МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» (КГПУ им. В.П. Астафьева)

МОДУЛЬ 1 "МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБРАЗОВАНИИ" Теоретические основы педагогического проектирования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Е10 Географии и методики обучения географии

Учебный план 44.04.01 География для практики и образования (3, 2025).plx Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы:

 Квалификация
 магистр

 Форма обучения
 заочная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 2

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 125

 контактная работа во время
 0

 промежуточной аттестации (ИКР)
 0

 часов на контроль
 8,67

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель		2/6	2 (1.2) 13 2/6			Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	4	4			4	4		
Практические	2	2	4	4	6	6		
Контроль на промежуточную аттестацию (экзамен)			0,33	0,33	0,33	0,33		
В том числе в форме практ.подготовки	2	2	4	4	6	6		
Итого ауд.	6	6	4	4	10	10		
Контактная работа	6	6	4,33	4,33	10,33	10,33		
Сам. работа	66	66	59	59	125	125		
Часы на контроль			8,67	8,67	8,67	8,67		
Итого	72	72	72	72	144	144		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00BE888A562437DD0D6A077C2C7EE44514

Владелец: Холина Мария Валерьевна Действителен: с 17.06.2024 до 10.09.2025 Программу составил(и): кгн, Доцент, Королева Маргарита Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Теоретические основы педагогического проектирования

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы: утвержденного учёным советом вуза от 01.01.1754 протокол № .

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Е10 Географии и методики обучения географии

Протокол от 07.05.2025 г. № 9

Зав. кафедрой Канд.г.н.,Дорофеева Любовь Андреевна

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол № 5 от 14 мая 2025 г.

Председатель НМС УГН(С) канд.п.н., доцент Горленко Н.М.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Овладение основами педагогического проектирования, решения образовательных, исследовательских и практических задач по проектированию индивидуальных образовательных программ.

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	[икл (раздел) ОП:	Б1.ОДП.01					
2.1	Требования к предвај	оительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1.1 Современные проблемы науки и образования						
2.1.2	2 Методы географических исследований						
2.1.3	3 Теоретические проблемы физической географии и геоэкологии						
2.1.4	1 Теоретические проблемы экономической и социальной географии						
	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Научно-исследовательс	ская работа					

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

	4. СТРУКТУРА И СОД	ЕРЖАНИ	Е ДИСІ	иплины	(МОДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Характерные черты проекта и сущность						
1.1	Характерные черты и сущность проектирования /Лек/	1	2				
1.2	Проектирование /Пр/	1	2				ЛОК
1.3	Особенности проектирования /Ср/	1	66				Проверка письменных работ (ЛОК)
	Раздел 2. Социальное проектирование						
2.1	Социальное проектирование /Лек/	1	2				
	Раздел 3. Проектирование программы развития образовательного учреждения						
3.1	Проектирование программ развития образовательного учреждения /Пр/	2	4				Проверка письменных работ (ЛОК)
3.2	Проектирование программ /Ср/	2	59				Проверка письменных работ (ЛОК)
3.3	Контроль /Экзамен/	2	8,67				
	Раздел 4. Экзамен						
4.1	Экзамен по дисциплине /КРЭ/	2	0,33			_	Контрольная работа

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Тест Пример теста: 1. Что такое проект? A – системная совокупность и порядок функционирования всех личностных, инструментальных и методологических средств. Используемых для достижения педагогических целей; B – система алгебраических уравнений, поставленная в соответствии с какой-либо дифференциальной задачей; B –задание, осуществление какого требует выполнения ряда предварительно обдуманных действий, мероприятий, объединенный общей целью; Γ – ограниченное по времени целенаправленное изменение отдельной системы с установленными требованиями к качеству результатов, возможными рамками расхода средств и ресурсов. 2. Последствия влияния воспитательного результата на процесс развития ребенка- это воспитательный.... 3. Способ достижения социально-педагогической цели:

