

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ, БИОЛОГИИ И ГЕОГРАФИИ

Рабочая программа дисциплины (модуля)
БОТАНИКА

Направление и направленность (профиль)
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Биология и география

Год набора на ОПОП
2022

Форма обучения
очная

Владивосток 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Ботаника» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (утв. приказом Минобрнауки России от 22.02.2018г. №125) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. N245).

Составитель(и):

Иваненко Н.В., кандидат биологических наук, доцент, Кафедра экологии, биологии и географии, Natalya.Ivanenko@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры экологии, биологии и географии от 17.04.2024 , протокол № 9

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)

Иваненко Н.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1576081941
Номер транзакции	0000000000СЕВ008
Владелец	Иваненко Н.В.

1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Цель дисциплины: формирование у студентов углубленных профессиональных знаний, умений и навыков по основным направлениям классической ботаники, морфологии, анатомии, физиологии и систематике растений,

Задачи: раскрыть особенности анатомо-морфологического строения растений, классификации, филогении и систематической структуры низших и высших растений и грибов, их взаимосвязи с окружающей средой; сформировать у студентов естественнонаучное мировоззрение, как один из компонентов целостного мировоззрения будущего педагога.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
			Код результата	Формулировка результата
44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (Б-ПО2)				

2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

В структуре учебного плана дисциплина относится к предметно-методическому модулю по профилю "Биология" Блока 1 Дисциплины (модули)

3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудоемкость (З.Е.)	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттестации	
					Всего	Аудиторная			Внеаудиторная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	ОФО	Б1.Б.Ж	1	3	55	18	0	36	1	0	53	3

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	ОФО	Б1.Б.Ж	2	3	55	18	0	36	1	0	53	Э
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	ОФО	Б1.Б.Ж	3	3	55	18	0	36	1	0	53	3
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	ОФО	Б1.Б.Ж	4	3	55	18	0	36	1	0	53	Э

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

№	Название темы	Код результата обучения	Кол-во часов, отведенное на				Форма текущего контроля
			Лек	Практ	Лаб	СРС	
1 семестр							
1	Основы цитологии растений	РД1, РД1, РД2, РД2, РД3, РД3	9	0	18	26	Опрос, тест, отчет по лабораторной работе, коллоквиум.
2	Основы гистологии и морфологии растений	РД1, РД1, РД2, РД3	9	0	18	27	Опрос, тест, отчет по лабораторной работе.
2 семестр							
3	Альгология. Особенности строения клеток цианобактерий и эукариотических водорослей. Морфология таллома	РД1, РД2, РД3	18	0	36	53	Опрос, тест, отчет по лабораторной работе.
3 семестр							
4	Систематика и экология высших растений	РД1, РД2, РД3	18	0	36	53	Опрос, тест, отчет по лабораторной работе.
4 семестр							
5	Автотрофные и гетеротрофные талломные организмы (миксомицеты, грибы и лишайники)	РД1, РД2, РД3	18	0	36	53	Опрос, тест, отчет по лабораторной работе.
Итого по таблице			72	0	144	212	

4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

1 семестр

Тема 1 Основы цитологии растений.

Содержание темы: Предмет, методы история развития ботаники. Строение растительной клетки. Общая характеристика. Характеристика, функции и строение субклеточных структур. Химический состав клетки. Осмотические явления в клетке.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Активная лекция. Лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Работа с литературой. Ответы

на контрольные вопросы. Подготовка к лабораторным работам по темам: "Устройство микроскопа. Микропрепараты. Научный рисунок", "Общий план строения растительной клетки", "Пластиды и их типы", "Движение цитоплазмы и осмотические явления в клетке".

Тема 2 Основы гистологии и морфологии растений.

Содержание темы: Тканевое строение растений. Растительные ткани: образовательные, основные, покровные, всасывающие, секреторные, механические, проводящие. Морфология и анатомическое строение вегетативных органов растений. Органы растений: корень, корневые системы; первичное и вторичное строение корня метаморфозы; стебель однодольных и двудольных, травянистых и древесных покрытосеменных и голосеменных; Лист, анатомия и морфология. Цветок: типы цветков, андроцей, гинецей, семя, плод, соплодие, их разнообразие.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Активная лекция. Лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Работа с литературой. Ответы на контрольные вопросы. Подготовка к лабораторным работам по темам: "Строение апикальной (верхушечной) меристемы и покровных тканей", "Строение механических и проводящих тканей", "Анатомическое строение корня", "Анатомическое строение стебля", "Анатомическое строение листа".

2 семестр

Тема 3 Альгология. Особенности строения клеток цианобактерий и эукариотических водорослей. Морфология таллома.

Содержание темы: Предмет, задачи и методы изучения альгологии, особенности строения и размножения водорослей. Систематика и экология водорослей. Автотрофные талломные организмы. Положение их в системе органического мира. Классификация и систематика водорослей. Общая характеристика разделов и их представителей. Отдел Синезеленые водоросли. Отдел Зеленые водоросли. Отдел Бурые водоросли. Отдел Желто-Зеленые водоросли. Отдел Диатомовые водоросли. Отдел Красные водоросли.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Активная лекция. Лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Работа с литературой. Ответы на контрольные вопросы. Подготовка к лабораторным работам по темам: "Строение клетки цианобактерий, золотистых и эвгленовых водорослей", "Диатомовые и желто-зеленые водоросли", "Динофитовые и криптофитовые водоросли", "Бурые водоросли", "Красные водоросли", "Зеленые водоросли".

3 семестр

Тема 4 Систематика и экология высших растений.

Содержание темы: Высшие растения. Гаметофитная и спорофитная линия эволюции высших споровых растений. Отдел Риниофиты и Зостерофиллофиты, Мохообразные. Отдел Плауновидные. Отдел Хвощевидные. Отдел Папоротниковидные. Отдел Голосеменные. Общая характеристика и происхождение цветковых. Систематика цветковых растений. Класс Двудольные. Класс Однодольные. Обзор филогенетических систем цветковых. Закономерности действия экологических факторов. Экологическая классификация организмов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Активная лекция. Лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Работа с литературой. Ответы на контрольные вопросы. Подготовка к лабораторным работам по тематикам: "Отдел Мохообразные – Bryophyta", "Отдел Плауновидные - Lycopodiophyta, отдел Псилотовидные – Psilotophyta", "Отдел Хвощевидные – Equisetophyta", "Отдел Папоротникообразные – Polypodiophyta", "Отдел Голосеменные – Pinophyta", "Отдел Покрытосеменные (Цветковые)

– Angiospermae (Magnoliophyta)".

4 семестр

Тема 5 Автотрофные и гетеротрофные талломные организмы (миксомицеты, грибы и лишайники).

Содержание темы: Царство Грибы. Строение. Размножение. Классы Хитридиомицеты, Оомицеты. Отличительные особенности классов низших грибов. Класс Зигомицеты. Отличительные особенности класса Аскомицеты. Отличительные особенности классов Базидиомицеты и Дейтеромицеты. Отдел Слизевика (Миксомицеты). Отдел Лишайники.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Активная лекция. Лабораторные работы.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Работа с литературой. Ответы на контрольные вопросы. Подготовка к лабораторным работам по тематикам: "Слизевика и хитридиомицеты", "Оомицеты и зигомицеты", "Аскомицеты", "Базидиомицеты", "Телиобазидиомицеты", "Лишайники".

5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает работу с учебной и научной литературой при подготовке к лабораторным работам, лекциям, зачету и экзамену. Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления, углубления и расширения теоретических знаний и практических умений, приобретаемых студентами в ходе аудиторных занятий; формирования умений использовать специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся; формирования самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; развития исследовательских умений. Самостоятельная работа при изучении дисциплины подразделяется на три вида: 1) аудиторная самостоятельная работа (выполнение лабораторных работ); 2) самостоятельная работа под контролем преподавателя (плановые консультации, зачет, экзамен); 3) внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера (подготовка к лекциям, индивидуальные работы по отдельным разделам содержания дисциплины, подготовка к зачету, экзамену).

Для подготовки к лабораторным занятиям необходимо использовать методические указания к выполнению лабораторных работ. Каждый раздел методических указаний заканчивается перечнем контрольных вопросов, на которые необходимо ответить письменно и оформить в отчет в виде теоретической главы к конкретной лабораторной работе (Глава 1 Теоретическая часть).

Студент защищает отчет индивидуально.

Допуском к выполнению лабораторных работ является прохождение инструктажа по технике безопасности (1-е занятие) и знание теории и хода эксперимента. Студент должен быть готов к каждому занятию - выполняет теоретическую часть и защищает ее перед проведением эксперимента (отвечает устно на вопросы).

Лабораторная работа выполняется студентом в аудитории. Результаты лабораторной работы оформляются в виде отдельной главы (Глава 2 Экспериментальная часть). Экспериментальная часть включает ход работы, результаты, рисунки, наблюдения и выводы.

Лабораторная работа разбивается на несколько этапов:

I - Камеральный этап 1 (планирование) - а) постановка целей и задач работы, подбор литературы и написание теоретической части отчета, с использованием контрольных

вопросов по теме; б) составление плана работы (предусмотренного методикой); в) получение допуска к выполнению лабораторной работы.

II – Камеральный этап 2 (экспериментальный) – а) выполнение работ (предусмотренных методикой); б) выполнение научного рисунка; в) протоколирование наблюдений, формулировка выводов; г) подготовка отчета.

III – Защита отчета (индивидуально).

Полученные результаты в виде рисунков и схем оформляются в альбоме и служат показателем проделанной студентом работы на занятии. В альбоме указываются: дата работы, точное название темы, результаты работы – в виде рисунков и соответствующих подписей.

