Документ подписан простоя в пентронной Информация о владомы в Витальевна должность: Рекуор Дата подписаныя: 19 12 2024 6944:115 Уникальный програминый ключій а2232a5515 e 56551a8999h1190898af5

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Благовещенский государственный педагогический университет»

^{3989420420336ffbf}06<mark>H0BHAЯ О</mark>БРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Рабочая программа дисциплины

УТВЕРЖДАЮ

Декан естественно-географического факультета ФГБОУ ВО «БГПУ»

И.А. Трофимцова

«25» мая 2022 г.

Рабочая программа дисциплины «ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ»

Направление подготовки 44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (с двумя профилями подготовки)

Профиль «БИОЛОГИЯ»

> Профиль «ХИМИЯ»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Принята на заседании кафедры биологии и методики обучения биологии (протокол № 8 от «25» мая 2022 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	4
3 СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ)	5
4 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5 ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	13
6 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ) УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА	28
7 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ	40
8 ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	40
9 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	40
10 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ	41
11 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	43

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- **1.1 Цель дисциплины:** формирование систематизированных знаний в области зоологии.
- **1.2 Место дисциплины в структуре ООП:** дисциплина «Зоология беспозвоночных» относится к дисциплинам обязательной части предметно-методического модуля по профилю «Биология» блока Б1 (Б1.О.07.02).

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предмета «Биология» на предыдущем уровне образования, а также формируемые в ходе освоения дисциплин «Цитология», «Ботаника». Дисциплина «Зоология беспозвоночных» является основой для изучения дисциплин «Зоология позвоночных», «Общая экология», «Биогеография», «Теория эволюции»; материал дисциплины закрепляется в ходе полевой практики и используется в дальнейшем при организации учебно-исследовательской и проектной деятельности.

- **1.3** Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций: УК-1; ОПК-8. ПК-2:
- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, **индикатором** достижения которой является:
- УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи;
- **ОПК-8.** Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний, **индикатором** достижения которой является:
- ОПК-8.3 Демонстрирует специальные научные знания, в том числе в предметной области;
- **ПК-2.** Способен осуществлять педагогическую деятельность по профильным предметам (дисциплинам, модулям) в рамках программ основного общего и среднего общего образования, **индикатором** достижения которой является:
- ПК-2.1 Применяет основы теории фундаментальных и прикладных разделов биологии (ботаники, зоологии, микробиологии, генетики, биологии развития, анатомии человека, физиологии растений и животных, общей экологии, теории эволюции) для решения теоретических и практических задач.
- **1.4 Перечень планируемых результатов обучения.** В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- современные представления о системе органического мира, месте животных в ней;
 - методы научного исследования в современной зоологии;
- научные представления о животных как системных биологических объектах на трех уровнях организации: организменном, популяционно-видовом и биоценотическом;
- основные закономерности индивидуального и исторического развития беспозвоночных животных внутри крупных систематических групп;
- особенности морфологии, образа жизни, циклов развития беспозвоночных животных основных систематических групп;

уметь

- самостоятельно работать с учебной литературой и электронными ресурсами;
- вести поиск научно достоверной информации по зоологии;
- критически анализировать и структурировать информацию по дисциплине;
- проводить наблюдения за объектами животного мира в природе и в лаборатории;
- выбирать оптимальный метод анализа животного объекта, используя соответствующие инструменты и приборы;
 - изготавливать временные микропрепараты;
 - оформлять результаты наблюдений в виде зарисовок и описаний;

владеть:

- методами системного анализа зоологической информации;
- методами и навыками лабораторных зоологических исследований;
- способами презентации зоологической информации.

1.5 Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

Программа предусматривает изучение материала на лекциях и лабораторных занятиях. Предусмотрена самостоятельная работа студентов по темам и разделам. Проверка знаний осуществляется фронтально, индивидуально.

1.6 Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины и виды учебной деятельности (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 1	Семестр 2
Общая трудоемкость	180	72	108
Контактная работа	84	42	42
Лекции	32	16	16
Лабораторные работы	52	26	26
Самостоятельная работа	60	30	30
Вид итогового контроля:	36	Зачет с оценкой	Экзамен

2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2.1 Очная форма обучения Учебно-тематический план

		Всего	Аудиторні	Само-	
№	Наименование тем (разделов)		Лекции	Лабора- торные	стоят. работа
	1 семестр		16	26	30
1.	Тема 1. Введение в зоологию.	5	2	1	2
2.	Тема 2. Простейшие (Protozoa)	19	4	7	8
3.	Тема 3. Низшие многоклеточные (Parazoa)	8	2	2	4
4.	Teмa 4. Eumetazoa. Кишечнополостные	12	2	6	4
5.	Тема 5. Тип Плоские черви	18	4	6	8
6.	Тема 6. Тип Круглые черви		2	4	4
	Всего за 1 семестр:		16	26	30
	2 семестр				
7.	Тема 7. Тип Кольчатые черви	16	4	6	6
8.	Тема 8. Тип Моллюски	18	4	6	8
9.	Тема 9. Тип Членистоногие		6	12	14
10.	0. Тема 10. Тип Иглокожие		2	2	2
	Итоговый контроль – экзамен				
	Всего за 2 семестр:		16	26	30
	ИТОГО:	180	32	52	60

Интерактивное обучение по дисциплине

No	Наименование тем (разделов)	Вид	Форма интерактивного	Кол-во
242	паименование тем (разделов)		занятия	часов
1.	Тема 1. Введение. Предмет, мето-	ЛК	Лекция с элементами дис-	2
	ды, история зоологии. Общая ха-		куссии	
	рактеристика царства животных.			
2.	Тема 2. Простейшие (Protozoa)	ПР	Коллоквиум	2
3.	Тема 4. Eumetazoa. Кишечнопо-	ПР	Обсуждение докладов	2
	лостные			
4.	Тема 5. Тип Плоские черви	ЛК	Лекция с элементами дис-	2
			куссии	

5.	Тема 6. Тип Круглые черви	ПР	Коллоквиум	2
6.	Тема 7. Тип Кольчатые черви	ПР	Обсуждение докладов	2
7.	Тема 7. Тип Кольчатые черви	ПР	Коллоквиум	2
8.	Тема 8. Тип Моллюски	ПР	Обсуждение докладов	2
9.	Тема 9. Тип Членистоногие	ЛК, ПР	Экскурсия в зоологический	3
			музей	
10.	Тема 9. Тип Членистоногие	ПР	Обсуждение докладов	1
ИТ	ΜΤΟΓΟ 20 / 24 %			

3 СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ)

Тема 1. Введение. Предмет, методы, история зоологии. Общая характеристика царства животных.

Зоология как наука, изучающая животный мир, его эволюционное развитие во взаимосвязи с условиями существования, его значение в природе и жизни человека. Место зоологии в системе биологических наук. Основные дисциплины, изучающие животных: систематика, морфология, физиология, эмбриология и онтогенетика, экология, зоогеография, палеонтология, филогенетика. Важнейшие разделы зоологии.

Характерные признаки животных. Место животных в системе живого мира, современные проблемы классификации биоты. Основные принципы классификации животных: понятие о таксоне, ранге; понятие о бинарной номенклатуре. Животные как необходимый компонент биосферы. Значение животных в природе и в жизни человека. Охрана животного мира.

Основные методы зоологических исследований: полевые, лабораторные и экспериментальные. Краткая история зоологии; виднейшие исследователи, внесшие вклад в развитие зоологии. Основные задачи современной зоологии.

Тема 2. Простейшие (Protozoa).

Понятие о протистах и простейших, проблемы систематики группы. Общая характеристика простейших. Одноклеточные и колониальные простейшие, понятие об истинной колонии и псевдоколонии. Многофункциональность клеток простейших в отличие от специализации клеток у многоклеточных. Дифференцировка клетки простейших: цитоплазма и ее органоиды, ядерный аппарат, органоиды движения.

Экология одноклеточных. Среды обитания и распространение. Типы питания. Роль одноклеточных в круговороте веществ в природе и в жизни человека.

Жизненные циклы простейших. Типы размножения. Инцистирование и образование спор как приспособление к условиям среды.

Сравнительная характеристика типов простейших.

Тип Саркомастигофоры (Sarcomastigophora). Современные проблемы классификации. Подтип Жгутиконосцы (Mastigophora или Flagellata). Общая характеристика строения жгутиковых: покровы, жгутиковый аппарат, специальные органоиды. Способы питания и размножения. Автотрофные жгутиковые как первичные продуценты органического вещества. Класс Животные жгутиконосцы. Воротничковые жгутиконосцы как возможные предки многоклеточных животных. Кинетопластиды: трипаносома и лейшмания как опасные паразиты человека. Дипломонады (лямблия). Трихомонады. Гипермастигины как симбионты термитов.

Подтип Опалины (Opalina). Строение и жизненный цикл опалины лягушачьей.

Подтип Саркодовые (Sarcodina). Корненожки (Rhisopoda). Строение и образ жизни амебы. Размножение амеб. Понятие о парасексуальном процессе. Фораминиферы (Foraminifera): особенности строения, образ жизни, жизненный цикл. Понятие о метагенезе. Лучевики (Radiolaria). Особенности строения. Скелет. Образ жизни и распространение. Роль лучевиков и фораминифер в образовании осадочных пород. Солнечники (Heliozoa). Особенности строения, размножение, образ жизни.

Тип Апикомплексы (Apicomplexa). Современные проблемы классификации. Общие

особенности строения и развития споровиков в связи с паразитическим образом жизни. Класс Коноидные, подкласс грегарины (Gregarinida). Строение тела, жизненный цикл. Подкласс кокцидии (Coccidia). Эймерии и токсоплазмы как опасные паразиты домашних животных и человека. Класс Бесконоидные, подклассы Кровяные споровики (Haemosporida), Пироплазмы (Piroplasmida). Малярийный плазмодий как опаснейший паразит человека: жизненный цикл, понятие о трансмиссивных заболеваниях, профилактика малярии.

Тип Инфузории (Ciliophora). Характеристика инфузорий как наиболее дифференцированных и высокоорганизованных простейших. Ядерный аппарат и половой процесс у инфузорий. Ресничные инфузории: основные представители, особенности строения, образ жизни. Сосущие инфузории (Suctoria). Отличия от ресничных, связанные с особым способом питания.

Tema 3. Низшие многоклеточные (Parazoa)

Общая характеристика многоклеточных животных (Animalia) в сравнении с простейшими. Теории происхождения многоклеточных животных. Классификация многоклеточных животных.

Надраздел Низшие многоклеточные (Parazoa). Тип Пластинчатые (Placozoa). Трихоплакс: история открытия, строение, образ жизни. Особенности питания и размножения. Положение пластинчатых в системе животных и вопрос их происхождения.

Тип Губки (Spongia). Общая характеристика губок: возраст и объем группы, распространение, образ жизни. Клеточный уровень организации губок: отсутствие дифференцированных тканей и органов при наличии специализированных типов клеток. Особенности строения губок в связи с характером питания. Морфологические типы строения губок: асконоидный, сиконоидный, лейконоидный. Бесполое и половое размножение губок. Образование колоний и их формы. Развитие губок, типы личинок и их метаморфоз. Система типа и основные представители. Экологическое и практическое значение губок.

Tema 4. Eumetazoa. Кишечнополостные

Надраздел Настоящие многоклеточные (Eumetazoa). Раздел Лучистые (Radiata). Надтип кишечнополостные (Coelenterata). Отличия от Низших многоклеточных.

Тип Стрекающие (Cnidaria). Общая характеристика: возраст и объем группы, распространение, образ жизни. Характерные черты строения: дифференцировка клеток, двуслойная стенка тела, кишечная полость. Способы размножения и жизненные циклы. Метагенез. Классификация.

Класс Гидроидные (Hydrozoa). Характеристика класса. Полипоидный и медузоидный типы строения. Пресноводные и морские гидроидные: основные представители, особенности строения, жизненные циклы.

Класс Сцифоидные (Scyphozoa). Характеристика класса. Отличия строения сцифоидных медуз от гидроидных. Жизненный цикл. Основные представители. Кубомедузы, ставромедузы: особенности строения и жизненного цикла.

Класс Коралловые полипы (Anthozoa). Характеристика класса. Одиночные и колониальные полипы. Особенности строения и симметрии восьми- и шестилучевых полипов. Образование скелета. Размножение и развитие. Экологическое и практическое значение кораллов и других книдарий.

Тип Гребневики (Ctenophora). Характеристика типа. Особенности строения и симметрии. Гребные пластинки и движение гребневиков. Особенности гастроваскулярной и нервной системы. Размножение и развитие гребневиков.

Тема 5. Тип Плоские черви

Раздел Двустороннесимметричные животные (Bilateria). Отличия от радиальных. Возникновение билатеральной симметрии как следствие перехода к активному передвижению по субстрату. Обособление головного отдела тела в связи с развитием органов чувств.

Общая характеристика плоских червей: возраст и объем группы, распространение, образ жизни. Повышение общего уровня организации плоских червей по сравнению с ки-

шечнополостными. Особенности строения: трехслойная стенка тела, кожно-мускульный мешок, развитие нервной системы, появление пищеварительной и выделительной систем. Размножение и развитие. Классификация плоских червей.

Класс Ресничные черви (Turbellaria). Особенности организации турбеллярий как свободноживущих хищных животных.

Класс Трематоды или Дигенетические сосальщики (Trematoda). Отличия организации трематод от турбеллярий, связанные с приспособлением к эндопаразитическому образу жизни. Многообразие трематод. Примеры жизненных циклов: ланцетовидная двуустка, овечья печеночная двуустка, кошачья двуустка, японский и китайский сосальщики, кровяные двуустки. Понятие о промежуточном, дополнительном и окончательном (дефинитивном) хозяине.

Класс Моногенеи. Особенности строения, связанные с эктопаразитизмом. Главные представители, особенности размножения и развития, экологическое и практическое значение.

Класс Ленточные черви (Cestoda). Морфологические и биологические особенности ленточных червей, связанные с их паразитированием в кишечнике позвоночных животных. Размножение, развитие и рост ленточных червей. Личиночные стадии, их главнейшие формы. Важнейшие паразиты человека и животных из числа ленточных червей: бычий и свиной цепни, широкий лентец, эхинококк, карликовый цепень, их жизненные циклы, пути и условия заражения ими, меры профилактики.

