Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет психологии и педагогики Кафедра дошкольной и специальной педагогики и психологии

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФПП Л. Я. Лозован «23» марта 2023 г.

### Рабочая программа дисциплины

## К.М.08.02.06 Методика познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки «Дошкольное образование и Коррекционная педагогика»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр* 

Форма обучения **Очная** 

Год набора 2022

#### Лист внесения изменений

### в РПД К.М.08.02.06 Методика познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья

### Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 9 от 07.04.2022 г.) для ОПОП 2022 год набора на 2022 / 2023 учебный год по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготов-(код и название направления подготовки / специальности, ки) направленность (профиль) Дошкольное образование и Коррекционная педагогика Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики протокол методической комиссии факультета № 6 от 04.04.2022 г. Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии протокол № 7 от 24.03.2022 г.  $\underline{\Gamma peбенщикова\ T.B.}_{(\Phi.H.O.\ 3as.\ \kappa a \phi e opo \tilde{u})}$ (Подпись) Переутверждение на учебный год:

### на 2023 / 2024 учебный год

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета №9 от 23.03.23 г.

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики протокол методической комиссии факультета № 6 от 22.03.23 г.

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики <u>и психологии</u> протокол № 7 от 16.03.23 г. <u>Гребенщикова Т.В.</u> /  $_{(\Phi. H.O.\ 3 a B.\ кафедрой)}$ (Подпись)

### Оглавление

1 Цель дисциплины	5
1.1 Формируемые компетенции	
1.2 Индикаторы достижения компетенций	5
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	9
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы про	
аттестации.	10
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	11
3.1 Учебно-тематический план	
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обуч	нающегося в
текущей и промежуточной аттестации	16
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое	обеспечение
дисциплины	17
5.1 Учебная литература	17
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	18
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные	справочные
системы	18
6 Иные сведения и (или) материалы.	19
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	19
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	20

### 1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП):

- ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ).
- ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную образовательную деятельность по профилю «Коррекционная педагогика».
- ПК-3. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность с учетом психофизических особенностей детей дошкольного возраста, в том числе с ограниченными возможностями здоровья

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

### 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 – Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универ- сальная, общепрофес- сиональная, профессио- нальная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
Общепрофессиональная	Участие в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разработке отдельные их компоненты	ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
Профессиональная	Реализация профессио- нальных задач коррекци- онно-развивающих про- грамм дошкольного обра- зования	ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную образовательную деятельность по профилю «Коррекционная педагогика».
Профессиональная	Организация процесса воспитания детей дошко-льного возраста, в том числе с ограниченными возможностями здоровья	ПК-3. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность с учетом психофизических особенностей детей дошкольного возраста, в том числе с ограниченными возможностями здоровья.

### 1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компе- тенции	Индикаторы достиже- ния компетенции	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
·	по ОПОП	·

Код и название компе-	Индикаторы достиже-	Дисциплины и практики, формирующие
тенции	индикаторы достиже- ния компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий)	ОПК- 2.2. Формулирует цели, задачи, образовательные результаты основных и дополнительных образовательных программ.	<ul> <li>Проектирование рабочей программы воспитания в образовательной организации</li> <li>Программно-методические основы дошкольного образования</li> <li>Методика физического развития и воспитания детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья</li> <li>Методика речевого развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья</li> <li>Методика познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья</li> <li>Методика художественно-эстетического развития и воспитания дошкольников с ограниченными возможностями здоровья</li> <li>Методика социально-коммуникативного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья</li> <li>Технологическая практика. Дошкольное образование</li> <li>Педагогическая практика. Дошкольное образование</li> <li>Технологическая практика. Проектирование образовательной деятельности</li> <li>Педагогическая практика. Коррекционная педагогика</li> </ul>
ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную образовательную деятельность по профилю «Коррекционная педагогика».	ПК-2.1. Осуществляет отбор задач, содержания образования дошкольников соответствии с требованиями ФГОС ДО и с учетом психофизических особенностей детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья. ПК-2.2. Планирует различные формы организованной образовательной деятельности детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья; применяет методы, приемы и технологии, в том числе информационные.  ПК-2.3. Владеет методами и формами организации различных видов деятельности (познавательной, иг-	<ul> <li>Методика физического развития и воспитания детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья</li> <li>Методика организации игровой деятельности дошкольников с ограниченными возможностями здоровья</li> <li>Методика речевого развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья</li> <li>Методика познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья</li> <li>Планирование педагогического процесса в дошкольных образовательных организациях для детей с ограниченными возможностями здоровья</li> <li>Методика художественно-эстетического развития и воспитания дошкольников с ограниченными возможностями здоровья</li> <li>Методика социально-коммуникативного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья</li> <li>Методика развития пространственной ориентировки и зрительного восприятия у детей дошкольного возраста с нарушениями зрения</li> </ul>

Код и название компе- тенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
	ровой, трудовой, двигательной, художественной и т.д.) ребенка с ограниченными возможностями здоровья	<ul> <li>Методика развития слухового восприятия и обучения произношению детей дошкольного возраста с нарушением слуха</li> <li>Технологическая практика. Коррекционная педагогика</li> <li>Педагогическая практика. Коррекционная педагогика</li> <li>Преддипломная практика</li> </ul>

