МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра зоологии позвоночных и экологии

Авторы-составители: Лямин Михаил Яковлевич

Рабочая программа дисциплины ШКОЛЬНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

Код УМК 96796

Утверждено Протокол №9 от «17» июня 2024 г.

1. Наименование дисциплины

Школьный биологический эксперимент

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление подготовки: **44.03.05** Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность Биология и Физическая культура

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины Школьный биологический эксперимент у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- **44.03.05** Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (направленность : Биология и Физическая культура)
- **УК.2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать способы их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений

Индикаторы

- УК.2.1 Формулирует задачи, исходя из поставленной цели
- **ПК.1** осуществляет педагогическую деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования

Индикаторы

- **ПК.1.1** планирует и проводит учебные занятия в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
 - ПК.1.2 участвует в разработке программ учебных дисциплин
- **ПК.1.3** разрабатывает и применяет учебно-методические материалы при реализации образовательного процесса

4. Объем и содержание дисциплины

Направление подготовки	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями	
	подготовки) (направленность: Биология и Физическая культура)	
форма обучения	очная	
№№ триместров,	11	
выделенных для изучения		
дисциплины		
Объем дисциплины (з.е.)	3	
Объем дисциплины (ак.час.)	108	
Контактная работа с	42	
преподавателем (ак.час.),		
в том числе:		
Проведение лекционных	14	
занятий		
Проведение практических	28	
занятий, семинаров		
Самостоятельная работа	66	
(ак.час.)		
Формы текущего контроля	Письменное контрольное мероприятие (4)	
Формы промежуточной	Зачет (11 триместр)	
аттестации		

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Школьный биологический эксперимент

Биологический эксперимент по разделу «Растения»

Понятие школьного биологического эксперимента. Этапы организации практической работы. Учет возрастных особенностей, учащихся при выборе формы проведения групповых, индивидуальных форм организации практических работ. Развитие методов и методических приемов практических работ при обучении биологии. Правила по технике безопасности при выполнении биологического эксперимента. Особенности эксперимента по изучению жизни растений. Подготовительные работы по учебным опытам с растениями. Выбор и подготовка объектов для опытов. Проращивание семян для опытов. Выращивание растений на воде. Под-готовка влажных камер. Планирование работы по подготовке опытов к урокам.

Биологический эксперимент по разделу «Животные»

Этапы организации практической работы. Учет возрастных особенностей, учащихся при выборе формы проведения групповых, индивидуальных форм организации практических работ. Развитие методов и методических приемов практических работ при обучении биологии. Правила по технике безопасности при выполнении биологического эксперимента. Особенности эксперимента по изучению жизни животных. Подготовительные работы к учебным опытам с животными. Выбор и под-готовка объектов для опытов.

Биологический эксперимент по разделу «Человек»

Особенности учебного эксперимента по разделу «Человек и его здоровье», классификация. Подготовка и проведение лабораторных работ по разделу «Человек и его здоровье». Изучение механизмов вдоха и выдоха на модели. Опыты по темам: «Пищеварение», «Нервная система», «Органы чувств», «Высшая нервная деятельность». Этапы организации практической работы. Учет возрастных особенностей, учащихся при выборе формы проведения групповых, индивидуальных форм организации практических работ. Правила по технике без-опасности при выполнении биологического эксперимента.

Биологический эксперимент по разделу «Общая биология»

Подготовка объектов и оборудование для учебных опытов по разделу. Опыты по темам: «Эволюционное учение», «Основы цитологии», «Генетика», «Селекция», «Молекулярная биология», «Экология».

