Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Наумова Наталия Александровна Должность: Ректор Дата подписания: 14.10.2025 18:04:01 Уникальный программный ключ: 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

> МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ) Физико-математический факультет Кафедра профессионального и технологического образования

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

Протокол от «ОҰ» апколя 20_ г., № 15
Зав. кафедрой — Корецкий

Корецкий М.Г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

Педагогика

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: Трудовое обучение (технологии) и экономическое образование или педагог дополнительного образования

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пер	ечень компетен	нций с указа	анием эта	пов их с	рормирования в	
прог	цессе	освоен	ия	(образовательной	3
прог	граммы					
2. Опис	сание показате.	пей и критер	иев оцени	ивания ко	мпетенций на	
различных	х этапах их фор	мирования,	описание	шкал		3
оценивани			•••			
3. Ти	повые контролн	ные задания	или ины	е материа	алы,	
необходим	мые для оценки	знаний, уме	ний, навь	аков, и (и	іли) опыта	
деятельно	сти, характери	зующих этаг	ты форми	рования	компетенций в	
процессе о	освоения образо	вательной				6
программі	Ы					
4.Мето	одические мате	риалы, опре	деляющи	е процед	уры оценивания	
знаний,	умений, на	выков и	(или)	опыта	деятельности,	
характери	зующих этапы	формирован	ия компе	генций		12
	-					

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

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции	Формы учебной работы по формированию компетенций в процессе освоения образовательной программы
ПК-3. Способен формировать развивающую	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
образовательную среду для достижения личностных,	Операционный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку	Когнитивный	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа
формирования результатов	Операционный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
технологии в профессиональной деятельности, необходимые для	Операционный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ОПК-7. Способен взаимодействовать с	Когнитивный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
участниками образовательных отношений в рамках реализации	Операционный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
образовательных программ	Деятельностный	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на	Когнитивный	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа
основе специальных научных знаний	Операционный	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа
	Деятельностный	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа

	УК-6. Способен управлять своим	Когнитивный	1.Работа на учебных занятиях
	временем, выстраивать и		2.Самостоятельная работа
	реализовывать траекторию	Операционный	
	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Деятельностный	
2.	O		

исание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет енции	освоен ия состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	базов ый	Понимание роли основных и	Общее представление о разработке и роли основных и дополнительных образовательных программ в целостном педагогическом процессе.	41-60
	повы шенн ый	дополнительных образовательных программ в целостном педагогическом процессе	Всесторонние знания о разработке и роли основных и дополнительных образовательных программ в целостном педагогическом процессе.	61 - 80
	продв инуты й		Всесторонние знания с привлечением дополнительных источников о разработке и роли основных и дополнительных образовательных программ в целостном педагогическом процессе.	81 - 100
Операц ионны й	базов ый	Умение анализировать основные и дополнительные	Умение анализировать основные и дополнительные образовательные программы (по предложенной схеме).	41-60

	повы шенн ый	образовательные программы.	Умение анализировать основные и дополнительные образовательные программы, выделять сущностные компоненты структуры программы.	61 - 80
	продв инуты й		Высокий уровень сформированности умений анализировать основные и дополнительные образовательные программы с опорой на дополнительные источники информации.	81 - 100
Деятел ьностн ый	базов ый	Владение опытом анализа основных и дополнительных образовательных	Владение первоначальным опытом анализа основных и дополнительных образовательных программ.	41-60
	повы шенн ый	программ.	Накопление опыта выполнения анализа основных и дополнительных образовательных программ.	61 - 80
	продв инуты й		Овладение опытом анализа основных и дополнительных образовательных программ в условиях отсутствия опорной схемы.	81 - 100

ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани	освоен			оценивания
Я	ИЯ			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Выражение
енции	ляющ	показателей	теритерии оценивания	в баллах
	ей			БРС
	компе			DI C
	тенци			
	И			
Когнит			Общее представление о способах	
ивный			осуществления контроля и оценки	
	порог		формирования результатов образования	41-60
	овый		обучающихся, выявления и	41-00
		Понимание	корректировки трудности в обучении	
		способов		

	продв инуты й	осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	Всесторонние знания с привлечением дополнительных источников о способах осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение осуществлять контроль и оценку формирования результатов	Умение осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении .	41-60
	продв инуты й	образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	Высокий уровень сформированности умений осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение опытом осуществления контроля и оценки формирования результатов	Владение первоначальным опытом осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	41-60
	продв инуты й	образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	Овладение опытом осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудности в обучении	81 - 100

ОПК-6. Способность использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;

