ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ФЕВЗИ ЯКУБОВА»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАПИСАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ В ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОМ КОЛЛЕДЖЕ (С ИЗМЕНЕНИЯМИ И ДОПОЛНЕНИЯМИ)



Методические рекомендации по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы в Инженерно-педагогическом колледже ГБОУ ВО РК «КИПУ имени Февзи Якубова» / Н.В. Матишева, С.И. Исмаилова, М.У. Османова, Н.В. Разинкова, М.М. Смурыгина, З.С. Велиева - Симферополь: ИПК ГБОУ ВО «КИПУ имени Февзи Якубова», 2022 - 50 с.

В сборнике методических рекомендаций по написанию и оформлению выпускной квалификационной работы в Инженерно-педагогическом колледже представлены общие положения по разработке и написанию выпускной квалификационной работы (далее - ВКР) сформулированы требования к ее оформлению, критерии и показатели оценивания качества выполнения и процесса защиты ВКР, представлены образцы оформления титульного листа, отзыва научного руководителя, рецензии, таблиц, рисунков, списка использованной литературы, ссылок, цитат, приложений. Сборник предназначен для преподавателей и обучающихся Инженернопедагогического колледжа всех форм обучения.

Сборник методических рекомендаций по написанию и оформлению ВКР в Инженерно-педагогическом колледже утвержден на заседании педагогического совета Инженерно-педагогического колледжа ГБОУ ВО «КИПУ имени Февзи Якубова».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	00	Общие положения 4			
2.	Tp	ебования к оформлению выпускной квалификационной работы	4		
	2.1.	Структура выпускной квалификационной работы	6		
	2.2.	Оформление ссылок.	17		
	2.3.	Оформление таблиц, рисунков	18		
	2.4.	Оформление использованных источников	20		
3.	тЄ	апы выполнения выпускной квалификационной работы	23		
	3.1.	Выбор и утверждение темы, руководителя	23		
	3.2.	Работа над теоретической частью ВКР.	24		
4.	Пр	оцедура защиты выпускной квалификационной работы	25		
	4.1.	Предзащита по итогам работы над ВКР	25		
	4.2.	Защита выпускной квалификационной работы	26		
	4.3.	Примерный перечень вопросов выпускнику при защите			
	выпу	ускной квалификационной работы	28		
5. Критерии оценки выпускной квалификационной работы					
Список использованных источников. 3					
Приложение 1. Образец выполнения титульного листа ВКР (ДО)					
Приложение 2. Образец выполнения титульного листа ВКР (НО) 3					
Приложение 3. Образец оформления содержания ВКР					
Приложение 4. Методические рекомендации к проведению и					
оформлению экспериментальных исследований в выпускных					
квалификационных работах					
Приложение 5. Образец отзыва научного руководителя					
Приложение 6. Образец рецензии					
Приложение 7. Критерии и показатели оценивания процесса защиты					
BKP					

1. Общие положения

В соответствии с «Положением о выпускной квалификационной работе в ГБОУ ВО «КИПУ» Инженерно-педагогический колледж», утвержденным 25 мая 2015 года (Протокол Ученого совета №10), ВКР является обязательной частью итогового аттестационного испытания обучающегося и подтверждает соответствие профессиональной подготовки обучающегося требованиям ФГОС СПО по соответствующей специальности. В ВКР должны быть продемонстрированы глубокие знания автора по выбранной теме, его подготовленность по специальности в целом, умение анализировать собранный материал, обобщать различные наблюдения, выходить на решение практических проблем профессиональной деятельности. На основе результатов прохождения данного итогового аттестационного испытания Государственная экзаменационная комиссия (далее - ГЭК) выносит решение о присуждении квалификации выпускнику в соответствии с осваиваемой им специальностью при условии успешной сдачи государственных экзаменов.

Подготовка и защита ВКР является завершающим этапом освоения программы подготовки специалиста.

2. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

ВКР выполняется на компьютере на белой односторонней бумаге формата А4 черным цветом. Печать односторонняя, ориентация листа - вертикальная. Допускается использовать горизонтальную ориентацию листа, если не помещается схема или таблица. Поля страниц: верхнее, нижнее - 20 мм; правое - 10 мм; левое - 30 мм. Выравнивание текста - по ширине. Установка функции автоматического переноса обязательна. Основной текст ВКР выполняется в текстовом редакторе МЅ Word шрифтом Times New Roman, размер 14 пт., междустрочный интервал - 1,5; абзац - 1,25 см; интервал между абзацами - 0 пт.

Все страницы текста нумеруются арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы ставится справа вверху страницы. Титульный лист и содержание включаются в общую нумерацию страниц работы, но номер страницы на титульном листе (стр.1) и содержании (стр.2) не ставится. Нумерация начинается со страницы введения (стр.3). Нумерация заканчивается на первом листе приложения. Общий объем ВКР без учета приложений должен составлять 35 - 40 страниц печатного текста. Примерное соотношение между отдельными частями работы следующее: введение - 2-3 страницы; заключение - 2-3 страницы. Большую часть работы занимает основная часть (теоретическая и экспериментальная).

Все материалы ВКР должны быть расположены в следующей последовательности:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть (теоретическая часть, экспериментальная часть: констатирующий, формирующий, контрольный этапы эксперимента);
- заключение;
- список использованных источников (список литературы и интернетресурсов);
- приложения;
- тезисы защиты (прилагается отдельным документом);
- отзыв руководителя (прилагается отдельным документом);
- рецензия (прилагается отдельным документом).

Основная часть ВКР состоит из двух-трех глав. Главы ВКР должны иметь порядковые номера, обозначенные арабскими цифрами, размер шрифта - 14 пт., записанные по центру прописными буквами полужирным начертанием, н-р,

ГЛАВА 1. НАИМЕНОВАНИЕ ГЛАВЫ

Главы ВКР в свою очередь состоят из нескольких пунктов. Пункты должны иметь нумерацию в пределах каждой главы. Номер пункта состоит из номеров главы и самого пункта, разделенных точкой (*н-р*, **1.1., 2.1.**).

Названия глав и пунктов должны отражать их содержание, быть четкими и краткими; печататься по центру строчными буквами полужирным начертанием, первая буква прописная (заглавная), размер шрифта - 14 пт. Между названием главы и названием пункта ставится один пробел полуторного интервала. Подчеркивание и перенос слов в заголовках не допускается. В конце заголовка точка не ставится. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Заголовок отделяется от текста одним пробелом полуторного интервала. С нового листа начинаются такие разделы, как СОДЕРЖАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ, ГЛАВЫ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ПРИЛОЖЕНИЯ. Пункты следуют друг за другом без вынесения нового пункта на другую страницу. Не допускается начинать новый пункт внизу страницы, если после заголовка пункта на странице остается одна строка основного текста. В этом ПУНКТ необходимо новой страницы. Заголовки случае начать c«ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ **ИСТОЧНИКОВ»** печатаются по центру прописными буквами полужирным начертанием.

2.1. Структура выпускной квалификационной работы

Структурными элементами ВКР являются:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- выводы по главам;
- заключение;

- список использованных источников;
- приложения;
- тезисы защиты (прилагается отдельным документом);
- отзыв руководителя (прилагается отдельным документом);
- рецензия (прилагается отдельным документом).

Титульный лист (приложение 1 «Дошкольное образование», приложение 2 «Преподавание в начальных классах») является первой страницей ВКР и не нумеруется. Включает в себя название государственного образовательного учреждения, отделения, на котором обучается обучающийся; ФИО обучающегося (полностью), выполнившего работу; название темы работы (прописными буквами), вида работы (выпускная квалификационная работа); ФИО (фамилия - полностью, имя и отчество инициалы) и должность научного руководителя. Внизу по центру листа указывается город и год выполнения ВКР.

В содержании (приложение 3) указывается перечень всех глав и пунктов с указанием на страницы, с которых начинается каждая глава или пункт. Главы обозначаются арабскими цифрами с точкой. Номер пункта в ВКР состоит из номера главы с точкой и непосредственно номера самого пункта в данной главе. Заголовки содержания должны точно повторять заголовки в тексте ВКР. Сокращать или давать их в другой интерпретации по сравнению с заголовками в тексте нельзя. Заголовки пунктов начинаются с прописной буквы без точки на конце. Последнее слово каждого заголовка соединяют отточием с соответствующим ему номером страницы в правом столбце содержания.

Во введении раскрывается актуальность темы, определяются проблема и какие исследователи (философы, психологи, педагоги и т.д.) над ней работали, цель и основные задачи работы, объект и предмет исследования, гипотеза, формулируется методология исследования, теоретическая и практическая значимость работы, излагается структура ВКР.

Актуальность - значимость, востребованность и своевременность изучения данной темы на сегодняшний день. Для раскрытия актуальности выбранной темы ВКР необходимо определить степень проработанности этой темы в трудах отечественных и зарубежных специалистов, разграничивая области исследования. Например, данная проблема исследовалась в трудах следующих философов ..., психологов ..., педагогов ...: (указывать инициалы и фамилии, соблюдая исторический порядок исследований), а также показать суть проблемной, т.е. противоречивой и требующей решения ситуации. Актуальность исследования не может быть обусловлена только тем, что данная тема или проблема остается малоизученной в научной литературе. Правильно сформулировать актуальность выбранной темы означает показать умение отделять главное от второстепенного, выяснять то, что уже известно и что пока неизвестно о предмете исследования. Актуальность темы должна плавно подводить к цели ВКР.

Цель ВКР - образ желаемого результата исследования, отражающий главный итог выполняемой теоретической и практической деятельности. Цель исследования ориентирует выпускника на конечный результат работы. Цель ВКР может содержать определенную новизну (поиск новых знаний в науке, педагогической практике, применение существующего знания, методов к новым условиям) и творческий подход к решению проблемы. Например, эффективные цель: изучить *условия* формирования толерантного поведения учреждений школьников условиях дополнительного образования детей.

Задачи ВКР формулируют вопросы, на которые должен быть получен ответ для реализации цели исследования. Они конкретизируют цель исследования и практической педагогической деятельности, подразделяя ее достижение на определенные этапы, так как они раскрывают пошаговый алгоритм достижения поставленной цели, в них отражаются не только общие этапы работы, но и значение полученных промежуточных выводов для понимания общей проблемы исследования. Формулировки задач необходимо

делать как можно точнее, поскольку они тесным образом связаны с формулировкой пунктов, глав, конструированием гипотезы и направлениями полученных результатов, указывающих на достижение цели ВКР. Поэтапно решая поставленные задачи, выпускник последовательно продвигается к достижению цели. В ВКР должно быть сформулировано 5-6 задач.

Объект исследования - фрагмент изучаемой реальности - явление или процесс, порождающий проблемную ситуацию, избранную для изучения в ВКР. Например, процесс формирования толерантного поведения школьников, методы формирования социальной компетентности младших школьников и т.д. Объект всегда отвечает на вопрос: что исследуется? Например, в работе на тему «Поощрения и наказания в воспитании дисциплинированности и культуры поведения детей среднего дошкольного возраста» при ответе на вопрос «Что исследуется?» видно, что исследуется педагогический процесс воспитания дисциплинированности и культуры поведения, — это и есть объект исследования.

Предмет исследования — это наиболее значимая часть (сторона) объекта, на которую направлено основное внимание исследователя. Предмет исследования обычно содержит центральный вопрос проблемы. Им могут быть наиболее значимые с теоретической, методологической, практической точки зрения свойства, стороны, особенности объекта, которые подлежат непосредственному изучению. Именно предмет исследования определяет тему ВКР и чаще всего аналогичен с ней. В этой связи, следует избегать чрезмерно общей или чрезмерно детализированной формулировки темы (предмета) исследования в ВКР. Предмет исследования отвечает на вопрос: как исследуется объект, с помощью чего. Например, какие методы (формы, средства) педагогической работы исследуются? Например, в работе на тему «Поощрения и наказания в воспитании дисциплинированности и культуры поведения детей среднего дошкольного возраста» при ответе на вопрос «Как исследуется объект, с помощью чего?» видно, что объект изучается при помощи подбора в воспитательном процессе различных вариантов

поощрений и наказаний, значит, поощрения и наказания как методы воспитания в данном случае выступают предметом исследования.

