

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Оренбургский государственный университет»
(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра дошкольного и начального образования

**Методические указания
по подготовке к государственной итоговой аттестации**

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки)

Начальное образование

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

Год начала реализации программы (набора)

2018

г. Орск 2017

Методические указания предназначены для обучающихся очной и заочной формы обучения направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль Начальное образование

Составитель _____  _____ Е.Ю. Сизганова

Составитель _____  _____ Е.Ю. Анохина

Составитель _____  _____ Э.Р. Минибаева

Методические указания рассмотрены и одобрены на заседании кафедры дошкольного и начального образования, протокол № 1 от «06» сентября 2017 г.

Заведующий кафедрой ДНО _____  _____ Т.В. Диль-Илларионова

© Е.Ю.Сизганова, 2017
© Анохина Е.Ю., 2017
© Минибаева Э.Р., 2017
© Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2017

Содержание

1 Методические указания по подготовке к государственному экзамену	4
1.1 Содержание государственного экзамена.....	4
1.2 Порядок проведения государственного экзамена.....	11
1.3 Перечень рекомендуемой литературы и интернет-ресурсов для подготовки к государственному экзамену.....	13
2 Методические указания по подготовке и защите выпускной квалификационной работы.....	16
2.1. Порядок выполнения выпускной квалификационной работы.....	16
2.2 Этапы написания выпускной квалификационной работы.....	27
2.3 Структура выпускной квалификационной работы и требования к ее содержанию и оформлению.....	35
2.4 Порядок защиты выпускной квалификационной работы.....	37
Приложения.....	40

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы, разработанной в Оренбургском государственном университете соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) и оценки уровня подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Итоговая государственная аттестация предназначена для комплексной оценки уровня подготовки выпускника и соответствия его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта; решения вопроса о присвоении квалификации по результатам итоговой государственной аттестации и выдаче выпускнику соответствующего диплома о высшем образовании.

Итоговая государственная аттестации по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование включает:

- государственный экзамен;
- защиту выпускной квалификационной работы (ВКР).

Государственный экзамен является квалификационным и предназначен для определения теоретической и практической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач. Выпускная квалификационная работа предназначена для определения исследовательских умений выпускника, глубины его знаний в избранной научной области и навыков экспериментально-методической работы.

1 Методические указания по подготовке к государственному экзамену

1.1 Содержание государственного экзамена

Содержание государственного экзамена определяется основной образовательной программой высшего образования подготовки бакалавров по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль Начальное образование.

Билет государственного экзамена включает три вопроса (два теоретических вопроса и практическое задание). Теоретические вопросы предназначены для проверки знаний методологических основ и категорий педагогики начального образования; закономерностей обучения, воспитания и развития личности младшего школьника; сущности, целей, научных основ организации образовательного процесса в начальной школе и др.

Практические задания представлены в форме проблемных профессионально-методических задач, направленных на выявление научно-теоретических и методических знаний по реализации предметного содержания, определения структуры педагогических явлений, профессионально-педагогических умений (аналитические, прогностические,

проективные, рефлексивные, диагностические, исследовательские, организаторские, перцептивные, коммуникативные и др.) и уровня мыслительных операций будущих учителей начальный классов

Педагогика начального образования

Перечень экзаменационных вопросов

1. Государственная политика в сфере российского образования. Основные законодательные акты в области образования.
2. Государственная, социальная охрана ребенка и детства. Основные российские документы о правах детей.
3. Профессиональные знания и умения учителя начальной школы. Требования к учителю в условиях реализации ФГОС начального общего образования.
4. Понятие образования. Цели и содержание образования в России.
5. Сущность процесса обучения. Противоречия процесса познания и их разрешение в учебной деятельности младших школьников.
6. Образовательная, воспитательная и развивающая функции начального обучения: содержание, структурные компоненты, виды задач и методы их реализации в учебном процессе
7. Роль и содержание деятельности участников образовательного процесса в системе реализации ФГОС начального общего образования.
8. Законы, закономерности и принципы обучения как категории дидактики. Характеристика принципов обучения в начальной школе
9. Понятие о содержании начального общего образования. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования: назначение, структура, содержание. Виды образовательных программ начального общего образования.
10. Требования ФГОС к результатам обучающихся, освоивших основную образовательную программу начального общего образования.
11. Учебный план школы (содержание, структура, педагогические требования). Формирование универсальных учебных действий у обучающихся на ступени начального общего образования
12. Методы обучения: понятие, сущность, характеристика. Выбор эффективных методов обучения в начальной школе. Классификации методов обучения
13. Типология и структура уроков. Нестандартные уроки. Подготовка учителя начальных классов к уроку
14. Диагностика развития личности ребенка в образовательном процессе. Оценка достижения планируемых результатов освоения основной общеобразовательной программы начального общего образования.
15. Воспитание как общественное явление и педагогический процесс. Цель и задачи воспитания в гуманном педагогическом процессе. Методы воспитания в начальной школе: понятие, сущность, характеристика. Классификации методов воспитания

16. Духовно-нравственное развитие и воспитание личности на ступени начального общего образования. Формирование культуры здорового и безопасного образа жизни

17. Коррекционно-педагогическая деятельность в процессе образования, воспитания и развития младших школьников с ограниченными возможностями здоровья

18. Система воспитательной работы учителя начальных классов как классного руководителя: функции, профессиональные обязанности, планирование воспитательной работы классного руководителя.

19. Формы организации внеурочной работы в начальной школе. Типология форм воспитательной работы. Характеристика наиболее распространенных форм работы. Различные методики проведения воспитательных мероприятий.

20. Образовательные технологии в начальной школе. Понятие педагогической технологии. Классификация технологий обучения и воспитания. Гуманно-личностная технология, перспективно-опережающее обучение, альтернативные технологии.

Психология личности младшего школьника

Перечень экзаменационных вопросов

1. Психология личности младшего школьника и развитие его познавательной и эмоционально-волевой сферы.

2. Понятие возраста и возрастного кризиса, основные категории психологии развития: ведущая деятельность, психологические новообразования, социальная ситуация развития на примере младшего школьного возраста.

3. Младший школьник как субъект учебной деятельности и роль учителя в формировании мотивации учения.

4. Конфликты в начальной школе. Роль учителя в управлении конфликтной ситуацией. Система предупреждения и решения конфликтных ситуаций.

5. Общее понятие о социализации личности младшего школьника. Институты социализации, проблемы социализации младшего школьника в современном мире.

Методика обучения русскому языку

Перечень экзаменационных вопросов и заданий

1. Методика обучения фонетике. Понятие о фонеме. Соотношение фонемы и звука. Система согласных и гласных фонем русского языка. Формирование понятия «гласный звук» и «согласный звук». Классификация согласных звуков в русском языке.

2. Приемы объяснения лексических значений слов. Лексическое и грамматическое значение слова. Типы лексического значения: свободное и несвободное, прямое и переносное. Метафора, метонимия, синекдоха.

3. Понятие о морфеме. Корневая морфема. Формирование понятий «суффикс», «приставка», «окончание». Порядок разбора слова по составу.

4. Методика обучения правописанию существительных с безударным падежным окончанием. Категория падежа имени существительного. Средства образования падежной формы. Способы определения падежа. Типы склонения имен существительных.

5. Методика изучения морфологии. Знакомство со служебными частями речи. Понятие о служебных частях речи. Классификация предлогов, союзов и частиц.

6. Методика обучения правописанию слов с безударным гласным звуком в корне. Орфография. Понятие об орфограмме. Принципы русской орфографии: морфологический (фонематический), фонетический, традиционный.

7. Формирование понятия «предложение». Понятие о предложении. Типы простых предложений по цели высказывания, эмоциональной окраске и структуре. Типы односоставных предложений. Понятие о сложном предложении. Типы сложных предложений в русском языке.

8. Методика работы над изложением. Лексические и грамматические признаки повествования. Структура повествования. Методика работы над сочинением. Лексические и грамматические признаки описания. Структура описания.

Практические задания к экзамену

1. На примере одного из учебных комплексов (по своему выбору) покажите, как осуществляется работа по развитию речи младших школьников при изучении лексикологии (морфологии или синтаксиса).

2. Приведите примеры разных видов упражнений, направленных на формирование морфологических умений младших школьников при изучении глагола.

3. На примере одного из учебных комплексов (по своему выбору) покажите, как необходимо осуществлять работу по решению задач обогащения словаря учащихся.

4. Охарактеризуйте весь объём сведений о существительном, прилагательном, глаголе и местоимении как части речи к концу 3 и 4 классов (с этой целью проанализируйте учебники разных авторов). Назовите признаки, по которым учащиеся должны распознавать части речи.

5. Составьте фрагмент урока изучения нового материала по теме «Виды предложений по цели высказывания». Обоснуйте методику работы: какие этапы должны быть в уроке, каково их содержание; какие существенные признаки понятия должны усвоить дети?

6. Опираясь на одну из программ, составьте перечень усваиваемых учащимися речеведческих понятий. Найдите в соответствующем учебнике страницы, посвященные работе над этими понятиями. Какие из них усваиваются на основе существенных признаков, какие – практически, при выполнении речевых упражнений?

Методика обучения литературному чтению

Перечень экзаменационных вопросов

1. Методика формирования беглости и правильности чтения. Сущность навыка чтения. Психофизиологические характеристики навыка чтения. Беглость, правильность, выразительность и сознательность как качества навыка чтения.

2. Методика обучения младших школьников выразительному чтению. Средства речевой выразительности. Интонация, её компоненты.

