Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет психологии и педагогики

> **УТВЕРЖДАЮ** Декан ФПП Л. Я. Лозован «23» марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.02.02. Технология проектной деятельности в начальной школе

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки Начальное образование

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Заочная

> Год набора 2019

Лист внесения изменений

в РПД Б1.В.ДВ.02.02. Технология проектной деятельности в начальной школе

Переутверждение на учебный год:

на 2023 / 2024 учебный год

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 9 от 23.03.2023 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики (протокол методической комиссии факультета N 6 от 22.03.2023 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол заседания кафедры № 7 от 02.03.2023 г.), зав. кафедрой проф. Елькина О.Ю.

Оглавление

1 Цели	ь дисциплины	4
1.1	Формируемые компетенции	4
1.2	Индикаторы достижения компетенций	4
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	4
	ём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной ации.	5
3. Уче	бно-тематический план и содержание дисциплины	6
3.1 Уч	ебно-тематический план	6
3.2. Co	одержание занятий по видам учебной работы	6
	ядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в теку иежуточной аттестации	
5. Мат	териально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	11
5.1 Уч	ебная литература	11
5.2. M	атериально-техническое и программное обеспечение дисциплины	11
5.3.Co	временные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	12
6. Инь	ие сведения и (или) материалы	12
6.1.Пр	имерные темы письменных учебных работ	12

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата: ПК-1

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование категории	Код и название компетенции
компетенции	(группы) компетенций	
(универсальная,		
общепрофессиональная,		
профессиональная)		
профессиональная	Построение	ПК-1 способен осуществлять обучение
	образовательного	учебным предметам начального общего
	процесса в начальной	образования на основе использования
	школе.	предметных методик и применения
		современных образовательных технологий

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

<u> 1аолица 2 – Индикатор</u>	ы достижения компетенций, формиј	руемые дисциплинои
Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
ПК-1 способен осу-	ПК 1.1. Использует современные	Б1.В.ДВ.02.01 Организация учебно-
ществлять обучение	предметные методики,	исследовательской работы с
учебным предметам	образовательные технологии	младшими школьниками
начального общего об-	проектной и исследовательской	Б1.В.ДВ.02.02 Технология
разования на основе	деятельности школьников в	проектной деятельности в
использования	процессе осуществления	начальной школе
предметных методик и	обучения учебным предметам	Б2.В.01(Пд) Преддипломная
применения современных	начального общего образования.	практика Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача
образовательных	ПК 1.2. Осуществляет урочную и	государственного экзамена
технологий	внеурочную деятельность по	Б3.02(Д) Выполнение и защита
	преподаваемому предмету на	выпускной квалификационной
	основе специальных научных	работы
	знаний предметной области с	ФТД.02 Методика обучения музыке
	учетом требований ФГОС НОО.	в начальном образовании
	1.3. Использует методику	_
	организации проектной и	
	исследовательской деятельности в	
	целях развития интереса к	
	учебному предмету в рамках	
	деятельности.	

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые лисциплиной

тионици з опшим, уменим, навыки, формируемые днецининием					
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),			
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной			
	за дисциплиной				
ПК-1 способен осу-	ПК 1.1. Использует	Знать:			
ществлять обучение	современные предметные	- предметные методики			

