Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор
Дата подписания. Растор 16.55.05 просвещения Россииской Федерации
дата подписания. Растор 16.55.05 просвещения россииской Федерации

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет дошкольного, начального и специального образования Кафедра начального образования

Согласовано

деканом факультета дошкольного,

начального и специального образования

«27» февраля 2024 г.

/Кабалина О.И./

Рабочая программа дисциплины

Методы исследовательской и проектной деятельности

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Начальное образование и русский язык

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, очно-заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой начального факультета дошкольного, начального и

специального образования

Протокол «27» февраля 2024 № 6

Председатель УМКом

Кабалина О.И./

образования

Протокол от «22» февраля 2024 г. № 7

И.о. зав. кафедрой_

Мытищи 2024

Авторы-составители: Ефременко Л.В., кандидат педагогических наук; Федоров О.Г., кандидат педагогических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Методы исследовательской и проектной деятельности» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в модуль «Модуль учебно-исследовательской и проектной деятельности», в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Содержание

1. ПЛА	АНИРУЕМ	МЫЕ РЕЗУЛЬТАТ	Ъ ОБУЧЕНИ	R				4
2. ME	сто дис	ЦИПЛИНЫ В СТ	РУКТУРЕ ОЕ	SPA3OBA	АТЕЛЬНОЙ ПР	ОГРАММЬ	I	4
3. ОБТ	БЕМ И СС	ОДЕРЖАНИЕ ДИС	сциплины					5
4. У	ЧЕБНО-М	методическое	ОБЕСПЕ	ІЕНИЕ	САМОСТОЯТ	ТЕЛЬНОЙ	РАБО	ТЫ
ОБУЧ	АЮЩИХ	ПСЯ		•••••				(
5. 4	ФОНД	ОЦЕНОЧНЫХ	СРЕДСТВ	ДЛЯ	ПРОВЕДЕНИ	Я ТЕКУ	ЩЕЙ	И
ПРОМ	ІЕЖУТО	НОЙ АТТЕСТАГ	ции по дис	ципли	HE			8
6. Y	УЧЕБНО-	МЕТОДИЧЕСКО	Е И РЕСУРСЬ	ЮЕ ОБЕ	СПЕЧЕНИЕ ДІ	исципли	ны	8
7. ME	тодиче	СКИЕ УКАЗАНИ	Я ПО ОСВОН	ЕНИЕЮ Д	ДИСЦИПЛИНЬ	οΙ		22
8.	ИНФОІ	РМАЦИОННЫЕ	TEXHO.	ЛОГИИ	ДЛЯ	ОСУЩЕС	ТВЛЕН	КИ
ОБРАЗ	ЗОВАТЕЈ	ІЬНОГО ПРОЦЕС	СА ПО ДИС	циплин	І Ε			26
9. MA	ТЕРИАЛІ	ЬНО-ТЕХНИЧЕСЬ	ОЕ ОБЕСПЕ	чение .	ДИСЦИПЛИН	Ы		26

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование системы знаний об организации исследовательской и проектной деятельности, научного мировоззрения, выработка умений анализа явлений в сфере образования, способностей к самостоятельной организации исследовательской и проектной деятельности, а также развитие у обучаемых навыков аргументированного доказательства, ведения дискуссии.

Задачи дисциплины:

развитие профессионально значимых качеств личности будущего педагога для осуществления практической деятельности, мотивации к инновационной, проектной, исследовательской деятельности;

развитие навыков оптимизации профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики, навыков осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний, навыков планирования свой деятельности;

развитие способностей к поиску, критическому анализу и синтезу информации, применению системного подхода для решения профессионально-педагогических задач, к определению задач в рамках поставленной цели и выработке оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

развитие навыков реализации в сфере деятельности современных информационных технологий и использования их для решения задач профессиональной деятельности;

развитие способностей к освоению и использованию теоретических знаний и практического опыта в предметной области при решении профессиональных задач.

формирование умений самостоятельно осуществлять исследования и внедрять результаты в сферу деятельности;

адаптация к изменяющимся условиям профессиональной деятельности, развитие интереса к профессии, формирование педагогического мышления, выработка индивидуального стиля профессиональной деятельности и готовности к инновационной деятельности;

овладение методами анализа педагогических явлений, их диагностики и прогнозирования, анализа инфраструктурных компонентов и ресурсов образовательного пространства;

развитие навыков духовно-нравственного воспитания обучающихся, формирования развивающей образовательной среды, для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов;

освоение опыта профессионально-педагогической деятельности, совершенствование методических знаний, умений и навыков в будущей сфере деятельности, в практической работе с обучающимися, организации их самостоятельной работы и саморазвития;

развитие системного мышления при решении задач профессионально-педагогической деятельности.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
- ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в модуль «Модуль учебно-исследовательской и проектной деятельности», в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана со следующими дисциплинами: «Методика и технологии обучения в начальной школе»; «Учебная практика (ознакомительная практика)»; «Учебная практика (технологическая (проектнотехнологическая) практика)»; «Учебная практика (предметно-содержательная практика)»; «Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))»

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения		
	Очная (ОФО)	Очно-заочная (О-ЗФО)	
Объем дисциплины в зачетных единицах	3	3	
Объем дисциплины в часах	108	108	
Контактная работа:	54,2	28,2	
Лекции	18	10	
Практические занятия	36	18	
Контактные часы на промежуточную	0,2	0,2	
аттестацию:			
Зачёт	0,2	0,2	
Самостоятельная работа	46	72	
Контроль	7,8	7,8	

Форма промежуточной аттестации: зачет в 5 семестре (очная форма обучения) зачет в 5 семестре (очно-заочная форма обучения)

3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем)	Количество часов			
Дисциплины с кратким содержанием	0	чная ФО	Очно-заочная ФО	
	Лекции	Практические		Практические
		занятия	Лекции	занятия
Тема 1. Методология исследовательской	4	4	2	2
деятельности				
Тема 2. Методы исследования	4	8	2	4
Тема 3. Научно-исследовательская деятельность	4	8	2	4
педагога				
Тема 4. Основы проектной деятельности	4	8	2	4
Тема 5. Исследовательская и проектная	2	8	2	4
деятельность обучающихся				
Итого	18	36	10	18

Тема 1. Методология исследовательской деятельности

Учение о логике познания. Сущность научного познания. Сущность и структура теории. Виды деятельности и их общественное значение. Сущность исследования и исследовательской деятельности. Исследовательский аппарат. Исследовательский инструментарий. Организация исследования. Этапы исследовательской работы и их содержание. Формы апробации и представления результатов исследования. Обоснование результатов исследования. Критериальный аппарат исследования. Основные подходы к исследованию в различных отраслях науки. Комплексные исследования.

