Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2025 12:22:34 «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ: ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

Q4CCE7Q144Q4Q77QbC7Qb33c43CEQ7a34741E33a

YTORPWIALC:
PERFORM
HOWY BO MYHIII

INCHESCION AND THE BORNE BORNE

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Организация развивающей предметно-пространственной среды направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Начальное общее образования

Б1.В.ДЭ.01.01

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения

заочная

Москва 2025 г.

1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Организация развивающей предметно-пространственной среды»:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции		
компетенций ПК-5. Способен к проектированию и реализации воспитательных программ, направленных на формирование гражданственности, толерантности и навыков поведения в изменяющейся	ИПК- 5.1. Знает технологии педагогического проектирования воспитательных программ, направленных на формирование гражданственности, толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде ИПК-5.2. Планирует и реализует мероприятия, направленные на формирование гражданственности, толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде ИПК-5.3. Осуществляет взаимодействие с участниками образовательного процесса, родителями		
поликультурной среде			

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.В.ДЭ.01.01 «Организация развивающей предметнопространственной среды» относится к дисциплинам по выбору вариативной части цикла Б.1 «Дисциплины (модули)».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Организация развивающей предметно-пространственной среды» составляет 4 зачетные единицы.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры	
вид учеоной расоты	часов	8	-
Аудиторные занятия (всего)	16	16	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	6	6	-
Практические занятия (ПЗ)	10	10	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	119	119	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	8	8	-
Подготовка к практическим занятиям	111	111	-
Тестирование	-	-	-
Вид промежуточной аттестации – экзамен	9	9	

Общая трудоемкость час / зач. ед.	144/4	144/4	-
-----------------------------------	-------	-------	---

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

Заочная форма

Nº	Р озпол/томо	Общая грудоёмкость	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час		
№ Раздел/тема п/п Дисциплины		Трудо	Контактная работа		Самостоятель-
		Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся
1.	Тема 1. Теоретические основы проблемы проектирования развивающей предметнопространственной среды детского сада	27	2	2	23
2.	Тема 2. Подбор и размещение материалов для организации игровой деятельности дошкольников	27	1	2	24
3.	Тема 3. Материалы и оборудование для организации продуктивных видов деятельности и познавательно- исследовательской деятельности детей	27	1	2	24
4.	Тема 4. Информационно- коммуникационные технологии в дошкольном образовании	27	1	2	24
5.	Тема 5. Оборудование и материалы для двигательной активности и оздоровления дошкольников	27	1	2	24
Bcer		135	6	10	119
	амен	9	-	-	410
Ито	ГО	144	6	10	119

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Теоретические основы проблемы проектирования развивающей предметно-пространственной среды детского сада

Елизавета Ивановна Тихеева — основатель уникальной отечественной системы оборудования для детских садов. Организация развивающей среды по системе М.Монтессори, Система даров Фридриха Фрёбеля, Проблема проектирования развивающей среды в работах ученых 20-21 века. Понятие «развивающая предметно-пространственная среда» в дошкольной педагогике. Психологические основы проектирования предметно-пространственной среды дошкольной организации. Основные педагогические принципы организации предметно-пространственной среды детского сада. Проектирование предметно-пространственной среды групповой комнаты

Тема 2. Подбор и размещение материалов для организации игровой деятельности дошкольников

Значение предметно-игровой среды в развитии игровой деятельности дошкольников. Классификация современных игрушек и игрового материала. Подбор игрового материала для разных возрастных групп. Педагогические основы размещения игрового материала.

Тема 3. Материалы и оборудование для организации продуктивных видов деятельности и познавательно-исследовательской деятельности детей

Значение продуктивных видов деятельности в развитии личности дошкольника. Требования к оборудованию и материалам. Педагогическая классификация материалов и оборудования для продуктивных видов деятельности детей. Характеристика материалов для продуктивных видов деятельности детей. Структурные компоненты среды для организации продуктивных видов деятельности дошкольников.