Тема 6. Тип Круглые черви

Современные проблемы систематики червей. Надтип Линяющие (Ecdysozoa). Характерные черты строения и развития линяющих.

Общая характеристика типа Круглые черви, или Нематоды (Nematoda): возраст и объем группы, распространение, образ жизни. Размеры, форма тела и его пропорции. Строение кожно-мускульного мешка (кутикула и ее свойства, гиподерма, мускульные клетки, строение и расположение). Первичная полость тела и ее функции. Строение пищеварительной системы. Особенности выделительной системы нематод. Нервная система и органы чувств. Половая система самцов и самок. Движение, дыхание, питание и выделение у свободноживущих и паразитических нематод. Размножение и развитие. Рост и линька.

Распространение и образ жизни нематод, их экологическое и практическое значение. Основные представители нематод – паразитов человека и их жизненные циклы: аскарида, острица, ришта, власоглав, трихинелла, нитчатки, свайник. Меры профилактики паразитарных инвазий.

Тип Волосатики (Nematomorpha). Главнейшие отличия волосатиков от нематод, их образ жизни и особенности жизненного цикла.

Тема 7. Тип Кольчатые черви

Надтип Спиральные, или Лофотрохофорные (Spiralia, или Lophotrochozoa). Общие черты строения и развития спиральных, отличия от линяющих.

Тип Немертины (Nemertea). Объем группы, распространение, образ жизни. Особенности строения и развития; возникновение кровеносной системы.

Общая характеристика типа Кольчатых червей (Annelida): возраст и объем группы, распространение, образ жизни. Более высокий уровень организации и активности кольчатых червей по сравнению с плоскими и круглыми червями. Метамерия, формы ее проявления у различных аннелид и ее биологическое значение. Кожные покровы и мускулатура; двигательный аппарат и формы движения аннелид в воде и грунте. Дифференцировка отделов пищеварительной системы, питание и пищеварение. Возникновение, развитие, строение и функции целома. Кровеносная система. Органы выделения. Особенности строения нервной системы и органов чувств. Особенности размножения и развития.

Класс Многощетинковые кольчецы (Polychaeta). Размеры и форма тела. Обособление головы как первый этап возникновения гетерономности. Строение туловищных сег-

ментов. Параподии, усики, щетинки; их функции. Половая система и размножение. Эпитокия. Экологические группы полихет (роющие, сидячие, плавающие), особенности их организации в связи с образом жизни. Трофические группы полихет: зоофаги, фитофаги, детритофаги. Паразиты и комменсалы. Подкласс Эхиуры (Echiura): особенности строения, образ жизни, практическое значение.

Класс Поясковые. Подкласс Малощетинковые кольчецы (Oligochaeta). Отличия в строении тела от полихет в связи с переходом к жизни в почве и грунте пресноводных водоемов. Особенности и способы движения в грунте. Пища и питание. Особенности строения пищеварительной системы дождевых червей. Условия дыхания в почве. Строение кровеносной системы и кровообращение. Гермафродитизм олигохет, особенности строения полового аппарата. Спаривание, образование яйцевых коконов и их откладывание. Оплодотворение. Особенности развития и роста. Регенерация. Распространение, места обитания и образ жизни олигохет. Подкласс Пиявки (Hirudinea). Особенности организации пиявок в связи с их хищническим образом жизни. Редукция целома и кровеносной системы, развитие лакунарной системы, паренхимы, присосок. Практическое значение пиявок.

Тема 8. Тип Моллюски

Общая характеристика типа Моллюски или мягкотелые (Mollusca): возраст и объем группы, распространение, образ жизни. Особенности организации, характеризующие тип. Типы раковин и способ их образования, мантийная полость и ее функции. Эмбриональное и постэмбриональное развитие. Важнейшие характеристики моллюсков, сближающие их с кольчатыми червями. Классификация моллюсков.

Класс Панцирные или Хитоны (Loricata или Polyplacophora). Форма тела, строение головы, ноги и туловища. Приспособительные черты к обитанию в прибрежной зоне. Растительноядные и хишники.

Класс Бороздчатобрюхие или Беспанцирные (Solenogastres или Aplacophora). Представление о бороздчатобрюхих моллюсках как об особом классе. Образ жизни. Черты сходства с кольчатыми червями.

Класс Моноплакофоры (Monoplacophora). Особенности внешнего и внутреннего строения. Примитивные черты организации. Значение класса для понимания филогении моллюсков.

Класс Брюхоногие (Gastropoda). Основной план строения и расположение важнейших органов. Изменения, связанные с различной степенью развития асимметрии, обусловленной спиральным закручиванием внутренностного мешка и раковины; отражение этого процесса в строении нервной, кровеносной, выделительной, дыхательной и других систем органов у представителей разных подклассов. Морские, пресноводные, наземные и паразитические брюхоногие моллюски. Классификация брюхоногих: особенности строения и важнейшие представители.

Класс Пластинчатожаберные или Двустворчатые (Lamellibranchia или Bivalvia). Особенности организации двустворчатых, связанные с их малоподвижным донным образом жизни и пассивным питанием. Разнообразие форм и обилие двустворчатых в морях и пресных водоемах. Мантия и мантийная полость. Раковина, ее строение и развитие. Мускулатура и движения двустворчатых. Дыхание, питание, выделение и кровообращение у двухстворчатых. Принципы классификации. Роль двустворчатых моллюсков как биофильтраторов, их участие в биологической очистке воды. Значение для человека.

Класс Головоногие (Cephalopoda). Характерные черты строения головоногих как сильных, подвижных морских хищников. Размеры и форма тела, разделение его на отделы, преобразование ноги, число и строение щупалец. Мантийная полость и воронка. Раковина и ее редукция, факторы редукции раковины. Способы и скорость движения головоногих. Система класса и основные его представители. Экологическое и практическое значение головоногих.

Тема 9. Тип Членистоногие

Современные представления о происхождении членистоногих и проблемы классификации. Сближение с круглыми червями в составе группы линяющих, отличия от спиральных (кольчатых червей и моллюсков). Другие группы линяющих: тип Тихоходки (Tardigrada), тип Онихофоры (Onychophora) – общая характеристика строения, образа жизни, размножения и развития.

Членистоногие (Arthropoda) как наиболее богатый видами тип животных. Роль членистоногих в биосфере и в жизни человека. Особенности строения, характеризующие тип членистоногих. Развитие гетерономности и обособление главных отделов тела. Строение и развитие наружного скелета членистоногих. Особенности роста и линек, связанные с наличием и свойствами хитиновой кутикулы. Мускулатура, двигательный аппарат и движение членистоногих. Конечности и их происхождение. Миксоцель. Кровеносная система и кровообращение. Органы дыхания водных и наземных членистоногих, их происхождение. Пищеварительная система. Основные формы выделительного аппарата членистоногих. Зависимость характера конечных продуктов белкового обмена от образа жизни членистоногих. Нервная система: усложнение и дифференцировка отделов головного мозга; прогрессивное развитие органов чувств и специфические черты их строения. Половой аппарат, размножение, развитие. Принципы деления на подтипы.

Подтип Трилобитообразные (Trilobitomorpha): время существования и объем вымершей группы, особенности морфологии: расчленение тела, строение и функции конечностей. Геологическая история и предполагаемый образ жизни. Значение трилобитов для понимания филогении членистоногих.

Подтип Ракообразные (Crustacea). Особенности организации ракообразных как первичноводных членистоногих. Сегментация и деление тела на отделы. Конечности, их функциональная специализация. Пищеварительная, выделительная, дыхательная и кровеносная системы. Нервная система и органы чувств у различных представителей класса. Типы развития, личиночные стадии. Основные классы ракообразных и их представители. Характеристика класса Высшие, или Десятиногие раки (Malacostraca). Роль ракообразных в природе и значение для человека.

Подтип Хелицеровые (Chelicerata). Объем группы, характерные особенности строения.

Класс Мечехвосты (Xiphosura). Мечехвосты как древнейшие водные хелицеровые: особенности их организации и развития. Распространение и образ жизни мечехвостов в настоящее время, реликтовый характер группы. Значение мечехвостов для понимания происхождения паукообразных.

Класс Паукообразные (Arachnida). Общая характеристика класса: возраст и объем группы, особенности организации в связи с приспособлением к жизни в наземновоздушной среде. Расчленение тела в разных отрядах; головогрудь, ее конечности, их функциональная специализация у разных представителей класса в связи с образом жизни и средой обитания. Органы дыхания. Пищеварительная система и особенности пищеварения в разных отрядах паукообразных. Выделительная система. Нервная система и органы чувств. Основные отряды паукообразных и их представители. Роль паукообразных в природе и значение для человека.

Подтип Многоножки (Myriapoda). Особенности организации многоножек. Размеры и форма тела, покровы и мускулатура, конечности и движение многоножек. Способы питания, строение пищеварительной, выделительной, дыхательной и кровеносной систем. Нервная система и органы чувств. Размножение и развитие. Классификация; основные представители.

Подтип Шестиногие (Hexapoda). Класс Скрыточелюстные (Entognatha). Класс Насекомые (Insecta). Общая характеристика насекомых: возраст и объем группы, особенности организации в связи с приспособлением к жизни в наземно-воздушной среде.

Типы размножения шестиногих: наружно-внутреннее и внутреннее осеменение. Эмбриональное развитие, образование зародышевых оболочек и их значение. Постэмбри-

ональное развитие, его особенности в разных группах гексапод. Развитие прямое, с неполным и с полным превращением. Биологическое назначение стадий развития насекомых: яйца, личинки, куколки, взрослого насекомого. Гормональная регуляция жизненного цикла у насекомых.

Основные отряды насекомых: Стрекозы, Прямокрылые, Полужесткокрылые, Таракановые, Жесткокрылые, Чешуекрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые. Образ жизни, особенности строения и развития, основные представители.

Тема 10. Тип Иглокожие

Общая характеристика типа: возраст и объем группы, особенности строения и развития, свойственные иглокожим как вторичноротым животным. Радиальная симметрия и причины ее вторичного возникновения у иглокожих. Размножение и развитие иглокожих: главнейшие типы личинок, их метаморфоз. Классы, объединяемые в тип иглокожих (Echinodermata): морские лилии, морские звезды, офиуры (змеехвостки), морские ежи, голотурии (морские огурцы). Образ жизни и распространение иглокожих, их экологическое и практическое значение.

4 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучение по дисциплине «Зоология беспозвоночных» складывается из аудиторных занятий, включающих лекционный курс и лабораторные занятия, и самостоятельной работы. Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения знаний определяется устным или письменным (в том числе тестовым) опросом в ходе занятий и в ходе коллоквиумов.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием рабочей программы.

Одной из форм организации учебной деятельности является *лекция*, имеющая целью дать систематизированные основы научных знаний по дисциплине. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях конспекта, и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю. Необходимо активно работать с конспектом лекции: после окончания лекции рекомендуется перечитать свои записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям, зачету и экзамену. На лекциях определяются задания по самостоятельному изучению учебной и научной литературы, ведется диалог с преподавателем, поэтому очень важна регулярность посещения лекций.

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы использовать рекомендованную литературу;
- ответить на контрольные вопросы, представленные в практикуме или системе электронной поддержки обучения по соответствующей теме.

Практикум по дисциплине «Зоология беспозвоночных» проводится в виде лабораторных работ, включающих самостоятельное изучение фиксированных и живых зоологических объектов, микропрепаратов, фотографий, видеофильмов и прочих наглядных пособий. Результаты наблюдений документируются зарисовками в альбоме. Практикум позволяет углубить и закрепить теоретические знания, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы с учебной литературой. Кроме того, студенты приобретают ряд навыков, необходимых учителю биологии (изготовление временных препаратов, микроскопические исследования и т.д.). На каждом занятии проводится предварительный опрос по изученной и новой темам.

При подготовке к практическому занятию необходимо:

• изучить, повторить теоретический материал по заданной теме;

- изучить материалы практикума по заданной теме;
- выполнить задания по соответствующей теме в системе электронной поддержки обучения.

До начала занятия дежурные студенты обязаны получить на подгруппу соответствующую методическую литературу, а по окончании работы — сдать. Каждый студент самостоятельно приводит свое рабочее место в порядок и возвращает на место полученные материалы.

Оформление результатов работы проводится в альбомах с плотной белой бумагой (формат не менее 18 × 24 см). На левой стороне листа записываются дата, задание, тема, систематическое положение объекта (тип, подтип, класс, отряд, вид: русские и латинские названия), на правой — выполняются рисунки. Рисунок должен быть четким и крупным. Все подписи и расшифровка рисунков делаются простым карандашом, подписи должны быть полными, без сокращений.

Пропущенные занятия отрабатываются студентами самостоятельно в дни и часы, отводимые для этих целей (по расписанию). Работа считается выполненной после проверки рисунков и краткой беседы с преподавателем.

На коллоквиумах студенты обязаны показать глубокое знание материала, свободно ориентироваться в морфологии, биологии, систематике и практическом значении изучаемых групп животных. Студенты, не выполнившие в полном объеме план лабораторнопрактических занятий, не получают положительной оценки на зачете и экзамене.

Методические указания по организации внеаудиторной самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студента необходима как для более глубокого освоения вопросов, изучаемых в часы аудиторных занятий, так и для организации последовательного изучения материала, вынесенного на самостоятельное освоение. В качестве форм самостоятельной работы при изучении дисциплины предлагаются:

- работа с научной и учебной литературой;
- выполнение тестов, письменных контрольных работ;
- подготовка устных сообщений с мультимедийной презентацией;
- подготовка к опросам, зачету и экзамену.

Задачи самостоятельной работы:

- обретение навыков самостоятельной научно-исследовательской работы: поиска и анализа информации;
- выработка умения самостоятельно и критически подходить к изучаемому материалу.

