

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»
Дата и время: 2024-04-24 00:00:00
471086fad29a3b30e244e728abc3661ab35e9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

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
«29» _____ марта _____ 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.02.04 Методика познавательного развития детей дошкольного возраста

Направление подготовки

44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль)

«Психология и педагогика дошкольного образования»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2022

Новокузнецк 2024

Лист внесения изменений

в РПД К.М.07.02.04 Методика познавательного развития детей дошкольного возраста

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 44.03.02 Психолого-педагогическое образование
(код и название направления подготовки / специальности)

направленность (профиль) «Психология и педагогика дошкольного образования»

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. Гребенищикова Т.В. / _____
(Ф.И.О. зав. кафедрой) (Подпись)

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
и психологии протокол № 7 от 16.03.23 г. Гребенищикова Т.В. / _____

(Ф.И.О. зав. кафедрой) (Подпись)

на 2024 / 2025 учебный год

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики

(протокол Ученого совета факультета № 8 от 29.03.24 г.

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики
протокол методической комиссии факультета № 5 от 20.03.24 г.

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики
и психологии протокол № 7 от 14.03.24 г. Гребенищикова Т.В. / _____

(Ф.И.О. зав. кафедрой)

Оглавление

1 Цель дисциплины	4
1.1 Формируемые компетенции	4
1.2 Индикаторы достижения компетенций.....	4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	6
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	7
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.....	7
3.1 Учебно-тематический план	7
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы.....	9
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.....	13
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	15
5.1 Учебная литература.....	15
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.....	16
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	16
6 Иные сведения и (или) материалы.....	17
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	17
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	17

1 Цель дисциплины

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

ПК-1 Способен осуществлять целенаправленную образовательную деятельность по профилю «Дошкольное образование».

ПК-2 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 (<i>универсальная, общепрофессиональная, профессиональная</i>)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
Профессиональная	Осуществление обучения и воспитания в соответствии с образовательной программой дошкольного образования	ПК-1 Способен осуществлять целенаправленную образовательную деятельность по профилю «Психология и педагогика дошкольного образования».
Профессиональная	Создание оптимальных условий развития, обучения и воспитания детей дошкольного возраста Организация деятельности детей в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями развития ребенка	ПК-2 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 компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
ПК-1 Способен осуществлять целенаправленную образовательную деятельность по профилю «Психология и педагогика дошкольного образования».	ПК-1.1. Демонстрирует умение осуществлять отбор задач, содержания образования дошкольников в соответствии с требованиями ФГОС ДО.	<ul style="list-style-type: none">– Проектная деятельность дошкольников– Робототехника в дошкольной образовательной организации– Дошкольная педагогика– Организация педагогического процесса в дошкольной образовательной организации– Методика физического развития и воспитания детей дошкольного возраста– Методика речевого развития детей дошкольного возраста– Методика художественно-эстетического развития и воспитания дошкольников– Методика познавательного развития де-
	ПК-1.2. Разрабатывает различные формы организованной образовательной деятельности детей дошкольного возраста; применяет методы, приемы и технологии, в том числе ин-формационные.	
	ПК-1.3. Владеет методами и формами организации различ-	