Этапы	Уровн	Описание	V DUTODINI ONOVINDOVING	Шкала
форми	И	показателей	Критерии оценивания	оценивания

ровани	освоен			
я компет енции	ия состав ляющ ей компе тенци и			Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	базов ый	Знание основ	Общие знания психолого- педагогических технологий профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	41-60
	повы шенн ый	организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках	Всесторонние знания психолого- педагогических технологий профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	61 - 80
	продв инуты й	реализации образовательных программ	Всесторонние знания психолого- педагогических технологий профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями с привлечением информации из дополнительных источников.	81 - 100
Операц ионны й	базов ый	Умение в организации взаимодействия с	Низкий уровень сформированности умений использовать психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	41-60
	повы шенн ый	участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	Достаточный уровень сформированности умений использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	61 - 80
	продв инуты й		Высокий уровень сформированности умений использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности,	81 - 100

Подпол			необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	
Деятел ьностн ый	базов ый	D	Владение первоначальным опытом использования психолого- педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. Текущий контроль: проверка выполнения заданий, оценка проведённых мероприятий.	41-60
	повы шенн ый	Владение первоначальным опытом организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных	Накопление полезного опыта использования психолого- педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. Текущий контроль: проверка выполнения заданий, оценка проведённых мероприятий.	61 - 80
	продв инуты й	программ.	Накопление широкого опыта использования психолого- педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. Текущий контроль: проверка выполнения заданий, оценка проведённых мероприятий.	81 - 100

ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освоен			
Я	ЯИ			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Dimorrania
енции	ляющ	показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах
	ей			в баллах БРС
	компе			BrC
	тенци			
	И			

Когнит ивный	базов ый	Знание основ	Общие знания основ организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	41-60
	повы шенн ый	организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках	Всесторонние знания в области организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	61 - 80
	продв инуты й	реализации образовательных программ	Всесторонние знания основ организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ с привлечением дополнительных источников.	81 - 100
Операц ионны й	базов ый	Умение в	Низкий уровень сформированности умений организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	41-60
	повы шенн ый	организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках	Достаточный уровень сформированности умений организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	61 - 80
	продв инуты й	реализации образовательных программ.	Высокий уровень сформированности умений организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	81 - 100
Деятел ьностн ый	базов ый	Владение первоначальным опытом организации взаимодействия с	Владение первоначальным опытом организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	41-60
	повы шенн ый	участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных	Накопление полезного опыта организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	61 - 80

	программ.	Накопление	широкого	опыта	
продв		организации	взаимодейс	твия с	
инуты		участниками	образ	овательных	81 - 100
й		отношений	1	реализации	01 100
		образовательн	ых программ.		

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освоен			
Я	ия			
компет	состав	Описание	Vavaanii oyoyyaa	D
енции	ляющ	показателей	Критерии оценивания	Выражение
	ей			в баллах
	компе			БРС
	тенци			
	И			
Когнит			Общие специальные научные знания в	
ивный			области педагогики.	
	базов		,,	
	ый			41-60
	DIII	Знание основ		
		организации взаимодействия с	Всесторонние специальные научные	
			Всесторонние специальные научные знания в области педагогики.	
	повы	участниками	знания в области педагогики.	
	шенн	образовательных отношений в		61 - 80
	ый			
		рамках		
		реализации	7	
		образовательных	Всесторонние специальные научные	
	продв	программ	знания в области педагогики с	
	инуты		привлечением дополнительных	81 - 100
	й		источников.	01 100
	n			
Операц		Умение в	Низкий уровень сформированности	
ионны	базов	организации	умений осуществлять педагогическую	41-60
й	ый	взаимодействия с	деятельность на основе специальных	41-00
		участниками	научных знаний.	
		образовательных	Достаточный уровень сформированности	
		отношений в	умений осуществлять педагогическую	
	повы	рамках	деятельность на основе специальных	61 00
	шенн	реализации	научных знаний.	61 - 80
	ый	образовательных	-	
		программ.		
		r r		

	продв инуты й		Высокий уровень сформированности умений осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.	81 - 100
Деятел ьностн ый	базов ый	Владение первоначальным опытом	Владение первоначальным опытом осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний. Накопление полезного опыта	41-60
	повы шенн ый	организации взаимодействия с участниками образовательных отношений в	осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.	61 - 80
	продв инуты й	рамках реализации образовательных программ.	Накопление широкого опыта осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.	81 - 100

ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освоен			
Я	ия			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Выражение
енции	ляющ	показателей	Критерии оценивания	в баллах
	ей			БРС
	компе			DI C
	тенци			
	И			
Когнит		Знание способов	Общие специальные научные знания	
ивный		формирования	способов формирования развивающей	
		развивающей	образовательной среды для достижения	
	порог	образовательной	личностных, предметных и	41-60
	овый	среды для	метапредметных результатов обучения	41-00
		достижения	средствами преподаваемых учебных	
		личностных,	предметов	
		предметных и		

	продв инуты й	метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	Всесторонние специальные научные знания способов формирования развивающей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и	Низкий уровень сформированности умений формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	41-60
	продв инуты й	метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	Высокий уровень сформированности умений формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение способами формирования развивающей образовательной среды для достижения личностных, предметных и	Владение первоначальным опытом формирования развивающей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	41-60
	продв инуты й	метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	Накопление широкого опыта формирования развивающей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	81 - 100

Шкала оценивания сообщений

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	Свободное изложение и владение материалом. Полное усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии, анализ фактического материала и чёткое изложение итоговых результатов, грамотное изложение текста. Сообщение сопровождается интересной презентацией.	10
Сообщение	Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы, в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены. Сообщение сопровождается короткой презентацией.	5
	Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы изложены и осмыслены плохо.	0

Шкала оценивания доклада

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Доклад	Свободное изложение и владение материалом. Полное усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии, анализ фактического материала и чёткое изложение итоговых результатов, грамотное изложение текста. Доклад сопровождается интересной презентацией.	10
	Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы, в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены. Доклад сопровождается короткой презентацией.	5
	Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы изложены и осмыслены плохо.	0

Шкала оценивания плана-проспекта исследования

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
План- проспект	В плане-проспекте присутствует научность, логика и оригинальность.	10
исследован ия	План-проспект выполнен не полностью, логика изложения нарушена, отсутствуют вводы автора.	5

	План-проспект отсутствует.	0
--	----------------------------	---

Шкала оценивания выполнения практического задания

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
	Студент выполнил задание с использованием рекомендаций преподавателя. Студент показал высокий уровень знаний по заданной теме, проявил умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие практико-ориентированные выводы. Задание выполнено без ошибок и недочетов или допущено не более одного недочета.	10
Практическое задание	Студент выполнил задание с использованием рекомендаций преподавателя. Студент показал средний уровень знаний по заданной теме, умение анализировать проблему и делать обобщающие выводы. При выполнении задания допущено не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов.	5
	Задание не выполнено.	0

Шкала оценивания выполнения кейс-заданий

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
	Дан верный ответ на вопрос, приведены аргументы и доказательства.	10
Кейс-задания	Дан только верный ответ на вопрос	5
	Приведены рассуждения общего характера, не соответствующие требованию задания.	0

Шкала оценивания выполнения творческого задания

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
	Студент выполнил творческое задание с использованием рекомендаций преподавателя. Студент проявил творческий подход, умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие практико-ориентированные выводы. Задание выполнено на высоком профессиональном уровне.	10
	Студент выполнил задание с использованием рекомендаций	5
	преподавателя. Студент показал средний уровень знаний по	
Практическое	заданной теме, умение анализировать проблему и делать	

задание	обобщающие выводы.			
	Задание не выполнено.			

Шкала оценивания теста

Знания на высоком уровне	10 баллов (75-100% правильных ответов)		
Знания на базовом уровне	5 баллов (30-74 % правильных ответов)		
Знания не сформированы	0 баллов (менее 30 % правильных ответов)		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, и (или) опыта деятельности, Пример тестирования

Примерные практические задания

Пример задания для проведения текущего контроля по теме «Урок – основная форма обучения в школе».

Познакомьтесь с видеоматериалом проведения урока по технологии в 5 классе на тему: «Блюда из яиц» https://www.youtube.com/watch?v=9avO91dZZHk

Проведите анализ урока по предложенной схеме. Сделайте выводы (в том числе и по выявлению затруднений, дефицитов в своей профессиональной деятельности).

Схема анализа урока

- 1. Общая оценка урока: урок достиг цели, достиг частично, не достиг цели.
- 2. Оценка реализации принципов обучения (примеры).
- 3. Оценка технологий обучения (примеры).
- 4. Знание учителем своего класса, видение им места урока в системе других уроков.
- 5. Оценка каждого этапа урока. Анализ выбора методов обучения и, прежде всего, определение соответствия метода обучения содержанию, планируемым результатам. Оценка выбора форм организации учебно-познавательной деятельности.