Гипотеза тесно связана с задачами ВКР и является необходимым ее атрибутом, так как собственное научное исследование выпускника, в основном, направлено на ее проверку. Результаты этой проверки должны быть достоверны свидетельствовать уровне решения И об поставленных в работе. Гипотеза представляет собой научно обоснованное предположение об ожидаемых результатах исследования, сформулированное на основе анализа информации в контексте степени изученности проблемы и материалов главы теоретической части. Она формулируется предположительном контексте, должна быть четкой и конкретной по отношению к проблеме, рассматриваемой в ВКР. Гипотеза должна быть верифицируемой, то есть проверяемой (доказываемой или опровергаемой) в эмпирическом исследовании с помощью определенных научных психологопедагогических методов. Пример гипотезы: если на уроках математики использовать графические виды работ, то это будет способствовать развитию творческих способностей обучающихся.

Обязательным элементом введения является указание **методов исследования**, служащих инструментом достижения поставленной в работе цели. Выбор методов исследования зависит от темы, проблемы, цели и задач исследования.

По уровню проникновения в сущность проблемы выделяют методы эмпирического (экспериментального) и теоретического исследования. К эмпирическим методам относятся способы выявления и обобщения фактов, а также такие методы как: наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент. К теоретическим методам, направленным на раскрытие внутренней структуры изучаемого предмета, механизмов его развития и функционирования, относятся теоретический анализ и синтез, абстрагирование, индукция и дедукция, моделирование, обобщение, классификация, сравнение,

конкретизация и идеализация. Из всего разнообразия методов необходимо выбрать такие, которые обеспечат максимальный эффект исследования.

Теоретическое значение ВКР — это раскрытие теоретического значения (применения) исследовательской деятельности, т.е. означает ее нужность, и обычно отвечает на вопрос, для чего эта работа делалась? Обычно описание *теоретического значения исследования* можно начать так: «обобщен и систематизирован теоретический материал по ...».

Практическая значимость ВКР заключается в описании того, где и как могут применяться полученные в работе результаты. Обычно описание практической значимости исследования можно начать так: «Практическая значимость исследовательской работы заключается в том, что результаты исследования могут быть использованы в ... для ...». Желательно, прежде всего, сделать акцент на той пользе, которая принесет ваша работа школе (дошкольному учреждению).

База исследования - место (полное наименование учебного учреждения, в котором проводилось исследование, город (населенный пункт)), где проводилось исследование.

В конце введения раскрывается структура работы, т.е. кратко дается перечень ее структурных элементов.

Объем введения составляет 2-3 страницы.

Содержание основной части ВКР должно точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать. Основная часть состоит из теоретической и экспериментальной частей. В теоретической части может быть одна или две главы. Экспериментальная часть всегда включает одну главу. Каждая теоретическая свою очередь, делится на 2-4 глава, пункта. Экспериментальная глава включает 3 пункта (первый пункт содержит описание констатирующего этапа, второй пункт содержит описание формирующего этапа, третий пункт содержит описание контрольного этапа экспериментальной деятельности). Обязательным ВКР ДЛЯ является

логическая связь между главами и последовательное развитие основной темы на протяжении всей работы.

Теоретические главы носят общетеоретический и методический характер и служат основой для дальнейшего изложения материала. В них на основе изучения работ отечественных и зарубежных авторов излагается современная сущность исследуемой проблемы, история ее изучения, рассматриваются различные подходы к решению данной проблемы, дается их оценка, обосновываются и излагаются собственные позиции обучающегося. Если теоретическая часть состоит из двух глав, то первая из них имеет более обобщенный, общетеоретический характер, вторая глава - конкретна и направлена на максимально детальное раскрытие темы.

Если по теме ВКР существуют различные позиции ученых или имеются сведения о различных путях (способах) практического решения данной проблемы, то обучающийся должен определить свое отношение, сформулировать свою позицию, обосновать свою точку зрения, которая может совпадать с чьим-то мнением или может быть оригинальной. В этом случае обоснование должно быть развернутым, базироваться на теоретической основе и иметь практическое подтверждение.

В конце каждой теоретической главы необходимо сделать выводы, обобщая весь материал. Выносить выводы на новую страницу не нужно. Достаточно отделить его одним интервалом от текста и по центру написать:

Выводы по главе

При формулировании выводов необходимо учитывать следующее:

- во-первых, выводы должны быть конкретными и четкими, краткими;
- во-вторых, в качестве выводов следует формулировать полученные конечные результаты, а не промежуточные;
- в-третьих, вывод нельзя подменять декларацией о результатах проделанной работы («рассмотрено», «проанализировано», «изучено» и т.д.);
- в-четвертых, при формулировании выводов целесообразно приводить те положения, которые важны для изложения последующего материала.

В содержании должны быть отражены страницы выводов по теоретическим главам (приложение 3).

Объем теоретической части составляет 20-25 страниц.

Практическая глава обычно носит исследовательский характер и включает в себя:

- организацию и методы исследования;
- анализ и интерпретацию полученных в ходе эмпирического исследования результатов;
- выводы исследования, подтверждающие или опровергающие выдвинутую гипотезу.

Психологические и педагогические исследования предполагают, наличие трех этапов работы:

- диагностику особенностей психики и поведения ребенка, его знаний и умений и навыков (констатирующий эксперимент);
- разработку и проведение на основе полученных данных методики формирующей работы с детьми, чаще всего, в двух группах испытуемых, экспериментальной и контрольной (формирующий эксперимент);
- проведение итогового контрольного среза также в двух группах испытуемых (экспериментальной и контрольной) с последующим количественным и качественным анализом полученных данных (контрольный эксперимент).

Первый этап работы - констатирующая часть исследования. В предисловии к данному пункту указывается место, время и сроки проведения констатирующего эксперимента, характеристика испытуемых (количество, возраст, пол и другие, важные с точки зрения данного исследования, параметры) с указанием принципов отбора, ставится общая цель эксперимента.

В пункте, посвященном описанию констатирующего эксперимента, ставится цель этого экспериментального этапа, приводится обоснование

выбора и описание методов и методик исследования (название, автор методики, цель, возрастная направленность, обработка данных, т.е. указание единиц наблюдения, уровней развития тех или иных показателей, балльной оценки тех или иных проявлений и т.д.). Экспериментальная работа организуется с детьми двух параллельных классов или возрастных групп (один класс (группа) - экспериментальный, второй класс (группа) - контрольный). Если это невозможно, то участвующие в исследовании дети разбиваются на экспериментальную и контрольную группы в пределах одного класса или одной группы (за исключением тех тем, где невозможно деление на такие группы). Например, в темах, касающихся исследования темперамента, капризов и упрямств, наказаний и поощрений и т.п. Распределение на группы происходит с учетом стабильности посещения детьми учебного учреждения (в экспериментальную группу отбираются дети, стабильно посещающие учебное учреждение, в контрольную группу - посещающие нестабильно).

К каждому виду исследования делается вывод. В конце исследования формулируется общий вывод, а результаты диагностики детей отражаются в графиках, диаграммах и таблицах. Тексты анкет, вопросы к беседе, описание проективных методик, социометрии, тестовых заданий, контрольных заданий, письменные задания (сочинения, диктанты) следует вынести в приложение.

Второй этап работы - формирующая часть исследования. На этом этапе работы, основываясь на результатах констатирующей части исследования, обучающийся разрабатывает методику формирующей работы, исходя из реальных условий в группе и уровня развития детей, и обсуждает ее совместно с руководителем. Формирующий этап экспериментальной деятельности начинается постановкой цели, которая разбивается на отдельные задачи (3-4 задачи).

Необходимо тщательно подготовиться к проведению формирующей работы: предварительно составить конспекты занятий, виды упражнений,

подготовить наглядные пособия, разработать содержание игр, бесед с детьми, содержание консультаций для родителей или выставок в уголке для родителей и пр.

<u>В конце пункта</u> необходимо дать общую оценку достижений детей и предполагаемой эффективности используемых методов и приемов обучения и воспитания, сформулировать педагогические выводы, выявить наиболее эффективные виды заданий и определить их учебно-познавательную роль.

Третий этап исследовательской работы - контрольная часть исследования, который проводится для доказательства правильности проделанной работы и выявления достижений детей. С этой целью используются те методы и методики исследования, которые использовались на первом этапе исследования для констатации наличного уровня развития детей, их знаний, умений, навыков, или новые аналогичные задания. В контрольном эксперименте также ставится четко обозначенная цель, и формулируются выводы. Сравнение результатов, полученных до начала формирующей работы и после ее проведения, становится убедительным доказательством эффективности педагогической деятельности.

В пункте следует представить количественный анализ полученных данных, сводные, сравнительные таблицы, графики, диаграммы, наглядно иллюстрирующие динамику детей проведенной развития после формирующей работы, по сравнению с первоначальной диагностикой. Сравнительные таблицы, графики, диаграммы можно представить как в тексте параграфа, если это уместно, так и вынести в приложение. Затем обучающийся проводит качественный анализ материала: осмысливает полученные данные, проводит их сравнение, отделяет существенное от несущественного, выявляет некоторые закономерности и связи, определяет то новое, что вносит его работа в практику дошкольного (школьного) воспитания.

Образец оформления экспериментальной части ВКР помещен в приложении 4. При формулировании выводов необходимо учитывать, что, во-первых, выводы должны быть четкими и конкретными; во-вторых, в качестве выводов следует формулировать полученные конечные результаты, а не промежуточные; в-третьих, вывод нельзя подменять декларацией о результатах проделанной работы («рассмотрено», «проанализировано», «изучено» и т.д.); в-четвертых, при формулировании выводов целесообразно приводить те положения, которые важны для изложения последующего материала; в-пятых, выводы должны быть краткими.

В конце экспериментальной главы, также, как и в теоретической части, необходимо сделать выводы, обобщая весь материал. К выводам по экспериментальной главе предъявляются те же требования, что и к выводам по теоретическим главам (см. стр.12-13 данных методических рекомендаций).

Объем экспериментальной части составляет 15-20 страниц исследуемой работы.

Заключение носит форму синтеза полученных в работе результатов. В нем логически последовательно излагаются теоретические и практические выводы и предложения, к которым пришел обучающийся в процессе написания ВКР. Они должны быть краткими и четкими, дающими полное представление о содержании, значимости, обоснованности и эффективности разработки. Главное в заключении - показать, как решены поставленные задачи исследования. В заключение необходимо внести то, что было получено, доказано, обсуждено и описано обучающимся в его работе. Каждый вывод начинается с красной строки. В заключении обучающемуся необходимо, прежде всего, показать, что он сумел сделать самостоятельно и какие результаты привели к сделанным выводам. Первыми обычно идут выводы, относящиеся к новым положениям, установленным автором в теоретических вопросах. Следующими ПО порядку ИДУТ выводы, относящиеся к практическим вопросам. В последнюю очередь обучающийся отражает то новое и достаточно важное, что было обнаружено по ходу его

исследования. Выводы должны носить строго декларативный характер и не иметь никакой дополнительной аргументации.

Объем заключения составляет 2-3 страницы.

Список использованных источников является составной частью ВКР и должен соответствовать теме. В список включаются, как правило, не только те источники, на которые в работе имеются ссылки, но и те, которые были изучены дополнительно при исследовании темы работы. Список источников нумеруется сплошным порядком от первого до последнего названия. В работе необходимо использовать и указывать 30-35 источника (литературных и интернет-ресурсов).