Рекомендации по подготовке сообщения с мультимедийной презентацией

Устное сообщение делается в ходе практического или лекционного занятия, проводимого в интерактивной форме — что подразумевает обсуждение излагаемого материала студентами группы. Темы для сообщений предлагаются преподавателем или выбираются студентом самостоятельно (в этом случае нужно согласовать тему с преподавателем). Сообщение должно раскрывать заявленную тему, быть достаточно кратким, хорошо иллюстрированным, научно достоверным. Источник информации и иллюстраций обязательно должен указываться. Информацию нужно излагать последовательно и логично, следуя заранее составленному плану сообщения.

Рекомендации по подготовке к зачету

Цель зачёта — оценить уровень сформированности компетенций студентов в рамках промежуточного контроля. Требования и критерии выставления зачётной оценки изложены в п. 6.2 настоящей рабочей программы.

Следует помнить, что при оценке знаний, умений и навыков на зачете учитываются: текущая аттестация, посещение учебных занятий, участие в работе на практических занятиях, выполнение заданий для самостоятельной работы. Поэтому к установленной дате сдачи зачёта следует ликвидировать имеющиеся задолженности. Помимо ответа на во-

просы билета, преподаватель может дополнительно опросить по разделам учебной дисциплины, качество подготовки по которым вызывает у него сомнения.

Методические рекомендации по подготовке к экзамену

Цель экзамена — оценить уровень сформированности компетенций студентов за полный курс дисциплины. Требования и критерии выставления экзаменационной оценки изложены в п. 6.2 настоящей рабочей программы.

Необходимо помнить, что при оценке знаний, умений и навыков на экзамене учитываются: межсессионная аттестация, посещаемость учебных занятий, участие в работе на практических занятиях, выполнение контрольных работ и заданий самостоятельной работы. Если студент пропустил более 50% занятий, не выполнил установленный объём самостоятельной работы, систематически не готовился к практическим занятиям, преподаватель должен будет выяснить объем подготовки студента с помощью дополнительных вопросов. Экзамен может проводиться в устной, тестовой и письменной форме.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов по дисциплине

№	Наименование раздела (темы)	Формы/виды самостоятельной работы	Количество часов, в соответствии с учебно-тематическим планом
1.	Тема 1. Введение. Предмет, методы, история зоологии. Общая характеристика царства животных.	Изучение учебной литературы, электронных ресурсов информации. Подготовка к тестированию, зачету, экзамену.	2
2.	Тема 2. Простейшие (Protozoa)	Изучение учебной литературы, электронных источников информации. Зарисовки в альбоме (графические работы). Подготовка к тестированию, зачету, экзамену.	8
3.	Тема 3. Низшие многоклеточные (Parazoa)	Изучение учебной литературы, электронных источников информации. Зарисовки в альбоме. Подготовка устного сообщения. Подготовка к тестированию, зачету, экзамену.	4
4.	Тема 4. Eumetazoa. Кишечнополостные	Изучение учебной литературы, электронных источников информации. Зарисовки в альбоме. Подготовка устного сообщения. Подготовка к тестированию, зачету, экзамену.	4
5.	Тема 5. Тип Плоские черви	Изучение учебной литературы, электронных источников информации. Зарисовки в альбоме. Подготовка к тестированию, зачету, экзамену.	8
6.	Тема 6. Тип Круглые черви	Изучение учебной литературы, электронных источников информации. Зарисовки в альбоме. Выполнение контрольной работы. Подготовка к тестированию, коллоквиуму,	4

		экзамену.	
7.	Тема 7. Тип Кольча-	Изучение учебной литературы, электронных	6
	тые черви	источников информации.	
		Зарисовки в альбоме.	
		Подготовка устного сообщения.	
		Подготовка к тестированию, экзамену.	
8.	Тема 8. Тип Моллюс-	Изучение учебной литературы, электронных	8
	ки	источников информации.	
		Зарисовки в альбоме.	
		Подготовка устного сообщения.	
		Подготовка к тестированию, экзамену.	
9.	Тема 9. Тип Члени-	Изучение учебной литературы, электронных	14
	стоногие	источников информации.	
		Зарисовки в альбоме.	
		Подготовка устного сообщения.	
		Подготовка к тестированию, экзамену.	
10.	Тема 10. Тип Иглоко-	Изучение учебной литературы, электронных	2
	жие	источников информации.	
		Подготовка к тестированию, экзамену.	
		ИТОГО:	60

5 ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Очная форма обучения

Тема 1. Введение в зоологию.

Тема 2. Простейшие (Protozoa).

Занятие 1. Техника микроскопирования. Простейшие (Protozoa). Растительные жгутиконосцы.

<u>Цель:</u> Ознакомиться с устройством светового микроскопа, освоить технику микроскопирования зоологических препаратов. Изучить по фиксированным препаратам особенности строения одиночных и колониальных простейших (на примере эвглены и вольвокса).

Систематическое положение объектов:

Домен Эукариоты – Eukariota

Группа Простейшие, или одноклеточные – Protozoa

Тип Саркомастигофоры – Sarcomastigophora

Подтип Жгутиковые – Mastigophora

класс Фитомастигины – Phytomastigophorea

Отряд Эвгленовые – Euglenida

Представитель: Эвглена зелёная – Euglena viridis

Отряд Вольвоксовые – Volvocida Представитель: Вольвокс – *Volvox sp.*

Оборудование: микроскопы, постоянные препараты простейших.

Ход работы

1. Ознакомиться по практикуму с устройством и основными правилами пользования световым микроскопом.

Найти части микроскопа:

механическую – подставку (башмак или подошву), тубусодержатель (штатив, колонку штатива), тубус, предметный столик, револьверную систему с гнездами для объективов, макро- и микрометрические винты, винт конденсора;

оптическую – окуляр и объективы;

осветительное устройство – лампу (зеркало), конденсор, диафрагму конденсора.

Определить суммарное увеличение, даваемое объективами и окуляром лабораторно-

го светового микроскопа.

- 2. Овладеть техникой микроскопирования постоянного препарата:
- 1) установить микроскоп на столе в удобном для работы положении;
- 2) повернув револьвер до щелчка, установить под тубусом объектив 10×;
- 3) включить подсветку и с помощью диафрагмы конденсора добиться нужного освещения поля зрения;
- 4) установить препарат на предметном столике покровным стеклом вверх, зажать препарат клеммами;
- 5) рассмотреть препарат на малом увеличении. Настройку производить макрометрическим винтом. Четкость изображения достигается, когда фронтальная линза объектива находится примерно в 1 см от поверхности препарата. Установить в центр поля зрения участок, который нужно рассмотреть при большом увеличении. Проверить настройку резкости.
- 6) рассмотреть препарат на большом увеличении. Для этого, не меняя настройки, повернуть револьвер и установить 40× объектив. Тонкую настройку производить микрометрическим винтом, поворачивая его не более чем на 0,5 оборота в обе стороны. Рассмотреть препарат, перемещая его в поле зрения с помощью винтов предметного столика. Для достижения резкости работать микровинтом.
- 7) Перевести микроскоп на малое увеличение и убрать препарат с предметного столика.
- 8) По окончании работы привести микроскоп в нерабочее положение: отодвинуть объективы в сторону от тубуса, опустить тубус вниз.

Контрольные вопросы

- 1. Назовите основные части светового микроскопа и их назначение.
- 2. Опишите методику изучения микропрепарата под световым микроскопом.
- 9) Изучить на фиксированном препарате строение эвглены зеленой. Обратить внимание на форму клетки, окраску, ядро, стигму, хроматофоры. Зарисовать эвглену в альбоме, сделать подписи.
- 10) Изучить на фиксированном препарате строение колонии вольвокса. Обратить внимание на форму клеток, их окраску, форму колонии. Зарисовать вольвокс в альбоме, сделать подписи.

Литература:

- 1. Шарова, И.Х. Зоология беспозвоночных: учебник для студентов высших учебных заведений / И.Х. Шарова. М.: Владос, 2004. С. 32-48.
- 2. Стрельцов, А.Н. Практикум по зоологии беспозвоночных : учеб. пособие / А.Н. Стрельцов, П.Е. Осипов, К.С. Гонта ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федеральное агентство по образованию, БГПУ. Благовещенск : Изд-во БГПУ, 2009. 150 с. : ил.

Занятие 2. Тип Саркомастигофоры.

<u>Цель</u>: изучить видовое разнообразие и структурно-функциональные адаптации одноклеточных.

<u>Задачи:</u> на временных и фиксированных микропрепаратах изучить особенности строения, движения, поведения саркомастигофор.

Основные вопросы текущей проверки знаний.

Общая характеристика одноклеточных: место обитания, основные черты организации, размножение, перенесение неблагоприятных условий. Способы питания, передвижения и особенности образа жизни. Паразитизм, природноочаговые и трансмиссивные заболевания.

Систематическое положение объектов:

Домен Эукариоты – Eukariota

Группа Простейшие, или одноклеточные – Protozoa

Тип Саркомастигофоры – Sarcomastigophora

Подтип Жгутиковые – Mastigophora

Класс Зоомастигины – Zoomastigophorea

Отряд Кинетопластиды – Kinetoplastida

Представитель: Трипаносома – Tripanasoma rhodesiense

Представитель: Лейшмания – Leishmania tropica

Подтип Опалины - Opalinata

Класс Опалины - Opalinea

Представитель: Опалина лягушачья - Opalina ranarum

Подтип Саркодовые – Sarcodina

Класс Корненожки – Rhizopoda

Отряд Амёбы – Amoebina

Представитель: Амеба протей – Amoeba proteus

Отряд Раковинные амёбы – Testacea

Представители: Арцелла – Arcella vulgaris

Диффлюгия — Difflugia sp.

<u>Оборудование:</u> микроскопы, микропрепараты, культуры простейших, предметные и покровные стёкла, полоски фильтровальной бумаги, пипетки, практикумы.

Ход работы

- 1. Рассмотреть и изучить по микропрепарату трипанозому, зарисовать и дать пояснения. Обратить внимание на форму тела, размеры, органеллы движения.
- 2. Рассмотреть и изучить по микропрепарату лейшманию, зарисовать и дать пояснения.
- 3. Рассмотреть и изучить по микропрепарату опалину, зарисовать и дать пояснения. Обратить внимание на форму тела, размеры, органеллы движения, многочисленные ядра.
- 4. Рассмотреть и изучить по микропрепарату амёбу. Обратить внимание на форму тела, размеры, органеллы движения, вакуоли, на разделение цитоплазмы на эктоплазму и эндоплазму. Зарисовать амёбу и дать пояснения.
- 5. Найти в капле культуры и рассмотреть на малом и большом увеличении раковинных корненожек (арцеллу, диффлюгию или другие виды). Обратить внимание на размеры и форму тела, рассмотреть раковины и псевдоподии.

Литература:

- 1. Шарова, И.Х. Зоология беспозвоночных: учебник для студентов высших учебных заведений / И.Х. Шарова. М.: Владос, 2004. С. 48-64.
- 2. Стрельцов, А.Н. Практикум по зоологии беспозвоночных : учеб. пособие / А.Н. Стрельцов, П.Е. Осипов, К.С. Гонта ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федеральное агентство по образованию, БГПУ. Благовещенск : Изд-во БГПУ, 2009. 150 с. : ил.

Занятие 3. Тип Апикомплексы. Тип Инфузории.

Основные вопросы текущей проверки знаний.

Характеристика типа Апикомплексы: особенности строения, жизненный цикл, классификация. Характеристика типа Инфузории: особенности строения, образ жизни, половой процесс, классификация.

Систематическое положение объектов:

Тип Апикомплексы – Apicomplexa

Класс Коноидные – Conoidasida

Подкласс Грегарины – Gregarinida

Представитель: Грегарина – Stylocephalus longicollis

Подкласс Кокцидии – Coccidiasina

Представитель: Кокцидия кролика – Eimeria magna

Класс Бесконоидные – Aconoidasida

Подкласс Гемоспоридии – Haemosporida

Представитель: Малярийный плазмодий – Plasmodium vivax

Тип Ресничные – Ciliophora

Класс Ресничные – Ciliata

Подкласс Равноресничные – Holotricha

Отряд Hymenostomatida

Представитель: Туфелька хвостатая – Paramecium caudatum

<u>Оборудование:</u> микроскопы, микропрепараты, предметные и покровные стёкла, полоски фильтровальной бумаги, вата, пипетки, 2% раствор йода, раствор туши, 1% раствор уксусной кислоты; практикумы.

Ход работы

- 1. Рассмотреть и изучить по микропрепарату строение грегарины. Обратить внимание на форму тела (эпимерит, протомерит, дейтомерит), ядро, экто- и эндоплазму. По таблице проследить жизненный цикл грегарины.
- 2. По микропрепарату изучить ооцисты кокцидий на разных стадиях развития, сравнить жизненные циклы грегарины и кокцидии.
- 3. Рассмотреть и изучить микропрепарат мазок крови человека на наличие малярийного плазмодия, найти эритроциты, зараженные плазмодием на разных стадиях его развития. Зарисовать разные стадии развития малярийного плазмодия (общий вид микропрепарата).
- 4. При малом и большом увеличении рассмотреть и изучить детали строения туфельки: ресничный аппарат, перистом, пульсирующая вакуоль, ядерный аппарат, экто- и эндоплазма, трихоцисты. Зарисовать и дать пояснения.
- 5. Произвести кормление туфельки тушью и рассмотреть систему органелл пищеварения.
- 6. Провести реакцию уксусной кислотой на раздражимость туфельки (выбрасывание трихоцист).

Литература:

- 1. Шарова, И.Х. Зоология беспозвоночных: учебник для студентов высших учебных заведений / И.Х. Шарова. М.: Владос, 2004. С. 64-77.
- 2. Стрельцов, А.Н. Практикум по зоологии беспозвоночных: учеб. пособие / А.Н. Стрельцов, П.Е. Осипов, К.С. Гонта; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федеральное агентство по образованию, БГПУ. Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2009. 150 с.: ил.

Занятие 4. Простейшие (Protozoa). Коллоквиум.

Основные вопросы коллоквиума.