использования предметных методик и применения современных деятельности школьников - методику организации проф	•
учебным предметам на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий методик и процессе осуществления обучения учебным преподавания, основные предметных преподавания, основные предметных деятельности и проектной и исследовательской технологии; — методику организации проектной и исследовательской деятельности исследовательской деятельностий учебным младших школьников.	да и
начального общего образовательные деятельностного подход современные образовательных предметных методик и применения современных образовательных технологий порожения учебным деятельностного подход современные образовательности школьников деятельностии; — методику организации прожения учебным младших школьников.	да и
разования на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий процессе осуществления обучения учебным исследовательности школьников исследовательской деятельности исследовательской деятельности исследовательской деятельности исследовательской деятельности исследовательской деятельности исследовательской деятельности исследовательской исследовательской исследовательности и исследовательност	· · ·
использования предметных методик и применения современных образовательных технологий применения современных образовательных технологий применения современных образовательных технологий профессов осуществления обучения учебным младших школьников.	ательные
предметных методик и применения современных образовательных технологий технологий, технологии, технологии	
применения современных образовательных технологий обучения учебным младших школьников методику организации прос исследовательской деятельности школьников исследовательской деятельности школьников исследовательской деятельности школьников исследовательской деятельности школьников исследовательности и и	
применения современных образовательных технологий в процессе осуществления исследовательской деяте младших школьников.	ектной и
технологий обучения учебным младших школьников.	ельности
предметам начального Уметь:	
общего образования планировать и проводить	учебные
ПК 1.2. Осуществляет занятия в начальной школе;	
урочную и внеурочную - использовать методы и	приемы
деятельность по развития интереса к	учебным
преподаваемому предмету предметам	основной
	ограммы
научных знаний начального общего образован	
предметной области с Владеть:	
учетом требований ФГОС - предметными мет	годиками
НОО. преподавания, ост	НОВНЫМИ
	ностного
организации проектной и подхода;	
исследовательской - современными образоват	гельными
деятельности в целях технологиями проектно	
-	ельности
	процессе
	учебным
внеурочной деятельности. предметам начального	общего
образования.	, -

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		Объём часов по формам обучения		
		ОЗФО	3ФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины		-	144	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам				
учебных занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):			10	
в том числе:				
лекции			4	
практические занятия, семинары			6	
практикумы				
лабораторные работы				
в интерактивной форме				
в электронной форме				
Внеаудиторная работа (всего):				
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с				
преподавателем				
подготовка курсовой работы /контактная работа				
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую				

или индивидуальную работу обучающихся с		
преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)		125
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен	36	9
	Экзамен	Экзамен

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

	Tuosinga 5 7 100110 Tematin 10010	Общая трудоё мкость	Тр	удоемі ОФО торн.	•		й (час 3ФО	.)	Формы текущего контроля и
ли п/п	Разделы и темы дисциплины I по занятиям	(всего час.)	заня	-	CPC	3аня	I.	CPC	промежуточн ой
№ недели п/п			лекц.	практ.	010	лекц.	практ		аттестации успеваемост и
Семе	стр3_								
	Теоретические основы								
	осуществления обучения учебным								
	предметам начального общего								
	образования на основе проектной								
	деятельности младших								
1	<i>ШКОЛЬНИКОВ</i>					2		25	
1	Педагогическая сущность проектной деятельности младших школьников					2		25	
2	Теоретические основания метода						2	25	
	проектов								
3	Особенности проектной деятельности в начальной школе					2	2	25	
4	Методика организации проектной деятельности в начальной школе						2	25	
5	Проектная деятельность в учебной и внеурочной деятельности младших школьников							25	
	Промежуточная аттестация - экзамен								
ИТОГ	О по семестру	9				4	6	125	
	Всего:	144							

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание			
I.	Теоретические основы осуществления обучения учебным предметам				
нача	начального общего образования на основе проектной деятельности младших				
шко	школьников				
	Содержание лекционного курса				
1	Педагогическая	1. Основные понятия: «проект», «метод проектов»,			