Контрольные вопросы для самостоятельной оценки качества освоения учебной дисциплины:

Тема 1 Основы цитологии растений

1. Назовите отличительные особенности растений.
2. Каково положение растений в различных системах органического
3. мира?
4. Какое значение имеют растения в природе и для человека?
5. Назовите основные разделы ботаники.
6. Каковы основные исторические вехи развития ботаники?
7. Что называется растительной клеткой.
8. Перечислите главные особенности строения и функционирования растительных клеток высших растений.
9. Перечислите структурные компоненты растительной клетки, относящиеся к протопласту и производным протопласта (продуктам его жизнедеятельности).
10. Охарактеризуйте многообразие форм и размеров растительных клеток.
11. Назовите двумембранные органоиды клетки, их функции.
12. Назовите одномембранные и немембранные органоиды клетки, их строение и функции.
13. В клетках мякоти плода какого растения можно увидеть хромопласты?
14. Назовите органы растения, где встречаются лейкопласты?
15. Какой пигмент является провитамином «а»?
16. Назовите основную функцию хромопластов?
17. Назовите пигменты лейкопластов.
18. Как называется форма клетки, если она узкая и с острыми концами?
19. В какой части растения можно встретить хлорофилловые зерна?
20. Как называется пигмент, участвующий в процессе фотосинтеза?
21. В строме или гранах хлоропластов содержится хлорофилл?
22. В каком органоиде клетки находится первичный крахмал?
23. Назовите запасные вещества растительных клеток, их приведите их классификацию.
24. Назовите место отложения запасных питательных веществ в клетке и их функциональное значение.
25. Что такое осмос?
26. Какие растворы называются гипо-, изо- и гипертоническими?
27. Что такое осмотическое давление клеточного сока?
28. Что такое плазмолиз и каковы его причины?
29. Какие бывают виды плазмолиза?
30. Как происходит деплазмолиз?
31. Способны ли плазмолизироваться мертвые клетки?
32. Каково строение клеточной стенки?
33. Назовите функциональные изменения клеточной стенки в процессе ее жизнедеятельности?
34. Каковы структура и функция ядра клетки.
35. Что такое клеточный цикл?

36. Что такое митоз и мейоз. Приведите общую характеристику и значение.

Тема 2 Основы гистологии и морфологии растений

1. У каких растений впервые появилось тканевое строение? Дайте определение растительных тканей.
2. Какие типы меристем вы знаете?
3. Охарактеризуйте локализацию, строение клеток меристем.
4. Назовите основные типы делений меристематических клеток.
5. Какие ткани относят к группе основных? Назовите особенности их строения, выполняемые функции, опишите локализацию в теле растения.
6. Назовите основные функции эпидермиса. Укажите типы клеток, входящих в его состав и выполняемые ими функции.
7. Опишите строение перидермы и корки, укажите их локализацию, основные функции.
8. Какие типы всасывающих тканей вам известны?
9. Какие ткани относят к секреторным?
10. Охарактеризуйте наружные и внутренние секреторные ткани.
11. Какие типы механических тканей вы знаете?
12. Назовите отличительные особенности колленхимы и склеренхимы.
13. Какова функция проводящих элементов?
14. Какими общими чертами обладают ксилема и флоэма?
15. Опишите строение трахеальных элементов. Чем отличаются трахеиды и членики сосудов?
16. Почему появление сосудов считается крупным ароморфозом в эволюции растений?
17. Назовите ткани, входящие в состав ксилемы.
18. Опишите строение ситовидных элементов.
19. В чем отличие ситовидных клеток от ситовидных трубок?
20. Назовите основные этапы формирования ситовидной трубки.
21. Какую функцию выполняют клетки-спутницы?
22. Укажите основные типы проводящих пучков.
23. Каково биологическое значение соцветий?
24. Какие признаки используют для описания и классификации соцветий?
25. Назовите основные типы простых, сложных и составных соцветий.
26. В чем преимущества перекрестного опыления перед самоопылением?
27. Какие приспособления используют растения для предотвращения самоопыления?
28. Какие агенты могут выступать в качестве переносчиков пыльцы?
29. Чем характеризуются цветки энтомофильных растений?
30. Опишите строение цветка анемофильного растения.
31. Из каких основных частей состоит семя покрытосеменного растения? Какие элементы семязачатка участвуют в формировании семени?
32. Опишите строение зародыша двудольного и однодольного растений.
33. Какие условия необходимы для прорастания семян?
34. Что такое покой семян, и каковы его причины?
35. Опишите основные этапы прорастания семени.
36. Из каких элементов развивается плод покрытосеменных растений, и каково его строение?
37. Какие признаки положены в основу морфологических классификаций плодов?
38. Назовите основные типы апокарпных, синкарпных, паракарпных и лизикарпных плодов.
39. Какие способы распространения плодов и семян вам известны?

Тема 3 Альгология. Особенности строения клеток цианобактерий и эукариотических водорослей. Морфология таллома

1. Назовите этапы развития альгологии с древнейших времен до К. Линнея.

2. Какие выдающиеся открытия в альгологии в XVII–XIX вв. позволили ей сформироваться как науке?
3. Каких ученых, внесших вклад в развитие и становление альгологии, вы знаете?
4. Какие методы изучения характерны для альгологии?
5. Какие открытия позволили выделить современный этап развития данной науки?
6. Какие типы таллома характерны для водорослей, и чем они различаются?
7. Какие принципы заложены в основу систематики водорослей для
8. выделения таксонов?
9. Что такое морфологическая систематика, и на каких критериях она основана?
10. На каких критериях основаны филогенетические связи между отделами водорослей?
11. Какие принципы лежат в основе геносистематики?
12. Каковы принципы выделения таксонов у водорослей?
13. Назовите особенности строения клетки прокариот.
14. Как появились прокариоты, и как проходила их эволюция?
15. Как распространяются по земному шару синезеленые и первичные зеленые водоросли?
16. Какие экологические условия способствуют развитию цианобактерий?
17. Как происходит азотфиксация у синезеленых водорослей?
18. Назовите особенности строения, характерные для глаукофитовых водорослей.
19. Какие виды красных водорослей вы знаете, и какое они имеют значение?
20. Каково распространение красных водорослей по водоемам земного шара?
21. Какое значение имеют красные водоросли для человека?
22. Назовите особенности строения водорослей отдела Heterokontophyta.
23. Назовите особенности строения клеток золотистых водорослей.
24. Назовите особенности строения клеток желтозеленых водорослей.
25. Какое практическое значение имеют представители изученных классов отдела Heterokontophyta?
26. Каково распределение мест обитания желтозеленых и золотистых водорослей?
27. Охарактеризуйте эволюционное значение диатомовых водорослей?
28. Каково строение панциря пеннатных диатомовых водорослей?
29. Каково строение водорослей класса *Raphydiophyceae*?
30. Каково строение водорослей класса *Phaeophyceae*?
31. Какие экологические группы выделяют у водорослей класса *Phaeophyceae*, и каково их практическое значение?
32. Охарактеризуйте разнообразие водорослей этих отделов и их распространение по водоемам.
33. Каково практическое значение водорослей отдела Dinophyta?
34. Какие особенности строения и эволюционное значение водорослей отдела Prymnesiophyta?
35. Какие особенности строения и эволюционного значения имеют водоросли отдела Cryptophyta?
36. Каково разнообразие водорослей отдела Euglenophyta?
37. Какое практическое значение имеют эвгленовые водоросли?
38. Опишите особенности строения клеток эвгленовых водорослей.
39. Какие экологические группы водорослей можно выделить в отделе Chlorophyta?
40. Какие классы водорослей составляют отдел Chlorophyta?
41. Каково практическое значение зеленых водорослей?
42. Какие типы размножения водорослей вам известны?
43. В чем состоят отличия полового и бесполого размножения?
44. Какие типы жизненных циклов водорослей вы знаете?
45. Какие основные гипотезы происхождения прокариот и эукариот вы знаете?
46. О чем говорит гипотеза симбиогенеза?
47. Какой вклад внесли русские ученые в теорию симбиогенеза?
48. О чем говорит аутогенная теория Кавалье-Смит?

49. Как проходила эволюция мейоза у водорослей?
50. Какие факторы обуславливают развитие водорослей в разных водоемах?
51. Какие факторы лимитируют рост и развитие водорослей?
52. Каковы закономерности распространения водорослей по земному шару?
53. Назовите экологические группы водорослей?
54. Что такое «цветение» воды, вызываемое синезелеными водорослями, чем оно опасно?
55. Что такое «красные» приливы и какие водоросли их вызывают?

Тема 4 Систематика и экология высших растений

1. Назовите причины заселения растениями суши.
2. Опишите условия водных и наземных местообитаний.
3. В чем состоит синдром «высшего растения»?
4. Каковы пути образования архегониев, антеридиев, спорангиев и спор у высших растений?
5. Каковы гипотезы происхождения высших растений?
6. Опишите строение сомы у первых высших растений.
7. Дайте общую характеристику отдела Rhyniophyta.
8. Каковы особенности строения представителей отдела Rhyniophyta?
9. Опишите их жизненный цикл?
10. Опишите систематику отдела Rhyniophyta, его представителей.
11. Охарактеризуйте происхождение отдела Lycopodiophyta.
12. Каковы принципы деления отдела на классы?
13. Какова филогения отдела Lycopodiophyta?
14. Каково строение представителей класса Drepanophycopsida?
15. Дайте общую характеристику класса Lycopodiopsida.
16. Каковы особенности жизненного цикла плауна булавовидного?
17. Внешнее и внутреннее строение чешуедревов?
18. Назовите направления эволюции класса Isoetopsida.
19. В чем особенности строения, каков жизненный цикл селягинеллы?
20. Назовите отличительные признаки отдела Equisetophyta.
21. Опишите стелярную организацию и организацию спороносных зон эквизетофитов.
22. Каковы особенности строения представителей вымерших семейств порядка Хвощи?
23. Каково соотношение спорофита и гаметофита у хвощей?
24. Опишите внутреннее строение синтелома хвоща.
25. Охарактеризуйте разнообразие и экологию хвощей.
26. Происхождение хвощей.
27. Каковы уровни соматической организации *Marchantiopsida*?
28. Общая характеристика отдела печеночных мхов.
29. Опишите систематику печеночных мхов.
30. Каково строение гаметофита и спорофита у маршанции многообразной как представителя печеночников?
31. Дайте характеристику другим представителям слоевищных печеночных мхов.
32. В чем отличия листостебельных печеночников от зеленых мхов?
33. Опишите вегетативное размножение у печеночников.
34. Класс бриевые мхи и особенности их строения.
35. Подкласс зеленые мхи: строение гаметофита и спорогона.
36. Типы перистома у бриид.
37. Опишите систематику подкласса Брииды.
38. Разнообразие представителей подкласса.
39. Подкласс сфагновые мхи: особенности гаметофита и спорогона.
40. Подкласс андреевые мхи: особенности гаметофита и спорогона.
41. В чем отличие папоротников от других современных споровых растений?
42. Назовите новообразования в отделе папоротников.