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
	<p>ных видов деятельности ребенка (познавательной, игровой, трудовой, двигательной, художественной и т.д.).</p>	<p>тей дошкольного возраста</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методика социально-коммуникативного развития детей дошкольного возраста - Литературное образование дошкольников - Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы). Проектирование образовательной деятельности - Развивающая предметно-пространственная среда дошкольной образовательной организации - Ознакомительная практика - Технологическая практика. Организация жизнедеятельности детей в дошкольной образовательной организации - Технологическая практика. Познавательно-исследовательская деятельность дошкольников - Технологическая (проектно-технологическая) практика. Познавательно-исследовательская деятельность дошкольников - Педагогическая практика - Преддипломная практика
<p>ПК-2 Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность с учетом психофизических особенностей детей дошкольного возраста, в том числе с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>ПК-2.1. Осуществляет планирование и реализацию воспитательной работы с детьми раннего и дошкольного возраста в условиях взаимодействия с родителями (законными представителями).</p> <p>ПК-2.2. Проектирует рабочую программу воспитания, направленную на создание благоприятных психолого-педагогических условий развития детей, принадлежащих к разным национально-культурным, религиозным общностям и социальным слоям, а также с различными (в том числе ограниченными) возможностями здоровья.</p> <p>ПК-2.3. Демонстрирует умение осуществлять непосредственное общение с каждым ребенком с учетом его особых образовательных потребностей.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Психология и педагогика семейного воспитания дошкольников - Воспитательная работа - Теория и методика игры - Организация педагогического процесса в дошкольной образовательной организации - Методика физического развития и воспитания детей дошкольного возраста - Методика речевого развития детей дошкольного возраста - Методика художественно-эстетического развития и воспитания дошкольников - Методика познавательного развития детей дошкольного возраста - Методика социально-коммуникативного развития детей дошкольного возраста - Ручной труд и конструирование в дошкольной образовательной организации - Педагогическая поддержка семьи на этапе подготовки ребенка к школе - Психолого-педагогическое сопровождение детей в период подготовки к школе - Преддипломная практика

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
<p>ПК-1 Способен осуществлять целенаправленную образовательную деятельность по профилю «Дошкольное образование».</p>	<p>ПК-1.1. Демонстрирует умение осуществлять отбор задач, содержания образования дошкольников в соответствии с требованиями ФГОС ДО.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – задачи и содержание работы по познавательному развитию (экологическому и математическому развитию) детей дошкольного возраста; – методы, приемы и формы организованной образовательной деятельности по познавательному развитию (экологическому и математическому развитию) детей дошкольного возраста. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать и осуществлять отбор программного содержания по познавательному развитию детей дошкольного возраста; – применять методы, приемы и технологии по познавательному развитию детей дошкольного возраста <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами и формами организации познавательного развития детей дошкольного возраста.
	<p>ПК-1.2. Разрабатывает различные формы организованной образовательной деятельности детей дошкольного возраста; применяет методы, приемы и технологии, в том числе информационные.</p>	
	<p>ПК-1.3. Владеет методами и формами организации различных видов деятельности ребенка (познавательной, игровой, трудовой, двигательной, художественной и т.д.).</p>	
<p>ПК-2 Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность с учетом психофизических особенностей детей дошкольного возраста, в том числе с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>ПК-2.1. Осуществляет планирование и реализацию воспитательной работы с детьми раннего и дошкольного возраста в условиях взаимодействия с родителями (законными представителями).</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – требования к планированию работы по познавательному развитию детей раннего и дошкольного возраста; методы, приемы и технологии развития речи детей дошкольного возраста; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – планировать и организовывать непосредственно-образовательную деятельность по познавательному развитию детей раннего и дошкольного возраста; – осуществлять учет национально-культурных, религиозных особенностей детей при планировании работы по познавательному развитию с детьми раннего и дошкольного возраста. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками планирования и организации непосредственно-образовательной деятельности по познавательному развитию детей дошкольного возраста; – приемами непосредственного общения в процессе организации и планирования работы по познавательному развитию детей раннего и дошкольного возраста с учетом особых образовательных потребностей каждого ребенка.
	<p>ПК-2.2. Проектирует рабочую программу воспитания, направленную на создание благоприятных психолого-педагогических условий развития детей, принадлежащих к разным национально-культурным, религиозным общностям и социальным слоям, а также с различными (в том числе ограниченными) возможностями здоровья.</p>	
	<p>ПК-2.3. Демонстрирует умение осуществлять непосредственное общение с каждым ребенком с учетом его особых образовательных потребностей.</p>	

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, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения	
	ОФО	ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	-	324
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	-	44
Аудиторная работа (всего):	-	44
в том числе:		
лекции	-	20
практические занятия, семинары	-	24
практикумы		
лабораторные работы		
в интерактивной форме	-	20
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):		
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем		
подготовка курсовой работы /контактная работа		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	-	267
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен /зачет с оценкой / зачет и объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию:	-	зачет с оц. 6 семестр 4 час. экзамен 7 семестр 9 час.