Тема 2. Методы исследования

Логика исследовательского поиска. Назначение методов исследования. Валидность методов исследования. Надежность результатов. Классификация методов исследования. Особенности теоретических методов исследования. Особенности эмпирических методов исследования. Моделирование. Эксперимент. Назначение методов математической статистики.

Тема 3. Научно-исследовательская деятельность педагога

Объекты исследования в сфере образования. Проблематика педагогики. Особенности исследовательской деятельности педагога. Критерии результативности исследовательской деятельности. Организация исследований в образовательных учреждениях. Особенности научной деятельности педагогов. Научно-методическое сопровождение различных направлений деятельности. Нормативная документация.

Тема 4. Основы проектной деятельности

Сущность и назначение проектов. Управление проектом. Разновидности проектов и их назначение. Проекты в педагогическом процессе. Особенности исследовательских проектов. Особенности учебных проектов. Педагогические проекты. Проекты в предметных областях. Организация проектной деятельности в школе. Обеспечение проектов.

Тема 5. Исследовательская и проектная деятельность обучающихся

Особенности исследовательской деятельности обучающихся. Особенности проектной деятельности обучающихся. Потенциал образовательных учреждений для исследовательской и проектной деятельности обучающихся. Продукты исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного	Изучаемые вопросы	Количество часов		Формы самостоятельной	Методические обеспечения	Формы отчетности	
изучения		ОФО О- 3ФО		работы	oocene renna		
Тема 1. Методология исследовательской деятельности	Методологический аппарат исследования. Этапы исследования	6	8	Работа с источниками и литературой	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Опрос, доклад	
Тема 2. Методы исследования	и их содержание. Методы исследования, их назначение, сфера применения. Разновидности моделей. Алгоритм эксперимента	10	16	Работа с источниками и литературой	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Опрос, доклад	
Тема 3. Научно- исследовательская деятельность педагога	Организация исследований в сфере образования. Направления педагогических исследований. Планирование исследований. Апробация результатов исследования. Защита результатов исследований	10	16	Работа с источниками и литературой	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Опрос, доклад	
Тема 4. Основы проектной деятельности	Планирование проектов. Организация проектной деятельности. Апробация проектной продукции. Защита педагогических проектов	10	16	Работа с источниками и литературой	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Опрос, доклад	
Тема 5. Исследовательская и проектная деятельность обучающихся	Особенности исследовательской деятельности учащихся. Роль исследований и проектов в развитии личности. Критерии результативности исследований и проектов обучающихся. Продукция	10	16	Работа с источниками и литературой	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Опрос, доклад	

Темы для	Изучаемые вопросы	Количество		Формы	Методические	Формы
самостоятельного		ча	сов	самостоятельной	обеспечения	отчетности
изучения		ОФО	0-	работы		
			3ФО			
	ученических					
	проектов. Защита					
	проектов.					
Итого		46	72			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять поиск,	1. Работа на учебных занятиях
критический анализ и синтез информации,	2. Самостоятельная работа
применять системный подход для решения	
поставленных задач.	
УК-2. Способен определять круг задач в рамках	1. Работа на учебных занятиях
поставленной цели и выбирать оптимальные	2. Самостоятельная работа
способы их решения, исходя из действующих	
правовых норм, имеющихся ресурсов и	
ограничений.	
УК-6. Способен управлять своим временем,	1. Работа на учебных занятиях
выстраивать и реализовывать траекторию	2. Самостоятельная работа
саморазвития на основе принципов образования	
в течение всей жизни.	
ОПК-9. Способен понимать принципы работы	1. Работа на учебных занятиях
современных информационных технологий и	2. Самостоятельная работа
использовать их для решения задач	
профессиональной деятельности.	
ПК-5. Способен организовывать	1. Работа на учебных занятиях
индивидуальную и совместную учебно-	2. Самостоятельная работа
проектную деятельность обучающихся в	
соответствующей предметной области.	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемые	Уровень	Этап	Описание показателей	Критерии	Шкала
компетенции	сформирован-	формирования		оценивания	оценива
	ности				ния

Оцениваемые	Уровень	Этап	Описание показателей	Критерии	Шкала
компетенции	сформирован-	формирования		оценивания	оценива
	ности				ния
УК-1	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельн ая работа.	Знать: уровни исследований, компоненты исследовательского аппарата, категории науки, структуру методологических знания, сущность и структуру теории, логику исследовательского поиска. Уметь: анализировать и применять на практике методологические знания; определять и обосновывать проблемы	Опрос, доклад, реферат	Шкала оценива ния опроса Шкала оценива ния доклада Шкала оценива ния реферат а
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельн ая работа.	Знать: Основные компоненты исследовательского аппарата, структуру методологических знаний, сущность и структуру теории, логику исследовательского поиска. Уметь: анализировать и применять на практике методологические знания; выделять сущностные стороны проблемы; анализировать социальнообразовательные явления Владеть: методом анализа социально образовательные явлений, ситуаций как систем; аргументации своей позиции; навыками выявления и дискуссионного обсуждения проблем; приемами анализа различных аспектов профессиональной деятельности.	Опрос, доклад, реферат, эссе, творческое задание, исследован ие	Шкала оценива ния опроса Шкала оценива ния доклада Шкала оценива ния реферат а Шкала оценива ния эссе Шкала оценива ния творчес кого задания Шкала оценива ния икала оценива ния творчес кого задания шкала оценива ния исследо вания
УК-2	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельн ая работа.	Знать: методы оптимизации решений; нормативно-правовые документы, регламентирующие сферу деятельности Уметь: определять и обосновывать цели и определять задачи для её достижения; определять ресурсы для решаемых задач принимать оптимальные решения	Опрос, доклад, реферат	Шкала оценива ния опроса Шкала оценива ния доклада Шкала оценива ния реферат а
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях.	Знать: методы оптимизации решений; нормативно-правовые	Опрос, доклад, реферат,	Шкала оценива ния