43. Опишите строение вайи.
44. Опишите эволюцию морфоструктур папоротников.
45. Опишите эволюцию органов спороношения.
46. Каковы особенности строения классов проголосеменных папоротников?
47. Охарактеризуйте кладоксилеевые, зигоптерисовые и ботриоптерисовые папоротники.
48. Каковы особенности строения мараттиевых и полиподиевых папоротников?
49. Назовите жизненные циклы папоротников.
50. Каково происхождение голосеменных?
51. Назовите этапы расцвета отдельных групп голосеменных.
52. Назовите гипотезы происхождения семяпочки.
53. Опишите строение семяпочки.
54. Каково развитие и строение мужских гаметофитов голосеменных?
55. Опишите этапы их эволюции.
56. Опишите развитие и строение женских гаметофитов голосеменных, этапы их эволюции.
57. Опишите оплодотворение, кливаж, эмбриогенез.
58. Каково эволюционное значение появления семян у растений?
59. Охарактеризуйте класс *Ginkgopsida* и дайте его классификацию.
60. Охарактеризуйте класс *Cycadopsida* и дайте его классификацию.
61. Каковы особенности строения и систематика класса *Pinopsida*?
62. Назовите представителей семейства сосновых.
63. Назовите типы семяпочек у магнолиофитов.
64. Опишите гаметофиты покрытосеменных.
65. Каковы амфимиксис и апомиксис у покрытосеменных?
66. Опишите псевдантовую гипотезу Веттштейна. Ее плюсы и минусы.
67. Опишите стробильную (эвантовую) гипотезу Халлира, Арбера и Паркина. Каковы современные коррективы к ней?
68. Теломная гипотеза Л.М. Кречетовича и ее критика.
69. Гипотеза гамогетеротопии С.В. Мейена и вероятные предки покрытосеменных растений.
70. В чем состоят монофилетичность и полифилетичность происхождения магнолиофитов?
71. Представьте филогенетическую систему Веттштейна и принципы ее построения.
72. Представьте филогенетическую систему Энглера.
73. Представьте филогенетическую систему Халлира.
74. Представьте филогенетическую систему Гроссгейма.
75. В чем достоинства филогенетической системы А.Л. Тахтаджяна, и каковы признаки, положенные в ее основу?
76. Каковы способы ограничения и предотвращения самоопыления?
77. Назовите принципы биотического опыления.
78. Что такое первичные аттрактанты?
79. Что такое вторичные аттрактанты?
80. Дайте классификации форм биотического опыления.
81. Дайте общую характеристику и систематику подкласса
82. *Magnoliidae*.
83. Дайте общую характеристику и систематику представителей порядков подкласса *Ranunculidae*.
84. Дайте общую характеристику и систематику подкласса *Dilleniidae*.
85. Дайте общую характеристику и систематику представителей порядков подкласса *Rosidae*.
86. Дайте общую характеристику и систематику подкласса *Caryophyllidae*.
87. Дайте общую характеристику и систематику представителей порядков подкласса *Lamiidae*.

88. Дайте общую характеристику и систематику представителей порядков подкласса *Asteridae*.
89. Опишите подкласс *Hamamelididae* как анемофильную линию эволюции класса двудольных.
90. Дайте характеристику порядков гамамелид, назовите их характерных представителей.
91. Порядок *Urticales*: характеристика и специфика положения в филогенетических системах.
92. Порядок *Casuarinales*: характеристика и специфика положения в филогенетических системах.
93. Дайте сравнительную характеристику классов двудольных и однодольных.
94. Опишите происхождение однодольных по системе А.Л. Тахтаджяна.
95. В чем роль неотении в происхождении однодольных?
96. Опишите систематику класса однодольных.
97. Дайте общую характеристику и систематику порядков подкласса *Alismatidae*. Назовите его представителей.
98. Дайте общую характеристику и систематику подкласса *Liliidae*.
99. В чем разнообразие и хозяйственное значение представителей лилиид?
100. В чем особенности строения орхидных?
101. Порядок *Poales*: разнообразие и хозяйственное значение.
102. Общая характеристика и систематика подкласса *Arecidae*.

Тема 5 Автотрофные и гетеротрофные талломные организмы (миксомицеты, грибы и лишайники)

1. Перечислите основные этапы развития микологии.
2. В чем выражается специфичность химического состава грибной клетки?
3. Каковы особенности организации таллома грибов?
4. Какие видоизменения вегетативных гифов вам известны?
5. Каковы особенности питания грибов?
6. Какие структуры в жизненном цикле грибов относятся к анаморфе?
7. Какие структуры в жизненном цикле грибов относятся к телеморфе?
8. Какие типы полового процесса у грибов вам известны?
9. В чем заключаются отличия явлений гомоталлизма и гетероталлизма?
10. Какие процессы могут привести к явлению гетерокариоза?
11. Каковы черты сходства и различия грибов и растений?
12. Каковы черты сходства и различия грибов и животных?
13. Дайте характеристику отделу акразиевых.
14. Как связано строение вегетативного таллома миксомицетов с особенностями его питания?
15. Чем представлена расселительная стадия жизненного цикла миксомицетов?
16. Каковы особенности бесполого размножения оомицетов?
17. В чем выражается явление дипланетизма?
18. Насколько велико хозяйственное значение фитофторы?
19. Какую роль играют в природе представители порядка сапролегниевых?
20. Какие типы организации таллома характерны для хитридиомицетов?
21. Перечислите черты сходства в морфологии и экологии зигомицетов и дейтеромицетов.
22. Каковы особенности строения таллома зигомицетов?
23. Каковы особенности строения таллома дейтеромицетов?
24. Какой тип спорообразования характерен для зигомицетов?
25. Какие типы спорангиев известны у зигомицетов?
26. Какой тип спорообразования характерен для дейтеромицетов?
27. Почему дейтеромицеты называют еще несовершенными грибами?
28. Каковы особенности полового процесса у зигомицетов?
29. В чем особенности экологии зигомицетов?

30. В чем особенности экологии дейтеромицетов?
31. Общая характеристика отдела Ascomycota.
32. Группа порядков Голосумчатые.
33. Группа порядков Плектомицеты.
34. Группа порядков Пиреномицеты.
35. Каковы чередование и продолжительность ядерных фаз в жизненном цикле аскомицетов?
36. Какие структуры аскомицетов являются диплоидными?
37. Перечислите типы плодовых тел аскомицетов.
38. Какие типы строения апикального аппарата сумок аскомицетов вам известны?
39. Каковы особенности бесполого размножения аскомицетов?
40. Назовите тип полового процесса аскомицетов и опишите его особенности.
41. Каковы особенности размножения тафриномицетов?
42. Каково строение таллома сахаромицетов?
43. Какие субстраты способны осваивать сахаромицеты?
44. Какова функция придатков эризифовых грибов?
45. Какой тип плодовых тел характерен для эвроциевых грибов?
46. Какой тип плодовых тел характерен для сордариевых грибов?
47. Опишите экологию эризифовых грибов.
48. Где локализуются структуры бесполого размножения у грибов рода ксилария?
49. Каково хозяйственное значение спорыньи?
50. Какой тип плодовых тел характерен для леоциевых и пецициевых грибов?
51. У каких представителей аскомицетов есть подземные плодовые тела?
52. Какие субстраты способны осваивать пецициевые грибы?
53. Какими особенностями строения характеризуются аскостромы дотидеевых грибов?
54. Какие субстраты способны осваивать лишайники?
55. Какие способы размножения характерны для лишайников?
56. Какие типы морфологического строения лишайников выделяют?
57. Опишите особенности строения гетеромерного таллома лишайника.
58. Опишите строение и функции соредий.
59. Опишите строение и функции изидий.
60. Каковы чередование и продолжительность ядерных фаз в жизненном цикле базидиомицетов?
61. В каких структурах базидиомицетов можно обнаружить дикарион?
62. Какие структуры базидиомицетов являются диплоидными?
63. Назовите тип полового процесса базидиомицетов и опишите его особенности.
64. Какие типы базидий вам известны?
65. Какие базидиомицеты имеют димитическую гифальную систему?
66. Какие базидиомицеты имеют многолетние плодовые тела?
67. Какие типы гименофора характерны для афиллофороидных грибов?
68. Какие морфологические типы плодовых тел характерны для афиллофороидных грибов?
69. Представьте экологию афиллофороидных грибов.
70. Ответьте, для каких представителей агарикоидных грибов характерно наличие общего покрывала.
71. Каковы особенности строения гимениального слоя агарикоидных грибов?
72. Каковы особенности строения плодовых тел агариковых грибов?
73. Каковы особенности строения плодовых тел сыроежковых грибов?
74. Каковы особенности строения плодовых тел болетовых грибов?
75. Каковы особенности строения плодовых тел гастеромицетов?
76. Каковы особенности строения плодовых тел гетеробазидиомицетов?
77. Каковы особенности строения базидий представителей класса телиобазидиомицетов?
78. Каким образом происходит заражение растений головневыми грибами?
79. Сколько стадий может быть выделено в жизненном цикле ржавчинных грибов?

80. Назовите экологические группы грибов по отношению к температуре.
81. Назовите экологические группы грибов по отношению к влаге.
82. Какие субстраты способны осваивать грибы?
83. Перечислите основные трофические группы грибов.
84. Какое влияние на жизнедеятельность грибов оказывает свет?
85. Какова основная роль грибов в функционировании современных экосистем?
86. Каково значение грибов-микоризообразователей в функционировании фитоценозов?
87. Каково значение грибов-паразитов в функционировании фитоценозов?
88. Как можно охарактеризовать распространение грибов в природе?
89. Какова роль грибов в эволюции биосферы?
90. Какое значение имеют фитопатогенные грибы в хозяйственной деятельности человека?
91. Какое применение находят грибы в пищевой, микробиологической, фармацевтической и других отраслях промышленности?
92. Оцените наиболее важные аспекты охраны грибов.

5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Водоросли. Грибы. Лишайники : учебное пособие / составитель И. В. Филиппова. — Чебоксары : ЧГПУ им. И. Я. Яковлева, 2021. — 134 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/192236> (дата обращения: 18.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Горчакова, А. Ю. Ботаника : учебно-методическое пособие / А. Ю. Горчакова. — Саранск : МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2019 — Часть 2 : Систематика растений — 2019. — 183 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

<https://e.lanbook.com/book/163490> (дата обращения: 18.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Жохова, Е. В. Ботаника : учебное пособие для вузов / Е. В. Жохова, Н. В. Скляревская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 206 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18007-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538564> (дата обращения: 22.07.2024).

4. Найда, Н. М. Ботаника. Систематика растений : учебно-методическое пособие / Н. М. Найда. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2021. — 149 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/258569> (дата обращения: 18.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Скупченко, В. Б. Анатомия растений : учебное пособие / В. Б. Скупченко. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-9239-1185-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152549> (дата обращения: 18.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

1. Коровкин, О. А., Ботаника : учебник / О. А. Коровкин, Ю. С. Черятова. — Москва : КноРус, 2024. — 449 с. — ISBN 978-5-406-13346-0. — URL: <https://book.ru/book/954817> (дата обращения: 17.07.2024). — Текст : электронный.