6

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
I.		овы осуществления обучения учебным предметам
нача	•	зования на основе проектной деятельности младших
шко	льников	
	сущность	«проектная деятельность», «проектирование»,
	проектной	«проектное обучение».
	деятельности	2. Теоретические основания метода проектов.
	младших	3. Метод проектов в России и в СССР.
	школьников	4. Метод проектов в новых социальных и
		образовательных условиях 5. Требования ФГОС НОО.
	Taonamuuaayaa	5. Требования ФГОС НОО.
	Теоретическое обоснование	
	проектной	
	деятельности как	
	современной модели	
	обучения	
2.	Цель и задачи	1. Цель и задачи проектного обучения:
	проектного обучения.	А. Повышение личной уверенности у каждого участника
		проектного обучения.
		В. Развитие коммуникабельности и умения
		сотрудничать.
		С. Развитие критического мышления ребенка, умение
		искать пути решения поставленной задачи.
		D. Развитие исследовательских умений младших
		школьников. 2. Теоретические позиции проектного обучения. (Шамова
		И.П.):
		А. Построение образовательного процесса в логике
		деятельности, имеющей личностный смысл для
		школьников.
		В. Комплексный подход к разработке учебных
		проектов.
		С. Осознанное освоение базовых знаний.
		 Гуманистический смысл проектного обучения.
	1	семинарских занятий
	Особенности	
	проектной деятельности в	
	оеятельности в начальной школе	
1	Особенности	1.Содержание обучения в системе проектной деятельности.
1	организации	2.Создание условий проектной деятельности в учебном
	проектного обучения	процессе.
	в школе	2. Проект – единица проектной деятельности.
	Методика	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	организации	
	проектной	
	деятельности в	
	начальной школе	
2	Особенности	1. Этапы работы над проектом:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание		
I.	Теоретические осн	овы осуществления обучения учебным предметам		
нача	ального общего обра	зования на основе проектной деятельности младших		
шко	льников			
	проектной деятельности в начальной школе.	- постановка цели: выявление проблемы, противоречия; формулировка задач; - обсуждение возможных вариантов исследования, выбор способов (группы, роли, план действия, форма презентации.); -самообразование и актуализация знаний; -продумывание хода деятельности, распределение обязанностей; - исследование: решение отдельных задач, компоновка и т. д -обобщение результатов и выводы. -анализ успехов и ошибок, коррекция.		
		2. Требования к проектной деятельности в начальной школе. 3. Педагогические условия успешности проектной деятельности.		
5	Проектная деятельность в учебной и внеурочной деятельности младших школьников			
3	Методика организации проектной деятельности в начальной школе.	Осмысление темы проекта. Возникновение мотивации проектной деятельности. Планирование проекта. Создание проекта. Оценка результатов. Защита проекта.		

Темы для самостоятельного изучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
	Теоретическое обоснование проектной деятельности как современной модели обучения	
1	Требования к использованию технологии проектного обучения.	Наличие значимой в исследовательском творческом плане проблемы. Практическая, теоретическая, познавательная значимость предлагаемых результатов. Самостоятельная (индивидуальная, парная, групповая) деятельность учащихся. Структурирование содержательной части проекта (с указанием поэтапных результатов).

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
I.	Теоретические осн	овы осуществления обучения учебным предметам
нача	льного общего обра	зования на основе проектной деятельности младших
шко	льников	
		Использование исследовательских методов, предусматривающих определенную последовательность действий.
	Особенности проектной деятельности в начальной школе	
2	Проектная деятельность детей младшего школьного возраста Методика	Психолого-педагогические предпосылки организации проектного обучения в начальной школе. Проектные умения младшего школьника. Система действий учителя при организации проектной деятельности. Правила выбора темы проекта: наличие интереса ребенка, выполнимость, оригинальность, с элементами неожиданности, необычности, доступность, соответствие возрастным особенностям, сочетание желаний и возможностей, наличие исследовательской базы, структурированность темы.
	организации проектной деятельности в начальной школе	
3	Проектная деятельность в учебном процессе	Анализ возможностей содержания образования на уроках математики для организации проектной деятельности. Анализ возможностей содержания образования на уроках русского и иностранного языков для организации проектной деятельности. Анализ возможностей содержания образования на уроках литературного чтения для организации проектной деятельности. Анализ возможностей содержания образования на уроках «Окружающий мир» для организации проектной деятельности. Анализ возможностей содержания образования на уроках «Технология» для организации проектной деятельности. Анализ возможностей содержания образования на уроках «Технология» для организации проектной деятельности. Анализ возможностей содержания образования на уроках ИЗО и музыки для организации проектной деятельности.
4	Проектная деятельность в учебной и внеурочной деятельности младших школьников Роль учителя в	Компетентность учителя в организации проектной

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание		
I.	Теоретические осн	ювы осуществления обучения учебным предметам		
нача	ального общего обра	зования на основе проектной деятельности младших		
шко	льников			
	проектной	деятельности.		
	деятельности	Методы обучения младших школьников проектированию. Алгоритм формирования проектных умений у младших		
	младших школьников			
		школьников.		
		Применение критериев оценки проектной деятельности при		
		анализе проектов младших школьников.		

