

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ЛГПУ»)

Факультет естественных наук  
Кафедра биологии



Приложение к рабочей программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации  
обучающихся по дисциплине  
«Методика преподавания биологии»

По направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки Химия. Биология  
Квалификация выпускника бакалавр  
Форма обучения очная, заочная  
Курс 4

Разработчик:  
К. с.-х. наук, доцент  
С.Н. Несторенко

Заведующий кафедрой биологии  
Волгина Н.В. Волгина  
Протокол  
от «12 » декабря 2013 г. № 6

Луганск, 2023

# **1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

## **1.1. Область применения**

Фонд оценочных средств (ФОС) – неотъемлемая часть рабочей программы дисциплины «Методика преподавания биологии» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, освоивших программу дисциплины (модуля).

## **1.2. Цели и задачи фонда оценочных средств**

Цель ФОС – установить соответствие уровня подготовки обучающегося требованиям ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) и Основной профессиональной образовательной программе высшего образования и разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)

## **1.3. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы**

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

<b>Код по ФГОС ВО</b>	<b>Индикатор достижения</b>
<b>Общепрофессиональные</b>	
ОПК-1	Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
ОПК-5	Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
ОПК-7	Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

## **1.4. Этапы формирования компетенций и средства оценивания уровня их сформированности**

<b>Этапы формирования компетенций</b>	<b>Компетенции</b>	<b>Контрольно-оценочные средства / способ оценивания</b>
Тема 1. Методика преподавания биологии как наука и учебный предмет.	ОПК-1 ОПК-7	рефераты, тестирование
Тема 2. История становления и развития методики преподавания биологии.	ОПК-1 ОПК-7	рефераты, устные ответы на вопросы, тестирование
Тема 3. Современные проблемы методики преподавания биологии. Закономерности	ОПК-1 ОПК-5 ОПК-7	рефераты, письменные ответы на вопросы, тестирование

и принципы.		
Тема 4. Современные проблемы методики преподавания биологии. Цели и задачи методики преподавания биологии в биологическом образовании.	ОПК-1 ОПК-5 ОПК-7	рефераты, устные ответы на вопросы, тестирование
Тема 5. Воспитание в процессе обучения биологии. Система воспитывающего обучения.	ОПК-1 ОПК-7	рефераты, устные ответы на вопросы, тестирование
Тема 6. Методы обучения биологии. Понятие «Метод обучения». Три стороны обучения: источник знаний, деятельность учителя, деятельность учащихся – в их единстве.	ОПК-1 ОПК-7	рефераты, ответы на вопросы, тестирование
Тема 7. Формы обучения биологии. Система форм обучения биологии. Урок – основная форма обучения биологии. Требования к уроку.	ОПК-1 ОПК-5 ОПК-7	рефераты, письменные ответы на вопросы, тестирование
Тема 8. Средства обучения биологии. Значение средств обучения в учебно-воспитательном процессе.	ОПК-1 ОПК-7	рефераты, устные ответы на вопросы, тестирование
Тема 9. Система контроля знаний в обучении биологии. Формы контроля знаний, умений и навыков по биологии	ОПК-1 ОПК-5 ОПК-7	рефераты, письменные ответы на вопросы, тестирование
Тема 10. Материальная база обучения биологии. Кабинет биологии. Организация, оборудование и оформление	ОПК-1 ОПК-7	рефераты, устные ответы на вопросы, тестирование
<b>Текущая аттестация</b>	ОПК-1 ОПК-7	контрольная работа
<b>Промежуточная аттестация</b>	ОПК-1 ОПК-7	экзамен (устный)

## 1.5. Описание показателей формирования компетенций

Код компетенции	Результаты сформированности
ОПК-1	<p>ОПК-1.1. Понимает и объясняет сущность приоритетных направлений развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативно-правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативных документов по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, профессионального обучения, законодательства о правах ребенка, трудового законодательства.</p> <p>ОПК-1.2. Применяет в своей деятельности основные нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений,</p>