TO.	T 11	l w
Код и название компе- тенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
ПК-3.	ПК -3.1.	- Психология и педагогика семейного вос-
Способен осуществлять	Осуществляет планирова-	питания дошкольников
целенаправленную вос-	ние и реализацию воспи-	- Воспитательная работа в дошкольной
питательную деятель-	тательной работы с деть-	образовательной организации
ность с учетом психофи-	ми раннего и дошкольно-	- Методика физического развития и воспи-
зических особенностей детей дошкольного воз-	го возраста в условиях взаимодействия с родите-	тания детей дошкольного возраста - Теория и методика игры
раста, в том числе с огра-	лями (законными пред-	<ul> <li>Теория и методика игры</li> <li>Методика познавательного развития де-</li> </ul>
ниченными возможно-	ставителями).	тей дошкольного возраста
стями здоровья	ПК-3.3	- Методика художественно-эстетического
•	Демонстрирует умение	развития и воспитания дошкольников
	осуществлять непосредст-	- Организация педагогического процесса в
	венное общение с каждым	дошкольной образовательной организа-
	ребенком с учетом его	ции
	особых образовательных потребностей.	- Методика речевого развития детей до-
	потреоностей.	школьного возраста  - Методика социально-коммуникативного
		развития детей дошкольного возраста
		- Ручной труд и конструирование в дошко-
		льной образовательной организации
		- Педагогическая поддержка семьи на этапе
		подготовки ребенка к школе
		- Психология детей старшего дошкольного
		возраста
		- Психолого-педагогическое сопровождение детей в период подготовки к школе
		<ul> <li>Методика физического развития и воспи-</li> </ul>
		тания детей дошкольного возраста с огра-
		ниченными возможностями здоровья
		- Методика организации игровой деятель-
		ности дошкольников с ограниченными
		возможностями здоровья
		- Методика речевого развития детей до- школьного возраста с ограниченными
		возможностями здоровья
		<ul> <li>Методика познавательного развития де-</li> </ul>
		тей дошкольного возраста с ограничен-
		ными возможностями здоровья
		- Планирование педагогического процесса
		в дошкольных образовательных органи-
		зациях для детей с ограниченными воз-
		можностями здоровья
		- Методика художественно-эстетического развития и воспитания дошкольников с
		ограниченными возможностями здоровья
		- Методика социально-коммуникативного
		развития детей дошкольного возраста с
		ограниченными возможностями здоровья
		- Методика развития пространственной
		ориентировки и зрительного восприятия у
		детей дошкольного возраста с наруше-
		ниями зрения  - Методика развития слухового восприятия
		и обучения произношению детей дошко-
	o	льного возраста с нарушением слуха
	8	<ul> <li>Педагогическая практика. Коррекционная</li> </ul>
		педагогика
	1	C

Семейное воспитание детей с наруше-

ниями в развитии

### 1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной						
Код и название компетенции	Индикаторы достиже- ния компетенции, за- крепленные за дисцип-	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируе- мые дисциплиной				
	линой					
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий)	ОПК- 2.2. Формулирует цели, задачи, образовательные результаты основных и дополнительных образовательных программ.	<ul> <li>Знать:  — задачи и образовательные результаты познавательного развития детей с ограниченными возможностями здоровья.</li> <li>Уметь:  — отбирать профессиональные задачи для обеспечения познавательного развития детей с ограниченными возможностями здоровья;  — отбирать диагностические методики для выявления уровня познавательного развития детей с ограниченными возможностями здоровья.</li> <li>Владеть:  — навыками отбора профессиональных задач для обеспечения познавательного развития детей с ограниченными возможностями здоровья;</li> <li>навыками отбора диагностических методик для выявления уровня познавательного развития детей с ограниченными возможностями здоровья.</li> </ul>				
ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную образовательную деятельность по профилю «Коррекционная педагогика».	ПК-2.1. Осуществляет отбор задач, содержания образования дошкольников соответствии с требованиями ФГОС ДО и с учетом психофизических особенностей детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья. ПК-2.2. Планирует различные формы организованной образовательной деятельности детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья; применяет методы, приемы и технологии, в том числе информационные. ПК-2.3. Владеет методами и формами организации различных видов деятельности (познавательной, игровой, трудовой, двигательной, художественной и т.д.) ре-	<ul> <li>Знать:  — содержание познавательного развития детей с ограниченными возможностями здоровья;</li> <li>— формы организации работы по познавательному развитию детей с ограниченными возможностями здоровья.</li> <li>Уметь:  — отбирать содержание познавательного развития детей с ограниченными возможностями здоровья;</li> <li>— планировать организованную образовательную деятельность по познавательному развитию детей с ограниченными возможностями здоровья;</li> <li>— отбирать методы, приемы и технологии познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.</li> <li>Владеть:  — навыками отбора содержания познавательного развития детей с ограниченными возможностями здоровья;</li> <li>— навыками планирования организованной образовательной деятельности по познавательному развитию детей с ограниченными возможностями здоровья;</li> <li>— методами и приемами познавательного</li> </ul>				

	бенка с ограниченными	развития детей дошкольного возраста с ог-
	возможностями здоровья	раниченными возможностями здоровья.
ПК-3.	ПК -3.1.	Знать:
Способен осущест-	Осуществляет планирова-	— особенности взаимодействия с родителями
влять целенаправ-	ние и реализацию воспита-	(законными представителями) по вопросам
ленную воспита-	тельной работы с детьми	познавательного развития детей с ограни-
тельную деятель-	раннего и дошкольного	ченными возможностями здоровья.
ность с учетом пси-	возраста в условиях взаи-	Уметь:
хофизических особенностей детей дошкольного возраста, в том числе с ограниченными возможностями здоровья	модействия с родителями (законными представителями). ПК-3.3 Демонстрирует умение осуществлять непосредственное общение с каждым ребенком с учетом его особых образовательных потребностей.	<ul> <li>планировать различные формы познавательного развития детей в условиях взаимодействия с родителями (законными представителями);</li> <li>создавать оптимальные условия познавательного развития детей с ограниченными возможностями здоровья;</li> <li>осуществлять взаимодействие с родителями (законными представителями) по вопросам познавательного развития детей с ограниченными возможностями здоровья.</li> </ul>
		Владеть:
		— способами планирования различных форм
		познавательного развития детей в условиях
		взаимодействия с родителями (законными
		представителями).
	<u> </u>	The two transmitters of the transmitters of th

# 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объём часов по ф	ормам обучения
проводимые в разных формах	ОФО	3ФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	108	-
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по ви-	34	-
дам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего):	34	-
в том числе:		
лекции	14	-
практические занятия, семинары	20	-
практикумы		
лабораторные работы		
в интерактивной форме		-
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):		
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с препода-		
вателем		
подготовка курсовой работы /контактная работа		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учеб-		
ной деятельности, предусматривающие групповую или инди-		
видуальную работу обучающихся с преподавателем		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	74	-
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен /зачет с	зачет с оц.	-
оценкой / зачет и объём часов, выделенный на промежуточ-	8 семестр	
ную аттестацию:		

### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 – Учебно-тематический план

