Математика для педагогических специальностей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Л. Стефанова, В. И. Снегурова, Н. В. Кочуренко, О. В. Харитонова; под общей редакцией Н. Л. Стефановой. М.: Издательство Юрайт, 2018. 218 с. Книга находится в ЭБС ЮРАЙТ. Для просмотра следует получить пароль при регистрации. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/3DF6EC54-29D2-4F8B-8996-252705A6CCF3
- 2. Фрейлах, Н.И. Математика для педагогических училищ [Текст]: учебник / Н. И. Фрейлах. М.: ИД «Форум»: ИНФРА М, 2017. 144с.

Дополнительные источники:

- 1. Богомолов, Н.В. Математика. Задачисрешениямив 2 т: учебное пособиедля среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2016. 647 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5903-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/386520
- 2. Стойлова, Л.П. Математика: [текст] Учеб. пособие для студ. сред. пед. учеб. заведений. 3-е изд., исп. М.: Издательский центр «Академия», 2014 432 с.

Список информационных источников для преподавателя

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Башмаков, М.И. Математика: кн. для учителя: методическое пособие: среднее (полное) общее образование/ М.И. Башмаков. — М.: Издательский центр «Академия», 2015.—128 с.

Перечень Интернет-ресурсов

www.feior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы) www.sehool-eolleetion.edu.ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Результаты обучения (освоенные умения)	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения: Применять математические методы для решения профессиональных задач	Применяет математические методы для решения профессиональных задач	Оценивание практических и самостоятельных работ. Промежуточный контроль: контрольная работа
Решать текстовые задачи	Верно объясняет и решает текстовые задачи в соответствии с правилами их решения	Оценивание практических и самостоятельных работ. Промежуточный контроль: контрольная работа
Выполнять приближенные вычисления	Верно применяет правила приближенных вычислений при выполнении ариф-метических действий	Оценивание практических и самостоятельных работ. Промежуточный контроль: контрольная работа
Проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически	Проводит элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований согласно имеющимся правилам; представляет результаты статистической обработки данных графически в соответствии с требованиями	Оценивание практических и самостоятельных работ. Промежуточный контроль: контрольная работа
Знания: Понятие множества, отношения между множествами, операции над ними Понятие величины ее измерения	Формулирует понятие множества, знает способы задания множеств, отношения между множествами, операции над ними Формулирует общее понятие величины, ее измерения, свойства величин	Устное собеседование, письменный опрос, составление конспектов по учебному пособию, просмотр материалов ИКТ Устное собеседование, письменный опрос, составление конспектов по учебному пособию, просмотр материалов ИКТ
История создания систем единиц величины	Знает историю создания систем единиц величины	Устное собеседование, письменный опрос, составление конспектов по учебному пособию, просмотр материалов ИКТ
Этапы развития понятий натурального числа и нуля, системы	Определяет и разъясняет этапы развития натурально-	Устное собеседование, письменный опрос, состав-

оппология	FO HILOHO H HIVER TOOMSTY	почно конопоказа на ужеб
счисления	го числа и нуля; теоретикомножественный смысл ко-	ление конспектов по учеб- ному пособию,
		1
	личественного натурального	просмотр материалов ИКТ
	числа и нуля; формулирует	
	основные понятия десятич-	
	ной системы счисления	**
Понятие текстовой задачи и про-	Определяет и разъясняет	Устное собеседование,
цесс ее решения	понятие текстовой задачи и	письменный опрос, состав-
	знает процесс её решения	ление конспектов по учеб-
		ному пособию,
		просмотр материалов ИКТ
История развития геометрии	Формулирует этапы разви-	Устное собеседование,
	тия геометрии	письменный опрос, состав-
		ление конспектов по учеб-
		ному пособию,
		просмотр материалов ИКТ
Основные свойства геометриче-	Формулирует основные	Устное собеседование,
ских фигур на плоскости и в про-	свойства геометрических	письменный опрос, состав-
странстве	фигур на плоскости и в про-	ление конспектов по учеб-
	странстве	ному пособию,
		просмотр материалов ИКТ
Правила приближенных вычис-	Знает правила приближен-	Устное собеседование,
лений	ных вычислений	письменный опрос, состав-
		ление конспектов по учеб-
		ному пособию,
		просмотр материалов ИКТ
Методы математической стати-	Знает методы математиче-	Устное собеседование,
стики	ской статистики	письменный опрос, состав-
		ление конспектов по учеб-
		ному пособию,
		просмотр материалов ИКТ
	l	11

Разработчик Л.А. Батманова