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
 - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

- 1. Андрианова, Е. И. Подготовка и проведение педагогического исследования: учебное пособие для вузов / Е. И. Андрианова. Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, 2013. 116 с. ISBN 978-5-86045-614-3. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/59177.html
- 2. Андреева, Н. Д. Методика обучения биологии в современной школе: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Н. Д. Андреева, И. Ю. Азизова, Н. В. Малиновская; под редакцией Н. Д. Андреевой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 300 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06387-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/437302

Дополнительная:

- 1. Тулякова, О. В. Биология : учебник / О. В. Тулякова. Саратов : Вузовское образование, 2014. 448 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/21902
- 2. Андреева, Н. Д. Теория и методика обучения экологии : учебник для вузов / Н. Д. Андреева, В. П. Соломин, Т. В. Васильева ; под редакцией Н. Д. Андреевой. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 190 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07764-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/452510
- 3. Теория и методика обучения биологии. Учебные практики. Методика преподавания биологии / А. В. Теремов, Н. В. Перелович, Р. А. Петросова, Л. А. Косорукова. Москва : Прометей, 2012. 160 с. ISBN 978-5-7042-2356-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/18623

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

При освоении дисциплины использование ресурсов сети Интернет не предусмотрено.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Школьный биологический эксперимент** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем: презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий); доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС) доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1) офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
- 2) программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);
- 3) приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;
- 4) программы для просмотра и редактирования цифровых изображений;
- 5) программы для просмотра и редактирования DjVu-файлов.

Дисциплина не предусматривает использование специализированного программного обеспечения

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекционных занятий необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для проведения практических занятий необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для самостоятельной работы необходимы помещения Научной библиотеки ПГНИУ. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ, обеспечивают доступ к локальной и глобальной сетям.

Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и

индивидуальных консультаций необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Школьный биологический эксперимент

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ПК.1 осуществляет педагогическую деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования

Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
(индикатор)	обучения	обучения
ПК.1.1	Знает: структуру	Неудовлетворител
планирует и проводит	образовательных программ,	Не знает структуру образовательных
учебные занятия в	требования образовательных	программ, требования образовательных
соответствии с	стандартов Умеет:	стандартов, не умеет проектировать
гребованиями	проектировать содержание	содержание программы по предмету в
федеральных	программы по предмету в	соответствии с требованиями
государственных	соответствии с требованиями	образовательных стандартов, не владеет
образовательных	образовательных стандартов	технологиями и способами их реализации в
стандартов	Владеет: технологиями и	условиях современного образовательного
	способами их реализации в	процесса
	условиях современного	Удовлетворительн
	образовательного процесса	Частично знает структуру образовательных
		программ, требования образовательных
		стандартов, не умеет проектировать
		содержание программы по предмету в
		соответствии с требованиями
		образовательных стандартов, не владеет
		технологиями и способами их реализации в
		условиях современного образовательного
		процесса
		Хорошо
		Знает структуру образовательных программ
		требования образовательных стандартов,
		умеет проектировать содержание программ
		по предмету в соответствии с требованиями
		образовательных стандартов, частично
		владеет технологиями и способами их
		реализации в условиях современного
		образовательного процесса
		Отлично
		Знает структуру образовательных программ
		требования образовательных стандартов,
		умеет проектировать содержание программ
		по предмету в соответствии с требованиями
		образовательных стандартов, владеет

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично технологиями и способами их реализации в условиях современного образовательного процесса
пк.1.3 разрабатывает и применяет учебно- методические материалы при реализации образовательного процесса	Знает: дидактические основы, используемые в учебновоспитательном процессе образовательных технологий; Умеет: разрабатывать и применять современные образовательные технологии, выбирать оптимальные стратегии преподавания, систематически анализировать эффективности учебных занятий и подходов к обучению, организовывать, осуществлять контроль и оценку учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися; Владеет: способами применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся.	Неудовлетворител Не знает дидактические основы, используемые в учебно-воспитательном процессе образовательных технологий; не умеет разрабатывать и применять современные образовательные технологии, выбирать оптимальные стратегии преподавания, систематически анализировать эффективности учебных занятий и подходов к обучению, организовывать, осуществлять контроль и оценку учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися; не владеет способами применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся. Удовлетворительн Частично знает дидактические основы, используемые в учебно-воспитательном процессе образовательных технологий; не умеет разрабатывать и применять современные образовательные технологии, выбирать оптимальные стратегии преподавания, систематически анализировать эффективности учебных занятий и подходов к обучению, организовывать, осуществлять контроль и оценку учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися; не владеет способами применять инструментарий и методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся. Хорошо Знает дидактические основы, используемые в учебно-воспитательном процессе образовательных технологий; умеет разрабатывать и применять современные