Оцениваемые	-	Этап	Описание показателей	Критерии	Шкала
компетенции	сформирован-	формирования		оценивания	оценива
	ности	2.		2000	РИН
		2. Самостоятельн	документы, регламентирующие сферу деятельности	эссе, творческое	опроса Шкала
		ая работа.	Уметь:	задание,	оценива
		an passian	определять и обосновывать	исследован	ния
			цели и определять задачи для	ие	доклада
			её достижения		Шкала
			Владеть методом:		оценива
			анализа проблем и путей их		кин
			решения;		реферат
			обоснования решений;		а Шкала
			приемами анализа различных аспектов профессиональной		оценива
			деятельности.		ния эссе
			Achie Cini		Шкала
					оценива
					РИН
					творчес
					кого
					задания Шкала
					оценива
					ния
					исследо
					вания
УК-6	Пороговый	1. Работа на	Знать:	Опрос,	Шкала
		учебных	Принципы развития и	доклад,	оценива
		занятиях. 2.	саморазвития личности;	реферат	КИН
		2. Самостоятельн	принципы прогнозирования траектории профессионально-		опроса Шкала
		ая работа.	личностного развития		оценива
		1	Уметь:		ния
			определять прогнозы		доклада
			личностного развития и		Шкала
			саморазвития		оценива
			определять ресурсы для		ния реферат
			личностного развития		а
	Продвинутый	1. Работа на	Знать основы:	Опрос,	Шкала
		учебных	развития и саморазвития	доклад,	оценива
		занятиях.	личности;	реферат,	R ИН
		2.	планирования деятельности	эссе,	опроса
		Самостоятельн	Уметь:	творческое	Шкала
		ая работа.	определять прогнозы личностного развития;	задание, исследован	оценива ния
			пичностного развития, определять ресурсы для	ие	ния доклада
			личностного развития		Щкала
			Владеть методами:		оценива
			планирования деятельности;		кин
			оптимизации деятельности;		реферат
					а Школо
					Шкала оценива
					ния эссе
					Шкала
					оценива
					кин
					творчес
					кого
					задания

Оцениваемые компетенции	сформирован-	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценива
	ности	1. P. 6			ния Шкала оценива ния исследо вания
ОПК-9	Пороговый	Работа на учебных занятиях. Самостояте льная работа.	Знать: принципы функционирования современных информационных средств (СИТ); технологии организации информационных процессов. Уметь: решать профессиональные задачи опираясь на потенциал современных информационных технологий.	Опрос, доклад, реферат	Шкала оценива ния опроса Шкала оценива ния доклада Шкала оценива ния реферат а
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостояте льная работа.	Знать: принципы функционирования современных информационных средств (СИТ); технологии организации информационных процессов. Уметь: решать профессиональные задачи, опираясь на потенциал современных информационных технологий. Владеть навыками: организации информационных процессов в сфере деятельности	Опрос, доклад, реферат, эссе, творческое задание, исследован ие	Шкала оценива ния опроса Шкала оценива ния доклада Шкала оценива ния реферат а Шкала оценива ния эссе Шкала оценива ния творчес кого задания Шкала оценива ния исследо вания
ПК-5	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостояте льная работа.	Знать: особенности учебно-проектной деятельности в предметных областях; основные принципы взаимодействия и общения; виды социальной коммуникации; механизмы освоения и передачи знаний и опыта. Уметь: осуществлять деловое общение и достигать общих целей; применять теоретические	Опрос, доклад, реферат	Шкала оценива ния опроса Шкала оценива ния доклада Шкала оценива ния реферат а

Оцениваемые	1	Этап	Описание показателей	Критерии	Шкала
компетенции	сформирован- ности	формирования		оценивания	оценива ния
	пости		знания в практике с целью достижения взаимопонимания.		пия
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостояте льная работа.	Знать: особенности учебно-проектной деятельности в предметных областях; основные принципы взаимодействия и общения; виды социальной коммуникации; механизмы освоения и передачи знаний и опыта. Уметь: осуществлять деловое общение для достижения общих целей; применять теоретические знания в практике с целью достижения взаимопонимания. Владеть навыками: взаимодействия в деловой сфере; организации учебно-проектной деятельности в предметных областях	Опрос, доклад, реферат, эссе, творческое задание, исследован ие	Шкала оценива ния опроса Шкала оценива ния доклада Шкала оценива ния реферат а Шкала оценива ния эссе Шкала оценива ния творчес кого задания Шкала оценива ния исследо вания

ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Шкала оценивания творческого задания

Критерии	Показатели	Баллы по	Баллы по
		показателю	критерию
	Творческая работа соответствует заявленной тематике, тема раскрыта в полном объеме. Содержание работы проработано достаточно глубоко, содержание оригинально, актуально, в нем отражается перспектива внедрения в практику	7-10	
Полнота ответа	Творческая работа практически соответствует заявленной тематике, тема не раскрыта в полном объеме. Содержание работы проработано не достаточно глубоко, содержание частично оригинально, актуально, в нем не в полной мере отражается перспектива внедрения в практику	3-6	10
	Творческая работа не соответствует заявленной тематике, тема не раскрыта в полном объеме. Содержание работы не проработано, содержание не оригинально, лишено актуальности, в нем не отражается перспектива	0-2	

Критерии	Показатели	Баллы по	Баллы по
		показателю	критерию
	внедрения в практику		

Шкала оценивания реферата

Критерии	Показатели	Баллы по	Баллы по
		показателю	критерию
	Тема раскрыта полностью	1	
Солотический	Материал структурирован	1	
Содержание	Логическая последовательность изложения	1	5
реферата	Сделаны выводы и заключения	1	
	Специфические понятия раскрыты	1	
	Использованы специальные термины	1	
D=====================================	Обеспечена доказательность выводов	1	
Владение научным	Указаны ссылки на источники	1	5
и специальным	Позиции и выводы аргументированы	1	3
аппаратом	Выводы характеризуют основное	1	
	содержание	1	
	Ответ развернутый	2	
Ведение дискуссии	Ответы аргументированы	1	5
Ведение дискуссии	Умение выделять основное	1	3
	Соблюдается этикет дискуссии	1	
	Отражает основное содержание доклада	1	
Использование	Текст обобщен и структурирован поблочно	1	
демонстрационного	Слайды иллюстрированы	1	5
материала Обеспечено цветовое оформление (презентация) Имеются заголовки слайдов		0,5	3
		0,5	
	Текст доклада полностью не дублируется	1	

Шкала оценивания эссе (научный жанр)

