Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ
Директор Таганрогского института
имени А.П. Чехова (филиала)
РГЭУ (РИНХ)
Голобородько А.Ю.
«» 20_ г.

Рабочая программа дисциплины Методика обучения математике

направление 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование направленность (профиль) 44.03.03.01 Логопедия

Для набора _____ года

Квалификация Бакалавр

КАФЕДРА математики

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		riioio	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	60	60	60	60	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	72	72	72	72	

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 26.04.2022 протокол № 9/1.
Программу составил(и): канд. пед. наук, Доц., Трофименко Юлия Владимировна
Зав. кафедрой: Сидорякина В. В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование профессионального мышления студентов, систематизация, расширение и углубление имеющихся знаний о своеобразии психического развития детей с различными формами речевой патологии и методах коррекционно-развивающего обучения, ориентирован-ных на личность ребенка и своеобразие познавательной и речевой деятельности учащихся с различной структурой нарушения. Таким образом, целью дисциплины является подготовка студентов будущих учителей-логопедов к преподаванию математики в специальной (коррекционной) школе.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-9.1:Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности и понимает принципы их работы

ОПК-9.2:Обоснованно выбирает современные информационные технологии, ориентируясь на задачи профессиональной деятельности

ОПК-9.3:Владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

УК-1.1:Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему

УК-1.2:Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности

УК-1.3:Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения

УК-1.4: Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации

УК-1.5:Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений

УК-1.6:Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение

УК-1.7:Определяет практические последствия предложенного решения задачи

ОПК-8.1:Знает и понимает принципы педагогической деятельности на основе специальных научных знаний

ОПК-8.2:Осуществляет педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

Характер взаимосвязи основных компонентов методической системы; общие вопросы методики преподавания математики как научной дисциплины: цели и содержание обучения математике в начальной школе; различные виды вариативных, альтернативных программ и соответствующих учебников по математике для начальных классов (в первую очередь наиболее применяемых в школах Ростовской области); частные вопросы методики преподавания математики в начальных классах. Методы обучения математике в начальных классах; средства обучения математике; организационные формы учебно-воспитательного процесса (урок математики, внеурочная работа, домашние задания); особенности обучения математике в специальной школе. Основы развивающего обучения математике; наиболее эффективные приемы активного включения в процесс обучения математике логических операций анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации, аналогии и др.; основы формирования ключевых компетенций младших школьников в процессе обучения математике

Уметь:

Целостно воспринимать учебный предмет «Математика»; выбирать, анализировать и обосновывать наиболее эффективные методические приемы обучения основным разделам курса математики; разрабатывать, проводить и анализировать урок математики в начальных классах, а также внеклассную работу по математике в различных формах (час занимательной математики, математический утренник или вечер, занятие математического кружка, олимпиаду по математике и т.п.). Формулировать приоритетные цели математического образования младших школьников в условиях его вариативности; разбираться в планировании, отбирать содержание материала, формулировать основные цели обучения, развития и воспитания, подготовить необходимые средства обучения, отбирать и разрабатывать методы работы на уроке, формы организации деятельности и взаимодействия учеников и учителя и т.п.; составлять план-конспект урока, анализировать урок. «Читать» учебники математики для начальной школы глазами «ученого-математика», учителя, ученика; использовать наиболее эффективные методы развития образного и логического мышления учащихся и приемы развития познавательного интереса к математике; связывать процесс обучения математике с жизнью и осуществлять межпредметные связи, с учетом их возрастных и индивидуально-личностных особенностей.

Владеть:

в современных методиках и технологиях обучения математике детей с учетом их возрастных и индивидуально-личностных особенностей, общими способами действий, необходимых педагогу в условиях работы в любой методической системе. Иметь навыки методикой деятельности и организационными навыками коллективной, групповой и индивидуальной форм обучения математике, различными формами контроля и оценки знаний учащихся, навыками анализа и самоанализа уроков математики; навыками рационального и эффективного использования времени, отведенного на изучении отдельных тем курса. Общими способами действий, необходимых дефектологу в условиях работы в любой методической системе.