Приложения оформляются как продолжение работы на последующих страницах. Количество страниц приложений не ограничено. К ВКР должен быть приложен список детей-участников эксперимента (в приложении 1), а также ΜΟΓΥΤ быть приложены конспекты уроков (занятий), наблюдений, дидактических игр и т.п., разработанные программы, графики, таблицы, анкеты и т.п. В тексте работы на все приложения должны быть ссылки. Приложения располагают в той последовательности, в какой они рассматриваются в тексте работы. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием в правом верхнем углу слова «Приложение» и его номера, напечатанных прописными буквами полужирным начертанием. Отдельно титульный лист на приложение выделять не нужно. Перед первым приложением достаточно написать на новой странице следующее:

приложения

Приложение 1

2.2. Оформление ссылок

Любые заимствования из литературных источников или нормативных правовых актов (цитаты, мнения авторов) должны быть оформлены ссылками (сносками). Ссылки на используемые источники следует приводить в квадратных скобках с указанием номера источника в списке использованных источников, например: *так, Мадсен К.В. определяет мотивацию, как родовой термин, включающий все динамические и векторные переменные* [5]. Если в тексте приводится цитата, то в квадратных скобках на первое место ставится номер источника в списке использованной литературы и после запятой указываются страницы. *Н-р,* [5, с.87].

В работе ссылки оформляются единым способом, употребление знаков препинания (кавычек, скобок, тире и др.), а также символов должно быть единообразным. При написании в тексте фамилий инициалы ставятся перед фамилией. Исключением из этого правила являются библиографические списки. Не допускается отрыв инициалов от фамилии на другую строку. Если у одного из исследователей, указываемых в тексте ВКР, отсутствует указание отчества, то у всех остальных упоминаемых исследователей, в этом случае, отчество убирается и остается только одна буква, обозначающая имя.

2.3. Оформление таблиц, рисунков

Цифровой материал, как правило, оформляют в виде таблиц. Таблицы нумеруют последовательно арабскими цифрами, где первая цифра - номер главы, вторая - номер пункта, третья - номер таблицы. В конце нумерации ставится точка. Каждая таблица должна иметь заголовок, который начинают с прописной буквы и помещают над таблицей посередине. Справа над соответствующим заголовком таблицы помещают надпись «Таблица» с указанием ее номера. Таблицу размещают после первого упоминания о ней в

тексте. На все приведенные таблицы должны быть ссылки в тексте, при этом слово «таблица» в тексте пишут полностью.

Например,

Таблица 2.3.1. Процентное соотношение обучающихся в классе с разным социометрическим статусом

Статус	Значение (%)
Звезды	5%
Предпочитаемые	25%
Принятые	52%
Пренебрегаемые	18%

Заголовки граф, таблиц должны начинаться с прописных букв, подзаголовки - со строчных, если они составляют одно предложение с заголовком, и с прописных, если они самостоятельные. Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другую страницу. При переносе части таблицы название помещают только над первой частью таблицы; нижнюю горизонтальную черту, ограничивающую таблицу, не проводят; на последующей странице пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы (например, «Продолжение таблицы 2.3.1.»).

Для представления эмпирических данных исследования рекомендуется использовать такие графические формы как диаграмма, графики и т.п., которые следует располагать в тексте сразу после первого упоминания. Например: «Результаты проведенного исследования по изучению социометрического статуса учащихся в классе представлены на рис. 2.3.1».

Все представленные в ВКР иллюстрации (диаграммы, графики, рисунки и т.п.), за исключением иллюстраций в приложении, нумеруют последовательно арабскими цифрами, где первая цифра - номер главы,

вторая - номер пункта, третья - номер рисунка. Под иллюстрацией слово «Рисунок» и его наименование располагают посередине строки. Слово «Рисунок», его номер и наименование помещают перед пояснительными данными и располагают посередине строки. Слово «Рисунок» сокращается: «Рис.». (например, «Рис. 2.3.1. Результаты исследования социометрического статуса обучающихся в классе). В конце заголовков подрисуночных подписей точка не ставится.

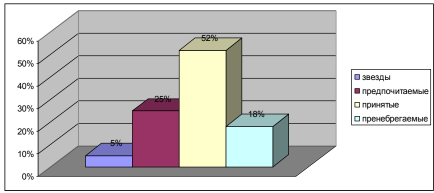


Рис. 2.3.1. Результаты исследования социометрического статуса обучающихся в классе

2.4. Оформление использованных источников

Официальные издания

- 1. Конституция Российской Федерации: официальный текст (с изменениями от 10 февраля 1996 г. и 9 июня 2001 г.). М.: Вече, 2006. 47 с.
- 2. Семейный кодекс Российской Федерации: Федер. Закон: принят Гос. Думой 8 дек. 1995 г.: по состоянию на 3 января 2001 г. СПб.: Victory: Стаун-кантри, 2001. 94 с.

Книги одного автора

- 1. Новиков А. Методология учебной деятельности / А. Новиков. М.: Изд-во «Эгвес», 2005. 296 с.
- 2. СолнцеваЛ.И. Развитие компенсаторных процессов у слепых детей дошкольного возраста / Л.И. Солнцева. М.: Педагогика, 1980. 192 с.

Книги двух авторов

- 1. Васильев И.А. Мотивация и контроль за действием / И.А. Васильев, М.Ш. Магомед-Эминов. М.: Изд-во МГУ, 1991. 143 с.
- 2. Эйдемиллер Э.Г. Психология и психотерапия семьи / Э.Г. Эйдемиллер, В. Юстицкис. СПБ.: Питер, 2008. 672 с.

Книги трех авторов

1. Маркова А.К. Формирование мотивации учения / А.К. Маркова, Т.А. Матис, А.Б. Орлов. – М.: Просвещение, 1990. – 192 с.

Книги более трех авторов

1. Специальная психология: учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / В.И. Лубовский [и др.]. – М.: Академия, 2007. – 464 с.

Книги под редакцией

1. Семья в психологической консультации: Опыт и проблемы психологического консультирования / под ред. В.В. Столина, А.А. Бодалева. – М.: Педагогика, 1989. – 208 с.

Квадратные скобки ставятся в том случае, когда информация об авторе или редакторе находится с оборота титульного листа.

2. Основы нейропсихологии развития: диагностика, абилитация, коррекция: учебно-метод. пособие / [сост. О.Ю. Цвирко]. – Барнаул: БГПУ, 2008. – 72 с.

Многотомные издания

- 1. Ушинский, К.Д. Педагогические сочинения: в 6 т. Т. 2. / К.Д. Ушинский. М., 1988. 585 с.
- 2. Немов, Р.С. Психология: учебник для студ. высших пед. учеб. заведений: в 3 кн. Кн. 1. Общие основы психологии / Р.С. Немов. 5-е изд. М.: ВЛАДОС, 2005.: Общие основы психологии, 2005. 687 с.

Сериальные издания, статьи из журнала

К сериальным изданиям относятся периодические, продолжающиеся и серийные издания (газеты, журналы, труды, ученые записки, книжные серии и т.п.)

- 1. Безруких М.М. Как определить истинные причины школьных трудностей первоклассника / М.М. Безруких // Справочник педагогапсихолога. -2014. -№9. -C.37-44.
- 2. Гулюкина П.А. Формирование основ экологической культуры у младших школьников в курсе обучения иностранному языку / П.А. Гулюкина // Иностранные языки в школе. 2012. №1. С. 79-83.

Диссертации, авторефераты диссертаций

- 1. Михальченко Г.Ф. Формирование эмпатии у старшеклассников, ориентирующихся на педагогическую профессию: дис. канд. психол. наук / Г.Ф. Михальченко. М., 1990. 182 с.
- 2. Коротина Ю.В. Формирование социальной компетентности младших школьников средствами учебных предметов: автореф. канд. пед. наук / Ю.В. Коротина. Тамбов, 2011. 25 с.

Статья из словаря, из сборников

- 1. Воробьева В.Л. Условия формирования учебной мотивации школьников / В.Л. Воробьева // Психология и педагогика в системе гуманитарного знания: материалы V Международной научно-практической конференции. М.: Изд-во «Спецкнига», 2012. С. 59-65.
- 2. Персонализация // Словарь практического психолога / [сост. С.Ю. Головин]. Минск, 1997. С. 398-400.

Ресурсы локального доступа под автором

- 1. Стась Н. Ф. Задачи и вопросы по неорганической химии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. Ф. Стась. Томск: Изд-во ТПУ, 2008. 254 с. Электронная версия печатной публикации Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2008/m2.pdf, свободный.
- 2. Маркова, А.К. Психология профессионализма [Электронный ресурс] / А.К. Маркова. 262 компьютерных файлов (Djvu; 3,20 МБ). [М.: Знание, 1996]. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Текстовые файлы. Windows 2000.

Ресурсы локального доступа под заглавием

1. Александр и Наполеон [Электронный ресурс]: история двух императоров / Музей-панорама «Бородинская битва», Интерсофт. - Электрон. дан. – М.: Интерсофт, 1997. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

3. Этапы выполнения выпускной квалификационной работы

Практика написания обучающимися выпускных квалификационных работ показывает, что весь процесс подготовки, выполнения и защиты работы состоит из ряда последовательных этапов:

- Выбор и утверждение темы руководителем.
- Работа над теоретической частью.
- Первая предзащита по итогам работы над теоретической частью ВКР.
- Работа над констатирующим этапом эксперимента.
- Работа над формирующим этапом эксперимента (основная часть данного этапа выполняется в процессе прохождения преддипломной практики).
- Работа над контрольным этапом эксперимента.
- Работа над полным текстом ВКР и устранение замечаний руководителя.
- Предзащита ВКР.
- Устранение замечаний руководителя ВКР.
- Оформление и представление руководителю полного текста работы.
- Получение отзыва руководителя ВКР.
- Предоставление обучающимся готовой ВКР рецензенту.
- Подготовка автореферата к защите работы.

Перечисленные этапы неравнозначны по своей сложности и по количеству затрачиваемого времени на выполнение каждого этапа.

3.1. Выбор и утверждение темы, руководителя

Важно правильно выбрать тему работы. Темы работы по реализуемым в колледже специальностям выбираются обучающимися, исходя из тематики, рассмотренной и одобренной на заседаниях предметно-цикловых комиссий.

Выбор темы целесообразно обосновывать исходя из ее значимости для развития образования в стране и регионе, уровня сформированности общих и профессиональных компетенций, полученных при обучении в колледже знаниях. Тема выпускной квалификационной работы должна отражать проблематику организации, служащей для обучающегося базой преддипломной практики. Недопустимым является выбор одной и той же темы двумя обучающимися, направленными в одну и ту же образовательную организацию для прохождения преддипломной практики.

В период выбора темы обучающемуся целесообразно установить тесный контакт с преподавателем, проводящим по данной или схожей теме занятия, поскольку, как правило, именно этот преподаватель будет выступать в качестве руководителя.

После выбора и согласования с руководителем темы ВКР, издается приказ о закреплении за обучающимися тем дипломных работ и научных руководителей.

3.2. Работа над теоретической частью ВКР

После выбора темы следует разработка теоретической части ВКР, которую рекомендуется начать с составления списка источников, который необходим для изучения данной темы. При составлении данного списка библиографическими каталогами, ОНЖОМ пользоваться тематическими библиографиями, перечнями статей, опубликованных в журналах за год (в последнем номере того или иного журнала). При подборе источников необходимо сразу же составлять библиографическое описание отобранных изданий, строго соответствующее порядку, установленному ДЛЯ библиографического описания литературы. Качественное выполнение ВКР требует изучения не менее 20 источников.

Изучение литературы следует начинать с работ, опубликованных в последние несколько лет и наиболее полно раскрывающих вопросы темы исследования, а затем уже переходить и к более ранним изданиям. При изучении литературы рекомендуется конспектировать материал путем набора текста в текстовом редакторе с обязательным указанием ссылок и соблюдением того формата, который требуется при оформлении ВКР (см. «Требования к оформлению ВКР»). Отредактированный в дальнейшем материал группируется по вопросам темы и располагается таким образом, чтобы получилось последовательное освещение изучаемых вопросов. При этом используется не вся информация, а только та, которая имеет непосредственное отношение к теме исследования.