Критерии	Показатели	Баллы по	Баллы по
		показателю	критерию
	Тема раскрыта полностью	1	
	Материал структурирован	1	
Содержание эссе	Логическая последовательность изложения	1	5
	Сделаны выводы и заключения	1	
	Специфические понятия раскрыты	1	
	Использованы специальные термины	1	
Владение научным	Обеспечена доказательность выводов	1	
и специальным	Позиции и выводы аргументированы	2	5
аппаратом	Выводы характеризуют основное содержание		

Шкала оценивания доклада

Критерии	Показатели	Баллы по	Баллы по
		показателю	критерию

Критерии	Показатели	Баллы по	Баллы по
		показателю	критерию
	Тема раскрыта полностью	1	
Солорукоми	Материал структурирован	1	
Содержание	Логическая последовательность изложения	1	5
доклада	Сделаны выводы и заключения	1	
	Специфические понятия раскрыты	1	
	Использованы специальные термины	1	
Dan annua marana	Обеспечена доказательность выводов	1	
Владение научным	Указаны ссылки на источники	1	5
и специальным	Позиции и выводы аргументированы	1	3
аппаратом	Выводы характеризуют основное содержание	1	
Ведение дискуссии	Ответ развернутый	2	
	Ответы аргументированы	1	5
	Умение выделять основное	1	S
	Соблюдается этикет дискуссии	1	

Шкала оценивания исследования

Критерии	Показатели	Баллы по	Баллы по
		показателю	критерию
	Исследование соответствует заявленной тематике, тема раскрыта в полном объеме. Содержание исследования проработано достаточно глубоко, оригинально, актуально, в нем отражается перспектива внедрения в практику	7-10	
Полнота ответа	Исследование практически соответствует заявленной тематике, тема не раскрыта в полном объеме. Содержание исследования проработано не достаточно глубоко, частично оригинально, актуально, в нем не в полной мере отражается перспектива внедрения в практику	3-6	10
	Исследование не соответствует заявленной тематике, тема не раскрыта в полном объеме. Содержание исследования не проработано, оно не оригинально, лишено актуальности, в нем не отражается перспектива внедрения в практику	0-2	

Шкала оценивания опроса

Критерии	Показатели	Баллы по	Баллы по
		показателю	критерию
	Сущность темы (вопроса) раскрыта полностью	1	
	Ответ развернутый	0,5	
Полнота ответа	Ответ аргументирован	0,5	5
	Владеет понятийным аппаратом	1	3
	Специфические понятия раскрыты	1	
	Сделаны выводы и заключения	1	

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Примерная тематика творческих заданий:

- 1. Разработать программу психолого-педагогической диагностики «...» (по выбранной или предложенной обучающимся теме).
- 2. Разработать проект «Тренинг: свободная тема» (тема проекта определяется самостоятельно, варианты раскрытия содержания которой должны учитывать: специфику (оригинальность) формы, место проведения, приемы организации работы с детьми, занимательный материал, индивидуальной или групповой работы, исследовательский аппарат, изучаемые вопросы и т.д.).
- 3. Разработать авторскую программу психолого-педагогического исследования, с подробным описанием этапов и используемых методов исследования.
- 4. Составить программу психологического эксперимента на свободную тему (формулируется обучающимся).
- 5. Разработать план исследования детей с определением основных характеристик (научного аппарата).
- 6. Модель системы взаимодействия субъектов образовательного пространства (вид, тема (название), структурные элементы и отношения между ними, при организации и осуществлении психолого-педагогической диагностики. Алгоритм решения и результаты (цели) определяются самостоятельно в зависимости от решаемой проблемы).
 - 7. Разработать проект по предмету (выбор темы и предмета самостоятельный)

Примерные темы эссе

- 1. Взаимодействие субъектов образовательной деятельности в условиях школы (варианты субъектов: детский сад, учреждения дополнительного образования, центры образования, семья, социокультурные учреждения и др.).
- 2. Организация профилактической работы (варианты: по видам и типам образовательных учреждений, видам социальной девиации).
- 3. Система диагностических мероприятий в рамках обеспечения безопасности образовательной среды.
- 4. Гармонизация инклюзивного и традиционного образования.
- 5. Стратегия проектирования социально-педагогической деятельности.
- 6. Потенциал социальной среды для социализации детей группы риска.
- 7. Перспективные проекты социально-педагогического сопровождения субъектов образовательной среды.
- 8. Условия и факторы, способствующие девиантному поведению детей.
- 9. Предпосылки развития асоциальных тенденций у детей.
- 10. Современные тенденции в отношениях между детьми.
- 11. Пути решения проблем обеспечения безопасности в условиях общеобразовательного учреждения.
- 12. Предпосылки девиаций в социально-образовательной среде.
- 13. Источники методологического обеспечения исследования социально-образовательной сферы.
- 14. Составляющие поиска эффективных путей обучения и воспитания.
- 15. Жизненный цикл педагогических нововведений.
- 16. Асоциальные тенденции в развитии детей, обусловленные информационным влиянием.
- 17. Методологическая культура работника социально-образовательной сферы.
- 18. Социальные проблемы общеобразовательных учреждений как направления исследовательской деятельности.

- 19. Проблемы общеобразовательных учреждений как направления исследовательской деятельности.
- 20. Общее и особенное методов исследования: метода обобщения, индуктивного метода, метода синтеза.

Примерные темы рефератов.

- 1. Общее и особенное методов исследования: метода анализа, дедуктивного метода.
- 2. Природа, функции, роль и место социальных инноваций.
- 3. Особенности исследования субъект-субъектных и субъект-объектных отношений в социуме.
- 4. Источники обновления образования и воспитания в социальной среде.
- 5. Связи объекта и предмета исследования
- 6. Асоциальные тенденции в развитии детей, обусловленные социальными явлениями.
- 7. Информационные отношения в современном обществе.
- 8. Компоненты информационной культуры работника образовательной сферы.
- 9. Средства организации информационных отношений и процессов при обеспечении социально-педагогической деятельности.
- 10. Направления совершенствования социально-педагогической деятельности в образовательной среде.
- 11. Пути решения задач социализации детей на основе реализации потенциала информационных технологий.
- 12. Методологические основы социально-педагогической деятельности в образовательной среде.
- 13. Особенности кибернетического подхода при проведении исследований социальных систем.
- 14. Особенности кибернетического подхода при проведении психолого-педагогических исследований.
- 15. Современные подходы к научно-методическому обеспечению педагогической деятельности.
- 16. Исследования проблем социализации детей группы риска отечественными учеными.
- 17. Исследования проблем социализации детей группы риска зарубежными учеными.
- 18. Современные технологии педагогической деятельности.
- 19. Анализ источников по формированию социального опыта детей.
- 20. Исследования проблем социализации детей группы риска психологами.
- 21. Исследования проблем социализации детей группы риска педагогами.