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Хорошо
		образовательные технологии, выбирать
		оптимальные стратегии преподавания,
		систематически анализировать
		эффективности учебных занятий и подходов
		к обучению, организовывать, осуществлять
		контроль и оценку учебных достижений,
		текущих и итоговых результатов освоения
		основной образовательной программы
		обучающимися; частично владеет способами
		применять инструментарий и методы
		диагностики и оценки показателей уровня и
		динамики развития обучающихся.
		Отлично
		Знает дидактические основы, используемые
		в учебно-воспитательном процессе
		образовательных технологий; умеет
		разрабатывать и применять современные
		образовательные технологии, выбирать
		оптимальные стратегии преподавания,
		систематически анализировать
		эффективности учебных занятий и подходов
		к обучению, организовывать, осуществлять
		контроль и оценку учебных достижений,
		текущих и итоговых результатов освоения
		основной образовательной программы
		обучающимися; владеет способами
		применять инструментарий и методы
		диагностики и оценки показателей уровня и
		динамики развития обучающихся.
ПК.1.2	Знает: требования,	Неудовлетворител
участвует в разработке	предъявляемые к разработке	Не знает требования, предъявляемые к
программ учебных	программ учебных дисциплин	разработке программ учебных дисциплин
дисциплин	образовательного процесса,	образовательного процесса, современные
	современные методы основные	методы основные направления деятельности
	направления деятельности	педагога по созданию образовательной
	педагога по созданию	среды для достижения личностных,
	образовательной среды для	метапредметных и предметных результатов
	достижения личностных,	обучения обучающихся; не умеет:
	метапредметных и предметных	самостоятельно анализировать особенности
	результатов обучения	организации программ учебных дисциплин
	обучающихся; Умеет:	образовательного процесса; не владеет:
	самостоятельно анализировать	навыками самостоятельного и творческого
	особенности организации	подхода к разработке программ учебных
	программ учебных дисциплин	дисциплин образовательного процесса.

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
	образовательного процесса;	Удовлетворительн
	Владеет: навыками	Частично знает требования, предъявляемые к
	самостоятельного и творческого	
	подхода к разработке программ	образовательного процесса, современные
	учебных дисциплин	методы основные направления деятельности
	образовательного процесса.	педагога по созданию образовательной
		среды для достижения личностных,
		метапредметных и предметных результатов
		обучения обучающихся; не умеет:
		самостоятельно анализировать особенности
		организации программ учебных дисциплин
		образовательного процесса; не владеет:
		навыками самостоятельного и творческого
		подхода к разработке программ учебных
		дисциплин образовательного процесса.
		Хорошо
		Знает требования, предъявляемые к
		разработке программ учебных дисциплин
		образовательного процесса, современные
		методы основные направления деятельности
		педагога по созданию образовательной
		среды для достижения личностных,
		метапредметных и предметных результатов
		обучения обучающихся; умеет:
		самостоятельно анализировать особенности
		организации программ учебных дисциплин
		образовательного процесса; частично
		владеет: навыками самостоятельного и
		творческого подхода к разработке программ
		учебных дисциплин образовательного
		процесса.
		Отлично
		Знает требования, предъявляемые к
		разработке программ учебных дисциплин
		образовательного процесса, современные
		методы основные направления деятельности
		педагога по созданию образовательной
		среды для достижения личностных,
		метапредметных и предметных результатов
		обучения обучающихся; умеет:
		самостоятельно анализировать особенности
		организации программ учебных дисциплин
		образовательного процесса; владеет:
		навыками самостоятельного и творческого
		подхода к разработке программ учебных

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично
		дисциплин образовательного процесса.