Психолого-педагогические основы подбора материалов и оборудования для организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников. Типология материалов и оборудования для познавательно-исследовательской деятельности детей. Подбор и размещение материалов для разных возрастных групп.

Тема 4. Информационно-коммуникационные технологии в дошкольном образовании

Возможности информационно-коммуникационных технологий в дошкольном образовании. Применение интерактивных обучающих и развивающих программ в образовательном процессе.

Тема 5. Оборудование и материалы для двигательной активности и оздоровления дошкольников

Роль специального отбора материалов и оборудования в развитии здоровья и движения ребенка. Требования к оборудованию и материалам для физического воспитания детей. Основные компоненты оздоровительно-двигательной среды дошкольной образовательной организации. Оборудование и материалы для дошкольников с ограниченными возможностями здоровья.

4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

Заочная форма

Занятие 1. Теоретические основы проблемы проектирования развивающей предметно-пространственной среды детского сада

Занятие 2. Подбор и размещение материалов для организации игровой деятельности дошкольников

Занятие 3. Материалы и оборудование для организации продуктивных видов деятельности и познавательно-исследовательской деятельности детей

Занятие 4. Информационно-коммуникационные технологии в дошкольном образовании

Занятие 5. Оборудование и материалы для двигательной активности и оздоровления дошкольников

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

- 1. Крежевских, О. В. Развивающая предметно-пространственная среда дошкольной образовательной организации : учебное пособие для бакалавров педагогики / О. В. Крежевских. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. 221 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436156 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-7452-9. DOI 10.23681/436156. Текст : электронный
- 2. Развивающая предметно-пространственная среда в детском саду : методическое пособие / Е. О. Смирнова, Е. А. Абдулаева, И. А. Рябкова [и др.]. 2-е изд. Москва : Русское слово учебник, 2018. 113 с. (ФГОС дошкольного образования). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485773 (— ISBN 978-5-533-00410-7. Текст : электронный.

5.2. Дополнительная литература

- 1. Коррекционно-развивающие и социальные практики в деятельности педагога инклюзивного образования : учебно-методическое пособие : [16+] / М. В. Ушакова, Е. И. Шеенко, Е. В. Колтыгина [и др.] ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (Алтайский филиал). Москва : Директ-Медиа, 2022. 112 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690659—Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-3226-6. DOI 10.23681/690659. Текст : электронный.
- 2.Волкова, Т. В. Организация инклюзивной образовательной среды в ДОО: учебнометодическое пособие: [12+] / Т. В. Волкова, М. М. Прочухаева. Москва: Творческий центр Сфера, 2019. 112 с.: табл. (Управление детским садом). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694510— Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9949-2331-3. Текст: электронный.

5.3. Лицензионное программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Компьютерные информационно-правовые системы «Консультант» http://www.consultant.ru/, «Гарант» http://www.garant.ru/
 - 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php/
 - 3. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/
 - 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
 - 5. Университетская информационная система Россия https://uisrussia.msu.ru/
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал http://window.edu.ru/
 - 8. Сайт правовой компании «Новацио» с каталогом статей https://novacio.ru/
- 9. Официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации http://duma.gov.ru/
 - 13. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Аудитория для проведения практических и семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Организация развивающей предметно-пространственной формирует обучающихся компетенцию ПК-5. В **V**СЛОВИЯХ конструирования образовательных систем компетентностного принципах подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Организация развивающей предметно-пространственной среды».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Организация развивающей предметно-пространственной среды» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 44.03.01 Педагогическое образование.

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Организация развивающей предметно-пространственной среды» рассматривается в п.4.2 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Организация развивающей предметно-пространственной среды» представлена в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Примерные темы рефератов и варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к экзамену по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Организация развивающей предметнопространственной среды», приведен в п.5 настоящей рабочей программы.

