# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ (БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

## МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИИ

#### Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практических занятиях.
Практические занятия	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы для выполнения практических заданий.
Подготовка к промежуточной аттестации	При подготовке к промежуточной аттестации необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу.

#### Темы практических заданий

## Раздел 4. Цели и содержание экологического образования в общеобразовательной школе

**Задание 1.** Выполните анализ наиболее распространенной в данном регионе учебной программы по биологии, включенной в Федеральный перечень. Применительно к каждому выбранному вариативному курсу выявите:

- название курса и автора;
- структура авторской программы, основные разделы программы. Соответствие структуры данной программы структуре стандарта и типологии учебных программ. Если имеет место несоответствие, в чем оно.

Продолжите анализ по структурным компонентам.

- пояснительная записка:
- ведущая идея курса, ее соответствие целям биологического образования;
- цели и задачи курса, их соответствие целям и задачам, определенным в стандарте к данному курсу. Если имеется несоответствие, в чем оно;
- принципы отбора и структурирования учебного материала: общие, специфические;
  - ведущие методы обучения и их обоснование (по трактовке автора);
  - формы обучения и их обоснование (по трактовке автора);
- обеспеченность программы основными учебными пособиями (учебник, рабочая тетрадь, методическое пособие) и их дидактическое сопровождение (хрестоматия, дидактические материалы, атласы, краеведческие пособия, наглядные пособия и др.);
- сделайте вывод о значении пояснительной записки для практической деятельности учителя.

**Задание 2.** Проанализируйте нескольких школьных учебников по биологии для общеобразовательных учреждений содержательных линий В.В. Пасечника и И.Н. Пономаревой. Работу выполните с использованием программ и соответствующих

учебников. Применительно к каждому выбранному вариативному курсу выявите на основе методики анализа учебника:

- проанализировать оформление учебника, отличить форзац, обращение к школьникам;
- изучить аппарат ориентировки учебника: оглавление, сигналы–символы, шрифтовые выделения, условные знаки. Сделать выводы о его значении;
- сравнить основные главы (темы) учебника по оглавлению с разделами школьной программы, выяснить степень соответствия содержания учебника программе;
- изучить тексты учебника, определить: виды текстов и статей, их разнообразие, научность и доступность содержания, объем, связь содержания статей с жизнью и практической деятельностью детей;
- охарактеризовать особенности методического аппарата учебника (аппарата организации усвоения знаний). Какие вопросы, задания, тесты, рекомендации и др. имеются в учебнике до текста по теме урока, каково их назначение с дидактической точки зрения. Виды заданий, предлагаемые учащимся после текста, их разнообразие, назначение. Роль методического аппарата в организации работы учителя и ученика с учебником;
- подобрать в учебнике задания, направленные на развитие различных качеств личности школьника (произвольное внимание, логическое мышление, наблюдательность, самостоятельность, познавательный интерес, развитие творческих способностей и т.д.);
- проанализировать иллюстрации учебника: определить виды, разнообразие, их назначение, познавательную направленность и научность содержания. Дать оценку иллюстративного материала учебника с дидактической и художественной точки зрения;
  - сделать вывод о качестве учебника.
- **Задание 3.** Изучить рабочую тетрадь и провести анализ данного учебного пособия.
- 1. Проанализировать структуру учебного пособия: титульный лист, предисловие, содержание (оглавление), основные разделы, качество оформления.
- 2. Сравнить основные разделы и темы рабочей тетради с содержанием школьной программы и учебника, выявить их соответствие.
- 3. Доказать, что анализированное пособие способствует систематизации, обогащению знаний и умений учащихся, предусмотренных программой и учебником, формированию приемов самостоятельной работы школьников.
- 4. Определить виды заданий в рабочей тетради, их разнообразие. Обосновать возможности их выполнения.
  - 5. Сделать общий вывод о качестве проанализированного учебного пособия.

#### Раздел 5. Формы обучения экологии.

**Задание 1**. Создать технологическую карту, лабораторную работу, конспект экскурсии по биологии (раздел, глава и тема по выбору студента).

**Задание** 2. Сравните различные подходы к составлению перспективного, или календарного, плана работы. Составьте календарно-тематическое планирование по одному из вариантов. Программа, раздел и тема – по выбору студентов. Предложите свой вариант планирования.

#### Раздел 6. Методы обучения экологии

**Задание 1.** Выполните анализ и выявите положительные и отрицательные стороны каждого из словесных методов. Определите развивающую роль словесных методов. Выберите форму предъявления (схема, словесное описание или другое) и зафиксируйте результаты анализа.

#### Раздел 9. Методика формирования и развития знаний, умений, навыков в процессе обучения экологии

Задание 1. Изучить приемы формирования экологических понятий и составить аналогичные приемы по разделу биологии «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» 6 класс, «Животные» 7 класс, «Человек и его здоровье» 8 класс, «Основы общей биологии» 9 класс.