Теоретическая часть, как уже было сказано выше, может состоять из одной или нескольких глав. При написании теоретической части необходимо историю исследуемой проблемы, психолого-педагогические раскрыть аспекты ее решения, обзор современного состояния изучаемого предмета в научной литературе и практике. В тексте выпускной квалификационной работы автору необходимо отразить собственное осмысление и обобщение проблемы на основе изученной литературы и представить доказательства определенных положений с привлечением цитат. При теоретическом анализе проблемы исследования обучающемуся важно сравнивать точки зрения разных авторов, представлять их анализ и обобщение. После изложения теорий и фактов, содержащихся в изученных источниках, обучающийся может выразить свое мнение и взгляды по изучаемой проблеме. В конце каждой главы необходимо сделать общий вывод по существу рассмотренных вопросов. При оценке работы обращается внимание на умение обучающегося анализировать, обобщать и делать выводы.

4. Процедура защиты выпускной квалификационной работы

4.1. Предзащита по итогам работы над ВКР

Процедура предзащиты выпускной квалификационной работы проводится с целью официального допуска автора работы к защите. Предварительная защита проводится руководителем ВКР. Руководитель может работать с одним обучающимся или всем составом обучающихся, закрепленных за ним.

Примерная структура доклада автора на предзащите выпускной квалификационной работы:

- 1. Представление темы работы.
- 2. Актуальность проблемы.
- 3. Методологический аппарат работы.
- 4. Краткое изложение теоретической части работы.
- 5. Объект, методы, хронологические рамки исследования.
- 6. Алгоритм исследования (последовательность проведения исследования).
- 7. Основные результаты исследования.
- 8. Рекомендации педагогу.
- 9. Выводы (заключение).

Продолжительность выступления 8 - 10 минут.

Руководитель на основании результатов предварительной защиты принимает решение о готовности ВКР и допуску к защите.

Обучающийся, не прошедший предзащиту в соответствии с утвержденным графиком, имеет право на повторное прохождение процедуры через неделю после официально установленных дней первой предзащиты. Согласование времени проведения повторной процедуры предзащиты ВКР находится в ведении руководителя ВКР.

4.2. Защита выпускной квалификационной работы

Процедура защиты выпускной квалификационной работы проводится с целью официального допуска автора к получению диплома специалиста. Защита проводится комиссией из числа руководителей ВКР (не менее 2-х человек, не включая председателя). Председатель комиссии приглашается из числа сотрудников из органов управления образованием, директоров, завучей школ (на отделении «Преподавание в начальных классах»), заведующих, методистов дошкольных учреждений (на отделении «Дошкольное образование»).

Комиссия по защите может работать с одним обучающимся или всем составом потенциальных выпускников, закрепленных за руководителямичленами комиссии.

Структура доклада автора на защите выпускной квалификационной работы с обязательным использованием демонстрационного материала (презентации):

- 1. Тема работы.
- 2. Методологический аппарат работы.
- 3. Практическая часть ВКР:
- цель, задачи исследования практической части ВКР;
- методы исследования, используемые в практической части ВКР;
- результаты исследования (практической части);
- предварительные результаты выпускной квалификационной работы в целом.

Продолжительность выступления 8 - 10 минут.

Комиссия на основании результатов защиты принимает решение о том, какую выставить оценку автору работы.

Перед защитой:

1. Научный руководитель составляет отзыв на выполненную работу до момента ее защиты *(приложение 5)*.

- 2. Рецензент оценивает выполненную работу по критериям до момента ее защиты *(приложение 6)*.
- 3. Члены государственной аттестационной комиссии оценивают выполненную работу и процесс защиты ВКР по одиннадцати основным критериям *(приложение 7)*.

Комиссия на основании результатов защиты принимает решение о том, какую выставить оценку автору работы.

Обучающийся, не прошедший защиту в соответствии с утвержденным графиком, имеет право на повторное прохождение процедуры через неделю после официально установленных сроков защиты. Согласование времени проведения повторной процедуры защиты выпускной квалификационной работы находится в ведении руководителя ВКР.

Отсутствие записи в зачетной книжке о результатах процедуры защиты выпускной квалификационной работы подтверждает, что обучающийся не прошел защиту ВКР и в этом случае ему не может быть выдан диплом специалиста.

4.3. Примерный перечень вопросов выпускнику при защите выпускной квалификационной работы

- 1. Чем Вы руководствовались при выборе темы ВКР?
- 2. В каких видах будущей профессиональной деятельности Вы можете использовать результаты представленного исследования?
- 3. Эффективны ли методы психологических исследований, используемые в целях доказательства гипотезы?
- 4. Над какой частью ВКР работа вызвала определенные затруднения и потребовала большего количества времени на выполнение (почему?)?
- 5. Соответствуют ли конспекты предлагаемых Вами занятий или уроков (если они есть) современным требованиям?
- 6. Можно ли было использовать другие методы исследования для подтверждения гипотезы?

- 7. Какие действия Вы бы предприняли, если бы не получили желаемого результата?
- 8. Какие были сложности в работе с научной литературой и другими использованными источниками информации?
- 9. Какие источники (каких авторов?) были наиболее важными в раскрытии теоретических аспектов работы?
- 10. Дайте краткую характеристику одного из использованных источников.
- 11. Какие электронные ресурсы были использованы при написании ВКР?
- 12. Каким программным обеспечением вы пользовались при создании работы (приложения, если есть)? (MS Word, Excel, PowerPoint).
- 13. Чем Вы руководствовались при выборе базы проведения практической части?
- 14. Легко ли Вы установили контакт с учителем-методистом в процессе преддипломной практики?
- 15. Какую роль будут играть результаты исследования автора в повышении качества образовательного процесса в целом (обучение и воспитание)?
- 16.Соответствует ли Ваше исследование целям и задачам ФГОС НОО?
- 17. Какие педагогические технологии, методы обучения (воспитания), применяемые Вами, способствовали достижению положительного результата?
- 18. Какие элементы здоровьесберегающих технологий использовались при организации занятий на преддипломной практике и в процессе реализации задач практической части ВКР?
- 19. Какие психолого-педагогические требования, санитарно-гигиенические нормы к проведению уроков и внеклассных занятий Вы считаете основными?
- 20. Какие основные нормативно-правовые документы, регламентируют Вашу будущую профессиональную деятельность?
- 21. Какими нормативными документами в области образования Вы пользовались в написании ВКР?

5. Критерии оценки выпускной квалификационной работы

Итоговая оценка выпускной квалификационной работы включает в себя оценку качества выполненной работы и характеристики ее защиты. Качество выполненной работы оценивается научным руководителем, рецензентом и членами государственной аттестационной комиссии. Характеристику защиты выпускной квалификационной работы проводят члены государственной экзаменационной комиссии.

Итоговая оценка качества выполненной ВКР определяется согласно следующему алгоритму:

- Уровень самостоятельности при выборе темы, формулировке цели и задач работы.
- Наличие анализа, а не компиляции отечественной и зарубежной психолого-педагогической литературы.
- Сформулированные выводы на основании изучения научной литературы и обобщения передового педагогического опыта.
- Знание современных методов научного исследования, методов решения конкретных научных проблем.
- Умение подобрать методы исследования, адекватные его цели и теоретическому анализу.
- Уровень самостоятельности в подборе методов и методик исследования.
- Адекватное использование методов качественного и количественного анализа.
- Грамотно проведенный анализ и интерпретация исследовательских данных с использованием современных технологий (при поддержке научного руководителя).
- Умение разработать критерии и показатели определения эффективности опытно-экспериментальной работы.
- Использование компьютерных и интернет-технологий в работе.
- Грамотное оформление работы.

 Грамотные ответы на вопросы по содержанию работы при защите выпускной квалификационной работы.

Таким образом,

Оценка «отлично» выставляется за выпускную квалификационную работу, в которой:

- 1. Разработан четкий, логичный план изложения.
- 2. Во «введении» всесторонне обоснована актуальность избранной темы.
- 3. В теоретической части работы дан анализ широкого круга научной и научно-методической литературы по теме, выявлены методологические, психолого-педагогические основы изучаемой проблемы, освещены вопросы истории ее изучения в науке. Полнота и четкость основных теоретических понятий, используемых в работе.
- 4. Теоретический анализ литературы отличается глубиной, критичностью, самостоятельностью, умением оценить разные подходы и точки зрения, показать собственную позицию по отношению к изучаемому вопросу.
- 5. Обобщен педагогический опыт по избранной теме, выявлены его сильные и слабые стороны.
- 6. На основе теоретического анализа сформулированы гипотеза и конкретные задачи исследования. Методы исследования адекватны поставленным задачам. Показана хорошая осведомленность студента в современных исследовательских методиках, используется комплекс методов.
- 7. Подробно и тщательно освещена экспериментальная, опытная работа в учебном заведении. Дан качественный И количественный анализ полученных материалов. Установлены причинно-следственные связи между полученными данными, выявлены причины недостатков, раскрыты типичные трудности детей, отчетливо показан ученик в воздействия, рост педагогического достижений детей системе результате проведенной работы.

- 8. Изложение опытной работы иллюстрируется графиками, таблицами, схемами, выдержками из протоколов и пр.
- 9. В заключении сформулированы развернутые, самостоятельные выводы по работе, раскрывается то новое, что вносит студент в теорию и практику изучаемой проблемы, обосновываются конкретные рекомендации учебнопедагогические ДЛЯ осуществления воспитательного процесса В учебном заведении, определяются направления дальнейшего изучения проблемы.
- 10. Работа безукоризненно оформлена (орфография, стиль изложения, аккуратность и пр.).
- 11.Все этапы работы выполнены в срок.
- 12.По материалам работы сделаны сообщения на студенческой научной конференции, в школе, на спец. семинаре, опубликована статья в соавторстве с руководителем и т.п.
- Оценка «хорошо» выставляется за выпускную квалификационную работу, в которой:
- 1. Разработан четкий план изложения.
- 2. Во «введении» раскрыта актуальность избранной темы.
- 3. В теоретической части представлен круг основной литературы по теме, выявлены теоретические основы проблемы, выделены основные теоретические понятия, используемые в работе.
- 4. В теоретическом анализе научной и научно-методической литературы обучающийся в отдельных случаях не может дать критической оценки взглядов исследователей, недостаточно аргументирует отдельные положения.
- 5. Обобщен педагогический опыт, выявлены его сильные и слабые стороны.
- 6. Сформулированы гипотеза и задача исследования, методы исследования адекватны поставленным задачам.
- 7. Представлено подробное описание опытно-экспериментальной работы в учебном заведении. Хорошо дан количественный анализ данных,

результаты отражены в таблицах, широко используются выдержки из протоколов. Обучающийся стремится в анализе выявить взаимосвязи между получаемыми данными, показать возросший уровень детей в результате проведенной работы, но ему не всегда удается показать сам процесс постепенного изменения возможностей детей (их поведения, деятельности) в системе педагогической работы.

- 8. В заключении сформулированы общие выводы, отражено то, новое, что вносит работа в практику воспитательно-образовательной работы в учебном заведении, конкретизируются педагогические рекомендации.
- 9. Работа тщательно оформлена.
- 10.Все этапы работы выполнены в срок.