2. Лабораторный практикум по ботанике (Высшие споровые и семенные растения) : учебное пособие / составители Е. Г. Раченкова, А. А. Середняк. — Оренбург : ОГПУ, 2021. — 170 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179902> (дата обращения: 18.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Середняк, А.А, ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ ПО БОТАНИКЕ (ВОДОРОСЛИ И ГРИБЫ) : Допущено УМС ОГПУ в качестве учебно-методического пособия по дисциплине «Ботаника» для обучающихся по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили Биология и Химия / Е. Г. Раченкова; А.А, Середняк .— : Оренбург, 2020 .— 108 с. — URL: <https://lib.rucont.ru/efd/717761> (дата обращения: 18.07.2024)

4. Терехова, Н. А. Ботаника (систематика высших растений, отдел покрытосеменные) : учебно-методическое пособие / Н. А. Терехова, В. Н. Дрожжина, О. С. Бердникова. — Воронеж : ВГПУ, 2022. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/266897> (дата обращения: 18.07.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3 *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):*

1. ПостНаука — интернет-журнал о науке. URL: <https://postnauka.ru/>

2. AlgaeBase. Глобальная база данных водорослей, содержащая таксономическую, номенклатурную информацию и информацию о распространении водорослей. URL: <https://www.algaebase.org/>

3. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"

4. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"

5. Электронно-библиотечная система "ЛАНЬ"

6. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"

7. Электронный иллюстрированный атлас-определитель растений. URL: <https://www.plantarium.ru>

8. Open Academic Journals Index (ОАИ). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>

9. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>

10. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

Основное оборудование:

- Компьютеры
- Микроскоп Биомед 2
- Микроскоп Микмед-5
- Мультимедийный проектор Casio XJ-V2
- Экран Projecta 160*160

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2010 Standard Russian

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ, БИОЛОГИИ И ГЕОГРАФИИ

Фонд оценочных средств
для проведения текущего контроля
и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

БОТАНИКА

Направление и направленность (профиль)

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Биология и география

Год набора на ОПОП
2022

Форма обучения
очная

Владивосток 2024

1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (Б-ПО2)		

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые результаты обучения	Контролируемые темы дисциплины	Наименование оценочного средства и представление его в ФОС		
		Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
Очная форма обучения				
РД1	Знание : основ анатомии , морфологии, систематики и экологии растений и грибов	1.1. Основы цитологии растений	Коллоквиум	Тест
			Опрос	Тест
		1.2. Основы гистологии и морфологии растений	Коллоквиум	Тест
			Опрос	Тест
		2.3. Альгология. Особенности строения клеток цианобактерий и эукариотических водорослей. Морфология таллома	Опрос	Тест
		3.4. Систематика и экология высших растений	Опрос	Тест
4.5. Автотрофные и гетеротрофные талломные организмы (миксомицеты, грибы и лишайники)	Опрос	Тест		

РД2	Умение : применять специальные методы при изучении анатомических и морфологических особенностей растений и грибов	1.1. Основы цитологии растений	Кейс-задача	Тест
			Лабораторная работа	Тест
		1.2. Основы гистологии и морфологии растений	Лабораторная работа	Тест
		2.3. Альгология. Особенности строения клеток цианобактерий и эукариотических водорослей. Морфология таллома	Лабораторная работа	Тест
		3.4. Систематика и экология высших растений	Лабораторная работа	Тест
		4.5. Автотрофные и гетеротрофные талломные организмы (миксомицеты, грибы и лишайники)	Лабораторная работа	Тест
РД3	Навык : анализа анатомических и морфологических особенностей растений, определения систематической принадлежности растений и грибов	1.1. Основы цитологии растений	Кейс-задача	Тест
			Лабораторная работа	Тест
		1.2. Основы гистологии и морфологии растений	Лабораторная работа	Тест
		2.3. Альгология. Особенности строения клеток цианобактерий и эукариотических водорослей. Морфология таллома	Лабораторная работа	Тест
		3.4. Систематика и экология высших растений	Лабораторная работа	Тест
		4.5. Автотрофные и гетеротрофные талломные организмы (миксомицеты, грибы и лишайники)	Лабораторная работа	Тест

4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

1 семестр

Вид учебной деятельности	Оценочное средство					Итого
	Собеседование	Отчет по лабораторной работе	Коллоквиум	Кейс	Тест	
Лекции	-	-	-	-	20	20
Лабораторные работы	-	36	15	-	-	69
Самостоятельная работа	18	-	-	11	-	11
Итого	18	36	15	11	20	100

2-4 семестры

Вид учебной деятельности	Оценочное средство					Итого
	Собеседование	Отчет по лабораторной работе	Коллоквиум	Кейс	Тест	
Лекции	8	-	-	-	20	20
Лабораторные работы	-	60	-	-	-	-

Самостоятельная работа	12	-	-	-	-	20
Итого	20	60	-	-	20	100

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежуточной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями и умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительно»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворительно»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

5 Примерные оценочные средства

5.1 Примерные вопросы

Тема 1 Основы цитологии растений

1. Назовите отличительные особенности растений.
2. Каково положение растений в различных системах органического мира?
3. Каково значение имеют растения в природе и для человека?
4. Назовите основные разделы ботаники.
5. Каковы основные исторические вехи развития ботаники?
6. Что называется растительной клеткой.
7. Перечислите главные особенности строения и функционирования растительных клеток высших растений.
8. Перечислите структурные компоненты растительной клетки, относящиеся к протопласту и производным протопласта (продуктам его жизнедеятельности).
9. Охарактеризуйте многообразие форм и размеров растительных клеток.
10. Назовите двумембранные органоиды клетки, их функции.
11. Назовите одномембранные и немембранные органоиды клетки, их строение и функции.
12. В клетках мякоти плода какого растения можно увидеть хромопласты?
13. Назовите органы растения, где встречаются лейкопласты?
14. Какой пигмент является провитамином «а»?
15. Назовите основную функцию хромопластов?
16. Назовите пигменты лейкопластов.

18. Как называется форма клетки, если она узкая и с острыми концами?
19. В какой части растения можно встретить хлорофилловые зерна?
20. Как называется пигмент, участвующий в процессе фотосинтеза?
21. В строме или гранах хлоропластов содержится хлорофилл?
22. В каком органоиде клетки находится первичный крахмал?
23. Назовите запасные вещества растительных клеток, их приведите их классификацию.
24. Назовите место отложения запасных питательных веществ в клетке и их функциональное значение.
25. Что такое осмос?
26. Какие растворы называются гипо-, изо- и гипертоническими?
27. Что такое осмотическое давление клеточного сока?
28. Что такое плазмолиз и каковы его причины?
29. Какие бывают виды плазмолиза?
30. Как происходит деплазмолиз?
31. Способны ли плазмолизироваться мертвые клетки?
32. Каково строение клеточной стенки?
33. Назовите функциональные изменения клеточной стенки в процессе ее жизнедеятельности?
34. Каковы структура и функция ядра клетки.
35. Что такое клеточный цикл?
36. Что такое митоз и мейоз. Приведите общую характеристику и значение.

Тема 2 Основы гистологии и морфологии растений

1. У каких растений впервые появилось тканевое строение? Дайте определение растительных тканей.
2. Какие типы меристем вы знаете?
3. Охарактеризуйте локализацию, строение клеток меристем.
4. Назовите основные типы делений меристематических клеток.
5. Какие ткани относят к группе основных? Назовите особенности их строения, выполняемые функции, опишите локализацию в теле растения.
6. Назовите основные функции эпидермиса. Укажите типы клеток, входящих в его состав и выполняемые ими функции.
7. Опишите строение перидермы и корки, укажите их локализацию, основные функции.
8. Какие типы всасывающих тканей вам известны?
9. Какие ткани относят к секреторным?
10. Охарактеризуйте наружные и внутренние секреторные ткани.
11. Какие типы механических тканей вы знаете?
12. Назовите отличительные особенности колленхимы и склеренхимы.
13. Какова функция проводящих элементов?
14. Какими общими чертами обладают ксилема и флоэма?
15. Опишите строение трахеальных элементов. Чем отличаются трахеиды и членики сосудов?
16. Почему появление сосудов считается крупным ароморфозом в эволюции растений?
17. Назовите ткани, входящие в состав ксилемы.
18. Опишите строение ситовидных элементов.
19. В чем отличие ситовидных клеток от ситовидных трубок?
20. Назовите основные этапы формирования ситовидной трубки.
21. Какую функцию выполняют клетки-спутницы?
22. Укажите основные типы проводящих пучков.
23. Каково биологическое значение соцветий?
24. Какие признаки используют для описания и классификации соцветий?
25. Назовите основные типы простых, сложных и составных соцветий.
26. В чем преимущества перекрестного опыления перед самоопылением?

27. Какие приспособления используют растения для предотвращения самоопыления?
28. Какие агенты могут выступать в качестве переносчиков пыльцы?
29. Чем характеризуются цветки энтомофильных растений?
30. Опишите строение цветка анемофильного растения.
31. Из каких основных частей состоит семя покрытосеменного растения? Какие элементы семязачатка участвуют в формировании семени?
32. Опишите строение зародыша двудольного и однодольного растений.
33. Какие условия необходимы для прорастания семян?
34. Что такое покой семян, и каковы его причины?
35. Опишите основные этапы прорастания семени.
36. Из каких элементов развивается плод покрытосеменных растений, и каково его строение?
37. Какие признаки положены в основу морфологических классификаций плодов?
38. Назовите основные типы апокарпных, синкарпных, паракарпных и лизикарпных плодов.
39. Какие способы распространения плодов и семян вам известны?

Тема 3 Альгология. Особенности строения клеток цианобактерий и эукариотических водорослей. Морфология таллома

1. Назовите этапы развития альгологии с древнейших времен до К. Линнея.
2. Какие выдающиеся открытия в альгологии в XVII–XIX вв. позволили ей сформироваться как науке?
3. Каких ученых, внесших вклад в развитие и становление альгологии, вы знаете?
4. Какие методы изучения характерны для альгологии?
5. Какие открытия позволили выделить современный этап развития данной науки?
6. Какие типы таллома характерны для водорослей, и чем они различаются?
7. Какие принципы заложены в основу систематики водорослей для
8. выделения таксонов?
9. Что такое морфологическая систематика, и на каких критериях она основана?
10. На каких критериях основаны филогенетические связи между отделами водорослей?
11. Какие принципы лежат в основе геносистематики?
12. Каковы принципы выделения таксонов у водорослей?
13. Назовите особенности строения клетки прокариот.
14. Как появились прокариоты, и как проходила их эволюция?
15. Как распространяются по земному шару синезеленые и первичные зеленые водоросли?
16. Какие экологические условия способствуют развитию цианобактерий?
17. Как происходит азотфиксация у синезеленых водорослей?
18. Назовите особенности строения, характерные для глаукофитовых водорослей.
19. Какие виды красных водорослей вы знаете, и какое они имеют значение?
20. Каково распространение красных водорослей по водоемам земного шара?
21. Какое значение имеют красные водоросли для человека?
22. Назовите особенности строения водорослей отдела Heterokontophyta.
23. Назовите особенности строения клеток золотистых водорослей.
24. Назовите особенности строения клеток желтозеленых водорослей.
25. Какое практическое значение имеют представители изученных классов отдела Heterokontophyta?
26. Каково распределение мест обитания желтозеленых и золотистых водорослей?
27. Охарактеризуйте эволюционное значение диатомовых водорослей?
28. Каково строение панциря пеннатных диатомовых водорослей?
29. Каково строение водорослей класса *Raphydiophyceae*?
30. Каково строение водорослей класса *Phaeophyceae*?
31. Какие экологические группы выделяют у водорослей класса *Phaeophyceae*, и каково их практическое значение?