## Раздел 10. Педагогические технологии, применяемые в процессе обучения экологии

**Задание 1.** Разработайте план конспект нетрадиционного урока по экологии для одного из разделов курса Биология.

Раздел 11. Контроль знаний и умений учащихся в процессе обучения экологии Задание 1. Составить тестовый контроль знаний учащихся по главе «Основы экологии» по разделу курса биологии «Основы общей биология».

#### Раздел 9. Методы и методические приемы обучения биологии

**Задание 1.** Выполните анализ и выявите положительные и отрицательные стороны каждого из словесных методов. Определите развивающую роль словесных методов. Выберите форму предъявления (схема, словесное описание или другое) и зафиксируйте результаты анализа.

## Раздел 10. Формы организации обучения биологии. Календарное и тематическое планирование обучения биологии

**Задание 1**. Создать конспект урока, лабораторной работы, экскурсии по биологии (раздел, глава и тема по выбору студента).

**Задание** 2. Сравните различные подходы к составлению перспективного, или календарного, плана работы. Составьте календарно-тематическое планирование по одному из вариантов. Программа, раздел и тема – по выбору студентов. Предложите свой вариант планирования.

#### Раздел 11. Контроль за достижениями учащихся в процессе обучения биологии

**Задание 1**. Составить тестовый контроль знаний учащихся по биологии по различным разделам курса «Биология».

#### Раздел 15.Концепция профильного обучения. Элективные курсы по биологии. Факультативные занятия по биологии

**Задание 1**. Разработайте проект элективного курса по изучению раздела «Основы обще биологии» 9 класс.

Задание 2. Разработать план конспект внеурочного мероприятия по биологии по одному из разделов курса.

#### Раздел 16. Инновационные технологии в обучении биологии

**Задание 1**. Разработайте план конспект нетрадиционного урока по биологии для одного из разделов курса Биология.

#### Раздел 17. Внеклассная работа по биологии

**Задание 1.** Разработайте проект внеурочного мероприятия по биологии по одному из разделов курса биологии (по выбору студента).

#### Раздел 18. Деятельность в содержании биологического образования

**Задание 1**. Разработайте проект одной из форм обучения биологии по одному из разделов курса биологии (по выбору студента).

## Раздел 19. Методика изучения раздела «Растения, бактерии, грибы, лишайники» Раздел 20. Методика изучения раздела «Животные» Раздел 21. Методика изучения раздела «Человек и его здоровье» Раздел 22. Методика изучения раздела «Общая биология»

Задание 1. Разработайте технологическую карту комбинированного урока по разделу биологии «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» 6 класс (программа и тема – по выбору студента).

Задание 2. Разработайте технологическую карту комбинированного урока по разделу биологии «Животные». 7 класс (программа и тема – по выбору студента).

Задание 3. Разработайте технологическую карту комбинированного урока по разделу биологии «Человек и его здоровье» 8 класс (программа и тема – по выбору студента).

Задание 4. Разработайте конспект комбинированного урока по разделу биологии «Общая биология» 10-11 класс (программа и тема – по выбору студента).

#### Методические рекомендации к выполнению практических заданий

1. Титульный лист.

Индивидуальное творческое задание по ...... студента (ки) ... курса факультета ...... .....группы шифр Направление подготовки ..... профили ..... Ф.И.О. (в родительном падеже)

- 2. **Объём работы.** Рукописный вариант не более ученической тетради. Работа может быть напечатана: шрифт Times New Roman, 14, нежирный, через полуторный межстрочный интервал. Отступ 1,25 см. Выделение полужирным шрифтом допустимо к заголовкам глав и параграфов. Объем 10-15 страниц. Поля страницы верхнее и нижнее 2 см, левое 3 см, правое 1,5 см, поля не очерчиваются рамкой.
- 3. *Список использованной литературы* (не менее 3 источников, в конце работы, согласно требованиям ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»).

Контрольная работа пишется по плану. В работе могут быть использованы рисунки, таблицы, схемы.

#### Тестовые задания Раздел 7.Средства обучения экологии

#### Тестовые задания №1

1. Укажите против каждой дидактической функции средств обучения (левая колонка) соответствующую ей сушностную характеристику (правая колонка).

kononka, coorbererbyiomyle ch cymnochiyle kapakrephernky (npaban kono		
1. Иллюстративная	А) обеспечивает передачу знаний с помощью	
функция	средств обучения, они служат носителями	
	информации	
2. Адаптивная	Б) направлена на грамотное, безопасное,	
функция	рациональное выполнение различных видов	

	деятельности ученика и учителя, способствует
	воспитанию культуры труда
3.Функция	В) имеет особенно большое значение в
преемственности	учебниках, дидактических материалах,
	демонстрационных таблицах, а также при
	использовании натуральных объектов (гербариев,
	коллекций различного рода), поскольку ее наличие
	позволяет наиболее эффективно использовать до
	сих пор остающийся главным в преподавании
	биологии объяснительно-иллюстративный метод
4.Инструментальна	Г) предполагает взаимодействие учащегося с
я функция	используемым им средством обучения и
	возможность оперативной обратной связи, в полной
	мере присуща средствам новых информационных
	технологий
5. Функция	Д) способствует поддержанию
интерактивности	благоприятных условий протекания процесса
	обучения, организации демонстраций,
	самостоятельных работ

#### 2.Вставьте нужное слово:

- А) **Гербарии** представляют собой расправленные и ... растения или отдельные органы растений, прикрепленные к плотной бумаге или тонкому картону.
- Б) **Влажные препараты** это ... в жидкости растения, животные или их отдельные органы.
- В) Муляж точная копия ..., в которой отображены не только главные (размер, форма, соотношение частей, окраска), но т второстепенные, незначительные признаки.
- Г) **Модель** это наглядное пособие, дающее изображение предмета или отдельных его частей в ... или ... виде.