П,		Общая		Трудоє	емкост	ь занят	ий (час.)		Формы <sup>1</sup> те-
1 11/	1 II			ОФО			ЗФО		кущего кон-
ель	В Разделы и темы дисциплины		Ауди	торн.		Ауді	иторн.		троля и про-
ед	Разделы и темы дисциплины по занятиям	кость	занятия		CPC	занятия		CPC	межуточной
№ H		(всего час.)	лекц.	практ.	Crc	лекц.	практ.	CI C	аттестации успеваемости
1	Раздел 1. Теоретические основы								И3
	познавательного развития детей								
	дошкольного возраста с ограни-								
	ченными возможностями здоро-								
	вья.								
1.1	Теоретические основы познава-	10	2	2	6				
	тельного развития детей дошколь-								
	ного возраста с ограниченными								
	возможностями здоровья.								
2	Раздел 2 Методика формирования								ПР-4
	элементарных математических								
	представлений у детей дошкольно-								
	го возраста с ограниченными воз-								
	можностями здоровья.								
2.1	Методика формирования количест-	8	2	2	4				
	венных представлений у детей до-								
	школьного возраста с ограничен-								
	ными возможностями здоровья.								
2.2	Методика формирования представ-	8	2	2	4				
	лений о величине у детей дошко-								
	льного возраста с ограниченными								
2.2	возможностями здоровья.	0		2	4				
2.3	Методика формирования геомет-	8	2	2	4				
	рических представлений у детей								
	дошкольного возраста с ограни-								
2.4	ченными возможностями здоровья.	12	2	2	8				
2.4	Методика формирования простран-	12	2	2	8				
	ственно-временных представлений								
	у детей дошкольного возраста с								
	ограниченными возможностями								
3	здоровья. <i>Раздел 3. Методика ознакомления</i>		-						ПР-4
3									111 -4
	с окружающим миром детей до-								
	школьного возраста с ограничен-								
3.1	ными возможностями здоровья. Методика ознакомления с окру-	16	4	4	8				
3.1	жающим миром детей дошкольно-	10	+	+	8				
	го возраста с ограниченными воз-								
	можностями здоровья.								
4	Раздел 4. Планирование непосред-								ИЗ
	1 asoca 1. Inanaposanae nenocpeo-	<u> </u>	1	I	<u> </u>	1			110

-

 $<sup>^1</sup>$  УО – устный опрос, УО-1 – собеседование, УО-2 – коллоквиум, УО-3 – зачет, УО-4 – экзамен, ПР – письменная работа, ПР-1 – тест, ПР-2 – контрольная работа, ПР-3 – эссе, ПР-4 – реферат, ПР-5 – курсовая работа, ПР-6 – научно-учебный отчет по практике, ПР-7 – отчет по НИРС, ИЗ – индивидуальное задание; ТС – контроль с применением технических средств, ТС-1 – компьютерное тестирование, ТС-2 – учебные задачи, ТС-3 – комплексные ситуационные задачи

п/п		Общая		Трудое	мкост	ь занят	ий (час.)		Формы <sup>1</sup> те-
	_	трудо-		ОФО		3ФО		кущего кон-	
елп	Разделы и темы дисциплины	ём-	Ауди	торн.		Ауді	иторн.		троля и про-
№ недели	по занятиям	кость	заня	RИТЕ	CPC	зан	RNTR	CPC	межуточной
H 0		(всего	лекц.	практ.	CIC	лекц.	практ.	CIC	аттестации
Ž		час.)							успеваемости
	ственно-образовательной дея-								
	тельности по познавательному								
	развитию детей дошкольного воз-								
	раста с ограниченными возмож-								
	ностями здоровья.								
4.1	Планирование непосредственно-	46	-	6	40				
	образовательной деятельности по								
	познавательному развитию детей								
	дошкольного возраста с ограни-								
	ченными возможностями здоро-								
	выя.								
TITEO	1	100	4.4	20					
ито	ГО по семестру	108	14	20	74				
	Всего:	108	14	20	<b>74</b>				

# **3.2.** Содержание занятий по видам учебной работы Таблица 6 — Содержание дисциплины

No	Наименование раздела,	Содержание занятия					
п/п	темы дисциплины	содержание запитии					
	эжание лекционного курса						
1	Раздел 1. Теоретические основы познавательного развития детей дошкольного возраста с						
	ограниченными возможностями здоровья						
1.1	Теоретические основы	Познавательное развитие, понятие, структура. Периоды познава-					
	познавательного разви-	тельного развития детей дошкольного возраста. Содержание					
	тия детей дошкольного	коррекционно-образовательных программ по познавательному					
	возраста с ограничен-	развитию детей дошкольного возраста с ограниченными воз-					
	ными возможностями	можностями здоровья. Методические аспекты познавательного					
	здоровья	развития лиц с ОВЗ: цели, задачи, принципы, методы, приемы.					
		Формы организации работы по познавательному развитию детей					
		дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоро-					
		вья. Непосредственно-образовательная деятельность по познава-					
		тельному развитию детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья (на примере формирования элемен-					
		тарных математических представлений). Средства познаватель-					
		ного развития детей дошкольного возраста с ограниченными					
		возможностями здоровья. Развивающая среда как средство по-					
		знавательного развития детей дошкольного возраста с ограни-					
		ченными возможностями здоровья (на примере формирования					
		элементарных математических представлений). Условия познава-					
		тельного развития детей дошкольного возраста с ограниченными					
		возможностями здоровья. Использование игры в познавательном					
		развитии детей дошкольного возраста с ограниченными возмож-					
		ностями здоровья (на примере формирования элементарных ма-					
		тематических представлений). Совместная работа специальной					
		ДОО и семьи по формированию математических представлений у					
		детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями					
		здоровья.					
2	Раздел 2. Методика фор.	мирования элементарных математических представлений у детей					
		ограниченными возможностями здоровья					
2.1	Методика формирова-	Особенности познавательного развития детей дошкольного воз-					
	ния количественных	раста с ограниченными возможностями здоровья: сформирован-					