	полученных в процессе профессиональной деятельности.
ОПК-5	ОПК-5.1. Осуществляет выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся. ОПК-5.2. Обеспечивает объективность и достоверность оценки образовательных результатов обучающихся. ОПК-5.3. Выявляет и корректирует трудности в обучении, разрабатывает предложения по совершенствованию образовательного процесса
ОПК-7	ОПК-7.1. Взаимодействует с родителями (законными представителями) обучающихся с учетом требований нормативно-правовых актов в сфере образования и индивидуальной ситуации обучения, воспитания, развития обучающегося. ОПК-7.2. Взаимодействует со специалистами в рамках психолого-медицинско-педагогического консилиума. ОПК-7.3. Взаимодействует с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнес-сообществ и др.

## **1.6. Критерии оценивания компетенций на разных этапах их формирования**

Вид учебной работы	Количество баллов	
	ОФО	ЗФО
Выполнение и защита практических работ	40	30
Самостоятельная работа	10	20
Зачет/экзамен	50	50
<b>Всего</b>	<b>100</b>	

## **Накопительная система оценивания по 100-балльной шкале**

Четырехбалльная система оценивания экзамена	100-балльная шкала	Буквенная шкала, соответствующая 100-балльной шкале	Система оценивания зачета
Отлично	<b>90–100</b>	<b>A</b> – отлично – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	
Хорошо	<b>83–89</b>	<b>B</b> – очень хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	
Хорошо	<b>75–82</b>	<b>C</b> – хорошо – теоретическое содержание курса освоено полностью; некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	Зачтено
Удовлетворительно	<b>63–74</b>	<b>D</b> – удовлетворительно – теоретическое содержание	

рительно		дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, содержат ошибки	
Удовлетво- рительно	<b>50–62</b>	E – посредственно – теоретическое содержание курса освоено частично; некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному	
Неудовлетво- рительно	<b>21–49</b>	<b>FX</b> – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса освоено частично; необходимые практические навыки работы не сформированы; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий	Не зачтено
Неудовлетво- рительно	<b>0–20</b>	<b>F</b> – неудовлетворительно – теоретическое содержание курса не освоено; необходимые практические навыки работы не сформированы; все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий	

## 2. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 2.1. Оценочные средства текущего контроля

#### **Вопросы для промежуточного контроля**

1. МПБ как педагогическая наука. Отличия школьных разделов биологии (ботаники, зоологии, анатомии и физиологии и др.) от соответствующих разделов биологических наук.
2. Проблемы и задачи МПБ на современном историческом этапе.
3. Планируемая перестройка системы школьного образования в России в начале нового тысячелетия.
4. Система средств обучения биологии, их классификация и дидактические функции.
5. Развитие школьного естествознания о второй половине XVIII в. Государственная реформа среднего образования. Деятельность В.Ф. Зуева. Первый учебник по естествознанию для народных школ.
6. Развитие школьного естествознания в первой половине XIX в. Деятельность А.М. Теряева. Причины развития школьных естественно-научных дисциплин после 1912 г. и запрещения преподавания естествознания после 1928 г.
7. Борьба старой петербургской и новой московской школ методики преподавания естествознания. Деятельность Б.Е. Райкова и Б.В. Всесвятского.
8. Развитие школьных предметов «естествознание» и «биология».
9. Линейная и концентрическая системы изложения биологического содержания.
10. Биологическое образование на разных исторических этапах: социальный заказ, цели, содержание и структура (советский и постсоветский периоды).
11. Роль биологического образования в формирования современной личности.
12. Содержание и особенности школьной биологии.