№ п/п	Этап	Содержание (кратко)	Деятельность учителя,	Деятельность обучающихся,	Средства обучения, в том числе ИКТ,	Результаты
		(up witte)	методы	формы	материалы,	
			обучения	организации деятельности детей	инструменты	

- 6. Оценка эффективности использования учебного времени.
- 7. Оценка эффективности обратной связи на уроке.
- 8. Оценка соблюдения правил безопасности, требований охраны труда на уроке.
- 9. Логическое обобщение и ответ на вопрос, что способствовало достижению цели урока, оценка активности и проявления интереса обучающихся.

- 10. Оценка проявления личностных качеств учителя на уроке.
- 11. Выводы (в том числе и по выявлению затруднений, дефицитов в своей профессиональной деятельности).
- 12. План изменений в собственной профессиональной деятельности, на основе проведённого анализа.

Примерные творческие задания

Задание № 1.

Опишите образовательную среду своей мечты. Укажите:

- 1. физическое пространство и его обустройство;
- 2. цифровое пространство и его обустройство;
- 3.характер взаимодействия между участниками образовательного процесса, обусловленный использованием пространств, материалов, оборудования;
- 4.структурирование учебного расписания и регламентов работы образовательной организации.

Задание № 2.

Разработайте квест, направленный на популяризацию передовых технологий.

Опишите:

- •Цель игры
- •Задачи
- •Карту маршрута
- •Легенду игры, правила, сценарий
- •Задания
- •Реквизит

Примерные кейс-задания

Кейс-задание 1. Посещение урока.

Форма представления итогового результата: ответ на вопрос в свободной форме. Ситуация:

При плановом посещении урока Учителя Завуч обратил внимание, что тема урока не соответствует теме, указанной календарно-тематическом планировании из рабочей программы учителя. На педагогическом совете завуч сделал учителю замечание, на что учитель ответил, что сам составлял календарно-тематическое планирование имеет право менять порядок тем на своё усмотрение.

Кто, на ваш взгляд, прав в споре? Аргументируйте свою позицию. https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/ статьи 47, 48

Кейс-задание 2. Дополнительные занятия.

Форма представления итогового результата: ответ на вопрос в свободной форме. Ситуация:

В классе вашего коллеги есть обучающийся, который проболел целую четверть и пропустил материал. Мама мальчика попросила его позаниматься с ним дополнительно за оплату. Коллега подошел к Вам за советом. Согласиться ли ему на просьбу мамы.

Что вы ему посоветуете? Аргументируйте свою позицию.

Статья 48

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/

Кейс-задание 3. Травма в школе.

Форма представления итогового результата: ответ на вопрос в свободной форме. Ситуация:

В школе на перемене подрались мальчики 7 класса. Кто-то кому-то что-то сказал, кто-то кого-то толкнул, завязалась драка. Один из детей получил серьёзную травму. Кто виновен? Что делать учителю в такой ситуации? Аргументируйте свою позицию.

Статья 28

https://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 140174/

Кейс-задание 4. Инклюзивное обучение.

Форма представления итогового результата: ответ на вопрос в свободной форме.

Ситуация:

Классный руководитель провел беседу с учениками класса об однокласснике, имеющем сложный медицинский диагноз. Она обсудила с ребятами особенности его заболевания. Родители ученика потребовали публичного извинения от педагога и привлечения его к дисциплинарной ответственности, обратившись с жалобой к администрации школы. Правы ли родители? Аргументируйте свою позицию.

Статья 10. Специальные категории персональных данных

Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-Ф3 (ред. от 30.12.2020) "О персональных данных" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2021)

Примерные тестовые задания

- 1. Джон Локк предложил
 - а. свободное развитие человека
 - б. систему воспитания джентльмена +
 - в. соединение обучения с трудом
 - г. возрастную периодизацию
- 2. Сухомлинский В.А. исследовал
 - а. пионерское движение
 - б. воспитание личности в коллективе
 - в. моральные проблемы молодежи +
 - г. внеклассную воспитательную работу
- 3. Педагогическое сочинение Ж.Ж.Руссо
 - а. Великая дидактика
 - б. Эмиль или о воспитании +
 - в. Лингард и Гертруда
 - г. Азбука наблюдений
- 4. Родиной Песталоцци И.Г. является
 - а. Франция
 - б. Греция
 - в. Швейцария +
 - г. Дания
- 5. Представитель отечественной педагогики, разработавший теорию коллектива
 - а. Ушинский К.Д.
 - б. Сухомлинский В.А.
 - в. Макаренко А.С. +
 - г. Крупская Н.К.
- 6. Главный труд Я.А.Коменского

- а. Природа и воспитание
- б. Великая дидактика +
- в. О воспитании оратора
- г. О народности в воспитании
- 7. Педагог, в основе педагогической системы которого лежит идея народности
 - а. Ушинский К.Д. +
 - б. Толстой Л.Н.
 - в. Макаренко А.С.
 - г. Крупская Н.К.
- 8. Общественный деятель, педагог, проповедовавший идею общечеловеческого воспитания
 - а. Пирогов Н.И.+
 - б. Ломоносов М.В.
 - в. Шацкий С.Т.
 - г. Крупская Н.К.
- 9. Педагог, центром педагогической системы которого является теория элементарного образования
 - а. Гельвеций
 - б. Песталоцци И.Г. +
 - в. Гербарт И.Ф.
 - г. Руссо Ж.-Ж.

