

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»
Дата и время: 2024-02-21 00:00:00
471086fad29a3b30e244e728abc3661ab35e9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

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
«29» марта 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.03.02. 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

очная, заочная

Год набора 2020

Новокузнецк 2024

Лист внесения изменений
в РПД *Б1.В.ДВ.03.02. Технология проектной деятельности в начальной школе*

Переутверждение на учебный год:

на 2024 / 2025 учебный год

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики
(протокол Ученого совета факультета № 8 от 29.03.2024 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики
(протокол методической комиссии факультета № 5 от 20.03.2024 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры
(протокол заседания кафедры № 7 от 04.03.2024 г.), зав. кафедрой проф. Елькина О.Ю.

Оглавление

1	Цель дисциплины	4
1.1	Формируемые компетенции.....	4
1.2	Индикаторы достижения компетенций.....	4
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	4
2	Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	5
3.	Учебно-тематический план и содержание дисциплины.....	6
3.1	Учебно-тематический план	6
3.2.	Содержание занятий по видам учебной работы.....	6
4	Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.....	10
5.	Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	10
5.1	Учебная литература	11
5.2.	Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.....	11
6	Иные сведения и (или) материалы.....	12
6.1.	Примерные темы письменных учебных работ	12

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должна быть сформирована компетенция 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 компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
профессиональная	Построение образовательного процесса в начальной школе.	ПК-1 способен осуществлять обучение учебным предметам начального общего образования на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
ПК-1 способен осуществлять обучение учебным предметам начального общего образования на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий	ПК 1.1. Использует современные предметные методики, образовательные технологии проектной и исследовательской деятельности школьников в процессе осуществления обучения учебным предметам начального общего образования. ПК 1.2. Осуществляет урочную и внеурочную деятельность по преподаваемому предмету на основе специальных научных знаний предметной области с учетом требований ФГОС НОО. 1.3. Использует методику организации проектной и исследовательской деятельности в целях развития интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности.	Б1.В.ДВ.03.01 Организация учебно-исследовательской работы с младшими школьниками Б1.В.ДВ.03.02 Технология проектной деятельности в начальной школе Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ФТД.02 Методика обучения музыке в начальном образовании

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ПК-1 способен осуществлять обучение учебным предметам начального общего образования на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий	<p>ПК 1.1. Использует современные предметные методики, образовательные технологии проектной и исследовательской деятельности школьников в процессе осуществления обучения учебным предметам начального общего образования.</p> <p>ПК 1.2. Осуществляет урочную и внеурочную деятельность по преподаваемому предмету на основе специальных научных знаний предметной области с учетом требований ФГОС НОО.</p> <p>1.3. Использует методику организации проектной и исследовательской деятельности в целях развития интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предметные методики преподавания, основные принципы деятельностного подхода и современные образовательные технологии; - методику организации проектной и исследовательской деятельности младших школьников. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать и проводить учебные занятия в начальной школе; - использовать методы и приемы развития интереса к учебным предметам основной образовательной программы начального общего образования. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предметными методиками преподавания, основными принципами деятельностного подхода; - современными образовательными технологиями проектной и исследовательской деятельности школьников в процессе осуществления обучения учебным 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		
	ОФО	ОЗФО	ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины		-	180
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):			18
в том числе:			
лекции			6
практические занятия, семинары			12
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)			153
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен			9 Экзамен 8 семестр

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоемкость занятий (час.)						Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
			ОФО			ЗФО			
			Аудиторн. занятия		СРС	Аудиторн. занятия		СРС	
			лекц.	практ.		лекц.	практ.		
Семестр 3 (на ЗФО – 8 сем.)									
<i>Теоретические основы осуществления обучения учебным предметам начального общего образования на основе проектной деятельности младших школьников</i>									
1	Педагогическая сущность проектной деятельности младших школьников					2	2	30	
2	Теоретические основания метода проектов						2	30	
3	Особенности проектной деятельности в начальной школе					2	4	30	
4	Методика организации проектной деятельности в начальной школе					2	2	30	Пр-1
5	Проектная деятельность в учебной и внеурочной деятельности младших школьников						2	33	УО
	Промежуточная аттестация - экзамен					9			
ИТОГО по семестру						6	12	153	
	Всего:								