- 1. Общая характеристика простейших.
- 2. Проблемы классификации простейших.
- 3. Сравнительный анализ покровных, защитных и опорных образований у простейших (клеточная мембрана, пелликула, раковина и др.).
 - 4. Сравнительный анализ органелл передвижения простейших.
 - 5. Способы питания простейших. Способы захвата и переваривания пищи.
 - 6. Сократительные вакуоли: строение и функции.
 - 7. Эволюция ядерного аппарата у простейших.
 - 8. Способы размножения простейших.
 - 9. Половой процесс у простейших.
 - 10. Процесс инцистирования и его значение.
- 11. Циклы развития простейших (фораминиферы, трипаносомы, грегарины, кокцидии, малярийный плазмодий).
 - 12. Значение простейших в природе и жизни человека.

Тема 3. Низшие многоклеточные (Parazoa)

Занятие 5. Тема: Низшие многоклеточные (Parazoa)

Систематическое положение объектов:

Тип Губки – Porifera, или Spongia

Класс: Обыкновенные губки – Demospongiae

Отряд Бадяги – Spongillida

Представитель: Эфидация – Ephydatia sp.

Представитель: Бадяга – Spongilla sp.

<u>Оборудование:</u> микроскопы, микропрепараты, лупы, натуральные объекты: известковые скелеты эфидаций; практикумы.

Ход работы

- 1. Рассмотреть скелеты колониальных губок эфидаций. Обратить внимание на отсутствие симметрии; под лупой разглядеть устья, поверхность скелета.
- 2. По микропрепарату изучить строение зимующей почки геммулы губки-бадяги. Зарисовать строение геммулы в альбоме, сделать подписи.

Темы устных сообщений:

Теории происхождения многоклеточных животных.

Трихоплакс: история открытия, строение, образ жизни. Положение в системе животных и вопрос происхождения.

Положение губок в системе животных и вопрос об их происхождении.

Общая характеристика губок как низших многоклеточных животных, одиночных и колониальных, ведущих прикрепленный образ жизни.

Клеточный уровень организации губок: отсутствие дифференцированных тканей и органов при наличии специализированных типов клеток.

Осевая и радиальная симметрия, их возникновение как следствие сидячего образа жизни.

Морфологические типы строения губок. Разнообразие скелетных элементов губок

Бесполое и половое размножение губок.

Развитие губок, типы личинок и их метаморфоз.

Образование колоний и их формы.

Многообразие губок.

Экологическое значение губок. Симбионты губок.

Практическое применение губок.

Литература:

1. Шарова, И.Х. Зоология беспозвоночных: учебник для студентов высших учебных заведений / И.Х. Шарова. – М.: Владос, 2004. – С. 64-77.

Tema 4. Eumetazoa. Кишечнополостные

Занятия 6-8. Тема: Eumetazoa. Кишечнополостные

<u>Цель:</u> изучить структурно-функциональные адаптации кишечнополостных и ознакомиться с их видовым разнообразием.

Задачи: рассмотреть строение гидроидных полипов, отметить видовые особенности. Ознакомится со строением сцифомедуз, сравнить с гидроидными. Рассмотреть строение коралловых полипов, отметить особенности шести- и восьмилучевых кораллов. Изучить клеточную организацию кишечнополостных, типологию клеток.

Основные вопросы текущей проверки знаний.

Образ жизни, питание и размножение кишечнополостных. Клеточное строение, классификация, циклы развития. Сравнительная характеристика гидроидных и коралловых полипов. Особенности строения шести- и восьмилучевых кораллов.

<u>Материал:</u> живые гидры. Фиксированные препараты: аурелия, актиния, продольный срез актинии. Микропрепараты: гидра, продольный и поперечный срез гидры, обелия, поперечный срез актинии. Коллекции сцифоидных медуз и кораллов.

Систематическое положение объектов

Надтип Кишечнополостные – Coelenterata.

Тип Стрекающие – Cnidaria.

Класс Гидрозои – Hydrozoa.

Отряд Гидроиды – Anthoathecata.

Представитель: Гидра обыкновенная — $Hydra\ vulgaris$.

Отряд Лептолиды – Leptothecata.

Представитель: Обелия – Obelia geniculata.

Класс Сцифоидные – Scyphozoa.

Отряд Флагомедузы – Semaeostomeae.

Представитель: Аурелия ушастая – Aurelia aurita.

Класс Коралловые полипы – Anthozoa.

Подкласс Шестилучевые кораллы – Hexacorallia.

Отряд Актинии – Actinaria.

Представитель: Актиния обыкновенная – Actinia equina.

Оборудование: микроскопы, препаровальные иглы, таблицы, практикумы.

Ход работы

- 1. Изучение гидры пресноводной:
- а) по живому объекту и тотальным препаратам изучить строение гидры, обратить внимание на форму тела, размеры, окраску, щупальца, почки, положение стрекательных капсул;
- б) изучить продольный и поперечный срезы гидры по микропрепарату (экто- и энтодерма, опорная пластинка, гастральная полость). Зарисовать продольный срез. Дать пояснения.
- 2. Рассмотреть и изучить строение гидроидного полипа (общий вид, часть колонии, ствол, гидранты, почки, гонангий и их строение). Изучить формирование медузок. Сравнить строение и образ жизни с гидрой.
- 3. Рассмотреть строение гидромедузы, сравнить со строением гидрополипа. На схемах строения найти черты сходства и различия.
- 4. Рассмотреть и изучить сцифомедузу аурелию (консервированный материал), обратить внимание на внешнюю и внутреннюю организацию. Схему зарисовать и дать пояснения.
- 5. Рассмотреть под микроскопом строение краевого тельца ропалия. Зарисовать продольный разрез ропалия, дать пояснения.
 - 6. Рассмотреть и изучить актинию:
- а) внешний вид актинии (обратить внимание на форму тела, щупальца, подошву и т.д.);
 - б) продольный и поперечные срезы.

Зарисовать внешний вид актинии.

7. Рассмотреть строение поперечного среза восьмилучевого коралла, сравнить с поперечным срезом актинии, зарисовать и дать пояснения.

Литература: [1]: 139-162; [2].

Занятие 9. Тема: Тип Плоские черви. Класс Ресничные черви – Turbellaria.

Цель: изучить характерные черты строения ресничных червей.

Задачи: ознакомиться с особенностями внешнего и внутреннего строения планарии.

Основные вопросы для текущей проверки знаний

Общая характеристика типа плоских червей. Классификация. Характеристика класса ресничных червей. Размножение и развитие ресничных червей.

<u>Материал:</u> фиксированные препараты, живые объекты, микропрепараты молочнобелой планарии.

Систематическое положение объектов

Тип Плоские черви – Plathelminthes.

Класс Ресничные черви – Turbellaria.

Отряд Трехветвистые – Tricladida.

Представитель: молочно-белая планария – Dendrocoelum lacteum

<u>Оборудование:</u> Микроскопы, препаровальные иглы, таблицы, практикумы. Ход работы

- 1. Изучить внешнее строение планарии: форма тела, двусторонняя симметрия, отделы тела, провести наблюдения за движением. Зарисовать общий вид планарии.
- 2. Рассмотреть и изучить поперечный срез планарии: кожно-мускульный мешок, паренхима, мускульные волокна. Зарисовать и дать пояснения.
 - 3. Рассмотреть и изучить внутреннее строение планарии:
 - а) строение пищеварительной системы;
 - б) выделительной;
 - в) половой;
 - г) нервной. Зарисовать и дать пояснения.

Литература: [1]: 163-172; [2].

Занятие 10. Тема: Тип Плоские черви. Классы сосальщики и ленточные черви

<u>Цель:</u> изучить структурно-функциональные особенности представителей классов сосальщики и ленточные черви, отметить адаптации и выявить их видовое разнообразие.

<u>Задачи:</u> рассмотреть строение тела различных представителей классов сосальщики и лентецы, отметить видовые, провести сравнение внутри класса и типа. Выявить черты, связанные с паразитическим образом жизни.

Основные вопросы для текущей проверки знаний

Характеристика дигенетических сосальщиков. Приспособления к паразитизму. Строение систем органов. Размножение и развитие. Характеристика класса ленточных червей. Приспособления ленточных червей к паразитизму. Циклы развития цестод. Пути заражения человека плоскими червями паразитами.

Материал: микропрепараты печёночного, ланцетовидного, кошачьего и китайского сосальщиков, сколексы, гермафродитные и зрелые членики свиного и бычьего цепней. Влажные препараты: ланцетовидный сосальщик в протоках печени, печеночный сосальщик в протоках печени, разные виды ленточных червей, финнозное мясо.

Систематическое положение объектов

Тип Плоские черви – Plathelminthes.

Класс Сосальщики – Trematoda

Представители: Печёночная двуустка – Fasciola hepatica.

Ланцетовидная двуустка – Dicrocoelium dendriticum.

Кошачья двуустка – Opisthorchis felineus.

Китайская двуустка – Clonorchis sinensis.

Класс Ленточные черви – Cestoda.

Представители: Бычий цепень – Taeniarhynchus saginatus.

Свиной цепень – Taenia solium.

Оборудование: микроскопы, таблицы, практикумы.

Ход работы

- 1. Рассмотреть и изучить внешнее строение печёночной, ланцетовидной, кошачьей и китайской двуусток (форма тела, размеры, присоски).
- 2. Рассмотреть и изучить строение пищеварительной, выделительной и половой системы китайского сосальщика, кошачьей и ланцетовидной двуусток. Отметить черты строения, отличающие каждого из рассмотренных представителей. Схему строения китайского сосальщика зарисовать.
 - 3. Рассмотреть и зарисовать яйцо печеночного сосальщика.
- 4. Рассмотреть и изучить на влажном препарате внешнее строение ленточного червя (сколекс, шейка, стробила).
- 5. По микропрепарату изучить строение сколекса свиного цепня (органы прикрепления). Зарисовать и дать пояснения.

- 6. Рассмотреть и изучить строение гермафродитных проглоттид бычьего солитера. Зарисовать и дать пояснения.
 - 7. По микропрепарату изучить зрелые проглоттиды солитеров, отметить различия. Литература: [1]: 172-184, 188-202; [2]:

Занятие 11. Тема: Тип Плоские черви. Коллоквиум, устные сообщения.

<u>Цель:</u> изучить морфо-физиологические адаптации плоских червей, связанные с паразитическим образом жизни.

Основные вопросы коллоквиума:

Многообразие паразитических червей. Приспособления к паразитизму. Циклы развития цестод и сосальщиков. Пути заражения человека плоскими червями - паразитами.

Литература: [1]: 172-184, 188-202.

Занятие 12-13. Тема: Тип Круглые черви.

<u>Цель:</u> изучить особенности строения первичнополостных животных – круглых червей.

<u>Задачи:</u> рассмотреть внешнее и внутреннее строение представителей аскарид, отметить общие черты строения и особенности. Рассмотреть строение яиц, найти приспособления к паразитическому образу жизни.

<u>Материал:</u> свиная аскарида (фиксированная). Микропрепараты: поперечный срез аскариды в области средней кишки. Влажные препараты круглых червей.

Систематическое положение объектов

Тип Круглые черви – Nemathelminthes.

Класс Нематоды – Nematoda.

Представители: аскарида лошадиная – Parascaris equorum.

Аскарида человеческая — $Ascaris\ lumbricoides$.

<u>Оборудование:</u> микроскопы, ванночки с парафином, препаровальные иглы, булавки, таблицы, практикумы.

Ход работы

- 1. Изучить внешнее строение самца и самки аскариды (обратить внимание на размеры, форму тела, половой диморфизм). Зарисовать внешний вид самки и (увеличено) хвостовой отдел самца, дать пояснения.
- 2. Произвести вскрытие и изучить внутреннее строение аскариды (пищеварительная, нервная, выделительная системы, половой аппарат). Зарисовать вскрытую самку аскариды и дать пояснения.
- 3. Рассмотреть и изучить препарат поперечного среза аскариды (обратить внимание на строение кожно-мускульного мешка, расположение внутренних органов). Зарисовать и дать пояснения.
 - 4. Рассмотреть и зарисовать инкапсулированных личинок трихинеллы.
- 5. Рассмотреть на малом увеличении микроскопа препарат яиц из матки аскариды (препарат приготовить самостоятельно). Зарисовать.

Коллоквиум

Вопросы для обсуждения:

- 1. Характеристика внешнего строения круглых червей.
- 2. Внутреннее строение круглых червей (аскарида).
- 3. Размножение и развитие круглых червей.
- 4. Размножение и развитие острицы.
- 5. Цикл развития трихинеллы.
- 6. Ришта меры борьбы и профилактика.
- 7. Нитчатка Банкрофта и ее развитие.
- 8. Нематоды растений и их значение.
- 9. Происхождение паразитизма.

10. Характеристика класса волосатиковых.

Литература: [1]: 172-223; [2].

Занятие 14. Тема: Тип Кольчатые черви. Полихеты.

<u>Цель:</u> изучить внешнее строение представителей полихет.

<u>Задачи:</u> изучить строение головного и хвостового конца нереиды, отметить гетерономную метамерию пескожила. Изучить строение органов движения кольчецов.

<u>Материал:</u> фиксированные и живые нереиды, пескожилы. Микропрепараты: головной отдел и параподии нереиды, поперечный срез нереиды. Влажные препараты, раздаточный материал.

Систематическое положение объектов

Тип Кольчатые черви – Annelida.

Класс Многощетинковые – Polychaeta.

Подкласс Свободноподвижные – Errantia.

Представитель: нереида – Nereis pelagica.

Подкласс Сидячие – Sedentaria.

Представитель: пескожил – Arenicola marina.

<u>Оборудование:</u> микроскопы, ванночки, препаровальные иглы. Таблицы, практикумы.

Ход работы

- 1. Изучить морфологию нереиды:
- а) внешнее строение, форма тела, расчлененность тела, внешняя метамерия, гетерономность, головной и хвостовой отделы, локомоторные органы нереиды параподии. Зарисовать головной и хвостовой отделы нереиды крупным планом и дать пояснения;
- б) строение головного отдела: простомиум и перистомиум. Придатки головного отдела и глаза.
 - в) строение параподий в натуре и по микропрепарату. Зарисовать и дать пояснения;
- 2. Рассмотреть и изучить морфологию пескожила: форма и размеры тела, сегментация, выросты на теле.
- 3. Рассмотреть и изучить внутреннее строение полихет, по препаратам вскрытой нереиды, и поперечного среза нереиды. Зарисовать поперечный срез и дать пояснения.