cip.
А. Принцип Б. Метод В. Условие Г. Задача 4. Документ, определяющий международные правовые стандарты защиты и обеспечения благополучия детей. А. Всеобщая декларация прав человека. Б. Конституция Российской Федерации. В. Декларация «Мир, пригодный для жизни детей». Г. Конвенция о правах ребенка. 5. В чем вы видите специфику видов проектов: А - образовательный Б – исследовательский В – авторский Г – социальный Д – грантовый Количество баллов: 5
5.2. Темы письменных работ
Типовые задания к разделу "Теоретические основы педагогического проектирования": 1. Проект Разработка проекта. Примерная тематика проектов: 1. Разработка программы социально-психологических тренингов для студентов.
2. Исследование проблемы организации свободного времени студентов. 3. Обучение компьютерной грамотности студентов. 4. Развитие творческого мышления у детей с отклонениями в развитии. 5. Профилактика агрессивного поведения у подростков. 6. Профилактика вредных привычек у подростков. 7. Использование ИКТ в реабилитации детей с нарушениями слуха. 8. Социально-педагогичсекая реабилитация детей с нарушениеми речи. 9. Изучение у студентов отношения к дружбе и любви. 10. Изучение отношения студентов к браку и семье. 11. Исследование готовности к профессиональной деятельности. 12. Педагогические технологии в работе с детьми, находящимися в трудной жизненной ситуации. 13. Создание комнаты АРТ_терапии. 14. Устройство детской площадки в микрорайоне.\ 15. Социально-педагогичсекая поддержка ребенка через взаимодействие семьи и школы
5.3. Фонд оценочных средств
Вопросы к экзамену (контрольная работа): 1. Социально-педагогическая проектирование — понятие и особенности. 2. Ребенок и социум как объекты изучения социально- педагогической деятельности. 3. Сущность и содержание социального воспитания детей. 4. Влияние средств массовой информации на социальное воспитание. 5. Сравнительный анализ видов проектов. 6. Семья как объект социально-педагогического проектирования. 7. Грантовый проект. 8. Специфика социально-педагогической проектов. 9. Методы и формы социально-педагогического проектирования. 10. Проективный метод в обучении. 11. Роль педагога в проектировании. 12. Организация экспертизы проектов. 13. Бродяжничество и беспризорность детей как проблема социально-педагогического проектирования. 14. Информационно-коммуникативные технологии в проектировании. 15. Организация экспертизы проектов в школе. 16. Обеспечение взаимодействия школы, семьи и специальных учреждений в проектировании. 17. Социально-педагогический проект как средство формирования профессионального самоопределения. 18. Проектирование систем образования: воспитательная система. 19. Проектирование программы развития образовательного учреждения. 20. Особенности социального проектирования. Типовые практические задания: 1. Социально-педагогической проектирование — понятие и особенности. 2. Ребенок и социум как объекты изучения социально- педагогической деятельности. 3. Сущность и содержание социального воспитания детей 4. Влияние средств массовой информации на социальное воспитание. 5. Сравнительный анализ видов проектов. 6. Семья как объект социально-педагогического проектирования. 7. Грантовый проект. 8. Специфика социально-педагогической проектов. 9. Методы и формы социально-педагогического проектирования.

10. Проективный метод в обучении. 11. Роль педагога в проектировании. 12. Организация экспертизы проектов. 13. Бродяжничество и беспризорность детей как проблема социально-педагогического проектирования. 14. Информационно-коммуникативные технологии в проектировании. 15. Организация экспертизы проектов в школе. 16. Обеспечение взаимодействия школы, семьи и специальных учреждений в проектировании. 17. Социально-педагогический проект как средство формирования профессионального самоопределения. 18. Проектирование систем образования: воспитательная система. 19. Проектирование программы развития образовательного учреждения. 20. Особенности социального проектирования.

5.4. Перечень видов оценочных средств

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Для освоения дисциплины необходим компьютер с графической операционной системой, офисным пакетом приложений, интернет-браузером, программой для чтения PDF-файлов, программой для просмотра изображений и видеофайлов и программой для работы с архивами.