Оценкой «удовлетворительно» оценивается выпускная квалификационная работа, в которой:

- 1. Разработан общий план изложения.
- 2. Библиография ограничена.
- 3. Актуальность темы раскрыта правильно, но теоретический анализ дан описательно, обучающийся не сумел отразить собственной позиции по отношению к материалам современных психолого-педагогических исследований, ряд суждений отличается поверхностностью, слабой аргументацией.
- 4. Передовой опыт работы представлен описательно, обучающийся испытывает трудности в анализе практики с позиции теории.
- 5. Задачи опытно-экспериментальной работы сформулированы конкретно. Методы исследования соответствуют поставленным задачам. Анализ опытной работы дан описательно, много примеров, выписок из протоколов, но дать последовательную оценку проделанной работы с позиции теории обучающийся затрудняется.
- 6. В заключении сформулированы общие выводы, отдельные педагогические рекомендации.
- 7. Оформление работы соответствует требованиям.

8. Работа представлена в срок.

В случае, если большая часть требований, предъявляемых к выпускной квалификационной работе, не выполнена, выпускная квалификационная работа не допускается к защите.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. ГОСТ 7.0.5-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (ССИБИД). Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.
- 2. ГОСТ 7.1-2003 ССИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления
- 3. ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления
- 4. ГОСТ 7.80-2000 ССИБИД. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления
- 5. ГОСТ 7.82-2001 ССИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов
- ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76). ССИБИД1.0 Реферат и аннотация
- 7. ГОСТ 2.106-96 ЕСКД. Текстовые документы
- 8. ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам
- 9. Кузнецов, Н.Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления: Учебно-методическое пособие / Н.Н. Кузнецов.
 - М.: Изд-во торговая корпорация «Дашков и К», 2008. 340 с
- 10. Курсовые и реферативные работы: методические рекомендации по подготовке и защите: учебно-методическое пособие / И.В. Григоричева, М.И. Ефанова. Барнаул: АлтГПА, 2009. 59 с.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ФЕВЗИ ЯКУБОВА»

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Наименование темы (14 шрифт)

Выполнила:

	обучающаяся группы ДО специальности 44.02.01. «Дошкольное образование» Ф.И.О.
К защите допущена Зам. директора по УВР	Научный руководитель: должность И.О.Фамилия
Оценка: Дата защиты: Председатель ГЭК /	

Симферополь, 202

Приложение 2

ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ФЕВЗИ ЯКУБОВА»

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Наименование темы (14 шрифт)

Выполнила:

обучающаяся группы НО ... специальности 44.02.02.

	«Преподавание в начальных классах» Ф.И.О.
К защите допущена Зам. директора по УВР	Научный руководитель: должность И.О.Фамилия
Оценка: Дата защиты: Председатель ГЭК /	

Симферополь, 202_

Образец оформления содержания ВКР (интервал 1,5) СОДЕРЖАНИЕ

введение
ГЛАВА 1. ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ
САМОСТОЯТЕЛЬНОСТИ КАК КАЧЕСТВА ЛИЧНОСТИ
МЛАДШЕГО ШКОЛЬНИКА
1.1. Сущность понятия «детская самостоятельность»
1.2. Особенности проявления самостоятельности у младших
школьников
1.3. Сотрудничество взрослого и ребенка в обучении как проблема
соотношения самостоятельности и руководства деятельностью
ученика
Выводы по первой главе
ГЛАВА 2. ИССЛЕДОВАНИЕ УРОВНЯ РАЗВИТИЯ
САМОСТОЯТЕЛЬНОСТИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ ПРИ
КОЛЛЕКТИВНОМ СПОСОБЕ ОБУЧЕНИЯ
2.1. Выявление уровней развития самостоятельности
младших школьников при коллективном способе обучения
2.2. Развитие самостоятельности младших школьников в процессе
коллективного способа обучения
2.3. Анализ и интерпретация результатов уровня
самостоятельности
Выводы по второй главе
ЗАКЛЮЧЕНИЕ
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ
приложения

Методические рекомендации к проведению и оформлению экспериментальных исследований в выпускных квалификационных работах

Экспериментальная работа по теме «»
проводилась в
проводилась в
с
Для исследования были взяты дети
/младшего,старшего возраста/
дошкольного/школьного/возрасталет в количестве
человек.
Из них человек экспериментальной группы
ичеловек контрольной группы (приложение 1).
*/в приложении помещаются списки экспериментальной и контрольной
групп детей/
Далее необходимо дать характеристику каждой группе детей, описать в
каких условиях начинается проводиться эксперимент (уровень развития
детей, условия группы, программа по которой обучаются дети и т.д.)
Цель эксперимента:
*/указать гипотезу, т.е. <u>что взято</u> за основу исследования и <u>что предполагается сделать/</u>
Констатирующий этап Пель:
Цель:
Чтобы
определить
была проведена следующая работа:
С целью выявления представления детей о
С целью выявления представления детей о

было пров тему		и экспериментальной группах на			
По рез	(приложение 2 (3, 4 и m.д.)) По результатам проведения занятия было отмечено, что				
На осн	овании анализа были определ	ены уровни навыков у детей обеих			
групп (в к	аждой в отдельности и в сра	внении).			
*Показате	ель уровня детей можно отра	зить в схемах, таблицах, графиках,			
диаграмма	ах, обязательно делая сноску і	ояснения условных обозначений.			
**Можно	планировать и другие виды ис	сследовательской работы на			
констатиј	рующем этапе для полного дв	ижения цели.			
Это может	быть:				
-анкетиро	ование родителей/анкетируюг	пся все родители экспериментальной			
группы ден	пей/, в анкете указывается ц	ель и с кем проводилось. Все анкеты			
помещают	пся в приложение. A анализ	анкет описывается в эксперименте.			
Анкеты мо	огут выглядеть следующим об	бразом:			
<i>№ n/n</i>	Ответ				
-беседа с р	родителями				
-тестиров	вание детей и т.д.				
-работа с	педагогами/учителем, воспит	ателем, завучем, методистом,			
психологол	и и т.д./				
***Все вид	ды проделанной работы фиксі	<i>ируются по порядку с указанием цели</i>			
и результа	ита проделанной работы. Рис	унки, фотографии, конспекты			
выносятся	<i>в приложение.</i>				
Вывод	д. В ходе констатирующего эк	сперимента было выявлено,			

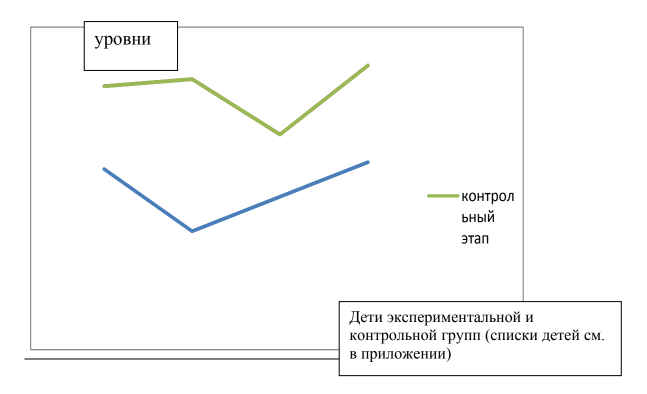
Формирующии этап
Цель:
Исходя из результатов констатирующего этапа в обучающем были
поставлены следующие задачи:
1.
2. 3.
описать систему предполагаемых педагогических воздействий/
Для достижения цели и задач была предложена следующая система
работы:
1. Серия занятий (перечислить тематику)
2. Серия игр
3. Индивидуальная работа
4. Внеклассная работа
5. Работа с родителями
6. Работа с педагогами и др.
Обучающий этап исследования проводился в форме коллективных
групповых занятий, групповых и индивидуальных бесед с детьми
экспериментальной группы.
Здесь можно перечислить тематику всех проведенных занятий или игр и

И других видов деятельности. А наиболее интересные, результативные и значимые описать, где необходимо указать: тему, цель и результат занятия, а сам конспект занятия в полном объеме выносится в приложение. Все показатели срезов отразить в схемах, графиках, диаграммах, таблицах.

Вывод._____

Контрольный этап

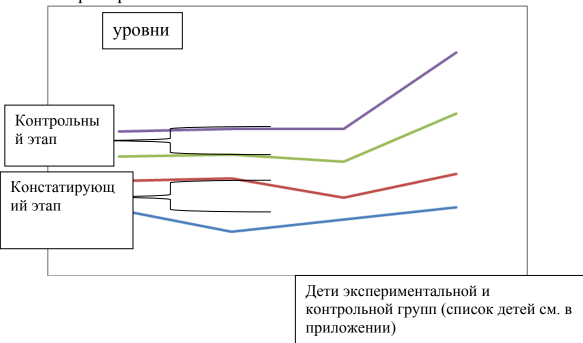
Цель:
Чтобы определить результаты обучения детей по
были проведены контрольные беседы и занятия в контрольной и
экспериментальной группах.
Их цель:
Было организовано:
1
Цель:
Вывод:
2
Цель:
Вывод:
И т.д.
В ходе контрольного этапа отразить динамику выработанных
показателей экспериментальной группы на констатирующем и контрольном
этапах.
Например:

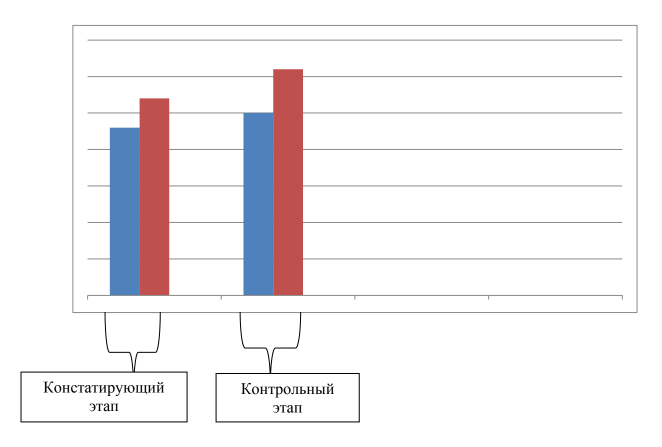


Сделать вывод, что изменилось и насколько.

Затем показать контрольную сравнительную динамику экспериментальной групп на I и III этапах исследования.

Например:





-экспериментальная группа -контрольная группа

*Если на констатирующем этапе показатели отражались в схемах и графиках, их необходимо повторить с отражением изменившихся показателей.

Вывод	
Указать насколько экспериментальная группа опережает контрольную и сакова причина.	
Рекомендации:	

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

на выпускную квалификационную работу

«Тема ВКР»

 On 	ктуальность работы. гличительные положительны рактическое значение работь едостатки и замечания.	ые стороны работы.	
 ΠΙ	рактическое значение работь	ые стороны работы. ы	
 Π _I	рактическое значение работь	si	
 Π _I	рактическое значение работь	si	
 Π _I	рактическое значение работь	si	
Щ			
117			
Oı	ценка образовательных дости	ижений обучающейся.	
Oi	владение общими и професси	ональными компетенциями:	
	Общие и профессиональны	не Основные показатели оценки	Оценка выполнения рабо
		и результата овладения ПК	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	наименование):		
Bı	ьво <u>д <i>о возможности (невозм</i></u>	 <i>ожности</i>) допуска ВКР к заш	ите.
	Рекомендуемая оценка на	учным руководителем	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Pν	уководитель:	(ФИО)

РЕЦЕНЗИЯ на выпускную квалификационную работу

Обучающаяся:		
Специальность:		
Группа:		
Наименование темы:		
Наименование модуля:		
Рецензент:		
Отмеченные достоинства:		
Отмеченные недостатки:		
Заключение:		
n		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Рецензент:	(подпись)	Ф.И.О
« » 202 г.	(поопись)	
С рецензией ознакомлен: _		<u>Ф.И.О. обучающегося.</u>
	(подпись)	<u> </u>
« » 202 г.		