	3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	
	Раздел 1. Общие вопросы методики преподавания математики для детей с нарушениями речи					
1.1	Акалькулии и дискулькулии у школьников с речевой патологией. Клинико-психологическая характеристика акалькулии и дискалькулии детско-го возраста. Акалькулия. Дискалькулия. Симптоматика акалькулии, дискаль-кулии. Механизмы дискалькулии. Классификации акалькулий, дискалькулий. Развитие математического мышления в онтогенезе. Абстрактно -логическое мышление учащихся с речевыми нарушениями. Пространственное восприятие и анализ у детей с речевой патологией. Временные представления и понятия. Психомоторные функции. Особенности словесного опосредования. Произволь-ная деятельность планирования и контроль. Особенности познавательной дея-тельности у детей с тяжёлыми нарушениями речи. Причины и трудности овладения математических знаний детьми с тяжёлыми нарушениями речи. Харак-теристика акалькуляции и дискалькуляции детского возраста; виды; причины; проявления акалькулии и дискалькулии. Коррекция психического развития детей с речевой патологией в процессе обучения математике. Особенности взаимодействия учителя с учащимися, страдающими тяжёлыми нарушениями речи в процессе обучения. Руководство учебной деятельностью в процессе обучения математике в коррекционной школе. /Лек/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	

1.2	Организация и средства обучения математике в начальных	1	2	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2
	классах специальной (коррекционной) школы.			1.2 УК-1.3	Л1.3 Л1.4
	Урок математики и его особенности. Цели и задачи урока.			УК-1.4 УК-	Л1.5Л2.1
	Взаимосвязь его этапов. Виды и структура уроков математики.			1.5 УК-1.6	Л2.2
	Методический анализ урока. Организационные формы			УК-1.7	Л2.3Л3.1
	обучения: индивидуальные, групповые, коллективные.			ОПК-8.1	Л3.2 Л3.3
	Дифференциация и индивидуализация в процессе обучения			ОПК-8.2	Л3.4 Л3.5
					115.4 115.5
	математике. Методика проведения устного счета на уроке			ОПК-9.1	
	математики. Виды контроля знаний учащихся. Нормы			ОПК-9.2	
	выставления оценок. Средства обучения: учебник, учебные			ОПК-9.3	
	пособия для учащихся (тетради на печатной основе, карточки с				
	математическими заданиями, справочники и т.п.), инструменты				
	(линейка, угольник, циркуль и др.), специальные наглядные				
	пособия (предметы и их изображения, модели геометрических				
	фигур, счетные палочки, разрезные цифры и т.п.), технические				
	средства обучения. Виды наглядных пособий. Вне-классная				
	работа по математике. Основные задачи внеклассной работы.				
	Отличие внеклассной работы от классно-урочной системы				
	организации обучения. Виды внеклассной работы: внеклассное				
	занятие, математический уголок, математический вечер,				
	математический кружок, конкурсы, олимпиады и т.д. Средства				
	обучения математике в дошкольных образовательных				
	учреждениях и школе для детей с нарушениями речи. Роль				
	учебника и учебных материалов в обучении математике для				
	детей с тяжёлыми нарушениями речи. Специфика работы на				
	уроках математики в школе 5 вида. Специфика работы по				
	учебнику математики учащихся – дисграфиков, дислексиков.				
	Тетрадь по математике. Методика использования средств				
	наглядности на уроках математики в младших классах речевой				
	школы. Технические средства обучения на уроках математики в				
	школе для детей с тяжёлыми нарушениями речи.				
	Использование средств наглядности на различных этапах				
	учебного процесса. Пособия для самостоятельной работы.				
	Требования к изготовлению пособий. Развитие речи на уроках				
	математики, ее коррекция. Место логопедической работы на				
	уроках математики детей с тяжёлыми нарушениями речи.				
	Учебная программа по математике в коррекционной школе.				
	Разделы начального курса обучения математике в школе для				
	детей с тяжёлыми нарушениями речи. Взаимосвязь основных				
	разделов программы. Структура программы. Принцип				
	концентричности расположения учебной информации.				
	Специфические компоненты программы. Распределение				
	учебного материала по годам обучения. Межпредметные связи				
	и их роль в коррекционно-развивающем обучении детей с				
	речевыми нарушениями. Организация обучения математике				
	детей с тяжёлыми нарушениями речи. Урок математики в				
	коррекционной школе. Основные требования к уроку				
	математики в коррекционной школе. Система уроков				
	математики в коррекционной школе. Система уроков математики. Виды уроков математики. Структура урока				
	математики. Современные требования к уроку. Анализ урока				
	математики (психолого-педагогический, методический).				
	Планирование учебного материала: тематические и поурочные				
	планы. Требования к содержанию плана урока. Контроль и учет				
	состояния математической подготовки учащихся. Оценка				
	знаний учащихся по математике. Виды текущей про-верки				
	знаний. Использование дидактического материала на уроках				
	математики в речевой школе. Разнообразие форм организации				
	учебной работы по математике (экскурсии, измерительные				
	работы на местности, самостоятельные, индивидуальные и				
	групповые занятия учащихся в классе). Домашняя				
	самостоятельная работа. Формирование у учащихся умения				
	самостоятельно выполнять математические задания. Роль				
	занимательных математических заданий в школе для детей с				
	тяжёлыми нарушениями речи. Дидактические игры и				
	упражнения. Значение внеклассных занятий по математике для				
	развития и коррекции познавательной деятельности учащихся с				
	тяжёлыми нарушениями речи. Особенности внеклассной				
	работы по математике в речевой школе. Разнообразие форм и				
	рассты по математике в речевой школе. Тазпоооразие форм и				