Примерные темы докладов.

- 1. Исследования проблем социализации детей группы риска социологами.
- 2. Анализ источников по решению проблем социализации личности.
- 3. Анализ источников по решению проблем адаптации личности к социальной среде.
- 4. Анализ источников по решению проблем адаптации личности к социальной среде.
- 5. Критерии эффективности социально-педагогической деятельности в образовательной среде.
- 6. Анализ источников по организации посреднической работы в образовательной среде.
- 7. Анализ источников по диагностике и профилактике конфликтов в образовательной среде.
- 8. Анализ источников по поддержке и сопровождению детей группы риска.
- 9. Анализ источников по правовому воспитанию детей.
- 10. Правовые основы социализации детей группы риска.
- 11. Анализ источников по организации профилактической и просветительской работы в школе.
- 12. Критерии и показатели оценки результатов исследования.

- 13. Разновидности проектов и их особенности.
- 14. Способы представления данных.
- 15. Методы статистической обработки данных.
- 16. Сущность статистической проверки научной гипотезы.
- 17. Сущность регрессионного анализа
- 18. Источники и условия современного исследовательского поиска.
- 19. Анализ этапов диагностики в психолого-педагогическом поиске.
- 20. Алгоритмы этапов опытно-экспериментальной работы

Примерные темы исследований

- 1. Взаимодействие субъектов образовательной деятельности в условиях школы (варианты субъектов: детский сад, учреждения дополнительного образования, центры образования, семья, социокультурные учреждения и др.).
- 2. Организация профилактической работы ... (варианты формулировки темы: по видам и типам образовательных учреждений, видам социальной девиации).
- 3. Разработка системы диагностических мероприятий в рамках обеспечения безопасности образовательной среды.
- 4. Устранение условий и факторов, способствующих девиантному поведению детей.
- 5. Обеспечение безопасности информационной безопасности в условиях общеобразовательного учреждения.
- 6. Формирование предпосылок к положительным девиациям в социально-образовательной среде.
- 7. Минимизация асоциальных тенденции, обусловленных влиянием современных информационно-технических средств.
- 8. Развитие методологической культуры учителя как способ обеспечения его профессиональной успешности.
- 9. Формирование исследовательской компетентности младших школьников.
- 10. Развитие информационной культуры работника образовательной сферы.
- 11. Совершенствование социально-педагогической деятельности в образовательном учреждении.
- 12. Решение задач социализации детей на основе реализации потенциала информационных технологий.
- 13. Развитие у младших школьников бытовых навыков в процессе внеучебной деятельности.
- 14. Развитие у младших школьников социального опыта во взаимодействии с семьей.
- 15. Развитие коммуникативной компетентности как способ адаптации учащихся к обучению в школе.
- 16. Повышение эффективности социально-педагогической деятельности в образовательной среде.
- 17. Посредническая работа в образовательной среде как способ обеспечения успешности учащихся начальной школы.
- 18. Профилактика конфликтов в педагогическом коллективе.
- 19. Профилактика конфликтов среди младших школьников в адаптационный период.
- 20. Реализация психологических механизмов поддержки и сопровождения детей группы риска.
- 21. Реализация педагогических механизмов поддержки и сопровождения детей группы риска.
- 22. Формирование у учащихся начальной школы правовой культуры.
- 23. Организация опытно-экспериментальной и исследовательской работы в учреждениях образования.
- 24. Социокультурное развитие личности как фактор мотивации к изучению иностранного языка учащимися начальной школы.

- 25. Организация коллективной деятельности учащихся начальной школы как предпосылка к успешному освоению иностранного языка.
- 26. Реализация игровых технологий для адаптации учащихся к изучению иностранного языка в начальной школе.
- 27. Использование социокультурной информации для развития познавательной активности учащихся при изучении иностранного языка в начальной школе.
- 28. Использование социокультурного компонента страны изучаемого языка как фактор развития речевой коммуникации у учащихся начальной школы.
- 29. Создание предпосылок к освоению учащимися иностранного языка в условиях начальной школы.
- 30. Развитие системы сотрудничества учителей и родителей как условие социального воспитания младших школьников.
- 31. Развитие системы сотрудничества учителей и родителей как условие повышения продуктивности социального воспитания младших школьников.
- 32. «Реализация игровых технологий для адаптации учащихся к обучению в начальной школе».
- 33. «Расширение у учащихся начальной школы познавательных интересов на основе реализации игровых технологий обучения».
- 34. «Мотивация учащихся начальной школы к познавательной деятельности на основе реализации игровых технологий обучения».
- 35. «Совершенствование методики развития учащихся начальной школы на основе реализации игровые технологии обучения».
- 36. «Реализация игровых технологий как подход к развитию системы метапредметного обучения учащихся начальной школы».
- 37. Формирование условий адаптации младших школьников к жизнедеятельности в старших классах.
- 38. Актуализация познавательной деятельности учащихся начальной школы в период летних каникул.
- 39. Формирование компенсирующих мер противодействия негативному влиянию современных «гаджетов» как условие социально-личностного развития учащихся начальной школы.
- 40. Формирование системы мер преодоления состояния страха и тревожности младшими школьниками как условие активизации их познавательной деятельности.
- 41. Мотивация учащихся к познавательной деятельности в период их нахождения в летнем лагере.
- 42. Реализация системы обучения Л.В. Занкова для развития у учащихся начальной школы творческих качеств.
- 43. Нормализация эмоционального процесса у детей начальной школы в ситуациях страха, возникающих в учебно-воспитательном процессе.
- 44. Формирование компенсирующих мер влияния на психику ребенка в интересах устранения страха и беспокойства у детей начальной школы.
- 45. Развитие у детей младшего школьного возраста с синдромом гиперактивности навыка самоконтроля средствами педагогики.
- 46. Мотивирование учащихся начальной школы к самоактуализации в социально-образовательном пространстве.
- 47. Гармонизация познавательной деятельности учащихся начальной школы при изучении различных предметов как условие продуктивности учебного процесса.
- 48. Развитие у обучающихся начальной школы восприятия окружающего мира средствами изобразительного искусства.
- 49. Формирование у младших школьников лингвистических способностей в процессе внеучебной деятельности.