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 – Учебно-тематический план очной формы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоёмкость занятий (час.)				Формы ¹ текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
			ОФО		ЗФО		
			Аудиторн. занятия	СРС	Аудиторн. занятия	СРС	
			лекц.	практ.	лекц.	практ.	

¹ 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

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоёмкость занятий (час.)						Формы ¹ текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
			ОФО			ЗФО			
			Аудиторн. занятия		СРС	Аудиторн. занятия		СРС	
лекц.	практ.	лекц.	практ.						
1	<i>Теоретические основы познавательного развития детей дошкольного возраста</i>								
1.1	Теоретические основы познавательного развития детей дошкольного возраста.	12				2	2	8	ИЗ
2	<i>Методика формирования элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста.</i>								ПР-4
2.1	Методика формирования количественных представлений у детей дошкольного возраста.	14				2	2	10	
2.2	Методика формирования представлений о величине у детей дошкольного возраста.	14				2	2	10	
2.3	Методика формирования геометрических представлений у детей дошкольного возраста.	14				2	2	10	
2.4	Методика формирования пространственно-временных представлений у детей дошкольного возраста.	28				2		26	
3.	<i>Планирование непосредственно-образовательной деятельности по формированию элементарных математических представлений детей дошкольного возраста.</i>								
3.1	Планирование непосредственно-образовательной деятельности по формированию элементарных математических представлений детей дошкольного возраста.	58				-	4	54	ИЗ
ИТОГО по семестру		144				10	12	118	УО-3 (4 час.) ПР-4
4	<i>Методика экологического воспитания детей дошкольного возраста.</i>								ПР-4
4.1	Экологическое образование – направление педагогики	8				2		6	
4.2	История и перспективы экологического образования.	10						10	
4.3	Экологическое образование дошкольников как процесс формирования знаний, отношения, поведения.	6						6	
4.4	Система первоначальных знаний о природе как основа развития элементов экологического сознания.	6						6	
4.5	Проблема экологизации развивающей среды в дошкольной образовательной организации на современном этапе	14				2	2	10	

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоёмкость занятий (час.)						Формы ¹ текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
			ОФО			ЗФО			
			Аудиторн. занятия лекц.	СРС практ.	СРС	Аудиторн. занятия лекц.	СРС практ.	СРС	
4.6	Педагогические условия экологического образования	10						10	
4.7	Методы экологического воспитания дошкольников	14				2	2	10	
4.8	Формы организации работы по экологическому образованию детей дошкольного возраста	20				2	2	16	
4.9	Система работы по экологическому воспитанию в ДОО и ее влияние на развитие личности ребенка	18				2		16	
4.10	Современные методические программы, технологии и системы экологического образования дошкольников	14					4	10	
4.11	Управление эколого-образовательным процессом	9						9	
4.12	Проектирование педагогического процесса, ориентированного на решение задач образовательной области «Познавательное развитие» (на примере экологического воспитания детей дошкольного возраста).	42					2	40	ИЗ
ИТОГО по семестру		180				10	12	149	УО-4 (9 час. ЗФО)
Всего:		324				20	24	267	13

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
<i>Содержание лекционного курса</i>		
1	<i>Теоретические основы познавательного развития детей дошкольного возраста.</i>	
1.1	Теоретические основы познавательного развития детей дошкольного возраста.	Познавательное развитие, понятие, структура. Закономерности становления познавательной деятельности детей раннего и дошкольного возраста. Периоды познавательного развития детей дошкольного возраста. Содержание коррекционно-образовательных программ по познавательному развитию детей дошкольного возраста. Методические аспекты познавательного развития детей: цели, задачи, принципы, методы, приемы. Формы организации работы по познавательному развитию детей дошкольного возраста. Непосредственно-образовательная деятельность по познавательному развитию детей дошкольного возраста. Средства познавательного развития детей дошкольного возраста. Развивающая среда как средство познавательного развития детей дошкольного возраста. Использование игры в познавательном развитии детей дошкольного возраста. Совместная работа ДОО и семьи по формированию познавательному развитию детей дошкольного возраста.
2	<i>Методика формирования элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста.</i>	
2.1	Методика формирова-	Задачи и содержание познавательного развития детей дошкольного