Примерные вопросы для подготовки к сообщению

- 1. Персонификация образования и личностно-ориентированное обучение.
- 2. Инклюзивное обучение в современной школе.
- 3. Профильное обучение старшеклассников. Его дидактические основы.
- 4. Разработка и реализация образовательных проектов в условиях применения информационных технологий обучения.
- 5. Педагогические условия развития творческого начала личности в учебно-познавательной деятельности.
- 6. Дидактические основы применения компьютерной графики в формировании пространственного мышления школьников.
- 7. Метапредметное обучение в системе формирования целостной личности.
- 8. Информационно-поисковые технологии обучения и развитие информационных потребностей обучающихся.
- 9. Организация школьного кружка по интересам для разновозрастной группы обучающихся.
- 10. Проблемы оптимизации обучения в современной школе.
- 11. Образовательный процесс в сельской школе.
- 12. Стандартизация образования и критерии оценки его качества.
- 13. Средства и методы развития познавательного интереса у школьников.
- 14. Особенности работы с одарёнными детьми на уроке.
- 15. Способности школьников и дидактические условия их развития.
- 16. Развитие умений и навыков самостоятельной работы во внеурочной деятельности.
- 17. Развитие мышления школьников в условиях применения проблемной технологии обучения.
- 18. Успешность обучения школьников и способы её оценивания.
- 19. Пути модернизации содержания общего среднего образования.
- 20. Учебный контроль в современной школе.
- 21. Внеконтекстные операции с базовыми понятиями как метод обучения.

- 22. Пути интеграции общего среднего образования.
- 23. Информационные и коммуникационные технологии в школе.

Примерные вопросы к зачету

- 1. Объект, предмет и функции педагогики.
- 2. Система педагогических наук.
- 3. Связь педагогики с другими науками.
- 4. Образование как общественное явление и педагогический процесс.
- 5. Сущность образования как педагогической категории.
- 6. Генезис образования как социального явления.
- 7. Образование как многоаспектный феномен.
- 8. Методология педагогики и методы педагогических исследований.
- 9. Понятие методологии педагогики.
- 10. Методы педагогического исследования.
- 11. Структура педагогического исследования.
- 12. Основные дидактические категории.
- 13. Понятие закона, закономерности и принципы обучения.
- 14. Принципы и правила обучения.
- 15. Принцип научности.
- 16. Принцип доступности.
- 17. Принцип сознательности и активности.
- 18. Принцип наглядности.
- 19. Принцип систематичности и последовательности.
- 20. Принцип прочности.
- 21. Принцип воспитывающего обучения.
- 22. Принцип связи теории с практикой.
- 23. Принцип соответствия обучения возрастным и индивидуальным особенностям обучаемых.
- 24. Понятие и сущность содержания образования.
- 25. Федеральные государственные образовательные стандарты и федеральные государственные требования.
- 26. Нормативные документы, регламентирующие содержание образования.
- 27. Учебные программы, учебники, учебные пособия, требования к ним.
- 28. Понятие и сущность метода, приема и правила обучения.
- 29. Классификация методов обучения.
- 30. Средства обучения.
- 31. Выбор методов и средств обучения.
- 32. Понятие форм обучения и форм организации обучения.
- 33. Виды, формы и методы контроля.
- 34. Оценка и учет результатов учебной деятельности.
- 35. Личность как объект и субъект воспитания.
- 36. Биологическое и социальное в развитии человека и формировании его личности.
- 37. Факторы, влияющие на формирование личности.
- 38. Воспитание как педагогический процесс.
- 39. Сущность процесса воспитания. Закономерности процесса воспитания.
- 40. Принципы воспитания.
- 41. Проблемы содержания воспитания.
- 42. Нравственное воспитание и мировоззрение школьников.
- 43. Гражданское воспитание молодежи.
- 44. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение учащихся.
- 45. Эстетическое воспитание школьников.