3. Обучение младших школьников осознанному чтению. Особенности восприятия художественного произведения младшими школьниками. Читательская самостоятельность как личностное свойство. Система формирования читательской самостоятельности у младших школьников

4. Процесс работы с произведением на уроках чтения. Приемы работы над текстом художественного произведения.

5. Методика работы с эпическими произведениями (рассказ, литературная сказка, басня). Жанровые особенности эпических произведений. Методика работы с лирическими и драматическими произведениями. Жанровые особенности лирических и драматических произведений.

Практические задания к экзамену

1. Из учебника «Литературное чтение» (Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий, М.В.Голованова и др.) для 1-4 классов приведите примеры заданий, направленных на формирование правильности и беглости чтения. Свой ответ обоснуйте.

2. Из учебника «Литературное чтение» (Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий, М.В.Голованова и др.) для 1-4 классов выберите произведение. На примере текста продемонстрируйте приём стилистического эксперимента. Сформулируйте цель данного приёма работы.

3. Из учебника «Литературное чтение» (Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий, М.В.Голованова и др.) для 2-4 классов выберите эпическое произведение. Пр продемонстрируйте использование различных приёмов обучения составлению плана текста.

4. Из учебника «Литературное чтение» (Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий, М.В.Голованова и др.) для 2-4 классов выберите лирическое произведение. Составьте вопросы и задания для языкового анализа лирического стихотворения.

5. Из учебника «Литературное чтение» (Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий, М.В.Голованова и др.) выберите басню. Составьте систему вопросов и заданий для анализа, выбранного Вами произведения.

Методика преподавания математики

Перечень экзаменационных вопросов

1. Методика изучения нумерации целых неотрицательных чисел в начальной школе: аксиоматический и теоретико-множественный подходы к формированию понятий «натуральное число» и «число 0» в начальной школе.

2. Методика изучения числовых равенств и числовых неравенств в начальном курсе математики: понятие, свойства.
3. Методика изучения уравнений в начальной школе на основе свойств теорем о равносильности уравнений.
4. Методика формирования письменных приемов сложения и вычитания целых неотрицательных чисел у младших школьников. Построение алгоритмов письменных приемов сложения и вычитания .
5. Методика формирования письменных приемов умножения и деления неотрицательных чисел у младших школьников. Построение алгоритмов письменных приемов умножения и деления .
6. Методика изучения геометрических понятий: геометрические фигуры, их простейшие свойства, элементарные геометрические построения.
7. Методика обучения младших школьников решению задач .Различные методические подходы к формированию умения решать арифметические задачи.
8. Методика обучения младших школьников решению логических и комбинаторных задач на основе различных видов умозаключений и их схем.

Практические задания к экзамену

1. Проиллюстрируйте на конкретных примерах использование законов арифметических действий для формирования рациональных приемов вычислений как основы развития познавательных универсальных действий у обучающихся.
2. Опишите деятельность учителя на этапе обучения младших школьников арифметическому действию «умножение» и «деление» целых неотрицательных чисел с точки зрения теоретико-множественного подхода.
3. Опишите деятельность учителя по формированию математической терминологии на этапе знакомства младших школьников с арифметическим действием «сложение» на множестве целых неотрицательных чисел и на этапе знакомства младших школьников с арифметическим действием «вычитание».
4. Используя учебник математики, покажите, на каком демонстрационном материале проводится знакомство учащихся начальных классов с долями и дробями в курсе математики начальной школы на основе расширение понятия натурального числа.
5. Приведите примеры практических задач, направленных на усвоение понятий величин «площадь», «время», «длина», «масса» и «емкость» в начальном курсе математики. Организуйте деятельность учащихся по предупреждению ошибок при изучении данной темы.
6. На примере конкретной задачи раскройте методику формирования общего приёма работы над арифметической задачей (на выбор: составная, простая задача, задача на движение, на пропорциональное деление), с соблюдением всех этапов работы над задачей.

Методика преподавания предмета "Окружающий мир"

Перечень экзаменационных вопросов

1. Интегративный курс «Окружающий мир» как учебный предмет. Образовательно-воспитательные задачи курса «Окружающий мир» в начальной школе. Учебно-методическое оснащение курса «Окружающий мир». Курс «Окружающий мир» в условиях внедрения ФГОС НОО.

2. Методика формирования научных понятий на уроках окружающего мира. Основные понятия курса. Формирование экологических представлений и понятий и экологическое воспитание детей на уроках окружающего мира.

3. Методы и формы преподавания курса «Окружающий мир» в начальной школе. Выбор методов обучения и их сочетание в учебном процессе в преподавании курса «Окружающий мир». Характеристика типов урока по курсу «Окружающий мир».

4. Обзор современных программ по окружающему миру: особенности содержания и методики изучения предмета.

Практические задания к экзамену

1. Составьте фрагмент урока-экскурсии в лес или парк (осень, зима, весна). Определите:

- а) цель;
- б) оборудование (для всего класса и для каждого учащегося);
- в) маршрут;
- г) содержание и этапы проведения;
- д) объекты наблюдений, опыты, практические работы;
- е) правила сбора и обработки природного материала.

2. Проанализируйте учебники по курсу «Окружающий мир» (1-4 классы) и проиллюстрируйте на конкретных примерах, как можно использовать их содержание в нравственном и экологическом воспитании младших школьников.

3. Подберите в школьном учебнике «Окружающий мир» (1-4 классы) примеры, подтверждающие положение о том, что окружающий мир способствует развитию у младших школьников: а) наблюдательности; б) логики мышления, памяти; в) интереса к изучению природы; д) воспитания бережного отношения к природе.

4. Составьте пять заданий исследовательского характера (проект или исследование), которые можно использовать на уроках «Окружающего мира» (тема, класс и программа по выбору студента. Опишите план и содержание работы школьника над данным заданием.

Методика преподавания технологии

Практические задания к экзамену

1. Смоделируйте процесс обучения в начальной школе на уроке технологии с организацией проектной деятельности учащихся (класс на выбор).

2. Определите тип урока технологии в начальной школе с точки зрения специфики образовательных задач.

Аппликация «Снеговик» (1 класс).

Задачи:

- 1) Ознакомление с шаблоном и его назначением.
- 2) Обучение разметки по шаблону.
- 3) Повторение правил и приемов аккуратной и экономной разметки, аккуратного вырезания деталей из большого листа бумаги и работы с клеем.
- 4) Развитие чувства формы и цвета, умения создавать образ с помощью определенных художественных средств (цвета, формы, композиции).

Методика преподавания изобразительного искусства

Практические задания к экзамену

1. Представьте анализ содержания урока изобразительного искусства в начальной школе на предмет определения возраста учащихся, опираясь на искусствоведческие и психолого-педагогические основы.

Задачи:

- 1) Познакомить учащихся с основными и дополнительными цветами спектра, научить рисовать цветик-семицветик.
- 2) Развивать навык смешивания цветов для получения дополнительного цвета.
- 3) Воспитывать аккуратность и эстетические чувства.

2. Смоделируйте процесс обучения в начальной школе на уроке изобразительного искусства с применением нетрадиционной техники изображения (класс на выбор).

1.2 Порядок проведения государственного экзамена

Государственный экзамен проводится государственной экзаменационной комиссией в устной форме. Студентам предлагаются билеты, содержащие по три экзаменационных вопроса из разных дисциплин (модулей) профессионального цикла, приведенных выше.

Длительность подготовки студентом ответа на все экзаменационные вопросы должна составлять не более 45 минут, длительность ответа студента – не более 20 минут.

В процессе подготовки к ответу экзаменующийся может пользоваться справочной, учебной и научной литературой, приведенной в данном списке:

1. Конвенция ООН о правах ребенка / Сб. международных и российских законодательных актов. - М., 1999.

2. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

3. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 6 октября 2009 г. № 373; в ред. приказов от 26 ноября 2010 г. № 1241, от 22 сентября 2011 г. № 2357).

4. Учебники по русскому языку, чтению и литературе, математике, естествознанию, технологии для начальных классов.

5. Словари и справочники:

- Розенталь, Д. Э. Большой справочник по русскому языку [Текст] : орфография. Пунктуация. Орфографический словарь. Прописная или строчная? / Д. Э. Розенталь . - М. : Оникс, 2008. - 1008 с - ISBN 978-5-488-01803-7. - ISBN 978-5-94666-490-5.

- Ожегов, С. И. Толковый словарь русского языка [Текст] :ок. 65000 слов и фразеол. выражений / С. И. Ожегов ; под ред. Л. И. Скворцова.- 26-е изд., перераб. и доп. - М. : Оникс : Мир и образование, 2008. - 736 с - ISBN 978-5-488-01619-4. - ISBN 978-5-94666-458-5.

- Педагогический энциклопедический словарь [Текст] / гл. ред. Б. М. Бим-Бад. - М. : Большая Рос.энциклопедия, 2002. - 528 с. : ил - ISBN 5-85270-230-7.

Использование электронной техники в процессе экзамена не допускается.

Результаты государственного экзамена определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно". Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется, если студент:

- показывает глубокое и полное знание теоретических вопросов, демонстрирует умение применять знания в стандартных и нестандартных ситуациях;

- проявляет способность на основе имеющихся знаний делать обобщения, выводы;

- свободно оперирует данными психолого-педагогических исследований по данной проблеме;

- владеет понятийным аппаратом;

- ориентируется в проблеме условий и факторов, определяющих развитие младшего школьника;

- ориентируется в разнообразии, специфике и условиях успешного использования форм, средств, методов обучения и развития детей в образовательном процессе начальной школы;

- логично, последовательно излагает содержание вопросов, демонстрирует культуру речи;

- аргументировано отвечает на дополнительные вопросы.