УК.2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать способы их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
УК.2.1	Знать способы планирования и	Неудовлетворител
Формулирует задачи,	проведения биологического	Не знает способы планирования и
исходя из поставленной	эксперимента, уметь ставить	проведения биологического эксперимента,
цели	цели и формулировать задачи	не умеет ставить цели и формулировать
	исходя из поставленной цели.	задачи исходя из поставленной цели.
		Удовлетворительн
		Частично знает способы планирования и
		проведения биологического эксперимента,
		не умеет ставить цели и формулировать
		задачи исходя из поставленной цели.
		Хорошо
		Знает способы планирования и проведения
		биологического эксперимента, затрудняется
		ставить цели и формулировать задачи исходя
		из поставленной цели.
		Отлично
		Знает способы планирования и проведения
		биологического эксперимента, умеет ставить
		цели и формулировать задачи исходя из
		поставленной цели.

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 48 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 48 балла

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ПК.1.1	Биологический	Этапы организации практической
планирует и проводит учебные занятия в соответствии с	эксперимент по разделу «Растения»	работы. Особенности эксперимента по изучению жизни растений.
требованиями федеральных государственных образовательных стандартов ПК.1.2 участвует в разработке программ учебных дисциплин ПК.1.3 разрабатывает и применяет учебно-методические материалы при реализации образовательного процесса УК.2.1 Формулирует задачи, исходя из поставленной цели	Письменное контрольное мероприятие	Подготовительные работы по учебным опытам с растениями. Выбор и подготовка объектов для опытов. Проращивание семян для опытов. Выращивание растений на воде. Подготовка влажных камер. Планирование работы по подготовке опытов к урокам.

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ПК.1.1 планирует и проводит учебные занятия в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов ПК.1.2 участвует в разработке программ учебных дисциплин ПК.1.3 разрабатывает и применяет учебно-методические материалы при реализации образовательного процесса УК.2.1 Формулирует задачи, исходя из	Биологический эксперимент по разделу «Животные» Письменное контрольное мероприятие	Особенности эксперимента по изучению жизни животных. Подготовительные работы к учебным опытам с животными. Выбор и подготовка объектов для опытов.
поставленной цели		
пк.1.1 планирует и проводит учебные занятия в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов пк.1.2 участвует в разработке программ учебных дисциплин пк.1.3 разрабатывает и применяет учебно-методические материалы при реализации образовательного процесса Ук.2.1 Формулирует задачи, исходя из поставленной цели	Биологический эксперимент по разделу «Человек» Письменное контрольное мероприятие	Особенности учебного эксперимента по разделу «Человек и его здоровье», классификация. Подготовка и проведение лабораторных работ по разделу «Человек и его здоровье». Изучение механизмов вдоха и выдоха на модели. Опыты по темам: «Пищеварение», «Нервная система», «Органы чувств», «Высшая нервная деятельность». Этапы организации практической работы. Правила по технике безопасности при выполнении биологического эксперимента.

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ПК.1.1	Биологический	Подготовка объектов и оборудование
планирует и проводит учебные	эксперимент по разделу	для учебных опытов по разделу. Опыты
занятия в соответствии с	«Общая биология»	по темам: «Эволюционное учение»,
требованиями федеральных	Письменное контрольное	«Основы цитологии», «Генетика»,
государственных	мероприятие	«Селекция», «Молекулярная биология»,
образовательных стандартов		«Экология».
ПК.1.2		
участвует в разработке программ		
учебных дисциплин		
ПК.1.3		
разрабатывает и применяет		
учебно-методические материалы		
при реализации		
образовательного процесса		
УК.2.1		
Формулирует задачи, исходя из		
поставленной цели		

Спецификация мероприятий текущего контроля

Биологический эксперимент по разделу «Растения»

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы самостоятельной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 25