Темы для устных сообщений

- 1. Тип Мшанки (Bryozoa)
- 2. Тип Плеченогие (Brachiopoda)
- 3. Тип Форониды (Phoronida)
- 4. Тип Внутрипорошицевые (Entoprocta)
- 5. Тип Сипункулиды (Sipuncula)
- 6. Класс Эхиуриды (Echiura)
- 7. Класс Мизостомиды (Myzostomida)
- 8. Разнообразие многощетинковых червей

Литература: [1]: 223-241; [2].

Занятия 15-16. Тема: Тип Кольчатые черви. Поясковые.

<u>Цель:</u> изучить и сравнить анатомию дождевого червя и пиявки.

<u>Задачи:</u> изучить общую топографию органов дождевого червя и пиявки, их строение, выявить структурно-функциональные адаптации к образу жизни.

Основные вопросы для текущей проверки знаний. Образ жизни, питание, выделение, дыхание, размножение малощетинковых червей. Анатомические особенности дождевого червя. Роль малощетинковых червей в природе. Образ жизни и внешнее строение пиявки. Особенности внутреннего строения пиявок, размножение и развитие. Значение.

Литература: [1]: 258-268.

<u>Материал:</u> фиксированные дождевые черви, пиявки. Микропрепарат: поперечный срез дождевого червя. Влажные препараты.

Систематическое положение объектов

Тип Кольчатые черви – Annelides.

Класс Поясковые – Clitellata

Подкласс Малощетинковые – Oligochaeta.

Представитель: Дождевой червь – Lumbricus terrestris.

Подкласс Пиявки – Hirudinea.

Отряд Челюстные пиявки – Gnathobdellida.

Представитель: Пиявка медицинская – Hirudo medicinalis.

<u>Оборудование:</u> микроскопы, ванночки, препаровальные иглы, булавки, бритвенные лезвия, предметные стекла. Таблицы, практикумы.

Ход работы

- 1. Изучить внешнее строение дождевого червя, найти поясок, отверстия половой системы. Зарисовать головной отдел тела червя вид сбоку и сверху, дать пояснения.
- 2. Рассмотреть и изучить микропрепарат поперечного среза дождевого червя (кожномускульный мешок, кровеносные сосуды, кишечник, тифлозоль, метанефридии, целом). Зарисовать и дать пояснения.
- 3. Произвести вскрытие и изучить внутреннее строение дождевого червя (целом, диссепименты, пищеварительная, выделительная, кровеносная и нервная системы органов, половой аппарат). Зарисовать вскрытого червя и дать пояснения к рисунку.
- 4. Отпрепарировать брюшную нервную цепочку и рассмотреть под препаровальной лупой (надглоточные и подглоточный ганглии, брюшная цепочка).
- 5. Изучить внешнее строение пиявки (форма тела, окраска, особенности внешней сегментации, присоски, глаза, ротовое и анальное отверстия). Зарисовать внешнее строение пиявки и дать пояснения.
- 6. Рассмотреть и изучить поперечный срез пиявки: кожно-мускульный мешок, паренхима, целом, кишечник и его карманы, лакуны (спинная, брюшная и две боковых). Зарисовать и дать пояснения.
- 7. Произвести вскрытие и изучить внутреннее строение пиявки (внутренняя сегментация, пищеварительная, нервная и половая системы). Зарисовать внутреннее строение пиявки с частично удаленным кишечником, дать пояснения.

Коллоквиум.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Сравнительная характеристика внешнего строения полихет, олигохет и пиявок.
- 2. Внешнее строение полихет.
- 3. Внутреннее строение полихет.
- 4. Размножение и развитие полихет.
- 5. Многообразие и экологическое значение полихет.
- 6. Внешнее строение олигохет.
- 7. Внутреннее строение олигохет.
- 8. Размножение и развитие олигохет.
- 9. Внешнее строение пиявок.
- 10. Внутреннее строение пиявок.
- 11. Размножение и развитие пиявок.
- 12. Экологическое и практическое значение поясковых.
- 13. Филогения кольчатых червей.

Литература: [1]: 241-268.

Занятие 17. Тема: Тип Моллюски. Класс Брюхоногие

<u> Цель:</u> изучить особенности строения брюхоногих моллюсков.

<u>Задачи</u>: ознакомиться с внешним строением брюхоногих моллюсков. Изучить расположение и строение внутренних органов у брюхоногих моллюсков.

<u>Основные вопросы для текущей проверки знаний.</u> Внешнее и внутреннее строение, размножение и развитие брюхоногих. Среда обитания и образ жизни, редукция раковины. Многообразие моллюсков.

<u>Литература:</u> [1]: 288-294.

<u>Материал:</u> фиксированные прудовики и виноградные улитки. Раковины различных брюхоногих моллюсков. Набор влажных препаратов по внешнему виду и внутреннему строению представителей брюхоногих.

Систематическое положение объектов

Тип Моллюски – Mollusca.

Класс Брюхоногие – Gastropoda.

Подкласс Легочные – Pulmonata.

Отряд Сидячеглазые – Basommatophora.

Представитель: малый прудовик – Limnaea truncatula.

Отряд Стебельчатоглазые – Stylommatophora.

Представитель: виноградная улитка – Helix pomatia.

<u>Оборудование:</u> ванночки, ножницы, скальпели, препаровальные иглы, предметные и покровные стёкла. Микроскопы, таблицы, практикумы.

Ход работы

- 1. Произвести наружный осмотр тела прудовика и виноградной улитки (раковина, голова и ее органы, туловище, нога, половое, дыхательное и анальное отверстия, края мантии). Зарисовать внешний вид виноградной улитки и дать пояснения.
- 2. Рассмотреть и изучить по влажным тотальным препаратам внутреннее строение улитки (пищеварительная, кровеносная системы, органы дыхания, половой аппарат). Зарисовать и дать пояснения.
 - 3. Рассмотреть и изучить под микроскопом строение челюсти и терки.
 - 4. Изучить топографию прудовика и улитки.

Литература: [1]: 288-294. [2]

Занятие 18. Тема: Тип Моллюски. Класс пластинчатожаберные.

<u>Цель:</u> изучить особенности строения двустворчатых моллюсков.

<u>Задачи:</u> ознакомиться с внешним строением двустворчатых моллюсков. Изучить расположение и строение органов мантийной полости у пластинчатожаберных.

Основные вопросы для текущей проверки знаний

Характеристика класса пластинчатожаберных — внешнее и внутреннее строение, образование раковины и её строение; размножение и развитие.

Литература: [1]: 304-312.

<u>Материал:</u> фиксированные беззубки и перловицы, глохидии. Коллекция различных раковин моллюсков. Влажные препараты.

Систематическое положение объектов

Тип Моллюски – Mollusca.

Класс Двустворчатые или Пластинчатожаберные – Bivalvia или Lamellibranchia.

Отряд Настоящие пластинчатожаберные – Eulamellibranchia.

Представители: беззубка – Anodonta, перловица – Unio sp.

<u>Оборудование:</u> чашки Петри, предметные и покровные стёкла, ванночки, скальпели, пинцеты, препаровальные иглы, пипетки. Микроскопы, таблицы, практикумы. Ход работы

- 1. Произвести наружный осмотр тела беззубки (форма тела, раковина, нога, мантия, сифоны, лигамент). Зарисовать вид раковины с внутренней стороны, дать пояснения.
 - 2. Произвести вскрытие беззубки и изучить внутреннюю организацию:

- а) провести вскрытие раковины и изучить расположение и строение органов мантийной полости (мантия, сифоны, нога, жабры, ротовые лопасти, мускулы-замыкатели);
 - б) провести вскрытие перикардия и рассмотреть сердце;
- в) вскрыть ногу (вдоль), рассмотреть расположение внутренних органов (пищеварительная, нервная системы, половая железа). Зарисовать схему анатомического строения беззубки и дать пояснения.
- 3. Рассмотреть под микроскопом строение личинок (глохидий) из жабр беззубки. Зарисовать и дать пояснения.

Литература: [2]: 121-130; [3]: 292-300; [4]: 192-196.

Занятие 19. Тема: Тип Моллюски. Класс Головоногие. Разнообразие и значение моллюсков

Коллоквиум, обсуждение докладов.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Общая характеристика типа моллюсков.
- 2. Морфология двустворчатых.
- 3. Размножение и развитие двустворчатых.
- 4. Разнообразие и распространение двустворчатых.
- 5. Морфология брюхоногих.
- 6. Размножение и развитие брюхоногих.
- 7. Разнообразие и распространение брюхоногих.
- 8. Внешнее и внутреннее строение головоногих моллюсков.
- 9. Размножение и развитие головоногих моллюсков.
- 10. Разнообразие и распространение головоногих.
- 11. Экологические и практическое значение моллюсков
- 12. Филогения и систематика моллюсков.

Темы устных сообщений:

- 1. Ископаемые моллюски (аммониты, белемниты и др.)
- 2. Безраковинные моллюски (Aplacophora)
- 3. Панцирные, или хитоны (Loricata, или Polyplacophora)
- 4. Моноплакофоры и Лопатоногие (Monoplacophora, Scaphopoda)
- 5. Разнообразие морских двустворчатых
- 6. Разнообразие пресноводных двустворчатых
- 7. Наземные Брюхоногие
- 8. Экзотика моря Голожаберные и Крылоногие моллюски
- 9. Разнообразие Головоногих (Cephalopoda)
- 10. Промысловые виды моллюсков

Занятия 20-21. Тема: Тип Членистоногие. Класс Ракообразные

<u>Цель:</u> изучить внешнее и внутреннее строение речного рака как представителя высших раков.

Задачи: рассмотреть внешнее строение тела речного рака, деление на отделы, наличие внешней и внутренней олигомеризации. Отметить особенности строения конечностей разных отделов тела, рассмотреть строение пищеварительной, кровеносной, нервной систем. Найти элементы половой и выделительной системы.

Основные вопросы для текущей проверки знаний

Характеристика типа членистоногих и класса ракообразных. Особенности внешнего строения ракообразных, строение конечностей и их функции. Характеристика систем органов речного рака (пищеварительная, выделительная, кровеносная, нервная, половая системы, органы дыхания).

<u>Материал:</u> фиксированные речные раки, коллекции конечностей речного рака, влажные препараты.

Систематическое положение объектов

Тип Членистоногие – Arthropoda.

Подтип Жабродышащие – Branchiata.

Класс Ракообразные – Crustacea.

Подкласс Высшие раки – Malacostraca.

Отряд Десятиногие – Decapoda.

Представитель: речной рак — Astacus astacus.

<u>Оборудование:</u> микроскопы, препаровальные иглы, ванночки, пинцеты, скальпели, нарезанные листы бумаги. Лупы, таблицы, практикумы.

Ход работы

- 1. Изучить по натуральному объекту внешнее строение речного рака (характер сегментации и расчленения тела, характер покрова, придатки, половой диморфизм). Зарисовать внешний вид рака с брюшной стороны, дать пояснения.
 - 2. Изучить придатки тела рака и специализацию конечностей:
 - а) изучить расположение и строение придатков на теле рака;
- б) отпрепарировать конечности рака и изготовить сухой препарат конечностей речного рака. Зарисовать и дать пояснения.
- 3. По таблицам и влажным препаратам рассмотреть внутреннее строение речного рака. Зарисовать продольный разрез и дать пояснения.
 - 4. Произвести вскрытие речного рака, рассмотреть и изучить:
- а) пищеварительную систему (ротовые органы, пищевод, желудок, пищеварительная железа). Сравнить увиденное со схемой пищеварительной системы;
 - б) нервную систему и отметить черты усложнения;
 - в) половую систему самца и самки.
- г) кровеносную систему (сердце и основные кровеносные сосуды), схему зарисовать и дать пояснения;

Литература: [1]: 348-361. [2]

Занятие 22. Тема: Тип Членистоногие. Класс Паукообразные

<u>Цель:</u> изучить адаптационно-морфологические особенности разных представителей класса паукообразные.

Задачи: рассмотреть строение тела, ротового аппарата и конечностей скорпиона, паука и клеща. Отметить повышение внешней и внутренней олигомеризации тела и метаморфоз конечностей внутри класса. Отметить черты приспособленности во внутренней организапии.

Основные вопросы для текущей проверки знаний

Образ жизни и местообитания паукообразных. Представители отрядов. Строение тела, конечности и их функции. Приспособления паукообразных, связанные с выходом на сушу.

Литература: [1]: 391-408.

<u>Материал:</u> фиксированные скорпионы, пауки, клещи. Микропрепараты: хелицеры и педипальпы паука, хелицеры скорпиона, ротовой аппарат клеща, иксодовые клещи.

Систематическое положение объектов

Тип Членистоногие – Arthropoda.

Подтип Хелицеровые – Chelicerata.

Класс Паукообразные – Arachnida.

Отряд Скорпионы – Scorpiones.

Представитель: скорпион пёстрый – Buthus eupeus.

Отряд Пауки – Aranei.

Отряд Клещи – Acari.

Представители: таёжный клещ – $Ixodes\ persulcatus$, собачий клещ – $Ixodes\ ricinus$.

<u>Оборудование:</u> микроскопы, чашки Петри, препаровальные лупы, иглы. Таблицы, практикумы.

Ход работы

- 1. Изучить внешнее строение скорпиона (характер расчленения тела, покровы, придатки на теле). Зарисовать скорпиона с брюшной стороны, дать пояснения.
- 2. Изучить внешнее строение паука (расчленение тела на отделы, покровы и придатки на теле):
 - а) по препаратам и таблицам рассмотреть и изучить строение тела паука;
- б) при малом увеличении микроскопа препарат ротовых конечностей паука (хелицеры и педипальпы). Зарисовать и дать пояснения.
 - 3. Изучить внутреннее строение паука. Схему строения зарисовать и дать пояснения.
- 4. Изучить внешнее строение взрослого клеща (форма тела, степень расчленённости, придатки на теле). Рассмотреть и изучить при малом увеличении микроскопа препарат ротовых органов клеща. Зарисовать самку клеща со спинной стороны и отдельно ротовой аппарат. Дать пояснения к рисункам.