32. Охарактеризуйте разнообразие водорослей этих отделов и их распространение по водоемам.
33. Каково практическое значение водорослей отдела Dinophyta?
34. Какие особенности строения и эволюционное значение водорослей отдела Prymnesiophyta?
35. Какие особенности строения и эволюционного значения имеют водоросли отдела Cryptophyta?
36. Каково разнообразие водорослей отдела Euglenophyta?
37. Какое практическое значение имеют эвгленовые водоросли?
38. Опишите особенности строения клеток эвгленовых водорослей.
39. Какие экологические группы водорослей можно выделить в отделе Chlorophyta?
40. Какие классы водорослей составляют отдел Chlorophyta?
41. Каково практическое значение зеленых водорослей?
42. Какие типы размножения водорослей вам известны?
43. В чем состоят отличия полового и бесполого размножения?
44. Какие типы жизненных циклов водорослей вы знаете?
45. Какие основные гипотезы происхождения прокариот и эукариот вы знаете?
46. О чем говорит гипотеза симбиогенеза?
47. Какой вклад внесли русские ученые в теорию симбиогенеза?
48. О чем говорит аутогенная теория Кавалье-Смит?
49. Как проходила эволюция мейоза у водорослей?
50. Какие факторы обуславливают развитие водорослей в разных водоемах?
51. Какие факторы лимитируют рост и развитие водорослей?
52. Каковы закономерности распространения водорослей по земному шару?
53. Назовите экологические группы водорослей?
54. Что такое «цветение» воды, вызываемое синезелеными водорослями, чем оно опасно?
55. Что такое «красные» приливы и какие водоросли их вызывают?

Тема 4 Систематика и экология высших растений

1. Назовите причины заселения растениями суши.
2. Опишите условия водных и наземных местообитаний.
3. В чем состоит синдром «высшего растения»?
4. Каковы пути образования архегониев, антеридиев, спорангиев и спор у высших растений?
5. Каковы гипотезы происхождения высших растений?
6. Опишите строение сомы у первых высших растений.
7. Дайте общую характеристику отдела Rhyniophyta.
8. Каковы особенности строения представителей отдела Rhyniophyta?
9. Опишите их жизненный цикл?
10. Опишите систематику отдела Rhyniophyta, его представителей.
11. Охарактеризуйте происхождение отдела Lycopodiophyta.
12. Каковы принципы деления отдела на классы?
13. Какова филогения отдела Lycopodiophyta?
14. Каково строение представителей класса Drepanophycopsida?
15. Дайте общую характеристику класса Lycopodiopsida.
16. Каковы особенности жизненного цикла плауна булавовидного?
17. Внешнее и внутреннее строение чешуедревов?
18. Назовите направления эволюции класса Isoetopsida.
19. В чем особенности строения, каков жизненный цикл селягинеллы?
20. Назовите отличительные признаки отдела Equisetophyta.
21. Опишите стелярную организацию и организацию спороносных зон эквизетофитов.
22. Каковы особенности строения представителей вымерших семейств порядка Хвощи?
23. Каково соотношение спорофита и гаметофита у хвощей?

24. Опишите внутреннее строение синтелома хвоща.
25. Охарактеризуйте разнообразие и экологию хвощей.
26. Происхождение хвощей.
27. Каковы уровни соматической организации *Marchantiopsida*?
28. Общая характеристика отдела печеночных мхов.
29. Опишите систематику печеночных мхов.
30. Каково строение гаметофита и спорофита у маршанции многообразной как представителя печеночников?
31. Дайте характеристику другим представителям слоевищных печеночных мхов.
32. В чем отличия листостебельных печеночников от зеленых мхов?
33. Опишите вегетативное размножение у печеночников.
34. Класс бриевые мхи и особенности их строения.
35. Подкласс зеленые мхи: строение гаметофита и спорогона.
36. Типы перистома у бриид.
37. Опишите систематику подкласса Брииды.
38. Разнообразие представителей подкласса.
39. Подкласс сфагновые мхи: особенности гаметофита и спорогона.
40. Подкласс андреевые мхи: особенности гаметофита и спорогона.
41. В чем отличие папоротников от других современных споровых растений?
42. Назовите новообразования в отделе папоротников.
43. Опишите строение вайи.
44. Опишите эволюцию морфоструктур папоротников.
45. Опишите эволюцию органов спороношения.
46. Каковы особенности строения классов проголосеменных папоротников?
47. Охарактеризуйте кладоксилеевые, зигоптерисовые и ботриоптерисовые папоротники.
48. Каковы особенности строения мараттиевых и полиподиевых папоротников?
49. Назовите жизненные циклы папоротников.
50. Каково происхождение голосеменных?
51. Назовите этапы расцвета отдельных групп голосеменных.
52. Назовите гипотезы происхождения семяпочки.
53. Опишите строение семяпочки.
54. Каково развитие и строение мужских гаметофитов голосеменных?
55. Опишите этапы их эволюции.
56. Опишите развитие и строение женских гаметофитов голосеменных, этапы их эволюции.
57. Опишите оплодотворение, кливаж, эмбриогенез.
58. Каково эволюционное значение появления семян у растений?
59. Охарактеризуйте класс *Ginkgopsida* и дайте его классификацию.
60. Охарактеризуйте класс *Cycadopsida* и дайте его классификацию.
61. Каковы особенности строения и систематика класса *Pinopsida*?
62. Назовите представителей семейства сосновых.
63. Назовите типы семяпочек у магнолиофитов.
64. Опишите гаметофиты покрытосеменных.
65. Каковы амфимиксис и апомиксис у покрытосеменных?
66. Опишите псевдантовую гипотезу Веттштейна. Ее плюсы и минусы.
67. Опишите стробильную (эвантовую) гипотезу Халлира, Арбера и Паркина. Каковы современные коррективы к ней?
68. Теломная гипотеза Л.М. Кречетовича и ее критика.
69. Гипотеза гамогетеротопии С.В. Мейена и вероятные предки покрытосеменных растений.
70. В чем состоят монофилетичность и полифилетичность происхождения магнолиофитов?
71. Представьте филогенетическую систему Веттштейна и принципы ее построения.

72. Представьте филогенетическую систему Энглера.
73. Представьте филогенетическую систему Халлира.
74. Представьте филогенетическую систему Гроссгейма.
75. В чем достоинства филогенетической системы А.Л. Тахтаджяна, и каковы признаки, положенные в ее основу?
76. Каковы способы ограничения и предотвращения самоопыления?
77. Назовите принципы биотического опыления.
78. Что такое первичные аттрактанты?
79. Что такое вторичные аттрактанты?
80. Дайте классификации форм биотического опыления.
81. Дайте общую характеристику и систематику подкласса
82. *Magnoliidae*.
83. Дайте общую характеристику и систематику представителей порядков подкласса *Ranunculidae*.
84. Дайте общую характеристику и систематику подкласса *Dilleniidae*.
85. Дайте общую характеристику и систематику представителей порядков подкласса *Rosidae*.
86. Дайте общую характеристику и систематику подкласса *Caryophyllidae*.
87. Дайте общую характеристику и систематику представителей порядков подкласса *Lamiidae*.
88. Дайте общую характеристику и систематику представителей порядков подкласса *Asteridae*.
89. Опишите подкласс *Hamamelididae* как анемофильную линию эволюции класса двудольных.
90. Дайте характеристику порядков гаммелид, назовите их характерных представителей.
91. Порядок *Urticales*: характеристика и специфика положения в филогенетических системах.
92. Порядок *Casuarinales*: характеристика и специфика положения в филогенетических системах.
93. Дайте сравнительную характеристику классов двудольных и однодольных.
94. Опишите происхождение однодольных по системе А.Л. Тахтаджяна.
95. В чем роль неотении в происхождении однодольных?
96. Опишите систематику класса однодольных.
97. Дайте общую характеристику и систематику порядков подкласса *Alismatidae*. Назовите его представителей.
98. Дайте общую характеристику и систематику подкласса *Liliidae*.
99. В чем разнообразие и хозяйственное значение представителей лилиид?
100. В чем особенности строения орхидных?
101. Порядок *Poales*: разнообразие и хозяйственное значение.
102. Общая характеристика и систематика подкласса *Arecidae*.

Тема 5 Автотрофные и гетеротрофные талломные организмы (миксомицеты, грибы и лишайники)

1. Перечислите основные этапы развития микологии.
2. В чем выражается специфичность химического состава грибной клетки?
3. Каковы особенности организации таллома грибов?
4. Какие видоизменения вегетативных гифов вам известны?
5. Каковы особенности питания грибов?
6. Какие структуры в жизненном цикле грибов относятся к анаморфе?
7. Какие структуры в жизненном цикле грибов относятся к телеморфе?
8. Какие типы полового процесса у грибов вам известны?
9. В чем заключаются отличия явлений гомоталлизма и гетероталлизма?
10. Какие процессы могут привести к явлению гетерокариоза?