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	ния количественных представлений у детей дошкольного возраста.	возраста: 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. Требования к планированию работы по формированию количественных представлений у детей дошкольного возраста.
2.2	Методика формирования представлений о величине у детей дошкольного возраста.	Задачи и содержание познавательного развития детей дошкольного возраста: 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. Требования к планированию работы по формированию представлений о величине у детей дошкольного возраста.
2.3	Методика формирования геометрических представлений у детей дошкольного возраста.	Задачи и содержание познавательного развития детей дошкольного возраста: представления о геометрической фигуре и форме предметов. Методика ознакомления с геометрическими фигурами и формой предметов. Алгоритм знакомства с геометрической фигурой. Требования к планированию работы по формированию геометрических представлений у детей дошкольного возраста.
2.4	Методика формирования пространственно-временных представлений у детей дошкольного возраста.	Задачи и содержание познавательного развития детей дошкольного возраста: 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 себя», «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. Требования к планированию работы по формированию пространственно-временных представлений у детей дошкольного возраста.
3	<i>Методика экологического воспитания детей дошкольного возраста.</i>	
3.1	Экологическое образование – направление педагогики	Сущность и содержание экологического воспитания дошкольников. Психолого-педагогическая характеристика детей дошкольного возраста и их возможности восприятия природы. Творческий поиск педагогов в сфере экологического воспитания детей.
3.2	Проблема экологизации развивающей среды в дошкольной образовательной организации на современном этапе	Организация «экологических пространств» в помещении ДОО. Организация «экологических пространств» на участке ДОО. Экологический подход к содержанию животных и растений в ДОО в разных возрастных группах.
3.3	Методы экологического воспитания дошкольников	Педагогические основы организации познавательной деятельности дошкольников: экологическое воспитание. Общая характеристика методов экологического воспитания. Наблюдение как метод чувственного познания природы. Роль моделирования и наглядных пособий в экологическом воспитании детей дошкольного возраста. Роль рассказа, беседы и художественной литературы в экологическом воспитании детей. Игра как метод экологического воспитания

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
		детей дошкольного возраста.
3.4	Формы организации работы по экологическому образованию детей дошкольного возраста	Занятия и их роль в экологическом воспитании дошкольников. Организация систематических прогулок, целевых прогулок, экскурсий и элементарной поисковой деятельности. Значение праздников, досугов и природоохранных акций экологического содержания в развитии личности ребенка.
3.5	Система работы по экологическому воспитанию в ДОО и ее влияние на развитие личности ребенка	Понятие «технология» экологического воспитания. Экологическое воспитание дошкольников в разных возрастных группах. Диагностика экологической воспитанности дошкольников.
3.6	Современные методические программы, технологии и системы экологического образования дошкольников	Понятие «программа», требования к ее выполнению. Роль и место современных вариативных программ в экологическом образовании дошкольников. Организация и управление в сфере экологического воспитания дошкольников.
3.7	Управление эколого-образовательным процессом	Основные направления деятельности старшего воспитателя по управлению эколого-педагогическим процессом. Планирование эколого-педагогической работы с детьми дошкольного возраста.
<i>Содержание практических занятий</i>		
1	<i>Теоретические основы познавательного развития детей дошкольного возраста.</i>	
1.1	Теоретические основы познавательного развития детей дошкольного возраста.	<p>Познавательное развитие, понятие, структура. Периоды познавательного развития детей дошкольного возраста. Содержание коррекционно-образовательных программ по познавательному развитию детей дошкольного возраста. Методические аспекты познавательного развития детей: цели, задачи, принципы, методы, приемы. Формы организации работы по познавательному развитию детей дошкольного возраста. Непосредственно-образовательная деятельность по познавательному развитию детей дошкольного возраста. Средства познавательного развития детей дошкольного возраста. Развивающая среда как средство познавательного развития детей дошкольного возраста. Использование игры в познавательном развитии детей дошкольного возраста. Совместная работа ДОО и семьи по формированию познавательному развитию детей дошкольного возраста.</p> <p>*Анализ раздела программы по познавательному развитию детей с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>*Разработка проекта «Центр познавательного развития детей с ограниченными возможностями здоровья».</p>
2	<i>Методика формирования элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста.</i>	
2.1	Методика формирования количественных представлений у детей дошкольного возраста.	<p>Задачи и содержание познавательного развития детей дошкольного возраста: 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. Требования к планированию работы по формированию количественных представлений у детей дошкольного возраста.</p>
2.2	Методика формирова-	Задачи и содержание познавательного развития детей дошкольного