Литература: [2]: 148-155; [3]: 201-204; [4]: 149-159.

Занятия 23-24. Тема: Тип Членистоногие. Класс Насекомые

<u>Цель:</u> изучить внешнее строение насекомых, адаптации к условиям обитания.

<u>Задачи:</u> изучить характерные черты внешнего строения: отделы тела, конечности, крылья, ротовые органы на примере черного таракана. Изучить адаптивные изменения в строении конечностей и ротового аппарата у насекомых разных отрядов.

Основные вопросы для текущей проверки знаний

Характеристика класса насекомых. Покровы тела насекомых. Отделы тела высших насекомых, их придатки и сегментарный состав. Строение грызущего ротового аппарата на примере чёрного таракана. Строение ходильной (бегательной) конечности насекомого. Строение специализированных ротовых аппаратов насекомых (пчелы, бабочки). Строение специализированных форм конечностей.

Литература: [1]: 429-437.

<u>Материал:</u> фиксированные насекомые (чёрный и рыжий тараканы, жук-плавунец). Микропрепарат ротового аппарата таракана, коллекции расчлененных насекомых. Наборы фиксированных насекомых (пчела, бабочка, кузнечик, муха). Коллекции насекомых и их конечностей. Микропрепараты ротовых органов насекомых.

Систематическое положение объектов

Тип Членистоногие – Arthropoda.

Подтип Трахейнодышащие – Tracheata.

Класс Насекомые – Insecta.

Подкласс Крылатые – Pterygota.

Отряд Тараканы – Blattoidea.

Представители: черный таракан – Blatta orientalis.

Рыжий таракан – Blatta germanica.

Отряд Прямокрылые – Orthoptera.

Представитель: азиатская саранча – Locusta migratoria.

Отряд Полужесткокрылые – Heteroptera.

Представитель: щитник зеленый – Palomena viridissima.

Отряд Жесткокрылые – Coleoptera.

Представитель: плавунец окаймлённый – Dytiscus marginatus.

Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera

Представители: боярышница – Aporia crataegi, непарный шелкопряд – Lymanthria dispar.

Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera.

<u>Оборудование:</u> микроскопы, чашки Петри, препаровальные иглы. Таблицы, практикумы.

Ход работы

- 1. Изучить внешнее строение тела насекомого на примере таракана или жука (отделы тела, покровы, придатки на теле).
- 2. Произвести расчленение тела таракана или жука на отделы (голова, грудь, брюшко). Зарисовать и дать пояснения.
- 3. Отпрепарировать и изготовить препарат челюстного аппарата таракана (грызущего типа). Изучить специализацию ротового аппарата пчелы (грызуще-лижущего типа), комара (сосуще-колющего типа), бабочки (сосущего типа) и мухи (лижущего типа). Произвести сравнительный анализ с ротовым аппаратом таракана как исходной формой. Зарисовать и дать пояснения.
- 4. Изучить строение антенн у различных насекомых, зарисовать антенны разных типов, дать пояснения.
- 5. Отпрепарировать заднюю ногу таракана, изучить сегментацию (тазик, вертлуг, голень, лапка). Изучить специализированные формы строения конечностей насекомых по коллекциям (прыгательная, копательная, присасывательная, плавательная, хватательная и собирательная). Зарисовать и дать пояснения.

Сравнить конечности разных насекомых с бегательной конечностью таракана.

6. Отпрепарировать крылья насекомого, изучить жилкование, наличие волосков и чешуек. Зарисовать схему жилкования крыла и дать пояснения.

Литература: [2]: 165-174; [3]: 218-244; [4]: 168-175.

Занятие 25. Тема: Разнообразие и значение насекомых.

Экскурсия в зоологический музей. Обсуждение докладов

Темы для устных сообщений:

Характеристика важнейших отрядов насекомых (тараканы, стрекозы, прямокрылые, полужесткокрылые, жесткокрылые, чешуекрылые, перепончатокрылые, двукрылые).

Роль насекомых в природе.

Вредные и полезные насекомые.

Занятие 26. Тема: Тип Иглокожие

<u>Цель:</u> изучить строение иглокожих

<u>Задачи:</u> рассмотреть черты внешнего и внутреннего строения иглокожих, особенности, характерные для разных отрядов типа.

Основные вопросы для текущей проверки знаний

Образ жизни, внешнее и внутреннее строение иглокожих. Классификация типа иглокожих.

Материал: влажные и сухие препараты, спиртованные морские звезды и морские ежи.

Систематическое положение объектов

Надтип Вторичноротые – Deuterostomia.

Тип Иглокожие – Echinodermata.

Подтип Подвижные – Eleutherozoa.

Класс Морские звезды – Asteroidea.

Представитель: морская звезда – Asterias rubens.

Класс Морские ежи – Echinoidea.

Представитель: морской еж – Strongylocentrotus droebachilensis.

Класс Голотурии – Holoturioidea.

Оборудование: лупы, скальпели, препаровальные иглы. Таблицы, практикумы.

Ход работы

1. Рассмотреть внешнее строение морской звезды и морского ежа. Отметить различия в облике и строении оральной и аборальной сторон тела. Найти рот, анальное отверстие, мад-

репоровую пластинку, отметить наличие в коже известковых игл. Зарисовать внешний вид морского ежа с частично удаленными иглами и дать пояснения.

- 2. Провести частичное вскрытие морской звезды с оральной стороны, по двум близлежащим лучам. При вскрытии сверяться с рисунком в практикуме. Найти и изучить элементы амбулакральной системы, маргинальные пластинки, пищеварительную систему, каменистый канал, половой столон.
- 3. Рассмотреть поперечный разрез морской звезды. Зарисовать схему строения, дать пояснения. Сравнить со схемой строения морского ежа, дать пояснения.
- 4. По влажным препаратам и таблицам рассмотреть внешнее строение голотурии. Обратить внимание на билатерально-лучевую симметрию этих животных. Отметить разницу в строении брюшной и спинной стороны тела. Зарисовать и дать пояснения.

Литература: [1]: 539-549. [2]

6 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ (САМОКОНТРОЛЯ) УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА

6.1 Оценочные средства, показатели и критерии оценивания компетенций

Индекс ком-	Оценочное	Показатели	Критерии оценивания
петенции	средство	оценивания	сформированности компетенций
		Низкий – до 60	За верно выполненное задание тестиру-
		баллов (неудо-	емый получает максимальное количе-
		влетворительно)	ство баллов, предусмотренное для этого
		Пороговый – 61-	задания, за неверно выполненное – ноль
		75 баллов	баллов. После прохождения теста сум-
	Тест	(удовлетвори-	мируются результаты выполнения всех
	1601	тельно)	заданий.
		Базовый – 76-84	Подсчитывается процент правильно
		баллов (хорошо)	выполненных заданий теста, после чего
		Высокий – 85-	этот процент переводится в оценку, ру-
		100 баллов	ководствуясь указанными показателями
		(отлично)	оценивания.
		Низкий – неудо-	Студент выполнил работу не полно-
		влетворительно	стью, или же допустил в ней грубые
			ошибки в зарисовках или подписях,
УК-1			требующие полной переделки работы.
ОПК-8		Пороговый –	Студент выполнил работу полностью,
ПК-2		удовлетвори-	но допустил в ней грубые ошибки в за-
1110 2		тельно	рисовках или подписях (которые успе-
			вает исправить в ходе занятия).
		Базовый – хоро-	Студент выполнил работу полностью,
	Графическая	шо	но допустил в ней недочеты в зарисов-
	работа (за-		ках или подписях, легко исправляемые
	рисовки в		после замечания
	альбоме)	Высокий – от-	Работа выполнена без ошибок, рисунки
		лично	и подписи верны, нет ошибок в систе-
			матике объектов (включая латинские
			названия)
		Высокий – от-	- глубокое и прочное усвоение про-
		лично	граммного материала;
			- полные, последовательные, грамотные
			и логически излагаемые ответы при ви-
			доизменении задания;
			- свободно справляющиеся с поставлен-

			нгим ролономи риония межериеле
			ными задачами, знания материала;
			- правильно обоснованные принятые
			решения;
			- владение разносторонними навыками
			и приемами выполнения практических
		TT 0	работ.
		Низкий – неудо-	Тема сообщения (доклада) не раскрыта,
		влетворительно	обнаруживается существенное непони-
		"	мание проблемы.
		Пороговый –	Имеются существенные отступления от
		удовлетвори-	требований к сообщению (докладу). В
		тельно	частности: тема освещена лишь частич-
			но; допущены фактические ошибки в
			содержании сообщения или при ответе
			на дополнительные вопросы; отсутству-
			ет анализ информации, вывод.
		Базовый – хоро-	Основные требования к сообщению
	Устное со-	ШО	(докладу) и его презентации выполне-
	общение		ны, но при этом допущены недочеты. В
	(доклад с		частности, имеются неточности в изло-
	мультиме-		жении материала; отсутствует логиче-
	дийной пре-		ская последовательность в суждениях;
	зентацией)		не выдержан объем сообщения (докла-
			да); имеются упущения в оформлении;
			на дополнительные вопросы даны не-
			полные ответы.
		Высокий – от-	Выполнены все требования к подготов-
		лично	ке и презентации сообщения (доклада):
			тема раскрыта полностью, сведения
			научно достоверны, логично изложены;
			сформулированы выводы, выдержан
			объем, соблюдены требования к внеш-
			нему оформлению, указаны источники
			информации, даны правильные ответы
			на дополнительные вопросы.
		Низкий –	Студент обнаруживает незнание боль-
		неудовлетвори-	шей части соответствующего материа-
		тельно	ла, допускает ошибки в формулировке
			определений, искажающие их смысл,
			неверно употребляет термины, беспоря-
			дочно излагает материал.
		Пороговый –	Студент обнаруживает знание и пони-
УК-1,		удовлетвори-	мание программного материала, но:
ОПК-8	Коллоквиум	тельно	• излагает материал неполно и допус-
ПК-2			кает неточности в определении поня-
			тий;
			• не умеет обосновать свои суждения
			и привести примеры;
			• излагает материал непоследователь-
			но и допускает ошибки в языковом
			оформлении излагаемого материала.
		Базовый – хоро-	Студент обнаруживает знание и пони-
<u> </u>	1	AOPO	Januar Januar Shanne ii nonn

1	
шо	мание программного материала, но:
	• в ответе допущены малозначитель-
	ные ошибки и недостаточно полно рас-
	крыто содержание вопроса;
	• не приведены иллюстрирующие
	примеры, недостаточно чётко выражено
	обобщающее мнение студента;
	• допущено 1-2 недочета в последова-
	тельности и языковом оформлении из-
	лагаемого материала.
Высокий – от-	Студент обнаруживает глубокое и
лично	прочное усвоение программного мате-
	риала:
	• полно излагает материал, дает пра-
	вильное определение основных поня-
	тий;
	• обнаруживает понимание материала,
	(верные ответы при видоизменении за-
	дания), может обосновать свои сужде-
	ния, применить знания на практике,
	привести необходимые примеры;
	• излагает материал последовательно и
	правильно с точки зрения норм литера-
	турного языка.

6.2 Промежуточная аттестация студентов по дисциплине

Промежуточная аттестация является проверкой всех знаний, навыков и умений студентов, приобретённых в процессе изучения дисциплины. Формами промежуточной аттестации по дисциплине являются зачет с оценкой и экзамен.

Для оценивания результатов освоения дисциплины применяются следующие критерии оценивания.

Критерии оценивания устного ответа на зачете с оценкой

Оценка «отлично» ставится, если:

- 1) полно раскрыто содержание материала билета;
- 2) материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология;
- 3) показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- 4) продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
 - 5) ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- 6) допущены одна две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом имеет один из недостатков:

- 1) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;
- 2) допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора;
- 3) допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию экзаменатора.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если:

- 1) неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
- 2) имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;
- 3) при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- 1) не раскрыто основное содержание учебного материала;
- 2) обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- 3) допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.
 - 4) не сформированы компетенции, умения и навыки.

Критерии оценивания устного ответа на экзамене

Экзамен служит формой контроля успешного выполнения обучающимися всей программы учебной дисциплины. Форму экзамена выбирает преподаватель. Экзамен может проводиться в письменной или устной форме, но чаще всего проводится в форме собеседования по билетам.

Оценка «отлично» ставится, если:

- 1) полно раскрыто содержание материала билета;
- 2) материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология;
- 3) показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- 4) продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
 - 5) ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- 6) допущены одна две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Оценка «**хорошо**» ставится, если ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом имеет один из недостатков:

- 1) в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;
- 2) допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора;
- 3) допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию экзаменатора.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если:

- 1) неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
- 2) имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;
- 3) при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- 1) не раскрыто основное содержание учебного материала;
- 2) обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;

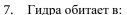
- 3) допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.
 - 4) не сформированы компетенции, умения и навыки.