Оценка «ХОРОШО» выставляется, если студент:

- показывает полное знание теоретических вопросов;

- оперирует данными психолого-педагогических исследований по данной проблеме;

- владеет понятийным аппаратом;

- ориентируется в условиях успешного использования форм, средств, методов обучения, воспитания и развития детей в образовательном процессе школы;

- последовательно излагает содержание вопросов, демонстрирует культуру речи;

- уверенно отвечает на дополнительные вопросы.
- Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется, если студент:
- показывает слабое знание теоретических вопросов;
 - дает поверхностный анализ психолого-педагогической литературы по проблеме, представленной в вопросе;
 - делает ошибки в определении понятий;
 - не дает полного, аргументированного ответа на дополнительные вопросы.

- Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется, если студент:
- обнаруживает пробелы в знаниях или отсутствие знаний по значительной части теоретических вопросов;
 - делает принципиальные ошибки при ответе на вопрос;
 - нарушает логику при построении ответа;
 - затрудняется отвечать на дополнительные вопросы.

1.3 Перечень рекомендуемой литературы и интернет-ресурсов для подготовки к государственному экзамену

Основная литература

1. Анохина, Е. Ю. Теория и методика развития детского изобразительного творчества (структурно-логические схемы) [Электронный ресурс] : электронное учебно-методическое пособие / Е. Ю. Анохина.- 2-е изд., перераб. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,33 Мб). - Орск : Издательство Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, 2016. -Adobe Acrobat Reader - ISBN 978-5-8424-0843-6.

2. Белошистая, А.В. Методика обучения математике в начальной школе: Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Белошистая. - М. : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2011. - 456 с. - (Вузовское образование). - ISBN 5-691-01422-6. - Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=116490

3. Галямова, Э.М. Интегративный подход при подготовке будущих учителей начальных классов к творческой педагогической деятельности в предметной области «Технология» : монография / Э.М. Галямова. - М. : Прометей, 2012. - 174 с. : табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4263-0097-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437296](https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437296)

4. Долгошеева, Е.В. Общие вопросы методики преподавания математики в начальных классах [Электронный ресурс]: курс лекций / Е.В. Долгошеева ; Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина», Министерство образования и науки Российской Федерации. - Елец : Елецкий государственный университет им И.А. Бунина, 2012. - 83 с. - Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=272021

5. Комарова, В. И. Методика преподавания предмета "Окружающий

мир" в начальной школе [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В. И. Комарова, Е. О. Гребенникова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,75 Мб). - Орск , 2014. - Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа: http://library.og-ti.ru/global/metod/metod2016_05_04.pdf

6. Методика обучения литературному чтению: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Воюшина, М. П., С. А. Кислинская, Е. В. Лебедева, И. Р. Николаева; под ред м.П. Воюшиной. – 2-е изд., аспр. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 288 с. – (Сер. Бакалавриат). – ISBN 978-5-7695-9678-0.

7. Сизганова, Е. Ю. Дидактика начальной школы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. Ю. Сизганова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,50 Мб). - Орск , 2016. - Adobe Acrobat Reader. – Режим доступа: http://library.og-ti.ru/global/metod/metod2016_10_03.pdf

8. Теоретические основы и методика филологического образования младших школьников: учебное пособие / М.: Флинта, 2011. – 137 с. ISBN: 978-5-9765-0981-8. - То же [Электронный ресурс].- http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=83377

Дополнительная литература

1. Ахметова, Д.З. Теория и методика воспитания: учебное пособие / Д.З. Ахметова, В.Ф. Габдулхаков ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). Кафедра педагогической психологии и педагогики. - Казань : Познание, 2007. - 184 с. : табл. - ISBN 978-5-8399-0223-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258024](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258024)

2. Истомина Н.Б. Методика обучения математике в начальной школе: Развивающее обучение / Н.Б. Истомина. – 2-е изд., испр.– Смоленск: Издательство Ассоциация XXI век, 2009. – 288 с.: ил. – ISBN 978-5-89308-699-7 Кукушин, В.С., Болдырева-Вараксина, А.В. Педагогика начального образования / Под общ.ред. В.С. Кукушина. – М.: ИКЦ «МарТ»; Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ», 2005. – 592 с. (Серия «Педагогическое образование»)

3. Коньшева, Н.М. Теория и методика преподавания технологии в начальной школе : учебное пособие / Н.М. Коньшева. - Смоленск : Ассоциация XXI век, 2006. - 294 с. : ил.,табл., схем. - (Педагогическое образование). - ISBN 5893081943 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=55786](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=55786)

4. Львов, М. Р. Методика преподавания русского языка в начальных классах: учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / В. Г. Горецкий, М. Р. Львов, О. В. Сосновская. - 3-е изд., испр. - М.: Издательский центр «Академия», 2004. - 462 с. - ISBN 978-5-7695-5762-0.

5. Медникова, Л.А. Педагогические технологии в начальном образовании : учебное пособие / Л.А. Медникова, А.Р. Лопатин ; Костромской государственный университет имени Н. А. Некрасова, Министерство образования и науки Российской Федерации. - Кострома : КГУ

им. Н. А. Некрасова, 2015. - 268 с. : ил., табл., схем. - ISBN 978-5-7591-1463-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=27564](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=27564)

6. Подласый, И. П. Педагогика начальной школы: учебник для студ. пед. колледжей / И. П. Подласый. - М. : Владос, 2004. - 400 с.: ил. - ISBN 5-691-00533-2

7. Ростовцев, Н.Н. Методика преподавания изобразительного искусства в школе: Учеб. / Ростовцев Н.Н.- 2-е изд., доп.и перераб.. - М. : Просвещение, 1980. - 240с. : ил.

8. Юртаев, С. В. Основы совершенствования речевой деятельности младших школьников [Электронный ресурс] / Юртаев С.В. - ОГТИ, 2012. Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/3450_20130201.pdf

9. Юртаев, С. В. Организация обучения правописанию в начальной школе [Электронный ресурс] / Юртаев С. В. - Изд-во ОГТИ, 2010. Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/3325_20121024.pdf

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Библиотека Гумер - <https://www.gumer.info/> Доступ свободный.
2. Научная библиотека - <http://niv.ru/> Доступ свободный
3. eLIBRARY.RU - www.elibrary.ru Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <http://window.edu.ru/> Доступ свободный
5. Infolio - Университетская электронная библиотека – <http://www.infoliolib.info/>
6. КиберЛенинка - <https://cyberleninka.ru/> Доступ свободный

Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Занков.ru - <http://zankov.ru/>
2. Открытый урок. Первое сентября - <https://urok.1sept.ru/>

Электронные библиотечные системы

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – <http://www.biblioclub.ru/> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
2. ЭБС Znanium.com <http://znanium.com/> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

Дополнительные Интернет-ресурсы

1. Официальный ресурс Министерства образования и науки Российской Федерации. Содержит новости, анонсы мероприятий, обзор

государственной политики в сфере науки, нормативные документы в сфере образования. – Режим доступа: <http://xn--80abucjiihbv9a.xn--p1ai/>

2. Академия младшего школьника (1-4 класс): программно-методический комплекс для компьютерной поддержки учебного процесса в 1-4 классах начальной школы по основным предметам [Электронный ресурс]. - Электронная версия методического пособия для учителя. – Режим доступа :<http://www.logozavr.ru/9/>

3. Справочно-информационный сайт, содержащий разработки уроков, сценарии, планирование по всем предметам начальной школы, апробированных в опыте работы учителей начальных классов.- Режим доступа: <http://www.uroki.net/> -

4. Журнал «Начальная школа» - отечественный журнал о начальной школе, рекомендован Высшей Аттестационной Комиссией (ВАК).- Режим доступа: <http://n-shkola.ru/> -

5. Пакет материалов, предназначенных для реализации образовательного процесса в начальной школе, соответствующего стандартам общего образования второго поколения. ФГОС. - [Электронный ресурс]. - Режим доступа :<http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=223>

6. Педагогическая библиотека книг и методических материалов по педагогике, психологии, библиотеки онлайн, методический кабинет. - Режим доступа: <http://www.metodkabinet.eu/Bibliopedagog.html> -

2 Методические указания по подготовке и защите выпускной квалификационной работы

ВКР является обязательным компонентом итоговой государственной аттестации выпускников высшего профессионального образования. ВКР – заключительное исследование выпускника, на основе которого Государственная экзаменационная комиссия решает вопрос о присуждении квалификации при условии успешной сдачи государственных экзаменов.

ВКР имеет профессиональную направленность, подтверждает способность автора к самостоятельному исследованию на основе приобретенных теоретических знаний, практических навыков и методов научного исследования, включающих в себя совокупность результатов и научных положений, представляемых автором для публичной защиты.

2.1 Порядок выполнения выпускной квалификационной работы

Выполнение ВКР бакалавров может основываться на обобщении выполненных курсовых работ и проектов и подготавливаться к защите в завершающий период теоретического обучения.

Тематика ВКР согласовывается с деканом факультета и подлежит ежегодному обновлению в зависимости от потребностей рынка труда и

достижений науки и техники. Перечень тем ВКР, предлагаемых студентам, доводится до их сведения не позднее чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации. Студенту предоставляется право выбора темы ВКР из предложенного списка. Студент может предложить свою тему с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. Тема ВКР может быть предложена образовательной организацией, с которой институт имеет договор о сотрудничестве.