13. Критерии отбора содержания. Развитие основных биологических понятий в школьном курсе биологии.
14. ФГОС как основной нормативный документ обучения биологии в школе. Структура и рекомендации, изложенные в стандарте.
15. Методы преподавания биологии. Классификация методов преподавания по Н.М. Верзилину и В.М. Корсунской.
16. Методические приемы. Классификация по Н.М. Верзилину и В.М. Корсунской.
17. Система форм преподавания биологии. Краткая характеристика форм преподавания биологии в школе.
18. Урок как основная форма обучения биологии. Структура урока.
19. Проблемный урок.
20. Требования к современному уроку.
21. Принципы и правила организации и проведения школьной биологической экскурсии.
22. Ботанические школьные экскурсии, тематика и методика организации.
23. Зоологические школьные экскурсии, тематика и методика организации.
24. Воспитание в процессе преподавания биологии в разные периоды истории нашего государства: в дореволюционный, советский и постсоветский периоды.
25. Внеурочные и внеклассные занятия.
26. Домашние работы по биологии и их разнообразие.
27. Организация фенологических и других наблюдений при обучении биологии в школе.
28. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа школьников.
29. Природоохранная деятельность в школе при обучении биологии.
30. Материальная база преподавания биологии. Оборудование кабинета биологии.
31. Живой уголок и принципы подбора животных. Использование живого уголка при обучении биологии.
32. Теплица. Учебно-опытный школьный участок и организация урочных и внеурочных работ при обучении биологии.
33. Годовое, тематическое и поурочное планирование работы учителя. Значение планирования в процессе преподавания биологии.
34. Учет знаний на уроке биологии. Оценивание учащихся.
35. Структура современного урока биологии. Требования к современному уроку биологии.
36. Метапредметные связи при обучении биологии.
37. Лабораторная работа как форма обучения биологии.
38. Формирования знаний, умений и ценностных ориентаций на уроках биологии.
39. Общественно-полезная работа учащихся в процессе изучения биологии, ее формы и методы.
40. Формирование основных понятий в курсах ботаники и зоологии.
41. Формирования знаний, умений и ценностных ориентаций на уроках биологии в старших классах.
42. Формирование основных понятий в курсе анатомии и физиологии 9 класса.
43. Формирование основных понятий в курсе общей биологии.
44. Методика формирования морфологических понятий.
45. Лабораторные работы и решение биологических задач в старших классах.

- 46.Методика подготовки и проведения урока освоения новых знаний.
47. Методика подготовки и проведения комбинированного урока .
48. Цель, объекты и предмет изучения методики преподавания биологии, ее задачи.
- 49.Методы активизации познавательной деятельности учащихся: объяснительно-иллюстрированные, проблемного изложения, частично-поисковые, исследовательские.
50. Рефлексия в обучении биологии. Методика организации рефлексии на уроках биологии.
51. Виды компетенций формируемые при обучении биологии.
52. Организация биологического образования на основе компетентностного подхода.
- 53.Урок как основная форма организации обучения биологии. Требования к школьному уроку биологии.
- 54.Проблемный подход в обучении биологии.
- 55.История становления и развития методики преподавания биологии. Современные проблемы методики преподавания биологии
- 56.Лабораторные работы в системе обучения биологии.
- 57.Воспитание учащихся в процессе обучения биологии.
- 58.Комплексный подход к обучению биологии.
- 59.Личностноориентированная и практическая направленность подготовки учащихся.
- 60.Методика подготовки и проведения уроков систематизации и обобщения знаний и умений.
- 61.Формирование экологической культуры на уроках биологии.
- 62.Внеурочная учебная деятельность учащихся по биологии.
- 63.Методика применения аудиовизуальных средств обучения биологии.
- 64.Внутрипредметные и межпредметные связи школьного предмета «Биология».
- 65.Методы и виды контроля достижений учащихся по биологии.
- 66.Личностно-ориентированные технологии обучения биологии.
- 67.Система средств обучения биологии, их классификация и дидактические функции.
- 68.Школьный эколого-биологический комплекс.
- 69.Мотивация учебной деятельности учащихся, факторы формирования познавательного интереса к биологии.
- 70.Содержание школьного биологического образования, принципы его построения.
- 71.Тестирование как форма контроля учебных достижений учащихся.
- 72.Технологии развивающего обучения биологии.
73. Методика применения игровой технологии при обучении биологии.
74. Методика применения проектной технологии при обучении биологии.
75. Методика применения кейс-технологии на уроках биологии.
- 76.Материальная база обучения биологии. Школьный кабинет биологии.
- 77.Биологические понятия как основные дидактические элементы знаний. Виды биологических понятий.
- 78.Методика формирования школьных биологических понятий.
- 79.Типы и виды школьных уроков биологии по дидактическим целям. Структура уроков биологии разных типов.