	видов внеклассной работы /Пр/				
1.3	Задачи и содержание обучения математике учащихся с нарушениями речи». Связь методики обучения математике с другими науками (психолингвистикой, логопсихологией, логопедией, олигофренопедагогикой и др.) Принципы обуче-ния математике учащихся с речевыми нарушениями. Особенности реализации принципов индивидуального и дифференцированного подхода в специальной (коррекционной) школе V вида. Задачи обучения математике детей с наруше-ниями речи: образовательные, воспитательные, коррекционно-развивающие и практические. Содержательные линии курса: арифметический материал, арифметический и геометрический материал, арифметические задачи в начальном курсе математики. Структура курса: концентрическое построение программы начального обучения математике. Задачи концентров «Десяток», «Второй десяток», «Сотня», «Тысяча», «Многозначные числа». Взаимосвязь изучения арифметического, алгебраического и геометрического материала; связь изучения элементов теории с формированием умений и навыков. Программы по математике для учащихся начальных классов специальной (коррекционной) школы V вида и учащихся вспомогательных классов специальной (коррекционной) школы V вида и учащихся вспомогательных классов специальной (коррекционной) школы	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5
1.4	Методы обучения математике в начальных классах специальной (коррекционной) школы. Использование различных методов в обучении математике детей с речевой патологией. Связь методов обучения с целями, содержанием, средствами и организационными формами обучения. Зависимость выбора метода обучения от конкретной дидактической задачи, особенностей содержания учебного мате -риала, от используемых средств обучения, организационных форм обучения математике младших школьников, от возрастных и психофизических особенностей учащихся. Учет особенностей речевой деятельности младших школьников с тяжелыми нарушениями речи, различных возможностей учеников в усвоении математического материала при выборе методов обучения в условиях класса и индивидуального обучения. Классификация методов обучения математике. Особенности использования методов обучения математике детей с речевой патологией. Организация наблюдений за математическими фактами. Выполнение действий по показу и речевому заданию, оречевление деятельности. Методы формирования математических понятий. Способы формирования математических понятий. Способы формирования вычислительных и измерительно-графических навыков, умений решать задачи. Индуктивный и делуктивный способы ознакомления с учебным математике. Психологическое обоснование адекватности использования различных методик обучения в зависимости от уровня познавательного развития учащихся, структуры нарушений речевой деятельности, особенностей двигательной сферы. Роль практических действий и наглядности моделирования на различных этапах познавательного процессе. Специфика применения словесных методов в учебном процессе		2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5
1.5	Клинико-психологическая характеристика акалькулии и дискалькулии детского возраста. Развитие математического мышления в онтогенезе. Механизмы трудностей овладения математикой детей с тяжёлыми нарушениями речи. Понятие акалькулии и дискалькулии. Пространственное восприятие и анализ у детей с тяжёлыми нарушениями речи /Ср/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5