Примерная тематика ВКР

Педагогика начального образования

1. Использование интерактивных средств обучения младших школьников в условиях внедрения ФГОС.
2. Домашние задания как метод активизации познавательной деятельности младших школьников.
3. Процесс становления воспитательной системы школы как педагогического феномена.
4. Учет гендерных различий в образовательном процессе школы.
5. Влияние медиакультуры на формирование ценностных ориентаций младших школьников.
6. Воздействие стиля педагогического взаимодействия на результаты педагогического процесса.
7. Дифференцированный подход в работе учителя с современной семьей.
8. Воспитание младшего школьника в процессе обучения.
9. Использование электронных образовательных ресурсов в процессе обучения младшего школьника.
10. Воспитание толерантности учащихся в гуманистической педагогике.
11. Педагогические возможности национально-смешанных семей в воспитании поликультурной личности.
12. Педагогические условия ориентации младших школьников на ценности семьи.

Психология личности младшего школьника

1. Роль позитивной самооценки в процессе формирования личностных компетенций младшего школьника
2. Познавательный интерес младшего школьника как условие формирования универсальных учебных действий
3. Развитие исследовательских способностей младших школьников во внеурочной деятельности
4. Влияние стиля педагогического общения на сплоченность классного коллектива младших школьников
5. Внешняя и внутренняя мотивация учебной деятельности младшего школьника

6. Проектная деятельность учащихся как условие развития их познавательной активности

7. Психолого-педагогические условия становления юного исследователя Одаренность и исследовательская деятельность младшего школьника: взаимосвязь и развитие.

8. Психологические особенности «трудных» детей в младшем школьном возрасте и их коррекция

9. Формирование УУД младших школьников через исследовательскую деятельность на уроке

10. Психологический портрет отверженного ребенка в классе в профилактике девиантности младших школьников

11. Стиль семейного воспитания и его влияние на взаимоотношения младшего школьника со сверстниками.

Методика обучения русскому языку

1. Методика (технология) формирования представлений о звуках и буквах на уроках русского языка в начальной школе.

2. Методика (технология) формирования понятий морфемики на уроках русского языка в начальной школе.

3. Методика (технология) формирования понятия «имя существительное» в начальной школе.

4. Методика (технология) формирования понятия «имя прилагательное» в начальной школе.

5. Методика (технология) формирования понятия «глагол» в начальной школе.

6. Оценка знаний, умений по языковому образованию в начальной школе.

7. Грамматический разбор на уроках русского языка в начальной школе.

8. Грамматические упражнения на уроках русского языка в начальной школе.

9. Методика (технология) проведения уроков (на примере конкретных тем) языкового образования в начальной школе.

10. Методика (технология) обучения правописанию (на примере одной из орфограмм) в начальной школе.

11. Методика изучения орфографического правила (на примере одного из правил) на уроках русского языка в начальной школе.

12. Методика (технология) проведения орфографических упражнений на уроках русского языка в начальной школе.

13. Оценка правописания в начальной школе.

14. Методика (технология) проведения уроков правописания (на примере конкретных тем) в начальной школе.

15. Синтаксис текста связной речи.

16. Обучение конструированию текста на основе теории функциональной стилистики.

17. Работа над связной речью с учетом теории функционально-смысловой типологии текстов.
18. Особенности языка письменной речи учащихся.
19. Особенности словаря текста (на примере сжатого изложения учащихся 3 или 4 классов).
20. Особенности словосочетания в тексте изложения (на примере 3 класса или 4 класса).
21. Синтаксис простого предложения в тексте изложения (на примере 3 класса или 4 класса).
22. Синтаксис сложного предложения в тексте изложения (на примере 3 класса или 4 класса).
23. Проявление признаков текста в письменной речи учащихся (на материале одного из классов).
24. Соотношение продуктивного и репродуктивного в тексте подробного изложения (на материале 4 класса).
25. Соотношение продуктивного и репродуктивного в тексте сжатого изложения (на материале 4 класса).
26. Обучение пересказу на основе теории функциональных стилей речи (на материале 4 класса).
27. Развитие речи младших школьников на основе теории средств связи предложений (на материале 4 класса).
28. Обучение подробному изложению на основе теории функционально-смысловых типов речи (на материале 4 класса).
29. Роль текста в организации дифференцированного обучения русскому языку.
30. Источники речи учителя в процессе подготовки к уроку русского языка (чтения).
31. Влияние речи учителя на восприятие языкового материала школьниками.
32. Роль речи учителя в нравственном воспитании (в патриотическом, в эстетическом, в этическом, в экономическом, в экологическом) младших школьников.
33. Особенности речевой коммуникации в общении учителя с родителями.

Методика обучения литературному чтению

1. Методика работы с моделями слов и предложений на уроках обучения грамоте.
2. Формирование культуры речи учащихся на уроках обучения грамоте.
3. Формирование монологической связной речи учащихся на уроках обучения грамоте.
4. Организация самостоятельной работы учащихся на уроках обучения грамоте.

5. Дифференцированный подход к учащимся в процессе обучения грамоте.
6. Реализация индивидуального подхода к учащимся в процессе обучения грамоте.
7. Реализация идей развивающего обучения на уроках обучения грамоте.
8. Формирование навыка чтения у первоклассников в период обучения грамоте.
9. Технология использования дидактических игр при обучении первоклассников чтению.
10. Технология использования средств наглядности и занимательного материала при обучении первоклассников чтению.
11. Совершенствование беглости как качества навыка чтения младших школьников.
12. Совершенствование правильности как качества навыка чтения младших школьников.
13. Формирование выразительности как качества навыка чтения у учащихся начальных классов.
14. Обучение младших школьников пониманию художественного произведения.
15. Литературное развитие учащихся начальных классов на уроках чтения.
16. Методика обучения младших школьников самостоятельной работе с текстом произведения.
17. Методика работы с лирическими произведениями на уроках литературного чтения в начальных классах.
18. Изучение поэзии «серебряного века» в начальной школе.
19. Детская юмористическая литература на уроках литературного чтения в начальной школе.
20. Формирование у младших школьников умения читать сказку.
21. Технология работы с рассказом в начальной школе.
22. Обучение младших школьников чтению былин.
23. Методика работы с пословицами и поговорками на уроках литературного чтения в начальной школе.
24. Технология работы с баснями на уроках литературного чтения в начальных классах.
25. Методика обучения чтению исторических произведений на уроках литературного чтения.
26. Методика работы с драматическими произведениями на уроках литературного чтения в начальных классах.
27. Методика работы с крупнообъемными произведениями на уроках чтения в 3-4 классах.
28. Методика работы с научно-познавательными и научно-художественными произведениями в начальной школе.

29. Развитие устной связной речи младших школьников на уроках литературного чтения.

30. Методика обучения младших школьников пересказу (вид пересказа, класс – по выбору).

31. Формирование творческих способностей младших школьников на уроках литературного чтения.

32. Творческие работы на уроках литературного чтения в начальных классах.

33. Решение задач нравственного воспитания младших школьников на уроках литературного чтения.

34. Формирование нравственных представлений у младших школьников на уроках литературного чтения.

35. Решение задач эстетического воспитания младших школьников на уроках литературного чтения.

36. Детская книга на уроках чтения в начальных классах (на разных этапах формирования читательской самостоятельности).

37. Формирование основ читательской самостоятельности у младших школьников (этап обучения – по выбору).

38. Обучение младших школьников чтению-общению.

39. Использование метода чтения-рассматривания на уроках чтения.

40. Методика проведения обобщающих уроков литературного чтения.

Методика преподавания математики

1. Активизация познавательной деятельности учащихся при использовании нетрадиционных форм уроков в начальной школе при обучении математике

2. Развитие логического мышления младших школьников при решении нестандартных задач в условиях введения ФГОС второго поколения

3. Развитие логического мышления у младших школьников при использовании графических моделей в процессе решения текстовых задач.

4. Проблемные ситуации как средства развития творческого мышления младших школьников на уроках математики.

5. Развитие творческих способностей младших школьников на уроках математики во втором классе.

6. Формирование действия контроля в процессе работы над сформированностью вычислительных навыков

7. Формирование мыслительных операций у младших школьников при использовании проблемных ситуаций на уроках математики.

8. Формирование и развитие умственного приема сравнения у учащихся начальных классов (на примере изучения курса математики).

9. Формирование интереса к обучению у учащихся на уроках математики во втором классе

10. Формирование готовности детей к обучению математике в 1 классе.

11. Развитие познавательного интереса к урокам математики младших школьников средствами занимательных дидактических игр.

12. Методика работы над составной арифметической задачей с использованием схематической наглядности на уроках математики в начальной школе.

13. Проблемная ситуация как средство формирования вычислительных навыков выпускников начальной школы.

14. Выбор методов обучения на уроках математики при изучении темы «Устные приемы сложения и вычитания».

15. Использование наглядных методов при изучении геометрического материала на уроках математики во 2 классе.

16. Развитие пространственного мышления младших школьников в процессе обучения математике.

17. Формирование математических способностей у младших школьников в процессе решения математических задач.

18. Роль схематической наглядности в обучении учащихся начальной школы решению задач на движение.

19. Решение текстовых задач различными способами как средство развития мышления учащихся начальной школы

20. Олимпиады по математике как средство активизации познавательной активности младших школьников.

21. Комбинаторные задачи как средство развития логического мышления учащихся третьего класса.