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Текущая учебная работа в семестре (Посещение	60	Лекционные занятия (конспект) (2 занятия)	3 балла посещение 1 лекционного занятия	3 - 6
занятий по расписанию и выполнение заданий)		Лабораторные работы (отчет о выполнении лабораторной работы) (3 работы).	3 баллов - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% 8 баллов — посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100%	9 - 24
		Контрольные работы (отчет о выполнении контрольной работы) (2 работы) Составление глоссария	За одну КР: 10 баллов (выполнено 51 - 65% заданий) 15 баллов (выполнено 66 - 85% заданий) 20 балла (выполнено 86 - 100% заданий) 10 баллов (пороговое значение)	20 - 40
		Составление тлоссария	15 баллов (максимальное значение)	10 13
		Реферат (по разделу 4 или 5 на выбор)	9 баллов (пороговое значение) 15 баллов (максимальное значение)	9 - 15
Итого по текуще	й работе в	семестре		51 - 100
Промежуточная аттестация	40 (100%	Тест.	10 баллов (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	10- 20
(экзамен)	/баллов приведен ной шкалы)	Решение задачи.	10 баллов (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	10- 20
Итого по промеж	суточной а	ттестации (экзамен)		(55 – 100% по приведенной шкале) 20 – 40 б.
Суммарная оцен	ка по дисп	циплине: Сумма балл	ов текущей и промежуточной аттестации	51 – 100 б.

Для обучающихся заочной формы обучения в текущей учебной работе планируется

выполнение двух контрольных работ, за которые назначаются баллы, включаемые в общий объем баллов за текущую работу в семестре (см. таблицу 7). Обучающемуся по 3ФО задание на контрольную работу выдается на установочной сессии. Примеры тем / заданий для контрольных работ и порядок их выбора / утверждения приведены в п. 6.1 данной программы.

5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Учебная литература

Основная литература

- 1. Савенков, А. И. Педагогика. Исследовательский подход. В 2 ч. Ч. 1: учебник и практикум для бакалавриата / А. И. Савенков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2016. 268 с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-9916-9486-5 URL: https://urait.ru/bcode/397014. —Текст: электронный.
- 2. Савенков, А. И. Педагогика. Исследовательский подход. В 2 ч. Ч. 2: учебник и практикум для бакалавриата / А. И. Савенков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2016. 217с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-9916-9493-3.— URL: https://urait.ru/bcode/397019. Текст: электронный.
- 3. Каирова, Л. А. Организация исследовательской и проектной деятельности младших школьников: учебное пособие / Л. А. Каирова, О. Е. Рыбина. Барнаул: АлтГПУ, 2002. 164 с. ISBN 978-5-907487-25-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292208 Текст: электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Белова, Н. А. Методика организации индивидуальных проектов учащихся: учебно-методическое пособие: в 2 частях / Н. А. Белова, Е. А. Кашкарева. Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева. Часть 1: Теоретический минимум 2013. 178 с. ISBN 978-5-8156-0547-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/74451 Текст: электронный.
- 2. Белова, Н. А. Методика организации индивидуальных проектов учащихся. В 2-х ч. Ч. 2. Практикум: учебно-методическое пособие / Н. А. Белова, Е. А. Кашкарева. Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2013. 315 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/74452— Текст: электронный.

Для обучающихся обеспечен доступ к ЭБС.

5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

Технология	310	Учебная	аудитория	(мультимедийная)	для	654027,
проектной		едения:				Кемеровская
деятельности в			,			область - Кузбасс, г.
начальной		-	` .	ического) типа;		Новокузнецк, пр-кт
школе			_	х консультаций;		Пионерский, д.13,
				суточной аттестации.		1 / / /
		-		ая) мебель: доска мело	вая,	пом. 2
	кафед	цра, столы, с	тулья.			