7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, реферат. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является экзамен, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Организация развивающей предметно-пространственной среды» осуществляется в следующих формах:

- опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
- анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной</u> самостоятельной работы

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.7 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Организация развивающей предметно-пространственной среды». Список основной и дополнительной литературы по дисциплине приведен в п.5 настоящей рабочей программы.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Организация развивающей предметнопространственной среды» проходит в форме экзамена. Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Организация развивающей предметно-пространственной среды» и критерии оценки ответа, обучающегося на экзамене для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенции приведены в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Код и наименование	Индикаторы достижения		Этапы
компетенций	компетенции	Форма	формирования
		контроля	(разделы
			дисциплины)
ПК-5. Способен к	ИПК- 5.1. Знает технологии	Промежуточный	
проектированию и	педагогического	контроль:	
реализации	проектирования	экзамен	
воспитательных	воспитательных программ,	Текущий	
программ,	направленных на	контроль:	Темы 1-5
направленных на	формирование	опрос на	TCMBI 1-3
формирование	гражданственности,	практических	
гражданственности,	толерантности и навыков	занятиях;	
толерантности и	поведения в изменяющейся	реферат	
навыков поведения	поликультурной среде		

в изменяющейся	ИПК-5.2. Планирует и	
поликультурной	реализует мероприятия,	
среде	направленные на	
	формирование	
	гражданственности,	
	толерантности и навыков	
	поведения в изменяющейся	
	поликультурной среде	
	ИПК-5.3. Осуществляет	
	взаимодействие с	
	участниками	
	образовательного процесса,	
	родителями	

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

8.2.1 Критерии оценки ответа на экзамене

(формирование компетенции ПК-5, индикаторы ИПК-5.1, ИПК-5.2, ИПК-5.3)

- **«5» (отлично):** обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- «4» (хорошо): обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.
- «3» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

8.2.2 Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

(формирование компетенции ПК-5, индикаторы ИПК-5.1, ИПК-5.2, ИПК-5.3)

- «5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- **«4» (хорошо):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

8.2.3 Критерии оценки реферата

(формирование компетенции ПК-5, индикаторы ИПК-5.1, ИПК-5.2, ИПК-5.3)

- «5» (отлично): тема реферата актуальна и раскрыта полностью; реферат подготовлен в установленный срок; оформление, структура и стиль изложения реферата соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; реферат выполнен самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; подготовлен доклад, излагаемый без использования опорного конспекта.
- «4» (хорошо): тема реферата актуальна, но раскрыта не полностью; реферат подготовлен в установленный срок; оформление, структура и стиль изложения реферата соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; реферат выполнен самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; подготовлен доклад, излагаемый с использованием опорного конспекта.
- «3» (удовлетворительно): тема реферата актуальна, но раскрыта не полностью; реферат подготовлен с нарушением установленного срока представления; оформление, структура и стиль изложения реферата не в полной мере соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; в целом реферат выполнен самостоятельно, однако очевидно наличие заимствований без ссылок на источники; подготовлен доклад, излагаемый с использованием опорного конспекта.
- «2» (неудовлетворительно): тема реферата актуальна, но не раскрыта; реферат подготовлен с нарушением установленного срока представления; оформление, структура и стиль изложения реферата не соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; в реферате очевидно наличие значительных объемов заимствований без ссылок на источники; доклад не подготовлен.

8.2.4. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине:

Уровень сформированности компетенции	Оценка	Пояснение
Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы
Средний	«4» (хорошо)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы
Удовлетвори- тельный	«3» (удовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично
Неудовлетвори- тельный	«2» (неудовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы

8.3. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

8.3.1. Текущий контроль (работа на практических занятиях)

(формирование компетенции ПК-5, индикаторы ИПК-5.1, ИПК-5.2, ИПК-5.3)

Вопросы для обсуждения на практических занятиях

Занятие 1. Теоретические основы проблемы проектирования развивающей предметно-пространственной среды детского сада

- 1. Какие нормативно-правовые документы лежат в основе проектирования развивающей предметно-пространственной среды ДОО?
- 2. Что означает термин «развивающая функция» предметной среды детского сада?
- 3. Что такое эргономика детской деятельности?
- 4. Какие принципы проектирования развивающей предметно-пространственной среды выдвигает ФГОС ДО?
- 5. Как соотносятся понятия «образовательная среда» и «развивающая предметнопространственная среда»?
- 6.Обоснуйте эффективность пособий М. Монтессори и системы работы с ними.
- 7. Каковы достоинства и недостатки системы работы Ф. Фрёбеля?
- 8. Направления современных исследований в области проблемы проектирования развивающей среды в работах ученых 20-21 века.
- 9.Понятие «развивающая предметно-пространственная среда» в дошкольной педагогике.
- 10.Психологические основы проектирования предметно-пространственной среды дошкольной организации.