#### 3.Дополните определение:

- А) К натуральным объектам относятся растения, животные...
- Б) Сухие препараты это натуральные ...
- В) Коллекции это группа одинаковых объектов ...
- Г) Учебная таблица это плоскостное материальное средство обучения, ...

4.Установите соответствие в классификации учебных таблиц от принципа, положенного в основу деления и основанием.

Принципы	Основания
1. По педагогическому	А)-демонстрационные постоянного использования;
назначению	- демонстрационные эпизодического использования.
2. По характеру	Б) – с реалистическим, натуральным изображением
предъявления	организмов;
	- с натурально-композиционными изображениями;
	- символические (графика, диаграммы, схемы);
	- знаковые, выражаемые знаками, словами и
	фразами естественных и искусственных языков;
	- со смешанными средствами изображения.
3. По средствам изображения	В) – для формирования основных понятий, законов, теорий;
·	- для формирования представлений о строении биообъектов;
	- для формирования умений и навыков;
	- для формирования санитарно-гигиенических,
	экологических понятий.

5. Найдите соответствие в классификации таблиц по различным признакам.

Признаки	Основания
1. По дидактической	А. Таблицы делятся: на используемые постоянно
направленности	и предъявляемые эпизодически.
2. По характеру предъявления	Б. Для ознакомления с внешним и внутренним
информации	строением живых организмов, для овладения
	некоторыми биологическими понятиями,
	законами, теориями, для формирования
	экологических понятий.

- 6. Дайте определение.
- 1. Уголок живой природы.
- 2. Кабинет биологии.
  - 7. Перечислите отделы школьного учебно-опытного участка.

#### Темы и содержание контрольных работ

Контрольная работа №1

Раздел 3. Система экологического образования в современной школе

1. Выберите из правой колонки и укажите против каждого дидактического понятия (левая колонка) соответствующую ему существенную характеристику.

А.Процесс обучения.	А.Руководящие идеи, правила деятельности и
	требования, определяющие характер
	образовательного процесса
	Б.Система способов скоординированного
Б.Принципы дидактики	взаимодействия учителя и учащегося по
	достижению образовательных целей и
	всестороннего развития учащихся
	В.Процесс взаимодействия учителя и учащихся при
	работе над определенным содержанием учебного
В.Методы обучения	материала в целях его усвоения и овладения
	способами познавательной деятельности

#### 2. Характеристики каких функций процесса обучения даны здесь?

- А. Обеспечивается овладение общими представлениями о природе, обществе, человеке и его труде. У детей закладываются первичные ценностные ориентации, формируются мотивы учения, духовные ценности, прививается любовь к знаниям, формируется готовность к самостоятельному расширению и углублению познавательной деятельности.
- Б. Содержание, организация и методика обучения используются в целях формирования у школьников основ мировоззрения, нравственных, эстетических отношений, выработки привычки к систематическому труду, качеств поведения. В процессе выполнения учебных заданий создаются условия для вступления школьников в систему взаимоотношений, интенсивное общение, сотрудничество.
- В. В процессе учения у детей появляются новообразования в психической деятельности. Школьники овладевают приемами логического запоминания, элементами теоретического мышления, культуры речи. У них формируются интеллектуальные умения анализа, сравнения, нахождения общих черт и различий в наблюдаемых явлениях, выявления существенных признаков, умение делать выводы, обобщения.

### 3. О каких компонентах познавательной деятельности говорится здесь? Обозначьте их.

А.Познание предметов и явлений действительности, законов природы и общества.

Б.Действие образуется и функционирует под контролем сознания, на основе знаний. Общая структура такого действия не варьируется. Действие еще недостаточно отработано и закреплено, выполняется медленно.

- В. Действие совершается быстро, легко, уверенно, при отсутствии или минимальной затрате умственных усилий. Общая структура таких действий остается неизменной.
- 4. Дайте определение методики обучения экологии как педагогической науки.
- 5. Укажите слева сущностные характеристики деятельности учителя, справа деятельности ученика.
- А. Преподает знания, обучает умениям и навыкам, использует рациональные формы, методы, средства обучения.
- Б. Ощущает, воспринимает, осмысливает, закрепляет усваиваемый учебный материал.
- В. Применяет усваиваемые знания, умения и навыки в практической, творческой деятельности.
- Г. Контролирует и оценивает степень усвоения учащимися знаний, умений и навыков.
- Д. Обеспечивает единство обучения, воспитания и развития детей.
- Е. Осуществляет обучение в условиях заботы. Доброты по отношению к детям, без авторитарности.
- Ж. Вырабатывает свои взгляды на мир, систему нравственных, эстетических отношений, готовность к систематическому труду.