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Elibrary.ru: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию. Адрес: http://elibrary.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Адрес: https://biblioclub.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ». Aдрес: e.lanbook.com. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 4. Образовательная платформа «Юрайт». Адрес: https://urait.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 5. ИС Антиплагиат: система обнаружения заимствований. Адрес: https://krasspu.antiplagiat.ru. Режим доступа:

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

ситет им. В.П. Астафьева на текущий год» с обновлением перечня программного обеспечения и оборудования в

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 1. Лекции Лекция - одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой устное, монологическое, систематическое, последовательное изложение преподавателем учебного материала с демонстрацией слайдов и фильмов. Работа обучающихся на лекции включает в себя: составление или слежение за планом чтения лекции, написание конспекта лекции, дополнение конспекта рекомендованной литературой. Требования к конспекту лекций: краткость, схематичность, последовательная фиксация основных положений, выводов, формулировок, обобщений. В конспекте нужно помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Последующая работа над материалом лекции предусматривает проверку терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. В конспекте нужно обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. 2. Практические Практические (семинарские занятия) представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения практических занятий и семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. При подготовке к практическому занятию необходимо, ознакомиться с его планом; изучить соответствующие конспекты

лекций, главы учебников и методических пособий, разобрать примеры, ознакомиться с дополнительной литературой (справочниками, энциклопедиями, словарями). К наиболее важным и сложным вопросам темы рекомендуется составлять конспекты ответов. Следует готовить все вопросы соответствующего занятия: необходимо уметь давать определения основным понятиям, знать основные положения теории, правила и формулы, предложенные для запоминания к каждой теме. В ходе практического занятия надо давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов, доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю. 3. Проект Проект – это самостоятельное, развёрнутое решение обучающимся, или группой обучающихся какой-либо проблемы научно-исследовательского, творческого или практического характера. Этапы в создании проектов. 1. Выбор проблемы. 2. Постановка целей. 3. Постановка задач (подцелей). 4. Информационная подготовка. 5. Образование творческих групп (по желанию). 6. Внутригрупповая или индивидуальная работа. 7. Внутригрупповая дискуссия. 8. Общественная презентация – защита проекта. 4. Тест Тест это система стандартизированных вопросов (заданий), позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными. Преподаватель доводит до сведения студентов информацию о проведении теста, его форме, а также о разделе (теме) дисциплины, выносимой на тестирование. При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо: - проработать информационный материал по дисциплине. Проконсультироваться с преподавателем по вопросу выбора учебной литературы; - выяснить все условия тестирования заранее. Необходимо знать, сколько тестов вам будет предложено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов и т.д. – работая с тестами, внимательно и до конца прочесть вопрос и предлагаемые варианты ответов; выбрать правильные (их может быть несколько); на отдельном листке ответов выписать цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам. В случае компьютерного тестирования указать ответ в соответствующем поле (полях); - в процессе решения желательно применять несколько подходов в решении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант. – решить в первую очередь задания, не вызывающие трудностей, к трудному вопросу вернуться в конце. – оставить время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» (КГПУ им. В.П. Астафьева)

Факультет биологии, географии и химии

Кафедра географии и методики обучения географии

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры Протокол № 9 от « 0% мая 2025г. И.о. заведующего кафедрой Дорофеева Л.А.

ОДОБРЕНО

На заседании научно-методического совета специальности (направления подготовки)

Протокол № 5

От « 14» мая 202 5г. Председатель НМСС(H)

Горленко Н.М.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине **Теоретические основы педагогического проектирования**

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы География для практики и образования

Квалификация: магистр

Составитель: канд.г.н., доцент М.В. Королева

1. Назначение фонда оценочных средств

- 1.1. **Целью** создания ФОС дисциплины «Теоретические основы педагогического проектирования» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
- **1.2. ФОС** по дисциплине «Теоретические основы педагогического проектирования» решает задачи:
 - оценки сформированности компетенций;
- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных методов обучения в образовательный процесс Университета.
 - осуществления итогового контроля по дисциплине.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- образовательной программы География для практики и образования, очной формы обучения высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы География для практики и образования
- положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета,

программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева».

- 2. Перечень компетенций подлежащих формированию в рамках дисциплины
- 2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины «Теоретические основы педагогического проектирования»:
 - УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- ОПК-1: Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
- ОПК-2: Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации
- ОПК-5: Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении
- ОПК-8: Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований ресурсов нескольких организаций при планировании и организации взаимодействия участников образовательных отношений
- ПК-3: Способен организовывать научно-исследовательскую деятельность обучающихся

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы и задания к экзамену..
- 3.2. Оценочные средства
- 3.2.1. Оценочное средство: вопросы и задания экзамена.