- 46. Физическое воспитание молодежи.
- 47. Понятие о методах воспитания.
- 48. Классификация методов воспитания.
- 49. Средства воспитания. Формы воспитания.
- 50. Коллектив как средство воспитания.
- 51. Технология работы классного руководителя.
- 52. Подростковая среда и субкультура.
- 53. Межнациональное общение как проблема в молодежной среде.
- 54. Детские общественные объединения.
- 55. Учреждения дополнительного образования для молодежи.
- 56. Влияние атмосферы семейной жизни на процесс и результат воспитания личности.
- 57. Взаимодействие семьи и школы в воспитательном процессе.

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Педагогика в системе наук о человеке. Предмет и задачи педагогики.
- 2. Методология и методы педагогической науки.
- 3. Понятие содержания образования. Базовое и дополнительное образование. Характеристика стандартов образования.
- 4. Проблема целеполагания в педагогической науке и практической деятельности учителя.
- 5. Факторы развития личности и их взаимосвязи. Обзор зарубежных теорий воспитания и обучения.
- 6. Сущность процесса обучения. Его психологические основы.
- 7. Закономерности процесса обучения. Принципы и правила обучения.
- 8. Принцип доступности в обучении. Его психологические основы, правила реализации.
- 9. Принципы систематичности и последовательности в обучении. Их психологические основы.
- 10. Принцип учёта возрастных и индивидуальных особенностей в обучении.
- 11. Принцип прочности в обучении. Его психологические основы.
- 12. Принцип научности и его реализация в обучении.
- 13. Принципы сознательности и активности их психологические основы.
- 14. Проблемное обучение. Типы учебных проблемных ситуаций.
- 15. Принцип наглядности, связь обучения с жизнью его психологические основы.
- 16. Понятие метода и приема обучения. Классификация методов обучения.
- 17. Технологии обучения в современной школе.
- 18. Наглядные методы и средства обучения.
- 19. Практические методы обучения. Их психологические основы.
- 20. Пути предупреждения и преодоления неуспеваемости школьников.
- 21. Понятия формы и средства обучения. Их классификация.
- 22. Урок основная форма обучения. Требования к нему.
- 23. Самостоятельная работа учащихся. Домашняя работа как форма обучения. Методика ее организации.
- 24. Методика организации экскурсии как формы обучения.
- 25. Формирование научного мировоззрения.
- 26. Развитие познавательного интереса.
- 27. Словесные методы обучения. Их психологические основы.
- 28. Методы проверки и оценки знаний.
- 29. Виды, формы и методы контроля.
- 30. Типология и структура урока. Подготовка учителя к уроку.
- 31. Учебные программы, учебники, учебные пособия, требования к ним.

- 32. Формирование и развитие личности как цель воспитания. Закономерности и принципы воспитания.
- 33. Методы организации деятельности детей. Их психологические основы.
- 34. Сущность процесса воспитания. Психологические основы.
- 35. Формы и средства воспитательной работы в школе.
- 36. Система воспитания правовой культуры и сознательной дисциплины учащихся.
- 37. Система экономического воспитания.
- 38. Организация детского коллектива.
- 39. Система гражданского воспитания. Показатели уровня воспитания.
- 40. Система эстетического воспитания. Показатели.
- 41. Система трудового воспитания. Характеристика показателей готовности школьников к труду.
- 42. Система физического воспитания. Показатели.
- 43. Система работы школы и семьи.
- 44. Система экологического воспитания. Показатели.
- 45. Организация детского самоуправления.
- 46. Методы обучения. Их психологические основы.
- 47. Пример как метод воспитания.
- 48. Педагогическая культура учителя. Самообразование учителя, требования к его профессионализму.
- 49. Пути предупреждения и преодоления девиантного поведения. Перевоспитание педагогически запущенных детей.
- 50. Формы работы с родителями.
- 51. Передовой педагогический опыт и его использование.
- 52. Особенности разработки и реализации культурно-просветительских программ.
- 53. Управление педагогическими системами как разновидность социального управления
- 54. Основные принципы, методы и формы управления педагогическими системами
- 55. Проблема помощи детям, попавшим в трудную жизненную ситуацию.
- 56. Социально-политические, правовые аспекты социально-педагогической помощи детям. Методика и технологи работы социального педагога. Школа как центр воспитательной работы.
- 57. Особые образовательные потребности и содержание специального образования.
- 58. Специфика применения методов обучения и воспитания в условиях инклюзивного образования.
- 59. Влияние атмосферы семейной жизни на процесс и результат воспитания личности.
- 60. Обучение и воспитание в древних цивилизациях ближнего и дальнего востока.
- 61. Образование и философско-педагогическая мысль в античной Греции и древнем мире. Идея гармоничного развития человека.
- 62. Образование и система школ в эпоху Средневековья. Средневековые университеты.
- 63. Роль Я.А. Каменского в развитие педагогики как науки.
- 64. Теория естественного воспитания Ж.Ж. Руссо и его роль в гуманизации образовательного процесса.
- 65. Концепция воспитания «джентльмена» Джона Локка.
- 66. Концепция развивающего обучения и теория элементарного образования И.Г. Песталоцци.
- 67. Практическая педагогика Д. Дьюи как методологическая основа гуманизации школьного образования.
- 68. Образование и педагогическая мысль Киевской Руси и Московского государства IX-XVII в. Анализ педагогических памятников: «Поучение Владимира Мономаха», «Домострой».
- 69. Сущность и направленность образовательных реформ Петра I. Анализ документа «Юности честное зерцало».