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	ния представлений о величине у детей дошкольного возраста.	возраста: 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. Требования к планированию работы по формированию представлений о величине у детей дошкольного возраста.
2.3	Методика формирования геометрических представлений у детей дошкольного возраста.	Задачи и содержание познавательного развития детей дошкольного возраста: представления о геометрической фигуре и форме предметов. Методика ознакомления с геометрическими фигурами и формой предметов. Алгоритм знакомства с геометрической фигурой. Требования к планированию работы по формированию геометрических представлений у детей дошкольного возраста.
2.4	Методика формирования пространственно-временных представлений у детей дошкольного возраста.	Задачи и содержание познавательного развития детей дошкольного возраста: 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 моделированию пространственных отношений. Методика формирования представлений о частях суток. Методика ознакомления детей с календарем как системой измерения времени. Требования к планированию работы по формированию пространственно-временных представлений у детей дошкольного возраста.
3	<i>Планирование непосредственно-образовательной деятельности по формированию элементарных математических представлений детей дошкольного возраста.</i>	
3.1	Планирование непосредственно-образовательной деятельности по формированию элементарных математических представлений детей дошкольного возраста.	Выбор форм, методов и средств познавательного развития детей раннего и дошкольного возраста в соответствии образовательной программой ДОО. *Разработка конспекта непосредственно-образовательной деятельности (НОД) по формированию элементарных математических представлений (младший, средний и старший дошкольный возраст). *Защита конспектов НОД по формированию элементарных математических представлений. *Подбор диагностических методик для выявления уровня сформированности элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста.
4	<i>Методика экологического воспитания детей дошкольного возраста.</i>	
4.1	История и перспективы экологического образования.	Основные понятия экологического образования. Подходы к проблеме содержания экологического образования. Экологическое сознание как основа содержания экологического образования. Экологическое сознание в архаическую и античную эпохи. Экологическое сознание в средние века и на современном этапе. Взаимосвязь экологического образования с естественными и гуманитарными дисциплинами. Проблема становления и развития экологического образования в ДОО.
4.2	Экологическое образование дошкольников как процесс формирования знаний, отношения, поведения.	Концепция экологического воспитания детей дошкольного возраста. Сущность и содержание экологического воспитания дошкольников. Содержание экологических знаний. «Отношение и поведение» - конечный результат экологического воспитания.
4.3	Система первоначальных знаний о природе	Воспитательно-образовательное значение системы знаний о природе. Познавательные возможности детей дошкольного возраста.