Критерии и показатели оценивания процесса защиты ВКР

Примерные вопросы	«5»	«4»	«3»	«2»
выпускнику				
Структурная часть раб				
Критерий 1. Понимани	-	иальной значим	ости своей буду	лщей профессии,
проявление к ней устойч		Γ	Γ	
1.Чем Вы	Обучающийся	Затрудняется	Затрудняется	Не понимает
руководствовались при	понимает	обосновать	обосновать	сущности и
выборе темы ВКР?	значимость	социальную	социальную	социальной
2.В каких видах	своей будущей	значимость	значимость	значимости
будущей профессио-	профессии и	будущей	своей	своей будущей
нальной деятельности	проявляет к	профессии,	будущей	профессии,
Вы можете	ней	но проявляет	профессии,	отсутствие к
использовать	устойчивый	к ней устойчивый	не проявляет к ней	ней интереса
результаты представленного	интерес.	интерес	к ней устойчивого	
исследования?		интерес	интереса.	
исследования:			интереса.	
Структурная часть раб	і. Коты: Ввеление	I	I	<u> </u>
Приложения (конспекты		ит л)		
Критерий 2. Организа			определение м	етолов решения
профессиональных задач				стодов решения
1.Эффективны ли	Продук-	Организация	Организация	Организация
методы психологи-	тивная	собственной	собственной	собственной
ческих исследований,	организация	деятельности	деятельности	деятельности
используемые в целях	собственной	достаточно	малопро-	непродукти-
доказательства	деятельности,	продуктив-	дуктивная,	вная, методы
гипотезы?	методы	ная, методы	не все	решения
2. Над какой частью	решения	решения	методы	профессии-
ВКР работа вызвала	професси-	профессио-	решения	ональных
определенные	ональных	нальных	профессио-	задач в
затруднения и	задач	задач	нальных	основном не
потребовала большего	соответст-	соответству-	задач	соответствуют
количества времени на	вуют цели и	ют цели и	соответст-	цели и
выполнение	ситуации,	ситуации,	вуют цели и	ситуации, не
(почему?)?	объективно	оценка их	ситуации,	может оценить
3.Соответствуют ли	оценивается их	эффектив-	затрудняется	их эффектив-
конспекты	эффекти-	ности и	в оценивании	ность и
предлагаемых Вами	вность и	качества в	их эффектив-	качество. Не
занятий или уроков (если они есть)	качество. Рациональное	основном объективна.	ности и качества.	рационально
современным	распреде-	Рационально	Рационально	распределено время на все
требованиям?	ление времени	распределе-	распределено	этапы решения
трообшиний:	на все этапы	но время не	время не на	профессио-
	решения	на все этапы	все этапы	нальной
	профессио-	решения	решения	задачи.
	нальной	профессио-	профессио-	
	задачи.	нальной	нальной	

Структурная часть работы: Практическая часть Критерий 3. Оценка рисков и принятие решения в нестандартных ситуациях. 1. Можно ли было Объективная использовать другие методы исследования для подтверждения оптимально принятие в принятии принятие в принятии принятии принятие в принятии принимать основном решения в верных основном решения в верных принятии принимать пестандартных ситуациях. в оценка рисков и рисков и рисков и риски принимать принятие в принятии принимать пестандартных ситуациях. в оценка рисков и рисков и рисков и риски принимать принятие в принятии принимать пестандартных ситуациях. в оценка рисков и рисков и рисков и рисков и принятии принятии принятии принятии принятии профессиональных истандартных ситуациях. в оценка рисков и рисков и рисков и принятии информация информация. в оценка рисков и рисков и рисков и принятии принятии информация. в оценка рисков и рисков и рисков и принятие в принятии информация. ных ситуациях. нах ситуациях. нах ситуациях. нах ситуациях. нах ситуациях. нах ситуациях. <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
Критерий 3. Оценка рисков и принятие решения в нестандартных ситуациях.		,	задачи.	задачи.	
Подобранная источников и решения в нестандартных ситуациях. Объективная использовать другие опенка рисков и принятие в подтверждения оптимально верных решений в верных решений в решения в нестандартных ситуациях. Объективная оптимально верных решений в верных решений в верных нестандартных ситуациях. Подобранная использованных источников Подобранная использованных источников Подобранная испоравдение поиска, анализа и оценки информации, необходимой д постановки и решения профессиональных задач и личностного развития. Подобранная испоравдение и профессиональных задач и личноствого развития информации информация информационностному развитию из использованных источников. Структурная часть работы: Список использованных источников, профессионном из использованных источников, профессионном из использованных источников. Структурная часть работы: Список использованных источников, профессионном из использованных источников информационно-коммуникационных технологий даботы информационно-коммуникационных технологий даботы информационно-коммуникационных технологий д	Структурная часть раб	оты: Практическ	ая часть		
П.Можно ли было использовать другие методы исследования для подтверждения пли принятие или принятие верных решений верных верных верных нестандартных ситуациях. В нестандартных информация. В подобранная (представлен	Критерий 3. Оценка рис	ков и принятие ре	ешения в нестан	дартных ситуац	(ИЯХ.
использовать другие методы исследования для подтверждения гипотезы? 2. Какие действия Вы бы предприняли, если бы предприняли, если бы предприняли, желаемого результата исследования? Структурная часть работы: Введение, Теоретическая часть, Список использованных источников Критерий 4. Осуществление поиска, анализа и оценки информации, необходимой д постановки и решения профессиональных задач и личностного развития. 1. Какие были сподъзованных источникам и другими использованных источникам и другими использованных источникам и решению профессиональных задач, профессиональны					
методы исследования для подтверждения потимально принятие в принятии принятии принятии принятии в принятии принятии принятии принятии в принятии принятии принятии в принятии принятии принятии в принятии принятии принятии профессиональных задач и оценки информации, необходимой д постановки и решения профессиональных задач и личностного развития. 1. Какие были сложности в работе с научной литературой и другими использованных источниками информации. 2. Какие источниками информации. 2. Какие источниками информации. 2. Какие источники профессиональных задач, профессиональнох даст вует вует вует профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональных нальных нальных нальных нальному и личностному развитию					
для подтверждения гипотезы? 2.Какие действия Вы бы предприняли, если бы не получили желаемого результата исследования? Структурная часть работы: Введение, Теоретическая часть, Список использованных источников профессиональных задач, профессиональных источников профессиональных задач, профес	* *	-	·	·	,
Верных решений в решений в решений в нестандартных ситуациях. Верных решений в нестандартных ситуациях. Нах ситуациях. (пректандартый информации информации информации информации информации информации инф		*	*	*	*
2.Какие действия Вы бы предприняли, если бы предприняли, если бы не получили желаемого результата исследования? Ных ситуациях. Структурная часть работы: Введение, Теоретическая часть, Список использованных источников Критерий 4. Осуществление поиска, анализа и оценки информации, необходимой д постановки и решения профессиональных задач и личностного развития. Подобранная (представлен (представлен (представлен ная) информация нами источниками источниками источниками информация информация нами источники информации. 2.Какие источники (каких авторов?) были нальных задач, нальных задач, нальных задач, решению профессиональных задач, решению профессиональных задач, решению профессиональных задач, задач, личностному аспектов работы? 3.Дайте краткую характеристику одного из использованных источников. Структурная часть работы: Список использованных источников, Приложения (электронное, если есть) Мультимедийная презентация работы процедуре защиты Критерий 5. Использование информационо-коммуникационных технологий д	=		-	-	_
бы предприняли, если бы не получили желаемого результата исследования? Структурная часть работы: Введение, Теоретическая часть, Список использованных источников Критерий 4. Осуществление поиска, анализа и оценки информации, необходимой д постановки и решения профессиональных задач и личностного развития. 1. Какие были сложности в работе с (представленными использованными источниками информации использованными источниками информация источники (каких авторов?) были нальных задач, профессиональных нальных задач, профессиональных нальных нальному и личностному развитию иличностному развитию развитию развитию развитию развитию развитию развитию развитию развитию профессиональных источников, Приложения (электронное, если есть) Мультимедийная презентация работы критерий 5. Использование информационно-коммуникационных технологий д		-		*	*
бы не получили желаемого результата исследования? Структурная часть работы: Введение, Теоретическая часть, Список использованных источников Критерий 4. Осуществление поиска, анализа и оценки информации, необходимой д постановки и решения профессиональных задач и личностного развития. 1. Какие были сложности в работе с научной литературой и другими использованными источниками информации. 2. Какие источники (каких авторов?) были наиболее важными в распектов работы? 3. Дайте краткую характеристику одного из использованных источников. Структурная часть работы: Список использованных источников, Приложения (электронное, если есть) Мультимедийная презентация работы дроцедуре защиты Критерий 5. Использование информациял. Ных ситуациях. профеская часть, Спровтическая часть, Спровтическая часть, Подобранная (представлен (представлен ная) информация продобранная (представлен ная) продобранная (пре		*	-	-	*
желаемого результата исследования? Структурная часть работы: Введение, Теоретическая часть, Список использованных источников Критерий 4. Осуществление поиска, анализа и оценки информации, необходимой д постановки и решения профессиональных задач и личностного развития. 1.Какие были Подобранная Подобранная (представлен сложности в работе с (представлен ная) информация использован ция полностью информация использован ция полностью информации источниками соответствует решению соответст- вует вует вует вует профессиональных задач, профессиональных нальных нальных нальных нальных нальных нальных нальному и нал		-	-		-
исследования?	,	112111 4 1111 <i>y</i> 422 111111	-	VIII J WZIIIIII	112111 0111) (124111111
Структурная часть работы: Введение, Теоретическая часть, Список использованных источников Критерий 4. Осуществление поиска, анализа и оценки информации, необходимой д постановки и решения профессиональных задач и личностного развития. 1. Какие были Подобранная (представлен (представлен научной литературой и ная) информа— ная) — ная)	± •				
Критерий 4. Осуществление поиска, анализа и оценки информации, необходимой д постановки и решения профессиональных задач и личностного развития. 1. Какие были подобранная сложности в работе с научной литературой и другими использованными источниками источниками информация информации, необходимой додобранная предетавлен (представлен (представл		оты Ввеление Т		I	
Критерий 4. Осуществление поиска, анализа и оценки информации, необходимой д постановки и решения профессиональных задач и личностного развития. 1. Какие были сложности в работе с научной литературой и другими использованными источниками информация информации информация ин			opern reakun 10	······································	
Постановки и решения профессиональных задач и личностного развития. 1.Какие были Подобранная сложности в работе с (представлен- научной литературой и ная) информаная информация информация ными источниками соответствует информации. 2.Какие источники профессиональных задач, наиболее важными в профессиональных задач, профессиональных нальных нальных нальных нальных нальных нальных нальных нальному и нальн			ллиза и опенки	информании н	еобходимой лля
1.Какие были сложности в работе с научной литературой и другими использованными источниками информации. Подобранная (представлен (представлен (представлен (представлен (представлен (представлен ная) информация информационных технологий детовтательной информационных источников, 1.Какие источниками информации. 2.Какие источнико информациан информационных информационных информационных источников, информационно-коммуникационных истоногий информационно-коммуникационных истоногий информационно-коммуникационных истоногий информационно-коммуникационных информационно-коммуникационных информационно-коммуникационных информационно-коммуникационных информационно-коммуникационных информационно-коммуникационных информационно-коммуникационнаминформационно-коммуникационнаминформационно-коммуникационнаминформационно-ком					The state of the s
сложности в работе с научной литературой и другими использован- ная) информация информа					Подобранная
научной литературой и другими использован- ция полностью информация источниками источниками информация информационных информация информационных технологий детакторы информационно-коммуникационных технологий детакторы информационно-коммуника			-	-	· •
другими использован- ными источниками информация в основном на 50% соответст-вует информации. 2.Какие источники (каких авторов?) были нальных задач, наиболее важными в профессионастному аспектов работы? 3.Дайте краткую характеристику одного из использованных источников. Структурная часть работы: Список использованных источников, Приложения (электронное, если есть) Мультимедийная презентация работы достоветст-вуст осответст-вуст осответст- вуст		` -	` 1	` 1	` -
ными источниками информации. 2. Какие источники (каких авторов?) были нальных задач, наиболее важными в раскрытии теоретических аспектов работы? 3. Дайте краткую характеристику одного из использованных источников. Структурная часть работы: Список использованных источников, Приложения (электронное, если есть) Мультимедийная презентация работы доступация информационно-коммуникационных технологий д			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	,
информации. 2. Какие источники (каких авторов?) были нальных задач, профессиональному и теоретических аспектов работы? 3. Дайте краткую характеристику одного из использованных источников. Структурная часть работы: Список использованных источников, Приложения (электронное, если есть) Мультимедийная презентация работы дектронное информационно-коммуникационных технологий дектрологий дектрользование информационно-коммуникационных технологий дектрологий дектрользование информационно-коммуникационных технологий дектрологий дектрользование информационно-коммуникационных технологий дектрологий дектронное, если есть дектрологий	1 0	·			
2.Какие источники (каких авторов?) были нальных задач, профессиональных источников, профессиональных источников. Структурная часть работы: Список использованных источников, Приложения (электронное, если есть) Мультимедийная презентация работы процедуре защиты Критерий 5. Использование информационно-коммуникационных технологий д		-			
(каких авторов?) были нальных задач, профессио- профессио- профессио- профессио- профессио- профессио- профессио- профессио- нальному и задач, профессио-	* *	1			_ *
наиболее важными в профессио- профессио- нальному и теоретических аспектов работы? развитию профессио- нальному и дарактеристику одного из использованных источников. Приложения (электронное, если есть) Мультимедийная презентация работы процедуре защиты Критерий 5. Использование информационно-коммуникационных технологий дарактеристику одного из использование информационно-коммуникационных технологий дарактериетие дарактериетием профессиональных источников, профессиональных источников.			-	-	
раскрытии теоретических аспектов работы? 3.Дайте краткую характеристику одного из использованных источников. Структурная часть работы: Список использованных источников, Приложения (электронное, если есть) Мультимедийная презентация работы процедуре защиты Критерий 5. Использование информационно-коммуникационных технологий д	• •			-	,
теоретических аспектов работы? 3.Дайте краткую характеристику одного из использованных источников. Структурная часть работы: Список использованных источников, Приложения (электронное, если есть) Мультимедийная презентация работы процедуре защиты Критерий 5. Использование информационно-коммуникационных технологий д		* *			* *
аспектов работы? 3.Дайте краткую характеристику одного из использованных источников. Структурная часть работы: Список использованных источников, Приложения (электронное, если есть) Мультимедийная презентация работы процедуре защиты Критерий 5. Использование информационно-коммуникационных технологий д		•			I
3.Дайте краткую характеристику одного из использованных источников. Структурная часть работы: Список использованных источников, Приложения (электронное, если есть) Мультимедийная презентация работы процедуре защиты Критерий 5. Использование информационно-коммуникационных технологий д	-	•			_
характеристику одного из использованных источников. Структурная часть работы: Список использованных источников, Приложения (электронное, если есть) Мультимедийная презентация работы процедуре защиты Критерий 5. Использование информационно-коммуникационных технологий д	•	Pwozninie			pwozninie
из использованных источников. развитию развитию развитию Структурная часть работы: Список использованных источников, Приложения (электронное, если есть) Мультимедийная презентация работы процедуре защиты Критерий 5. Использование информационно-коммуникационных технологий д			•	-	
источников. Структурная часть работы: Список использованных источников, Приложения (электронное, если есть) Мультимедийная презентация работы процедуре защиты Критерий 5. Использование информационно-коммуникационных технологий д			•	•	
Структурная часть работы: Список использованных источников, Приложения (электронное, если есть) Мультимедийная презентация работы процедуре защиты Критерий 5. Использование информационно-коммуникационных технологий д			Pwozninie	pwozninie	
Приложения (электронное, если есть) Мультимедийная презентация работы процедуре защиты Критерий 5. Использование информационно-коммуникационных технологий д	noro mincos.				
Приложения (электронное, если есть) Мультимедийная презентация работы процедуре защиты Критерий 5. Использование информационно-коммуникационных технологий д	Структурная часть раб	оты: Список исп	ользованных ис	сточников,	
Критерий 5. Использование информационно-коммуникационных технологий д	Приложения (электро	онное, если ести	ь) Мультимеди	йная презента	ция работы на
	процедуре защиты				
совершенствования профессиональной леятельности	Критерий 5. Использо	ование информ	ационно-комму	никационных	технологий для
объершенетвования профессиональной деятельности	<u> </u>				
1.Какие электронные Эффективное Использо- Использо- Использо-	*			Использо-	Использо-
ресурсы были использова- вание вание вание	ресурсы были	использова-	вание	вание	вание
использованы при ние информа- информа- информа- информа-	использованы при	ние информа-	информа-	информа-	информации-
написании ВКР? ционно- ционно- онно-	написании ВКР?	ционно-	ционно-	ционно-	онно-
2.Каким программным коммуни- коммуника- коммуника- коммуника-	2.Каким программным	коммуни-	коммуника-	коммуника-	коммуника-
обеспечением вы кационных ционных ционных ционных	обеспечением вы	кационных	ционных	ционных	ционных
пользовались при технологий в технологий с технологий с технологий	пользовались при	технологий в	технологий с	технологий с	технологий с
создании работы соответствии с несущест- отдельными существен-	создании работы	соответствии с	несущест-	отдельными	существен-
(приложения, если требовании- венными нарушении- ными	(приложения, если	требовании-	венными	нарушении-	ными
есть)? ями, нарушении- ями нарушении-	есть)?	ями,	нарушении-	ями	нарушении-
(MS Word, EXCEL, предъявля- ями требований ями	(MS Word, EXCEL,	предъявля-	ями	требований	ями