Занятие 2. Подбор и размещение материалов для организации игровой деятельности дошкольников

- 1. Опишите куклу для ребенка младшего дошкольного возраста. Ответ обоснуйте.
- 2. Объясните, что такое прототипические игрушки?
- 3. Какое значение при подборе игрушек имеет овладение детьми знаковой функцией сознания?
- 4. Для какого возраста лучше подходят реалистичные игрушки?
- 5. Объясните, как вы понимаете «статичность и инертность» предметного окружения? Какому современному принципу, указанному в ФГОС ДО, противоречит эта характеристика?
- 6. Перечислите основные принципы размещения игрового материала.
- 7. Приведите пример маркеров игрового пространства.

Задание для самостоятельной работы студентов

- 1. Проведите опрос среди дошкольников и их родителей о наиболее предпочитаемых играх и игрушках. Результаты обработайте качественно и количественно.
- 2. Подготовьтесь к дискуссии, для чего на основе изучения психологопедагогической литературы сформулируйте свое мнение по следующим вопросам:
- Как относиться к «страшным» игрушкам, внешний облик которых противоречит нравственным и этическим принципам? Стоит ли запрещать такую игрушку?
 - Способствует ли развитию детей электрифицированная игрушка?
- Какой выход вы видите, если «страшная» игрушка в группе, где вы предположительно работаете, стала показателем статуса ребенка?
 - Каким образом проблема игрушки может быть решена на государственном уровне?
 - 3. Проанализируйте и сравните развивающие свойства куклы и пазлов.

4. Предположите игровые действия и сюжеты с мягкой игрушкой. Можно ли ее назвать полифункциональной?

Занятие 3. Материалы и оборудование для организации продуктивных видов деятельности и познавательно-исследовательской деятельности детей

- 1. Педагогическая классификация материалов и оборудования для продуктивных видов деятельности детей.
- 2. 2.Характеристика материалов для продуктивных видов деятельности детей.
- 3. Структурные компоненты среды для организации продуктивных видов деятельности дошкольников.
- 4. Научную трактовка понятия «познавательно-исследовательская деятельность».
- 5. Какой основной принцип лежит в основе пособий, предложенных М. Монтессори?
- 6. Перечислите сильные и слабые стороны системы М. Монтессори.
- 7. Приведите пример игрушек-вкладышей. Обоснуйте их применение в образовательной деятельности с детьми младшего дошкольного возраста.
- 8. Что такое центр по интересам, каким образом он оборудуется?
- 9. Приведите примеры объектов для исследования в реальном действии.
- 10. Что может включать в себя центр книги в старшем дошкольном возрасте? Задание:
- 1. Изготовьте один из инструментов-измерителей, предложенный Н. А. Рыжовой. Подготовьте методические рекомендации к его использованию.
- 2. Напишите конспект образовательной деятельности с использованием пособий М. Монтессори.
- 3. Сделайте для себя мини-памятку «Материалы и оборудование для познавательноисследовательской деятельности дошкольников», в которой укажите на каждую мыслительную операцию (классификация, воссоздание, сравнение, сериация) по три-четыре материала.

Занятие 4. Информационно-коммуникационные технологии в дошкольном образовании

- 1. Что понимается под информационно-коммуникационными технологиями? В чем разница между информационно-коммуникационными и компьютерными технологиями?
- 2. Какими возможностями обладают ИКТ? В исследованиях каких ученых эти возможности выявлены?
 - 3. Какие противоречия и проблемы в применении ИКТ можно выделить?
 - 4. Какие интерактивные программы возможно использовать в ДОУ?