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины

Типовой вариант тестового задания для проверки начальных знаний (входной контроль)

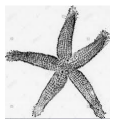
Вариант 1

- 1. Какая наука классифицирует организмы на основе их родства?
- 1) экология
- 2) систематика
- 3) морфология
- 4) палеонтология
- 2. Какие формы жизни занимают промежуточное положение между телами живой и неживой природы?
- 1) археи
- 2) вирусы
- 3) бактерии
- 4) простейшие
- 3. К эукариотам относят:
- 1) кишечную палочку
- 2) холерный вибрион
- 3) инфузорию-туфельку
- 4) стрептококк
- 4. По способу питания животные являются:
- 1) автотрофами
- 2) гетеротрофами
- 3) миксотрофами
- 5. Что происходит с инфузорией в неблагоприятных условиях среды?
- 1) усиленно питается
- 2) быстро делится
- 3) превращается в цисту
- 4) начинает активно передвигаться
- 6. Изображенный на рисунке организм это:
- 1) эвглена
- 2) хламидомонада
- 3) инфузория-туфелька
- 4) амеба



- 1) пресных водоёмах с быстрым течением
- 2) пресных водоёмах со стоячей водой
- 3) соленых озерах
- 4) морях и океанах
- 8. У медузы есть:
- 1) ротовая полость
- 2) гастральная полость
- 3) сердечная полость
- 4) плевральная полость
- 9. Тип беспозвоночных, у представителей которого впервые в животном мире появилась сквозная пищеварительная система, – это
- 1) Плоские черви
- 2) Кольчатые черви
- 3) Членистоногие
- 4) Круглые черви
- 10. В финну превращается личинка:
- 1) печеночного сосальщика

- 2) дождевого червя
- 3) бычьего цепня
- 4) белой планарии
- 11. У круглых червей полость тела заполнена:
- 1) твердыми включениями
- 2) воздухом
- 3) жидкостью
- 4) паренхимой
- 12. На плохо вымытых овощах могут сохраняться яйца:
- 1) широкого лентеца
- 2) бычий цепень
- 3) печёночного сосальщика
- 4) аскариды
- 13. Переваривание дождевыми червями растительных остатков способствует:
- 1) перемешиванию почвы
- 2) проникновению в почву воздуха
- 3) обогащению почвы органическими веществами
- 4) проникновению в почву влаги
- 14. К брюхоногим моллюскам относится:
- 1) осьминог
- 2) кальмар
- 3) перловица
- 4) прудовик
- 15. Реактивный способ передвижения характерен:
- 1) для беззубки
- 2) для мидии
- 3) для прудовика
- 4) для каракатицы
- 16. Какие животные имеют наружный скелет из хитина?
- 1) радиолярии
- 2) двустворчатые моллюски
- 3) брюхоногие моллюски
- 4) членистоногие
- 17. Лижущий ротовой аппарат имеется у:
- 1) комнатной мухи
- 2) саранчи
- 3) комара
- 4) майского жука
- 18. Для капустной белянки характерен следующий цикл развития:
- 1) яйцо --> личинка --> куколка --> взрослое насекомое
- 2) яйцо --> куколка --> личинка --> взрослое насекомое
- 3) яйцо --> личинка --> взрослое насекомое
- 4) взрослое насекомое --> личинка --> куколка --> яйцо
- 19. К насекомым с неполным превращением относятся:
- 1) жуки
- 2) кузнечики
- 3) пчелы
- 4) мухи
- 20. Изображенный на рисунке организм относится
- 1) кишечнополостным
- 2) членистоногим
- 3) иглокожим
- 4) хордовым



к:

Типовой вариант тестового задания для текущей проверки знаний Тестовое задание по теме «Введение. Предмет, методы, история зоологии».

Вариант 1.

- 1. Зоология относится к наукам: а) общим; б) частным; в) прикладным.
- 2. Классификацию животных изучает наука: а) физиология; б) систематика; в) анатомия; в) экология
- 3. Основной таксономической категорией считается: а) род; б) семейство; в) вид; г) отряд
- 4. Родственные виды животных объединяют: а) в отряды; б) в семейства; в) в роды; г) в классы
- 5. Родственные отряды животных объединяют: а) в роды; б) в семейства; в) в типы; г) в классы
- 6. Соотнесите ученого и его вклад в науку биологию.

1 – Жан-Батист Ламарк	А) Доказал невозможность самозарождения микроорганизмов
2 – Карл Линней	Б) Создал первую теорию эволюции
3 – Луи Пастер	В) Ввел в практику бинарную номенклатуру
4 – Аристотель	Г) «Отец биологии», оставил многотомные труды с описани-
	ями животных

7. Установите соответствие между признаком организма и царством, к которому он относится.

ЦАРСТВО	ПРИЗНАК ОРГАНИЗМА
1) Грибы	А) оболочка клеток содержит хитин
2) Животные	Б) рост неограничен
	В) клеточная стенка отсутствует
	Г) могут свободно передвигаться
	Д) в экосистеме выполняют роль консументов
	Е) в экосистеме выполняют роль редуцентов

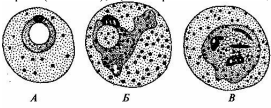
$\Omega_{TD\Delta T}$	
OIBCI.	

- 8. По способу питания животные являются: а) автотрофами; б) гетеротрофами.
- 9. Запасным углеводом в животной клетке является: а) крахмал; б) гликоген; в) хитин; г) целлюлоза
- 10. Какой метод используется при изучении под микроскопом передвижения амёбы обыкновенной? а) измерение; б) моделирование; в) сравнение; г) наблюдение

Тестовое задание по теме «Простейшие (Protozoa). Тип Апикомплексы». Вариант 1

- 1. Тип апикомплексы объединяет около: a) 50 000 видов; б) 5 000 видов; в) 500 видов; г) 50 видов.
- 2. Апикомплексы паразитируют на: а) беспозвоночных животных; б) позвоночных животных; в) позвоночных и беспозвоночных животных; г) на растениях и грибах.
- 3. Органоиды движения у апикомплекс: а) отсутствуют; б) присутствуют только у зоитов; в) присутствуют только у гамет; г) присутствуют только у взрослой стадии.
- 4. Коноид это: а) специфический органоид зоитов апикомплекс; б) специфический органоид гамонтов апикомплекс; в) ротовое отверстие; г) порошица
- 5. Пелликула представляет собой: а) комплекс рибосом, лежащих под мембраной; б) цитоплазматическую мембрану, усиленную поверхностными элементами цитоскелета; в) комплекс видоизмененных митохондрий.
- 6. Какой отдел клетки грегарины обозначен на рисунке цифрой 1? а) эпимерит; б) протомерит; в) дейтомерит; г) цитостом.
- 7. Самые крупные апикомплексы (до 16 мм в длину) относятся к: а) грегаринам; б) кокцидиям; в) пироплазмам; г) кровяным споровикам.
- 8. Объединение двух гамонтов в процессе копуляции у грегарин называется: а) коноид; б) сизигий; в) роптрия; г) ооциста.

- 9. Для жизненного цикла апикомплекс характерно: а) чередование бесполого (мерогонии) и полового (гамогонии) размножения; б) преобладание бесполого размножения; в) преобладание полового размножения.
- 10. Диплоидная стадия в жизненном цикле споровиков: а) гамонт; б) шизонт; в) зигота; г) зоит.
- 11. Шизогония это: а) способ бесполого размножения, при котором дочерние клетки после акта митоза растут и восстанавливают все органоиды, характерные для материнской клетки; б) способ бесполого размножения, при котором происходит ряд последовательных митозов без стадий роста и увеличения объема клеток; в) способ бесполого размножения, при котором сначала несколько раз делится ядро, а затем следует разделение цитоплазмы; г) способ полового размножения.
- 12. Выберите определение для типа копуляции изогамии: а) тип копуляции, при котором сливающиеся гаметы одинаковы морфологически и физиологически; б) тип копуляции, при котором сливающиеся гаметы различаются морфологически и физиологически, однако морфологические различия при этом невелики; в) тип копуляции, при котором сливающиеся гаметы различаются морфологически и физиологически, причем одна из гамет крупная неподвижная, а вторая мелкая подвижная.
- 13. Инфицирующая стадия в жизненном цикле апикомплекс называется: а) спорозоит; б) шизонт; в) гамонт; г) микрогамонт.
- 14. Переносчиком малярии являются: а) комары рода *Culex*; б) комары рода *Anopheles*; в) мухи рода *Glossina*; г) москиты рода *Phlebotomus*.
- 15. Из перечисленных организмов к споровикам **не** относится: а) эймерия; б) сувойка; в) токсоплазма; г) грегарина.
- 16. Внутриклеточный паразит на рисунке это: а) токсоплазма (*Toxoplasma*); б) кокцидия тейлерия (*Teileria*); в) эймерия (*Eimeria*); г) малярийный плазмодий (*Plasmodium*).



Тестовое задание по теме «Тип Кольчатые черви».

Вариант 1

- 1. Какие из этих животных имеют наиболее высокий уровень организации?
- а) кишечнополостные; б) плоские черви; в) кольчатые черви; г) круглые черви.
 - 2. В отличие от плоских и круглых червей у кольчатых червей имеется:
- а) нервная система; б) кровеносная система; в) выделительная система; г) пищеварительная система.
 - 3. Вторичная полость тела животных отличается от первичной:
- а) размерами; б) функциями; в) наличием собственного эпителия; г) присутствием специальной полостной жилкости.
 - 4. Кожно-мускульный мешок кольчатых червей состоит из:
- а) кутикулы, эпителия, мышечного слоя и эпителия целома; б) кутикулы, эпителия, слоя продольных мускульных волокон; в) эпителия, кольцевых и продольных мускульных волокон; г) кутикулы, кольцевых и продольных мускульных волокон.
 - 5. Нервная система дождевого червя представлена:
- а) диффузно разбросанными по всему телу нервными клетками; б) головным и спинным мозгом и отходящими от них периферическими нервами; в) головными нервными узлами и брюшной нервной цепочкой; г) парными нервными стволами, соединенными комиссурами.
 - 6. Кровеносная система у кольчатых червей:

- а) замкнутая, пульсирует брюшной сосуд; б) незамкнутая, пульсации нет; в) замкнутая, пульсирует спинной сосуд.
 - 7. Кровь в жабры полихет поступает из:
- а) спинного кровеносного ствола; б) брюшного кровеносного ствола; в) средней кишки;
- г) кольцевых сосудов.
 - 8. В состав полостной жидкости дождевых червей входят:
- а) амебоциты; б) хоаноциты; в) пинакоциты; г) миоциты.
 - 9. Кольчатые черви:
- а) гермафродиты; б) раздельнополые животные; в) есть гермафродиты и раздельнополые.
 - 10. Эпитокией называют:
- а) резкое изменение формы и тела червя в брачный период; б) отделение задней части тела и развитие из него нового червя; в) превращение личинки во взрослого червя; г) переход червя из активной в покоящуюся стадию.
 - 11. Кольчатые черви обитают:
- а) в пресных водоемах и морях; б) в различных водоемах и в почве; в) исключительно в почве; г) в различных водоемах, в почве, есть наземные виды.
- 12. Какие кольчецы имеют более позднее происхождение и более специализированы? а) многощетинковые и пиявки; б) малощетинковые и пиявки; в) многощетинковые и малошетинковые.
 - 13. Переваривание дождевыми червями растительных остатков способствует:
- а) перемешиванию почвы; б) проникновению в почву воздуха; в) обогащению почвы органическими веществами; г) проникновению в почву влаги.
- 14. Почему после питания пиявки наблюдается длительное и обильное кровотечение? а) кожа глубоко повреждается челюстями; б) в ранку вводится секрет желез, препятствующий свертыванию крови; в) ранка наносится в воде, которая и препятствует свертыванию крови.
 - 15. Дождевые черви выползают на поверхность почвы и асфальт после дождя, так как:
- а) затрудняется их дыхание, если норки заливаются водой; б) затрудняется их питание;
- в) понижается температура почвы.

Примерные темы для устных сообщений с мультимедийной презентацией по теме «Тип Кольчатые черви»

- 1. Тип Мшанки (Вгуоzоа)
- 2. Тип Плеченогие (Brachiopoda)
- 3. Тип Форониды (Phoronida)
- 4. Тип Внутрипорошицевые (Entoprocta)
- 5. Тип Сипункулиды (Sipuncula)
- 6. Класс Эхиуриды (Echiura)
- 7. Класс Мизостомиды (Myzostomida)
- 8. Разнообразие многощетинковых червей
- 9. Разнообразие малощетинковых червей
- 10. Разнообразие пиявок

по теме «Тип Моллюски»

- 1. Ископаемые моллюски (аммониты, белемниты и др.)
- 2. Безраковинные моллюски (Aplacophora)
- 3. Панцирные, или хитоны (Loricata, или Polyplacophora)
- 4. Моноплакофоры и Лопатоногие (Monoplacophora, Scaphopoda)
- 5. Разнообразие морских двустворчатых
- 6. Разнообразие пресноводных двустворчатых
- 7. Наземные Брюхоногие
- 8. Экзотика моря Голожаберные и Крылоногие моллюски
- 9. Разнообразие Головоногих (Cephalopoda)

10. Промысловые виды моллюсков

Пример вопросов коллоквиума по теме «Простейшие (Protozoa)»

- 1. Общая характеристика простейших.
- 2. Проблемы классификации простейших.
- 3. Сравнительный анализ покровных, защитных и опорных образований у простейших (клеточная мембрана, пелликула, раковина и др.).
- 4. Сравнительный анализ органелл передвижения простейших.
- 5. Способы питания простейших. Способы захвата и переваривания пищи.
- 6. Сократительные вакуоли: строение и функции.
- 7. Эволюция ядерного аппарата у простейших.
- 8. Способы размножения простейших.
- 9. Половой процесс у простейших.
- 10. Процесс инцистирования и его значение.
- 11. Циклы развития простейших (фораминиферы, трипаносомы, грегарины, кокцидии, малярийный плазмодий).
- 12. Значение простейших в природе и жизни человека.

Вопросы к зачету в 1 семестре

- 1. Предмет зоологии и ее место в системе биологических наук. История зоологии.
- 2. Общая характеристика и классификация одноклеточных животных.
- 3. Организация протозойной клетки. Основные органеллы, их функции.
- 4. Способы движения простейших. Строение жгутиков и ресничек.
- 5. Способы размножения одноклеточных животных.
- 6. Характеристика жгутиковых. Строение и особенности биологии эвглены зеленой.
- 7. Паразитические жгутиковые из подтипов Flagellata и Opalina. Жгутиконосцы паразиты человека. Понятие о трансмиссивных и очаговых заболеваниях.
- 8. Характеристика саркодовых. Строение амебы протея. Жизненный цикл дизентерийной амебы, пути заражения.
- 9. Фораминиферы, особенности их организации, жизненный цикл, значение в природе.
- 10. Общая характеристика типа Апикомплексы, цикл развития. Грегарины. Кокцидии.
 - 11. Кровяные споровики. Цикл развития малярийного плазмодия.
- 12. Тип Инфузории. Строение инфузории-туфельки. Особенности полового процесса. Основные представители пресноводных инфузорий.
 - 13. Теории происхождения многоклеточных животных.
- 14. Общая характеристика губок как низших многоклеточных животных. Морфологические типы губок.
 - 15. Общая характеристика и классификация типа кишечнополостных.
- 16. Пресноводная гидра, ее организация и образ жизни. Гидроидные полипы и гидромедузы.
- 17. Характеристика класса сцифоидных медуз. Черты более высокой организации по сравнению с гидроидными.
- 18. Характеристика класса коралловые полипы. Черты более высокой организации по сравнению с другими классами.
- 19. Рифообразующие кораллы, их биология, распространение и роль в образовании рифов и островов.
 - 20. Характеристика типа гребневиков, особенности их строения, закладка мезодермы.
 - 21. Общая характеристика и классификация типа плоских червей.
 - 22. Ресничные черви и особенности их организации.