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

4.1. Фонды оценочных средств включают: составление тестов, индивидуальные задания и составление опорной схемы-коллажа по дополнительным материалам, проверка письменных работ (ЛОК), разработка презентаций доклада, презентации по изучаемой теме.

4.2. Критерии оценивания по оценочному средству 1 - проверка письменных работ (ЛОК)

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Наличие навыков поиска информации по заданной	1
тематике, удовлетворительное письменное изложение	
Раскрытие содержания проблемы,	2
конспект/работа/тест/график/диаграмма/содержит	
авторские выводы	
Правильность представленного предметного содержания	2
в конспекте/работе/тесте/графике/диаграмме/глоссарии,	
Полный, аргументированный ответ, обучающийся	15
опирается на теоретические знания дисциплины и	
владеет межпредметными связями. Конспект/работа/тест/	
график/диаграмма/глоссарий содержит авторские выводы	
и грамотно оформлен.	
Максимальный балл	20

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 2 — оформление презентации по заданной теме

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Наличие навыков поиска информации по заданной	1
тематике	
Раскрытие содержания проблемы	2
Правильность представленного предметного содержания	2
Полный, аргументированный ответ, обучающийся	15
опирается на теоретические знания дисциплины и	
владеет межпредметными связями. Оригинальность	
представления презентации	
Максимальный балл	20

4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 3 — тестирование

Критерии оценивания	Количество баллов
---------------------	-------------------

	(вклад в рейтинг)
60-72 % выполненных заданий	0
73-86 % выполненных заданий	12
87-100 % выполненных заданий	20
Максимальный балл	20

4.2.4. Критерии оценивания по оценочному средству 4 – контрольная

работа/экзамен

Критерии оценивания	Количество баллов				
	(вклад в рейтинг)				
Ответ в логической последовательности с	10				
использованием принятой терминологии					
Понимание основных географических взаимосвязей	10				
Грамотное оформление работы	10				
Максимальный балл	30				

5. Оценочные средства для промежуточной аттестации

(контрольно-измерительные материалы)

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ВИД КОНТРОЛЯ – контрольная работа

Вопросы к экзамену (контрольная работа):

- 1. Социально-педагогическая проектирование понятие и особенности.
- 2. Ребенок и социум как объекты изучения социально- педагогической деятельности.
- 3. Сущность и содержание социального воспитания детей.
- 4. Влияние средств массовой информации на социальное воспитание.
- 5. Сравнительный анализ видов проектов.
- 6. Семья как объект социально-педагогического проектирования.
- 7. Грантовый проект.
- 8. Специфика социально-педагогической проектов.
- 9. Методы и формы социально-педагогического проектирования.
- 10. Проективный метод в обучении.
- 11. Роль педагога в проектировании.

- 12. Организация экспертизы проектов.
- 13. Бродяжничество и беспризорность детей как проблема социальнопедагогического проектирования.
- 14. Информационно-коммуникативные технологии в проектировании.
- 15. Организация экспертизы проектов в школе.
- 16. Обеспечение взаимодействия школы, семьи и специальных учреждений в проектировании.
- 17. Социально-педагогический проект как средство формирования профессионального самоопределения.
- 18. Проектирование систем образования: воспитательная система.
- 19. Проектирование программы развития образовательного учреждения.
- 20. Особенности социального проектирования.

Типовые практические задания:

- 1. Социально-педагогическая проектирование понятие и особенности.
- 2. Ребенок и социум как объекты изучения социально- педагогической деятельности.
- 3. Сущность и содержание социального воспитания детей
- 4. Влияние средств массовой информации на социальное воспитание.
- 5. Сравнительный анализ видов проектов.
- 6. Семья как объект социально-педагогического проектирования.
- 7. Грантовый проект.
- 8. Специфика социально-педагогической проектов.
- 9. Методы и формы социально-педагогического проектирования.
- 10. Проективный метод в обучении.
- 11. Роль педагога в проектировании.
- 12. Организация экспертизы проектов.
- 13. Бродяжничество и беспризорность детей как проблема социально-педагогического проектирования.
- 14. Информационно-коммуникативные технологии в проектировании.
- 15. Организация экспертизы проектов в школе.

