Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета агрономии,

агрохимии и экологии

А.П. Пичугин

2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.16 – Ботаника

Направление подготовки: <u>35.03.05 – Садоводство</u>

Направленность (профиль): "Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн"

Квалификация выпускника: бакалавр

Факультет агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра селекции, семеноводства и биотехнологии

Разработчики рабочей программы: профессор кафедры селекции, семеноводства и биотехнологии, доктор биологических наук Олейникова Елена Михайловна

доцент кафедры селекции, семеноводства и биотехнологии, кандидат биологических наук Назаренко Наталья Николаевна

Hazun

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 — Агрономия, утвержденным приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г № 699, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры селекции, семеноводства и биотехнологии (протокол N 10 от 03 июня 2021 г.)

Заведующий кафедрой, доктор с.-х. наук

7. V-/-Голева Г.Г.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 11 от 29 июня 2021 г.).

Председатель методической комиссии, проф.

Лукин А.Л.

Рецензент рабочей программы: технический партнер по работе с ключевыми клиентами ООО «Сингента» Гуркин С.В.

1. Общая характеристика дисциплины

Ботаника — фундаментальная биологическая наука о растениях, занимающая особое место в подготовке высококвалифицированного специалиста сельского хозяйства, в том числе и в агропромышленном производстве. Она развивает естественнонаучное мировоззрение, дает понятие о структурно-функциональных уровнях организации растений, эволюционной концепции органического мира, многообразии растений.

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины — формирование знаний, умений и навыков в области цитологии, анатомии, морфологии, систематики, экологии растений, фитоценологии и географии растений, осознание законов происхождения и развития растительного мира, его разнообразия, классификации и номенклатуры разных групп растений, ознакомление с современными методами, научными достижениями и методологическими проблемами, возникающими при решении исследовательских и практических задач по изучению строения растительной клетки, тканей и органов растений, в области экологии, фитоценологии и географии растений.

1.2. Задачи дисциплины

Основные задачи дисциплины — развить у обучающихся естественно-научное мировоззрение, эволюционную концепцию развития органического мира, сформировать представления о биологическом разнообразии организмов, структурнофункциональных уровнях организации растений, надежности и устойчивости растительных систем. В результате изучения дисциплины будущий бакалавр должен быть подготовлен к решению задач в области обеспечения урожайности сельскохозяйственных культур и знания специфики растений как сырья для пищевой и перерабатывающей промышленности.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет ботаники как науки являются автотрофные растения как основные продуценты органического мира. Растения обеспечивают аккумуляцию солнечной энергии, превращают ее в энергию химических связей, образуя органические вещества из неорганических и выделяя в атмосферу молекулярный кислород. В связи с этим исключительно велика роль растений в формировании биосферы и жизни человека.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Данная дисциплина включена в перечень ФГОС ВО (уровень бакалавриата), в Блок 1 «Дисциплины», в раздел Б1.О — обязательные дисциплины. Дисциплина ботаника способствует формированию профессиональных знаний, необходимых для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 — Садоводство.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Общая задача ботаники состоит в изучении отдельно взятых растений и их совокупностей — растительных сообществ. Таким образом, предмет данной дисциплины является фундаментом многих специальных биологических и сельскохозяйственных дисциплин, изучаемых бакалаврами аграрных вузов по направлению подготовки 35.03.05 — Садоводство: физиологии и биохимии растений, овощеводства, плодоводства, общего земледелия, полеводства, микробиологии, сельскохозяйственной экологии, фитопатологии и энтомологии и др.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код Содержание		
		<u>Обучающий</u>	<u>іся должен знать</u> :	
	ственных наук с примене-	ИД1 _{ОПК-1}	основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	
		Обучающийся должен уметь:		
ОПК-1		математических и естественных наук с примене-	математических и естественных наук с примене-	ИД2 _{ОПК-1}
	коммуникационных тех-	Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятель-		
	нологий	ности:		
		ИД3 _{ОПК-1}	применения информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии	
Тип зада	ч профессиональной деятельн	ности – про	изводственно-технологический	

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

W	Сем	естр	D
Показатели	1	2	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	2 / 72	5 / 180
Общая контактная работа, ч	28,15	36,25	64,40
Общая самостоятельная работа, ч	79,85	35,75	115,60
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	28,00	36,00	64,00
лекции	14	18	32,00
лабораторные-всего	14	18	32,00
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
практические-всего	-	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
индивидуальные консультации при выполнении кур- сового проекта	-	-	
индивидуальные консультации при выполнении кур- совой работы	ı	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	71,00	26,90	97,90
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,25	0,40

групповые консультации	-	-	
курсовой проект	-	-	
курсовая работа	-	-	
зачет	0,15	-	0,15
зачет с оценкой	-	0,25	0,25
экзамен	-	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85	17,70
выполнение курсового проекта	-	-	
выполнение курсовой работы	-	-	
подготовка к зачету	8,85	-	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-	
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет с оценкой	Зачет, зачет с оцен- кой

3.2. Заочная форма обучения

Поморожения	Ку	Курс		
Показатели	1	2	Всего	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	3 / 108	5 / 180	
Общая контактная работа, ч	2,00	16,25	18,25	
Общая самостоятельная работа, ч	70,00	91,75	161,75	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	2,00	16,00	18,00	
лекции	2	6	8,00	
лабораторные-всего	-	10	10,00	
в т.ч. практическая подготовка	-	-		
практические-всего	-	-		
в т.ч. практическая подготовка	ı	-		
индивидуальные консультации при выполнении кур- сового проекта	-	-		
индивидуальные консультации при выполнении кур- совой работы	-	-		
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	70,00	82,90	152,90	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)		0,25	0,25	
групповые консультации		-		
курсовой проект	-	-		
курсовая работа	-	-		

зачет	_	-	
зачет с оценкой	-	0,25	0,25
экзамен	-	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)		8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-	
выполнение курсовой работы	-	-	
подготовка к зачету	-	-	
подготовка к зачету с оценкой	-	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-	
Форма промежуточной аттестации		зачет с оценкой	зачет с оцен- кой

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Ботаника – наука о растениях

Подраздел 1.1. Ботаника как наука. Введение. Ботаника — наука о растениях, научная основа агрономии. Основные разделы и перспективы развития современной ботаники. Краткий очерк истории ботаники, вклад отечественных зарубежных ученых. Методы изучения растений как многоуровневой биологической системы.

Подраздел 1.2. Растения как основные продуценты органического мира. Экосистема и ее компоненты: продуценты (зеленые растения), консументы (животные), редуценты (бактерии, грибы, слизевики). Автотрофные и гетеротрофные организмы: растения и грибы. Роль растений в природе и жизни человека. Космическая роль зеленых растений. Работы К.А. Тимирязева.

Охрана и рациональное использование растительного мира.

Раздел 2. Цитология, гистология, анатомия и морфология растений

Подраздел 2.1. Цитология растений. Клетка — основной структурный компонент тела растения. Общая организация типичной растительной клетки, отличие ее от животной. Разнообразие эукариотических клеток в связи со специализацией. Отклонение от типичного строения (паразиты и полупаразиты). Протопласт — живое содержимое растительной клетки. Цитоплазма — значение коллоидного состояния и мембранной организации. Двумембранные структуры протопласта: пластиды, митохондрии, ядро. Одномембранные, немембранные.

Продукты жизнедеятельности протопласта. Клеточная оболочка. Структура, химический состав. Биологическая роль клеточной оболочки. Первичная и вторичная оболочка. Вторичные изменения, химический состав и свойства клеточной оболочки (лигнификация, ослизнение, суберинизация, минерализация). Поры. Понятие о симпласте и апопласте.

Вакуоль. Клеточный сок. Тонопласт. Химический состав клеточного сока. Осмотические явления в клетке и их значение для жизни растений. Практическое использование веществ клеточного сока.

Деление клеток. Амитоз. Митоз. Мейоз. Их биологическая сущность. Онтогенез растительной клетки.

Подраздел 2.2. Гистология растений. Классификация и строение растительных тканей. Классификация тканей (онтогенетическая, анатомо-морфологическая).

Меристемы, их распределение в теле растений и цитологическая характеристика. Структура верхушечных меристем. Понятие о гистогенах апекса корня и побега. Вторичные меристемы.

Покровные ткани. Первичные покровные ткани: эпидрма, экзодерма, ризодерма, их строение и функции. Вторичная покровная ткань – перидерма. Корка.

Основные ткани: ассимимляционная (хлоренхима), запасающая, водоносная, аэренхима. Их строение и функции.

Механические ткани. Общие черты строения, значение, размещение в теле растения, колленхима и склеренхима, строение, функции. Практическое значение волокон.

Проводящие ткани. Общая характеристика. Типы проводящих тканей, их функции. Первичные и вторичные проводящие ткани. Ксилема: трахеиды, сосуды, их типы, развитие, строение. Флоэма. Ситовидные элементы, их типы. Паренхима и волокна флоэмы. Сосудисто-волокнистые проводящие пучки, их типы, размещение в теле растения.

Выделительные ткани. Выделительные ткани с наружней секрецией (железистые волоски, нектарники, гидатоды, осмофоры, солевые железки, пищеварительные железки), ткани с внутренней секрецией (схизогенные и лизигенные хранилища, смоляные ходы, млечники).

Подраздел 2.3. Анатомия и морфология растений. Вегетативные органы растений. Корень. Виды корней, их образование. Корневые системы. Типы корневых систем по происхождению, по морфологическим особенностям, по размещению корней в почве. Метаморфозы корня. Функции корня. Зоны молодого корня. Корневой чехлик. Верхушечная меристема корня, ее деятельность. Ризодерма и ее функции. Образование первичных постоянных тканей в коре и стеле. Роль перицикла. Возникновение камбия, феллогена и образование вторичных тканей. «Линька корня». Практические приемы, влияющие на формирование корней сельскохозяйственных растений. Дифференциация и специализация корней в корневых системах. Изменение корней при симбиозе и паразитизме.

Стебель. Общая характеристика побега, его составные части, их взаимное расположение. Метемерность побегов, разнокачественность метамеров. Почка, ее строение. Развитие побега: внутрипочечная и внепочечная стадии. Понятие об элементарном и годичном побеге. Апекс побега, его органообразовательная деятельность. Особенности образования и расположения меристем в апексе побега. Возникновение первичных тканей стебля. Первичное строение стебля однодольного растения. Разнообразие вторичного анатомического строения стебля двудольных растений. Связь проводящих тканей стеблей и листьев. Листовые следы и общая структура стебля. Переход от первичного строения стебля ко вторичному. Общие черты строения стеблей с длительным вторичным утолщением. Строение древесины, элементы, входящие в ее состав. Годичные кольца. Типы и роль древесной паренхимы. Яровая и заболонная древесина.

Функции стебля. Ветвление побега. Образование системы побегов. Типы систем побегов. Разнообразие побегов по функциям, длине междоузлий, направлению роста. Смены форм роста побега. Биологическое и хозяйственное значение нарастания и ветвления. Биологические основы практических приемов для сельского и лесного хозяйства. Специализация и метаморфоз побегов. Подземные побеги: корневище, столоны и клубни, луковицы и клубнелуковицы. Каудекс. Надземные специализированные побеги их части: кладодии, филлокладии, колючки, усики. Функции метаморфизированных побегов. Развитие побега: внутрипочечная и внепочечная стадии. Понятие об элементарном и годичном побеге.

Лист. Морфологическое строение листа. Типы листьев. Простые и сложные листья. Степень изрезанности листовой пластинки. Листорасположение. Листовые серии. Гетерофиллия и анизофиллия. Анатомическое строение листовой пластинки. Особенности анатомического строения листа однодольных и двудольных растений. Изменчи-

вость анатомической структуры пластинки в зависимости от экологических условий. Функции листа. Развитие листа. Вечнозеленые и летнезеленые растения. Листопад.

Эволюция вегетативных органов. Метаморфизм, аналогичные и гомологичные органы. Вегетативное размножение растений.

Генеративные органы растений. Эволюция генеративных органов. Эволюция цветка и соцветия. Теория происхождения цветка. Побеговая структура цветка. Происхождение и эволюция околоцветника. Формулы и диаграммы. Эволюция микроспорофиллов и микроспорогенез, развитие мужского гаметофита. Эволюция мегаспорофиллов и гинецея. Семязачаток и его эволюция. Мегаспорогенез, развитие женского гаметофита. Цветение, растения монокарпические и поликарпические, опыление. Эволюция опыления. Хазмогамия, клейстогамия, гейтоногамия, ксеногамия, однодомность и двудомность, гетеростилия, самонесовместимость. Соцветия. Классификация, биологическое значение. Соцветия ка специализированная часть системы побегов.

Цикл развития покрытосеменных растений. Оплодотворение. Сущность двойного оплодотворения. Развитие семян. Строение и типы семян. Апомиксис. Полиэмбриония. Плод. Развитие и строение. Классификация. Эволюция плодов. Партенокарпия, гео- и амфикарпия. Прорастание семян. Проростки однодольных и двудольных растений. Распространение семян и плодов. Зоохория, анемохория, гидрохория. Значение плодов и семян растений для народного хозяйства.

Раздел 3. Систематика растений

Подаздел 3.1. Систематика низших растений. Систематика растений как наука. Краткая история систематики. Таксономические категории, бинарная номенклатура, филогенетика. Многообразие живых организмов – основа устойчивости биосферы. Значение работ К.Линнея.

Низшие и высшие растения. Диагностические признаки, классификация. Филогения прокариотических организмов. Отдел бактерии. Цианобактерии.

Филогения эукариотических организмов. Отдел Водоросли. Общая характеристика. Цитологические особенности. Классификация. Эволюция таллома, фотосинтетического аппарата, размножения. Значение водорослей в природе и жизни человека.

Отдел Грибы (основы микологии). Общая характеристика, признаки животных и растений. Классификация. Низшие и высшие грибы. Строение мицелия, питание, эволюция способов размножения. Роль грибов в круговороте веществ в природе и значение для человека.

Отдел Слизевики. Общая характеристика. Плазмодиофора капустная.

Отдел Лишайники. Особенности строения и размножения. Роль в природе.

Подаздел 3.2. Систематика высших растений. Высшие споровые растения. Проблема приспособления растений к наземной жизни. Первые сухопутные растения. Морфологические и анатомические особенности, размножение растений отделов: ринии, мхи, плауны, хвощи, папоротники. Чередование ядерных фаз. Гаметофит и спорофит. Разноспоровость и ее биологическое значение. Происхождение и эволюция высших споровых растений.

Семенные растения. Эволюционные связи с высшими споровыми растениями. Время появления, происхождение, эволюция размножения, биологические преимущества семенных растений.

Отдел Голосеменные (Сосновые) – Gimnospermae (Pinophyta). Общая характеристика, классификация. Цикл развития сосны обыкновенной.

Отдел Покрытосеменные (Цветковые) растения – Angiospermae (Anthophyta). Покрытосеменные – высшая ступень эволюции растительного мира. Происхождение покрытосеменных. Эволюционный процесс. Основы эволюционной морфологии покрытосеменных. Критерии примитивности и продвинутости. Значение примитивных форм для эволюционной морфологии покрытосеменных. Эволюция тканей и органов. Биологическая изомерия – материальная основа устойчивости и надежности растений. Дисимметрический полиморфизм и его эволюционное значение.

Систематика покрытосеменных. Классы Однодольные и Двудольные. Происхождение и эволюция. Филогения класса Двудольные (рассматривается на основе работы А.Л. Тахтаджяна "Система магнолиофитов", 1987). Семейства: Лютиковые, Маковые, Коноплевые, Гвоздичные, Маревые, Гречишные, Чайные, Тыквенные, Капустные, Мальвовые, Розанные, Бобовые, Леновые, Сельдерейные, Пасленовые, Бурачниковые, Яснотковые, Астровые.

Филогения класса Однодольные. Семейства Лилейные, Осоковые, Мятликовые. Филогенетическая систематика злаков на современном этапе. Морфогенез побегов и эволюция жизненных форм злаков. Хозяйственное значение представителей классов Однодольные и Двудольные.

Растительные системы. Искусственные, естественные и филогенетические системы. Обзор современных филогенетических систем.

Раздел 4. Экология и география растений

Подраздел 4.1. Экология растений. Экология как наука, ее история и задачи. Разделы экологии. Организм и среда. Учение об экологических факторах. Классификация экологических факторов. Абиотические и биотические факторы среды. Экологические группы по отношению к влаге. Морфологические и анатомические особенности ксерофитов, мезофитов, гигрофитов, гидрофитов. Экологические группы видов по отношению к свету: лианы, эпифиты, растения-подушки. Экологическая индивидуальность видов. Понятие об экологических нишах. Интродукция, акклиматизация.

Жизненные формы растений и их классификация. Эволюция жизненных форм. Эколого-морфологическая классификация жизненных форм по И.Г. Серебрякову. Классификация жизненных форм по Х. Раункиеру. Онтогенез цветковых растений. Возрастные изменения цветковых растений. Концепция дискретного описания онтогенеза Т.А. Работнова и А.А. Уранова. Онтогенетические состояния растений. Сезонные явления в жизни растений.

Экологическая структура вида (биотипы, экотипы, биоэнантиоморфы). Экология популяций. "Правило Завадского" и агрономия. Понятие о типах стратегии жизни у растений.

Подраздел 4.2. География и растиний. Синэкология – экология растительных сообществ (фитоценология, геоботаника). Определение фитоценоза. Структура и динамика фитоценоза. Понятие о фитоиндикации. Агроценозы. Создание высокопродуктивных агроценозов – экологическая проблема. Сельскохозяйственный ландшафт и экология.

Флористическая география. Флора и растительность. Ареал и его типы. Растительные зоны России. Флора и растительность Воронежской области, их охрана и рациональное использование.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	П3	
Раздел 1. Ботаника – наука о растениях		1	-	8
Подраздел 1.1. Ботаника как наука	1	_	_	4
Подраздел 1.2. Растения как основные продуценты органического мира	1	ı	_	4

Раздел 2. Цитология, гистология, анатомия и морфология растений	10	14	_	44,6
Подраздел 2.1. Цитология растений	2	3	_	12
Подраздел 2.2. Гистология растений	4	3	_	12
Подраздел 2.3.Анатомия и морфология растений	4	8	_	20,6
Раздел 3. Систематика растений		18	_	47
Подраздел 3.1. Систематика низших растений	2	6	_	14
Подраздел 3.1. Систематика высших растений	12	12	_	33
Раздел 4. Экология и география растений		_	_	16
Подраздел 4.1. Экология растений	3	_	_	8
Подраздел 4.2. География растений	3	_	_	8
Всего	32	32	_	115,6

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	П3	СР
Раздел 1. Ботаника – наука о растениях	0,5	_	_	12
Подраздел 1.1. Ботаника как наука	0,5	_	_	6
Подраздел 1.2. Растения как основные продуценты органического мира	_	-	_	6
Раздел 2. Цитология, гистология, анатомия и морфология растений	4	4	_	51
Подраздел 2.1. Цитология растений	1	1	_	10
Подраздел 2.2. Гистология растений	1	1	_	16
Подраздел 2.3.Анатомия и морфология растений	2	2	_	25
Раздел 3. Систематика растений	2,5	6	_	70,7
Подаздел 3.1. Систематика низших растений	1	2	_	25
Подаздел 3.1. Систематика высших растений	1,5	4	_	45,7
Раздел 4. Экология и география растений	1	-	_	28
Подраздел 4.1. Экология растений	0,5	-	_	14
Подраздел 4.2. География растений	0,5	_	_	14
Всего	8	10	_	161,75

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

				ём, ч	
<u>No</u>	Тема самостоятельной	Vivo Sira Mana	1 1	форма обуче-	
Π/	работы	Учебно-методическое обеспечение	HI	RIV	
П			очная	3804-	
1.		Суворов В.В., Воронова И.Н. Бота-		ная	
1.		ника с основами геоботаники. М.:			
		Арис, 2012. – с. 3-14.			
	Ботаника как наука	Корягина Н.В. Ботаника [ЭИ]. –	4	6	
		Москва: ООО "Научно-	-		
		издательский центр ИНФРА-М",			
		2022 C. 3.			
2.		Суворов В.В., Воронова И.Н. Бота-			
		ника с основами геоботаники. М.:			
	Растения как основные	Арис, 2012. – С. 3-14.			
i	продуценты органического	Корягина Н.В. Ботаника [ЭИ]. –	4	6	
	мира	Москва: ООО "Научно-			
		издательский центр ИНФРА-М",			
2		2022.– C. 3-5.			
3.		Суворов В.В., Воронова И.Н. Ботаника с основами геоботаники. М.:			
		Арис, 2012. – с. 15-41.			
	Цитология растений	Корягина Н.В. Ботаника [ЭИ]. –	12	10	
	ципология ристении	Москва: ООО "Научно-	12	10	
		издательский центр ИНФРА-М",			
		2022.– C. 5-61.			
4.		Корягина Н.В. Ботаника [ЭИ]. –			
	F	Москва: ООО "Научно-	12	16	
	Гистология растений	издательский центр ИНФРА-М",	12	10	
		2022 C.61-104.			
5.		Лотова Л.И. Ботаника: Морфология			
		и анатомия высших растений. М.:			
		ЛИБРОКОМ, 2013. – С. 139-288.			
		Суворов В.В., Воронова И.Н. Бота-			
	Анатомия и морфология	ника с основами геоботаники. М.:	20,6	25	
	растений	Арис, 2012. – С. 66-131. Корягина Н.В. Ботаника [ЭИ]. –			
		Москва: ООО "Научно-			
		издательский центр ИНФРА-М",			
		2022.— C.108-228.			
6.	Систематика низших рас-	Суворов В.В., Воронова И.Н. Бота-			
	тений	ника с основами геоботаники. М.:			
		Арис, 2012. – С. 139-181.			
		Корягина Н.В. Ботаника [ЭИ]	14	25	
		Москва: ООО "Научно-			
		издательский центр ИНФРА-М",			
		2022. – C. 230-281.			
7.	Систематика высших	Корягина Н.В. Ботаника [ЭИ]. –	22		
İ	растений	Москва: ООО "Научно-	33	45,7	
		издательский центр ИНФРА-М",]		

		2022. – C. 282-312.		
		Никулин А.В. Систематика цветко-		
		вых растений: учебное пособие		
		[ЭИ]:- С. 12-49.		
		Лотова Л.И. Ботаника: Морфология		
		и анатомия высших растений. М.:		
		ЛИБРОКОМ, 2013. – С. 258-386.		
		Суворов В.В., Воронова И.Н. Бота-		
		ника с основами геоботаники. М.:		
		Арис, 2012. – С. 190-425.		
8.	Экология растений	Корягина Н.В. Ботаника [ЭИ]		
		Москва: ООО "Научно-		
		издательский центр ИНФРА-М",		
		2022.– C. 313-325.		
		Суворов В.В., Воронова И.Н. Бота-	8	
		ника с основами геоботаники. М.:	-	
		Арис, 2012. – С. 426-508.		1.4
		Красная книга Воронежской обла-		14
		сти [ЭИ]. Т.1. Растения. Лишайни-		
9.	Lacarahua nasmawii	ки. Грибы: – С. 7-327.		
9.	География растений	Корягина Н.В. Ботаника [ЭИ]. – Москва: ООО "Научно-		
		издательский центр ИНФРА-М",		
		2022. – C. 326-336.		
		Суворов В.В., Воронова И.Н. Бота-		
		ника с основами геоботаники. М.:	8	
		Арис, 2012. – С. 426-508.		14
		Красная книга Воронежской обла-		1.
		сти [ЭИ]. Т.1. Растения. Лишайни-		
		ки. Грибы: – С. 7-327.		
Bcei	~0		115,6	161,7

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями, разработанными на основе программы курса «Ботаника» для более рационального планирования и использования рабочего времени обучающимися.

Ботаника [ЭИ]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 - "Садоводство", профиль "Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн", квалификация (степень) выпускника - бакалавр / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Е. М. Олейникова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 [ПТ]

<URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151706.pdf>.

Ботаника [ЭИ]: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по направлению 35.03.05 - "Садоводство", профиль "Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн" (очная форма обучения), квалификация (степень) выпускника - бакалавр / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. **Е. М. Олейникова**] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 [ПТ] < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151695.pdf.

Ботаника [ЭИ]: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 - «Садоводство», профиль

«Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн» (заочная форма обучения), квалификация (степень) выпускника - бакалавр / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Е. М. Олейникова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 [ПТ] <URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151911.pdf>.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

	пы формирования компе	Индикатор достижения		
Подраздел дисциплины	Компетенция	компетенции		
Подраздел 1.1. Ботаника как наука Подраздел 1.2. Растения как основные продуценты орга- нического мира	ОПК-1 — способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологий.	ИД1 _{ОПК-1} — знать основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии. ИД2 _{ОПК-1} — уметь использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности. ИД3 _{ОПК-1} — иметь навыки применения информационнокоммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии.		
Подраздел 2.1. Цитология растений Подраздел 2.2. Гистология растений Подраздел 2.3. Анатомия и морфология растений	ОПК-1 — способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологий.	ИД1 _{ОПК-1} — знать основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии. ИД2 _{ОПК-1} — уметь использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности. ИД3 _{ОПК-1} — иметь навыки применения информационнокоммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии.		
	ОПК-1 – способен ре-	ИД1 _{ОПК-1} – знать основные		

Подаздел 3.1. Систематика низших растений Подаздел 3.1. Систематика высших растений	шать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологий.	законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии. ИД2 _{ОПК-1} — уметь использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности. ИД3 _{ОПК-1} — иметь навыки применения информационнокоммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии.
Подраздел 4.1. Экология растений Подраздел 4.2. География растений	ОПК-1 — способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологий.	ИД1 _{ОПК-1} — знать основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии. ИД2 _{ОПК-1} — уметь использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности. ИД3 _{ОПК-1} — иметь навыки применения информационнокоммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии.

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
шкале	ворительно	рительно	хорошо	ОПЛИЧНО

Вид оценки	Оценки		
Академическая оценка по 2-х балльной	на заптана	201170110	
шкале	не зачтено	зачтено	

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины	
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины	
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя	
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя	

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины	
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины	
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя	
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя	

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%	
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%	
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%	
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%	

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

Критерии оценки рефератов

	1 1 1 1 1
Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	

Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

Критерии оценки участия в ролевой игре

критерии оценки участия в ролевои игре			
Оценка, уровень до- стижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент в полном объеме выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Вырабатывает решения и обосновывает их выбор. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.		
Зачтено, продвинутый	Студент в целом выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в выработке решений и их обоснованном выборе. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.		
Зачтено, пороговый	Студент в целом выполняет правила игры, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в многоальтернативной выработке решений. В целом понимает наличие общей цели коллектива и необходимость взаимодействия ролей.		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не справляется с правилами игры в рамках определенной профессиональной задачи. Не принимает участие выработке и обосновании решений. Отсутствует понимание общей цели и порядка взаимодействия ролей.		

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрен.

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрены.

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Nº	Covernment	Ком-	иши
745	Содержание	пе-	идк
1.	Общая характеристика Семенных растений, их проис-	тенция ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
1.	хождение и эволюция.		ИД2 _{ОПК-1}
2.	Общая характеристика Цветковых растений и их эволю-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ция.	01111	ИД2 _{ОПК-1}
3.	Филогенетические системы Цветковых растений.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	, , ,		ИД2 _{ОПК-1}
4.	Классификация Цветковых растений. Сравнительная ха-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	рактеристика классов Однодольные и Двудольные. Их		ИД2 _{ОПК-1}
	происхождение и эволюция.		
5.	Теории происхождения цветка.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
			ИД2 _{ОПК-1}
6.	Сущность двойного оплодотворения у Цветковых рас-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	тений. Роль русских ученых в освещении этого про-		ИД2 _{ОПК-1}
	цесса. Эволюция гаметофита и спорофита у высших рас-		
	тений.	OFFIC 1	TTT1
7.	Вегетативные органы растений. Корень. Функции.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
0	Морфологические особенности. Метаморфозы.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
8.	Анатомическое строение корня. Характеристика макро-	OHK-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	срезов корнеплодов моркови, редьки, свёклы.		ИД2 _{ОПК-1}
9.	Стебель. Функции. Морфологические особенности. Ме-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	таморфозы.		ИД2 _{ОПК-1}
10.	Анатомическое строение стебля однодольных и двудоль-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ных растений пучкового типа (кукуруза, подсолнечник).		ИД2 _{ОПК-1}
11.	Лист. Функции. Морфологические особенности. Мета-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	морфозы.		ИД2 _{ОПК-1}
12.	Анатомическое строение листа однодольного и двудоль-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ного растения.		ИД2 _{ОПК-1}
13.	Зависимость анатомического строения листа от эколо-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
1.4	гических условий (лист олеандра, пшеницы, сосны).	OFFIC 1	ИД2 _{ОПК-1}
14.	Генеративные органы растений. Цветок. Определение,	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
1.5	функции. Строение. Формулы и диаграммы.	ОПИ 1	ИД2 _{ОПК-1}
15.	Соцветия и их типы.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
16	Denvironania unativoni in nortaviii Minima in nortaviii	ОПИ 1	ИД2 _{ОПК-1}
16.	Размножение цветковых растений. Микро- и мегаспорогенез, двойное оплодотворение, образование семян и пло-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	нез, двоиное оплодотворение, ооразование семян и пло-		ИД2 _{ОПК-1}

	дов.		
17.	Строение семени однодольного и двудольного растения.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
18.	Плоды. Развитие, строение и классификация. Распространение плодов и семян.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
19.	Характеристика основных семейств Цветковых растений. Семейство Роасеае.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
20.	Характеристика основных семейств Цветковых растений. Семейства Liliaceae и Cyperaceae.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
21.	Характеристика основных семейств Цветковых растений. Семейства Ranunculaceae и Lamiaceae.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
22.	Отдел Голосеменные. Общая характеристика, классификация.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
23.	Характеристика основных семейств Цветковых растений. Семейство Rosaceae.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
24.	Характеристика основных семейств Цветковых растений. Семейство Asteraceae.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
25.	Характеристика основных семейств Цветковых растений. Семейство Fabaceae.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
26.	Характеристика основных семейств Цветковых растений. Семейства Solanaceae и Brassicáceae.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
27.	Экология как наука. Экологические факторы и их классификация.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
28.	Понятие о фитоценозе. Структура и динамика фитоценоза.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
29.	Флора и растительность. Ареал и его типы. Растительные зоны России.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
30.	Флора и растительность Воронежской области, их охрана и рациональное использование. Красная книга России и Воронежской области.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Ком- пе- тенция	идк
1.	Ботаника как наука. Разделы ботаники. Роль зеленых рас-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	тений в природе и жизни человека.		ИД2 _{ОПК-1}
2.	Особенности строения растительных клеток. Структура и	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	функции основных органоидов растительной клетки.		ИД2 _{ОПК-1}
3.	Деление клетки. Амитоз. Митоз. Мейоз. Их биологическая	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	сущность.		ИД2 _{ОПК-1}
4.	Систематика как наука. Таксономические единицы (так-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	соны). Бинарная номенклатура растений. Роль К. Линнея.		ИД2 _{ОПК-1}
5.	Низшие и высшие растения. Диагностические признаки и	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	классификация.		ИД2 _{ОПК-1}
6.	Водоросли. Общая характеристика, классификация	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	(уровни организации тела, строение клетки, типы пигмен-		ИД2 _{ОПК-1}
	тов, размножение, происхождение, распространение).		
7.	Половое воспроизведение и чередование поколений у во-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	дорослей. Приведите примеры.		ИД2 _{ОПК-1}

	T		
8.	Грибы. Общая характеристика. Признаки растительного и	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	животного происхождения. Классификация.		ИД2 _{ОПК-1}
9.	Вегетативное, бесполое и половое размножение грибов.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	Приведите примеры.		ИД2 _{ОПК-1}
10.	Лишайники. Особенности строения, размножения. Значе-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ние.		ИД2 _{ОПК-1}
11.	Высшие споровые растения. Классификация. Циклы раз-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	вития и чередование поколений.		ИД2 _{ОПК-1}
12.	Отдел Моховидные. Особенности строения тела, питания,	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	размножения. Чередование поколений.		ИД2 _{ОПК-1}
13.	Отдел Плауновидные. Особенности строения тела, раз-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	множение. Равноспоровые и разноспоровые плауны.		ИД2 _{ОПК-1}
14.	Отдел Хвощевидные. Особенности строения тела, раз-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	множение.		ИД2 _{ОПК-1}
15.	Отдел Папоротниковидные. Особенности строения.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	Равноспоровые и разноспоровые папоротники. Биологи-		ИД2 _{ОПК-1}
	ческое значение разноспоровости.		
16.	Семя - первый генеративный орган. Отличие семени от	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	споры. Семяпочка – видоизмененный спорангий споро-		ИД2 _{ОПК-1}
	вых растений. Формирование семян.		
17.	Отдел Голосеменные. Общая характеристика, классифи-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	кация.		ИД2 _{ОПК-1}
18.	Цикл развития сосны обыкновенной. Эволюция гаметофи-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	та и спорофита.		ИД2 _{ОПК-1}
19.	Гистология. Основные типы растительных тканей, их	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	строение и функции.		ИД2 _{ОПК-1}
20.	Сосудисто-волокнистые проводящие пучки, их типы. Ха-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	рактеристика тканей закрытого и открытого проводящего		ИД2 _{ОПК-1}
	пучка.		

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены.

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрены.

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Корневой волосок представляет собой	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) мелкий боковой корень;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) выросты клеток эпиблемы;		
	3) мелкий придаточный корень;		
	4) истонченный корневой чехлик.		
2.	Плод ягода образуется у	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,

	1) можими		ипо
	1) малины;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) клубники;		
	3) шиповника;		
3.	4) помидора.	ОПК-1	тип 1
3.	Зигоморфные цветки имеет	OHK-I	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) яблоня;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) картофель;		
	3) ropox;		
4	4) огурец.	OFFIC 1	ттт1
4.	У не одиночные цветки, а соцветие-корзинка:	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) чистотела;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) ландыша;		
	3) одуванчика;		
	4) мятлика.	OFFIC 1	TITT
5.	Кристы митохондрий образованы	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) внутренней мембраной;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) наружной мембраной;		
	3)матриксом;		
	4) нитями ДНК.		
6.	Двумембранный клеточный органоид – это	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) ЭПС;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) митохондрии;		
	3) диктиосомы		
	4) плазмалемма		
7.	Биологическое значение полового размножения для	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	потомков — это		ИД2 _{ОПК-1}
	1) расширение ареала и сохранение ценных призна-		
	ков;		
	2) разнообразие и повышение конкурентоспособно-		
	сти;		
	3) однообразие и сохранение ценных признаков;		
	4) обилие и расширение ареала.		
8.	Какая особенность растений, на ваш взгляд, является	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	основной и определяет всю жизнедеятельность рас-		ИД2 _{ОПК-1}
	тительного организма:		
	1) наличие вегетативных и генеративных органов;		
	2) автотрофный способ питания;		
	3) гетеротрофный способ питания;		
	4) поглощение воды и минеральное питание.		
9.	10. Городчатая форма края листовой пластинки ха-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	рактерна для		ИД2 _{ОПК-1}
	1) шалфея лугового;		
	2) крапивы двудомной;		
	3) сирени обыкновенной;		
<u></u>	4) одуванчика лекарственного.		
10.	1. Корнеклубни характерны для	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) картофеля и топинамбура;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) батата и картофеля;		
	3) топинамбура и георгина;		
	4) георгина и батата.		
11.	Листья, у которых выемки в листовой пластине мо-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,

	T		T
	гут почти доходить до срединной жилки, называют-		ИД2 _{ОПК-1}
	СЯ		
	1) лопастные;		
	2) раздельные;		
	3) рассеченные;		
	4) выемчатые.		
12.	Растения, у которых в течение жизни формируется	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	несколько стволов, возникающих из спящих почек		ИД2 _{ОПК-1}
	первого ствола, относятся к жизненной форме		, , -
	1) травы;		
	2) кустарники;		
	3) эфемеры;		
	4) перекати-поле.		
13.	После двойного оплодотворения из стенки завязи	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
10.	образуется	01111	ИД2 _{ОПК-1}
	1) околоплодник;		
	2) зародыш семени;		
	3) семенная кожура;		
	4) эндосперм.		
14.	Стреловидная форма простых листьев с цельной ли-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
17.	стовой пластинкой характерна для	○111 ₹ -1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) стрелолиста;		11/1/2011K-1
	2) торицы полевой;		
	3) копытня европейского;		
	4) пастушьей сумки обыкновенной.		
15.	Клетки камбия в корне вторичного строения обра-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
13.		OHK-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
	зуют к центру 1) вторичную ксилему;		rizizolik-l
	2) вторичную флоэму;		
	3) луб;		
16	4) паренхиму.	ОПИ 1	тип1
16.	Для первичного строения стебля характерно	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) хаотичное расположение закрытых проводящих		ИД2 _{ОПК-1}
	пучков;		
	2) упорядоченное расположение закрытых проводя-		
	щих пучков;		
	3) хаотичное расположение открытых проводящих		
	пучков;		
	4) упорядоченное расположение открытых проводя-		
17	щих пучков.	OTIL: 1	ттт1
17.	Плод картофеля называется	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) корнеплод;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) корнеклубень;		
	3) клубень;		
10	4) ягода.	0777	******
18.	Гинецей – это совокупность	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) плодолистиков одного цветка;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) чашелистиков одного цветка;		
	3) лепестков одного цветка;		
	4) тычинок одного цветка.		
19.	Андроцей – это совокупность	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,

	1)		ино
	1) плодолистиков одного цветка;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) чашелистиков одного цветка;		
	3) лепестков одного цветка;		
20	4) тычинок одного цветка.		*****
20.	Репродуктивные части цветка включают	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) тычинки, пестик (пестики);		ИД2 _{ОПК-1}
	2) чашечка, венчик;		
	3) тычинки, пестик (пестики), чашечка, венчик;		
	4) тычинки, пестик (пестики), чашечка.		
21.	Цветоложе цветка несет	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) только листочки околоцветника;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) семенные чешуи;		
	3) видоизмененный и не видоизмененный кроющие		
	листья;		
	4) листочки околоцветника, тычинки и пестик (пе-		
	стики).		
22.	Почки, содержащие только зачаток цветка или со-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	цветия, называются		ИД2 _{ОПК-1}
	1) генеративные;		
	2) вегетативно-генеративные;		
	3) выводковые;		
	4) вегетативные.		
23.	Осевая часть побега носит название	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) стебель;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) корень;		
	3) лист;		
	4) корневище.		
24.	Простой лист у	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) березы, розы, рябины;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) клевера, клена, каштана;		
	3) щавеля, ясеня, конопли.		
	4) осины, дуба, подорожника.		
25.	Сложный лист, листочки которого расположены по	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	обеим сторонам рахиса, называются		ИД2 _{ОПК-1}
	1) тройчатосложный;		
	2) перистосложный;		
	3) пальчатосложный;		
	4) двудольчатосложный.		
26.	Сложный лист, листочки которого расходятся ради-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ально от общего черешка, называется		ИД2 _{ОПК-1}
	1) непарноперистосложный;		
	2) парноперистосложный;		
	3) пальчатосложный;		
	4) дважды-перистосложный.		
27.	Парные боковые выросты основания листа называ-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ются		ИД2 _{ОПК-1}
	1) семядоли;		, , 01111
	2) базальные апексы;		
	3) синапсы;		
	4) прилистники.		
28.	Листорасположение, при котором в каждом узле	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	The restriction of the restricti	U 1 1 1 1	

			ино
	находится по одному листу, называется		ИД2 _{ОПК-1}
	1) спиральное (очередное);		
	2) мутовчатое;		
	3) супротивное;		
	4) многорядное.		
29.	Листорасположение, при котором в каждом узле	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	находится более двух листьев, называется		ИД2 _{ОПК-1}
	1) спиральное (очередное);		
	2) мутовчатое;		
	3) супротивное;		
	4) многорядное.		
30.	К какому фитоценотипу относятся конкурентно	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	мощные растения, занимающие прочные, устойчи-		ИД2 _{ОПК-1}
	вые позиции в фитоценозе?		
	1) криофиты;		
	2) эксплеренты;		
	3) виоленты;		
	4) патиенты.		
31.	Выделите группу растений, наиболее требователь-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ных к наличию питательных веществ в почве:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) олиготрофы;		, , ome i
	2) мезотрофы;		
	3) эутрофы;		
	4) ксерофиты.		
32.	Растения, у которых почки возобновления рас-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	полагаются под землей, называются		ИД2 _{ОПК-1}
	1) эдификаторы;		Olik-i
	2) ассектаторы;		
	3) олиготрофы;		
	4) терофиты.		
33.	Совокупность почвенно-грунтовых условий и рель-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ефа, влияющих на растения, называется	ome i	ИД2 _{ОПК-1}
	1) климатоп;		11/42011K-1
	2) эдафотоп;		
	3) экосистема;		
	4) биосфера.		
34.	К какому фитоценотипу относятся слабые в конку-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
J ⊤ .	рентном отношении растения?	O111V-1	ИД2 _{ОПК-1}
	1) криофиты;		11/4≈OHK-I
	2) эксплеренты;		
	3) виоленты;		
	4) патиенты.		
35.	Система, включающая сообщество живых организ-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
ال ا	мов и тесно связанную с ним совокупность абиоти-	OHK-I	
	ческих факторов среды в пределах одной террито-		ИД2 _{ОПК-1}
	рии, связанные между собой круговоротом веществ		
	и потоком энергии, называется		
	1) биосфера;		
	2) биогеоценоз;		
	3) фитоценоз;		
	4) ценопопуляция.		

36. Для каких растений характерно семенное размноже- ОПК	<-1 ИД1 _{ОПК-1} ,
ние?	ИД2 _{ОПК-1}
1) хвойные;	
2) хвощевые;	
3) моховидные;	
4) плауновидные.	
37. Совокупность особей одного вида в пределах одно- ОПК	<-1 ИД1 _{ОПК-1} ,
родного экотопа называется	ИД2 _{ОПК-1}
1) экологическая ниша;	
2) локальная популяция;	
3) генетическая популяция;	
4) континуум.	
38. Гидрофиты – это OПК	<-1 ИД1 _{ОПК-1} ,
1) растения увлажненных мест обитания;	ИД2 _{ОПК-1}
2) настоящие водные растения;	
3) растения, которые обитают в среде с резким не-	
достатком воды;	
4) растения умеренных мест увлажнения, не имеют	
приспособлений к недостатку или избытку воды.	
39. Травянистые многолетники, у которых надземные ОПК	<-1 ИД1 _{ОПК-1} ,
органы в конце вегетации отмирают, а почки возоб-	ИД2 _{ОПК-1}
новления, развивающиеся на живых подземных ор-	
ганах, находятся на уровне почвы и защищены под-	
стилкой и снегом, относятся к жизненной форме	
1) фанерофиты;	
2) хамерофиты;	
3) криптофиты;	
4) гемикриптофиты.	
40. Гелиофиты – это ОПК	<-1 ИД1 _{ОПК-1} ,
1) растения короткого дня;	ИД2 _{ОПК-1}
2) растения длинного дня;	
3) светолюбивые растения;	
4) тенелюбивые растения.	
41. Исторически сложившаяся совокупность видов рас- ОПК	<-1 ИД1 _{ОПК-1} ,
тений, приуроченная к определенной территории,	ИД2 _{ОПК-1}
называется	
1) растительный покров;	
2) растительность;	
3) флора;	
4) фитоценотическая популяция.	
42. Сциофиты – это ОПК	, , 01110 17
1) растения короткого дня;	ИД2 _{ОПК-1}
2) растения длинного дня;	
3) светолюбивые растения;	
4) тенелюбивые растения.	
43. Лишайники представляют собой ОПК	, (01111 1)
1) отдел растений;	ИД2 _{ОПК-1}
2) разновидность пластинчатых грибов;	
3) результат симбиоза грибов и растений;	
4) результат симбиоза животных и водорослей.	
44. Тело лишайников ОПК	<-1 ИД1 _{ОПК-1} ,

	1)		Типо
	1) одноклеточное;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) неклеточное;		
	3) многоклеточное;		
	4) дифференцируется на ткани и органы.		
45.	По внутреннему строению слоевища лишайники	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	подразделяются на		ИД2 _{ОПК-1}
	1) гомеомерные и гетеромерные;		
	2) трубчатые и пластинчатые;		
	3) мономерные и полимерные;		
	4) накипные, листоватые и кустистые.		
46.	По внешнему строению слоевища лишайники под-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	разделяются на		ИД2 _{ОПК-1}
	1) накипные и кустистые;		
	2) листоватые и корковые;		
	3) гомеомерные и гетеромерные.		
	4) накипные, листоватые и кустистые.		
47.	Гифы гриба снабжают организм лишайника 1)	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	водой и органическими веществами;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) водой и минеральными веществами;		
	3) исключительно водой;		
	4) кислородом и углекислым газом.		
48.	Автотрофный компонент лишайника (водоросль)	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	снабжает гифы гриба		ИД2 _{ОПК-1}
	1) водой;		
	2) углеводами;		
	3) минеральными солями;		
	4) углекислым газом.		
49.	В цикле развития мхов преобладает	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) спорофит;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) гаметофит;		
	3) спорогон;		
	4) заросток.		
50.	В цикле развития папоротников преобладает	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) гаметофит;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) спорофит;		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	3) спорогон;		
	4) заросток.		
51.	У плаунов в процессе эволюции впервые появились	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
			ИД2 _{ОПК-1}
	1) корни;		, , ome i
	2) цветки и плоды;		
	3) листья;		
	4) семена.		
52.	Спорофит плауновидных представлен	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) главным корнем, стеблем, листьями;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) корневищем, стелющимися побегами, листьями;		r a OHK-1
	3) ризоидами, корневищем, листьями;		
	4) корнем, прямостоячим неветвящимся стеблем, ли-		
	стьями.		
53.	Диплоидными у плаунов являются	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
55.	1) споры;	OIIIC I	ИД2 _{ОПК-1}
L	- / vvp.m,		1 1/4~UIIK-I

3) семена; 4) споры и спорофит. 54. Диглоидными у хвошей являются ОПК-1 ИД1опк-1, ИД2опк-1		2) спорофит;		
4) споры и спорофит. ОПК-1 ИД1опк-1, ИД2опк-1 1) споры; 2) спорофит. 3) нет правильного ответа; 4) споры и спорофит. 1) споры; 2) спорофит. 3) зигота; 4) зародыш. 4) зародыш. 55.		7		
54. Диплоидными у хвощей являются 1 основ; 2 спорофит; 3) нет правильного ответа; 4) споры и спорофит. ИДОолк-1 ИДОолк-1 ИДОолк-1 55. Гаплоидными у хвощей являются 1) споры; 2 спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. ОПК-1 ИДПолк-1, ИДДолк-1 56. Из спор хвощей формируется 1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный гаметофит; 3) многоклеточный спорофит; 4) нитчатая протонема. ОПК-1 ИДПолк-1, ИДДолк-1 57. Гаплоидными у папоротника являются 1) споры; 2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. ОПК-1 ИДПолк-1, ИДДолк-1 58. Диплоидными у папоротника являются 1) споры; 2) спорофит; 3) гаметы; 4) гаметы; 4) гаметы; 4) гаметы; 4) гаметофит. ОПК-1 ИДПолк-1, ИДДолк-1 59. Из спор папоротника формируется 1) многоклеточный гаметофит; 3) многоклеточный гаметофит; 3) многоклеточный гаметофит; 4) питчатая протопема. ОПК-1 ИДПолк-1, ИДДолк-1 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату 1) корнами; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. ОПК-1 ИДПолк-1, ИД2олк-1 61. Растения, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются лежащих открыто на семенных чешуйках, называются лежащих открыто на семенных чешуйках, называются иД2олк-1 ИД1олк-1, ИД2олк-1 62. В каком органе развивающихся из семязачатки у сосны? 1) антеридий; 2) архестоний; 2) архестоний; 2) архестоний; 2) архестоний; 2) архестоний;				
1) споры; 2) спорофит; 3) ист правильного ответа; 4) споры и спорофит. 55. Гаплоидными у хвощей являются 1) споры; 2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. 56. Из спор хвошей формирустся 1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный гаметофит; 3) многоклеточный спорофит; 4) нитчатая протонема. 57. Гаплоидными у папоротника являются 1) споры; 2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. 58. Диплоидными у папоротника являются 1) споры; 2) спорофит; 3) зигота; 4) таметофит. 59. Из спор папоротника формируется 1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный гаметофит; 2) одноклеточный таметофит; 3) имогоклеточный таметофит; 4) из спор папоротника формируется 1) многоклеточный гаметофит; 3) многоклеточный гаметофит; 4) из спор папоротника формируется 1) корпями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. 61. Растепия, размножение которых происходит с помощью семяп, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные. 62. В каком органе развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные. 63. В каком органе развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные. 64. В каком органе развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные. 65. В каком органе развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные. 66. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архетоний;	54.		ОПК-1	ИЛ1опк-1.
2) спорофит; 3) нет правильного ответа; 4) споры и спорофит. 55. Гаплоидными у хвошей являются 1) споры; 2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. 56. Из спор хвошей формируется 1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный спорофит; 4) нитчатая протонема. 57. Гаплоидными у папоротника являются 1) споры; 2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. 58. Диплоидными у папоротника являются 1) споры; 2) спорофит; 3) гаметы; 4) гаметофит. 59. Из спор папоротника формируется 1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный гаметофит; 3) измотожногочный гаметофит; 2) одноклеточный гаметофит; 3) измотоклеточный гаметофит; 4) питчатая протопема. 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату 1) корнями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний;		, ,		
3) нет правильного ответа; 4) споры и спорофит. 55.		*		
4) споры и спорофит. 55. Гаплоидными у хвощей являются 1) споры; 2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. 56. Из спор хвошей формируется 1) многоклеточный гаметофит; 3) многоклеточный гаметофит; 3) многоклеточный спорофит; 4) питчатая протопема. 57. Гаплоидными у папоротника являются 0ПК-1 ИД1опк-1, ИД2опк-1 1) споры; 2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. 58. Диплоидными у папоротника являются 0ПК-1 ИД1опк-1, ИД2опк-1 1) споры; 2) спорофит; 3) гаметы; 4) гаметофит; 3) гаметы; 4) гаметофит. 59. Из спор папоротника формируется 1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный гаметофит; 3) многоклеточный гаметофит; 3) многоклеточный гаметофит; 3) многоклеточный гаметофит; 3) многоклеточный гаметофит; 3) ризоидами; 4) ритчатая протонема. 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату 1) корнями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. 61. Растения, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются иД1опк-1, иД2опк-1 иД2опк-1 иД1опк-1, иД2опк-1 иД1опк-1, иД2опк-1				
55. Гаплоидными у хвощей являются ОПК-1 ИД1опк-1. 1) споры; 2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. ОПК-1 ИД1опк-1. 56. Из спор хвощей формируется ОПК-1 ИД2опк-1 1) многоклеточный гаметофит; 4) интчатая протонема. ИД2опк-1 57. Гаплоидными у папоротника являются ОПК-1 ИД1опк-1. 1) споры; 2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. 58. Диплоидными у папоротника являются ОПК-1 ИД1опк-1. 1) споры; 2) спорофит; 4) гаметы; ИД2опк-1 4) гаметы; 4) гаметофит. ИЗ спор папоротника формируется ОПК-1 ИД1опк-1. 1) многоклеточный гаметофит; 4) пиногоклеточный гаметофит; 4) пиногоклеточный гаметофит; 4) пиногоклеточный спорофит; 4) пиногоклеточный спорофит; 4) пинчатая протопема. 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату 0ПК-1 ИД1опк-1, ИД2опк-1 1) корнями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, размножение которых происходит с помощью семян, размножение которых происх				
1) споры; 2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш.	55.		ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. 56. Из спор хвощей формируется 1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный спорофит; 4) интчатая протопема. 57. Гаплоидными у папоротника являются 1) споры; 2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. 58. Диплоидными у папоротника являются 1) споры; 2) спорофит; 3) гаметы; 4) гаметофит. 59. Из спор папоротника формируется 1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный гаметофит; 3) иногоклеточный гаметофит; 4) иничатая протопема. 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату 1) коряями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имест. 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) актеридий; 2) архегоний;		=		
3) зигота;		, ± ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
56. Из спор хвощей формируется 1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный гаметофит; 3) многоклеточный спорофит; 4) нитчатая протонема. ОПК-1 ИД1опк-1, ИД2опк-1 57. Гаплоидными у папоротника являются 1) споры; 2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. ОПК-1 ИД1опк-1, ИД2опк-1 58. Диплоидными у папоротника являются 1) споры; 2) спорофит; 3) гаметы; 4) гаметофит. ОПК-1 ИД2опк-1 59. Из спор папоротника формируется 1) многоклеточный гаметофит; 3) многоклеточный гаметофит; 3) многоклеточный спорофит; 4) нитчатая протонема. ОПК-1 ИД1опк-1, ИД2опк-1 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату 1) корнями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. ОПК-1 ИД1опк-1, ИД2опк-1 61. Растения, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 4) голосеменные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные; 62. ОПК-1 ИД1опк-1, ИД2опк-1 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний; ОПК-1 ИД1опк-1, ИД2опк-1		,		
56. Из спор хвощей формируется 1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный гаметофит; 3) многоклеточный спорофит; 4) нитчатая протонема. ОПК-1 ИД1опк-1, ИД2опк-1 57. Гаплоидными у папоротника являются 1) споры; 2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. ОПК-1 ИД1опк-1, ИД2опк-1 58. Диплоидными у папоротника являются 1) споры; 2) спорофит; 3) гаметы; 4) гаметофит. ОПК-1 ИД2опк-1 59. Из спор папоротника формируется 1) многоклеточный гаметофит; 3) многоклеточный гаметофит; 3) многоклеточный спорофит; 4) нитчатая протонема. ОПК-1 ИД1опк-1, ИД2опк-1 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату 1) корнями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. ОПК-1 ИД1опк-1, ИД2опк-1 61. Растения, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 4) голосеменные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные; 62. ОПК-1 ИД1опк-1, ИД2опк-1 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний; ОПК-1 ИД1опк-1, ИД2опк-1				
1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный гаметофит; 3) многоклеточный спорофит; 4) нитчатая протонема. 57.	56.	/ 1	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
2) одноклеточный гаметофит; 4) нитчатая протонема. 57. Гаплоидными у папоротника являются 1) споры; 2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. 58. Диплоидными у папоротника являются 1) споры; 2) спорофит; 3) гаметы; 4) гаметофит. 59. Из спор папоротника формируется 1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный гаметофит; 3) многоклеточный спорофит; 4) нитчатая протонема. 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату 1) корнями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний;				
3) многоклеточный спорофит; 4) нитчатая протонема. 57. Гаплоидными у папоротника являются ОПК-1 ИД10ПК-1, ИД20ПК-1 2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. 58. Диплоидными у папоротника являются ОПК-1 ИД20ПК-1, ИД20ПК-1 1) споры; 2) спорофит; 3) гамсты; 4) гамстофит. 59. Из спор папоротника формируется 1) многоклеточный гамстофит; 2) одноклеточный гамстофит; 3) многоклеточный гамстофит; 4) нитчатая протонема. 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату ОПК-1 ИД10ПК-1, ИД20ПК-1 1) корнями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний;				, , ome i
4) нитчатая протонема. ОПК-1 ИД1 опк-1, 1) споры; 2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. ОПК-1 ИД2 опк-1				
57. Гаплоидными у папоротника являются ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 1) споры; 2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 58. Диплоидными у папоротника являются 1) споры; 2) спорофит; 3) гаметы; 4) гаметофит. ОПК-1 ИД2 _{ОПК-1} 59. Из спор папоротника формируется 1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный гаметофит; 3) многоклеточный спорофит; 4) нитчатая протонема. ОПК-1 ИД2 _{ОПК-1} 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату 1) корнями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются лежащих открыто на семенные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний; ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}				
1) споры; 2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. 58. Диплоидными у папоротника являются 1) споры; 2) спорофит; 3) гаметы; 4) гаметофит. 59. Из спор папоротника формируется 1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный гаметофит; 3) многоклеточный гаметофит; 4) нитчатая протопема. 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату 1) корнями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний;	57.	,	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
2) спорофит; 3) зигота; 4) зародыш. 58. Диплоидными у папоротника являются 1) споры; 2) спорофит; 3) гаметы; 4) гаметофит. 59. Из спор папоротника формируется 1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный гаметофит; 3) многоклеточный гаметофит; 4) нитчатая протонема. 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату 1) корнями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний;		=		
3) зигота; 4) зародыш. 58. Диплоидными у папоротника являются ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 1) споры; 2) спорофит; 3) таметы; 4) гаметофит. 59. Из спор папоротника формируется 1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный гаметофит; 3) многоклеточный гаметофит; 4) нитчатая протонема. 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 1) корнями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний; ИД2 _{ОПК-1} ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 1) антеридий; 2) архегоний;		*		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
4) зародыш.				
1) споры; 2) спорофит; 3) гаметы; 4) гаметофит. 59. Из спор папоротника формируется 1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный гаметофит; 3) многоклеточный спорофит; 4) нитчатая протонема. 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату 1) корнями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голоссменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний;		4) зародыш.		
1) споры; 2) спорофит; 3) гаметы; 4) гаметофит. 59. Из спор папоротника формируется 1) многоклеточный гаметофит; 3) многоклеточный спорофит; 4) нитчатая протонема. 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату 1) корнями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голоссменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний;	58.	Диплоидными у папоротника являются	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
2) спорофит; 3) гаметы; 4) гаметофит. 59. Из спор папоротника формируется 1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный гаметофит; 3) многоклеточный спорофит; 4) нитчатая протонема. 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату 1) корнями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний;		1) споры;		
4) гаметофит. ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 59. Из спор папоротника формируется 1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный спорофит; 4) нитчатая протонема. ИД2 _{ОПК-1} 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату 1) корнями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний; ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}		2) спорофит;		
59. Из спор папоротника формируется ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный спорофит; ИД2 _{ОПК-1} 4) нитчатая протонема. ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 1) корнями; 2) присосками; ИД2 _{ОПК-1} ИД2 _{ОПК-1} 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются ИД2 _{ОПК-1} 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; ИД2 _{ОПК-1} 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 1) антеридий; 2) архегоний; ИД2 _{ОПК-1}		3) гаметы;		
1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный гаметофит; 3) многоклеточный спорофит; 4) нитчатая протонема. 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату 1) корнями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний;		4) гаметофит.		
1) многоклеточный гаметофит; 2) одноклеточный спорофит; 3) многоклеточный спорофит; 4) нитчатая протонема. 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату 1) корнями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний;	59.	Из спор папоротника формируется	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
2) одноклеточный гаметофит; 3) многоклеточный спорофит; 4) нитчатая протонема. 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату 1) корнями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний;		1) многоклеточный гаметофит;		ИД2 _{ОПК-1}
4) нитчатая протонема. ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 1) корнями; 2) присосками; ИД2 _{ОПК-1} 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются ИД2 _{ОПК-1} ИД2 _{ОПК-1} 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 1) антеридий; 2) архегоний; ОПК-1 ИД2 _{ОПК-1}		2) одноклеточный гаметофит;		
60. Заросток папоротника прикрепляется к субстрату ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 1) корнями; 2) присосками; ИД2 _{ОПК-1} 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются ИД2 _{ОПК-1} 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 1) антеридий; 2) архегоний; ИД2 _{ОПК-1}		3) многоклеточный спорофит;		
1) корнями; 2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний;		4) нитчатая протонема.		
2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний;	60.	Заросток папоротника прикрепляется к субстрату	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
2) присосками; 3) ризоидами; 4) органов прикрепления не имеет. 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний;		1) корнями;		
4) органов прикрепления не имеет. 61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний;		2) присосками;		
61. Растения, размножение которых происходит с помощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 1) антеридий; 2) архегоний; ИД2 _{ОПК-1}		/ 1		
мощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний;		4) органов прикрепления не имеет.		
мощью семян, развивающихся из семязачатков, лежащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний;	61.	Растения, размножение которых происходит с по-	ОПК-1	
жащих открыто на семенных чешуйках, называются 1) покрытосеменные; 2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний;		мощью семян, развивающихся из семязачатков, ле-		
2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний; ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}		жащих открыто на семенных чешуйках, называются		
2) плауновидные; 3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? 1) антеридий; 2) архегоний; ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}				
3) хвощевидные; 4) голосеменные. 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , 1) антеридий; 2) архегоний;		7		
4) голосеменные. ОПК-1 62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 1) антеридий; ИД2 _{ОПК-1} 2) архегоний; ИД2 _{ОПК-1}		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
62. В каком органе развиваются яйцеклетки у сосны? ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , иД2 _{ОПК-1} 2) архегоний;		*		
1) антеридий; ИД2 _{ОПК-1} 2) архегоний; ИД2 _{ОПК-1}		/		
2) архегоний;	62.		ОПК-1	
				ИД2 _{ОПК-1}
		2) архегоний;		
		3) архикарп;		
4) карпогон.		4) карпогон.		

63.	Какой набор хромосом имеет зародыш семенных растений? 1) 1n; 2) 2n; 3) 3n; 4) 4n.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
64.	Какой набор хромосом имеет эндосперм семенных растений? 1) 1n; 2) 2n; 3) 3n; 4) 4n.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
65.	Для насекомоопыляемых растений характерно наличие 1) мелких невзрачных цветков; 2) нектарников; 3) пушистых рыльцев пестиков; 4) мелкой легкой пыльцы.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
66.	У представителей семейства Asteraceae плод называется 1) ягода; 2) коробочка; 3) зерновка; 4) семянка.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
67.	Соцветие с укороченной главной осью и цветками на цветоножках одинаковой длины характерно для семейства 1) Fabaceae; 2) Apiáceae; 3) Asteráceae; 4) Lamiáceae.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
68.	У представителей семейства Rosaceae плод называется 1) костянка; 2) стручок; 3) зерновка; 4) семянка.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
69.	Какое дерево из названных является теневыносливым? 1) лиственница; 2) ель; 3) береза; 4) сосна.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
70.	У представителей семейства Brassicaceae плод называется 1) стручок; 2) крылатка; 3) зерновка; 4) семянка.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
71.	Для семейства Сурегасеае характерны цветки 1) только мужские;	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}

	2)		
	2) только женские;		
	3) мужские и женские;		
70	4) обоеполые.	OFFIC 1	*****
72.	Спирогира относится к	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) пресноводным планктонным растениям;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) морским планктонным растениям;		
	3) пресноводным бентосным растениям;		
	4) морским бентосным растениям.		
73.	Сапрофиты – это	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) организмы, живущие внутри другого организма;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) животные, потребляющие один вид пищи;		
	3) организмы, вызывающие различные патогенные		
	заболевания;		
	4) организмы, питающиеся мёртвым и разлагаю-		
	щимся органическим веществом.		
74.	Практическое значение для человека имеет	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) Ectocarpus siliculosus;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) Dictyota dichotoma;		
	3) Laminaria saccharina;		
	4) Fucus vesiculosus.		
75.	Бурые водоросли представлены преимущественно	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) коккоидной структурой;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) пластинчатой структурой;		
	3) сифональной структурой;		
	4) все ответы правильные.		
76.	Растительная клетка отличается от животной	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) клеточная стенка целлюлозная;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) гетеротрофный тип ассимиляции;		
	3) запасной углевод – гликоген;		
	4) оболочка образована хитином.		
77.	Структурными компонентами растительной клетки	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	являются		ИД2 _{ОПК-1}
	1) двойная клеточная стенка, содержащая гликоген;		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	2) пластиды;		
	3) цитостом;		
	4) сократительные вакуоли.		
78.	В растительной клетке сахара откладываются в	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) хромопластах;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) амилопластах;		, , Office
	3) хлоропластах;		
	4) цитоплазме.		
79.	Липидные капли запасных жиров откладываются в	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
			ИД2 _{ОПК-1}
	1) рибосомах;		, , Olik i
	2) хромопластах;		
	3) цитоплазме;		
	4) амилопластах.		
80.	Цитоплазма растительной клетки ограничена плаз-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	матической оболочкой, которая называется		ИД2 _{ОПК-1}
	1) плазмалемма;		-7-01IK-1
	2) мезоплазма;		
	-/		1

	2)	<u> </u>	<u> </u>
	3) ризодерма;		
0.1	4) перидерма.	OFFIC 1	TTT1
81.	Низкорослые растения с зимующими надземными	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	побегами и с почками возобновления, расположен-		ИД2 _{ОПК-1}
	ными невысоко над поверхностью земли, относятся		
	к жизненной форме		
	1) фанерофиты;		
	2) хамерофиты;		
	3) криптофиты;		
	4) гемикриптофиты.		
82.	Мезофиты – это:	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) растения увлажненных мест обитания;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) настоящие водные растения;		
	3) растения, которые обитают в среде с резким недо-		
	статком воды;		
	4) растения умеренных мест увлажнения, не имеют		
	приспособлений к недостатку или избытку воды.		
83.	Вид, встречающийся в сообществе единично или	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	рассеянно, называется		ИД2 _{ОПК-1}
	1) эдификатор;		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	2) ассектатор;		
	3) спутник;		
	4) доминант.		
84.	Основной фактор, определяющий вертикальное рас-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	пределение растений, это		ИД2 _{ОПК-1}
	1) количество света, обусловливающее температур-		
	ный режим и режим влажности на разных уровнях		
	над поверхностью почвы в биогеоценозе;		
	2) жесткие конкурентные отношения между различ-		
	ными видами растений и их консортами;		
	3) эдафические, или почвенно-грунтовые, условия		
	местообитания;		
	4) рельеф местности.		
85.	Масса подземных органов обычно в несколько раз	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
05.	(иногда в 10 и более) превышает массу надземных	OTIK-1	ИД2 _{ОПК-1}
	органов в таких сообществах, как		11742011K-1
	1) луговые;		
	2) полукустарниковые;		
	3) тундровые;		
	4) пустынные.		
96		ОПИ 1	ілп1
86.	Флора – это 1) совокупность всех видов растений, естественно	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
			ИД2 _{ОПК-1}
	произрастающих на определенной территории;		
	2) совокупность всех растительных сообществ на		
	определенной территории;		
	3) совокупность всех культивируемых видов расте-		
	ний на определенной территории;		
	4) совокупность всех экземпляров растений на опре-		
07	деленной территории.	OTIC 1	типт
87.	Растительность – это	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) совокупность всех фитоценозов на определенной		ИД2 _{ОПК-1}

	T	T	1
	территории, с учетом занимаемой ими площади;		
	2) совокупность всех видов растений, естественно		
	произрастающих на определенной территории;		
	3) совокупность всех фотоавтотрофных организмов,		
	обитающих на определенной территории;		
	4) совокупность всех культивируемых видов расте-		
	ний на определенной территории;		
88.	Растительный покров – это	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) совокупность всех фотоавтотрофных организмов		ИД2 _{ОПК-1}
	на определенной территории;		
	2) совокупность всех фитоценозов на определенной		
	территории, с учетом занимаемой ими площади;		
	3) совокупность всех популяций, естественно произ-		
	растающих на определенной территории;		
	4) совокупность всех видов растений, естественно		
	произрастающих на определенной территории.		
89.	Доминантные виды, играющие главную роль в	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	определении состава, структуры и свойств экосисте-		ИД2 _{ОПК-1}
	мы путем создания среды для всего сообщества,		, , 511101
	называются		
	1) эдификаторами;		
	2) ассектаторами;		
	3) апофитами;		
	4) антропохорами.		
90.	Сообщество гемикриптофитов-мезофитов называет-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ся		ИД2 _{ОПК-1}
	1) луг;		A-onk-i
	2) лес;		
	3) сфагновое болото;		
	4) низинное болото.		
91.	В Воронежской области статус редкого вида, зане-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	сенного в Красную книгу области, имеет		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Corispermum marschalii;		, , ome i
	2) Suaeda confusa;		
	3) Atriplex sagittata;		
	4) Gypsophila paniculata.		
92.	В Воронежской области статус потенциально уязви-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	мого вида, нуждающегося в постоянном контроле и		ИД2 _{ОПК-1}
	наблюдении, имеет:		
	1) Oenothera biennis;		
	2) Borago officinalis;		
	3) Verbascum densiflorum;		
	4) Marrubium peregrinum.		
93.	В Воронежской области статус редкого вида, зане-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	сенного в Красную книгу области, имеет		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Achillea millefolium;		
	2) Prunus domestica;		
	3) Sorbus aucuparia;		
	4) Vaccinium myrtillus.		
94.	В Воронежской области статус редкого вида, зане-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
' ' '	сенного в Красную книгу области, имеет		ИД2 _{ОПК-1}
	ounter of representation with a contraction, divided	l	

	1) 0 1 1 1 1	I	
	1) Salvia aethiopis;		
	2) Salvia pratensis;		
	3) Poa pratensis;		
0.5	4) Cerasus vulgaris.	OFFIC 1	******
95.	Укажите растения семейства Asteraceae:	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) Poa pratensis, Zea may, Secale cereale;		ИД2 _{ОПК-1}
	2) Tussilago farfara, Achilléa millefolium, Lupinus pol-		
	yphyllus;		
	3) Prunus domestica, Malus domestica, Sorbus aucupar-		
	ia;		
	4) Helianthus annuus, Matricaria inodora, Sonchus ar-		
0.6	vénsis.	0774.4	*****
96.	Выберите формулу цветка, характерную для	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	Rosaceae:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) $\bigcirc \bigcirc ^* Ca_{(5)}Co_{(5)}A_5G_{\underline{1}}$		
	2) \circlearrowleft * P ₃₊₃ A ₃₊₃ G $\underline{\text{(3)}}$		
	3) \circlearrowleft * Ca ₅ Co ₅ A $_{\infty}$ G $_{(5)}$		
0.7	4) \circlearrowleft \uparrow $Ca_{(5)}Co_{1+2+(2)}A_{(9)+1}G_{\underline{1}}$	OHIC 1	11771
97.	Назовите тип соцветия и плода у семейства	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	Brassicaceae:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) кисть и ягода;		
	2) сложный колос и боб;		
	3) кисть и стручок;		
	4) зонтик и семянка.		
98.	Назовите семейство, к которому относят Barbarea	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	vulgaris, Brassica oleracea, Thlaspi arvénse:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Brassicaceae;		
	2) Solanaceae;		
	3) Fabaceae;		
00	4) Cyperaceae.	OFFIC 1	TTTT
99.	Назовите семейство, к которому относят Cerasus	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	vulgaris, Pyrus communis, Rubus caesius:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Lamiaceae;		
	2) Poaceae;		
	3) Rosaceae;		
100	4) Ranunculaceae.	OUIT 1	IIII1
100.	Назовите семейство, к которому относят Salvia	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	pratensis, Glechoma hederacea, Mentha piperita:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Lamiaceae;		
	2) Poaceae;		
	3) Rosaceae;		
101	4) Ranunculaceae.	ОПИ 1	ТАП1
101.	Назовите семейство, к которому относят Hordeum	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	vulgare, Triticum durum, Phleum pratense:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Lamiaceae;		
	2) Poaceae;		
	3) Rosaceae;		
102	4) Ranunculaceae.	OUIC 1	ТАП 1
102.	Назовите семейство, к которому относят Delphinium	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	consolida, Ficaria vérna, Adonis vernalis:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Lamiaceae;		

2) Poaceae; 3) Rosaceae; 4) Ranunculaceae. 103. 26. Бактериальные клубеньки на корнях встречаются у ОПК-1 1) Helianthus annuus; ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 2) Solanum tuberosum; 3) Pisum sativum; 4) Brassica oleracea. 4	
4) Ranunculaceae. ИД1 _{ОПК-1} , 103. 26. Бактериальные клубеньки на корнях встречаются у ОПК-1 1) Helianthus annuus; ИД2 _{ОПК-1} 2) Solanum tuberosum; 3) Pisum sativum;	
103. 26. Бактериальные клубеньки на корнях встречаются у ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1} 1) Helianthus annuus; 2) Solanum tuberosum; 3) Pisum sativum; ————————————————————————————————————	
у 1) Helianthus annuus; 2) Solanum tuberosum; 3) Pisum sativum;	
1) Helianthus annuus; 2) Solanum tuberosum; 3) Pisum sativum;	
2) Solanum tuberosum; 3) Pisum sativum;	
3) Pisum sativum;	
4) Brassica oleracea.	
104. Назовите семейство, к которому относят <i>Scirpus syl</i> - ОПК-1 $ИД1_{O\Pi K-1}$,	
vaticus, Carex pilosa, Carex acuta: ИД2 _{ОПК-1}	
1) Brassicaceae;	
2) Solanaceae;	
3) Fabaceae;	
4) Cyperaceae.	
105. Назовите семейство, к которому относят <i>Hyosycamus</i> ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} ,	
njger, Solanum esculentum, Datura stramonium: 1) Proscionanti	
1) Brassicaceae;	
2) Solanaceae;	
3) Fabaceae;	
4) Cyperaceae.	
106. Укажите растения семейства Rosaceae: ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} ,	
1) Poa pratensis, Zea may, Secale cereale; 2) To prince of the Company Ashirity and the Compan	
2) Tussilago farfara, Achilléa millefolium, Lupinus pol-	
yphyllus;	
3) Prunus domestica, Malus domestica, Sorbus aucupar-	
ia;	
4) Helianthus annuus, Matricaria inodora, Sonchus arvénsis.	
107.Укажите растения семейства Fabaceae:ОПК-1ИД1 _{ОПК-1} ,1) Poa pratensis, Zea may, Prunus domestica;ИД2 _{ОПК-1}	
2) Medicago sativa, Achilléa millefolium, Lupinus poly-	
phyllus;	
3) Trifolium pratense, Melilotus albus, Onobrychis sa-	
tivum;	
4) Helianthus annuus, Matricaria inodora, Sonchus ar-	
vénsis.	
108. Укажите растения семейства Роасеае: ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} ,	
1) Poa pratensis, Zea may, Prunus domestica; ИД2 _{ОПК-1}	
2) Tussilago farfara, Achilléa millefolium, Lupinus pol-	
yphyllus;	
3) Elytrigia repens, Hordeum vulgare, Dactylis glomera-	
ta;	
4) Helianthus annuus, Matricaria inodora, Sonchus ar-	
vénsis.	
109. Назовите тип соцветия и плода у семейства Liliaceae: ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} ,	
1) кисть и ягода; ИД2 _{ОПК-1}	
2) сложный колос и боб;	
3) кисть и стручок;	
4) зонтик и семянка.	
110. Выберите формулу цветка, характерную для Fabace- ОПК-1 ИД1 _{ОПК-1} ,	