Занятие 5. Оборудование и материалы для двигательной активности и оздоровления дошкольников

- 1. Каковы требования в области безопасности применения физкультурно-оздоровительного инвентаря и оборудования?
 - 2. Каким образом в детском саду оборудуется физкультурный уголок?
 - 3. С какой целью используется бассейн в детском саду?
 - 4. Какие двигательные игрушки вы можете назвать?
 - 5. С какой целью в группах используются уголки уединения?

Задание

- 1. Проанализируйте нормативно-правовые документы по физическому воспитанию детей дошкольного возраста, выпишите основные требования в части организации развивающей предметно-пространственной среды.
- 2. Подготовьте методические рекомендации по использованию массажных мячей в развивающей и оздоровительной деятельности с детьми дошкольного возраста.

8.3.2. Текущий контроль (подготовка реферата)

(формирование компетенции ПК-5, индикаторы ИПК-5.1, ИПК-5.2, ИПК-5.3)

- 1. Вопросы влияния среды на развитие личности ребенка в трудах зарубежной педагогики.
- 2. Система работы с «дарами» Ф. Фребеля: история и современный подход
- 3. Организация развивающей среды по методу М.Монтессори.
- 4. Влияние идей Е. И. Тихеевой на современные подходы к оборудованию детского сада.
- 5. Разнообразие подходов к оборудованию дошкольных организаций в комплексных образовательных программах дошкольного образования.
- 6. Педагогическая классификация материалов и оборудования для продуктивных видов деятельности детей.
- 7. Характеристика материалов для продуктивных видов деятельности детей
- 8. Структурные компоненты среды для организации продуктивных видов деятельности дошкольников.
- 9. Психолого-педагогические основы подбора материалов и оборудования для организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников
- 10. Типология материалов и оборудования для познавательно-исследовательской деятельности детей

8.3.3. Промежуточный контроль (вопросы к экзамену)

(формирование компетенции ПК-5, индикаторы ИПК-5.1, ИПК-5.2, ИПК-5.3)

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Понятие «развивающая предметно-пространственная среда» в дошкольной педагогике.
- 2. Психологические основы проектирования предметно-пространственной средь дошкольной организации.
- 3. Основные педагогические принципы организации предметно-пространственной среды детского сада.
- 4. Проектирование предметно-пространственной среды групповой комнаты
- 5. Значение предметно-игровой среды в развитии игровой деятельности дошкольников. Классификация современных игрушек и игрового материала.
- 6. Подбор игрового материала для разных возрастных групп.
- 7. Педагогические основы размещения игрового материала.
- 8. Материалы и оборудование для организации продуктивных видов деятельности и познавательно-исследовательской деятельности детей
- 9. Значение продуктивных видов деятельности в развитии личности дошкольника. Требования к оборудованию и материалам.
- 10. Педагогическая классификация материалов и оборудования для продуктивных видов деятельности детей.
- 11. Характеристика материалов для продуктивных видов деятельности детей. Структурные компоненты среды для организации продуктивных видов деятельности дошкольников.
- 12. Психолого-педагогические основы подбора материалов и оборудования для организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.
- 13. Типология материалов и оборудования для познавательно-исследовательской деятельности детей.
- 14. Подбор и размещение материалов для разных возрастных групп.
- 15. Информационно-коммуникационные технологии в дошкольном образовании
- 16. Возможности информационно-коммуникационных технологий в дошкольном образовании.
- 17. Применение интерактивных обучающих и развивающих программ в образовательном процессе.

- 18. Оборудование и материалы для двигательной активности и оздоровления дошкольников
- 19. Роль специального отбора материалов и оборудования в развитии здоровья и движения ребенка.
- 20. Требования к оборудованию и материалам для физического воспитания детей.
- 21. Основные компоненты оздоровительно-двигательной среды дошкольной образовательной организации.
- 22. Оборудование и материалы для дошкольников с ограниченными возможностями здоровья.