22. Использование моделирования в процессе работы с текстовой задачей

23. Логические задачи как средство развития мышления в начальном курсе математики.

24. Формирование и развитие умственного приема сравнения у учащихся начальных классов (на примере изучения курса математики).

25. Активизация познавательной деятельности учащихся при использовании нетрадиционных форм уроков в начальной школе при обучении математике

26. Развитие творческих способностей младших школьников на уроках математики во втором классе.

27. Формирование мыслительных операций у младших школьников при использовании проблемных ситуаций на уроках математики

28. Формирование действия контроля в процессе работы над сформированностью вычислительных навыков.

29. Решение текстовых задач различными способами как средство развития мышления учащихся начальных классов.

30. Различные методические приемы работы над задачей после её решения.

31. Роль графических моделей в формировании у младших школьников умения самостоятельно решать текстовые задачи.

32. Роль инновационных форм и методов в обучении младших школьников решению текстовых задач

Методика преподавания предмета "Окружающий мир"

1. Развитие методики преподавания естествознания в России.
2. Психолого-педагогический анализ авторских программ и учебников по окружающему миру для начальных классов (по собственному выбору).
3. Пути совершенствования современного урока в курсе «Окружающий мир».
4. Подготовка детей к школе в условиях внедрения ФГОС НОО.
5. Развитие мышления младших школьников в процессе обучения окружающему миру.
6. Система понятий, способствующих формированию и развитию научного мировоззрения младших школьников в процессе изучения курса «Окружающий мир».
7. Деятельностный подход в обучении младших школьников как условие реализации ФГОС НОО.
8. Развитие личности младших школьников в процессе изучения курса «Окружающий мир» на основе формирования УУД.
9. Использование средств наглядности при изучении краеведческого материала на уроках окружающего мира.
10. Технология достижения планируемых результатов (ФГОС НОО) освоения программы начального образования по предмету «Окружающий мир» (класс по выбору студента)
11. Формирование УУД на уроках окружающего мира у учащихся младших классов.
12. Организация самостоятельной работы младших школьников на уроках окружающего мира.
13. Развитие познавательного интереса младших школьников в процессе изучения природы.
14. Повышение познавательной активности младших школьников на уроках окружающего мира в процессе изучения раздела «Организм человека и охрана его здоровья».
15. Технологическая карта урока как средство достижения предметных результатов ФГОС НОО.
16. Методика работы по курсу «Окружающий мир» (1,2 классы по выбору).
17. Дифференцированные задания при изучении курса «Окружающий мир».
18. Содержание, методика и организация внеклассной работы по курсу «Окружающий мир».
19. Экологическое воспитание младших школьников на уроках окружающего мира (или во внеклассной работе по выбору).
20. Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках окружающего мира.

21. Школьная экскурсия как средство формирования познавательной активности младших школьников (на материале преподавания окружающего мира).

22. Система наблюдений природы младшими школьниками, ее образовательно-воспитательное значение.

23. Пути совершенствования проверки знаний, умений и навыков обучения в курсе «Окружающий мир».

24. Влияние дидактического материала на повышение эффективности самостоятельной работы учащихся по курсу «Окружающий мир».

25. Нестандартные формы обучения, как средство повышения интереса к урокам «Окружающий мир».

26. Развитие творчества младших школьников в процессе домашней учебной работы по курсу «Окружающий мир».

27. Структурно-логические схемы в процессе формирования природоведческих понятий у младших школьников.

28. Нравственное воспитание младших школьников в процессе краеведческой работы.

29. Формирование эстетических представлений о природе у первоклассников.

30. Обобщающие уроки в начальных классах по результатам наблюдений за природой и трудом людей (класс по собственному выбору).

31. Развитие учебно-познавательной компетентности младших школьников через практическую направленность уроков окружающего мира (ФГОС НОО)

32. Формирование природоведческих понятий у младших школьников по классам обучения (по собственному выбору).

33. Использование на уроках окружающего мира методов проблемного обучения.

34. Роль учителя в формировании у младших школьников основ экологической культуры.

35. Домашняя работа как средство активизации учебной деятельности младших школьников.

36. Учебно-наглядные пособия в курсе «Окружающий мир» и методики их использования

37. Организация на уроках окружающего мира индивидуальной и групповой познавательной деятельности младших школьников.

38. Психолого-педагогические основы проверки оценки знаний младших школьников на уроках окружающего мира.

39. Дифференцированные формы контроля знаний учащихся на уроках «Окружающего мира» (1-4 класс) в системе развивающего обучения Л.В. Занкова

Методика преподавания технологии

1. Использование электронных образовательных ресурсов на технологии в начальной школе

2. Осуществление интегративных связей на уроках изобразительного искусства и технологии в начальной школе
3. Формирование универсальных учебных действий у младших школьников на уроках технологии.
4. Влияние социальной среды на формирование художественно-эстетического опыта детей
5. Организация проектной деятельности младших школьников на уроках технологии
6. Развитие навыков моделирования и конструирования на уроках технологии в начальной школе

Методика преподавания изобразительного искусства

1. Развитие творческих способностей детей на уроках изобразительного искусства.
2. Развитие культурной идентичности младшего школьника при изучении образцов народных промыслов на уроках декоративного рисования.
3. Цвет как выразительное средство в тематических рисунках младших школьников.
4. Роль уроков изобразительного искусства в духовно-нравственном воспитании младших школьников.
5. Особенности организации внеклассной работы по художественно-эстетическому воспитанию в начальной школе.
6. Средства наглядности в развитии творческой активности младших школьников.
7. Виды изобразительной деятельности и их значение в эстетическом развитии младших школьников.
8. Нетрадиционные художественные техники как средство развития творческих способностей младших школьников.
9. Пейзажная живопись в формировании эстетического вкуса младших школьников.
10. Цвет как выразительное средство изображения действительности младшими школьниками.
11. Организация исследовательского обучения в процессе обучения изобразительному искусству в начальной школе.
12. Эстетическое воспитание средствами изобразительного искусства в сельской школе.
13. Организация изобразительной деятельности младших школьников и развитие их творчества во внеклассной работе

Для подготовки ВКР студенту назначается руководитель (не позднее 12 месяцев до защиты ВКР) и при необходимости консультанты по отдельным разделам.

Руководитель ВКР выполняет следующие функции:

- в недельный срок выдает студенту задание на ВКР по форме согласно действующему в университете стандарту СТО 02069024.101-2015;

- в соответствии с темой выдает студенту задание на преддипломную практику для сбора материала;
- разрабатывает вместе со студентом календарный график выполнения ВКР;
- рекомендует студенту литературу, справочные и архивные материалы, другие материалы по теме ВКР;
- проводит консультации по графику, утверждаемому заведующим кафедрой (для ОП ВО подготовки магистров график консультаций утверждается руководителем магистерской программы);
- проверяет выполнение работы (по частям и в целом);
- при необходимости после преддипломную практики вносит коррективы в задание на ВКР.

Консультант назначается профильной кафедрой на основании задания на выполнение учебной работы по консультированию студента по соответствующему разделу работы, выдаваемого деканатом. В обязанности консультанта входит:

- формулирование задания на выполнение соответствующего раздела ВКР по согласованию с руководителем ВКР;
- определение структуры соответствующего раздела ВКР;
- оказание необходимой консультационной помощи студенту при выполнении соответствующего раздела ВКР;
- проверка соответствия объема и содержания раздела ВКР заданию;
- принятие решения о готовности раздела, подтвержденного соответствующими подписями на титульном листе ВКР и на листе с заданием.

В соответствии с темой руководитель ВКР выдает студенту задание, утвержденное заведующим кафедрой, с указанием сроков окончания работы по теме и представления законченной выпускной квалификационной работы. Это задание вместе с выпускной квалификационной работой представляется в Государственную экзаменационную комиссию.

Задание на выполнение ВКР определяет весь процесс самостоятельной работы студента по теме работы. Задания на выполнение выпускной квалификационной работы является нормативным документом, определяющим цель; перечень конкретных задач, подлежащих исследованию; календарный план, определяющий наименование этапов выпускной квалификационной работы и сроки их выполнения, а также сроки представления работы на кафедру в завершённом виде.

Студент выполняет выпускную квалификационную работы по утвержденной теме в соответствии с заданием научного руководителя. Тексты ВКР проверяются на объем заимствования. Допустимый предел оригинальности текста - не менее 50%. Заключение об оригинальности текста ВКР, сформированное системой «Антиплагиат», хранится на выпускающей кафедре в течение пяти лет.

После завершения подготовки ВКР руководитель ВКР представляет письменный отзыв о работе студента в период подготовки ВКР.

Схема отзыва руководителя выпускной квалификационной работой:

- 1 Соответствие ВКР требованиям стандарта высшего образования
- 2 Степень проработанности разделов ВКР
- 3 Оригинальность решений ВКР
- 4 Оценка качеств студента, проявленных в процессе выполнения ВКР
- 5 Общее заключение и предлагаемая оценка квалификационной работы.

Обучающийся предоставляет научному руководителю окончательный печатный вариант ВКР и ее электронную версию не позднее, чем за 14 дней до защиты ВКР.

Не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты ВКР в государственную экзаменационную комиссию предоставляются следующие документы:

- распоряжение декана (директора института) о допуске к защите студентов, успешно прошедших все этапы, установленные образовательной программой;

- один экземпляр ВКР в сброшюрованном виде;

- отзыв руководителя о ВКР по форме согласно действующему в университете стандарту СТО 02069024.101-2015;

- лист нормоконтроля ВКР по форме согласно действующему в университете стандарту СТО 02069024.101-2015;

- задание на выполнение выпускной квалификационной работы.