- 16. Обеспечение взаимодействия школы, семьи и специальных учреждений в проектировании.
- 17. Социально-педагогический проект как средство формирования профессионального самоопределения.
- 18. Проектирование систем образования: воспитательная система.
- 19. Проектирование программы развития образовательного учреждения.
- 20. Особенности социального проектирования.

Тест

Пример теста:

1. Что такое проект?

А – системная совокупность и порядок функционирования всех личностных, инструментальных и

методологических средств. Используемых для достижения педагогических целей;

- Б система алгебраических уравнений, поставленная в соответствии с какойлибо дифференциальной задачей;
- В –задание, осуществление какого требует выполнения ряда предварительно обдуманных действий,

мероприятий, объединенный общей целью;

 Γ – ограниченное по времени целенаправленное изменение отдельной системы с установленными

требованиями к качеству результатов, возможными рамками расхода средств и ресурсов.

- 2. Последствия влияния воспитательного результата на процесс развития ребенка- это воспитательный....
- 3. Способ достижения социально-педагогической цели:
- А. Принцип
- Б. Метол
- В. Условие

- Г. Задача
- 4. Документ, определяющий международные правовые стандарты защиты и обеспечения благополучия детей.
- А. Всеобщая декларация прав человека.
- Б. Конституция Российской Федерации.
- В. Декларация «Мир, пригодный для жизни детей».
- Г. Конвенция о правах ребенка.
- 5. В чем вы видите специфику видов проектов:
- А образовательный
- Б исследовательский
- В авторский
- Г социальный
- Д грантовый....

Количество баллов: 5

Типовые задания к разделу "Теоретические основы педагогического проектирования":

Проект

Разработка проекта. Примерная тематика проектов:

- 1. Разработка программы социально-психологических тренингов для студентов.
- 2. Исследование проблемы организации свободного времени студентов.
- 3. Обучение компьютерной грамотности студентов.
- 4. Развитие творческого мышления у детей с отклонениями в развитии.
- 5. Профилактика агрессивного поведения у подростков.
- 6. Профилактика вредных привычек у подростков.
- 7. Использование ИКТ в реабилитации детей с нарушениями слуха.
- 8. Социально-педагогичсекая реабилитация детей с нарушениеми речи.
- 9. Изучение у студентов отношения к дружбе и любви.
- 10. Изучение отношения студентов к браку и семье.
- 11. Исследование готовности к профессиональной деятельности.

- 12. Педагогические технологии в работе с детьми, находящимися в трудной жизненной ситуации.
- 13. Создание комнаты АРТ_терапии.
- 14. Устройство детской площадки в микрорайоне.\
- 15. Социально-педагогичсекая поддержка ребенка через взаимодействие семьи и школы.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретические основы педагогического проектирования

	БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ					
	Форма работы*	Количество баллов 100 %				
		min	max			
Текущая работа	1. Проверка письменных работ (ЛОК)	17	30			
	2. Презентации по заданной теме	11	20			
Промежуточный рейтинг- контроль	3. Тестирование	12	20			
	4. Экзамен	20	30			
	Итого	60	100			

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка
60 - 72	3 (удовлетворительно)
73 – 86	4 (хорошо)
87 - 100	5 (отлично)

Информация об аттестации в форме профессионального (демонстрационного) экзамена

Если экзамен проходит в форме демоэкзамена. Не менее чем за два дня (48 часов) до аттестации обучающимся выдается индивидуальное (или подгрупповое) задание. Задание для демонстрационного экзамена выбирается преподавателем произвольно из отобранных выпускающей кафедрой для демоэкзамена заданий, представленных ниже.

Не позднее, чем за 1 час до начала демоэкзамена обучающийся представляет экспертной комиссии технологическую карту учебного занятия, после чего переходит к его проведению.

Продолжительность представления аттестуемым элемента учебного занятия составляет не более 15 минут. В процессе демоэкзамена ведется видео-и аудиозапись. При выполнении задания аттестуемый может пользоваться помощью волонтеров для создания среды, приближенной к условиям профессиональной деятельности.