Оборудование для презентации учебного материала: *стационарное* - ноутбук, проектор, экран, акустическая система.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному 1212/KMP), LibreOffice договору № (свободно распространяемое антивирусное ПО), ПО **ESET** EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС

5.3.Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине:

Федеральный портал «Российское образование» — база данных публикаций и единое окно доступа к информационным ресурсам. - URL: http://www.edu.ru/

Единый информационный образовательный портал Кузбасса — открытая информационно-образовательная среда, предназначенная для организации сетевого взаимодействия всех субъектов образовательной сферы региона: от органов управления образованием до обучающихся и их родителей. - URL: https://portal.kuz-edu.ru/index.php

Педагогика – на сайте размещены статьи по педагогике, включая некоторые персоналии, дидактику, методику, содержание обучения и контроль знаний, компьютеризацию образования. - URL: http://paidagogos.com/

Педагогическая библиотека – Библиотека полнотекстовой литературы по педагогике, логопедии, психологии и близким к ним областям. - URL: http://pedlib.ru/

Педагогическая периодика — электронный тематический каталог «Педагогическая Периодика», содержащий точные ссылки на наиболее интересные статьи, опубликованные в периодической печати за последние десять лет и посвященные педагогическим проблемам. - URL: http://www.periodika.websib.ru/

6. Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ Индивидуальные задания для самостоятельной работы студента

Задание 1. Составьте список ученых / исследователей, занимающихся/занимавшихся проблемами организации проектной деятельности младших школьников (в том числе формами, методами организации); укажите годы их жизни, основные научные идеи в области теории обучения и научные труды. Оформите данное задание в виде таблицы.

Задание 2. Законспектируйте материал параграфа 1.1. «О науке и педагогических категориях» (см. Краевский, В.В. Основы обучения. Дидактика и методика: учеб.пособие для студ.высш.учеб.заведений / В.В. Краевский, А.В. Хуторской. — 2-е изд. Стер. — Москва: Издательский центр «Академия», 2008. — 352 с.). Ответьте на вопрос в чем отличия и сходства педагогики, дидактики и методики?

Задание 3. Составьте кроссворд по тексту раздела 4 «История становления начального общего образования», включив в него, в том числе, сведения о планируемых результатах обучения и системе их оценивания (см. Теория обучения: учеб.пособие для студ.высш.учеб.заведений / И.П. Андриади, С.Н. Ромашова, С.Ю. Темина, Е.Б.Куракина; под ред. И.П. Андриади. — Москва: Издательский центр «Академия», 2010. — 336 с.)

Задание 4. Составьте конспект — схему дифференциации понятий «Образование», «Воспитание», «Обучение», «Проект», «Проектная деятельность» (см. Махаева, Т. П. Организация проектной деятельности школьников. Программированные лекции: учебно-методическое пособие / Т. П. Махаева; Алтайский гос. пед. ун-т. - Электронные текстовые данные. - Барнаул: [б. и.], 2015. - 36 с. - Режим доступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/4325/read.php)

Задание 5. Прочитайте одну (по выбору студента) из нижеследующих книг: В.А. Сухомлинский «Сердце отдаю детям», Ш.А. Амонашвили «Здравствуйте, дети!» Определите и выпишите формы, методы, приемы и средства организации воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, которые представлены в данном художественно-педагогическом произведении.

Задание 6. Составьте коллаж из вырезанных картинок, рисунков, фраз, цитат, слов, букв и т.п., который бы давал наглядное представление о способах организации проектной деятельности младших школьников. Отразите в любых символических картинках, надписях, моделях, изображениях цели проектной деятельности младших школьников, ее содержание, взаимоотношения педагогов и воспитанников, события и традиции, приемы мотивации и рефлексии при организации проектного обучения.

Задание 7. Составьте сопоставительную таблицу, связанную с различными формами организации проектной деятельности, в том числе адаптивные, разработанные совместно с соответствующими специалистами. Структуру данной таблицы разработайте самостоятельно.