- заключение об оригинальности текста ВКР;

- лицензионный договор о передаче права на использование

Произведения с визами заведующего кафедрой и юриста;

- акт-приема-передачи Произведения.

Студент допускается к защите, если им полностью выполнен учебный план и получен допуск к защите, подписанный заведующим выпускающей кафедры. В случае, если заведующий кафедрой не считает возможным допустить студента к защите выпускной квалификационной работы, этот вопрос рассматривается на заседании кафедры с участием научного руководителя и оформляется протоколом.

2.2 Этапы написания выпускной квалификационной работы

1 Выбор темы.

Выбор темы курсовой или выпускной квалификационной работы – одна из сложных и наиболее ответственных задач, от правильного решения которой в значительной степени зависит успех работы в целом.

Студент выбирает тему исследования, как правило, из предъявленного выпускающей кафедрой перечня тем. Содержание тем отражает современные проблемы дошкольной педагогики и детской психологии: изучение

закономерностей социализации и развития личности; поиск путей приобщения подрастающего поколения к общечеловеческим, национальным, духовным ценностям, формирование у ребенка активного отношения к миру; выявление специфики и условий эффективной организации педагогического процесса в ДОУ, ПУ, ПК; выбор технологий реализации предметного содержания педагогического процесса в современном ДОУ и др.

Основным критерием при выборе темы курсовой или выпускной квалификационной работы служит научный и практический интерес студента, стремление расширить свои познания в определенной области. Этот выбор должен быть результатом собственных размышлений и идей, возникших на основе личных наблюдений, изучения теории и чтения научно-теоретических источников. Только в этом случае выполнение работы сыграет важную роль в формировании у студента профессиональной направленности, навыков самостоятельной работы с книгой и исследовательских умений.

Студент также имеет право предложить свою тему с обоснованием целесообразности ее разработки. Прежде всего это относится к студентам, которые продолжительное время целеустремленно, с интересом собирали и обрабатывали материал по той или иной теме, работали в научном студенческом кружке при кафедре, глубоко освоили содержание специализированных курсов.

Вместе с тем избрание темы не может быть делом только самого студента. Здесь велика роль преподавателя, который в процессе аудиторных занятий, консультаций стремится пробудить у слушателей интерес к педагогической теории и актуальным вопросам технологии обучения и воспитания детей дошкольного возраста.

При этом не следует забывать, что выпускная квалификационная работа может стать логическим продолжением курсовой работы, только значительно превышая теоретический и практический уровни.

2. Работа с литературой

Изучение литературы по избранной теме имеет своей задачей проследить характер постановки и решения определенной проблемы различными авторами, ознакомиться с аргументацией их выводов и обобщений, чтобы на основе анализа, систематизации, осмысления полученного материала выяснить современное состояние проблемы исследования.

Теоретическими источниками могут являться: научные труды, учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания и др. Специальную литературу, касающуюся более узких вопросов, можно найти в списке литературы, составленном по темам курсовых работ и ВКР.

Ознакомление с книгой целесообразно начинать с оглавления. Это позволит определить общее содержание, установить, к какому чтению прибегнуть – сплошному или выборочному. Полезно ознакомиться с выходными данными книги (в каком городе она издана, какое издательство ее выпустило, в каком году, каким тиражом, кто является редактором),

которые помогут оценить надежность книги, ее современность, характер (учебный, научный, популярный и пр.).

Затем необходимо обратиться к аннотации. Это даст возможность представить содержание книги и решить для себя вопрос, окажется ли она полезной.

Ознакомление с предисловием (введением) даст возможность сориентироваться в главном содержании книги, отделить основное от второстепенного, понять ведущие идеи автора, а иногда и критический взгляд на них, высказанный ведущими учеными, представляющими данную книгу.

Необходимо овладеть известными методами фиксации и хранения научной информации, позволяющими при необходимости быстро ее находить и использовать. Можно порекомендовать письменное фиксирование своих замечаний. Записи должны быть краткими и обозримыми, ведите их на отдельных листках или в тетради, но на одной стороне. Примерная схема записи: а) библиографическое описание источника; б) краткое содержание источника; в) собственные комментарии проблемы.

Один из наиболее простых и исходных методов фиксации содержания изученного материала – аннотирование. Под аннотацией понимают наиболее общее и краткое изложение основного смысла работы.

Конспектирование – это тоже один из эффективных способов сохранения основного содержания прочитанного. В конспекте записи ведутся более детально, выделяются главные идеи и положения работы.

Один из вариантов конспективного фиксирования содержания опубликованного источника – цитирование. Цитирование – дословная запись выражений, фактических или цифровых данных, содержащихся в литературном источнике. К цитированию прибегают при изложении определений понятий. Цитирование используется для того, чтобы подкрепить или обосновать собственную мысль, а иногда и для того, чтобы выразить критическое замечание в адрес автора. Ссылка на автора и его работу очень важна для читателя. Она позволяет ему непосредственно обратиться к первоисточнику и сделать необходимые уточнения. В соответствии с этикой научного изложения, необходимо строго следить за правильностью и соответствием ссылок на источники. Следует помнить, что цитирование не должно превращаться в самоцель, заглушать собственную мысль автора курсовой работы или ВКР, его понимание проблемы.

В обзоре не следует стремиться к изложению всего материала, перечисляя одну за другой прочитанные статьи и книги. Он (обзор) должен носить не хронологический, а проблемный характер, раскрывать состояние вопроса в разных литературных источниках. При этом излагать свои мысли следует простым литературным языком, используя общедоступные для понимания термины. Не следует употреблять как излишне пространных и сложно построенных предложений, так и чрезмерно кратких, лаконичных

фраз, слабо между собой связанных, допускающих двойное толкование и т. п. Повторное употребление того или другого слова, если это возможно, допустимо через 50-100 слов.

Обобщение собранного материала требует его систематизации и классификации. Выполнить эту работу с наименьшей затратой времени помогает принятая нами форма записи на одной стороне листа, позволяющая свободно оперировать материалом, разрезать, перекладывать, подклеивать и т. п.

3. Определение объекта и предмета исследования

Необходимость получения нового знания определяет данный этап работы. Педагогическая действительность бесконечно разнообразна. Студент же должен получить некоторые конечные результаты в ее исследовании. Поэтому необходимо различать, с одной стороны, весь участок действительности, на который направлено внимание, а с другой – то, где можно получить новое знание.

Определяя объект исследования, отвечаем на вопрос, что рассматривается. Объектом педагогики выступают явления действительности, которые обуславливают развитие человеческого индивида в процессе целенаправленной деятельности общества. Эти явления получили название образования. Оно и есть та часть объективного мира, которую изучает педагогика (В. А. Сластенин). Объект исследования должен формулироваться не безгранично широко, а так, чтобы можно было проследить круг объективной реальности.

Этот круг должен включать в себя предмет в качестве важнейшего элемента, который характеризуется в непосредственной взаимосвязи с другими составными частями данного объекта и может быть однозначно понят лишь при сопоставлении с другими сторонами объекта. Предмет дает представление о том, как рассматривается объект, какие отношения, свойства, аспекты, функции объекта раскрывает данное исследование. Точное определение предмета исследования избавляет исследователя от попыток объять необъятное, сказать все об объекте, имеющем неограниченное число элементов, свойств, отношений (В. В. Краевский).

Предмет педагогики – это образование как реальный целостный педагогический процесс, целенаправленно организуемый в специальных институтах (семье, образовательных и культурно-воспитательных учреждениях).

Педагогика изучает сущность, закономерности, тенденции и перспективы педагогического процесса (образования) как фактора и средства развития человека на протяжении всей его жизни, разрабатывает теорию и технологию организации этого процесса, формы и методы совершенствования деятельности педагога, различные виды деятельности учащихся, стратегию и способы взаимодействия педагога и ученика.

Приведем несколько примеров определения объекта и предмета исследования:

Тема: Формирование временных представлений у детей старшего дошкольного возраста.

Объект: формирование временных представлений у детей старшего дошкольного возраста.

Предмет: педагогические условия формирования временных представлений у детей старшего дошкольного возраста.

Тема: Формирование эмоционально-нравственного отношения детей 5-6 лет к объектам живой природы в процессе экологического образования.

Объект: формирование эмоционально-нравственного отношения детей 5-6 лет к объектам живой природы.

Предмет: педагогические условия, обеспечивающие эффективность формирования эмоционально-нравственного отношения детей 5-6 лет к объектам живой природы в процессе экологического образования.

4. Определение цели и задач исследования

Непосредственными характеристиками научно-исследовательской деятельности являются цель и задачи исследования.

Цель формулируется кратко и предельно точно, выражая то основное, что намеревается сделать автор, к какому конечному результату он стремится.

Целью исследований в рамках курсовых и ВКР по педагогике может быть разработка технологий образования; определение содержания и методов обучения детей дошкольного возраста; поиск путей и подбор средств совершенствования управления учебно-воспитательным процессом в ДОУ.

Определив цель, можно сформулировать задачи, которые необходимо решать в ходе исследовательской работы.

Задачи исследования можно сформулировать только на основе теоретического и эмпирического анализа педагогической проблемы. Таких задач может быть 3-4. Определяя оптимальное число задач, следует учитывать их взаимную связь. Иногда невозможно решать одну задачу, не решив предварительно другую. Как правило, каждая из них формулируется в виде поручения («Изучить...», «Разработать...», «Выявить...», «Установить...», «Обосновать...», «Определить...» и т. п.).