Задание для демонстрационного экзамена

Практическое задание для демонстрационного экзамена

- 1. Составьте и предоставьте технологическую карту урока для обучающихся 10-11 классов по следующим темам:
 - Проблемы взаимодействия человека и природы. Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение окружающей среды.
 - Особенности размещения природных ресурсов мира. Природно-ресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Классификации и типология стран мира
 - Воспроизводство населения, его типы и особенности в странах с различным уровнем социально-экономического развития
 - Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости населения в странах с различным уровнем социально-экономического развития
 - Географические особенности размещения населения и факторы, его определяющие
 - Географические особенности размещения основных видов сырьевых и топливных ресурсов
 - Сельское хозяйство мира. Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами
 - Зарубежная Европа: состав, общая экономико-географическая характеристика
 - Зарубежная Азия: состав, общая экономико-географическая характеристика
 - Америка: состав, общая экономико-географическая характеристика
 - Африка: состав, общая экономико-географическая характеристика.
 - Австралия и Океания: особенности географического положения. Австралийский Союз: главные факторы размещения населения и развития хозяйства
 - Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира
 - Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его ресурсов.
 - 2. Продемонстрируйте фрагмент урока (изучение нового материала) в соответствии с разработанной технологической картой.

Эксперт _____

Критерии оценивания урока

Виды	Критерии	ми оцениі Макси	 <i>y</i> F 011	_			
1	Критерии						
грамотности		мальн					
		ый					
		балл					
Психолого-	Уровень сложности материала, его объем	5					
педагогическая	и способ изложения соответствуют						
грамотность	возрастным и индивидуальным						
	особенностям обучающихся						
	Осуществляет индивидуальный и	5					
	дифференцированный подход						
	Применяет современные психолого-	5					
	педагогические технологии, основанные						
	на знании законов развития личности и						
	поведения в реальной и виртуальной						
	среде						
Коммуникативно-	Владеет навыками профессиональной	5					
цифровая	коммуникации в соответствии с						
грамотность	языковыми нормами						
	Создает психологически безопасную	5					
	атмосферу учебного занятия						
	Создает условия межличностного	5					
	общения обучающихся с целью						
	достижения цели учебного занятия						
	Демонстрирует владение навыками	5					
	работы с цифровыми образовательными						
	ресурсами						
	Демонстрирует владение навыками	5					
	разработки и применения цифровых						
	учебных материалов						
Предметная	Содержание учебного занятия	5					

грамотность	соответствует заявленной тематике						
	Владеет основными научными понятиями предметной области	5					
	Подбирает фактический и дидактический материал для реализации поставленной цели	5					
	Допускает ошибки в предметном содержании	-2					
	Привлекает знания из различных предметных областей на основе междисциплинарного подхода	5					
Методическая грамотность	Методы и способы обучения и воспитания соответствуют заявленным целям урока	5					
	Вовлекает обучающихся в процесс целеполагания	5					
	Использует целесообразно и эффективно необходимое учебно-лабораторное оборудование	5					
	Организует обоснованное чередование форм работы	5					
	Создает условия переноса обучающимися усвоенных знаний, умений в новые условия деятельности	5					
	Использует различные формы оценивания учебных достижений обучающихся	5					
	Использует задания, формирующие у обучающихся метапредметные умения	5					
	Результаты учебного занятия соответствуют поставленным целям	5					
ИТОГО:		100					

Оценка	Степень удовлетворения критериям			
Отлично	86-100 баллов			
Хорошо	61-85			
Удовлетворительно	41-60			
Неудовлетворительно	ниже 40 баллов			

Примерная технологическая карта учебного занятия

<u>Учителн</u>	<u>ь/воспитатель:</u>	1 0						
<u>Класс / 1</u>	<u>Класс / группа:</u>							
Тема:								
Подтема:								
<u>Тип и вид:</u>								
<u>Дага:</u>								
Образовательные ресурсы:								
Стратегическая цель:								
Формы обучения:								
Метод(ы) обучения:								
<u>Основні</u>	ые термины и понятия:							
Планир	уемые образовательные результаты:							
Личностные:								
Метапредметные:								
Предметные:								
Организационная структура:								
Этап	Деятельность учителя	Деятельность	УУД					
занятия,	деятельность учителя	деятельность обучающихся	ууд					
·		обучиющихся						
его цель/								

время