Проходной балл: 12

Показатели оценивания	Баллы
Отлично знает особенности эксперимента по изучению жизни растений. Умеет проводить	25
подготовительные работы по учебным опытам с растениями. Владеет методикой выбора и	1
подготовка объектов для опытов. Умеет проращивать семена для опытов. Прекрасно умеет	
планировать работы по подготовке опытов к урокам.	
Хорошо знает особенности эксперимента по изучению жизни растений. Умеет проводить	20
подготовительные работы по учебным опытам с растениями. Владеет методикой выбора и	
подготовка объектов для опытов. Умеет проращивать семена для опытов. хорошо умеет	
планировать работы по подготовке опытов к урокам.	
Отлично знает особенности эксперимента по изучению жизни растений. Умеет проводить	12
подготовительные работы по учебным опытам с растениями. Не достаточно уверенно	
владеет методикой выбора и подготовка объектов для опытов. Умеет проращивать семена	
для опытов. Не достаточно хорошо умеет планировать работы по подготовке опытов к	
урокам.	i
Не знает особенности эксперимента по изучению жизни растений. Не умеет проводить	5
подготовительные работы по учебным опытам с растениями. Не владеет методикой выбора	ı
и подготовка объектов для опытов. Не умеет проращивать семена для опытов. Не умеет	
планировать работы по подготовке опытов к урокам.	

Биологический эксперимент по разделу «Животные»

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы самостоятельной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 25

Проходной балл: 12

Показатели оценивания	Баллы
Отлично знает особенности эксперимента по изучению жизни животных. Владеет отлично	25
методами подготовительной работы к учебным опытам с животными. Умеет выбирать и	
подготавливать объекты для опытов.	
Хорошо знает особенности эксперимента по изучению жизни животных. Уверенно владеет	20
отлично методами подготовительной работы к учебным опытам с животными. Умеет	
выбирать и подготавливать объекты для опытов.	
Слабо знает знает особенности эксперимента по изучению жизни животных. Плохо	12
владеет методами подготовительной работы к учебным опытам с животными. Умеет	
выбирать и подготавливать объекты для опытов.	
Не знает особенности эксперимента по изучению жизни животных. Не владеет методами	5
подготовительной работы к учебным опытам с животными. Не умеет выбирать и	
подготавливать объекты для опытов.	

Биологический эксперимент по разделу «Человек»

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы самостоятельной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 25

Проходной балл: 12

Показатели оценивания	Баллы
Отлично знает особенности учебного эксперимента по разделу «Человек и его здоровье».	25
Отлично умеет подготавливать и проводить лабораторные работы по разделу «Человек и	
его здоровье». Владеет этапами организации практической работы. Знает правила по	
технике безопасности при выполнении биологического эксперимента.	
Хорошо знает особенности учебного эксперимента по разделу «Человек и его здоровье».	20
Умеет хорошо подготавливать и проводить лабораторные работы по разделу «Человек и	
его здоровье». Владеет этапами организации практической работы. Знает правила по	
технике безопасности при выполнении биологического эксперимента.	
Не достаточно хорошо знает особенности учебного эксперимента по разделу «Человек и	12
его здоровье». Плохо умеет подготавливать и проводить лабораторные работы по разделу	
«Человек и его здоровье». Владеет этапами организации практической работы. Знает	
правила по технике безопасности при выполнении биологического эксперимента.	
Не знает особенности учебного эксперимента по разделу «Человек и его здоровье». Не	5
умеет подготавливать и проводить лабораторные работы по разделу «Человек и его	
здоровье». Не владеет этапами организации практической работы. Не знает правила по	
технике безопасности при выполнении биологического эксперимента.	

Биологический эксперимент по разделу «Общая биология»

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы самостоятельной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 25

Проходной балл: 12

Показатели оценивания	Баллы
Отлично знает объекты и оборудование для учебных опытов по разделу. Отлично умеет	25
проводить опыты по темам: «Эволюционное учение», «Основы цитологии», «Генетика»,	
«Селекция», «Молекулярная биология», «Экология».	
Хорошо знает объекты и оборудование для учебных опытов по разделу. Умеет проводить	20
опыты по темам: «Эволюционное учение», «Основы цитологии», «Генетика», «Селекция»,	
«Молекулярная биология», «Экология».	
Не в полном объеме знает объекты и оборудование для учебных опытов по разделу. Умеет	12
проводить не все опыты по темам: «Эволюционное учение», «Основы цитологии»,	
«Генетика», «Селекция», «Молекулярная биология», «Экология».	
Не знает объекты и оборудование для учебных опытов по разделу. Не умеет проводить	5
опыты по темам: «Эволюционное учение», «Основы цитологии», «Генетика», «Селекция»,	
«Молекулярная биология», «Экология».	