Так, например, первая задача может быть связана с изучением степени представленности данного вопроса в науке (теоретический и эмпирический анализ объекта и предмета исследования), вторая – с организацией и анализом результатов констатирующего эксперимента; третья – с разработкой и апробацией экспериментальной методики обучения или воспитания, четвертая – с выявлением эффективности применения ее (экспериментальной методики) на практике.

5. Выдвижение и разработка гипотезы

Разностороннее знание предмета исследования позволяет уже на подготовительном этапе разработать гипотезу о причинах явления, которое

будет изучаться, о его связях с другими явлениями, о возможных путях доказательства выдвигаемого положения.

Источниками выдвижения рабочей гипотезы являются: 1) обобщение педагогического опыта; 2) анализ уже существующих научных фактов. Гипотеза может возникнуть на основе здравого смысла и интуиции. Не случайно существует убеждение, что гипотезы «возникают у людей, которые думают» (Н. Р. Коэн, 1958).

Общим для гипотез является то, что все они строятся и проверяются на основе большого объема фактического материала. Чтобы правильно сформулировать гипотезу, нужно спросить себя: «Что не очевидно в объекте, что я вижу в нем такого, чего не замечают другие?».

Гипотезы могут быть описательными, объяснительными, прогностическими.

6. Выбор методов исследовательской работы

Важным моментом написания курсовой или выпускной квалификационной работы является правильный выбор методов исследования. Методы педагогического исследования – это способы изучения педагогических явлений, получения научной информации о них с целью установления закономерных связей, отношений и построения научных теорий.

Все их многообразие можно разделить на три группы: методы изучения педагогического опыта, методы теоретического исследования и математические методы.

Методы изучения педагогического опыта – это способы исследования реально складывающегося опыта организации образовательного процесса. К этой группе относятся такие методы, как: наблюдение, беседа, интервью, анкетирование, изучение письменных, графических и творческих работ учащихся.

Наблюдение – целенаправленное восприятие какого-либо педагогического явления, в процессе которого исследователь получает конкретный фактический материал.

Беседа – самостоятельный или дополнительный метод исследования, применяемый с целью получения необходимой информации или разъяснения того, что не было достаточно ясным при наблюдении. Беседа проводится по заранее намеченному плану с выделением вопросов, требующих выяснения.

Интервью – это та же беседа, но с одним человеком. Вопросы задает только исследователь. Ответы испытуемого как в беседе, так и в интервью записываются, а затем анализируются.

Ценный материал может дать изучение продуктов деятельности детей: письменных, графических, творческих работ, рисунков и т. д. Эти работы могут дать необходимые сведения об уровне знаний, умений и навыков детей дошкольного возраста.

Особую роль в педагогических исследованиях играет эксперимент – своеобразный комплекс методов исследования, который обеспечивает

научно-объективную и доказательную проверку правильности обоснованной в начале исследования гипотезы. Он позволяет глубже, чем другие методы проверить эффективность тех или иных нововведений, сравнить значимость различных факторов в структуре педагогического процесса и выбрать наилучшее для соответствующих ситуаций их сочетание, выявить необходимые условия реализации определенных педагогических задач.

Перечисленные методы еще называют методами эмпирического познания педагогических явлений. Они служат средством сбора научно-педагогических фактов, которые подвергаются теоретическому анализу. Поэтому и выделяется специальная группа методов теоретического исследования.

Теоретический анализ – это выделение и рассмотрение отдельных сторон, признаков, особенностей, свойств педагогических явлений. Анализируя отдельные факты, группируя, систематизируя их, выявляется общее и особенное. Анализ сопровождается синтезом, он помогает проникнуть в сущность изучаемых педагогических явлений.

Индуктивные и дедуктивные методы – это логические методы обобщения полученных эмпирическим путем данных. Индуктивный метод предполагает движение мысли от частных суждений к общему выводу, дедуктивный – от общего суждения к частному выводу.

Теоретические методы необходимы для определения проблем, формулирования гипотез и для оценки собранных фактов.

Математические и статистические методы применяются для обработки полученных данных, а также для установления количественных зависимостей между изучаемыми явлениями. Результаты, обработанные с помощью этих методов, позволяют показать количественную зависимость в виде графиков, диаграмм, таблиц.

Из этого разнообразия методов необходимо выбрать такие, которые обеспечат максимальный эффект. Выбор методов исследования зависит от темы, проблемы, гипотезы, объекта, предмета, цели и задач исследования. Причем следует учитывать, что для каждого этапа и части исследования, так же как и для каждого объекта, предмета, общих задач исследования, накопленного материала, обычно отбираются наиболее адекватные методы, чтобы в конечном счете они соответствовали современным принципам научного исследования, то есть давали надежные результаты; соответствовали логической структуре (этапу) исследования; обладали максимальной направленностью обучаемых; находились в гармоничной взаимосвязи с другими методами в единой методической схеме.

7. Проведение педагогического эксперимента

Основным назначением данного этапа научно-исследовательской деятельности является проверка положений гипотезы. Экспериментальное исследование проводится в условиях игровой, учебной, трудовой деятельности детей дошкольного возраста в течение 2-3-х месяцев.

Педагогический эксперимент состоит из трех последовательных этапов: констатирующий, формирующий и контрольный.

Констатирующий эксперимент проводится в начале исследования и ставит своей задачей выяснение на практике изучаемого явления. Его следует начинать с подбора диагностических методик, адекватных цели исследования и возрасту детей. При этом могут быть использованы разнообразные методы исследования (наблюдение, беседа, анкетирование, анализ работ детей, занятий и др.). Полученные данные необходимо проанализировать. Анализ должен содержать количественную и качественную обработку материалов. На основе результатов констатирующего эксперимента, с учетом теоретических положений проблемы исследования определяется стратегия формирования.

Формирующий эксперимент является следующим этапом работы. В процессе формирующего эксперимента проверяется ценность выдвинутой гипотезы, вводятся новые условия, изучается их влияние на повышение эффективности обучения и воспитания дошкольников. Необходимо отследить динамику изучаемого явления, сделать психолого-педагогические выводы и сформулировать заключение. Дети контрольной группы на протяжении всего формирующего эксперимента занимаются по традиционной программе.

Контрольный эксперимент дает возможность уточнить результаты проведенной работы (правильности или ошибочности гипотезы). С этой целью следует провести повторное диагностирование с детьми обеих групп с использованием тех же диагностирующих методик, что и на констатирующем этапе.

8. Обобщение результатов исследования

Цель данного этапа состоит в приведении разнородных и разнovidных данных в определенный порядок.

Итоги количественного анализа оформляются в сводных таблицах, которые подписывают, нумеруют и снабжают либо описаниями, либо в виде графиков и диаграмм. Количественный анализ позволяет установить ряд факторов и является основой обобщения полученных результатов исследования.

Затем следует дать качественный анализ полученных результатов. Здесь данные количественной обработки следует рассмотреть в новых причинно-следственных связях, переосмыслить их, используя различные критерии, выявить типичное в протекании изучаемых явлений, объяснить исключительные случаи, отклонения от нормы и т. д.

На основе обобщения результатов и в соответствии с задачами исследования необходимо сделать психолого-педагогические выводы, которые должны четко раскрыть особенности изучаемого процесса, выявить степень доказанности выдвинутой в начале исследования гипотезы, определить эффективность использованных технологий развития ребенка.

На основе этих выводов необходимо наметить пути, перспективу развития этих процессов в педагогической практике. Желательно дать определенные методические рекомендации, направленные на совершенствование образовательной работы дошкольного учреждения в плане развития детей. Другими словами, необходимо определить, как использовать результаты проведенного исследования для решения конкретных задач развития детей дошкольного возраста.

2.3 Структура выпускной квалификационной работы и требования к ее содержанию и оформлению

ВКР имеет текстовую часть и, в зависимости от задания, графическую часть.

Текстовая часть ВКР содержит следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- задание на выпускную квалификационную работу;
- аннотацию (на русском и иностранном языках);
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

В ВКР вкладывается лист нормоконтроля, отзыв руководителя ВКР.

Требования к содержанию структурных элементов текстовой части ВКР:

1 Титульный лист является первым листом ВКР. Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются. На титульном листе указывают классификационный код.

2 Задание на ВКР составляется и утверждается на выпускающей кафедре. В задании определяются:

1. Тема дипломной работы
2. Срок сдачи студентом дипломной работы
3. Исходные данные к выпускной квалификационной работе
4. Содержание текстовой части дипломной работы (перечень подлежащих разработке вопросов)
5. Перечень графического (иллюстративного) материала
6. Консультанты по выпускной квалификационной работе (с указанием относящихся к ним разделов проекта).

3 Аннотация– это краткая характеристика ВКР с точки зрения содержания, назначения и новизны результатов работы. Аннотация приводится на русском и иностранном языках.

4 Структурный элемент «Содержание» включает введение, порядковые номера и заголовки разделов, при необходимости подразделов, заключение,

список использованных источников, приложения с указанием их обозначений и заголовков.