- 23. Характеристика трематод. Китайский и японский сосальщики как основные представители класса на Дальнем Востоке России.
- 24. Жизненный цикл печеночного сосальщика, понятие о промежуточном, дополнительном и окончательном хозяине.
- 25. Характерные черты строения моногенетических сосальщиков, связанные с эктопаразитическим образом жизни.
- 26. Морфологические и биологические особенности ленточных червей, связанные с паразитизмом.
 - 27. Свиной и бычий цепни, их особенности и меры борьбы с ними.
- 28. Особенности строения пищеварительной, выделительной, нервной систем плоских червей разных классов.

Вопросы к экзамену во 2 семестре

- 1. Предмет зоологии и ее место в системе биологических наук. История зоологии.
- 2. Общая характеристика и классификация одноклеточных животных.
- 3. Организация протозойной клетки. Основные органеллы, их функции.
- 4. Способы движения простейших. Строение жгутиков и ресничек.
- 5. Способы размножения одноклеточных животных.
- 6. Характеристика жгутиковых. Строение и особенности биологии эвглены зеленой.
- 7. Паразитические жгутиковые из подтипов Flagellata и Opalina. Жгутиконосцы паразиты человека. Понятие о трансмиссивных и очаговых заболеваниях.
- 8. Характеристика саркодовых. Строение амебы протея. Жизненный цикл дизентерийной амебы, пути заражения.
- 9. Фораминиферы, особенности их организации, жизненный цикл, значение в природе.
- 10. Общая характеристика типа апикомплексы, цикл развития. Грегарины. Кокцидии.
- 11. Кровяные споровики. Цикл развития малярийного плазмодия.
- 12. Тип Инфузории. Строение инфузории-туфельки. Особенности полового процесса. Основные представители пресноводных инфузорий.
- 13. Теории происхождения многоклеточных животных.
- 14. Общая характеристика губок как низших многоклеточных животных. Морфологические типы губок.
- 15. Общая характеристика и классификация типа кишечнополостных.
- 16. Пресноводная гидра, ее организация и образ жизни. Гидроидные полипы и гидромедузы.
- 17. Характеристика класса сцифоидных медуз. Черты более высокой организации по сравнению с гидроидными.
- 18. Характеристика класса коралловые полипы. Черты более высокой организации по сравнению с другими классами.
- 19. Рифообразующие кораллы, их биология, распространение и роль в образовании рифов и островов.
- 20. Характеристика типа гребневиков, особенности их строения, закладка мезодермы.
- 21. Общая характеристика и классификация типа плоских червей.
- 22. Ресничные черви и особенности их организации.
- 23. Характеристика трематод. Китайский и японский сосальщики как основные представители класса на Дальнем Востоке России.
- 24. Жизненный цикл печеночного сосальщика, понятие о промежуточном, дополнительном и окончательном хозяине.
- 25. Характерные черты строения моногенетических сосальщиков, связанные с эктопаразитическим образом жизни.
- 26. Морфологические и биологические особенности ленточных червей, связанные с паразитизмом.

- 27. Свиной и бычий цепни, их особенности и меры борьбы с ними.
- 28. Особенности строения пищеварительной, выделительной, нервной систем плоских червей разных классов.
- 29. Общая характеристика и классификация типа круглых червей.
- 30. Аскарида человеческая, ее особенности, профилактика аскаридоза.
- 31. Детская острица: строение, жизненный цикл, меры профилактики.
- 32. Трихина спиральная, особенности ее цикла развития и меры борьбы с ней.
- 33. Особенности строения волосатиков, отличия от нематод. Биологическое и практическое значение.
- 34. Биологические особенности паразитических червей, обеспечивающие поддержание численности вида.
- 35. Общая характеристика и классификация типа кольчатых червей.
- 36. Метамерия, формы ее проявления у различных аннелид и ее биологическое значение.
- 37. Многощетинковые кольчецы, особенности их организации, образа жизни, размножения и развития.
- 38. Малощетинковые кольчецы, особенности их организации и биологии на примере дождевого червя. Роль в природе и значение для человека.
- 39. Пиявки, важнейшие черты их организации. Значение в природе и жизни человека.
- 40. Возникновение, развитие, строение и функции целома.
- 41. Общая характеристика и классификация типа моллюсков.
- 42. Важнейшие черты в строении и развитии моллюсков, сближающие их с кольчатыми червями.
- 43. Мантийная полость моллюсков и ее функции.
- 44. Особенности нервной системы моллюсков разных классов.
- 45. Общая характеристика и классификация брюхоногих моллюсков.
- 46. Особенности организации двустворчатых моллюсков. Образ жизни и значение в природе и жизни человека.
- 47. Характеристика головоногих моллюсков, особенности их строения в связи с образом жизни.
- 48. Общая характеристика и основные систематические группы членистоногих.
- 49. Общая характеристика и классификация ракообразных. Образ жизни основных групп; значение в природе и жизни человека.
- 50. Речной рак: строение, сегментация и деление тела на отделы. Конечности и их функциональная специализация.
- 51. Особенности организации паукообразных как наземных, в большинстве своем хищных хелицеровых.
- 52. Органы дыхания водных и наземных членистоногих, их происхождение.
- 53. Особенности организации отряда пауков. Значение для человека.
- 54. Скорпионы, черты их организации, образ жизни.
- 55. Отряд клещи, их особенности, представители, значение.
- 56. Особенности организации многоножек как связанных с почвой наземных членистоногих.
- 57. Особенности внешней организации насекомых.
- 58. Особенности внутренней организации насекомых.
- 59. Органы передвижения насекомых. Возникновение и эволюция крыльев.
- 60. Полный и неполный метаморфоз насекомых. Биологическое значение стадий жизненного цикла. Диапауза в развитии насекомых.
- 61. Отряд стрекозы: особенности строения, образ жизни, значение.
- 62. Отряд прямокрылые, их особенности, представители, значение.
- 63. Отряд клопы, особенности организации, представители, значение.
- 64. Отряд равнокрылые, их особенности, представители, значение.

- 65. Отряд блохи, отряд вши. Особенности организации, обусловленные эктопаразитизмом. Основные представители, значение.
- 66. Особенности строения жесткокрылых (жуков). Главнейшие семейства, представители, значение.
- 67. Отряд перепончатокрылые: особенности организации, представители, значение.
- 68. Отряд чешуекрылые, особенности их организации, представители, значение.
- 69. Отряд двукрылые, особенности их организации, представители, значение.
- 70. Общая характеристика типа иглокожих. Классификация, представители, образ жизни и значение в природе и жизни человека.

7 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ

Информационные технологии — обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам, увеличения контактного взаимодействия с преподавателем, построения индивидуальных траекторий подготовки, объективного контроля и мониторинга знаний студентов.

В образовательном процессе по дисциплине используются следующие информационноонные технологии, являющиеся компонентами Электронной информационнообразовательной среды БГПУ:

- Система электронного обучения ФГБОУ ВО «БГПУ»;
- Электронные библиотечные системы;
- Мультимедийное сопровождение лекций и практических занятий.

8 ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья применяются адаптивные образовательные технологии в соответствии с условиями, изложенными в разделе «Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» основной образовательной программы (использование специальных учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь и т. п.) с учётом индивидуальных особенностей обучающихся.

9 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

9.1 Литература

- 1. Абдурахманов, Г. М. Основы зоологии и зоогеографии: учеб. для студентов пед. вузов / Г. М. Абдурахманов, И. К. Лопатин, Ш. И. Исмаилов. М.: Академия, 2001. 495, [1] с. : ил. (17 экз.)
- 2. Ердаков Л. Н. Зоология с основами экологии: учебное пособие / Л.Н. Ердаков. учеб. пособие для студ. вузов. М.: ИНФРА-М, 2015. 223 с. (Высшее образование: Бакалавриат). (15 экз.)
- 3. Кустов, С. Ю. Зоология беспозвоночных: учебное пособие для вузов / С. Ю. Кустов, В. В. Гладун. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 271 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516448
- 4. Потапов, И. В. Зоология с основами экологии животных: учеб. пособие для студ. пед. вузов / И. В. Потапов. М.: Академия, 2001. 291, [5] с. : ил. (17 экз.)
- 5. Стрельцов, А.Н. Практикум по зоологии беспозвоночных: учеб. пособие / А.Н. Стрельцов, П.Е. Осипов, К.С. Гонта; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федеральное агентство по образованию, БГПУ. Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2009. 150 с. : ил. (20 экз.)

- 6. Шарова, И.Х. Зоология беспозвоночных: учебник для студ. вузов / И. X. Шарова. М.: Владос, 2002. 592 с. (135 экз.)
- 7. Шалапенок, Е. С. Практикум по зоологии беспозвоночных: учеб. пособие для студ. биологич. спец. вузов / Е. С. Шалапенок, С. В. Буга. Минск: Новое знание, 2002. 272 с.: ил. (21 экз.)
- 8. Шапкин, В.А. Практикум по зоологии беспозвоночных / В.А. Шапкин, З.И. Тюмасева, И.В. Машкова, Е.В. Гуськова. М.: Академия, 2003. 208 с. (15 экз.)
- 9. Шарова, И.Х. Преподавание зоологии в школе: метод. рекомендации, поурочное планирование, внеклассная работа / И.Х. Шарова, С.П. Шаталова, К.В. Макаров. М.: Айрис-пресс, 2006. 171,[1] с.: ил. (5 экз.)

9.2 Базы данных и информационно-справочные системы

- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru.
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://www.window.edu.ru.
- 3. Портал Электронная библиотека: диссертации http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog.
 - 4. Проект «Вся биология» https://www.sbio.info/
- 5. ЗООИНТ ЗООлогическая ИНТегрированная информационно-поисковая систем https://www.zin.ru/projects/zooint r/zooint02.htm
- 6. Информационная поисковая система по фауне и флоре заповедников России http://www.sevin.ru/natreserves/
- 7. Биоразнообразие животных. Всероссийская информационная система https://www.zin.ru/ZooDiv/index.html
- 8. iNaturalist социальная сеть для любителей природы и учёных-биологов, построенная с целью картографирования и описания наблюдений за биоразнообразием Земли https://www.inaturalist.org/

9.3 Электронно-библиотечные ресурсы

- 1. Polpred.com Обзор СМИ/Справочник http://polpred.com/news.
- 2. ЭБС «Юрайт» https://urait.ru/.

10 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Лекции и лабораторные занятия по дисциплине «Зоология беспозвоночных» проводятся в «Учебной лаборатории зоологии», которая оснащена следующим оборудованием:

- Комплект аудиторной мебели
- Аудиторная доска
- Компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением
- Мультимедийный проектор
- Экспозиционный экран (навесной)
- Цифровая камера окуляр для микроскопа (1 шт.)
- Микроскоп биологический «Микромед» С-1 (12 шт.)
- Микроскоп монокулярный МС-10 (1 шт.)
- Микроскоп бинокулярный МБС-10 (4 шт.)
- Учебно-наглядные пособия микропрепараты, влажные препараты, зоологические коллекции, фильмы, мультимедийные презентации по дисциплине «Зоология беспозвоночных».

Для ряда занятий используется также **Зоологический музей**, который оснащен следующим оборудованием:

- Комплект аудиторной мебели
- Компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением
- Принтер
- Лампа-лупа на штативе (1 шт.)
- Микроскоп бинокулярный МБС-10 (2 шт.)
- Микроскоп стерео «Микромед» МС-1 (1 шт.)
- Микроскоп стерео МС 1150Т (1 шт.)
- Цифровая камера-окуляр для микроскопа (2 шт.)
- Видеокамера цветная цифровая для микроскопа (1 шт.)
- Музейная коллекция
- Экспозиционные витрины и стенды
- Препараторское оборудование: расправилки, булавки, булавки энтомологические, пинцеты, ножницы, препаровальные иглы, эксикаторы, реактивы и др.

Самостоятельная работа студентов организуется в аудиториях, оснащенных компьютерной техникой с выходом в электронную информационно-образовательную среду вуза, в специализированных лабораториях по дисциплине, а также в залах доступа в локальную сеть БГПУ.

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft®WINEDUperDVC AllLng Upgrade/SoftwareAssurancePack Academic OLV 1License LevelE Platform 1Year; Microsoft®OfficeProPlusEducation AllLng License/SoftwareAssurancePack Academic OLV 1License LevelE Platform 1Year; Dr.Web Security Suite; Java Runtime Environment; Calculate Linux.

Разработчик: Е.И. Маликова, к.б.н., доцент кафедры биологии и МОБ

11 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

Утверждение изменений и дополнений в РПД для реализации в 2023/2024 уч. г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023/2024 учебном году на заседании кафедры (протокол № 9 от 28 июня 2023 г.). В РПД внесены следующие изменения и дополнения:

№ изменения: 1		
№ страницы с изменением: 40		
D D O	_	1

В Раздел 9 внесены изменения в список литературы, в базы данных и информационносправочные системы, в электронно-библиотечные ресурсы. Указаны ссылки, обеспечивающие доступ обучающимся к электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам с сайта ФГБОУ ВО «БГПУ».

Утверждение изменений и дополнений в РПД для реализации в 2024/2025 уч. г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024/2025 учебном году на заседании кафедры (протокол № 8 от 22 мая 2024 г.). В РПД внесены следующие изменения и дополнения:

№ изменения: 2	
№ страницы с изменением: 40-41	

В Раздел 9 внесены изменения в список литературы, в базы данных и информационносправочные системы, в электронно-библиотечные ресурсы. Указаны ссылки, обеспечивающие доступ обучающимся к электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам с сайта ФГБОУ ВО «БГПУ».