11. Каковы черты сходства и различия грибов и растений?
12. Каковы черты сходства и различия грибов и животных?
13. Дайте характеристику отделу акразиевых.
14. Как связано строение вегетативного таллома миксомицетов с особенностями его питания?
15. Чем представлена расселительная стадия жизненного цикла миксомицетов?
16. Каковы особенности бесполого размножения оомицетов?
17. В чем выражается явление дипланетизма?
18. Насколько велико хозяйственное значение фитофторы?
19. Какую роль играют в природе представители порядка сапролегниевых?
20. Какие типы организации таллома характерны для хитридиомицетов?
21. Перечислите черты сходства в морфологии и экологии зигомицетов и дейтеромицетов.
22. Каковы особенности строения таллома зигомицетов?
23. Каковы особенности строения таллома дейтеромицетов?
24. Какой тип спорообразования характерен для зигомицетов?
25. Какие типы спорангиев известны у зигомицетов?
26. Какой тип спорообразования характерен для дейтеромицетов?
27. Почему дейтеромицеты называют еще несовершенными грибами?
28. Каковы особенности полового процесса у зигомицетов?
29. В чем особенности экологии зигомицетов?
30. В чем особенности экологии дейтеромицетов?
31. Общая характеристика отдела Ascomycota.
32. Группа порядков Голосумчатые.
33. Группа порядков Плектомицеты.
34. Группа порядков Пиреномицеты.
35. Каковы чередование и продолжительность ядерных фаз в жизненном цикле аскомицетов?
36. Какие структуры аскомицетов являются диплоидными?
37. Перечислите типы плодовых тел аскомицетов.
38. Какие типы строения апикального аппарата сумок аскомицетов вам известны?
39. Каковы особенности бесполого размножения аскомицетов?
40. Назовите тип полового процесса аскомицетов и опишите его особенности.
41. Каковы особенности размножения тафриномицетов?
42. Каково строение таллома сахаромицетов?
43. Какие субстраты способны осваивать сахаромицеты?
44. Какова функция придатков эризифовых грибов?
45. Какой тип плодовых тел характерен для эвроциевых грибов?
46. Какой тип плодовых тел характерен для сордариевых грибов?
47. Опишите экологию эризифовых грибов.
48. Где локализуются структуры бесполого размножения у грибов рода ксилария?
49. Каково хозяйственное значение спорыньи?
50. Какой тип плодовых тел характерен для леоциевых и пецициевых грибов?
51. У каких представителей аскомицетов есть подземные плодовые тела?
52. Какие субстраты способны осваивать пецициевые грибы?
53. Какими особенностями строения характеризуются аскостромы дотидеевых грибов?
54. Какие субстраты способны осваивать лишайники?
55. Какие способы размножения характерны для лишайников?
56. Какие типы морфологического строения лишайников выделяют?
57. Опишите особенности строения гетеромерного таллома лишайника.
58. Опишите строение и функции соредий.
59. Опишите строение и функции изидий.
60. Каковы чередование и продолжительность ядерных фаз в жизненном цикле базидиомицетов?

61. В каких структурах базидиомицетов можно обнаружить дикарион?
62. Какие структуры базидиомицетов являются диплоидными?
63. Назовите тип полового процесса базидиомицетов и опишите его особенности.
64. Какие типы базидий вам известны?
65. Какие базидиомицеты имеют димитическую гифальную систему?
66. Какие базидиомицеты имеют многолетние плодовые тела?
67. Какие типы гименофора характерны для афиллофороидных грибов?
68. Какие морфологические типы плодовых тел характерны для афиллофороидных грибов?
69. Представьте экологию афиллофороидных грибов.
70. Ответьте, для каких представителей агарикоидных грибов характерно наличие общего покрывала.
71. Каковы особенности строения гимениального слоя агарикоидных грибов?
72. Каковы особенности строения плодовых тел агариковых грибов?
73. Каковы особенности строения плодовых тел сыроежковых грибов?
74. Каковы особенности строения плодовых тел болетовых грибов?
75. Каковы особенности строения плодовых тел гастеромицетов?
76. Каковы особенности строения плодовых тел гетеробазидиомицетов?
77. Каковы особенности строения базидий представителей класса телиобазидиомицетов?
78. Каким образом происходит заражение растений головневыми грибами?
79. Сколько стадий может быть выделено в жизненном цикле ржавчинных грибов?
80. Назовите экологические группы грибов по отношению к температуре.
81. Назовите экологические группы грибов по отношению к влаге.
82. Какие субстраты способны осваивать грибы?
83. Перечислите основные трофические группы грибов.
84. Какое влияние на жизнедеятельность грибов оказывает свет?
85. Какова основная роль грибов в функционировании современных экосистем?
86. Каково значение грибов-микоризообразователей в функционировании фитоценозов?
87. Каково значение грибов-паразитов в функционировании фитоценозов?
88. Как можно охарактеризовать распространение грибов в природе?
89. Какова роль грибов в эволюции биосферы?
90. Какое значение имеют фитопатогенные грибы в хозяйственной деятельности человека?
91. Какое применение находят грибы в пищевой, микробиологической, фармацевтической и других отраслях промышленности?
92. Оцените наиболее важные аспекты охраны грибов.

Краткие методические указания

Контрольные вопросы позволяют проверить сформированность компетенций у студента по дисциплине (используются при получении допуска к выполнению лабораторной работы, защите отчета, для самостоятельной оценки качества освоения учебной дисциплины, при подготовке студента к зачету или экзамену). Студент может ответить на вопрос устно, или письменно (по решению преподавателя).

При поиске ответов на вопросы рекомендована основная и дополнительная литература (список литературы представлен в рабочей программе дисциплины).

Шкала оценки

Оценка	Баллы*	Описание
5	2	Студент демонстрирует сформированность компетенции на итоговом уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять теоретические и практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями.
4	1,5	Студент демонстрирует сформированность компетенции на среднем уровне: основные знания освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и на новые, нестандартные ситуации.

3	1	Студент демонстрирует сформированность компетенции на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний по некоторым компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.
2	0	Студент демонстрирует сформированность компетенции на уровне ниже базового, проявляется недостаточность знаний.
1	0	Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний.

*Учитываются при проведении текущего контроля в ходе защиты лабораторной работы: 1 семестр - 9 лабораторных работ, 2 семестр - 6 лабораторных работ, 3 семестр - 7 лабораторных работ, 4 семестр - 6 лабораторных работ.

Учитываются при проверке остаточных знаний студентов в ходе текущего контроля на лекциях во 2-4 семестрах (учитывается на 8 лекциях, на первой лекции контроль не проводится).

5.2 Примеры заданий лабораторных работ с защитой

Перечень тем лабораторных работ

Тема 1 Основы цитологии растений: "Устройство микроскопа. Микропрепараты. Научный рисунок", "Общий план строения растительной клетки", "Пластиды и их типы", "Движение цитоплазмы и осмотические явления в клетке".

Тема 2 Основы гистологии и морфологии растений: "Строение апикальной (верхушечной) меристемы и покровных тканей", "Строение механических и проводящих тканей", "Анатомическое строение корня", "Анатомическое строение стебля", "Анатомическое строение листа".

Тема 3 Альгология. Особенности строения клеток цианобактерий и эукариотических водорослей. Морфология таллома: "Строение клетки цианобактерий, золотистых и эвгленовых водорослей", "Диатомовые и желто-зеленые водоросли", "Динофитовые и криптофитовые водоросли", "Бурые водоросли", "Красные водоросли", "Зеленые водоросли".

Тема 4 Систематика и экология высших растений: "Отдел Мохообразные – Bryophyta", "Отдел Плауновидные - Lycopodiophyta, отдел Псилотовидные – Psilotophyta", "Отдел Хвощевидные – Equisetophyta", "Отдел Папоротникообразные – Polypodiophyta", "Отдел Голосеменные – Pinophyta", "Отдел Покрытосеменные (Цветковые) – Angiospermae (Magnoliophyta)".

Тема 5 Автотрофные и гетеротрофные талломные организмы (миксомицеты, грибы и лишайники): "Слизевики и хитридиомицеты", "Оомицеты и зигомицеты", "Аскомицеты", "Базидиомицеты", "Телиобазидиомицеты", "Лишайники".

Краткие методические указания

Результаты, полученные в ходе эксперимента должны быть оформлены в виде отчета. Студентом должны быть подготовлены ответы на контрольные вопросы по темам работ практикума, решены задания лабораторных практикумов и методических рекомендаций (см. рабочую программу, разделы: 5.2 Содержание разделов и тем дисциплины для ОФО, 6. Методические указания по организации изучения дисциплины (модуля)). При поиске ответов на вопросы рекомендована основная и дополнительная литература.

Шкала оценки

Оценка	Баллы 1 семестр/баллы 2-4 семестры*	Описание
5	4/10	Студент демонстрирует сформированность компетенций, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое понимание учебного материала, полностью сформированы умения и навыки при выполнении лабораторной работы, оформлении результатов и защите отчета по лабораторной работе. Все задания освоены.
4	3/8	Студент демонстрирует сформированность компетенций на среднем уровне: основные знания освоены, умения и навыки при выполнении лабораторной работы, оформлении результатов и защите отчета по лабораторной работе сформированы. Все задания освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.

3	2/6	Студент демонстрирует сформированность компетенций на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, студент испытывает значительные затруднения при переносе знаний на новые практические ситуации. Умения и навыки при выполнении лабораторной работы, оформлении результатов и защите отчета по лабораторной работе сформированы неполно, в отчете отсутствует структура, некорректно сформулированы выводы.
2	1/4	Студент демонстрирует сформированность компетенций на уровне ниже базового, проявляется недостаточность знаний, умений и навыков
1	0	Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений и навыков

*Оценка по подготовке к отдельной лабораторной работе (входной контроль, результат самостоятельной работы с литературой): 1 семестр - 9 лабораторных работ, 2 семестр - 6 лабораторных работ, 3 семестр - 6 лабораторных работ, 4 семестр - 6 лабораторных работ.