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 начального общего образования на основе проектной деятельности младших школьников		
1.	<i>Педагогическая сущность проектной деятельности</i>	1. Основные понятия: «проект», «метод проектов», «проектная деятельность», «проектирование», «проектное обучение». 2. Теоретические основания метода проектов.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
I. Теоретические основы осуществления обучения учебным предметам начального общего образования на основе проектной деятельности младших школьников		
	<i>младших школьников</i>	3. Метод проектов в России и в СССР. 4. Метод проектов в новых социальных и образовательных условиях 5. Требования ФГОС НОО.
	<i>Теоретическое обоснование проектной деятельности как современной модели обучения</i>	
2.1	Цель и задачи проектного обучения.	1. Цель и задачи 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. (<i>Шамова И.П.</i>): А. Построение образовательного процесса в логике деятельности, имеющей личностный смысл для школьников. В. Комплексный подход к разработке учебных проектов. С. Осознанное освоение базовых знаний. D. Гуманистический смысл проектного обучения.
	<i>Особенности проектной деятельности в начальной школе</i>	
2.2	Особенности организации проектного обучения в школе	1.Содержание обучения в системе проектной деятельности. 2.Создание условий проектной деятельности в учебном процессе. 2.Проект – единица проектной деятельности.
	<i>Методика организации проектной деятельности в начальной школе</i>	
3.1	Особенности проектной деятельности в начальной школе.	1.Этапы работы над проектом: - постановка цели: выявление проблемы, противоречия; формулировка задач; - обсуждение возможных вариантов исследования, выбор способов (группы, роли, план действия, форма

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
I. Теоретические основы осуществления обучения учебным предметам начального общего образования на основе проектной деятельности младших школьников		
		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.
	<i>Проектная деятельность в учебной и внеурочной деятельности младших школьников</i>	
3.2	Методика организации проектной деятельности в начальной школе.	Осмысление темы проекта. Возникновение мотивации проектной деятельности. Планирование проекта. Создание проекта. Оценка результатов. Защита проекта.

Темы семинарских занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	<i>Педагогическая сущность проектной деятельности младших школьников</i>	Основные понятия: «проект», «метод проектов», «проектная деятельность», «проектирование», «проектное обучение». Теоретические основания метода проектов. Метод проектов в России и в СССР. Метод проектов в новых социальных и образовательных условиях Требования ФГОС НОО.
2	<i>Теоретическое обоснование проектной деятельности как современной модели обучения</i>	
2.1	Требования к использованию технологии проектного обучения.	Наличие значимой в исследовательском творческом плане проблемы. Практическая, теоретическая, познавательная значимость предлагаемых результатов. Самостоятельная (индивидуальная, парная, групповая)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
I. Теоретические основы осуществления обучения учебным предметам начального общего образования на основе проектной деятельности младших школьников		
		<p>деятельность учащихся.</p> <p>Структурирование содержательной части проекта (с указанием поэтапных результатов).</p> <p>Использование исследовательских методов, предусматривающих определенную последовательность действий.</p>
3	<i>Особенности проектной деятельности в начальной школе</i>	
3.1	Проектная деятельность детей младшего школьного возраста	<p>Психолого-педагогические предпосылки организации проектного обучения в начальной школе.</p> <p>Проектные умения младшего школьника.</p> <p>Система действий учителя при организации проектной деятельности.</p> <p>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.</p>
4	<i>Методика организации проектной деятельности в начальной школе</i>	
4.1	Проектная деятельность в учебном процессе	<p>Анализ возможностей содержания образования на уроках математики для организации проектной деятельности.</p> <p>Анализ возможностей содержания образования на уроках русского и иностранного языков для организации проектной деятельности.</p> <p>Анализ возможностей содержания образования на уроках литературного чтения для организации проектной деятельности.</p> <p>Анализ возможностей содержания образования на уроках «Окружающий мир» для организации проектной деятельности.</p> <p>Анализ возможностей содержания образования на уроках «Технология» для организации проектной деятельности.</p> <p>Анализ возможностей содержания образования на уроках ИЗО и музыки для организации проектной деятельности.</p>
5	<i>Проектная деятельность в учебной и внеурочной деятельности</i>	