PowPoint)	емыми к ним.	требований		требований
		-		или не
				владение
				технологиями
Структурная часть раб	боты: Практическ	ая часть ВКР		
Критерий 6. Работа в ко и социальными партнера	оллективе и кома		твие с руководс	твом, коллегами
1.Чем Вы руководство-		Соблюдение	Соблюдение	Нормы
вались при выборе	норм делового	норм	норм	делового
базы проведения	общения и	делового	делового	общения и
практической части?	деловой этики	общения и	общения и	деловой этики
2.Легко ли Вы	во взаимо-	деловой	деловой	во взаимо-
установили контакт с	действии с	этики во	этики во	действии с
учителем-методистом	обучающимися	взаимо-	взаимо-	обучающи-
в процессе	и	действии с	действии с	мися, руковод-
преддипломной	руководством,	обучающи-	обучающи-	ством,
практики?	коллегами и	мися,	мися,	коллегами и
1	социальными	руковод-	руковод-	социальными
	партнерами.	ством,	ством,	партнерами не
	Аргументи-	коллегами и	коллегами и	соблюдаются
	рованная	социальными	социальными	Слабая
	трансляция	партнерами.	партнерами	аргументация
	своей точки	Аргументи-	фрагментар-	своей точки
	зрения	рованная	ное.	зрения,
		трансляция	Слабая	неумение
		своей точки	ODEVACUEO	учитывать
		своси точки	аргумента-	учитывать
		зрения	ция своей	позицию
				-
Структурная часть раб	боты: Практическ	зрения	ция своей	позицию
Критерий 7. Установле	ние целей, орган	зрения ая часть ВКР изация, мотиви	ция своей точки зрения рование, контро	позицию партнеров.
Критерий 7. Установле обучающихся. Принятие	ние целей, орган е на себя ответство	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес	ция своей точки зрения рование, контроство образовател	позицию партнеров.
Критерий 7. Установле обучающихся. Принятие 1.Какую роль будут	ние целей, орган на себя ответство Целена-	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес Целена-	ция своей точки зрения рование, контроство образовател Нет четкой	позицию партнеров. оль деятельности пьного процесса Цели и методы
Критерий 7. Установле обучающихся. Принятия 1.Какую роль будут играть результаты	ние целей, орган на себя ответство Целена-правленная,	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес Целена- правленная,	ция своей точки зрения рование, контроство образовател Нет четкой целенапра-	позицию партнеров. ль деятельности пьного процесса Цели и методы организации и
Критерий 7. Установле обучающихся. Принятие 1. Какую роль будут играть результаты исследования автора в	ние целей, орган е на себя ответство Целена- правленная, мотиви-	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес Целена- правленная, мотивиро-	ция своей точки зрения рование, контроство образовател Нет четкой целенаправленности	позицию партнеров. оль деятельности пьного процесса Цели и методы организации и контроля
Критерий 7. Установле обучающихся. 1.Какую роль будут играть результаты исследования автора в повышении качества	ние целей, орган на себя ответство Целена- правленная, мотиви- рованная,	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес Целена- правленная, мотивиро- ванная,	ция своей точки зрения рование, контроство образовател Нет четкой целенаправленности действий,	позицию партнеров. ль деятельности вного процесса Цели и методы организации и контроля деятельности
Критерий 7. Установле обучающихся. Принятие 1. Какую роль будут играть результаты исследования автора в повышении качества образовательного	ние целей, орган на себя ответство Целена- правленная, мотиви- рованная, организо-	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес Целена- правленная, мотивиро- ванная, организо-	ция своей точки зрения рование, контроство образовател Нет четкой целенаправленности действий, слабая	позицию партнеров. ль деятельности вного процесса Цели и методы организации и контроля деятельности обучающихся
Критерий 7. Установле обучающихся. Принятие принятие принятие продеста процесса 1.Какую роль будут играть результаты исследования автора в повышении качества образовательного процесса в целом	ние целей, орган е на себя ответство Целена- правленная, мотиви- рованная, организо- ванная,	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес Целена- правленная, мотивиро- ванная, организо- ванная,	ция своей точки зрения рование, контроство образовател Нет четкой целенаправленности действий, слабая мотивация и	позицию партнеров. оль деятельности пьного процесса Цели и методы организации и контроля деятельности обучающихся рассогласо-
Критерий 7. Установле обучающихся. Принятие принятие продуктитель образовательного процесса 1.Какую роль будут играть результаты исследования автора в повышении качества образовательного процесса в целом (обучение и приняти процесса)	ние целей, орган на себя ответство Целена- правленная, мотиви- рованная, организо- ванная, контроли-	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес Целена- правленная, мотивиро- ванная, организо- ванная, контролиру-	ция своей точки зрения рование, контроство образовател Нет четкой целенаправленности действий, слабая мотивация и организация,	позицию партнеров. ль деятельности нього процесса Цели и методы организации и контроля деятельности обучающихся рассогласованы, не
Критерий 7. Установле обучающихся. Принятие принятие принятие продеста процесса 1.Какую роль будут играть результаты исследования автора в повышении качества образовательного процесса в целом	ние целей, орган е на себя ответство Целена- правленная, мотиви- рованная, организо- ванная, контроли- руемая работа	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес Целена- правленная, мотивиро- ванная, организо- ванная, контролиру- емая работа с	ция своей точки зрения рование, контроство образовател Нет четкой целенаправленности действий, слабая мотивация и организация, контроль	позицию партнеров. ль деятельности вного процесса Цели и методы организации и контроля деятельности обучающихся рассогласованы, не выражено
Критерий 7. Установле обучающихся. Принятие принятие продуктитель образовательного процесса 1.Какую роль будут играть результаты исследования автора в повышении качества образовательного процесса в целом (обучение и приняти процесса)	ние целей, орган е на себя ответство Целена- правленная, мотиви- рованная, организо- ванная, контроли- руемая работа с обучающи-	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес Целена- правленная, мотивиро- ванная, организо- ванная, контролиру- емая работа с обучающи-	ция своей точки зрения рование, контроство образовател Нет четкой целенаправленности действий, слабая мотивация и организация, контроль работы	позицию партнеров. пь деятельности нього процесса Цели и методы организации и контроля деятельности обучающихся рассогласованы, не выражено принятие на
Критерий 7. Установле обучающихся. Принятие принятие продуктитель образовательного процесса 1.Какую роль будут играть результаты исследования автора в повышении качества образовательного процесса в целом (обучение и приняти процесса)	ние целей, орган на себя ответство на себя обучающимися себя ответство на себя на себ	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес Целена- правленная, мотивиро- ванная, организо- ванная, контролиру- емая работа с обучающи- мися с	ция своей точки зрения рование, контроство образовател Нет четкой целенаправленности действий, слабая мотивация и организация, контроль работы обучаю-	позицию партнеров. ль деятельности вного процесса Цели и методы организации и контроля деятельности обучающихся рассогласованы, не выражено принятие на себя
Критерий 7. Установле обучающихся. Принятие принятие продуктитель образовательного процесса 1.Какую роль будут играть результаты исследования автора в повышении качества образовательного процесса в целом (обучение и приняти процесса)	ние целей, орган е на себя ответство на себя ответство Целена-правленная, мотивированная, организованная, контролируемая работа с обучающимися с принятием на	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес Целена- правленная, мотивиро- ванная, организо- ванная, контролиру- емая работа с обучающи- мися с принятием на	ция своей точки зрения рование, контроство образовател Нет четкой целенаправленности действий, слабая мотивация и организация, контроль работы обучающихся,	позицию партнеров. ль деятельности вного процесса Цели и методы организации и контроля деятельности обучающихся рассогласованы, не выражено принятие на себя ответствен-
Критерий 7. Установле обучающихся. Принятие принятие продуктитель образовательного процесса 1.Какую роль будут играть результаты исследования автора в повышении качества образовательного процесса в целом (обучение и приняти процесса)	ние целей, орган е на себя ответство Целена- правленная, мотиви- рованная, организо- ванная, контроли- руемая работа с обучающи- мися с принятием на себя	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес Целена- правленная, мотивиро- ванная, организо- ванная, контролиру- емая работа с обучающи- мися с принятием на себя	ция своей точки зрения рование, контроство образовател Нет четкой целенаправленности действий, слабая мотивация и организация, контроль работы обучающихся, недоста-	позицию партнеров. пь деятельности пьного процесса Цели и методы организации и контроля деятельности обучающихся рассогласованы, не выражено принятие на себя ответственности за
Критерий 7. Установле обучающихся. Принятие принятие продуктитель образовательного процесса 1.Какую роль будут играть результаты исследования автора в повышении качества образовательного процесса в целом (обучение и приняти процесса)	ние целей, орган е на себя ответство на себя ответство Целена-правленная, мотивированная, организованная, контролируемая работа с обучающимися с принятием на	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес Целена- правленная, мотивиро- ванная, организо- ванная, контролиру- емая работа с обучающи- мися с принятием на себя ответствен-	ция своей точки зрения рование, контроство образовател Нет четкой целенаправленности действий, слабая мотивация и организация, контроль работы обучающихся, недостаточное	позицию партнеров. ль деятельности пьного процесса Цели и методы организации и контроля деятельности обучающихся рассогласованы, не выражено принятие на себя ответственности за качество
Критерий 7. Установле обучающихся. Принятие принятие продуктитель образовательного процесса 1.Какую роль будут играть результаты исследования автора в повышении качества образовательного процесса в целом (обучение и приняти процесса)	ние целей, орган на себя ответство Целена- правленная, мотиви- рованная, организованная, контроли- руемая работа с обучающимися с принятием на себя ответствен-	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес Целена- правленная, мотивиро- ванная, организо- ванная, контролиру- емая работа с обучающи- мися с принятием на себя ответствен-	ция своей точки зрения рование, контроство образовател Нет четкой целенаправленности действий, слабая мотивация и организация, контроль работы обучающихся, недостаточное	позицию партнеров. пь деятельности пьного процесса Цели и методы организации и контроля деятельности обучающихся рассогласованы, не выражено принятие на себя ответственности за
Критерий 7. Установле обучающихся. Принятие принятие продуктитель образовательного процесса 1.Какую роль будут играть результаты исследования автора в повышении качества образовательного процесса в целом (обучение и приняти процесса)	ние целей, орган е на себя ответстве Целена- правленная, мотиви- рованная, организо- ванная, контроли- руемая работа с обучающи- мися с принятием на себя ответствен- ности за	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес Целена- правленная, мотивиро- ванная, организо- ванная, контролиру- емая работа с обучающи- мися с принятием на себя ответствен- ности за	ция своей точки зрения рование, контроство образовател Нет четкой целенаправленности действий, слабая мотивация и организация, контроль работы обучающихся, недостаточное принятие на	позицию партнеров. ль деятельности вного процесса Цели и методы организации и контроля деятельности обучающихся рассогласованы, не выражено принятие на себя ответственности за качество образовательного
Критерий 7. Установле обучающихся. Принятие принятие продуктитель образовательного процесса 1.Какую роль будут играть результаты исследования автора в повышении качества образовательного процесса в целом (обучение и приняти процесса)	ние целей, орган е на себя ответстве Целена- правленная, мотиви- рованная, организо- ванная, контроли- руемая работа с обучающи- мися с принятием на себя ответствен- ности за качество	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес Целена- правленная, мотивиро- ванная, организо- ванная, контролиру- емая работа с обучающи- мися с принятием на себя ответствен- ности за качество	ция своей точки зрения рование, контроство образовател Нет четкой целенаправленности действий, слабая мотивация и организация, контроль работы обучающихся, недостаточное принятие на себя	позицию партнеров. ль деятельности вного процесса Цели и методы организации и контроля деятельности обучающихся рассогласованы, не выражено принятие на себя ответственности за качество образова-
Критерий 7. Установле обучающихся. Принятие принятие продуктитель образовательного процесса 1.Какую роль будут играть результаты исследования автора в повышении качества образовательного процесса в целом (обучение и приняти процесса)	ние целей, орган е на себя ответстве Целена- правленная, мотиви- рованная, организо- ванная, контроли- руемая работа с обучающи- мися с принятием на себя ответствен- ности за качество образова- тельного	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес Целена- правленная, мотивиро- ванная, организо- ванная, контролиру- емая работа с обучающи- мися с принятием на себя ответствен- ности за качество образова- тельного	ция своей точки зрения рование, контроство образовател Нет четкой целенаправленности действий, слабая мотивация и организация, контроль работы обучающихся, недостаточное принятие на себя ответствен-	позицию партнеров. ль деятельности вного процесса Цели и методы организации и контроля деятельности обучающихся рассогласованы, не выражено принятие на себя ответственности за качество образовательного процесса.
Критерий 7. Установле обучающихся. Принятие принятие продуктитель образовательного процесса 1.Какую роль будут играть результаты исследования автора в повышении качества образовательного процесса в целом (обучение и приняти процесса)	ние целей, орган на себя ответстве Целена-правленная, мотиви-рованная, контроли-руемая работа с обучающимися с принятием на себя ответственности за качество образова-	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес Целена- правленная, мотивиро- ванная, организо- ванная, контролиру- емая работа с обучающи- мися с принятием на себя ответствен- ности за качество образова-	ция своей точки зрения рование, контроство образовател Нет четкой целенаправленности действий, слабая мотивация и организация, контроль работы обучающихся, недостаточное принятие на себя ответственности за	позицию партнеров. ль деятельности вного процесса Цели и методы организации и контроля деятельности обучающихся рассогласованы, не выражено принятие на себя ответственности за качество образовательного процесса. Мотива-
Критерий 7. Установле обучающихся. Принятие принятие продуктитель образовательного процесса 1.Какую роль будут играть результаты исследования автора в повышении качества образовательного процесса в целом (обучение и приняти процесса)	ние целей, орган на себя ответстве Целена-правленная, мотиви-рованная, организованная, контролируемая работа с обучающимися с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса,	зрения ая часть ВКР изация, мотивиренности за качес Целена- правленная, мотивиро- ванная, организо- ванная, контролиру- емая работа с обучающи- мися с принятием на себя ответствен- ности за качество образова- тельного процесса,	ция своей точки зрения рование, контроство образовател Нет четкой целенаправленности действий, слабая мотивация и организация, контроль работы обучающихся, недостаточное принятие на себя ответственности за качество	позицию партнеров. ль деятельности вного процесса Цели и методы организации и контроля деятельности обучающихся рассогласованы, не выражено принятие на себя ответственности за качество образовательного процесса. Мотивационный