- 50. Использование проектной деятельности на уроках русского языка на уроках русского языка как фактор интеллектуального развития младших школьников.
- 51. Проектная деятельность как средство формирования мотивов к учебной деятельности младших школьников.
- 52. Организация исследовательской деятельности младших школьников как фактор развития их познавательной сферы.
- 53. Развитие нравственной сферы личности младшего школьника как условие их успешной социализации.
- 54. Реализация нетрадиционных подходов к обучению как фактор учебной успешности младших школьников.
- 55. Развитие самостоятельности учащихся начальных классов в процессе урочной деятельности.
- 56. Развитие у младших школьников системного мышления в процессе учебных занятий в интересах развития их самостоятельности.
- 57. Развитие у младших школьников системного мышления во внеучебное время как предпосылка к учебной успешности.
- 58. Использование дидактической игры на уроках русского языка с целью повышения грамотности младших школьников.
- 59. Содержательно интегрированные уроки как предпосылка к успешному освоению полипредметных знаний.
- 60. Активизация познавательной деятельности младших школьников в интересах успешного освоения математики. (Могут быть взяты другие предметы).
- 61. Активизация учебно-познавательной деятельности младших школьников на уроке русского языка путем использования игровых методов обучения. (Могут быть взяты другие предметы).
- 62. Использование творческих работ как средства развития речи у учащихся.
- 63. Развитие творческой активности учащегося как фактор учебной успешности в освоении математики. (Могут быть взяты другие предметы).
- 64. Стимулирование учебно-познавательной деятельности учащегося путем внедрения системы дополнительного оценивания результатов учебной деятельности.
- 65. Развитие у младших школьников воображения и представления как факторы учебной успешности.
- 66. Развитие у учащихся способностей к объективному оцениванию результатов деятельности как предпосылка к социально-личностному успеху.
- 67. Развитие у учащихся способностей к объективному оцениванию результатов деятельности как предпосылка к учебной успешности.
- 68. Система социально-психологических факторов, адаптирующих младших школьников к учебно-воспитательной среде.
- 69. Развитие у учащихся начальной школы внимания посредством изобразительной деятельности.
- 70. Развитие у учащихся начальной школы воображения как мотивационного фактора к познанию окружающей среды.
- 71. Активизация познавательной деятельности учащихся начальной школы посредством развития воображения.
- 72. Создание предпосылок к развитию у учащихся начальной школы интереса к обучению методами развития воображения.
- 73. Мотивация учащихся начальной школы к познавательной деятельности в процессе изобразительной деятельности.
- 74. Развитие у учащихся начальной школы внимания посредством творческой деятельности.
- 75. Развитие у учащихся начальной школы творческой компетентности в процессе учебной деятельности.

- 76. Развитие у учащихся внимания и воображения как предпосылок к актуализации творческих задатков и формирования способностей.
- 77. Развитие у учащихся внимания и воображения как фактора формирования универсальных учебных действий.
- 78. «Формирование психологической культуры у учащихся начальной школы как компонента общекультурной компетентности личности».
- 79. «Разработка системы начальных психологических знаний, усваиваемых учащимися начальной школы, как предпосылка к их успешности».
- 80. «Внедрение элементов занимательной психологии в подготовку учащихся начальной школы как метод их социализации».
- 81. Развитие у учащихся начальной школы социально-бытовых навыков в условиях образовательного процесса.
- 82. Формирование условий адаптации младших школьников к жизнедеятельности в старших классах
- 83. Использование творческих работ как средство развития речи у учащихся начальной школы
- 84. Развитие воображения у младших школьников на уроках изобразительного искусства
- 85. Развитие логического мышления у младших школьников в процессе учебной деятельности.
- 86. Развитие у учащихся начальной школы интереса к освоению содержания предметов, изучаемых в старших классах.
- 87. Медиапроекты по сопровождению учебно-досуговой деятельности учащихся как способ активизации познавательного интереса к предметам начальной школы
- 88. Видеосопровождение учебно-досуговой деятельности учащихся как предпосылка к активизации познавательного интереса к предметам начальной школы.
- Развитие у учащихся начальной школы мотивов к освоению социальнопрофессиональных знаний на основе диагностики их познавательной активности.
- 90. Формирование у учащихся начальной школы познавательной культуры в предметных областях средствами медиаискусства
- 91. Формирование у учащихся начальной школы предпосылок к осмыслению профессиональных ориентиров
- 92. Развитие у учащихся начальной школы речевой культуры (культуры общения) в процессе учебной и внеурочной деятельности.
- 93. Драматизация познавательных явлений как метод развития социально-учебных навыков у учащихся начальной школы
- 94. Формирование у учащихся начальной школы читательской грамотности в процессе внеурочной работы
- 95. Развитие у учащихся начальной школы читательской грамотности в целях метапредметного обучения
- 96. Мотивация личности к саморазвитию читательской грамотности в условиях начальной школы
- 97. Развитие у учащегося начальной школы читательской грамотности как компонента социокультурной компетентности личности
- 98. Развитие читательской грамотности у учащихся как основы успешности в освоении предметов начальной школы
- 99. Снижение уровня неуспеваемости учащихся начальной школы посредством развития у них любознательности и увлеченности.
- 100. Формирование у учащихся начальной школы способности к саморазвитию как компонент профилактики учебной неуспешности
- 101. Стимулирование учащихся начальной школы к освоению учебных предметов в процессе внеурочной работы.

- 102. Развитие у учащихся учебной культуру как фактор снижения уровня неуспеваемости в начальной школе
- 103. Повышение уровня успеваемости путем развития у учащихся начальной школы познавательного интереса.
- 104. «Развитие у младших школьников способности к рефлексии как регулятивного компонента учебной деятельности».
- 105. «Формирование у младших школьников способности к самооценке учебной деятельности».
- 106. «Развитие способности к самооценке деятельности как предпосылка к социальной и учебной успешности младшего школьника».
- 107. Условия активизации познавательной деятельности учащихся.
- 108. Психолого-педагогические условия социализации школьника.
- 109. Современные условия социального развития ребенка во взаимодействии «школы и семьи».
- 110. Создание портфолио учащегося как условие его успешного развития.
- 111. Портфолио как средство стимулирования познавательной сферы учащегося.
- 112. Портфолио как средство стимулирования мотивационной сферы учащегося.