- 70. Просветительская деятельность М.В. Ломоносова. Открытие Московского университета.
- 71. Ушинский как основоположник отечественной педагогики и практики образования.
- 72. Октябрьская революция 1917 г. и создание новой системы отечественного образования (1917 1930гг.).
- 73. Гуманистические идеи и педагогическая деятельность В.А. Сухомлинского.
- 74. Современные тенденции развития мирового образовательного пространства. Инновационные процессы в образовании.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине, определяющая степень усвоения знаний, умений и навыков студентов и характеризующая этапы формирования компетенций по учебному материалу дисциплины, проводится в виде зачета.

<u>Требования к зачету:</u> На зачете для демонстрации сформированных знаний, умений, навыков и компетенций студент должен ответить на два вопроса, связанных с изучаемыми в течение семестра темами.

Выбор формы и порядок проведения зачета осуществляется кафедрой профессионального и технологического образования. Оценка знаний студента в процессе зачета осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;
- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
- в) умение аргументировать собственную точку зрения, иллюстрировать высказываемые суждения и умозаключения практическими примерами на компьютере;

<u>При оценке студента на зачете преподаватель руководствуется следующими критериями:</u>

Шкала оценивания зачета

Баллы	Критерия оценивания			
20-15	при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, отличающихся логической последовательностью и четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.			
14-8	при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, отличающихся логической последовательностью и четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.			

7-4	при неполных, ответах на все основные и дополнительные зачетные вопросы, демонстрирующих знания источников и литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.
0-3	Студент слабо разбирается в сути материала, не имеет прочных знаний по материалу; на поставленные вопросы отвечает неправильно, допускает грубые ошибки.

Требования к сообщению

- 1. При подготовке сообщения следует оценить время, необходимое для его написания, оформления и подготовки к выступлению, после чего составить план работы над сообщением.
- 2. Для написания сообщения необходимо сначала подобрать литературу по изучаемой теме (используя библиографические пособия, реферативные журналы, библиотечные каталоги и прочие источники информации).
- 3. При изучении литературы полезно делать краткий конспект источников (рукописный или компьютерный вариант) с выделением вопросов по теме сообщения, рассмотренных в каждом источнике.
- 4. После изучения литературы по сделанному конспекту необходимо составить список рассмотренных вопросов по теме сообщения, в котором у каждого пункта отметить источники информации.
- 5. На основании составленного списка составить план сообщения, обсудить его с преподавателем.
- 6. По составленному плану написать сообщение, следуя общепринятой структуре (вводная часть, цель и задачи, содержательная часть, заключение).
- 7. Во вводной части сообщения необходимо сформулировать собственное понимание актуальности выбранной темы, показать наличие проблемной ситуации по обсуждаемой теме, сформулировать цель и задачи. В содержательной части следует изложить сущность проблемы, привести разные точки зрения, изложенные у разных авторов. В заключении необходимо подвести итоги по рассмотрению темы сообщения, показать перспективы решения проблемы.
 - 8. Подготовить иллюстративный материал.
- 9. Подготовить текст устного сообщения с учетом отпущенного времени на выступление (7-10 минут).
- 10. Подготовиться к выступлению, подготовиться к ответам на возможные вопросы и к дискуссии.

Требования к тестированию

Тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов — проконтролировать и систематизировать знания студентов. В тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Требования к выполнению практического задания

Цель практического задания — вовлечение студентов в квазипрофессиональную деятельность, формирование умений и навыков практической деятельности. Для выполнения практического задания необходимо внимательно прочитать задание, повторить материал по соответствующей теме и выполнить задание в соответствии с требованиями.

Требования к выполнению творческого задания

Цель творческого задания — повышение учебной мотивации студентов и вовлечение их квазипрофессиональную деятельность. Для выполнения творческого задания необходимо внимательно прочитать задание, повторить материал по соответствующей теме и выполнить задание продемонстрировав творческие способности, авторский взгляд на вопрос.