	T			
	результата	результата с		
		некоторыми		
		(несуществен		
		ными)		
		неточностя-		
		МИ		
Структурная часть раб	оты: Практическ	ая часть ВКР		
Критерий 8. Осуществл			ности в условия	х обновления ее
целей, содержания, смен	ы технологий			
1.Соответствует ли	Демонст-	Демонстриру	Демонстри-	Не демонстри-
Ваше исследование	рирует	ет	рует низкий	рует
целям и задачам ФГОС	высокий	достаточный	уровень	понимание
HOO?	уровень	уровень	вариатив-	вариатив-
2.Какие	вариатив-	вариатив-	ности	ности профес-
педагогические	ности	ности	технологий	сиональной
технологии, методы	использо-	технологий	(названы	деятельности
обучения (воспитания),	вания	(названы не	менее 2	
используемые Вами,	технологий	менее 2	вариантов)	
способствовали	(названы 3 и	вариантов).	,	
достижению	более)	,		
положительного	,			
результата?				
Структурная часть раб	оты: Практическ	ая часть ВКР		
Критерий 9. Осуществ:	•		а, обеспечение	охраны жизни и
здоровья детей.	1 1	1		1
1.Какие элементы	Эффективное	Технологии	Технологии	Не использу-
здоровьесберегающих	использо-	здоровье-	здоровье-	ются
технологий	вание	сбережения	сбережения	технологии
использовались при	технологии	использу-	использу-	здоровье-
организации занятий	здоровье-	ются	ются	сбережения.
на преддипломной	сбережения	система-	фрагмен-	1
практике и в процессе	1	тично.	тарно.	
реализации задач			1	
практической части				
BKP?				
2.Какие психолого-				
педагогические				
требования, санитарно-				
гигиенические нормы				
к проведению уроков и				
внеклассных занятий				
Вы считаете				
основными?				
Структурная часть раб	оты: Теоретичес	кая, практическа	ая части ВКР	
Критерий 10. Выстраивание своей профессиональной деятельности с соблюдением				
правовых норм ее регули	-			
1.Какие основные	Свободно	Способен	Ситуативно	Не
нормативно-правовые	ориенти-	руководст-	руководст-	руководству-
документы,	руется в	воваться	вуется	ется
регламентируют Вашу	нормативно-	нормативно-	нормативно-	нормативно-
будущую профессио-	правовой,	правовыми	правовыми	правовыми
			r	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

нальную деятельность?	законода-	документа-	документа-	документами,
2.Какими	тельной базе,	ми,	ми,	регламенти-
нормативными	регулиру-	регламенти-	регламенти-	рующими
документами в области	ющей	рующими	рующими	профессио-
образования Вы	профессио-	профессио-	профессио-	нальную
пользовались в	нальную	нальную	нальную	деятельность
написании ВКР?	деятельность.	деятельность	деятельность	
Критерий 11. Уровень публичной защиты работы				
	Обучающийся	В целом	Сущность	Сущность
	раскрыл	раскрыта	работы рас-	работы
	сущность своей	сущность	крыта	обучающимся
	работы, точно	работы, даны	частично,	осознана
	ответил на	точные	ответы на	недостаточно,
	вопросы,	ответы на	вопросы	студент слабо
	продемон-	вопросы,	недостаточно	ориентиру-
	стрировал	отчасти	убедительны	ется в содер-
	умение вести	студент		жании ВКР.
	научную	испытывает		
	дискуссию,	затруднение		
	обоснованно	в ведении		
	отстаивать	научной		
	СВОЮ	дискуссии		
	позицию,			
	признавать			
	возможные			
	недочёты			