<b>№</b> п/п	Наименование раздела,	Содержание занятия
11/11	темы дисциплины представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.	ность количественных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья. Задачи и содержание познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья: количественные представления. Методика обучения количественному и порядковому счету. Методика обучения пересчитыванию и отсчитыванию указанного количества предметов, счету групп и счету при участии различных анализаторов. Методика обучения усвоению отношений между рядом стоящими числами и сравнению чисел. Методика ознакомления с числами и цифрами. Методика ознакомления с условными знаками >,<, =. Методика обучения делению целого на части и формирования понимания отношений между целым и частью. Современные подходы к планированию образовательно-коррекционной работы по формированию количественных представлений у детей дошкольного возраста при разных видах дизонтогенеза.
2.2	Методика формирования представлений о величине у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.	Особенности познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья: сформированность представлений о величине у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья. Задачи и содержание познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья: представления о величине. Методика обучения способам обследования и сравнения предметов по длине, ширине, высоте. Приемы упорядочивания предметов по величине. Методика обучения измерению различных величин с помощью условной меры. Формирование знаний об общепринятых мерах длины и объема. Методика формирования представлений о массе и способах ее измерения. Современные подходы к планированию образовательно-коррекционной работы по формированию представлений о величине у детей дошкольного возраста при разных видах дизонтогенеза.
2.3	Методика формирования геометрических представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.	Особенности познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья: сформированность представлений о геометрической фигуре и форме предметов у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья. Задачи и содержание познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья: представления о геометрической фигуре и форме предметов. Методика ознакомления с геометрическими фигурами и формой предметов. Алгоритм знакомства с геометрической фигурой. Современные подходы к планированию образовательнокоррекционной работы по формированию геометрических представлений у детей дошкольного возраста при разных видах дизонтогенеза.
2.4	Методика формирования пространственновременных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.	Особенности познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья: сформированность пространственно-временных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья. Задачи и содержание познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья: представления о пространстве и времени у детей с нарушениями в развитии. Приемы развития у детей чувственной системы ориентировки в пространстве. Методика формирования ориентировки в пространстве «на себе», «от себя» и «от объекта». Формирование у детей умения ориентироваться на плоскости. Методика обучения модели-

No॒	Наименование раздела,	Commission		
$\Pi/\Pi$	темы дисциплины	Содержание занятия		
		рованию пространственных отношений. Методика формирования представлений о частях суток. Методика ознакомления детей с календарем как системой измерения времени. Современные подходы к планированию образовательно-коррекционной работы по формированию пространственно-временных представлений у детей дошкольного возраста при разных видах дизонтогенеза.		
3	Раздел 3. Методика озн	накомления с окружающим миром детей дошкольного возраста с		
	ограниченными возможн	1, , ,		
3.1	Методика ознакомле-	Теоретические основы сенсорного воспитания дошкольников		
	ния с окружающим миром детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья	(А.В. Запорожец, А.П. Усова, Н.П. Сакулина, Л.А. Венгер, Н.Н. Поддьяков, Э.Г. Пилюгина). Задачи и содержание ознакомления детей с окружающим предметным и социальным миром в разных возрастных группах. Значение сенсорного воспитания в расширении опыта ориентировки детей в окружающем. Принципы сенсорного воспитания детей. Средства ознакомления		
		детей с явлениями живой и неживой природы, предметного и социального мира. Связь с другими направлениями педагогической работы с детьми. Современные подходы к планированию образовательно-коррекционной работы по ознакомления с окружающим миром детей дошкольного возраста при разных видах дизонтогенеза.		
Содер	ержание практических занятий			
1		основы познавательного развития детей дошкольного возраста с		
1.1	ограниченными возможна Теоретические основы			
	познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья	Познавательное развитие, понятие, структура. Периоды познавательного развития детей дошкольного возраста. Содержание коррекционно-образовательных программ по познавательному развитию детей дошкольного возраста с ограниченными воз-		
	D ) 4.15	ограниченными возможностями здоровья».		
2		мирования элементарных математических представлений у детей		
2.1	-	ограниченными возможностями здоровья		
2.1	Методика формирова-	Особенности восприятия количественных представлений деть-		

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины ния количественных	ми с ограниченными возможностями здоровья. Методика обуче-
	представлений у детей	ния количественному и порядковому счету. Методика обучения
	дошкольного возраста с ограниченными воз-	пересчитыванию и отсчитыванию указанного количества предметов, счету групп и счету при участии различных анализаторов.
	можностями здоровья.	Методика обучения усвоению отношений между рядом стоящи-
	,,,,	ми числами и сравнению чисел. Методика ознакомления с чис-
		лами и цифрами. Методика ознакомления с условными знаками
		>,<, =. Методика обучения делению целого на части и формирования понимания отношений между целым и частью.
2.2	Методика формирова-	Особенности восприятия представлений о величине детьми с
	ния представлений о	ограниченными возможностями здоровья. Методика обучения
	величине у детей до-	способам обследования и сравнения предметов по длине, шири-
	школьного возраста с	не, высоте. Приемы упорядочивания предметов по величине. Методика обучения измерению различных величин с помощью уст
	ограниченными возможностями здоровья.	ловной меры. Формирование знаний об общепринятых мерах
	можностими здоровых.	длины и объема. Методика формирования представлений о массе
		и способах ее измерения.
2.3	Методика формирова-	Особенности восприятия представлений о геометрической фи-
	ния геометрических представлений у детей	гуре и форме предметов детьми с ограниченными возможностями здоровья. Методика ознакомления с геометрическими фигура-
	дошкольного возраста с	ми и формой предметов. Алгоритм знакомства с геометрической
	ограниченными воз-	фигурой. Использование дидактических игр и упражнений с гео-
	можностями здоровья.	метрическим материалом для интеллектуального развития дошко-
		льников, посещающих специальные дошкольные образовательные организации.
2.4	Методика формирова-	Особенности восприятия представлений о пространстве и време-
	ния пространственно-	ни детьми с ограниченными возможностями здоровья. Приемы
	временных представле-	развития у детей чувственной системы ориентировки в пространстве.
	ний у детей дошкольного возраста с ограни-	Методика формирования ориентировки в пространстве «на себе», «от себя» и «от объекта». Формирование у детей умения ориентиро-
	ченными возможно-	ваться на плоскости. Методика обучения моделированию простран-
	стями здоровья.	ственных отношений. Методика формирования представлений о час-
		тях суток, днях недели, месяцах, годе, временах года. Методика озна-
3	Раздел 3 Методика озн	комления детей с календарем как системой измерения времени. акомления с окружающим миром детей дошкольного возраста с
3	ограниченными возможн	**
3.1	Методика ознакомле-	Особенности восприятия: представлений об окружающем мире
	ния с окружающим ми-	детьми дошкольного возраста с ограниченными возможностями
	ром детей дошкольного возраста с ограничен-	здоровья. Теоретические основы сенсорного воспитания дошкольников (А.В. Запорожец, А.П. Усова, Н.П. Сакулина, Л.А. Вен-
	ными возможностями	гер, Н.Н. Поддьяков, Э.Г. Пилюгина). Задачи и содержание озна-
	здоровья	комления детей с окружающим предметным и социальным ми-
		ром в разных возрастных группах. Значение сенсорного воспита-
		ния в расширении опыта ориентировки детей в окружающем. Принципы сенсорного воспитания детей. Средства ознакомления
		детей с явлениями живой и неживой природы, предметного и со-
		циального мира. Связь с другими направлениями педагогической
4	D ) ( T	работы с детьми.
4		непосредственно-образовательной деятельности по познаватель- ршкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья
4.1	Планирование непо-	Выбор форм, методов и средств познавательного развития детей
	средственно-	раннего и дошкольного возраста в соответствии с нарушением и
	образовательной дея-	образовательной программой ДОО.
	тельности по познава-	*Разработка конспекта непосредственно-образовательной дея-
	тельному развитию	тельности (НОД) по формированию элементарных математиче-