## 6. Укажите против каждого принципа обучения соответствующие ему дидактическое требование.

Принцип научности в обучении.

Принцип наглядности.

Принцип систематичности и последовательности в обучении.

Принцип связи обучения с жизнью, практикой.

Принцип доступности обучения и учета индивидуальных особенностей детей.

#### 7. Характеристики каких основных требований к уроку даны здесь?

А.Общедидактические.

Б.Воспитательные.

В.Развивающие.

Определение места данного урока по теме, оптимального учебного содержания.

Рациональный выбор типа и структуры урока, творческий подход к его планированию.

Реализация на уроке принципов обучения, эффективное использование методов, дидактических средств, учебного оборудования.

Обеспечение оптимального темпа работы, рационального сочетания общеклассных, групповых, индивидуальных форм, дидактических игр.

#### 8. О какой форме обучения говорится ниже?

А.Урок.

Б.Домашняя самостоятельная работа.

В.Экскурсия

Выступает как естественное продолжение урока. В процессе самостоятельной индивидуальной работы отрабатывается учебный материал, воспринятый школьниками на уроке. Ученики выполняют задания, проводят наблюдения природных, общественных явлений, изучают материал учебника.

## 9. Укажите методы обучения в такой последовательности: 1) словесные, 2) наглядные, 3) практические.

Рассказ, наблюдение, работа с книгой, упражнение, объяснение, иллюстрации и демонстрации, лабораторные работы, беседа, опыты.

## 10. Укажите нужную последовательность этапов подготовки и проведения наблюдения.

А.Оформление результатов наблюдения, формулирование выводов, обобщений.

- Б.Сообщение темы, цели и задачи восприятия предметов, явлений.
- В.Составление плана рассмотрения намеченного объекта.
- Г.Воспроизведение школьниками опорных знаний об объекте.
- Д.Рассмотрение объекта, анализ фактов, извлечение нужной информации из природных, общественных явлений, трудовых процессов.

#### Раздел 8. Материальная база обучения экологии. Контрольная работа № 2.

- **1.** Перечислить педагогов, методистов-естественников, которые внесли существенный вклад в обоснование принципа наглядности.
- 2. Дайте определение:

Материальная база обучения биологии – это...

3. Найдите соответствие между основными видами средств обучения биологии (левая колонка) и объектами, которые их составляют.

ROTOTIKA) II OO BERTAMII, ROTOPBIE IIX OOOTABIIIIOT.		
1. Реальные или натуральные	А) Таблицы, схемы, фотографии,	
	материализованные модели разных объектов и	
	процессов, муляжи.	
2. Знаковые или	Б) Микропрепараты, организмы живые или	
изобразительные	фиксированные, большие или маленькие и	
	надорганизменные биосистемы (лес, луг и пр.).	
3. Словесные или вербальные	В) Книга, в том числе учебник, слово учителя,	
	дикторский текст, сопровождающий теле- или	
	кинокадры, программное обеспечение для	
	работы с компьютером, тесты и рабочие тетради.	

4. Дополните определение:

Наглядные пособия – это конкретные объекты, используемые учителем на ...

- 5. Укажите авторов, которым принадлежит данная классификация наглядных средств обучения биологии:
- 1) Средства наглядности на основании их характера и значения в обучении биологии можно разделить на две группы: основные и вспомогательные. Среди основных различают реальные (натуральные), знаковые (изобразительные) и вербальные (словесные), а среди вспомогательных технические средства обучения (ТСО) и лабораторное оборудование.
- 2) Наглядные пособия, используемые на уроках биологии, разделяют на натуральные (живые и препарированные) и изобразительные.
- 6. Назовите отделы учебно-опытного участка (по Н.М. Верзилину).
- 7. В какую группу средств обучения входит учебник? (по И.Н. Пономаревой)
- 8. При обучении биологии преимущественное место среди наглядных пособий должны занимать:
- А) вербальные;
- Б) изобразительные;
- В) натуральные наглядные пособия.
- 9.Укажите для принципа *наглядности* соответствующее ему дидактическое требование
- А) Требует обеспечения соответствия содержания, методов преподавания возрастным возможностям учащихся, без интеллектуальной и физической перегрузки.
- Б) Предполагает преподавание и усвоение знаний в определенном, строго логическом порядке, системе.
- В) Выражает необходимость основательного усвоения учебного материала, свободного его воспроизведения и применения на практике.

- Г) Предполагает такое преподавание, при котором у учащихся формируются представления и понятия на основе живого восприятия изучаемых предметов и явлений или их изображений.
- 10. Вставьте нужное слово:
- А) Гербарии представляют собой расправленные и ... растения или отдельные органы растений, прикрепленные к плотной бумаге или тонкому картону.
- Б) Влажные препараты это ... в жидкости растения, животные или их отдельные органы.
- В) Муляж точная копия ..., в которой отображены не только главные (размер, форма, соотношение частей, окраска), но т второстепенные, незначительные признаки.
- Г) Модель это наглядное пособие, дающее изображение предмета или отдельных его частей в ... или ... виде.