1.6	Методы и средства обучения математике. Изучение методов и средств обучения математике в дошкольных образовательных учреждениях и школе для детей с нарушениями речи. Методика использования средств наглядности на уроках математики в младших классах речевой школы. Технические средства обучения на уроках математики в школе для детей с тяжёлыми нарушениями речи. /Ср/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5
1.7	Организация учебной деятельности и содержание обучения математике учащихся школы для детей с тяжёлыми нарушениями речи. Учебная программа по математике в коррекционной школе. Использование дидактического материала на уроках математики в речевой школе. Роль занимательных математических заданий в школе для детей с тяжёлыми нарушениями речи. Урок математики в школе для детей с тяжёлыми нарушениями речи. Значение внеклассных занятий по математике для развития и коррекции познавательной деятельности учащихся с тяжёлыми нарушениями речи /Ср/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5
1.8	Самостоятельно изучить следующие вопросы: формы акалькулии и механизмы (факторы), лежащие в основе каждой из форм (Л.С. Цветкова). Первичные и вторичные дискалькулии. Симптоматика дискалькулии. Принципы коррекции дискалькулии (конспект) /Ср/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5
1.9	Самостоятельно изучить следующие вопросы: Цель и задачи пропедевтического периода обучения математике. Всестороннее изучение учителем готовности школьников с речевой патологией к учебным занятиям по математике. Представление о размерах, форме предметов. Пространственные, количественные и временные представления учащихся, поступающих в 1 класс. Содержание подготовительного периода обучения математике учащихся с нарушениями речи. Методы, приемы работы, формы организащии обучения математике в подготовительный период. Наглядные пособия, дидактические игры в подготовительный период. Развитие речи, формирование навыков умственной и учебной деятельности, самостоятельности учащихся в подготовительный период обучения математике. (Конспект.) /Ср/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5
1.10	Составить конспект урока в пропедевтический период (конспект) /Ср/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5

1.11	Подбор системы упражнений, дидактических игр, наглядных средств обучения по разделам «Пропедевтика» (сборник дидактических игр) /Ср/ Работа с книгами, учебными пособиями, статьями по рассматриваемой тематике: а) написать план, конспект по прочитанному материалу; б) выписать примеры, варианты занятий, упражнения по поставленной задаче; в) составить таблицы, списки дидактических игр, пособий; г) анализировать и составлять аннотации к прочитанному; д) подготовить сообщение, доклад, написать реферат по методической литературе.	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3 УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5
	/Cp/ Раздел 2. Частные вопросы методики преподавания			ОПК-9.3	
	раздел 2. Частные вопросы методики преподавания математики для детей с нарушениями речи				
2.1	Пропедевтический период обучения математике в специальной (коррекционной) школе. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел в специальной (коррекционной) школе. Цель и задачи пропедевтического периода обучения математике. Всестороннее изучение учителем готовности школьников с речевой патологией к учебным занятиям по математике. Представление о размерах, форме предметов. Пространственные, количественные и временные представления учащихся, поступающих в 1 класс. Содержание подготовительного периода обучения математике учащихся с нарушениями речи. Методы, приемы работы, формы организации обучения математике в подготовительный период. Наглядные пособия, дидактические игры в подготовительный период. Развитие речи, формирование навыков умственной и учебной деятельности, самостоятельности учащихся в подготовительный период обучения математике. Задачи изучения нумерации. Понятия «разряд» и «класс». Особенности десятичной системы счисления. Со-держание, система изучения нумерации чисел первого десятка (образование (получение) каждого числа, обозначение его цифрой, соотношение предметной совокупности (количества), числа и цифры, определяется место числа в натуральном ряду чисел, счет в пределях этого числа). Трудности, испытываемые учащимися с нарушениями речи при изучении чисел 1 десятка. Последовательность знакомства с написанием цифр. Наглядные пособия, используемые при изучении чисел первого десятка в 1 классе (предметные пособия, иллюстративные пособия). Содержание, система изучения нумерации в пределах 100. Ттрудности, при изучении в пределах 100. Ттрудности, при изучении в пределах 100. Ттрудности, при изучении в пределах 100. Тордности, при изучении нумерации в пределах 100. Тордности, при изучении нумерации в пределах 100. Наглядные пособия, используемые при изучении нумерации в пределах 100. Последовательность изучения нумерации в предела		2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5