5.3 Примеры тестовых заданий

Тема 1 Основы цитологии растений

1. Элементарная часть организма, обладающая всеми признаками живого

- 1) клетка
- 2) органоид
- 3) вакуоль
- 4) ядро
- 5) пластиды

2. Соотнесите признаки клетки и ее форму: I - паренхимные; II - прозенхимные; А - длина во много раз превышает ширину; Б - длина, ширина и высота примерно одинаковые; В - образуются в результате более или менее равномерного роста во всех направлениях; Г - образуются в результате роста преимущественно в одном направлении; Д - образуются в результате мейоза

- 1) I Б, В
- 2) II А, Г
- 3) I Б, В, Д
- 4) II А, Г
- 5) I Б, В
- 6) II А, Г, Д
- 7) I А, Г
- 8) II Б, В
- 9) I Б, Г II А, В

3. Соотнесите компоненты клетки: I - микроструктурные; II - субмикроструктурные; А - рибосомы; Б - тонопласт; В - лейкопласты; Г - гиалоплазма; Д - микротельца; Е - хромопласты; Ж - плазмалемма; З - митохондрии; И - диктиосомы; К - ЭПР; Л - мезоплазма; М - хлоропласты

- 1) I В, Е, З, М
- 2) II А, Б, Г, Д, Ж, И, К, Л
- 3) I А, Б, Г, Д, Ж, И, К, Л
- 4) II В, Е, З, М
- 5) I А, В, Е, З, М II Б, Г, Д, Ж, И, К, Л
- 6) I В, Е, З, К, М II А, Б, Г, Д, Ж, И, Л
- 7) I В, Е, М II А, Б, Г, Д, Ж, З, И, К, Л

4. Многофазная высокоупорядоченная коллоидная система, заключенная между плазматической мембраной и ядром – это

- 1) цитоплазма
- 2) билипидный слой мембраны
- 3) ЭПР
- 4) рибосомы
- 5) тонопласт

5. Соотнесите компоненты клетки и их функции: А - гранулярный ЭПР; Б - гладкий ЭПР; В - рибосомы; Г - митохондрии; Д - аппарат Гольджи; Е - лизосомы; Ж - вакуоль; 1 - содержат ферменты, участвуют во внутриклеточном растворении; 2 - образование энергии; 3 - накопление запасных веществ и продуктов жизнедеятельности, поддержание тургора; 4 - участвует в синтезе белков, производстве вакуолей, диктиосом, лизосом; 5 - участвует в синтезе белков; 6 - участвует в синтезе жиров, обмене углеводов, накоплении и выведении ядовитых веществ; 7 - является центром синтеза, накопления и транспорта полисахаридов, построение клеточной оболочки

1)А4, Б6, В5, Г2, Д7, Е1, Ж3

2)А4, Б5, В6, Г2, Д7, Е1, Ж3

3)А4, Б6, В5, Г2, Д7, Е3, Ж1

4)А7, Б6, В5, Г2, Д4, Е1, Ж3

5)А4, Б6, В2, Г5, Д7, Е1, Ж3

6. Соотнесите пластиды и их характеристики: А – хлоропласты; Б – хромопласты; В – лейкопласты; 1 – содержатся в листьях, стеблях; 2 – содержатся в органах, скрытых от света; 3 – содержат ксантофилл и каротиноиды; 4 – имеют линзовидную форму; 5 – содержатся в плодах; 6 – содержат хлорофилл; 7 – содержатся в цветках; 8 – функция – фотосинтез; 9 – функция – синтез и накопление запасных веществ; 10 – содержат запасные вещества; 11 – функция – привлечение опылителей и распространителей плодов; 12 – имеют разнообразную форму

1)А – 1, 3, 4, 5, 6, 8, 10; Б – 3, 5, 7, 11, 12; В – 2, 9, 10, 12

2)А – 1, 4, 5, 6, 8, 10; Б – 3, 5, 7, 11, 12; В – 2, 9, 10, 4

3)А – 1, 4, 5, 6, 8, 10; Б – 3, 5, 7, 12; В – 2, 9, 10, 11, 12

4)А – 1, 3, 4, 5, 8, 10; Б – 2, 3, 5, 9, 11, 12; В – 2, 9, 10, 12

5)А – 1, 3, 4, 5, 6, 8; Б – 3, 5, 7, 10, 11, 12; В – 2, 9, 10, 12

7. ... – это не прямое деление ядра, кариокинез. Биологическое значение его состоит в ...распределении хромосом между ... клетками, что обеспечивает образование клеток и сохраняет преемственность в ряду клеточных поколений.

1)митоз, строго одинаковом, дочерними, генетически равноценных

2)мейоз, строго одинаковом, дочерними, генетически равноценных

3)митоз, неодинаковом, дочерними, генетически не равноценных

4)митоз, строго одинаковом, материнскими, генетически равноценных

5)митоз, строго одинаковом, дочерними, генетически не равноценных

8. Наследственное изменение, заключающееся в кратном увеличении числа наборов хромосом в клетках организма – это

1)полиплоидия

2)мейоз

3)митоз

4)амитоз

5)интеркинез

9. Оболочка растительной клетки выстлана изнутри ... Она выполняет роль Оболочки соседних клеток соединены межклеточными веществами, образующими Оболочка является производной ... и состоит в основном из ...

1)мембраной, скелета, срединную пластинку, протопласта, полисахаридов

2)протопластом, скелета, срединную пластинку, протопласта, полисахаридов

3)мембраной, транспорта, срединную пластинку, протопласта, полисахаридов

4)мембраной, скелета, срединную пластинку, вакуоли, полисахаридов

5)мембраной, скелета, срединную пластинку, протопласта, лигнина

10. Соотнесите запасные вещества клетки и их...: 1 – крахмальные зерна; 2 – белковые включения; 3 – липидные капли; А – состоят только из аминокислот; Б – образуются в гиалоплазме; В – имеет вид алейроновых зерен; Г – основной тип запасного питательного вещества; Д – образуется в пластидах живых клеток; Е – преимущественно накапливается в семенах и плодах; Ж – бывают простые, сложные и полусложные; З –

представляют собой сложные эфиры; И – откладывается в амилопластах; К – чаще откладывается в нуклеоплазме ядра и вакуоли

1) 1 – Г, Д, Ж, И; 2 – А, В, К; 3 – Б, Е, З

2) 1 – Г, Д, Ж, К; 2 – А, В, И; 3 – Б, Е, З

3) 1 – Г, Ж, И; 2 – А, В, Е, К; 3 – Б, Д, З

4) 1 – Г, Д, Ж, И; 2 – Б, В, К; 3 – А, Е, З

5) 1 – Г, Д, И, К; 2 – А, В, Ж; 3 – Б, Е, З

11. Первичная оболочка откладывается (чем?) (изнутри/снаружи) на все клеточные стенки, она (твердая/ пластичная), большей частью состоит из (пектина и гемицеллюлозы/воды). При появлении вторичной оболочки протопласт чаще(сжимается/отмирает) клетка(перестает/продолжает) расти. Опорные свойства определяются преобладанием (пектина/целлюлозы) и строгой пространственной ориентацией(клеточных стенок/ микрофибрилл). Цитоплазматические нити, соединяющие соседние клетки – это ... и они связывают протопласты различных клеток в единое целое - ...

1) протопластом, изнутри, пластичная, воды. Отмирает, перестает. Целлюлозы, микрофибрилл. Плазмодесмы, симпласт

2) протопластом, изнутри, пластичная, воды. Отмирает, перестает. Целлюлозы, микрофибрилл. Плазмодесмы, апопласт

3) протопластом, снаружи, пластичная, воды. Отмирает, продолжает. Целлюлозы, микрофибрилл. Плазмодесмы, симпласт

4) протопластом, изнутри, пластичная, воды. Отмирает, перестает. Пектина, микрофибрилл. Плазмодесмы, симпласт

5) протопластом, изнутри, пластичная, воды. Отмирает, перестает. Целлюлозы, микрофибрилл. Поры, симпласт

Тема 3 – Альгология. Особенности строения клеток цианобактерий и эукариотических водорослей. Морфология таллома

12. Какие органоиды содержатся в клетке

1) лейкопласты, вакуоли

2) пигменты, вакуоли

3) вакуоли, ядро

4) эритроциты

5) хлоропласты

13. Какие компоненты присущи только растительной клетке?

1) пластиды

2) митохондрии

3) рибосомы

4) диктиосомы

5) микросомы

14. Что содержится в вакуоли

1) клеточный сок

2) цитогель

3) эмульсия

4) клеточный раствор

5) цитозоль

15. Назовите пластиды, в которых откладываются запасные питательные вещества?

1) хлоропласты

2) лейкопласты

3) хроофиллы

4) лейкоциты

5) рибосомы

16. Первичные клетки, из которых возникают все остальные клетки меристемы, называются:

- 1)инициальные
- 2)верхушечные
- 3)образовательные
- 4)первичные
- 5)вторичные

17. Как называются стенки растительных клеток, пропитанные лигнином?

- 1)одревесневевшими
- 2)ослизненные
- 3)опробковевшие
- 4)минерализованные
- 5)каменистые

18. Паренхимные клетки – это:

- 1)растительные клетки, у которых длина равна ширине или превышает ее в 2-3 раза
- 2)растительные клетки, которые видны только под микроскопом

Краткие методические указания

Тестирование проводится при завершении изучения пройденного материала по отдельным разделам тем. Суммарная оценка по пройденным тестам переводится в баллы с сохранением пропорций, согласно критериям оценки (максимальный балл по сумме тестов – 20). Время тестирования, обычно не менее 40 минут. Результаты тестирования проверяет преподаватель.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	19–20	Выполнено более 90 % заданий
4	14–18	Выполнено от 70 до 89 % заданий
3	10–13	Выполнено от 50 до 69 % заданий
2	6–9	Выполнено от 30 до 49% заданий
1	0–5	Выполнено менее 30%

5.4 Вопросы по темам/разделам дисциплины для проведения коллоквиума

Тема 1 Основы цитологии растений

1. Основные структурные элементы растительной клетки, их функциональное предназначение.
2. Что такое тургор, плазмолиз, деплазмолиз?
3. Может ли происходить плазмолиз в мертвой клетке?
4. Основные элементы клеточной оболочки.
5. Отличительные особенности первичной и вторичной оболочки.
6. Типы пластид, строение и выполняемые функции.
7. Типы лейкопластов в зависимости от веществ, накапливающихся в их строении.
8. Какие взаимные превращения возможны между пластидами?
9. Плазмалемма, тонопласт, вакуоль и их роль в жизнедеятельности растительной клетки.
10. С чем связано движение цитоплазмы? Может ли оно происходить в мертвых клетках?
11. Типы движения цитоплазмы.
12. Что такое конституционные и эргастические вещества клетки?
13. Вещества запасы и включения растительной клетки.
14. Первичный и вторичный крахмал.
15. Типы крахмальных зерен и процесс их образования.
16. Каков биологический смысл образования кристаллов щавелевокислого кальция в клетке?
17. В клетках каких органов или их частей накапливаются кристаллы щавелевокислого кальция?
18. Типы кристаллических образований в клетках растений.
19. Основные этапы митоза (кариокинеза).

20. Что такое фрагмопласт и какова его роль в клетке?

Тема 2 Основы гистологии и морфологии растений

1) *Основы гистологии растений*

1. Разнообразие тканей в растительном организме.
2. Первичные и вторичные ткани, их принципиальное отличие.
3. Простые и сложные ткани, их принципиальные отличия.
4. Строение верхушечной меристемы побега.
5. Особенности строения клеток меристемы.
6. Топография и цитологические особенности строения эпидермы.
7. Строение и функции устьичного аппарата.
8. Строение и особенности формирования вторичных покровных тканей перидермы и корки.
9. Строение и функции чечевички.
10. Происхождение чечевички.
11. Топография и цитологические особенности строения колленхимы.
12. Склерейды и волокна склеренхимы, сходство и различия в строении.
13. Разнообразие клеток, входящие в состав ксилемы.
14. Разнообразие клеток, входящие в состав флоэмы.
15. Строение и функции проводящих элементов ксилемы.
16. Строение и функции проводящих элементов флоэмы.
17. Топография и строение ситовидной пластинки.
18. Камбий и прокамбий, их строение, топография и значение в жизни растений.
19. Феллоген, особенности строения и роль в жизни растения.
20. Одревеснение и опробковение клеточных стенок.