No	Наименование раздела,	Содержание занятия	
$\Pi/\Pi$	темы дисциплины	содсржание занятия	
	детей дошкольного	ских представлений/ознакомлению с окружающим миром детей с	
	возраста с ограничен-	нарушениями в развитии (интеллектуальное недоразвитие и лю-	
	ными возможностями	бое нарушение на выбор).	
	здоровья	*Защита конспектов НОД по формированию элементарных	
		математических представлений/ознакомлению с окружающим	
		миром детей с нарушениями в развитии (интеллектуальное	
		недоразвитие и любое нарушение на выбор).	
		*Подбор диагностических методик для выявления уровня позна-	
		вательного развития детей с ограниченными возможностями здо-	
		ровья.	
	Промежуточная аттестация – зачет с оценкой		

# 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов.

Таблица 7 — Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

ся по видам (ві	. C)			
Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)
Текущая учеб-	80	Лекционные занятия	1 балл посещение 1 лекционного за-	1 - 10
ная работа в		(конспект)	нятия	
семестре (По-		(10 занятий)		
сещение заня-		Практические занятия	1 балл - посещение 1 практического	16 - 32
тий по расписа-		(подготовка, участие	занятия и выполнение работы на 51-	
нию и выпол-		в освещении темы)	75%	
нение заданий)		(16 занятий).	2 балла – посещение 1 занятия и су-	
			щественный вклад на занятии в рабо-	
			ту всей группы, самостоятельность и	
			выполнение работы на 76-100%	
		Индивидуальные за-	За выполнение одного ИЗ:	15 - 20
		дания (5 заданий)	3 балла (пороговое значение)	
			4 баллов (максимальное значение)	
		Письменная работа -	За решение выполнение одной ра-	9 - 18
		реферат	боты:	
		(по 2 теме)	4,5 баллов (пороговое значение)	
			9 баллов (максимальное значение)	
Итого по текуш	ей работ	е в семестре		41 – 80 б.
				(51 - 100%)
				по приве-
				денной
				шкале)
Промежуточная		Теоретический вопрос	6 баллов (пороговое значение)	5 - 10
' '	(100%		10 баллов (максимальное значение)	
замен)	/баллов	Практическое задание	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10
	приве-		10 баллов (максимальное значение)	
	денной			
	шкалы)			
Итого по проме	жуточно	й аттестации (зачету с	оценкой)	<b>10- 20 б.</b> (51
				– 100% по
				приведен-
				ной шкале)
·			16	·

#### Суммарная оценка по дисциплине:

Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 - 100 б.

Обучающемуся по заочной форме обучения на установочной сессии выдаются задания в соответствии с предусмотренными формами текущего контроля. Примеры заданий / задач для промежуточной аттестации приведены в п. 6 данной программы (см. таблицу 9).

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 8)

Таблица 8 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Cymra yafnayyy	Уровни освоения	Экзамен		Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный эквива-
Оаллов	компетенций			лент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

# 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

### 5.1 Учебная литература

### Основная учебная литература

- 1. Габова, М.А. Математическое развитие детей дошкольного возраста: теория и технологии / М.А. Габова. Москва : Директ-Медиа, 2014. 534 с. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239494">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239494</a> (дата обращения: 14.02.2020). ISBN 978-5-4458-8854-3. Текст : электронный
- 2. Козина, Е.Ф. Методика ознакомления с окружающим миром в предшкольном возрасте: учебное пособие для студентов вузов / Е.Ф. Козина. Москва: Прометей, 2011. 488 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105797">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105797</a> (дата обращения: 14.02.2020). ISBN 978-5-7042-2262-0. Текст: электронный.
- 3. Масленникова, Т.В. Психолого-педагогический практикум по общей и специальной дошкольной педагогике: учебное пособие / Т.В. Масленникова, Н.И. Колупаева. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2014. 138 с.: ил. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273462">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273462</a> (дата обращения: 14.02.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3726-5. DOI 10.23681/273462. Текст: электронный.

### Дополнительная учебная литература

- 1. Костикова, Д.А. Формирование представлений о времени у детей дошкольного возраста: учебно-методическое пособие / Д.А. Костикова Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного проф. образования «Ин-т повышения квалификации» (МАОУ ДПО ИПК). Новокузнецк : МАОУ ДПО ИПК, 2010. 221 с. : ил., ноты, табл.; 21 см.; ISBN 978-5-7291-0472-7. Текст : непосредственный.
- 2. Костикова, Д.А. Формирование представлений о количестве и счете у детей дошкольного возраста: учебно-методическое пособие / Д.А. Костикова Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации» (МАОУ ДПО ИПК), Новокузнецкий институт (филиал) федерального государственного обра-

- зовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» (НФИ КемГУ). Новокузнецк : МАОУ ДПО ИПК, 2018. 132 с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-7291-0583-0. Текст : непосредственный.
- 3. Костикова, Д.А. Формирование пространственных представлений у детей дошкольного возраста: учебно-методическое пособие / Д.А. Костикова Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации» (МОАУ ДПО ИПК), Новокузнецкий институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» (НФИ КемГУ). Новокузнецк: МАОУ ДПО ИПК, 2018. 107 с.: ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-7291-0586-1. Текст: непосредственный.