2.2 Дидактические речевые игры при изучении первого десятка.	1	2	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2
Особенности речевой работы при изучении второго десятка. Просмотр видио материала «Урок математики в коррекционной школе». Методический анализ урока математики: определение вида урока математики, называние его основных этапов, цели и задач каждого из них. Анализ использования методов и приёмов, наглядных пособий на данном уроке. /Пр/			1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5
2.3 Методика обучения арифметических действий в специальной (коррекционной) школе. а) Сложение и вычитание. Ознакомление со сложением и вычитанием. Изучение свойств арифметических действий (правила прибавления числа к суммы и суммы к числу; вычитание числа из суммы и суммы из числа), связи между компонентами и результатами арифметических действий. Проверка правильности выполнения арифметических действий. Методика изучения смысла действий сложения и вычитания в начальной школе. Психологические особенности усвоения смысла вычитания младшими школьниками. Методика обучения вычислительных приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 10, 100, 1000, многозначных чисел. Изучение приёмов устных вычислений. Алгоритмы письменного сложения и вычитания. Возможности развития мышления младших школьников в процессе формирования вычислительных навыков. Условия успешности формирования навыков письменных вычислений. Типичные ошибки и трудности младших школьников с речевой патологией в усвоении сложения и вычитания, пути их предупреждения и преодоления. б) Умножение и деление. Подготовительная работа к знакомству с действиями умножения и деления в начальной школе. Различные виды упражнений, направленных на усвоение младшими школьниками смысла умножения и деления в начальной школе. Различные виды упражнений, направленных на усвоение младшими школьниками смысла умножения и деления и деления умножения и деления в начальной школе, формирование навыков табличного умножения и деления. Методика составления таблиц умножения и деления и деления (с числами 1, 0, 10, 20). Методика изучение чустных приёмов умножения и деления и деления и деления пределах 100. Методика изучения исьменных приёмов умножения и деления, формирования соответствующих вычислительных навыков. Условия успешности формирования навыков письменных вычислений. Изучение правил порядка действий в процессе формирования соответствующих вычислительных навыков. Условия успешности формирования навыков письменных вычислительных пределения и предоления. Изучения усты на пределах		2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5

2.4		1 .		X77.0 1 1 X XX	H1 1 H1 5
2.4	Методика обучения решению арифметических задач в	1	2	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2
	специальной (коррекционной) школе.			1.2 УК-1.3	Л1.3 Л1.4
	Арифметические задачи в начальном курсе математики, их			УК-1.4 УК-	Л1.5Л2.1
	функции в процессе обучения младших школьников. Методика			1.5 УК-1.6	Л2.2
	формирования у учащихся началь-ных классов умения работать			УК-1.7	Л2.3Л3.1
	над задачей. Основные этапы работы над зада-чей (1.			ОПК-8.1	Л3.2 Л3.3
	подготовительная работа к решению задач; 2. ознакомление с			ОПК-8.2	Л3.4 Л3.5
	решением задач; 3. закрепление умения решать задачи), их			ОПК-9.1	
	характеристика. Использова-ние различных методических			ОПК-9.2	
	приёмов в процессе работы над арифметической задачей:			ОПК-9.3	
	поиска пути решения (иллюстрация задачи, повторение задачи,				
	раз-бор и составление плана решения задачи); основные формы				
	записи решения (в виде выражения, уравнения, отдельных				
	действий); способы проверки решения (составление и решение				
	обратной задачи, установление соответствия между числами,				
	решение задачи другим способом, прикидка ответа). Простые				
	задачи, их роль в обучении младших школьников с				
	нарушениями речи математике. Классификация простых задач.				
	Подготовительная работа к обучению учащих-ся решению				
	простых задач, знакомство с простой задачей. Методика работы				
	над простыми задачами, раскрывающими конкретный смысл				
	арифметических действий, раскрывающими связь между				
	компонентами и результатами арифме-тических действий,				
	раскрывающими понятия разности и кратного отношения.				
	Составные задачи, их роль в обучении младших школьников с				
	нарушениями речи математике. Подготовительная работа к				
	обучению учащихся решению составных задач, знакомство с				
	составной задачей. Методика работы над со-ставными				
	задачами, состоящими из двух и более простых задач.				
	Методика работы над задачами, связанными с				
	пропорциональными величинами. Задачи, связанные с				
	движением. Возможности использования содержания учебного				
	материала арифметических задач для решения коррекционно-				
	развивающих и воспитательных задач.				
	/Cp/				
2.5	Методика ознакомления с дробями и величинами в	1	2	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2
	специальной (коррекционной) школе.			1.2 УК-1.3	Л1.3 Л1.4
	Методика формирования у младших школьников			УК-1.4 УК-	Л1.5Л2.1
	представлений о доле и дроби. Ознакомление с понятием			1.5 УК-1.6	Л2.2
	дроби. Сравнение дробей. Решение задач на нахождение доли			УК-1.7	Л2.3Л3.1
	числа и числа по его доле, дроби числа и числа по его дроби.			ОПК-8.1	Л3.2 Л3.3
	Наглядные пособия, используемые для формирования			ОПК-8.2	Л3.4 Л3.5
	представлений о доле и дроби. Методика использования			ОПК-9.1	
	наглядных пособий. Общие этапы знакомства учащихся с			ОПК-9.2	
	основными величинами: длиной, массой, временем, площадью,			ОПК-9.3	
	стоимостью, емкостью. Методика изучения каждой из величин:				
	ознакомление, способы измерения, единицы величин и их				
	соотношение, действия над ними. Изучение взаимосвязи между				
	пропорциональными величинами. Использование содержания				
	учебного материала величин для решения воспитательных и				
	коррекционно-развивающих задач /Ср/				
	ropportunitio publibuloutura sutu 170p/		1		