#### Раздел 12. Воспитание школьников в процессе экологического образования.

Задание 1. Ознакомиться с учебниками, рекомендованными (допущенными) к использованию в общеобразовательных учреждениях по биологии в соответствии со статьей 28 «Компетенция Российской Федерации в области образования» Министерство образования России. Детально изучить один учебник (по выбору студента). На примере изучаемого варианта учебника произвести его анализ.

**Задание 2**. Составить аннотацию на статью из методического журнала (по выбору студента).

- 1. Алексеев С.В. Перспективы развития здоровьесозидающего образования на основе интеграции отечественного и зарубежного опыта: восемь новелл // Биология в школе. 2016. №5. С.31-41
- 2. Афанасова Г.С. Создание условий для развития одаренных детей при обучении биологии в сельской школе // Биология в школе. 2015. №9. С.35-42
- 3. Ермаков Д.С. Экологическая грамотность учащихся: теория и практика // Биология в школе. 2016. №5. С.52-59
- 4. Звездина М.Л. Проектное обучение как способ формирования у школьника готовности вести здоровый образ жизни // Биология в школе. 2016. №5. С.26-30
- 5. Ионина Н.Г Возможности межпредметных связей биологии в формировании универсальных учебных действий // Биология в школе. 2017. №1. С.20-32
- 6. Калинова Г.С. Переход на ФГОС как одно из условий модернизации биологического образования на современном этапе // Биология в школе. 2016. №9-10. С.30-41
- 7. Каткова О.А. Формирование метапредметных результатов через интаграцию предметов естественно-математического цикла в условиях реализации ФГОС // Биология в школе. 2016. №9-10. С.54-59
- 8. Мансурова С.Е. Учебные задания по биологии как средство развития познавательного интереса и формирования познавательных метапредметных умений // Биология в школе. 2015. №9. С.19-25
- 9. Марина А.В., Галкина Е.А., Макарова О.Б. переход на ФГОС основного общего образования: проблемы в деятельности учителя биологии и пути их решения // Биология в школе. 2016. №1. С.17-24
- 10. Милованова Н.Г. Проектирование мотивационной среды в образовательном пространстве региона: потенциал предметных лабораторий // Биология в школе. 2016. №9-10. С.45-49

- 11. Обуховская А.С. Здровьесозидающая деятельность современного педагога в школе // Биология в школе. 2016. №8. С.21-28
- 12. Пономарева И.Н., Корнилова О.А. Краткий очерк истории экологии // Биология в школе. 2016. №8. С.57-66
- 13. Саренко Г.И., Вальтер С.Ж. Использование педагогических технологий на уроках биологии в малокомплектной школе // Биология в школе. 2016. №1. С.33-39
- 14. Хайбулина К.В. Методическая система обучения биологии, основанная на индивидуально-групповой методике // Биология в школе. 2015. №9. С.26-34

#### Методические рекомендации к выполнению контрольных работ

#### 2. Титульный лист.

Контрольная работа

по возрастной анатомии, физиологии и гигиене

студента (ки) 1 курса факультета ..... шифр Направление подготовки .....

профиль .....

....группы

Ф.И.О. (в родительном падеже).

- 2. **Объём работы.** Рукописный вариант не более ученической тетради. Работа может быть напечатана: шрифт Times New Roman, 14, нежирный, через полуторный межстрочный интервал. Отступ 1,25см. Выделение полужирным шрифтом допустимо к заголовкам глав и параграфов. Объем 10-15 страниц. Поля страницы верхнее и нижнее 2 см, левое 3 см, правое 1,5 см, поля не очерчиваются рамкой.
- 3. *Список использованной литературы* (не менее 3 источников, в конце работы). Контрольная работа пишется по плану. В работе могут быть использованы рисунки, таблицы, схемы.

#### Темы курсовых работ

- 1. Особенности формирования экологических понятий при изучении раздела биологии «Основы общей биологии» 9 класс.
- 2. Формирование экологической культуры у обучающихся по биологии при изучении «Общая биология» 10 класс.
- 3. Формирование экологической культуры у обучающихся по биологии при изучении «Общая биология» 11 класс.
- 4. Внеурочная экологическая деятельность обучающихся в процессе изучения школьного курса биологии.
  - 5. Использование экологических задач при изучении школьного курса биологии.
- 6. Методика организации полевой экологической практики по биологии при изучении раздела «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» 6 класс».
- 7. Особенности полевой экологической практики по биологии при изучении раздела «Животные» 7 классе.
- 8. Полевая экологическая практика по биологии при изучении раздела «Основы общей биологии» 9 класс.
- 9. Особенности изучения главы «Основы экологии» раздела биологии «Основы общей биологии» 9 класс.
  - 10. Элективные курсы по экологии.
- 11. Особенности формирования экологических понятий при изучении раздела биологии «Животные» 7 класс на основе принципа краеведения.
- 12. Особенности формирования экологических понятий при изучении раздела биологии «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» 6 класс на основе принципа краеведения.