## **5.2** Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

Учебная аудитория (мультимедийная) проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска маркерно-меловая, столы, стулья. Оборудование: стационарное компьютер преподавателя, проектор, экран, акустическая система. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/KMP 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно

распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.:MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое  $\Pi O$ ), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно ПО), распространяемое Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

654027, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом. 2

# 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 2. Электронно-библиотечная система «Знаниум» www.znanium.com
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (базовая часть) http://biblioclub.ru
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронная полнотекстовая база данных периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам ООО «ИВИС», https://dlib.eastview.com,

- 6. Научная электронная библиотека <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- 7. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) <a href="https://icdlib.nspu.ru">https://icdlib.nspu.ru</a>

#### СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. <u>ScienceDirect</u>содержит более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по экономике и эконометрике, бизнесу и финансам, социальным наукам и психологии, математике и информатике
- 2. База данных правовых актов «КонсультантПлюс»: комп. справ. правовая система / компания «КонсультантПлюс». Электрон. прогр.— [Электронный ресурс] Режим доступа: http://base.consultant.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 3. Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов, Каталог диссертаций. Педагогические науки, режим доступа <a href="https://www.dissercat.com/catalog/pedagogicheskie-nauki">https://www.dissercat.com/catalog/pedagogicheskie-nauki</a>
- 4. Научная электронная библиотека, режим доступа <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>
- 5. Образование без границ: Информационно-методический портал по инклюзивному и специальному образованию, режим доступа <a href="http://edu-open.ru/">http://edu-open.ru/</a>
- 6. Общедоступная база данных профессиональных сообществ и их членов, Портал Профессиональные стандарт, режим доступа <a href="http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/spravochniki-i-klassifikatory-i-bazy-dannykh/centralnyj-katalog-professionalnyh-soobsestv/">http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/spravochniki-i-klassifikatory-i-bazy-dannykh/centralnyj-katalog-professionalnyh-soobsestv/</a>

### 6 Иные сведения и (или) материалы.

### 6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Примерные темы рефератов:

- 1. Становление методики формирования элементарных математических представлений детей с нарушениями в развитии.
- 2. Становление методики ознакомления с окружающим миром детей с нарушениями в развитии.
- 3. Совместная работа специального дошкольного учреждения и семьи по познавательному развитию детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.
- 4. Преемственность в работе специальных дошкольных организаций и школы по формированию элементарных математических представлений детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.
- 5. Преемственность в работе специальных дошкольных организаций и школы по ознакомлению с окружающим миром детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.
- 6. Педагогическое руководство познавательным развитием детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья вне занятий
- 7. Диагностика познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.
- 8. Познавательное развитие детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья через использование современных образовательных технологий и интерактивных методов обучения.

### Примерные индивидуальные задания

1. Анализ раздела программы по познавательному развитию детей с ограниченными возможностями здоровья.

- 2. Разработка проекта «Центр познавательного развития детей с ограниченными возможностями здоровья».
- 3. Разработка конспекта непосредственно-образовательной деятельности (НОД) по формированию элементарных математических представлений/ознакомлению с окружающим миром детей с нарушениями в развитии (интеллектуальное недоразвитие и любое нарушение на выбор).
- 4. Защита конспектов НОД по формированию элементарных математических представлений/ознакомлению с окружающим миром детей с нарушениями в развитии (интеллектуальное недоразвитие и любое нарушение на выбор).
- 5. Подбор диагностических методик для выявления уровня познавательного развития детей с ограниченными возможностями здоровья.

## 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к зачету с оценкой

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи		
Раздел 1. Теоретически	е основы познавательного развития детей дошкольного возраста с огра-			
ниченными возможностями здоровья.				
1.1 Теоретические ос-	Познавательное развитие, понятие,	Проанализируйте раздел		
новы познавательного	структура.	программы по		
развития детей до-	Периоды познавательного развития де-	познавательному развитию		
школьного возраста с	тей дошкольного возраста.	детей с ограниченными		
ограниченными воз-	Содержание коррекционно-	возможностями здоровья.		
можностями здоро-	образовательных программ по познава-	Разработать проект «Центр		
вья.	тельному развитию детей дошкольного	познавательного развития		
	возраста с ограниченными возможно-	детей с ограниченными воз-		
	стями здоровья.	можностями здоровья».		
	Методические аспекты познавательно-			
	го развития лиц с ОВЗ: цели, задачи,			
	принципы, методы, приемы.			
	Формы организации работы по познава-			
	тельному развитию детей дошкольного			
	возраста с ограниченными возможно-			
	стями здоровья.			
	Непосредственно-образовательная дея-			
	тельность по познавательному развитию			
	детей дошкольного возраста с ограни-			
	ченными возможностями здоровья (на			
	примере формирования элементарных			
	математических представлений).			
	Средства познавательного развития де-			
	тей дошкольного возраста с ограничен-			
	ными возможностями здоровья.			
	Развивающая среда как средство позна-			
	вательного развития детей дошкольного			
	возраста с ограниченными возможно-			
	стями здоровья (на примере формирова-			
	ния элементарных математических			
	представлений).			
	Использование игры в познавательном			
	развитии детей дошкольного возраста с			
	ограниченными возможностями здоро-			