2.6	Методика изучения алгебраического и геометрического материала в специальной (коррекционной) школе. Основные алгебраические понятия курса математики 1-4 классов. Формирование понятия переменной. Буквенная символика. Методика изучения числовых выражений и выражений, содержащих переменную. Методика изучения числовых равенств и неравенств. Методы решения уравнений, неравенств с перемен-ной. Задачи с пропорциональными величинами и методика обучения их решению. Задачи изучения геометрического материала в начальной школе, его содержание. Вспомогательная роль геометрических понятий при изучении арифметического и алгебраического материала. Методика ознакомления учащихся с геометрическими фигурами и их простейшими свойствами. Элементарные геометрические построения. Развитие пространственных представлений и воображения учащихся. Отношения между геометрическими фигурами. Решение задач на распознавание фигур, деление фигур на части и составление фигур из заданных частей. Решение задач на вычисление периметра и площади геометрических фигур. Обозначение фигур и чтение чертежа. Использование метода наблюдения, беседы, практических работ при формировании геометрических представлений у младших школьников. Возможности использования содержания геометрического материала для решения коррекционно-развивающих и воспитательных задач /Ср/		2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5
2.7	Система обучения решению простых и составных арифметических задач. Просмотр видио материала «Урок математики в коррекционной школе». Методический анализ урока математики по решению арифметических задач: определение вида урока математики, называние его основных этапов, цели и задач каждого из них, выявление особенностей методики работы над текстовыми задачами. Анализ использования методов и приёмов, наглядных пособий на данном уроке. /Ср/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5
2.8	Задачи и содержание изучения алгебраического и геометрического материала в школе для детей с тяжёлыми нарушениями речи. Просмотр видио материала «Урок математики в коррекционной школе». Методический анализ урока математики: определение вида урока математики, называние его основных этапов, цели и задач каждого из них. Анализ использования методов и приёмов, наглядных пособий на данном уроке /Ср/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5
2.9	Методика ознакомления с дробями и величинами в специальной (коррекционной) школе. Просмотр видио материала «Урок математики в коррекционной школе». Методический анализ урока математики: определение вида урока математики, называние его основных этапов, цели и задач каждого из них. Анализ использования методов и приёмов, наглядных пособий на данном уроке /Ср/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5
2.10	Подобрать числовой материал, имеющий познавательную и воспитательную ценность, который целесообразно использовать при изучении нумеращии чисел, используя энциклопедии, справочники, периодическую печать. (Сборник занимательного материала) начальной школе на наличие различных видов простых текстовых задач. /Ср/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5