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
I. Теоретические основы осуществления обучения учебным предметам начального общего образования на основе проектной деятельности младших школьников		
	<i>младших школьников</i>	
5.1	Роль учителя в проектной деятельности младших школьников	Компетентность учителя в организации проектной деятельности. Методы обучения младших школьников проектированию. Алгоритм формирования проектных умений у младших 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 (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы
Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	60	Лекционные занятия (конспект) (3 занятия)	2 балла посещение 1 лекционного занятия	0 - 6
		Письменные работы (отчет о выполнении письменной работы) (6 работ).	2 балла - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% 5 баллов – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100%	12 - 30
		Контрольные работы (отчет о выполнении контрольной работы) (2 работ)	За одну КР: 12 баллов (выполнено 51 - 65% заданий) 15 баллов (выполнено 66 - 85% заданий) 20 баллов (выполнено 86 - 100% заданий)	24 - 40
		Составление глоссария	7 балла (пороговое значение) 12 баллов (максимальное значение)	7 - 12
		Реферат (по разделу 4 или 5 на выбор)	8 балла (пороговое значение) 12баллов (максимальное значение)	8 - 12
Итого по текущей работе в семестре				51 - 100
Промежуточная аттестация (экзамен)	40 (100% /баллов приведенной шкалы)	Тест.	3 балла (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	8 - 12
		Решение задачи 1.	3 балла (пороговое значение) 5 баллов (максимальное значение)	6 - 14
		Решение задачи 2.	3 балла (пороговое значение) 5 баллов (максимальное значение)	6 - 14
Итого по промежуточной аттестации (экзамену)				(55 – 100% по приведенной шкале) 20 – 40 б.
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации				51 – 100 б.

Для обучающихся заочной формы обучения в текущей учебной работе в период ТО планируется выполнение контрольной работы (работ в количестве – 2), за которые назначаются баллы, включаемые в общий объем баллов за текущую работу в семестре (см. таблицу 7). Обучающемуся по ЗФО 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> (дата обращения: 02.03.2020). – 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> (дата обращения: 02.03.2020). – 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. // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/292208> (дата обращения: 02.03.2020). – 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. // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/74451> (дата обращения: 02.03.2020). – 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. // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/74452> (дата обращения: 02.03.2020). – 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 проектной деятельности в начальной школе	310 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной	654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13,
---	---	---

	<p>аттестации.</p> <p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.</p> <p>Оборудование для презентации учебного материала: <i>стационарное</i> - ноутбук, проектор, экран, акустическая система.</p> <p>Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).</p> <p>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС</p>	<p>пом. 2</p>
--	---	---------------

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. Отрадите 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 рефератов и сообщений

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.
15. Методы проблемного обучения детей младшего школьного возраста.

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

	-продумывание хода деятельности, распределение обязанностей. -исследование: решение отдельных задач, компоновка и т. д. -общение результатов и выводы. -анализ успехов и ошибок, коррекция.	
Проектная деятельность в учебной и внеурочной деятельности младших школьников	1.Осмысление темы проекта. 2.Возникновение мотивации проектной деятельности. 3.Планирование проекта. 4.Создание проекта. 5.Оценка результатов. 6.Защита проекта.	1.Предложите свои варианты вопросов для проведения диспута на тему «Возможно ли проведение урока в форме проекта в начальной школе», (не менее 10 вопросов).

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 завершиться 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 прагматического обучения Д. Дьюи, называется _____.

12. Дополните ответ. Ключевое понятие философии Дж. Дьюи: _____.

13. Дополните ответ. Вид универсальных учебных действий, к которому относится умение организовывать сотрудничество и планировать свою деятельность: _____.

14. Дополните ответ. Проекты, применяемые в работе с младшими школьниками, классифицированные на основании содержания и результата

проектной деятельности, делятся на следующие группы:

- 1) творческие;
- 2) предметные;
- 3) информационные;
- 4) _____.

15. Установите верную последовательность применения исследовательских методов:

- 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 <i>Знать</i>	10	Закрытое тестовой форме 1 правильный ответ из 4-5 вариантов	0-1	10
В <i>Уметь</i>	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 <i>Владеть</i>	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) – от 81 % 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.

Гормакова, В.В., доцент кафедры ПМНО

Составитель:
