МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А. Удалых 2024 г.

«LY» arthere

М.П.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Ботаника

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/специальность 36.03.02 «Зоотехния»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Продуктивное животноводство и кинология

(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника:

бакалавр

(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2024

Фонд оценочных средств по дисциплине «Ботаника» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль): Продуктивное животноводство и кинология и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	(подпись) (подпись)	П.В. Шелихов (ИОФ) Н.Г. Магунова (ИОФ)
(24) Zedeko 2024 r. (M11. a	(подпись)	(ИОФ)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры естественнонаучных дисциплин, протокол № 4 от «10» апреля 2024года.

Председатель ПМК Р.И. Чернышова (ИОФ)

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры естественнонаучных дисциплин, протокол №8 от «03» апреля 2024 года.

Заведующий кафедрой П.В. Шелихов (подпись) (ИОФ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Ботаника»

1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа, направление	Характеристика дисциплины			
Наименование показателей	направление подготовки, квалификационный уровень Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария зоотехния Направление подготовки:	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения	
Количество зачетных единиц – 3	Направление		Базовая част	·	
	Направленность	Семестр			
	(профиль):	1-й	2-й	2-й	
Общее количество часов – 108	животноводство и		Лекции		
		8 ч	18 ч	10 ч	
		Заняти	ія семинарсі	сого типа	
	<u> </u>	16 ч	-	8 ч	
		Само	стоятельная	работа	
	<u> </u>	98 ч	72 ч	88 ч	
		Конта	актная работ	га, всего	
	Oukwindphain	26 ч	20 ч.	20 ч.	
		Ви	д контроля:	зачет	

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Ботаника»

1.2. Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной БОТАНИКА

Код	Содержание	Планируе	мые результаты обучения
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и
ции		наименование	навыки
		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК- 4	Способен обосновывать	ОПК-4.2.	Знание: основных естественных,
	и реализовывать в	Использует в	биологических понятий;
	профессиональной	профессиональной	анатомических и
	деятельности	деятельности	морфологических особенностей
	современные	основные	организации растений;
	технологии с	естественные,	особенностей растения, как

использованием	биологические	целостной структурно-
приборно-	понятия	функциональной системы,
инструментальной базы		адаптированной в ходе эволюции
и использовать		к определенным условиям среды
основные естественные,		обитания, формирования
биологические и		растительных сообществ.
профессиональные		Умение: использовать в
понятия, а также		профессиональной деятельности
методы при решении		основные естественные,
общепрофессиональных		биологические понятия;
задач		проводить морфологическое
		описание растений; определять
		культурные и дикорастущие
		растения.
		Навык: использования в
		профессиональной деятельности
		основных естественных,
		биологических понятий;
		применять изученные методы
		исследования к определению
		растений.
		Опыт деятельности:
		использования в
		профессиональной деятельности
		основных естественных,
		биологических понятий;
		охарактеризовать растительные
		сообщества.

1.3. Перечень тем учебной дисциплины

Шифр темы	Название темы	Кол-во часов
T 1	Цитология	12
T 2	Органография: корень, побег, лист.	12
T 3	Генеративные органы покрытосеменных	12
T 4	Жизненные формы растений	12
T 5	Пищевые, сорные, ядовитые растения.	12
T 6	Систематика покрытосеменных. Семейства Однодольных Покрытосеменных.	12
T 7	Семейства Двудольных Покрытосеменных. Часть 1	12
T 8	Семейства Двудольных Покрытосеменных. Часть 2	10
T 9	Семейства Двудольных Покрытосеменных. Часть 3	12
	Другие виды контактной работы	2
Всего		108

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр		Шифр темы							
компетенции по ФГОС ВО	T1.1	T1.2	T1.3	T1.4	T1.5	T1.6	T1.7	T1.8	T1.9
ОПК-4	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	1	1.6. CoolBeleibne ie	м дисциплины и кон		пыных митериалов			
		ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ						
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание		
	Бл	Блок А Блок Б						
	Контро	ль знаний		Контроль у	умений, навыков			
Тема 1	+	+	+	+	+			
Тема 2	+	+	+	+	+			
Тема 3	+	+	+	+	+			
Тема 4		+	+	+	+			
Тема.5		+	+	+	+			
Тема.6		+	+	+	+			
Тема.7		+	+	+	+			
Тема 8		+	+	+	+	+		
Тема.9		+	+	+	+			

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения по		Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
дисциплине	плине «неудовлетворительно» «удовлетвори		«хорошо»	«отлично»			
	«не зачтено»						
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и			
Знать морфологические	морфологических	морфологических	содержащие отдельные	систематические знания			
признаки наиболее	признаков наиболее	признаков наиболее	пробелы знания	морфологических признаков			
распространенных в	распространенных в	распространенных в	морфологических признаков	наиболее распространенных			
регионах дикорастущих	регионах дикорастущих	регионах дикорастущих	наиболее распространенных	в регионах дикорастущих			
растений и	растений и	растений и	в регионах дикорастущих	растений и			
сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	сельскохозяйственных	растений и	сельскохозяйственных			

		6		
культур, оценку их	культур, оценки их	культур, оценки их	сельскохозяйственных	культур, оценки их
физиологического	физиологического	физиологического	культур, оценки их	физиологического
состояния,	состояния,	состояния,	физиологического	состояния, адаптационного
адаптационного	адаптационного	адаптационного	состояния, адаптационного	потенциала и определения
потенциала и	потенциала и определения	потенциала и определения	потенциала и определения	факторов улучшения роста,
определения факторов	факторов улучшения	факторов улучшения	факторов улучшения роста,	развития и качества
улучшения роста,	роста, развития и качества	роста, развития и качества	развития и качества	продукции.
развития и качества	продукции./Отсутствие	продукции.	продукции.	
продукции. (ОПК-4 /	знаний			
ОПК-4.2.)				
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь распознавать по	распознавать по	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
морфологическим	морфологическим	распознавать по	пробелы умение распознавать	
признакам наиболее	признакам наиболее	морфологическим	по морфологическим	морфологическим признакам
распространенные в	распространенные в	признакам наиболее	признакам наиболее	наиболее распространенные в
регионах дикорастущие	регионах дикорастущие	распространенные в	распространенные в регионах	регионах дикорастущие
растения и сель-	растения и сель-	регионах дикорастущие	дикорастущие растения и сель-	растения и сель-
скохозяйственные	скохозяйственные	растения и сель-	скохозяйственные культуры,	скохозяйственные культуры,
культуры, оценивать их	культуры, оценивать их	скохозяйственные	оценивать их	оценивать их
физиологическое	физиологическое	культуры, оценивать их	физиологическое состояние,	физиологическое состояние,
состояние,	состояние,	физиологическое	адаптационный потенциал и	адаптационный потенциал и
адаптационный	адаптационный потенциал	состояние, адаптационный	определять факторы	определять факторы
потенциал и определять	и определять факторы	потенциал и определять	улучшения роста, развития и	улучшения роста, развития и
факторы улучшения	улучшения роста,	факторы улучшения	качества продукции.	качества продукции.
роста, развития и	развития и качества	роста, развития и качества		
качества продукции.	продукции./Отсутствие	продукции.		
(ОПК-4 / ОПК-4.2.)	знаний			
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
способности	способности распознавать	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
распознавать по	по морфологическим	способности распознавать	применение навыков	способности распознавать
морфологическим	признакам наиболее	по морфологическим	способности распознавать	по морфологическим
признакам наиболее	распространенных в	признакам наиболее	по морфологическим	
распространенных в	регионах дикорастущих	распространенных в	признакам наиболее	распространенных в
регионах дикорастущих	растений и	регионах дикорастущих	распространенных в	регионах дикорастущих
растений и	сельскохозяйственных	растений и	регионах дикорастущих	растений и
сельскохозяйственных	культур, оценку их	сельскохозяйственных	растений и	сельскохозяйственных

культур, оценку их	физиологического	культур, оценку их	сельскохозяйственных	культур, оценку их
физиологического	физиологического состояния,		культур, оценку их	физиологического
состояния,	адаптационного	состояния,	физиологического	состояния, адаптационного
адаптационного	потенциала и определения	адаптационного	состояния, адаптационного	потенциала и определения
потенциала и	факторов улучшения	потенциала и определения	потенциала и определения	факторов улучшения роста,
определения факторов	роста, развития и качества	факторов улучшения	факторов улучшения роста,	развития и качества
улучшения роста,	продукции./ Отсутствие	роста, развития и качества	развития и качества	продукции.
развития и качества	знаний	продукции.	продукции.	
продукции (ОПК-4 /				
ОПК-4.2.)				

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

	- 1
L PM 9	1

1. Наука о микр жизнедеятельности н	-	субмикроскопической 4 – гербология 5 – систематика	структуре	клетки	И	ee
2. Кто из нижеперечи	сленных ученых пера 1 – Р. Гук 2 – Г. Галилей 3 – Р. Броун	вым увидел клетку? 4 – Я. Пуркинье 5 – М. Шлейден и Т	. Шванн			
3. Кто из нижеперечи	сленных ученых сфо 1 – Р. Гук 2 – Г. Галилей 3 – Р. Броун	рмулировал клеточную и 4 – Я. Пуркинье 5 – М. Шлейден и Т				
4. Какие части клетки	я являются живыми? 1 — цитоплазма 2 — стенка 3 — вакуоль					
5. Жидкая непрерывн	ая среда, в которую і 1 – протопласт 2 – тонопласт 3 – плазмалемма	погружены органеллы, н 4 – гиалоплазма 5 – эндоплазматич				
6. Где в растительной	1 – в гиалоплазме	синтез и транспорт эфир 4 – в митохондри 5 – в эндоплазмат цжи	ЯХ		ука?	
7. Функцию синтеза с осуществляют:	ррганических вещест 1 – сферосомы 2 – лизосомы 3 – хромопласты	в из неорганических при 4 – хлоропласты 5 – лейкопласты	участии эне	ргии свет	a	
8. Наличие каких орг	анелл отличает расти 1 – рибосом 2 – вакуолей 3 – аппарата Гольдж	тельную клетку от живо 4 – хлоропластов 5 – митохондрий ки	тной?			

9. Растительная клетка отличается от животной наличием:

	1 — ядра 2 — вакуолей 3 — пластид	4— рибосом 5— митохондрий
10. Если длина р	равна ширине или превы	пшаете не более чем в 2-3 раза, то такие клетки носят
	1 – паренхимные 2 – прозенхимные 3 – мужские	4 — женские 5 — вегетативные
Тема 2		
		ы, образующийся из корешка зародыша?
	истема главного корня	4 — микориза
	истема придаточных кормешанная система	рней 5 — симбиоз
2. Как называетс	ся симбиоз корней высш	их растений с почвенными грибами?
$1 - \mathbf{M}$	икориза 4 — гі изосфера 5 — к	ипокотиль
	изосфера 5 – к пикотиль	олеоптиль
3. Стержневая к	орневая система – это:	
1-c	истема главного корня	4 — микориза
	истема придаточных комешанная система	рней 5 – симбиоз
4. К метаморфоз	вам какого органа растен	ния относится микориза?
	1 — листа 2 — корня	5 – прилистников
	3 – стебля	
		ния относятся колючки белой акации?
	1 – листа	4 – рахиса
	2 – корня 3 – стебля	5 – прилистников
6. К метаморфоз		ния относятся колючки боярышника?
	1 – листа	4 – рахиса
	2 – корня 3 – стебля	5 – прилистников
7. Побег, которы	ий выполняет функцию j	размножения, называется:
	1 – главный	4 – генеративный
	2 – боковой 3 – вегетативный	5 — элементарный
8. Если при расч	ленении листа выемки і	не доходят до половинки полупластинки, то такие
	гся: 1 – лопастные	4 – пальчатые
	2 – раздельные 3 – рассеченные	5 — перистые
		ку входит одна жилка, которая затем дает ответвления пности очень густую сеть, то такое жилкование
- ооковые жилкі называется:	и, образующие в совоку. 1 – простое	иности очень густую сеть, то такое жилкование 4 – параллельное
	1	1

	2 – дуговое 3 – перистое	3 — дихотомическое
10. Если листья на		ся по спирали, то такое листорасположение называется: 4 – пальчатое 5 – простое
Тема 3		
1. Как называются	разнообразные случ 1 — экзокарп 2 — мезокарп 3 — эндокарп	аи развития зародыша без оплодотворения? 4 – перикарп 5 – апомиксис
2. Как называется	совокупность плодол 1 – гинецей 2 – андроцей 3 – завязь	пистиков, образующих один или несколько пестиков? 4 – рыльце 5 – столбик
3. Как называется	совокупность тычино 1 – гинецей 2 – андроцей 3 – завязь	4 – рыльце
4. Как называется образует пестик?	1 – апокарпный	из свободных плодолистиков, каждый из которых 4 – паракарпный 5 – лизикарпный
		образованный одним плодолистиком, вскрывается и срастания краев плодолистика? 4 – стручочек 5 – коробочка
	плод, у которого экзо эндокарп сочный, мяс 1 – ягода 2 – яблоко	
7. Как называется	3 — тыквина плод у шелковицы? 1 — ягода 2 — орешек 3 — семянка	
	продольной перегоро	образованный двумя плодолистиками, семена дке, вскрывается двумя швами, а длина превышает

1 - листовка 4 - стручочек 2 - боб 5 - коробочка

3 – стручок

9 Как называется плод у капусты?

1 – клубень 4 – стручок

2 – корнеплод 5 – стручочек

3 – кочан

10. Как называется стенка плода, которая формируется из стенки завязи, а часто и из других частей цветка — оснований тычинок, лепестков, чашелистиков, реже цветоложа?

1 – экзокарп

4 – перикарп

2 – мезокарп

5 – апомиксис

3 – эндокарп

Ответы на тесты

Номер вопроса		Вариант	
	T 1	T 2	Т 3
1	1	1	5
2	1	1	1
3	5	1	2
4	1	2	1
5	4	5	1
6	5	3	4
7	4	4	5
8	4	1	4
9	3	3	4
10	1	1	4

Критерии и шкалы оценивания тестов

критерии и шкалы оценивания тестов
Критерии оценивания при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка
«неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка
«удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

Вопросы для устного опроса

Тема 1. *ЦИТОЛОГИЯ*

- 1. Методы исследования клетки.
- 2. Разнообразие клеток.
- 3. Компоненты клетки.
- 4. Ядро. Деление ядра и клетки.
- 5. Производные протопласта.
- 6. Стенка клетки.

Тема 2. ОРГАНОГРАФИЯ: КОРЕНЬ, ПОБЕГ, ЛИСТ.

- 1. Органография: общие закономерности.
- 2. Корень.
- 3. Стебель.
- 4. Лист
- 5. 5. Метаморфозы корня, стебля и листа.

Тема 3. ГЕНЕРАТИВНЫЕ ОРГАНЫ ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ

- 1. Цветок.
- 2. Соцветие.
- 3. Семя. Плод.
- 4. Распространение плодов и семян.

Тема 4. ЖИЗНЕННЫЕ ФОРМЫ РАСТЕНИЙ

- 1. Жизненные формы.
- 2. Влияние внешней среды на структуру вегетативных органов.
- 3. Экологические группы растений.

Тема 5. ПИЩЕВЫЕ, СОРНЫЕ, ЯДОВИТЫЕ РАСТЕНИЯ.

- 1. Пищевые растения.
- 2. Сорные растения.
- 3. Ядовитые растения.

Тема 6. *СИСТЕМАТИКА ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ* . *СЕМЕЙСТВА ОДНОДОЛЬНЫХ ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ*.

- 1. Семейство лилейные Liliaceae злаковые.
- 2. Семейство мятликовые, Gramineae, Poaceae.

Тема 7. СЕМЕЙСТВА ДВУДОЛЬНЫХ ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ. ЧАСТЬ 1

- 3. Семейство лютиковые Ranunculaceae.
- 4. Семейство амарантовые Amaranthaceae (Щирицевые).
- 5. Семейство бобовые, или мотыльковые, Fabaceae, Papilionaceae.
- 6. Семейство зонтичные, или сельдерейные, Umbelliferae, Apiaceae.

Тема 8. СЕМЕЙСТВА ДВУДОЛЬНЫХ ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ. ЧАСТЬ 2

- 1. Семейство крестоцветные, или капустные, Cruciferae, Brassicaceae.
- 2. Семейство пасленовые Solanaceae.
- 3. Семейство астровые или сложноцветные. Asteraceae, Compositae
- **4.** Семейство розовые Rosaceae.

5. Семейство крапивные – Urticaceae.

Тема 9. СЕМЕЙСТВА ДВУДОЛЬНЫХ ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ. ЧАСТЬ 3

- 1. Семейство маковые Papaveraceae.
- 2. Семейство вересковые или эриковые Ericaceae.
- 3. Семейство гречишные Polygonaceae.
- 4. Семейство кутровые Аросупасеае.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для лабораторных занятий

Лабораторная работа 1. Цитология (Методика работы со световым микроскопом).

- 1. Растительная клетка.
- 2. Пластиды.
- 3. Клеточная стенка и ее видоизменения.
- 4. Запасные питательные вещества, их локализация в клетке.

Цель занятия: изучить строение растительной клетки.

Оснащение: микроскоп, предметные и покровные стекла, препаровальная игла.

Контрольные вопросы:

- 1. Назовите основные части светового микроскопа.
- 2. Каков порядок работы с микроскопом?
- 3. Каковы правила оформления результатов наблюдений?
- 4. Назовите последовательность этапов приготовления временных препаратов.
- 5. Назовите основные органоиды растительной клетки.

Лабораторная работа 2. Органография: корень, побег, лист.

- 1. Первичное и вторичное строение корня.
- 2. Корнеплоды и другие метаморфозы.
- 3. Строение стеблей однодольных и двудольных травянистых растений.
- 4. Морфология и анатомия листа.
- 5. Метаморфозы корня, стебля и листа.

Цель занятия: изучить разнообразие корневых систем. Закрепление знания о строении стеблей и листьев растений.

Оснащение: наглядные пособия, гербарный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Какие органы растений относят к вегетативным?
- 2. На какие группы можно разделить корни по происхождению?
- 3. Перечислите типы корневых систем.
- 4. Каково морфологическое разнообразие корней?
- 5. Что такое побег? Из каких частей он состоит?
- 6. Какие основные функции стебля и листа?
- 7. Какие существуют типы стеблей?
- 8. Какие типы листорасположения существуют?
- 9. Чем отличаются друг от друга простые и сложные листья?
- 10. Опишите метаморфозы корней, стеблей и листьев у растений.

Лабораторная работа 3. Генеративные органы покрытосеменных

- 1. Размножение и воспроизведение растений.
- 2. Цветок.
- 3. Соцветия.

Цель занятия: закрепление знаний о генеративных органах растений

Оснащение: наглядные пособия, гербарный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Из каких основных элементов состоит цветок?
- 2. Назовите основные морфологические типы цветков?

- 3. Каково строение и основные функции частей околоцветника?
- 4. Каково биологическое значение соцветий?
- 5. Какие признаки используют при описании и классификации соцветий?
- 6. Назовите основные типы простых, сложных и составных соцветий.
- 7. Чем отличаются простые соцветия от сложных?

Лабораторная работа 4. Семейства Однодольных Покрытосеменных

- 1. Семейство Лилейные.
- 2. Семейство Луковые.
- 3. Семейство Мятликовые.

Цель занятия: изучить морфологические характеристики различных представителей Однодольных.

Оснащение: наглядные пособия, гербарный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Какое строение имеют цветки изучаемых семейств?
- 2. Как называется плоды изучаемых семейств?
- 3. Какие общие признаки характерны для растений изучаемых семейств?

Лабораторная работа 5. Систематика Покрытосеменных

- 1. Классификация покрытосеменных растений.
- 2. Методика определения растений.

Цель занятия: закрепление знаний об Отделе Покрытосеменных.

Оснащение: наглядные пособия, гербарный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Какие общие признаки характерны для Покрытосеменных?
- 2. Что положено в основу классификации Покрытосеменных?
- 3. Продемонстрируйте методику определения на одном из растений.

Лабораторная работа 6. Систематика Покрытосеменных (Разнообразие растительных ресурсов)

- 1. Пищевые растения.
- 2. Кормовые растения.
- 3. Сорные растения.
- 4. Лекарственные растения.
- 5. Декоративные растения.

Цель занятия: закрепление знаний о разнообразии растений.

Оснащение: наглядные пособия, гербарный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Назовите представителей пищевых растений.
- 2. Назовите представителей кормовых растений.
- 3. Назовите представителей сорных растений.
- 4. Назовите представителей лекарственных растений.
- 5. Назовите представителей декоративных растений.

Лабораторная работа 7. Семейства Двудольных Покрытосеменных. (Морфологический анализ и определение растений)

- 1. Морфологический анализ изучаемых растений.
- 2. Определение принадлежности растения к семейству.
- 3. Определение родового и видового названия изучаемых растений.

Цель занятия: овладение методикой определения растений.

Оснащение: наглядные пособия, гербарный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Каковы морфологические особенности изучаемых образцов растений?
- 2. К какому семейству относятся изучаемые растений?

3. Дайте название изучаемым растениям по-русски и по-латыни

Лабораторная работа 8. Семейства Двудольных Покрытосеменных.

- 1. Семейство лютиковые Ranunculaceae
- 2. Семейство капустные.Brassicaceae, Cruciferae.
- 3. Семейство амарантовые Amaranthaceae (Щирицевые).
- 4. Семейство бобовые, или мотыльковые, Fabaceae, Papilionaceae.
- 5. Семейство зонтичные, или сельдерейные, Umbelliferae, Apiaceae.
- 6. Семейство астровые или сложноцветные. Asteraceae, Compositae.
- 7. Семейство розовые Rosaceae.

Цель занятия: изучить морфологические характеристики различных представителей Двудольных.

Оснащение: наглядные пособия, гербарный материал.

Контрольные вопросы:

- 1. Какое строение имеют цветки изучаемых семейств?
- 2. Как называется плоды изучаемых семейств?
- 3. Какие общие признаки характерны для растений изучаемых семейств?

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

критерии и шкалы оценивания решения практи нес	ини эндинин
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в	
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но	
задача решена нерациональным способом или допущено не более	
двух несущественных ошибок, получен верный ответ	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен	
верный ответ; задача решена рациональным способом	

Темы для написания реферата (доклада, сообщения, презентации)

Тема 1.

- 1. Растительная клетка.
- 2. Пластиды.
- 3. Клеточная стенка и ее видоизменения.
- 4. Запасные питательные вещества, их локализация в клетке.

Тема 2.

- 1. Первичное и вторичное строение корня.
- 2. Корнеплоды и другие метаморфозы корня.
- 3. Метаморфозы стебля.
- 4 Морфология листа.
- 5 Анатомия листа.
- 6 Метаморфозы листа.

Тема 3.

- 1. Размножение и воспроизведение растений.
- 2. Цветок.
- 3. Соцветия.
- 5. Семя и плод.

Тема 4.

- 1. Понятие жизненные формы.
- 2. Классификация жизненных форм.
- 3. Группы жизненных форм.
- 4. Влияние внешней среды на структуру вегетативных органов.
- 5 Экологические группы растений.

Тема 5.

- 1. Пищевые растения.
- 2. Кормовые растения.
- 3. Сорные растения.

Тема 6.

- 1. Семейство лилейные Liliaceae злаковые.
- 2. Семейство мятликовые, Gramineae, Poaceae.

Тема 7.

- 1. Семейство лютиковые Ranunculaceae.
- 2. Семейство амарантовые Amaranthaceae (Щирицевые).
- 3. Семейство бобовые, или мотыльковые, Fabaceae, Papilionaceae.
- 4. Семейство зонтичные, или сельдерейные, Umbelliferae, Apiaceae.

Тема 8.

- 1. Семейство крестоцветные, или капустные, Cruciferae, Brassicaceae.
- 2. Семейство пасленовые Solanaceae.
- 3. Семейство астровые или сложноцветные. Asteraceae, Compositae
- 4. Семейство розовые Rosaceae.
- 5. Семейство крапивные Urticaceae.

Тема 9.

- 1. Семейство маковые Papaveraceae.
- 2. Семейство вересковые или эриковые Ericaceae.
- 3. Семейство гречишные Polygonaceae.
- 4. Семейство кутровые Аросупасеае.

5. Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

5.	Критерии и шкалы оценивания рефератов (до	укладов)
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный
	задании целям и задачам. Представленный	доклад (реферат)
	материал в основном верен, допускаются мелкие	представлен в срок.
	неточности. Студент свободно отвечает на вопросы,	Полностью
	связанные с докладом. Выражена способность к	оформлен в
	профессиональной адаптации, интерпретации	соответствии с
	знаний из междисциплинарных областей	требованиями
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	доклад (реферат)
	Студент отвечает на вопросы, связанные с	представлен в срок,
	докладом, но недостаточно полно. Уровень	но с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены существенные	недоработками
	ошибки, не существенно влияющие на конечное	
	восприятие материала. Студент может ответить	
	лишь на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно влияющие	оформленный
	на конечное восприятие материала. Студент может	доклад (реферат)
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	представлен со
	связанных с докладом	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты
		в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	оформленный
	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	доклад (реферат)
	отсутствие ориентации в материале доклада	представлен со
		значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

6. Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью. Проведен
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	анализ проблемы с
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	привлечением
		обоснованы.	дополнительной	дополнительной
			литературы. Не все	литературы. Выводы
			выводы сделаны и/или	обоснованы.
			обоснованы.	
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано более
	термины.	профессиональных	терминов.	5 профессиональных
		термина.		терминов.

Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют ошибки
	информации.	представляемой	информации.	в представляемой
		информации.		информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.
7.				

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к зачету

Методы исследования клетки.

- 1. Разнообразие клеток.
- 2. Компоненты клетки.
- 3. Ядро. Деление ядра и клетки.
- 4. Производные протопласта.
- 5. Стенка клетки.
- 6. Органография: общие закономерности.
- 7. Вегетативные органы.
- 8. Корень.
- 9. Макро- и микроскопическое строение корня.
- 10. Метаморфозы корня.
- 11. Побег.
- 12. Строение и типы почек.
- 13. Стебель.
- 14. Типы макро- и микроскопического строения стебля.
- 15. Метаморфозы стебля.
- 16. Общая характеристика листа.
- 17. Макроскопическое строения листа.
- 18. Микроскопическое строения листа.
- 19. Метаморфозы листа.
- 20. Цветок.
- 21. Сопветие.
- 22. Семя. Плод.
- 23. Жизненные формы.
- 24. Влияние внешней среды на структуру вегетативных органов.
- 25. Экологические группы растений.
- 26. Пищевые растения.
- 27. Сорные растения.
- 28. Ядовитые растения.
- 29. Свет как экологический фактор.
- 30. Температура как экологический фактор.
- 31. Вода как экологический фактор.
- 32. Характерные признаки покрытосеменных растений. Отличие Однодольных от Двудольных.
- 33. Характеристика семейства Лютиковые. Напишите формулу цветка. Укажите представителей и их практическое значение.
- 34. Характеристика семейства Бобовые (Мотыльковые). Важнейшие дикорастущие и культурные растения из этого семейства. Роль бобовых в повышении плодородия почв.
- 35. Охарактеризуйте семейства Капустные (Крестоцветные), укажите культурные, сорные, дикорастущие виды из этого семейства.
- 36. Характеристика семейства Розанные (Розоцветные, Розовые). Укажите важнейшие плодовые, ягодные и дикорастущие растения из этого семейства.
- 37. Характеристика семейства Пасленовых. Укажите практическое значение культурных и дикорастущих растений из этого семейства.
- 38. Характеристика семейства Маревые. Нарисуйте цветок, соплодие, корне- плод. Напишите формулу цветка.
- 39. Характеристика семейства Сельдерейные (Зонтичные). Укажите важнейшие культурные и дикорастущие растения.
- 40. Характеристика семейства Гречишные. Опишите важнейшие дикорастущие и культурные растения этого семейства.

- 41. Охарактеризуйте семейства Астровые (Сложноцветные). Укажите представителей и их практическое значение.
- 42. Характеристика семейства Лилейные. Охарактеризуйте наиболее распространенные овощные, дикорастущие и декоративные растения.
- 43. Характеристика семейства Мятликовые (Злаковые). Укажите важнейших представителей и отметьте их практическое значение

Шкала оценивания

Зачет	Критерии оценивания
	Сформированные и систематические знания; успешные и
«Отлично»	систематические умения; успешное и систематическое применение
	навыков
	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом
«Хорошо»	успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но
	сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в
«Э довлетворительно»	целом успешное, но несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения
«псудовлетворительно»	и навыки

Комплект итоговых оценочных материалов

ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно- инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

ОП	K-4.2 Использует в профессиональной деятельности основные естественные,
биол	погические понятия
	Б1.О.15. БОТАНИКА
	Задания закрытого типа
1	Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:
	Кто из нижеперечисленных ученых сформулировал клеточную теорию?
	1) Р. Гук
	2) Р. Броун
	3) Я. Пуркинье
	4) М. Шлейден и Т. Шванн
	Правильный ответ: 4
2	Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:
	Метаморфозами корня являются:
	1)корнеплод
	2)корнеклубни
	3)корневище
	4)луковица
	5)клубень
	Правильный ответ: 1,2
3	Прочитайте текст и установите соответствие:
	Установите соответствие между типами соцветий и растениями:
	1) колос а) подсолнечник
	2) головка б) подорожник
	3) корзинка в) клевер

4) кисть г) кукуруза

	5) початок д) ландыш
	Правильный ответ: 1-б; 2-в; 3-а; 4-д; 5-г
4	Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:
	Андроцей - это совокупность
	1) плодолистиков
	2) тычинок
	3) семяпочек
	4) нектарников Правильный ответ:2
	Правильный ответ: 2
5	Прочитайте текст и установите соответствие:
	4. Покрытосеменные растения
	1) образуют плод с семенами
	2)оплодотворение происходит с помощью воды
	3)в процессе фотосинтеза образуют органические вещества из неорганических
	4)в процессе дыхания поглощают кислород и выделяют углекислый газ
	Правильный ответ: 1,3,4.
	Задания открытого типа
6	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Органоиды клетки, в которых протекает фотосинтез
	Правильный ответ: хлоропласты.
7	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
,	падеже.
	Клеточная стенка растительных клеток состоит в основном из
	Правильный ответ: целлюлозы
8	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Побег – часть стебля, выросшая за один сезон вместе с расположенными
	на нем листьями и почками.
	Правильный ответ: вегетационный
9	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже. Лист – вегетативный, уплощенный, боковой (латеральный) орган побега,
	характеризующийся ограниченным ростом и симметрией.
	Правильный ответ: двусторонней
10	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
10	падеже.
	Метаморфозы – это эволюционные формы и строения органов.
	Правильный ответ: видоизменения
11	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
11	падеже.
	Цветок представляет собой укороченный побег, приспособленный
	для образования спор и гамет, для полового процесса, в результате которого
	образуются семена и плод.
	Правильный ответ: видоизмененный
12	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Околоцветник – это стерильная (бесплодная, не имеющая способности к
	оплодотворению) часть цветка, выполняющая функцию, а также
	функцию привлечения опылителей.
	Правильный ответ: защитную
13	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту

	падеже.								
	Расположение листьев, чтобы обеспечить наименьшую взаимную затеняемость								
	называют								
	Правильный ответ: листовой мозаикой.								
14	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту								
	падеже.								
	Гинецей – это (мегаспорофиллов) одного цветка,								
	образующих один или несколько пестиков.								
	Правильный ответ: совокупность плодолистиков								
15	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту								
	падеже.								
	Листья с пластинкой, но без черешка, называются								
	Правильный ответ: сидячие.								
16	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту								
	падеже.								
	Шведский профессор Карл Линней в 18 веке предложил вместо								
	громоздкой полиноминальной								
	Правильный ответ: бинарную номенклатуру								
17	Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из								
	предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.								
	Внутреннее, развитие зародыша внутри и появление новой,								
	чрезвычайно эффективной единицы расселения – семени – являются главными								
	преимуществами семенных растений, давшими им возможность полнее								
	приспособиться к наземным условиям и достигнуть более высокого развития,								
	высшие споровые растения.								
	Список терминов:								
	1) семязачаток								
	2) оплодотворение								
	3) биологические								
	Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может								
	быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их								
	употребления в тексте.								
1.0	Правильный ответ:213								
18	Установить соответствие:								
	Название растения: Тип симметрии его цветка								
	1)лилия а) зигоморфный, или неправильный.								
	2) горох. б) асимметричный.								
	3) канны в) актиноморфный, или правильный Правильный ответ: 1-в; 2-а; 3б								
10	Установить соответствие:								
19	Тип плода Название растения								
	1)желудь а) пшеница								
	2)яблоко б)дуб								
	3) зерновка в) мак								
	4)коробочка г) яблоня								
	Правильный ответ:1-б; 2-г; 3-а; 4в								
20	Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме								
20	Почему покрытосеменные являются наиболее приспособленными к современным								
	условиям жизни на Земле растения, господствующие в растительном покрове на								
	всех континентах?								
	Правильный ответ: Появление цветка как органа полового размножения,								
	повышает шансы на опыление, оплодотворение, созревание и распространение семян.								
	Семязачаток защищен завязью. Благодаря двойному оплодотворению формируется								

зародыш и эндосперм для питания будущего зародыша. Плод служит для защиты и распространения семян. Опыляются ветром, но и насекомыми, колибри и летучими мышами. У покрытосеменных более развитая проводящая система. Образование большого разнообразия жизненных форм и экологических групп способствовало произрастанию в самых различны условиях.

Приложение 1

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Ботаника» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.									
Протокол заседания кафедры естественнонаучных дисциплин от «» 20 г. №									
Заведующий кафедрой естественнонаучных дисциплин									
«»20 г.									
Фонд оценочных средств по дисциплине «Ботаника» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.									
Протокол заседания кафедры естественнонаучных дисциплин от «» 20 г. №									

Заведующий кафедрой естественнонаучных дисциплин											
« <u></u>	_>>	20	Γ.								