2.11	In	1 1		XIIC 1 1 XIIC	П1 1 П1 2
2.11	Разработка на материале нумерации коррекционно- развивающих упражнений, способствующих коррекции и развитию слухового внимания и восприятия, зрительной,	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
	тактильной и слуховой памяти и т.д. (Сборник			1.5 УК-1.6	Л2.2
	упражнений) /Ср/			УК-1.7	Л2.3Л3.1
				ОПК-8.1	Л3.2 Л3.3
				ОПК-8.2	Л3.4 Л3.5
				ОПК-9.1	
				ОПК-9.2 ОПК-9.3	
2.12	H	1	2		П1 1 П1 2
2.12	Изготовление наглядных пособий, необходимых при изучении нумерации, при изучении сложения и вычитания, умножения и	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4
	деления, алгебраического, геометрического материала, при			УК-1.4 УК-	Л1.5Л2.1
	изучении величин, при изучении темы «Доли и дроби», при			1.5 VK-1.6	Л2.2
	изучении временных представлений (наглядные пособия или			УК-1.7	Л2.3Л3.1
	эскизы наглядных пособий) /Ср/			ОПК-8.1	Л3.2 Л3.3
	, 1			ОПК-8.2	Л3.4 Л3.5
				ОПК-9.1	
				ОПК-9.2	
				ОПК-9.3	
2.13	Подготовить доклады на тему: «Магия чисел 3, 7, 13, 40 и др.»,	1	2	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2
	«О старинной русской нумерации», Обозначение чисел у			1.2 VK-1.3	Л1.3 Л1.4
	разных народов: Древний Египет, Вавилон, Древняя Греция,			УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6	Л1.5Л2.1 Л2.2
	Рим, Обозначения чисел у древних евреев, Америка, Китай, Индия, Аравия, Западная Европа», Си-стемы счисления:			УК-1.7	Л2.3Л3.1
	двоичная, десятичная, двенадцатиричная и восьмиричная»;			ОПК-8.1	Л3.2 Л3.3
	«Запись чисел: Алфавитная запись чисел», «Нумерология» и др.			ОПК-8.2	Л3.4 Л3.5
	(Доклад на практическом занятии (1 доклад, по выбору			ОПК-9.1	
	студентов)) /Ср/			ОПК-9.2	
				ОПК-9.3	
2.14	Разработка на материале раздела «Величины» коррекционно-	1	2	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2
	развивающих упражнений, способствующих коррекции и			1.2 VK-1.3	Л1.3 Л1.4
	развитию тактильных ощущений, зрительно-моторной			УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6	Л1.5Л2.1 Л2.2
	координации и пр. (Сборник упражнений). /Ср/			УК-1.7	Л2.3Л3.1
				ОПК-8.1	Л3.2 Л3.3
				ОПК-8.2	Л3.4 Л3.5
				ОПК-9.1	
				ОПК-9.2	
				ОПК-9.3	
2.15	Составление кроссворда по теме «Величины». /Ср/	1	2	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2
				1.2 УК-1.3	Л1.3 Л1.4
				УК-1.4 УК-	Л1.5Л2.1
				1.5 УК-1.6	Л2.2
				УК-1.7 ОПК-8.1	Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3
				ОПК-8.1	Л3.4 Л3.5
				ОПК-9.1	713.4 713.3
				ОПК-9.2	
				ОПК-9.3	
1			 	XIIC 1 1 XIIC	Л1.1 Л1.2
2.16	Провести анализ типичных ошибок, возникающих в решении	1	2	УК-1.1 УК-	
2.16	Провести анализ типичных ошибок, возникающих в решении задач, пути их преодоления. (Описание типичных ошибок) /Ср/	1	2	1.2 УК-1.3	Л1.3 Л1.4
2.16		1	2	1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1
2.16		1	2	1.2 VK-1.3 VK-1.4 VK- 1.5 VK-1.6	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2
2.16		1	2	1.2 VK-1.3 VK-1.4 VK- 1.5 VK-1.6 VK-1.7	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1
2.16		1	2	1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.16		1	2	1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1
2.16		1	2	1.2 VK-1.3 VK-1.4 VK- 1.5 VK-1.6 VK-1.7 OПK-8.1 OПK-8.2 OПK-9.1	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.16		1	2	1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3