Задание 8. Составьте библиографический список наиболее удачных, по вашему мнению, публикаций по теме «Проектная деятельность младших школьников » / «Технология проектной деятельности в начальной школе» с краткими аннотациями источников. Письменно обоснуйте свой выбор.

Темы письменных работ

- 1. Психолого-педагогические основы организации проектной деятельности младших школьников.
- 2. Содержание и методика организации проектной деятельности работы младших школьников.
 - 3. Организация целостного педагогического процесса в начальной школе.
- 4. Моделирование образовательного процесса в соответствии с современными концепциями начальной школы.
- 5. Формирование коммуникативных умений у детей младшего школьного возраста в проектной деятельности.
- 6.Проектная деятельность как средство гуманизации отношений в коллективе младших школьников.
- 7.Педагогическая поддержка младших школьников как основа развития детского коллектива.
 - 8. Развитие познавательной самостоятельности младших школьников.
- 9. Формирование исследовательского опыта младших школьников во внеурочной деятельности.
- 10. Содержание и методы поддерживающей деятельности педагога в проектной деятельности младших школьников.
 - 11. Проектная деятельность младших школьников как форма учебного сотрудничества.
 - 12. Проектная деятельность школьников как модель педагогической технологии.
 - 13. Развитие самостоятельности младших школьников как условие успешности обучения.
- 14. Личностные достижения младших школьников как условие успешности педагогической поддержки.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к экзамену

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания				
Семестр _ 3 _	Бопросы					
1. Теоретические основы осуществления обучения учебным предметам начального общего						
образования на основе организации проектной деятельности младших школьников						
Педагогическая сущность	1.Движущие силы,	1.Выявите и запишите все				
проектной деятельности	противоречия и логика	закономерности проектной				
младших школьников	разработки проекта.	деятельности в обучении младших				
	2.Структура проектной	школьников на основе анализа				
	деятельности.	конспекта урока (приложение)				
	3.Закономерности процесса	2. Составьте и аргументируйте				
	обучения.	кластер понятия «Проект».				
Теоретические основания	1.Цель и задачи проектной	1. Проанализируйте конспект урока				
метода проектов	деятельности младших	на соответствие цели и задач				
	школьников.	организации проектной деятельности				
	2.Требования к	младших школьников (Приложение).				
	использованию технологии	2. Приведите примеры требований к				
	проектного обучения.	использованию технологии проектного обучения на уроках в				
	r	начальной школе.				
Особенности проектной	1.Особенности организации	Tect № 1				
деятельности в	проектной деятельности					
начальной школе	младших школьников.					
	2.Структурные элементы	Контрольная работа № 1				
	процесса организации					
	проектного обучения					
Методика организации	1.Этапы работы над учебным	1.Разработайте этапы организации				
проектной деятельности	проектом.	учебного проекта по выбранной вами				
в начальной школе	- постановка цели:	теме. Кратко опишите каждый этап.				
	выявление проблемы,					
	противоречия;					
	формулировка задач.					
	-обсуждение возможных					
	вариантов исследования,					
	выбор способов (группы,					
	роли, план действия, форма					
	презентации.).					
	-самообразование и					
	актуализация знаний.					
	-продумывание хода					
	деятельности,					
	распределение					
	обязанностей.					
	-исследование: решение					
	отдельных задач,					
	компоновка и т. д.					
	-общение результатов и					

	выводыанализ успехов и ошибок,	
	коррекция.	
Проектная деятельность	1.Осмысление темы проекта.	1.Предложите свои варианты
в учебной и внеурочной	2.Возникновение мотивации	вопросов для проведения диспута на
деятельности младших	проектной деятельности.	тему «Возможно ли проведение урока
школьников	3.Планирование проекта.	в форме проекта в начальной школе»,
	4.Создание проекта.	(не менее 10 вопросов).
	5.Оценка результатов.	
	6.Защита проекта.	

Пример контрольной работы по теме Методика организации проектной деятельности в начальной школе.