5 В элементе «Введение» указывают цель работы, область применения разрабатываемой проблемы, ее научное и практическое значение, экономическую целесообразность. Введение содержит:

- актуальность (значимость темы; степень ее разработанности в теории; характер представленности в практике);
- научный аппарат (объект, предмет, цель и задачи исследования, гипотеза);
- методы исследования;
- теоретико-методологические основы исследования;
- положения, выносимые на защиту;
- практическая значимость исследования;
- база исследования (эксперимента);
- краткое содержание глав и параграфов основной части работы;

6 Содержание основной части ВКР должно отвечать заданию и требованиям, изложенным в методических указаниях соответствующей кафедры. Основная часть состоит из разделов и подразделов.

7 Заключение должно содержать краткие выводы по результатам выполненной работы, оценку полноты решения поставленных задач, рекомендации по конкретному использованию результатов работы, ее научную, экономическую и социальную значимость.

8 Список использованных источников включает все источники, на которые имеются ссылки в тексте ВКР. Сведения об источниках приводятся в соответствии с ГОСТ 7.1, ГОСТ 7.82. Сокращения слов должны соответствовать ГОСТ 7.11, ГОСТ 7.12.

9 Материал, дополняющий основную часть ВКР, оформляют в виде приложений. В тексте ВКР на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте ВКР.

ВКР оформляется с соблюдением действующего в институте стандарта (СТО 02069024.101-2015).

Работа должна быть написана разборчиво, грамотно, без сокращения слов. Текст выполняется на листах формата А4 (210x297 мм) в текстовом редакторе Microsoft Word. Тип шрифта: Times New Roman. Шрифт основного текста – обычный, размер – 14 пт. Шрифт структурных элементов «Аннотация», «Содержание», «Введение», «Заключение», «Список использованных источников», «Приложение» – полужирный, размер – 16 пт. Шрифт заголовков подразделов – полужирный, размер – 14 пт. Межсимвольный интервал – обычный. Межстрочный интервал – одинарный. Выравнивание текста по ширине с автоматической расстановкой переносов. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен 1,25 см. Размеры полей: левое – 30 мм; правое – 10 мм; верхнее и нижнее – 20 мм.

Страницы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки.

Образцы оформления каждого структурного элемента даны в приложениях.

2.4 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

Защита ВКР является завершающим этапом итоговой государственной аттестации выпускника.

К защите ВКР допускаются студенты, успешно завершившие в полном объеме освоение основной образовательной программы по направлениям подготовки высшего профессионального образования, разработанной в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, и успешно прошедшие все другие виды итоговых аттестационных испытаний.

Работа государственной экзаменационной комиссии проводится в сроки, предусмотренные учебным планом и графиком учебного процесса. График работы государственной экзаменационной комиссии согласовывается председателем государственной экзаменационной комиссии не позднее чем за месяц до начала работы.

В государственную экзаменационную комиссию по защите ВКР до начала защиты выпускных работ представляются следующие документы:

- распоряжение декана (директора) о допуске к защите студентов, выполнивших все требования учебного плана и программ подготовки бакалавров;
- ВКР в одном экземпляре;
- отзыв руководителя о выполненной ВКР с оценкой работы.

В процессе защиты ВКР студент делает доклад об основных результатах своей работы продолжительностью не более 15 минут, затем отвечает на вопросы членов комиссии по существу работы, а также на вопросы, отвечающие общим требованиям к профессиональному уровню выпускника, предусмотренные ФГОС ВПО и ООП ВПО по данному направлению подготовки (профилю). Процедура защиты проводится в следующей последовательности:

- предоставление слова студенту для сообщения по теме исследования;
- вопросы членов комиссии по содержанию выпускной квалификационной работы, методологии и методике педагогического исследования;
- ответы на поставленные вопросы;
- выступление научного руководителя с характеристикой работы и отношения к ней студента. При отсутствии научного руководителя

зачитывается его отзыв одним из членов ГЭК;

- ответы защищающего выпускную квалификационную работу на замечания, пожелания, предложения рецензента;
- выступления присутствующих на заседании ГЭК (как членов комиссии, так и приглашенных на защиту);
- заключительное слово студента после дискуссии по теме;
- подведение итогов обсуждения, проект оценки за выпускную квалификационную работу;
- закрытое обсуждение итогов защиты;
- объявление оценки. При равенстве голосов голос председателя является решающим.

Общая продолжительность защиты ВКР - не более 30 минут.

За достоверность результатов, представленных в ВКР, несет ответственность студент – автор выпускной работы.

На оценку выпускной квалификационной работы влияет качество доклада и ответов на вопросы при защите работы, качество оформления работы, отзыв научного руководителя на выпускную квалификационную работу.

Оценка «Отлично» выставляется, если:

Работа носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, описание степени разработанности вопроса в теории и на практике, глубокие выводы по теоретической части, структурированную и логически завершенную опытно-экспериментальную часть, диагностические материалы, соответствующие цели исследования, всесторонний анализ полученных результатов, наглядное подтверждение достоверности результатов, рекомендации по практическому использованию полученных в исследовании результатов.

При защите студент показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, во время доклада использует наглядный или раздаточный материал, аргументировано отвечает на вопросы. Работа имеет положительный отзыв научного руководителя.

Оценка «Хорошо» выставляется, если:

Работа носит исследовательский характер, содержит достаточно грамотно изложенную теоретическую базу, обзор психолого-педагогической литературы, поверхностное описание степени разработанности вопроса в теории и на практике, краткие выводы по теоретической части, структурированную опытно-экспериментальную часть, диагностические материалы, соответствующие цели исследования, анализ полученных результатов, рекомендации по практическому использованию полученных в исследовании результатов.

При защите студент показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, во время доклада использует наглядный или

раздаточный материал, уверенно отвечает на вопросы. Работа имеет положительный отзыв научного руководителя.

Оценка «Удовлетворительно» выставляется, если:

Работа носит исследовательский характер, содержит теоретическую главу, поверхностный обзор психолого-педагогической литературы, поверхностные выводы по теоретической части, непоследовательное изложение содержания методик, использованных в опытно-экспериментальном исследовании.

При защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы. В отзыве научного руководителя имеются замечания по содержанию работы и методике анализа результатов.

Оценка «Неудовлетворительно» выставляется, если:

Работа не носит исследовательского характера, не содержит аналитического обзора психолого-педагогической литературы, не отвечает требованиям, изложенным в методических требованиях кафедры; не имеет выводов, либо они носят декларативный характер.

При защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки, к защите не подготовлены наглядные пособия и раздаточный материал. В отзыве научного руководителя имеются критические замечания.

Пример оформления обложки

Министерство образования и науки Российской Федерации
ОРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Уровень высшего образования
бакалавриат

Формирование социальной активности младших школьников
в процессе воспитания

Студент Н.А. Петрова

Пример оформления титульного листа ВКР

Министерство образования и науки Российской Федерации

ОРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Психолого-педагогический факультет
Кафедра дошкольного и начального образования

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование,
профиль Начальное образование

**Формирование социальной активности младших школьников
в процессе воспитания**

ОГУ 44.03.01.1317.009 ОО

Заведующий кафедрой
канд. пед. наук, доцент

(подпись, дата)

Т.В. Диль-Илларионова

Научный руководитель
канд. пед. наук, доцент

(подпись, дата)

Е.Ю. Сизганова

Студент

(подпись, дата)

Н.А. Петрова

Орск 2017

Бланки «Задание на выполнение ВКР»

Утверждаю
заведующий кафедрой дошкольного
и начального образования

_____ Т.В. Диль-Илларионова
подпись инициалы, фамилия
« _____ » _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ
на выполнение выпускной квалификационной работы

студентке _____
(фамилия, имя, отчество)

по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование
профиль Начальное образование
код, наименование

1 Тема работы _____

2 Срок сдачи студентом ВКР « _____ » _____ 20__ г.

3 Цель и задачи ВКР _____

4 Исходные данные к ВКР _____

5 Перечень вопросов, подлежащих разработке _____

6 Перечень графического (иллюстративного) материала _____

Дата выдачи и получения задания

Руководитель ВКР « _____ » _____ 20__ г. _____
подпись инициалы, фамилия

Студент « _____ » _____ 20__ г. _____
подпись инициалы, фамилия

Оформление аннотации

Аннотация

Работа (ВКР, курсовая работа и др.) посвящена (теме, вопросу, проблеме)...

В работе исследуется, рассматривается, анализируется...

В работе дается характеристика...

Используя (что?), автор излагает...

Большое место в работе уделено...

Главное внимание обращается на...

В работе особо подчеркнута, что...

Подробно описывается...

В работе приводятся результаты...

В работе излагается теория (история, методика, проблема)...

Работа представляет интерес с точки зрения...

Работа содержит ___ листов текста, ___ рисунков, ___ таблиц, ___ приложения.

Пример оформления содержания ВКР

Содержание

Введение.....	3
1 Теоретические основы формирования социальной активности у младших школьников	6
1.1 Социальная активность: сущность, основные направления исследований, проблемы формирования	6
1.2 Особенности проявления социальной активности у младшего школьника	10
1.3 Формирование социальной активности в младшем школьном возрасте	14
2 Опытно – экспериментальная работа по формированию социальной активности младших школьников в процессе воспитания	18
2.1 Экспериментальное изучение проявления социальной активности у младших школьников	21
2.2 Формирование социальной активности младших школьников экспериментального класса в процессе воспитания	28
Заключение.....	33
Список использованных источников.....	35
Приложение А (<i>обязательное</i>) Социометрия Дж. Морено	38
Приложение Б (<i>справочное</i>) Изучение социализированности личности учащегося (методика М. И. Рожкова).....	40
Приложение (<i>рекомендуемое</i>) В Проект «Секреты дружбы».....	45