Выя (на примере формирования элементарных математических представлений). Совместная работа специальной ДОО и семьи по формированию математических представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Разработа с ограниченными возможностями здоровья.  Разработайте фрагмент количественных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Особенности познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Особенности познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Особенности познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Примерные практические задания / задачи  Выя (на примере формирования доменный). Совместнай доном доном детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Особенности познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Примерные практические задания / задачи  Варамина / задачи  Выя (на примере формирования доном доном доном доном доном детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Разработайте фрагмент коспекта НОД по обучени зрения с числом 5.  Разработайте фрагмент коспекта НОД по обучени детей с нарушением ре пересчитыванию указанного количества предметов.  Методика обучения количественному и порядковому счету.  Методика обучения количественному и порядковому счету.  Методика обучения пересчитыванию и отсчитыванию указанного количества предметов.  Методика обучения усвоению отношений между рядом стоящими числами и сравнению чисел.  Методика ознакомления с числами и цифрами.  Методика ознакомления с числами и цифрами.  Методика ознакомления с условными
тарных математических представлений). Совместная работа специальной ДОО и семьи по формированию математических представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Раздел 2. Методика формирования элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Особенности познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья: сформированность количественных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья: представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Методика обучения количественному и порядковому счету. Методика обучения пересчитыванию и отсчитыванию указанного количества предметов, счету групп и счету при участии различных анализаторов. Методика обучения уквоению отношений между рядом стоящими числами и сравнению чисел. Методика ознакомления с числами и цифрами.
Совместная работа специальной ДОО и семьи по формированию математических представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  2.1 Методика формирования элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Особенности познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья: сформированность количественных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья: представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Методика обучения количественному и порядковому счету. Методика обучения пересчитыванию и отсчитыванию указанного количества предметов, счету групп и счету при участии различных анализаторов. Методика обучения усвоению отношений между рядом стоящими числами и сравнению чисел. Методика ознакомления с числами и цифрами.
семьи по формированию математических представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Раздел 2. Методика формирования элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья:  отраниченными возможностями возможностями здоровья.  Методика обучения пересчитыванию и отсчитыванию указанного количества предметов.  Отраничных анализаторов.  методика обучения усвоению отношений между рядом стоящими числами и сравнению чисел.  методика ознакомления с числами и цифрами.
ских представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  2.1 Методика формирования элементарных математических представлений у детей дошкольного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Особенности познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Особенности познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможноственных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Методика обучения количественному и порядковому счету. Методика обучения пересчитыванию и отсчитыванию указанного количества предметов.  Методика обучения пересчитыванию и отсчитыванию указанного количества предметов.  Подберите диагностическ методики для выявлен уровня сформированнос количественных представлений у детей с ограниченным возможностями здоров обоснуйте свой выбор.
го возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Раздел 2. Методика формирования элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья:  2.1 Методика формирования количественных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья:  формированность количественных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья:  формированность количественных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Методика обучения количественному и порядковому счету.  Методика обучения пересчитыванию и отсчитыванию указанного количества предметов, счету групп и счету при участи различных анализаторов.  Методика обучения усвоению отношений между рядом стоящими числами и сравнению чисел.  Методика ознакомления с числами и цифрами.
раздел 2. Методика формирования элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья:  2.1 Методика формирования количественных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья: сформированность количественных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Методика обучения количественному и порядковому счету. Методика обучения пересчитыванию и отсчитыванию указанного количества предметов. Методика обучения усвоению отношений между рядом стоящими числами и сравнению чисел. Методика ознакомления с числами и цифрами.
Раздел 2. Методика формирования элементарных математических представлений у детей с ограниченными возможностями здоровья.           2.1 Методика формирования количественных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья: сформированность количественных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.         Разработайте фрагмент коспекта НОД по ознакоминию детей с нарушени зрения с числом 5.           Возраста с ограниченными возможностями здоровья.         Возраста с ограниченными возможностями здоровья.         Зрения с числом 5.           Методика обучения количественному и порядковому счету.         Методика обучения пересчитыванию и отсчитыванию указанного количества предметов, счету групп и счету при участии различных анализаторов.         Подберите диагностическ методики для выявлен уровня сформированнос количественных представлий удетей с ограниченным возможностями здоров обоснуйте свой выбор.           Методика обучения усвоению отношений между рядом стоящими числами и сравнению чисел.         Методика ознакомления с числами и цифрами.
школьного возраста с ограниченными возможностями здоровья.         Зоровья.         Разработайте фрагмент ко спекта НОД по ознаком нию детей с нарушени зрения с числом 5.           2.1 Методика формирования количественных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.         здоровья:         Разработайте фрагмент ко спекта НОД по ознаком нию детей с нарушени зрения с числом 5.           возраста с ограниченными возможностями здоровья.         представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.         Разработайте фрагмент ко спекта НОД по обучени детей с нарушением реперсчитыванию указанного количественному и порядковому счету.         Методика обучения количественному и порядковому счету.         Подберите диагностическ методики для выявлен уровня сформированнос количественных представлений у детей с ограниченным уровня сформированнос количественных представлений и сравнению чисел.         Методика обучения усвоению отношений между рядом стоящими числами и сравнению чисел.         количественных представлений уровня сформированнос количественных представлений удетей с ограниченным возможностями здоров обоснуйте свой выбор.
рования количественных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья: сформированность количественных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Методика обучения количественному и порядковому счету. Методика обучения пересчитыванию и отсчитыванию указанного количества предметов, счету групп и счету при участии различных анализаторов. Методика обучения усвоению отношений между рядом стоящими числами и сравнению чисел. Методика ознакомления с числами и цифрами.
рования количественных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья: сформированность количественных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Методика обучения количественному и порядковому счету. Методика обучения пересчитыванию и отсчитыванию указанного количества предметов, счету групп и счету при участи различных анализаторов. Методика обучения усвоению отношений между рядом стоящими числами и сравнению чисел. Методика ознакомления с числами и цифрами.
детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Методика обучения пересчитыванию и отсчитыванию указанного количества предметов, счету групп и счету при участии различных анализаторов.  Методика обучения усвоению отношений между рядом стоящими числами и сравнению чисел.  Методика ознакомления с числами и цифрами.
представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможно- стями здоровья.  Методика обучения количественному и порядковому счету. Методика обучения пересчитыванию и отсчитыванию указанного количества предметов, счету групп и счету при участии различных анализаторов. Методика обучения усвоению отношений между рядом стоящими числами и сравнению чисел. Методика ознакомления с числами и цифрами.
возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Методика обучения количественному и порядковому счету.  Методика обучения пересчитыванию и отсчитыванию указанного количества предметов.  Подберите диагностическ методики для выявлен уровня сформированнос стии различных анализаторов.  Методика обучения усвоению отношений между рядом стоящими числами и сравнению чисел.  Методика ознакомления с числами и цифрами.
здоровья.  Стями здоровья.  Методика обучения количественному и порядковому счету.  Методика обучения пересчитыванию и отсчитыванию указанного количества предметов.  Подберите диагностическ методики для выявлен уровня сформированнос стии различных анализаторов.  Методика обучения усвоению отношений между рядом стоящими числами и сравнению чисел.  Методика ознакомления с числами и цифрами.
Методика обучения количественному и порядковому счету. Методика обучения пересчитыванию и количества предметов. Методика обучения пересчитыванию и количества предметов, счету групп и счету при учапредметов, счету групп и счету при учатоти различных анализаторов. Методика обучения усвоению отношений между рядом стоящими числами и сравнению чисел. Методика ознакомления с числами и цифрами.
порядковому счету. Методика обучения пересчитыванию и отсчитыванию указанного количества предметов. Подберите диагностическ методики для выявлен предметов, счету групп и счету при участии различных анализаторов. Методика обучения усвоению отношений между рядом стоящими числами и сравнению чисел. Методика ознакомления с числами и цифрами.
Методика обучения пересчитыванию и отсчитыванию указанного количества предметов, счету групп и счету при участии различных анализаторов. Методика обучения усвоению отношений между рядом стоящими числами и сравнению чисел. Методика ознакомления с числами и цифрами.
отсчитыванию указанного количества предметов, счету групп и счету при участии различных анализаторов. Методика обучения усвоению отношений между рядом стоящими числами и сравнению чисел. Методика ознакомления с числами и цифрами.
предметов, счету групп и счету при участии различных анализаторов. Методика обучения усвоению отношений удетей с ограниченных представлий между рядом стоящими числами и сравнению чисел. Методика ознакомления с числами и цифрами.
стии различных анализаторов. Методика обучения усвоению отношений у детей с ограниченных представлий между рядом стоящими числами и сравнению чисел. Методика ознакомления с числами и цифрами.
Методика обучения усвоению отношений у детей с ограниченный возможностями здорови сравнению чисел. Методика ознакомления с числами и цифрами.
ний между рядом стоящими числами и сравнению чисел. обоснуйте свой выбор. Методика ознакомления с числами и цифрами.
сравнению чисел. обоснуйте свой выбор. Методика ознакомления с числами и цифрами.
Методика ознакомления с числами и цифрами.
цифрами.
гистодика ознакомления с условными г
знаками >,<, =.
Методика обучения делению целого на
части и формирования понимания от-
ношений между целым и частью.
Современные подходы к планированию
образовательно-коррекционной работы
по формированию количественных
представлений у детей дошкольного
возраста при разных видах дизонтоге-
неза.
2.2 Методика форми- Особенности познавательного развития Разработайте фрагмент ко
рования представле- детей дошкольного возраста с ограни- спекта НОД по ознакомл
ний о величине у де- ченными возможностями здоровья: нию детей с нарушени
тей дошкольного воз-
раста с ограниченны- личине у детей дошкольного возраста с чивания предметов по вел
ми возможностями ограниченными возможностями здоро- чине. Здоровья. Выя. Разработайте фрагмент ко
здоровья. Выя. Разработайте фрагмент ко Методика обучения способам обследо- спекта НОД по обучения
вания и сравнения предметов по длине, детей с нарушением ре
ширине, высоте.   ширине различных вел
Приемы упорядочивания предметов по чин с помощью условн
величине. меры.
Методика обучения измерению различ- Подберите диагностическ
ных величин с помощью условной ме- методики для выявлен
ры. уровня сформированнос
Формирование знаний об общеприня- представлений о величине
1 1 1