- 13. Особенности формирования экологических понятий при изучении раздела биологии «Общая биология» 10 класс.
- 14. Особенности формирования экологических понятий при изучении раздела биологии «Общая биология» 11 класс.
- 15. Формирование экологической культуры школьников в процессе исследовательской и проектной деятельности по биологии.

#### Методические указания к выполнению и оформлению курсовых работ

Курсовая работа по методике обучения экологии является самостоятельным научным исследованием, где студент показывает всю глубину своих знаний в избранной им теме и умение творчески применить их в практике школы.

На постановочном этапе исследователь намечает общие контуры, стратегию исследования: строит иерархию мотивов, методологическое обоснование работы, определяет ее тему, проблему, объект, предмет.

На исследовательском этапе студент выдвигает гипотезу, находит пути и средства ее доказательства. Этот этап в максимальной степени требует от исследователя творческих усилий.

На внедренческо-оформительском этапе осуществляется практическая апробация полученных теоретических положений, оценивается выполнение задач исследования и оформляется письменный отчет.

- В развернутой форме структура научно-исследовательской деятельности приобретает следующий вид:
  - 1) выбор темы и обоснование ее актуальности;
  - 2) установление объекта и предмета исследования;
  - 3) постановка проблемы и выдвижение гипотезы;
  - 4) определение цели и задач исследования;
  - 5) осуществление плана исследования, проверка гипотезы;
  - 6) определение теоретической новизны и практической значимости результатов.

Рассмотрим их более подробно.

Мотивация. Чтобы установить актуальность данной темы, студенту необходимо проанализировать всю имеющуюся информацию: современное состояние педагогической практики (практический аспект актуальности) и обратиться к внутренним потребностям теории и методики обучения биологии (теоретический аспект актуальности). В обобщенном виде надо показать, что сделано в выбранном направлении предыдущими исследователями, что осталось нераскрытым, а что предстоит выполнить студенту. Следовательно, обосновать актуальность темы исследования – значит объяснить, почему данная тема назрела именно сейчас; показать, что обращение к ней обусловлено собственной динамикой развития науки и практики, недостаточностью разработанности проблемы в имеющихся исследованиях, необходимостью ее изучения с новой точки зрения, с применением новых методов и методик.

Объект и предмет исследования. Сначала рассмотрим общее понятие — объект науки. Оно соответствует одному из значений термина «объект»: «то, на что направлена какая-либо деятельность». Объектом науки является то, что она изучает, а именно, определенная область действительности, которая имеет очевидные границы. Каждая наука изучает свою особую область реальности, в которой накопились теоретические и практические вопросы, требующие своего разрешения. Объект порождает проблемную ситуацию и избирается для изучения. Поэтому студенту необходимо провести тщательный анализ известной информации, «вычислить» актуальные запросы практики. Теория и методика обучения биологии исследует педагогическую деятельность, точнее образовании. Конкретное педагогическое исследование выделяет в образовательном процессе свой аспект и рассматривает его.

Очень важно, чтобы этот аспект был актуален, иначе само исследование обречено на воспроизведение уже известного знания.

Понятие предмет исследования более конкретно по своему содержанию: в нем фиксируется те элементы, связи и отношения объекта, которые выделены для специального изучения. В одном и том же объекте (сложной системе) можно выделить различные предметы исследования. Предметом исследования является все то, что находится в границах объекта и в определенном аспекте его рассмотрения. В рамках конкретного исследования студент познает объект в определенном ракурсе, выделяя в нем наиболее существенные, значимые признаки.

Проблема исследования. Установив предмет изучения, студент задается вопросом: что в предмете надо изучить из того, что не было известно ранее? Проблема является основой, стержнем всего исследования, задавая его стратегию. Отсюда вытекает требование ясной и корректной формулировки самой проблемы.

В основе проблемы лежит познавательное противоречие: между новыми фактами и господствующей теорией, которая не в состоянии эти факты объяснить; между различными теоретическими подходами, по-своему истолковывающими эмпирический базис науки. С методологической точки зрения познавательное противоречие представляет собой противоречие между знанием и незнанием: прежнего знания недостаточно для снятия проблемы, а новое еще не приняло развитой формы.

Гипотеза исследования. Гипотеза представляет собой предположение о содержании, структуре, функциях изучаемых предметов и явлений действительности, о путях и способах достижения поставленной цели. Гипотеза — это предположение, истинное значение которого не очевидно. В ней целостно представлены содержательная и процессуальная стороны творческого поиска исследователя: исходная теоретическая основа — ведущая идея — путь ее реализации.

Способы доказательств гипотезы в науке: теоретические (дедуктивное обоснование выраженного в гипотезе предположения; логическое обоснование); эмпирические (экспериментальное подтверждение; непосредственное обнаружение предсказанных гипотезой предметов).