- 1. Ознакомьтесь с этапами организации проектной деятельности младших школьников.
- 2. Постарайтесь сформулировать свое отношение к ним.
- 3. Приведите примеры применения этапов организации проектной деятельности из школьной практики.
- 4. Критерии оценки выполнения задания:
- четкость выделенных примеров, соответствующих данным парадигмам;
- аргументированность собственных суждений;

Тест

«Технология проектной деятельности в начальной школе»

16 заданий на 90 минут

Вариант 7

ЧАСТЬ А Выберите один правильный вариант ответа.

- 1. Основателями проектной технологии являются:
 - А. У. Килпатрик, Д. Дьюи.
 - Б. К. Рождерс, А. Маслоу.
 - В. А.С. Макаренко, С.Т. Шацкий.
 - Г. Ж. Пиаже, Л.С. Выготский.

2. Исследовательские, творческие, ролевые, игровые, информационные и практико-ориентированные проекты относятся к группе, объединенной на основе:

- А. Способ общения.
- Б. Количество участников.
- В. Характер контактов.
- Г. Доминирующая деятельность.
- Д. Предметно-содержательная область.

3. Под проектной технологией следует понимать:

- А. Избранную на основе имеющихся средств упорядоченную совокупность действий, реализующих метод.
 - Б. Способ достижения дидактической цели через детальную проработку проблемы.
 - В. Совокупность исследовательских, поисковых, проблемных, творческих методов.
 - Г. Организация обучения с опорой на формирование требуемых видов деятельности.

4. В отечественной педагогике метод проектов рассматривался как средство:

- А. Эффективного развития мышления.
- Б. Формирования творческих способностей.
- В. Развития самостоятельности и подготовки к труду.
- Г. Слияния теории и практики педагогики и психологии.

5. Особенность процесса обучения с использованием метода проектов:

- А. Диалогичность.
- Б. Коммуникативность.
- В. Наглядность.
- Г Активность

5. Способ достижения дидактической цели через детальную разработку проблемы
(учащимися), которая должна завершится вполне реальным, осязаемым
практическим результатом, оформленным тем или иным образом:
А. Метод игры.
Б. Метод воспитывающих ситуаций.
В. Метод проектов.
Г. Метод упражнений.
6. По доминирующему методу проекты делятся на:
А. Исследовательский; творческий; ролево-игровой; ознакомительно
ориентировочный.
Б. Личностные; внутренние; международные.
В. Монопроект; межпредметный проект.
Г. Индивидуальные; парные; групповые.
7. Выберите требование к формулировке темы проекта:
А. Системность.
Б. Наглядность.
В. Логичность.
Г. Оригинальность.
Д. Занимательность.
8. Отечественные педагоги, развивающие идеи метода проектов:
А. А. С. Макаренко, В.А. Сухомлинский.
Б. С.Т. Шацкий, Н.К. Крупская.
В. Ш.А. Амонашвили, Е.Н.Ильин.
Г. М.Н. Скаткин, Ю.К. Бабанский.
9. Концерт, доклад, видеофильм – это форма:
А. Планирования проекта.
Б. Защиты проекта.
В. Оценки проекта.
Г. Анализа проекта.
10. Результат работы над проектом – это:
А. Поиск информации.
Б. Продукт.
В. Портфолио.
Г. Презентация.
ЧАСТЬ В
11. Дополните фразу. Технология, разработанная на основе идей прагматическо
обучения Д. Дьюи, называется .
обучения Д. Дьюи, называется 12. Дополните ответ. Ключевое понятие философии Дж. Дью
<u> </u>
13. Дополните ответ. Вид универсальных учебных действий, к котором
относится умение организовывать сотрудничество и планировать сво
деятельность:
школьниками, классифицированные на основании содержания и результа
проектной деятельности, делятся на следующие группы:
1) творческие;
2) предметные;
3) информационные;
4)
15. Установите верную последовательность применения исследовательск
метолов:

□ определение проблемы, вытекающих из нее задач исследования;

□ выдвижение гипотезы их решения;
□ обсуждение методов исследования;
□ оформление конечных результатов;
□ анализ полученных данных;
□ подведение итогов;
□ корректировка;
□ получение выводов (через использование в ходе совместного исследования
метода «мозговой атаки», «круглого стола», творческих отчетов, защиты проекта и т.д.).