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	как основа развития элементов экологического сознания.	Формирование у дошкольников представлений о многообразии живых существ. Особенности знаний детей о животных. Формирование обобщений в дошкольном возрасте. Значение системы знаний о природе в формировании основ экологического сознания.
4.4	Проблема экологизации развивающей среды в ДОО на современном этапе	Развивающая среда, ее основные компоненты. «Развивающая экологическая среда в ДОО». Организация развивающей предметной экологической среды в ДОО: «Экологические пространства на участке ДОО». «Экологические пространства в помещении ДОО». Экологический подход к содержанию животных в ДОО. Экологический подход к содержанию растений в ДОО. Трудовая деятельность детей дошкольного возраста в природе.
4.5	Педагогические условия экологического образования	Организация трудовой деятельности в ДОО как необходимое условие экологического образования. Организация игровой деятельности в ДОО как необходимое условие экологического образования. Экологическое воспитание в семье. Взаимодействие ДОО и семьи.
4.6	Методы экологического воспитания дошкольников	Общая характеристика методов экологического воспитания. Наблюдение как метод чувственного познания природы. Демонстрация наглядных пособий, ТСО, природоведческих фотографий как метод экологического воспитания детей дошкольного возраста. Роль и место моделирования в экологическом воспитании дошкольников. Значение рассказа, беседы, художественной литературы в экологическом воспитании дошкольников. Экологическое воспитание детей дошкольного возраста в играх. Игровые обучающие ситуации (ИОС). Игры с правилами.
4.7	Проектирование педагогического процесса, ориентированного на решение задач образовательной области «Познавательное развитие» (на примере экологического воспитания детей дошкольного возраста).	Проанализировать образовательную программу по изучаемому разделу и составить сравнительную характеристику сформированности экологических представлений у детей дошкольного возраста. Оформить в таблицу (предварительная работа дома). Разработка и защита конспекта НОД по экологическому воспитанию детей дошкольного возраста. Создание предметно-пространственной среды, стимулирующей познавательную активность детей дошкольного возраста (на примере экологического воспитания).
	Промежуточная аттестация – зачет с оценкой, экзамен	

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)

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы (17 недель)
Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по расписанию и выпол-	80	Лекционные занятия (конспект) (18 занятий)	0,5 балла посещение 1 лекционного занятия	0,5 – 9
		Практические занятия (подготовка, участие в освещении темы)	0,5 балла - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-75%	12,5 - 25

нение заданий)		(25 занятий).	1 балл – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 76-100%	
		Индивидуальные задания (5 заданий)	За выполнение одного ИЗ: 5,6 балла (пороговое значение) 9,2 баллов (максимальное значение)	28 – 46
Итого по текущей работе в семестре				41 – 80 б. (51 – 100% по приведенной шкале)
Промежуточная аттестация (экзамен)	20 (100% /баллов приведенной шкалы)	Теоретический вопрос	6 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
		Практическое задание	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
Итого по промежуточной аттестации (зачету с оценкой)				10- 20 б. (51 – 100% по приведенной шкале)
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

Раздел «Методика экологического воспитания детей дошкольного возраста»

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы (17 недель)
Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	60	Лекционные занятия (конспект) (12 занятий)	0,5 балла посещение 1 лекционного занятия	0,5 – 6
		Практические занятия (подготовка, участие в освещении темы) (19 занятий).	1 балл - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-75% 2 балла – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 76-100%	20 – 39
		Индивидуальные задания (2 заданий)	За выполнение одного ИЗ: 3 балла (пороговое значение) 4 балла (максимальное значение)	6 – 8
		Письменная работа - реферат (по 1 теме)	За решение выполнение одной работы: 3 балла (пороговое значение) 7 баллов (максимальное значение)	3,5 – 7
Итого по текущей работе в семестре				31 – 60 б. (51 – 100% по приведенной шкале)
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	40 (100% /баллов приведенной шкалы)	Теоретический вопрос	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
		Практическое задание	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10

Итого по промежуточной аттестации (экзамену)	20- 40 б. (51 – 100% по приведенной шкале)
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

Сумма набранных баллов	Уровни освоения дисциплины и компетенций	Экзамен		Зачет
		Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	Зачтено
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	
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. Веракса, Н.Е. Познавательное развитие в дошкольном детстве : учебное пособие / Н.Е. Веракса, А.Н. Веракса. – Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2012. – 336 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212487> (дата обращения: 13.03.2020). – ISBN 978-5-4315-0097-8. – Текст : электронный.

2. Габова, М.А. Математическое развитие детей дошкольного возраста: теория и технологии / М.А. Габова. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 534 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239494> (дата обращения: 13.03.2020). – ISBN 978-5-4458-8854-3. – Текст : электронный.

3. Серебрякова, Т. А. Теория и методика экологического образования детей дошкольного возраста : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / Т. А. Серебрякова. – 5-е изд. испр. и доп. – Москва : Издательский центр «Академия», 2013. – 224 с. – (скрия бакалавриат) – ISBN 978-5-7695-9661-2. Текст : непосредственный.