- 80.Характеристика наглядных методов обучения биологии.
- 81.Методика подготовки и проведения уроков контроля и коррекции знаний и умений.
- 82.Цели и задачи биологического образования в средней школе.
- 83.Внеклассная учебная деятельность учащихся по биологии.
- 84.Методика использования вербально-информационных средств обучения биологии.
- 85.Технологии развивающего обучения биологии.
- 86.Мониторинг учебных достижений учащихся: использование уровневых отметок при оценке умений излагать биологический материал, отвечать на вопросы, решать задачи.
- 87.Практические работы по биологии.
- 88.Подготовка учителя к уроку биологии.
- 89.Перспективное и поурочное планирование.
- 90.План-конспект школьного урока биологии.
- 91.Характеристика словесных методов обучения биологии.
- 92.Классификация умений в школьной биологии. Методика формирования биологических умений.
- 93.Экскурсия как форма обучения биологии.
- 94.Деятельностный и развивающий характер обучения биологии.
- 95.Структура школьного биологического образования.
96. Деятельность как компонент содержания биологического образования.
97. Методические приемы, их классификация.
98. Практические методы – наблюдение, эксперимент, определение и распознавание, зарисовка. Особенности применения на уроках.
99. Значение средств обучения в учебно-воспитательном процессе. Система средств обучения.
100. Функции контроля знаний и умений по биологии.

## Темы рефератов

1. Методические особенности применения наглядности на уроках ботаники.
2. Особенности методики проведения ботанических экскурсий.
3. Организация опытов и наблюдений учащихся за растениями в природных условиях.
4. Организация самостоятельной работы учащихся по ботанике в уголке живой природы школы и дома.
5. Наблюдения учащихся над комнатными растениями.
6. Организация фенологических наблюдений учащихся за сезонными изменениями в жизни растений.
7. Методика организации и проведения внеклассных мероприятий по ботанике.
8. Развитие основных ботанических понятий в школьном курсе.
9. Эстетическое воспитание учащихся в процессе преподавания ботаники.
10. Использование мультимедийных методов в курсе биологии в 6-7 классах.

11. Особенности изучения темы "Членистоногие" в курсе зоологии (сравнить разные линии учебников).
12. Организация и проведение зоологических экскурсий.
13. Методика проведения фенологических наблюдений за животными в природе.
14. Организация и проведение занятий с кружком юных зоологов.
15. Организация и проведение массовых внеклассных мероприятий по зоологии.
16. Методика изучения взаимоотношений организма и среды в курсе общей биологии.
17. Методика осуществления межпредметных связей в курсе общей биологии.
18. Внеклассная природоохранительная работа по общей биологии.
19. Эстетическое воспитание учащихся средствами природы
20. Типы уроков по биологии и их эффективность.
21. Использование мультимедийных методов в школьном курсе биологии.
22. Методика формирования основных биологических понятий в школьном курсе биологии.
23. Методика проведения обобщающих интегрированных уроков (по различным разделам школьного курса).
24. Использование игрового подхода (имитационных игр) в преподавании разных разделов и тем школьного курса.
25. Методика организации и проведения массовых внеклассных мероприятий по биологии.
26. Лабораторные работы по биологии: методика организации и проведения.
27. Использование компьютерной техники в учебном процессе по биологии.
28. Активные формы обучения биологии, их комплексное использование в учебном процессе.
29. Школьный кабинет биологии: его роль в учебно-воспитательном процессе и особенности оформления.
30. Использование современных обучающих технологий в процессе преподавания биологии.
31. Значение учебного рисунка в процессе изучения биологии.
32. Организация внеклассной работы по биологии.
33. Методика организации и проведения экскурсий в природу в процессе изучения биологии.
34. Методика организации исследовательской работы школьников.
35. Методика проведения семинаров, круглых столов, диспутов в школьном курсе биологии.
36. Особенности технологии развивающего обучения и воспитания на уроках биологии.
37. Санитарно-гигиеническое воспитание школьников в процессе изучения биологии.
38. Трудовое воспитание школьников в процессе изучения биологии.
39. Система контроля учебных достижений учащихся по биологии.
40. Тестовый контроль учебных достижений учащихся: плюсы и минусы его использования.