Цель и задачи исследования. Цель (какой результат надо получить?) являет собой обоснованное представление об общих, а задачи (что нужно сделать для достижения цели?) — о промежуточных результатах научного поиска. Иными словами, определяется его стратегия и тактика. Цель состоит в том, чтобы решить установленную проблему исследования. Перечисление задач - фактически задает план научной работы, которое фиксирует полученные результаты. Формулировка задач исследования требует тщательной проработки, поскольку названия глав курсовой работы либо повторяют их, либо близки им по звучанию, а описание решения задач исследования составляет содержание этих глав.

Основу курсовой работы должны составлять экспериментальные материалы:

- 1) материалы констатирующего эксперимента (изучение, обобщение и анализ опыта работы школы по данной проблеме, методы этой работы);
- 2) материалы обучающего эксперимента (описание проведения опытного обучения, его анализ, определение различными методами результатов экспериментальной работы, их анализ). В качестве экспериментальных студенты могут использовать материалы, полученные ими в ходе педагогической практики, а также специальных экспериментальных занятий в различных школах. Сюда входят материалы поискового эксперимента: разработка дидактических материалов, поиск методов устного и письменного опроса (анкетирование, беседы с учащимися, их родителями), наблюдение.

Данные, полученные студентами в ходе экспериментальной работы, можно свести в таблицы, графики, сравнительные диаграммы, снабдив их текстовыми пояснениями. Включение в текст схем, фотографий, работ учащихся и других иллюстраций повышает

качество исследовательской работы. Эти материалы можно вынести в приложение к курсовой работе, если их достаточно много

Результаты исследования. Под результатом исследования понимаются: теоретическая новизна (какие результаты получены впервые? В какие теории и концепции внесены изменения?) и практическая значимость (какие недостатки практики можно исправить с помощью достигнутых результатов?).

В результате находит отражение динамика исследовательского процесса от незнания к знанию через его преобразование. Результаты проведенного обучающего эксперимента приводят студента к определенным выводам, подтверждающим либо опровергающим его рабочую гипотезу, что он и отражает в заключении курсовой работы.

Структура курсовой работы. Структура курсовой работы включает в себя титульный лист, оглавление, введение, основную часть, заключение, список литературы, приложение. Основная часть состоит из двух глав. Первая глава (теоретическая) посвящена рассмотрению теории вопроса. Анализируются и уточняются основные понятия и термины. Приводятся различные подходы, обосновывается авторская позиция по проблеме. Намечается разработка практических рекомендаций для педагогической практики. Во второй (практической) главе описываются отдельные фрагменты, процедура педагогического эксперимента, которые автору удалось воспроизвести в собственной или специально организованной практической работе. Она призвана обосновать теоретические конструкции автора.

В заключении в сжатом виде приводятся основные выводы, обобщающие содержание предыдущих частей работы. Приводится внутреннее согласование всех структурных частей, полученных результатов с заявленными во введении целью и задачами работы.

#### Темы рефератов

## Раздел 1. Методика обучения экологии и ее место и значение в области педагогических наук

- 1. Первый учебник по естественной истории.
- 2. А.Я. Герд основоположник отечественной методики естествознания.
- 3. В.В. Половцев основоположник методики преподавания естествознания как учебной дисциплины в вузе.
  - 4. К.П. Ягодовский видный педагог-естественник.
  - 5. Б.Е. Райков автор первых программ по биологии.

#### Раздел 2. История экологического образования в российской школе

- 1. Ученый методист Н.А. Рыков.
- 2. Педагог В.В.Половцов.
- 3. Педагог И.Н. Пономарева.
- 4. И.Д. Зверев.

#### Методические рекомендации по выполнению реферата

Материалы для выполнения реферата берутся из рекомендуемой литературы и ЭБС. Ориентировочный объем реферата составляет 15 рукописных и 10-12 печатных страниц.

Если реферат набран на компьютере, то страницы текста и включенные в отчет иллюстрации, таблицы и распечатки должны соответствовать формату А4. Реферат должен быть выполнен на одной стороне листа белой бумаги. Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое - 30 мм, правое — 15 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм. Размер шрифта - 14, интервал полуторный. Страницы следует

нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу без точки в конце.

Титульный лист включают в общую нумерацию страниц, однако, номер страницы на титульном листе не проставляют.

Оформление списка использованной литературы согласно требованиям ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»

#### Примеры оформления ссылок и списков литературы

Сокращение отдельных слов и словосочетаний применяют для всех элементов библиографической записи, за исключением основного заглавия документа. Слова и словосочетания сокращают: по ГОСТ 7.11—2004 (ИСО 832: 1994) «Система стандартов по информатизации, библиотечному и издательском у делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках»; ГОСТ Р 7.0.12—2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила».

#### 1. Документ под фамилией автора

Описание документа начинается с фамилии-(й) автора(ов), если он создан одним, двумя или тремя авторами.

#### Один автор

Кацевал А. А. Современный русский литературный язык. Практические занятия по морфологии : учеб.-метод. пособие для бакалавров. Ч. 1. Борисоглебск, 2014. 97 с.

#### Два автора

Князев С. В., Пожарицкая С. К. Современный русский литературный язык: фонетика, графика, орфография, орфоэпия : учеб. пособие для вузов. М. : Академический Проект, 2005. 320 с. («Gaudeamus»).