Дополнительная учебная литература

1. Козина, Е. Ф. Методика ознакомления с окружающим миром в предшкольном возрасте : учебник для академического бакалавриата / Е. Ф. Козина. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 454 с. – (Авторский учебник). – ISBN 978-5-534-05347-0. – URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/438826> (дата обращения: 12.03.2020). – Текст : электронный.

2. Костикова, Д.А. Формирование представлений о времени у детей дошкольного возраста: учебно-методическое пособие / Д.А. Костикова – Муниципальное автономное образо-

вательное 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.

3. 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 образовательного 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.

4. 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» (МАОУ 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:

<p>220 Учебная аудитория для проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - занятий лекционного типа; - семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. <p>Специализированная (учебная) мебель: доска маркерно-меловая, столы, стулья.</p> <p>Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер, проектор, доска интерактивная, акустическая система.</p> <p>Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/KMP от 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 ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).</p> <p>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	<p>654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом. 1</p>
---	--

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

1. Научная электронная библиотека, режим доступа – <http://www.elibrary.ru>
2. Образование без границ : Информационно-методический портал по инклюзивному и специальному образованию, режим доступа <http://edu-open.ru/>
3. Общедоступная база данных профессиональных сообществ и их членов, Портал Профессиональные стандарт, режим доступа <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy->

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные темы письменных учебных работ

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 (младший, средний и старший дошкольный возраст).
4. Защита конспектов НОД по формированию элементарных математических представлений.
5. Подбор диагностических методик для выявления уровня сформированности элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста.
6. Разработка проекта создания экологической предметно-пространственной среды ДОУ
7. Перспективное планирование организации экологического образования детей дошкольного возраста

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к экзамену

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
<i>1. Теоретические основы познавательного развития детей дошкольного возраста</i>		
Теоретические основы познавательного развития детей дошкольного возраста.	Познавательное развитие, понятие, структура. Периоды познавательного развития детей дошкольного возраста. Содержание коррекционно-образовательных программ по познавательному развитию детей дошкольного возраста. Методические аспекты познавательного развития детей: цели, задачи, принципы, методы, приемы. Формы организации работы по познавательному развитию детей дошкольного возраста. Непосредственно-образовательная деятельность по познавательному развитию детей дошкольного возраста. Средства познавательного развития детей дошкольного возраста. Развивающая среда как средство познавательного развития детей дошкольного возраста. Использование игры в познавательном развитии детей дошкольного возраста. Совместная работа ДОО и семьи по формированию познавательному развитию детей дошкольного возраста.	Проанализируйте раздел программы по познавательному развитию детей (на примере элементарных математических представлений). Разработать проект «Центр познавательного развития детей с ограниченными возможностями здоровья».
<i>2. Методика формирования элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста.</i>		
2.1 Методика форми-	Задачи и содержание познавательного	Разработайте фрагмент

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
<p>рования количественных представлений у детей дошкольного возраста.</p>	<p>развития детей дошкольного возраста: 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. Требования к планированию работы по формированию количественных представлений у детей дошкольного возраста.</p>	<p>конспекта НОД по ознакомлению детей с числом 5 (определить возрастную группу). Разработайте фрагмент конспекта НОД по обучению детей пересчитыванию указанного количества предметов (определить возрастную группу). Подберите диагностические методики для выявления уровня сформированности количественных, обоснуйте свой выбор.</p>
<p>2.2 Методика формирования представлений о величине у детей дошкольного возраста.</p>	<p>Задачи и содержание познавательного развития детей дошкольного возраста: 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. Требования к планированию работы по формированию представлений о величине у детей дошкольного возраста.</p>	<p>Разработайте фрагмент конспекта НОД по ознакомлению детей предметов по величине (определить возрастную группу). Разработайте фрагмент конспекта НОД по обучению детей измерению различных величин с помощью условной меры (определить возрастную группу). Подберите диагностические методики для выявления уровня сформированности представлений о величине у детей, обоснуйте свой выбор.</p>
<p>2.3 Методика формирования геометрических представлений у детей дошкольного возраста.</p>	<p>Задачи и содержание познавательного развития детей дошкольного возраста: представления о геометрической фигуре и форме предметов. Методика ознакомления с геометрическими фигурами и формой предметов. Алгоритм знакомства с геометрической фигурой. Требования к планированию работы по формированию геометрических представлений у детей дошкольного возраста.</p>	<p>Разработайте фрагмент конспекта НОД по ознакомлению детей с шаром и кубом (определить возрастную группу). Разработайте фрагмент конспекта НОД по ознакомлению детей с овалом (определить возрастную группу). Подберите диагностические методики для выявления уровня сформированности геометрических представлений у детей, обоснуйте свой выбор.</p>
<p>2.4 Методика формирования пространственно-временных</p>	<p>Задачи и содержание познавательного развития детей дошкольного возраста: представления о пространстве и време-</p>	<p>Разработайте фрагмент конспекта НОД по ознакомлению детей с</p>