2) *Анатомия вегетативных органов растений*

1. Какие морфологические зоны выделяют в растущем корне?
2. В какой из этих зон формируется первичное строение корня?
3. В чем особенности строения кортекса (первичной коры) при первичном строении корня?
4. В чем особенности строения стелы при первичном строении корня?
5. Каковы особенности строения корня тыквы обыкновенной?
6. Где располагаются участки первичной ксилемы при вторичном строении корня?
7. С чем связаны особенности строения многолетнего корня древесного растения?
8. Какой тип стелы характерен для стебля однодольного растения?
9. Какой тип стелы характерен для стебля двудольного или
10. голосеменного растения?
11. Какие типы механических тканей укрепляют стебель
12. кирказона крупнолистного? Где они располагаются?
13. Какие типы проводящих пучков формируют атактостелу и эвстелу?
14. Каковы особенности строения луба в стебле липы?
15. Каковы особенности строения древесины в стебле липы?
16. Что такое перимедулярная зона? В какой части стебля она развивается?
17. В чем особенности строения древесины голосеменного растения?
18. В чем принципиальные отличия строения листовой пластинки?
19. Какие типы мезофилла могут образовывать толщу листовой пластинки?
20. Какие идиообласты могут встречаться в стебле и листе? Какова их роль?
21. Как устроена жилка листа и хвоинки?
22. Что такое трансфузионная ткань? Где она распространена и каковы ее функции?

Краткие методические указания

Коллоквиум — одна из форм оценки знаний студента. В ходе коллоквиума студентам предлагается ответить на ряд вопросов, позволяющих проверить знания, полученные во

время лекций, лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов. Контроль осуществляется в форме устной беседы преподаватель – студент. Для подготовки к коллоквиуму студенту выдаются вопросы по темам/разделам дисциплины. Участники занятия высказывают собственные мысли, демонстрируя уровень знаний в рамках пройденного материала. На коллоквиуме студентам запрещается пользоваться вспомогательными материалами.

Шкала оценки

Оценка	Баллы*	Описание
5	15	Студент демонстрирует сформированность компетенции на итоговом уровне, обнаруживает все стороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями.
4	12	Студент демонстрирует сформированность компетенции на среднем уровне: основные знания освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при выполнении анализа литературы, переносе знаний и на новые, нестандартные ситуации.
3	9	Студент демонстрирует сформированность компетенции на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.
2	3	Студент демонстрирует сформированность компетенции на уровне ниже базового, проявляется недостаточность знаний.
1	0	Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний.

*Сумма баллов (5 баллов за 1 коллоквиум). Всего 3 коллоквиума.

5.5 Задания для решения кейс-задачи

Составление примерного план-конспекта урока биологии по теме: "Устройство микроскопа. Приготовление временного микропрепарата" (наименование микропрепарата – на выбор студента)

Краткие методические указания

Примерный план-конспект урока биологии

Задание

Этапы выполнения задания:

1. Сформулируйте тему урока.
2. Разработайте для учащихся правила пользования увеличительными приборами.
3. Разработайте инструкцию в рисунках на тему «Приготовление временного микропрепарата» (наименование микропрепарата – на выбор студента).
4. Осуществите подбор литературы для учащихся (по теме урока).
5. Разработайте план-сетку урока на выбранную тему (таблица).

Таблица – План-сетка урока на тему

№ п/п, время	Этапы урока, основные вопросы (содержание этапа)	Методы**	Оборудование, материалы	Примечание
1, 2 минуты	Организационный этап			
2, 5 минут	Постановка цели и задачи урока			
и т.д.	Актуализация опорных понятий			
	Изучение нового материала			
	Закрепление и обобщение изученного			
	Домашнее задание			
	Рефлексия			

* Этапы урока:

1. Организационный этап. Это приветствие, проверка подготовленности, организация

внимания.

2. Постановка цели и задачи урока. Побуждение учащихся различными способами к формированию темы урока. Далее фиксируется цель урока.
3. Актуализация знаний. Перед учащимися ставится проблемный вопрос, на который они любыми способами должны найти ответ. Реализуется один из многочисленных способов достижения информации. Сущность реализации деятельностного подхода хорошо раскрывает Г.А. Цукерман: «Не вводить знания в готовом виде. Даже если нет никакой возможности повести детей к открытию нового, всегда есть возможность создать ситуацию поиска...»
4. Первичное усвоение новых знаний. Учащиеся формируют ответ на проблемный вопрос. Первичное закрепление может проходить в форме фронтального опроса. Дети отвечают на вопросы учителя.
5. Первичная проверка понимания. Этот этап лучше всего организовать в виде творческого задания. Работа в группах. Например, по группам. Затем каждая группа защищает свою работу. Во время неё учитель может задавать дополнительные вопросы.
6. Первичное закрепление. Первичное закрепление может проводиться в форме небольшого теста или любого небольшого проверочного задания.
7. Рефлексия. Самоконтроль учащихся. Учащиеся оценивают свою работу. Комментируют ошибки, ищут их причины, отмечают для себя моменты, на которых возникли затруднения. Отношение к уроку учащихся, подведение итогов урока – можно представить в виде краткого опросника с вариантами ответов.

****Методы**

Словесные

Метод дискуссии: вопросы учителя или учащихся, требующие размышлений, обмена мнениями. Пример: «Нередко приходится работать согнувшись, низко склонив голову, при этом сдавливается грудная клетка, затрудняется дыхание и кровообращение. Объясните: – как влияет это на здоровье и почему; – как предотвратить, ослабить отрицательное влияние такой позы. Обоснуйте ответ».

Метод самостоятельной работы с учебником: учащиеся самостоятельно работают по заданию учителя с учебными пособиями, при этом составляя план, таблицы, схемы.

Метод самостоятельной работы с дидактическим материалом: работа учащихся по дидактическим материалам.

Метод эвристической беседы: учащиеся решают проблемные вопросы и получают новые знания в процессе дискуссии, коллективных размышлений. Пример: «Сравните функции рибосом и митохондрий. В чем заключается противоположность функций этих органоидов клетки? Докажите!»

Метод проблемного изложения: проблемные вопросы решает сам учитель, размышляя вслух и побуждая учащихся к логическому мышлению.

Метод решения расчетных и логических задач: учащиеся по заданию учителя самостоятельно решают расчетные или логические задачи, требующие вычислений, размышлений и умозаключений. Пример: «Представьте ритмическую работу сердца 80-летнего человека и, исходя из продолжительности фаз сердечного цикла, определите, сколько лет из 80 у него: 1) отдохали мышцы желудочков сердца; 2) отдохали мышцы предсердий; 3) были закрыты створчатые клапаны; 4) были закрыты полулунные клапаны».

Наглядные

Метод частично-поисковый демонстрационный: учащиеся решают проблемный вопрос, наблюдая и обсуждая демонстрируемые учителем опыты, натуральные объекты и т.д.

Пример: «Какие химические превращения происходят с пищей под действием желудочного сока? Как это можно исследовать? Проанализируйте результаты опыта «Действие желудочного сока на белок»; сравните изменения содержимого во всех пробирках, заполните таблицу (№ пробирки – содержимое – условия – результат – причина

результата), запишите выводы и обсудите в группах».

Метод опорных сигналов: использование плакатов с опорными сигналами.

Метод работы с использованием ИКТ: учащиеся решают проблемный вопрос и получают часть новых знаний при просмотре слайдов, видеофильмов, работе с соответствующими компьютерными программами (электронный лабораторный практикум «Биология 6–11 класс», «Библиотека электронных наглядных пособий, 6–9 класс», электронный атлас «Анатомия 8–9 класс»).

Практические

Лабораторно-практические занятия – важная форма урочной работы по биологии. На них максимум времени отводится самостоятельной работе учащихся. После сообщения темы, целей и задач лабораторной или практической работы учащиеся выполняют ее, пользуясь инструктивными карточками. При выполнении заданий лабораторной работы они могут пользоваться учебниками и другими учебными пособиями. Учащиеся должны сделать выводы по работе, ответить на ряд вопросов, носящих чаще всего проблемный характер. Часто та или иная проблема ставится непосредственно перед выполнением практической работы.

Лабораторный метод: учащиеся решают проблемный вопрос и получают часть новых знаний в ходе выполнения и обсуждения эксперимента или работая с натуральным раздаточным материалом. До лабораторной работы ученикам известна лишь ее цель, но не ожидаемый результат. Пример: «Определите, какие кровеносные сосуды видны на тыльной стороне кисти руки. Правильность своего ответа проверьте так: 2–3 раза сдавите пальцами запястье и наблюдайте за изменениями толщины сосудов, заметных на тыльной стороне кисти. Что происходит с этими сосудами и кровью в них? Почему? Что происходит с ними, если освободить запястье? Почему? В каком направлении (от сердца или к нему) течет кровь в этих сосудах?». В программе заложены основные лабораторные работы, проводимые на уроках в школе, но иногда учащиеся получают задание выполнить лабораторную работу определенной тематики (определить частоту заболеваемости инфекционными болезнями в семье, проследить за динамикой температуры тела) дома и относятся к таким заданиям с большим интересом.

Наблюдение за живыми объектами: использование живых объектов при проведении исследовательской или лабораторной работы.

Создание компьютерных презентаций: эту форму практической работы можно использовать как на уроках, так и на занятиях кружка при проведении предметной недели.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	11	Студент демонстрирует сформированность компетенции на итоговом уровне, обнаруживает все стороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниями. Оформление работы и ее оригинальность соответствуют установленным требованиям.
4	9	Студент демонстрирует сформированность компетенции на среднем уровне: основные знания освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при выполнении анализа литературы, переносе знаний и на новые, нестандартные ситуации. Работа оформлена с незначительными замечаниями. Оригинальность работы соответствует установленным требованиям.
3	7	Студент демонстрирует сформированность компетенции на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации. Работа оформлена со значительными замечаниями. Оригинальность работы соответствует установленным требованиям.
2	3	Студент демонстрирует сформированность компетенции на уровне ниже базового, проявляется недостаточность знаний. Оформление работы и ее оригинальность не соответствуют установленным требованиям.
1	0	Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний. Оформление работы и ее оригинальность не соответствуют установленным требованиям.