#### **Технические требования к оформлению реферата**

Целями выполнения реферата для студента являются: овладение начальными навыками исследовательской деятельности; формирование умений обобщать и систематизировать научный текст; развитие умений анализировать изученный материал.

Формальные требования к тексту реферата определяются значениями параметров, устанавливаемых в программе Word.

Параметры страницы. Поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см. Размер бумаги – А4.

Формат. Шрифт – TimesNewRoman, кегль – 14.

Абзац. Выравнивание – по ширине. Отступ: слева – 0 см, справа – 0 см, первая строка на 1,25 см. Интервал: перед – 0 пт., после – 0 пт., межстрочный – одинарный.

Номера страниц. Положение – внизу страницы, выравнивание – от центра, кегль – 12. На титульном листе номер не проставляется. Нумерация начинается со страницы оглавления с номера 2.

Заголовки печатаются по центру полужирным шрифтом без переносов и точки на конце.

### Критерии и показатели, используемые при оценивании реферата

Характеристика	Требования по структуре и оформлению
Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также использованные собственные взгляды на неё. Реферат – сбор и представление исчерпывающей информации по заданной теме из различных источников, приведение интересных фактов	1) титульный лист; 2) план работы с указанием страниц каждого пункта; 3) введение (обоснование актуальности, выбранной для изучения темы для теории и практики); 4) текстовое изложение материала по вопросам плана с необходимыми ссылками на источники (20–25 стр.); 5) заключение; 6) список использованных литературных источников; 7) приложения, которые состоят из таблиц, фотографий, диаграмм, графиков, рисунков, схем

### Алгоритм оценивания реферата

Показатели	Балл
Умение структурировать, выделять главное и обобщать материал: -обоснование актуальности проблемы и темы для теории и практики; -соответствие плана теме реферата; -охват планом всех аспектов сформулированной темы; -соответствие содержания теме и плану реферата; -постановка проблемы для обсуждения; -формулирование выводов по каждому параграфу; -формулирование выводов по всей работе; -систематизация и структурирование материала; -полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; -грамотное использование терминологии; -сопоставление различных точек Зрения по проблеме изучения; -наличие собственной авторской позиции, самостоятельность суждений; формулирование собственного оценочного отношения к рассматриваемому вопросу.	0,5
Умение работать с первоисточниками: -выделение главного; -адекватное изложение мысли автора первоисточника собственными словами или с использованием	0,5

цитирования; -уместное и достаточное цитирование первоисточников; -использование для освещения выбранной темы не менее 5–7 источников; -круг, полнота использования литературных источников по проблеме	
Грамотность: -отсутствие орфографических, синтаксических, пунктуационных ошибок; -грамотность и культура изложения; - научный стиль	0,5
Умение оформлять письменную работу: -правильное оформление ссылок на используемую литературу; -грамотное составление списка использованной литературы; -соблюдение требований к оформлению и объему реферата	0,5
Итого	2

*Критерии оценки:*

**2 балла** ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

**1,5 балла** – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

**1 балл** – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

**0,5 балла** – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

**0 баллов** – реферат обучающимся не представлен.