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
представлений у детей дошкольного возраста.	ни 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 моделированию пространственных отношений. Методика формирования представлений о частях суток. Методика ознакомления детей с календарем как системой измерения времени. Требования к планированию работы по формированию пространственно-временных представлений у детей дошкольного возраста.	календарем (определить возрастную группу). Разработайте фрагмент конспекта НОД по ознакомлению детей с ориентировкой на собственном теле (определить возрастную группу). Подберите диагностические методики для выявления уровня сформированности пространственно-временных представлений у детей, обоснуйте свой выбор.
<i>4. Планирование непосредственно-образовательной деятельности по формированию элементарных математических представлений детей дошкольного возраста.</i>		
4.1 Планирование непосредственно-образовательной деятельности по формированию элементарных математических представлений детей дошкольного возраста.	Выбор форм, методов и средств познавательного развития детей раннего и дошкольного возраста в соответствии с образовательной программой ДОО.	Проанализируйте конспект НОД по формированию элементарных математических представлений у детей старшей группы.
<i>3. Методика экологического воспитания детей дошкольного возраста</i>		
Проблема экологизации развивающей среды в дошкольной образовательной организации на современном этапе	Организация «экологических пространств» в помещении ДОО. Организация «экологических пространств» на участке ДОО. Экологический подход к содержанию животных и растений в ДОО в разных возрастных группах.	Проект «Создание экологической предметно-пространственной среды в ДОУ»
Методы экологического воспитания дошкольников	Педагогические основы организации познавательной деятельности дошкольников: экологическое воспитание. Общая характеристика методов экологического воспитания. Наблюдение как метод чувственного познания природы. Роль моделирования и наглядных пособий в экологическом воспитании детей дошкольного возраста. Роль рассказа, беседы и художественной литературы в экологическом воспитании детей. Игра как метод экологического воспитания детей дошкольного возраста.	Разработка плана конспекта организации наблюдения за объектами живой и неживой природы. Разработка плана конспекта ИОС
Формы организации работы по экологическому образованию детей дошкольного возраста	Занятия и их роль в экологическом воспитании дошкольников. Организация систематических прогулок, целевых прогулок, экскурсий и элементарной поисковой деятельности. Значение праздников, досугов и природоохран-	Разработка конспекта образовательной деятельности по ознакомлению детей с природой. Разработка плана конспекта трудовой

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
	ных акций экологического содержания в развитии личности ребенка.	деятельности в природе. Разработка конспекта экскурсии.
Система работы по экологическому воспитанию в ДОО и ее влияние на развитие личности ребенка	Понятие «технология» экологического воспитания. Экологическое воспитание дошкольников в разных возрастных группах. Диагностика экологической воспитанности дошкольников.	Подбор диагностического комплекта для оценки уровня сформированности экологической образованности детей дошкольного возраста
Современные методические программы, технологии и системы экологического образования дошкольников	Понятие «программа», требования к ее выполнению. Роль и место современных вариативных программ в экологическом образовании дошкольников. Организация и управление в сфере экологического воспитания дошкольников.	Составление программы экологического образования детей дошкольного возраста

Составитель: Костикова Дина Алексеевна, канд. пед. наук, доцент кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии
Абраменко Ольга Сергеевна, старший преподаватель кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))