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
	Методика формирования представлений о массе и способах ее измерения. Современные подходы к планированию образовательно-коррекционной работы по формированию представлений о величине у детей дошкольного возраста при разных видах дизонтогенеза.	можностями здоровья, обоснуйте свой выбор.
2.3 Методика формирования геометрических представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.	Особенности познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья: сформированность представлений о геометрической фигуре и форме предметов у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.  Методика ознакомления с геометрическими фигурами и формой предметов. Алгоритм знакомства с геометрической фигурой.  Современные подходы к планированию образовательно-коррекционной работы по формированию геометрических представлений у детей дошкольного возраста при разных видах дизонтогенеза.	Разработайте фрагмент конспекта НОД по ознакомлению детей с нарушением интеллекта с шаром и кубом. Разработайте фрагмент конспекта НОД по ознакомлению детей с нарушением речи с овалом. Подберите диагностические методики для выявления уровня сформированности геометрических представлений у детей с ограниченными возможностями здоровья, обоснуйте свой выбор.
2.4 Методика формирования пространственно-временных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.	Особенности познавательного развития детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья: сформированность пространственновременных представлений у детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья. Приемы развития у детей чувственной системы ориентировки в пространстве. Методика формирования ориентировки в пространстве «на себе», «от себя» и «от объекта». Формирование у детей умения ориентироваться на плоскости. Методика обучения моделированию пространственных отношений. Методика формирования представлений о частях суток. Методика ознакомления детей с календарем как системой измерения времени. Современные подходы к планированию образовательно-коррекционной работы по формированию пространственновременных представлений у детей дошкольного возраста при разных видах дизонтогенеза.	Разработайте фрагмент конспекта НОД по ознакомлению детей с нарушением речи с календарем. Разработайте фрагмент конспекта НОД по ознакомлению детей с нарушением интеллекта с ориентировкой на собственном теле. Подберите диагностические методики для выявления уровня сформированности пространственно-временных представлений у детей с ограниченными возможностями здоровья, обоснуйте свой выбор.
Раздел 3. Методика ограниченными возмож 3.1 Методика озна-	ознакомления с окружающим миром дег	тей дошкольного возраста с Разработайте фрагмент
комления с окружаю-	воспитания дошкольников (А.В.	конспекта НОД по

D.	T ==	Т		
Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические		
		задания / задачи		
щим миром детей до-	Запорожец, А.П. Усова, Н.П. Сакулина,	ознакомлению детей с		
школьного возраста с	Л.А. Венгер, Н.Н. Поддьяков, Э.Г.	нарушением зрения с		
ограниченными воз-	Пилюгина).	явлениями неживой		
можностями здоровья.	Задачи и содержание ознакомления	природы.		
	детей с окружающим предметным и	Разработайте фрагмент		
	социальным миром в разных возрастных	конспекта НОД по		
	группах.	ознакомлению детей с		
	Значение сенсорного воспитания в	нарушением интеллекта с		
	расширении опыта ориентировки детей	явлениями живой природы.		
	в окружающем. Принципы сенсорного	Подберите диагностические		
	воспитания детей.	методики для выявления		
	Средства ознакомления детей с	уровня сформированности		
	явлениями живой и неживой природы,	представлений об		
	предметного и социального мира.	окружающем мире у детей с		
	Связь с другими направлениями	ограниченными		
	педагогической работы с детьми.	возможностями здоровья,		
	Современные подходы к планированию	обоснуйте свой выбор.		
	образовательно-коррекционной работы	_		
	по ознакомления с окружающим миром			
	детей дошкольного возраста при разных			
	видах дизонтогенеза.			
Раздел 4. Планирование непосредственно-образовательной деятельности по познавательному				
развитию детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.				
4.1 Планирование не-	1	Проанализируйте конспект		
посредственно-	вательного развития детей раннего и	НОД по формированию		
образовательной дея-	1	элементарных		
*	HONELLAND H OF BODO BOTTO HE HOLD HOS	ON CHICALITA PHOIN		

тельности по познаванарушением и образовательной проматематических граммой ДОО. тельному развитию представлений у детей 3

дошкольного возраста с ограниченными возможностями

Составитель:

здоровья.

Костикова Дина Алексеевна, канд. пед. наук, доцент кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии

обучения

нарушением интеллекта.

года

Абраменко Ольга Сергеевна, старший преподаватель кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))