Примерные вопросы для опроса

Методология исследовательской деятельности

Сущность познания и научного познания. Характеристика уровней методологии. Сущность теории. Критерии истины. Компоненты теории. Сущность исследования и исследовательской деятельности. Специфика научного познания, его возможности и границы. Компоненты исследовательского аппарата. Исследовательский инструментарий. Этапы исследовательской работы и их краткое содержание. Формы апробации результатов исследования. Сущность проблемы и проблематики. Сущность комплексности исследования. Логика исследовательского поиска. Обоснование проблемы. Соотношения объекта и предмета исследования. Сущность зависимости явлений. Сущность значимости результата.

Методы исследования

Потенциал теоретических методов исследования. Потенциал эмпирических методов исследования. Характеристика методов анализа и синтеза. Характеристика наблюдения и его возможности. Характеристика метода беседы. Характеристика метода опроса и его разновидности. Разновидности тестов. Сущность моделирования. Сущность и этапы эксперимента. Принципы формирования контрольной и экспериментальной групп. Назначение методов математической статистики. Соотношение объекта и предмета исследования Назначение методов исследования. Валидность методов исследования. Надежность результатов. Характеристика элементарных и типовых моделей. Сущность абстрагирования.

Научно-исследовательская деятельность педагога

Источники научного поиска. Основание для организации исследовательской работы. Объекты исследования в сфере образования. Проблематика педагогики. Этапы исследовательской деятельности педагога. Критерии результативности исследовательской деятельности руководителя. Проблемы исследований в исследовательской деятельности в образовательных учреждениях. Особенности научной деятельности педагогов. Сущность научно-методического сопровождения и обеспечения. Основные направления деятельности педагога. Нормативно-правовые акты, регламентирующие исследовательскую деятельность педагога.

Основы проектной деятельности

Сущность и назначение проектов. Сущность управления проектом. Участники проекта. Целеполагание в проекте. Основание для разработки проектов. Разновидности проектов и их назначение. Проекты в педагогическом процессе. Особенности исследовательских проектов. Особенности учебных проектов. Педагогические проекты. Проекты в предметных областях. Организация проектной деятельности в школе. Обеспечение проектов.

Исследовательская и проектная деятельность обучающихся

Особенности исследовательской деятельности обучающихся. Особенности проектной деятельности обучающихся. Потенциал образовательных учреждений для исследовательской и проектной деятельности обучающихся. Продукты исследовательской деятельности обучающихся. Продукты проектной деятельности обучающихся.

Примерные вопросы для зачёта.

- 1. Сущность и характеристика уровней методологии.
- 2. Специфические черты научного исследования.
- 3. Понятие науки и научного исследования.
- 4. Наука как средство преобразования общества и личности
- 5. Понятие теории и характеристика её компонентов.
- 6. Сущность метода научного познания.
- 7. Теоретический уровень научного познания.
- 8. Эмпирический уровень научного познания.
- 9. Система поиска научной информации.
- 10. Средства обеспечения научной деятельности и их роль в получении научного результата.
- 11. Критерии научности исследования и исследовательской деятельности.
- 12. Сущность научной деятельности и планирования научно-исследовательской работы.
- 13. Сфера применения теоретических методов исследования.
- 14. Сфера применения эмпирических методов исследования.
- 15. Этапы научного исследования.
- 16. Сущность научно-исследовательской деятельности и научно-исследовательской работы.
- 17. Особенности стихийно-эмпирического и научного познания.
- 18. Комплексность и системность научного исследования.
- 19. Показатели необходимости научного исследования.
- 20. Основные требования к научным результатам.
- 21. Проблема как предпосылка к научному исследованию.
- 22. Характеристика педагогического исследования.
- 23. Сущность зависимости и взаимообусловленности общественных явлений.
- 24. Сущность формализации изучаемых явлений.
- 25. Сущность алгоритмизации исследуемых процессов.
- 26. Достоверность результатов исследования и методы их доказательства.
- 27. Формы представления научных результатов.
- 28. Алгоритм процесса исследования.
- 29. Особенности моделирования социально-образовательных систем.
- 30. Педагогические системы как объекты исследования.
- 31. Проблемная ситуация и проблема исследования.
- 32. Выбор и обоснование темы исследования.
- 33. Объект и предмет исследования.
- 34. Гипотеза исследования и ее связь с компонентами научного аппарата.
- 35. Задачи исследования, подходы к их формулировке.
- 36. Актуальность темы исследования и её обоснование.
- 37. Метод сбора и изучения источников.
- 38. Метод наблюдения, его виды и условия. Сущность педагогического наблюдения.
- 39. Педагогический эксперимент, его разновидности.

- 40. Методика проведения педагогического эксперимента.
- 41. Алгоритм эксперимента (последовательность процессов, действий)
- 42. Роль статистических методов в педагогическом исследовании.
- 43. Характеристика компонентов научного аппарата.
- 44. Сущность модели и моделирования.
- 45. Сущность обобщения, систематизации и интерпретации результатов исследования.
- 46. Формы апробации результатов исследования.
- 47. Сущность новизны и значимости результатов исследования.
- 48. Положения, выносимые на защиту: сущность, содержание, источники формирования.
- 49. Значение результатов исследования для науки и практики.
- 50. Сущность сравнительного анализа и её осуществление в педагогических исследованиях.
- 51. Связи между целью, гипотезой и результатами исследования.
- 52. Обоснование научной разработанности путей решения проблемы.
- 53. Виды и характеристика учебных и научных изданий.
- 54. Сущность смыслового единства компонентов научного аппарата.
- 55. Характеристика типовых (элементарных) моделей отношений.
- 56. Структура и содержание научного отчета.
- 57. Связь эксперимента с другими методами исследования.
- 58. Формы апробации результатов научного исследования.
- 59. Принципы формирования научного аппарата исследования.
- 60. Принципы подбора контрольной и экспериментальной групп при проведении исследования.
- 61. Сущность проекта и проектной деятельности.
- 62. Этапы выполнения учебного проекта.
- 63. Цели и задачи исследовательских и учебных проектов.
- 64. Качества, развиваемые у обучающихся при выполнении проектов.
- 65. Сущность управления проектом.
- 66. Особенности проектов по предметным областям.
- 67. Продукты исследовательских и учебных проектов.
- 68. Роль проектов в развитии личности.
- 69. Разновидности проектов и их назначение.
- 70. Потенциал образовательных учреждений для исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторные занятия. Текущий контроль успеваемости может проводиться в следующих формах: опрос, доклад, реферат, творческое задание, эссе, исследование.