#### Три автора

Касаткин Л. Л., Клобуков Е. В., Лекант П. А. Краткий справочник по современному русскому языку / под ред. П. А. Леканта. М. : Высш. шк., 1991. 383 с.

#### 2. Документ под заглавием

Описание документа начинается с заглавия, если он написан четырьмя и более авторами, а также, если автор не указан. Если у книги четыре или более авторов, то после заглавия за косой чертой (/) в области ответственности приводится первый из них с добавлением [и др.].

Современный русский язык : учеб. пособие для студентов пед. ин-тов / Р. Н. Попов [и др.]. 2-е изд., испр. и доп. М. : Просвещение, 1986. 464 с.

Современный русский язык: Социальная и функциональная дифференциация /

Рос. акад. наук. Ин-т русского языка им. В. В. Виноградова. М. : Языки славянской культуры, 2003. 568 с. (Studia philological).

#### 3. Статья из журнала

Божович Е. Д. Критерии понимания текста школьниками // Русский язык в школе. 2016. № 10. С. 13–18.

Асеева Д. В., Кулаева Г. М. Эстетическая функция частей речи в системе изучения морфологии на уроках русского языка // Русский язык в школе. 2016. № 10. С. 3–9.

#### 4. Статья из газеты

Если газета имеет более 8 страниц, то в описании приводится номер страницы, на которой помещена статья.

Латунский И. Большая бойня: Кто, как и почему допустил 22 года назад первую военную кампанию в Чечне? // Совершенно секретно. 2016. № 12/389. С. 7–9.

Домчева Е. Задание на дом // Российская газета. 2016. 16 декабря. № 286(7154). С. 18.

#### 5. Статья из сборника

Стернин И. А., Дьякова Л. Н., Тимошина Т. В. Просветительские проекты в области русского языка и выявление языковых потребностей населения региона в области русского языка и культуры речи // Родной язык: проблемы теории и практики преподавания: материалы IV Междунар. науч.-метод. конференции (Борисоглебск, 17-18 октября 2013 г.) / Борисоглебский гос. пед. ин-т; под ред. А. А. Кацевал, О. В. Смирновой. Борисоглебск, 2013. С. 119–126.

#### 6. Статья из продолжающегося издания

Талицкая А. А. Смерть и любовь в поэтической картине мира А. И. Введенского // Семантико-когнитивные исследования : межвуз. сб. науч. тр. / под ред. М. В. Шамановой, Е. В. Борисовой. Воронеж : Истоки, 2014. Вып. 5. С. 43–47.

#### 7. Статья из собрания сочинений

Панов М. В. Труды по общему языкознанию и русскому языку : в 2 т. / под ред. Е. А. Земской, С. М. Кузьминой. М. : Языки славянской культуры, 2003. Т. 1. 568 с. (Классики отечественной филологии).

#### 8. Диссертация

Школовая М. С. Лингвистические и семиотические аспекты конструирования идентичности в электронной коммуникации : дис. ... канд. филол. наук. Тверь, 2005. 174 с.

#### 9. Автореферат диссертации

Попова Е. И. Личное имя в коммуникативном аспекте (на материале обращений в студенческой среде) : автореф. дис. ... канд. филол. наук. Смоленск, 2009. 12 с.

#### 10. Библиографическое описание электронных ресурсов

Российские правила каталогизации. Ч. 1. Основные положения и правила [Электронный ресурс] / Рос. библ. ассоц., Межрегион. ком. по каталогизации. М., 2004. 1 CD-ROM. Загл. с этикетки диска.

Букринская И. А. Язык русской деревни : школьный диалектологический атлас [Электронный ресурс]. URL: http://www.gramota.ru/book/village/about.html (дата обращения: 14.09.2016).

Вопросы русского языкознания [Электронный ресурс] : сб. Вып. XIII. Фонетика и грамматика: настоящее, прошедшее, будущее: к 50-летию научной деятельности Софии Константиновны Пожарицкой / сост. С. В. Князев, А. В. Птенцова ; отв. ред. М. Л. Ремнева. М. : Изд-во МГУ, 2009. 360 с. URL: <a href="http://www.philol.msu.ru/~ruslang/data/pdf/qrlf-8-2010.pdf">http://www.philol.msu.ru/~ruslang/data/pdf/qrlf-8-2010.pdf</a> (дата обращения: 02.10.2016).

Выявление признаков унижения чести, достоинства, умаления деловой репутации и оскорбления в лингвистической экспертизе текста [Электронный ресурс] / И. А. Стернин [и др.]. Ярославль, 2013. 35 с. URL: http://sterninia.ru/files/757/4\_Izbrannye\_nauchnye\_publikacii/Lingvokriminalistika/Unizhenie\_chesti\_dostoinstv a.pdf (дата обращения: 12.11.2016).

#### 11. Нормативные акты

Об образовании в Российской Федерации : федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ : принят Гос. Думой 21 декабря 2012 г. : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2012 г. М. : Эксмо, 2016. 160 с.

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» [Электронный ресурс]. URL: http://минобрнауки.рф/документы/543 (дата обращения: 12.11.2017).