Требования к докладу

Доклад – средство, позволяющее контролировать самостоятельную работу студента с теоретическими материалами. Доклад готовится по одной из проблем, находящихся в пределах обсуждаемой темы

Студент должен показать, что известно по этому поводу в науке, какие вопросы еще не освещены. Одним из условий, обеспечивающих успех практических занятий, является совокупность определенных конкретных требований к докладам студентов. Эти требования должны быть достаточно четкими и в то же время не настолько регламентированными, чтобы сковывать творческую мысль, насаждать схематизм.

П	еречень требований	к выступле	ЭНИЮ	студента:			
	связь выступления	с предшест	гвуюі	цей темой:	или вопросом;		
	раскрытие сущност	ги проблем	ы;				
	методологическое	значение	для	научной,	профессиональной	И	практической
	деятельности.						

Важнейшие требования к выступлениям студентов — самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

Приводимые студентом примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с программой подготовки. Примеры из области наук, близких к программе подготовки студента, из сферы познания. Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная неукоснительная последовательность аргументации именно данной формулировка, проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная непротиворечивость аргументации, правильное доказательность, И полнота содержательное использование понятий и терминов.

Требования к экзамену

Промежуточная аттестация по дисциплине определяет степень усвоения знаний, умений и навыков студентов по учебному материалу семестра, проводится в виде экзамена.

К экзамену допускаются студенты, успешно выполнившие все задания на практических занятиях и по самостоятельной работе.

Экзамену по дисциплине проводится включает в себя отчет по выполнению всех практических/лабораторных заданий по темам и заданий по самостоятельной работе. На экзамене по дисциплине студент должен ответить на теоретические вопросы.

Выбор формы и порядок проведения экзамена осуществляется кафедрой. Оценка знаний студента в процессе зачета осуществляется исходя из следующих критериев:

а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;

- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
 - в) умение аргументировать собственную точку зрения.

<u>При оценке студента на экзамене преподаватель руководствуется следующими критериями:</u>

Шкала оценивания экзамена

- 30-25 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; приведен полный, исчерпывающе правильный ответ и даны исчерпывающие верные рассуждения; устный ответ на вопросы констатирует прочное усвоение знаний и умений.
- 24-18 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; поставленные задачи решены правильно, однако рассуждения, приводящие к ответу, представлены не в полном объеме, или в них содержатся логические недочеты; устный ответ на вопросы содержит неточности, незначительные погрешности в изложении теории.
- 17-9 баллов плановые практические задания выполнены, даны правильные ответы, но в некоторых из них допущены ошибки; устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента.
- 8-5 балла плановые практические задания выполнены не в полном объеме; устный ответ на вопросы содержит грубые ошибки в изложении теории, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента; более половины вопросов оказались без ответов; знания и умения не соответствуют требованиям программы.
- 4-0 баллов не выполнены плановые практические задания, студент объявляет о непонимании материала дисциплины, о полном незнании ответа на поставленные теоретические вопросы

Распределение баллов по видам работ 3 и 4 семестр

таспределение баллов по видам работ 5 и 4 семестр			
Вид работы	Кол-во баллов (максимальное		
Пахитан	значение)		
Доклад	до 10 баллов		
Сообщение	до 20 баллов		
План-проспект	до 10 баллов		
Практическое задание	до 10 баллов		
Творческое задание	до 10 баллов		
Тест	до 10 баллов		
Кейс-задания	до 10 баллов		
Зачет	до 20 баллов		

Распределение баллов по видам работ в 5 семестре

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное
Доклад	значение) до 10 баллов
Сообщение	до 10 баллов
План-проспект	до 10 баллов
1	до 10 баллов
Практическое задание	, ,
Творческое задание	до 10 баллов
Тест	до 10 баллов
Кейс-задания	до 10 баллов
Экзамен	до 30 баллов

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций	
	81-100	Отлично (зачтено)	Освоен продвинутый уровень всех	
5			составляющих компетенций: ОПК-2,	
			ОПК-5 ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3	
	61-80	Хорошо (зачтено)	Освоен повышенный уровень всех	
4			составляющих компетенций: ОПК-2,	
			ОПК-5 ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3	
	41-60	Удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех	
3		(зачтено)	составляющих компетенций: ОПК-2,	
			ОПК-5 ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3	
	0-40	Неудовлетворительн	Не освоен базовый уровень всех	
2		о (не зачтено)	составляющих компетенций: ОПК-2,	
			ОПК-5 ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-3	