Тест – это инструмент оценивания знаний и умений учащихся, состоящий из системы тестовых заданий, стандартизованной процедуры проведения, обработки и анализа результатов. До тестирования допускаются студенты, которые не имеют задолженностей. Как правило, предлагаемые студентам тесты являются тестами с одним правильным ответом. Время, отводимое на написание теста, не должно быть меньше 30 минут для тестов, состоящих из 20 тестовых заданий и 60 мин. для тестов из 40 тестовых заданий написания теста.

Реферат – краткая запись идей, содержащихся в одном или нескольких источниках, которая требует умения сопоставлять и анализировать различные точки зрения. Это одна из форм интерпретации исходного текста или нескольких источников. Поэтому реферат, в отличие от конспекта, является новым, авторским текстом. Новизна в данном случае

подразумевает новое изложение, систематизацию материала, особую авторскую позицию при сопоставлении различных точек зрения. Реферирование предполагает изложение какоголибо вопроса на основе классификации, обобщения, анализа и синтеза одного или нескольких источников.

Доклад предполагает групповое взаимодействие: обучающимся необходимо не только выступить на заданную тему, но и организовать обсуждение в группе, принять участие в дискуссии, в беседе на экспозиции музея. Поэтому к заданию предъявляются следующие требования: продемонстрировать знание материала по рассматриваемому периоду, историко-философскому контексту и т.д.; высказать авторскую позицию; показать самостоятельность оценок и суждений; активно участвовать в обсуждении; продемонстрировать навыки ведения дискуссии и уметь аргументировать свою точку зрения.

Опрос — метод контроля, позволяющий не только контролировать знания обучающихся, но и сразу же поправлять, повторять и закреплять знания, умения и навыки. При оценке ответа учитываются степень осознанности изученного материала; подтверждение теоретических сведений примерами; точность изложения учебного материала; правильность речи. Устный опрос может быть фронтальным (охватывает сразу несколько обучающихся), индивидуальный (позволяет сконцентрировать внимание на одном обучающемся), групповой (применяется при повторении с целью обобщения и систематизации учебного материала).

Промежуточная аттестация — это элемент образовательного процесса, призванный определить соответствие уровня и качества знаний, умений и навыков обучающихся, установленным требованиям согласно рабочей программе дисциплины. Промежуточная аттестация осуществляется по результатам текущего контроля. Конкретный вид промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом и рабочей программой дисциплины (в данном случае — зачет).

Зачет предполагает проверку учебных достижений обучающихся по всей программе дисциплины и преследует цель оценить полученные теоретические знания, навыки самостоятельной работы, развитие творческого мышления, умения синтезировать полученные знания и их практического применения.

Шкала оценивания зачета

Балл	Требования к критерию
15–20 баллов	глубокое знание всего материала, включенного в список вопросов;
	свободное владение понятийным аппаратом, научным языком и
	терминологией; знание основной литературы и знакомство с
	дополнительно рекомендованной литературой; логически правильное и
	убедительное изложение ответа
7–14 баллов	знание ключевых проблем и основного содержания материала,
	включенного в список вопросов; умение оперировать философскими
	категориями; знание основополагающих работ из списка
	рекомендованной литературы; в целом логически корректное, но не
	всегда точное и аргументированное изложение ответа.
2–6 баллов	фрагментарные, поверхностные знания материала, включенного в
	список вопросов; затруднения с использованием понятийного аппарата
	и терминологии; недостаточное знание рекомендованной литературы;
	недостаточно логичное и аргументированное изложение ответа
0–2 балла	незнание либо отрывочное представление о материале, включенном в
	список вопросов; незнание понятийного аппарата; плохое знание
	рекомендованной литературы; неумение логически определенно и

последовательно излагать ответ.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
41-100	Зачтено
0-40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1.Основная литература

- 1. Загвязинский, В. И. Методология педагогического исследования : учебное пособие для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 105 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/514079
- 2. Образцов, П. И. Методология педагогического исследования : учебное пособие для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 156 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/514377
- 3. Старикова, Л. Д. Методология педагогического исследования : учебник для вузов / Л. Д. Старикова, С. А. Стариков. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 287 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/512475

6.2 Дополнительная литература

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва : Юрайт, 2023. 154 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/514435
- 2 Бордовская, Н.В. Диалектика педагогического исследования. М. : КНОРУС, 2018. 512с. Текст: непосредственный
- 3 Гордиенко, О. В. Современные средства оценивания результатов обучения : учебник для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 177 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/514205
- 4. Исследование по сравнительному образованию: подходы и методы / под ред. М. Брэя [и др.]. 3-е изд. Москва : Высшая школа экономики, 2020. 470 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/101575.html
- 5. Колесникова, Г. И. Методология психолого-педагогических исследований: учебное пособие для вузов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 261 с. Текст: электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/512966
- 6. Коржуев, А. В. Основы научно-педагогического исследования : учебное пособие для вузов / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. Москва : Юрайт, 2023. 177 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/517671
- 7. Психология обучения и воспитания: учеб.пособие / Резванцева М.О.,ред. М. : МГОУ, 2019. 122с. Текст: непосредственный
- 8. Фугелова, Т. А. Образовательные программы начальной школы : учебник и практикум для вузов . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 465 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/495647

- 9. Фуряева, Т. В. Психолого-педагогическая диагностика : учебное пособие для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 247 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/515524
- 10. Чиркова, Ю. В. Проективные методы в диагностике нарушений развития личности в детском возрасте : учебное пособие для вузов / Ю. В. Чиркова, Т. А. Колосова. Москва : Юрайт, 2023. 218 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/515464

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Справочно-информационные базы данных

- 1. http://www.uroki.net Все для учителей.
- 2. http://cyberleninka.ru/ Киберленинка.
- 3. http://elibrary.ru . Научная электронная библиотека LIBRARY.RU.
- 4. https://www.garant.ru/ Нормативно правовая база
- 5. https://www.consultant.ru/ Нормативно-правовая база
- 6. <u>fgosvo.ru</u> Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования
- 7. pravo.gov.ru Официальный интернет-портал правовой информации
- 8. <u>www.edu.ru</u> Федеральный портал Российское образование
- 9. Электронно-библиотечная система Лань https://e.lanbook.com
- 10. ООО «Электронное издательство Юрайт» https://urait.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.