2.17	Составление или подбор дидактических игр и упражнений для ознакомления с геометрическим материалом. (Сборник дидактических игр, упражнений.) /Ср/	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5
2.18	Составить развернутую таблицу «Величины и способы организации работы учащихся на этапе знакомства с ними». Разработать фрагменты урока по теме «Знакомство с величиной». Составить 10 практико-ориентированных заданий по теме «Действия с именованными числами (перевод единиц измерения)». Составить список всех геометрических понятий, изучаемых в начальной школе с их определениями. Проанализировать учебники по математике для начальной школы и найти задания, которые демонстрируют две основных функции геометрического материала. Составить алгоритм выполнения заданий на построение геометрических фигур. Выполнить в тетради в клетку построение всех геометрических фигур, изучаемых в начальной школе, обозначить их по правилам. Составить список всех алгебраических терминов с их определениями и примерами. Составить 10 практико-ориентированных заданий по теме «Неравенство», обосновать дидактическую ценность этих заданий с точки зрения формирования УУД. Разработать фрагмент урока по теме «Способы решения уравнений /Ср/	1	10	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5
2.19	Промежуточная аттестация. /Зачёт/	1	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-9.1 ОПК-9.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ										
	5.1. Основная литература									
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во						
Л1.1	Истомина Н.Б.	Методика обучения математике в начальных классах: Учеб. пособие для сред. и высш. пед. учеб. заведений	М.: Академия, 2001	30						
Л1.2	Габова М. А.	Математическое развитие детей дошкольного возраста: теория и технологии: учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2014	http://biblioclub.ru/index .php? page=book&id=239494 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей						

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.3	Числова С. Н.	Особенности обучения детей группы риска математике в начальных классах: учебное пособие	Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2011	http://biblioclub.ru/index .php? page=book&id=272019 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.4	Габова М. А.	Математическое развитие детей дошкольного возраста: теория и технологии: учебное пособие	Москва Берлин: Директ- Медиа, 2019	http://biblioclub.ru/index .php? page=book&id=575244 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.5	Реан А. А., Бордовская Н. В., Розум С. И.	Психология и педагогика: Учебное пособие	Санкт-Петербург: Питер, 2010	https://ibooks.ru/reading.
		5.2. Дополнительная литера	<u> </u>	
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Перова, Маргарита Николаевна	Методика преподавания математики в специальной (коррекционной) школе VIII вида: Учеб. для студентов вузов, обучающихся по пед. спец.	М.: ВЛАДОС, 2001	4
Л2.2	Белошистая, Анна Витальевна	Математика и конструирование в 1 классе специальных (коррекционных) образовательных учреждений VII вида: пособие для учителя	М.: ВЛАДОС, 2004	1
Л2.3	Белошистая А. В.	Методика обучения математике в начальной школе: курс лекций: учебное пособие	Москва: Владос, 2016	http://biblioclub.ru/index .php? page=book&id=116490 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
		5.3. Методические разрабо	ки	
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л.1	Шашкина, Гульнара Рустэмовна	Логопедическая ритмика для дошкольников с нарушениями речи: учеб. пособие: для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по спец. 050715 (031800) - Логопедия	М.: Академия, 2005	26
Л.2		Дошкольник. Методика и практика воспитания и обучения	, 2014	6
Л.3		Дошкольник. Методика и практика воспитания и обучения	, 2015	3
Л.4		Дошкольник. Методика и практика воспитания и обучения	, 1, 2016	3
Л.5		Дошкольник. Методика и практика воспитания и обучения	, 1,2018	3
	5.3 Пр	офессиональные базы данных и информацио	нные справочные системы	ol .
ww.bibl	lioclub.ru - Университ	етская библиотека онлайн		

https://ibooks.ru/bookshelf?category_id=1732 ЭБС "АЙБУКС"

Консультатн + - информационно-справочная система

5.4. Перечень программного обеспечения

Microsoft Office

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование.

Лабораторное занятие проводится с использованием дидактических материалов, методических разработок, работ детей, дневников педагогических практик.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.