ЧАСТЬ С

16. Спланируйте работу по вовлечению в проектную деятельность младших школьников по следующему алгоритму:

- а) формулировка цели, задач, темы, актуальности проекта, ожидаемого результата;
- б) определение этапов работы над проектом (в какой последовательности будет выполняться проект?);
- в) организационное обеспечение работы над проектом (выстраивание работы над проблемным вопросом индивидуально сразу; сначала индивидуально, затем в группах; сразу в группах; и т.п.; организация подведения итогов общей работы и т.п.)
- г) оценка созданных продуктов (текстов, графиков, таблиц, диаграмм, результатов опроса, кроссвордов, рефератов, презентаций и т.п.) на основе специальных критериев.

Критерии внешней оценки проекта (по Е.С.Полат):

- значимость и актуальность выдвинутых проблем, адекватность их изучаемой тематике;
- корректность используемых методов исследования и методов обработки получаемых результатов;
- способы активизации каждого участника проекта в соответствии с его индивидуальными возможностями;
- необходимая и достаточная глубина проникновения в проблему, привлечение знаний из других областей;
 - доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы.

За каждый параметр максимальный балл. 2.

Максимальное количество баллов за задание – 10.

а) критерии оценивания компетенций (результатов)

Оценка компетенций бакалавров образования посредством заданий в тестовой форме

Проведение тестового контроля уровня сформированности компетенций бакалавров осуществляется на трех уровнях:

выявление фактических знаний студентов;

выявление умений применять эти знания;

владение необходимым инструментарием для решения профессиональных задач.

Определение «веса» каждой части теста

Например, за правильно выполненный тест студент может набрать максимально 100 баллов.

Распределение баллов представлено в таблице:

Часть	Кол-во заданий	Тип задания и требования к вариантам ответа	Оценка правильных ответов	Сумма баллов
А Знать	10	Закрытое тестовой форме 1 правильный ответ из 4-5 вариантов	0-1	10

В Уметь	5	1.На установление соответствия между элементами 2 множеств. 2.Выбор 2 и более вариантов ответа. 3.На дополнение. 4.На установление правильного порядка ответов	1 задание от 0 до 6	30
С В ладеть	1	Кейс-задание, профессиональная задача.	По критериям	60

б) описание шкалы оценивания:

- низкий (неудовлетворительно) менее 40 %;
- пороговый (удовлетворительно) от 41 % до 60 %;
- средний (хорошо) от 61 % до 80 %;
- высокий (отлично) от81 % до 100 %.

Перечень вопросов к экзамену

- 1. Основные понятия: «проект», «метод проектов», «проектная деятельность», «проектирование», «проектное обучение».
 - 2. Теоретические основания метода проектов.
 - 3. Метод проектов в России и в СССР.
- 4. Метод проектов в новых социальных и образовательных условиях. Требования ФГОС НОО.
 - 5. Цель и задачи проектного обучения:
 - 6. Теоретические позиции проектного обучения (Шамова И.П.).
 - 7. Содержание обучения в системе проектной деятельности.
 - 8. Создание условий проектной деятельности в учебном процессе.
- 9. Психолого-педагогические предпосылки организации проектного обучения в начальной школе.
 - 10. Проектные умения младшего школьника.
 - 11. Система действий учителя при организации проектной деятельности.
 - 12. Правила выбора темы проекта.
- 13. Характеристика проектной деятельности в процессе обучения (предмет по выбору студента).
- 14. Характеристика проектной деятельности на внеурочных занятиях (направление по выбору студента).
 - 15. Этапы проектной деятельности.
 - 16. Классификация проектов (С.Хейнц)
 - 17. Классификация проектов (Полат Е.С.).
 - 18. Виды проектов в начальной школе.
 - 19. Требования к использованию проектного метода в начальной школе.
 - 20. Алгоритм формирования проектных умений у младших школьников.

Составитель: Гормакова, В.В., старший преподаватель кафедры ПМНО