		T	T
	ae:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) $\bigcirc \bigcirc ^* Ca_{(5)}Co_{(5)}A_5G_{\underline{1}}$		
	$(2) \circ \circ * P_{3+3} A_{3+3} G_{(3)}$		
	3) $\mathfrak{P} \mathcal{S}^* \operatorname{Ca}_5 \operatorname{Co}_5 \operatorname{A}_{\infty} \overline{\operatorname{G}}_{(5)}$		
	4) $\bigcirc \bigcirc \land \land Ca_{(5)}Co_{1+2+(2)}A_{(9)+1}G_{\underline{1}}$		
111.	Выберите формулу цветка, характерную для	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	Lamiaceae:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) $\mathcal{C}^* \operatorname{Ca}_{(5)}\operatorname{Co}_{(5)}\operatorname{A}_5\operatorname{G}_{\underline{1}}$		
	$(2) \circ (3) * P_{3+3} A_{3+3} G_{(3)}$		
	$3) \circlearrowleft A * Ca_5 Co_5 A_{\infty} \overline{G}_{(5)}$		
	4) $\circlearrowleft \land $		
112.	Выберите формулу цветка, характерную для Liliace-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ae:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) \circlearrowleft * Ca (5) Co (5) A 5 G ₁		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	$(2) \stackrel{\frown}{\circ} \stackrel{\frown}{\circ} * P_{3+3} A_{3+3} G_{(3)}$		
	$3) \stackrel{\frown}{\hookrightarrow} ^{\circ} * \operatorname{Ca}_{5} \operatorname{Co}_{5} \operatorname{A}_{\infty} \operatorname{G}_{(5)}$		
	$4) \stackrel{?}{\hookrightarrow} \stackrel{?}{\circlearrowleft} \stackrel{?}{\frown} Ca_{(5)} Co_{1+2+(2)} A_{(9)+1} G_{\underline{1}}$		
113.		ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	1) \circlearrowleft * Ca (5) Co (5) A 5 G ₁		ИД2 _{ОПК-1}
	$\begin{array}{c} 1 & + & \\ 2) & + & \\ 2 & + & \\ 2 & + & \\ 3 & + & \\ 3 & + & \\ 3 & + & \\ 3 & + & \\ 3 & + & \\ 3 & + & \\ 3 & + & \\ 3 & + & \\ 3 & + & \\ 3 & + & \\ 3 & + & \\ 4 & + & $		F 1 OHK-1
	$3) \stackrel{\frown}{\circ} \stackrel{\frown}{\circ} \uparrow P_{(2)+2} \stackrel{\frown}{A}_3 \stackrel{\frown}{G}_{(\underline{2})}$		
	$4) \stackrel{?}{\hookrightarrow} ^{\uparrow} \overset{?}{\frown} \overset{?}$		
114.	Установите соответствие между признаком и отде-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
11	лом растений:		ИД2 _{ОПК-1}
	Отдел І. – Голосеменные, ІІ. – Хвощевидные		11 <u>7</u> 2011K-1
	Ппизняк:		
	Признак: 1) есть главный корень:		
	1) есть главный корень;		
	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище;		
	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся;		
	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 %		
	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля;		
	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля; 5) ветроопыляемые растения;		
115	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля; 5) ветроопыляемые растения; 6) листья игольчатые.	ОПК-1	ИЛ1опе 1
115.	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля; 5) ветроопыляемые растения; 6) листья игольчатые. Установите соответствие между признаком и отде-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИЛ2 _{ОПК-1}
115.	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля; 5) ветроопыляемые растения; 6) листья игольчатые. Установите соответствие между признаком и отделом растений:	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
115.	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля; 5) ветроопыляемые растения; 6) листья игольчатые. Установите соответствие между признаком и отделом растений: Отдел:	ОПК-1	
115.	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля; 5) ветроопыляемые растения; 6) листья игольчатые. Установите соответствие между признаком и отделом растений: Отдел: I. – Покрытосеменные, II. – Голосеменные.	ОПК-1	
115.	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля; 5) ветроопыляемые растения; 6) листья игольчатые. Установите соответствие между признаком и отделом растений: Отдел: 1. – Покрытосеменные, II. – Голосеменные. Признак:	ОПК-1	
115.	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля; 5) ветроопыляемые растения; 6) листья игольчатые. Установите соответствие между признаком и отделом растений: Отдел: I. – Покрытосеменные, II. – Голосеменные. Признак: 1) оплодотворение двойное, один спермий сливается	ОПК-1	
115.	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля; 5) ветроопыляемые растения; 6) листья игольчатые. Установите соответствие между признаком и отделом растений: Отдел: І. – Покрытосеменные, ІІ. – Голосеменные. Признак: 1) оплодотворение двойное, один спермий сливается с яйцеклеткой, второй — со вторичным ядром цен-	ОПК-1	
115.	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля; 5) ветроопыляемые растения; 6) листья игольчатые. Установите соответствие между признаком и отделом растений: Отдел: 1. – Покрытосеменные, II. – Голосеменные. Признак: 1) оплодотворение двойное, один спермий сливается с яйцеклеткой, второй – со вторичным ядром центральной клетки;	ОПК-1	
115.	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля; 5) ветроопыляемые растения; 6) листья игольчатые. Установите соответствие между признаком и отделом растений: Отдел: 1. – Покрытосеменные, ІІ. – Голосеменные. Признак: 1) оплодотворение двойное, один спермий сливается с яйцеклеткой, второй – со вторичным ядром центральной клетки; 2) оплодотворение одинарное – один из спермиев	ОПК-1	
115.	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля; 5) ветроопыляемые растения; 6) листья игольчатые. Установите соответствие между признаком и отделом растений: Отдел: І. – Покрытосеменные, ІІ. – Голосеменные. Признак: 1) оплодотворение двойное, один спермий сливается с яйцеклеткой, второй — со вторичным ядром центральной клетки; 2) оплодотворение одинарное — один из спермиев сливается с яйцеклеткой одного из архегониев;	ОПК-1	
115.	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля; 5) ветроопыляемые растения; 6) листья игольчатые. Установите соответствие между признаком и отделом растений: Отдел: 1. – Покрытосеменные, ІІ. – Голосеменные. Признак: 1) оплодотворение двойное, один спермий сливается с яйцеклеткой, второй – со вторичным ядром центральной клетки; 2) оплодотворение одинарное – один из спермиев сливается с яйцеклеткой одного из архегониев; 3) имеются специализированные вегетативные ор-	ОПК-1	
115.	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля; 5) ветроопыляемые растения; 6) листья игольчатые. Установите соответствие между признаком и отделом растений: Отдел: І. – Покрытосеменные, ІІ. – Голосеменные. Признак: 1) оплодотворение двойное, один спермий сливается с яйцеклеткой, второй — со вторичным ядром центральной клетки; 2) оплодотворение одинарное — один из спермиев сливается с яйцеклеткой одного из архегониев; 3) имеются специализированные вегетативные органы — клубни, луковицы, корневища;	ОПК-1	
115.	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля; 5) ветроопыляемые растения; 6) листья игольчатые. Установите соответствие между признаком и отделом растений: Отдел: І. – Покрытосеменные, ІІ. – Голосеменные. Признак: 1) оплодотворение двойное, один спермий сливается с яйцеклеткой, второй — со вторичным ядром центральной клетки; 2) оплодотворение одинарное — один из спермиев сливается с яйцеклеткой одного из архегониев; 3) имеются специализированные вегетативные органы — клубни, луковицы, корневища; 4) женский гаметофит — эндосперм с 2 или более ар-	ОПК-1	
115.	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля; 5) ветроопыляемые растения; 6) листья игольчатые. Установите соответствие между признаком и отделом растений: Отдел: І. – Покрытосеменные, ІІ. – Голосеменные. Признак: 1) оплодотворение двойное, один спермий сливается с яйцеклеткой, второй – со вторичным ядром центральной клетки; 2) оплодотворение одинарное – один из спермиев сливается с яйцеклеткой одного из архегониев; 3) имеются специализированные вегетативные органы – клубни, луковицы, корневища; 4) женский гаметофит – эндосперм с 2 или более архегониями;	ОПК-1	
115.	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля; 5) ветроопыляемые растения; 6) листья игольчатые. Установите соответствие между признаком и отделом растений: Отдел: І. – Покрытосеменные, ІІ. – Голосеменные. Признак: 1) оплодотворение двойное, один спермий сливается с яйцеклеткой, второй — со вторичным ядром центральной клетки; 2) оплодотворение одинарное — один из спермиев сливается с яйцеклеткой одного из архегониев; 3) имеются специализированные вегетативные органы — клубни, луковицы, корневища; 4) женский гаметофит — эндосперм с 2 или более архегониями; 5) семя образуется до 1,5 — 2 лет, интервал от опыле-	ОПК-1	
115.	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля; 5) ветроопыляемые растения; 6) листья игольчатые. Установите соответствие между признаком и отделом растений: Отдел: І. – Покрытосеменные, ІІ. – Голосеменные. Признак: 1) оплодотворение двойное, один спермий сливается с яйцеклеткой, второй — со вторичным ядром центральной клетки; 2) оплодотворение одинарное — один из спермиев сливается с яйцеклеткой одного из архегониев; 3) имеются специализированные вегетативные органы — клубни, луковицы, корневища; 4) женский гаметофит — эндосперм с 2 или более архегониями; 5) семя образуется до 1,5 — 2 лет, интервал от опыления до оплодотворения может достигать 13 месяцев;	ОПК-1	
115.	1) есть главный корень; 2) большинство имеет корневище; 3) листья мелкие, прозрачные, сросшиеся; 4) древесина хорошо развита и занимает до 90 % стебля; 5) ветроопыляемые растения; 6) листья игольчатые. Установите соответствие между признаком и отделом растений: Отдел: І. – Покрытосеменные, ІІ. – Голосеменные. Признак: 1) оплодотворение двойное, один спермий сливается с яйцеклеткой, второй — со вторичным ядром центральной клетки; 2) оплодотворение одинарное — один из спермиев сливается с яйцеклеткой одного из архегониев; 3) имеются специализированные вегетативные органы — клубни, луковицы, корневища; 4) женский гаметофит — эндосперм с 2 или более архегониями; 5) семя образуется до 1,5 — 2 лет, интервал от опыле-	ОПК-1	

	лом растений:		ИЛ2
	Отдел:		ИД2 _{ОПК-1}
	І. – Покрытосеменные, ІІ. – Голосеменные.		
	Признак:		
	1) деревья, кустарники, травы (одно-, двух, много-		
	летние);		
	2) семязачатки находятся под покровом плодолисти-		
	ков;		
	3) эндосперм гаплоидный;		
	4) специализации вегетативных органов нет;		
	5) мужской гаметофит – пыльцевое зерно, состоит из		
	вегетативной и генеративной клетки;		
	6) семя заключено в плод.		
117.	Установите соответствие между признаком и семей-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
11/.	ством класса Двудольные:	OHK-1	ИД2 _{ОПК-1}
	Семейство:		rizuzonk-i
	I. – Fabaceae, II. – Rosaceae.		
	Признак:		
	1) листья сложные, с прилистниками;		
	2) листья сложные, с прилистниками,		
	3) формула цветка \mathcal{L}^* Са $_5$ Со $_5$ А $_\infty$ G $_{(5)}$;		
	4) формула цветка \$\infty\$\forall Ca_{(5)} Co_{1+2+(2)} A_{(9)+1} G_{1}.		
	5) соцветие кисть или головка		
	6) стебель прямостоячий, ползучий, вьющийся или		
	цепляющийся.		
118.	Установите соответствие между признаком и семей-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
110.	ством класса Однодольные:	OIIIC I	ИД2 _{ОПК-1}
	Семейство:		11/42011K-1
	I. – Poaceae, II. – Liliaceae.		
	Признак:		
	1) листья линейные, жилкование параллельное;		
	2) листья ланцетные, жилкование дуговое;		
	3) формула цветка ♀♂* Р ₃₊₃ А ₃₊₃ G (3);		
	4) формула цветка $\stackrel{\frown}{\circ} \uparrow P_{(2)+2} A_3 G_{(2)};$		
	5) соцветие кисть или одиночные цветки;		
	6) соцветие метелка или сложный колос.		
119.	Установите соответствие между признаком и клас-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	сом цветковых растений:		ИД2 _{ОПК-1}
	Класс:		, , ome i
	I. – Monocotyledoneae, II. – Dicotyledoneae.		
	Признак:		
	1) главный корень хорошо развит, корневая система		
	стержневая, редко мочковатая;		
	2) жизненные формы: однолетние и многолетние		
	травы, редко древовидные;		
	3) зародыш семени с двумя семядолями, которые при		
	прорастании семени чаще выносятся над почвой;		
	4) на поперечном срезе стебля проводящие пучки		
	расположены беспорядочно;		
	5) ткани в стебле и корне первичные и вторичные;		
	6) в него входят семейства Сурегасеае и Роасеае.		
			•

120	1 77	OTIL 1	тт п 1
120.	Установите соответствие между признаком и семей-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ством класса Двудольные:		ИД2 _{ОПК-1}
	Семейство:		
	I. – Solanaceae, II. – Lamiaceae.		
	Признак:		
	1) стебель на поперечном срезе округлый, ребри-		
	стый;		
	2) стебель на поперечном срезе четырехгранный;		
	3) формула цветка $\bigcirc \bigcirc		
	4) формула цветка $\mathcal{C} \cap Ca_{(5)}Co_{(2+3)}A_{4+2}G_{(2)};$		
	5) листья простые, с городчатым краем;		
	6)листья часто перистораздельные или перисторас-		
101	сеченные.	07771.4	*****
121.	Установите соответствие между признаком и клас-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	сом цветковых растений:		ИД2 _{ОПК-1}
	Класс:		
	I. – Monocotyledoneae, II. – Dicotyledoneae.		
	Признак:		
	1) камбий есть;		
	2) камбия нет;		
	3) жилкование перистое и пальчатое;		
	4) простой околоцветник;		
	5) цветки трехчленные;		
	6) в него входят семейства Lamiaceae и Brassicaceae.		
122.	Установите соответствие между признаком и клас-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	сом цветковых растений:		ИД2 _{ОПК-1}
	Класс:		
	I. – Monocotyledoneae, II. – Dicotyledoneae.		
	Признак:		
	1) цветки 5-ти, реже 4-х членные (и совсем редко 3-х		
	членные), околоцветник двойной;		
	2) зародыш обычно с одной семядолей, которая при		
	прорастании остается в почве;		
	3) на поперечном срезе стебля проводящие пучки		
	расположены упорядоченно;		
	4) жилкование листьев параллельное или дуговое;		
	5) ткани в стебле и корне первичные;		
122	6) в него входят семейства Solanaceae и Fabaceae.	OFFIC 1	11771
123.	Установите, в какой хронологической последова-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	тельности появились на Земле основные группы рас-		ИД2 _{ОПК-1}
	тений:		
	1) Плауновидные;		
	2) Бурые водоросли;		
	3) Голосеменные;		
	4) Псилофиты;		
12:	5) Семенные папоротники.	OHIC 1	11771
124.	Установите последовательность таксонов, начиная с	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	наименьшего:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Magnoliophyta;		
	2) Hyoscyamus niger;		
	3) Solanaceae;		

	4) Dicotyledoneae;		
	5) Hyoscyamu.		
125.	Установите последовательность таксонов, начиная с	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	наибольшего:		ИД2 _{ОПК-1}
	1) Poa pratensis;		
	2) <i>Poa</i> ;		
	3) Monocotyledoneae;		
	4) Magnoliophyta;		
	5) Poaceae.		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Роль зеленых растений в природе и жизни человека. Работы К. А. Тимирязева.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
2.	Краткая история изучения клетки. Роль русских ученых.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
3.	Клеточная теория строения организмов.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
4.	Перечислите отличия растительной клетки от животной.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
5.	Какие группы органических веществ откладываются в клетке? Как называются органоиды для их хранения?	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
6.	Как возникает тургор и плазмолиз в растительной клетке? Можно ли по внешнему виду растения определить, находятся ли его клетки в тургоре или в плазмолизе?	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
7.	Перечислите наиболее значимые эволюционные события развития растений. Какие события, на ваш взгляд, способствовали выходу растений на сушу?	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
8.	Объясните последовательность господства высших споровых, голосеменных и покрытосеменных растений.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
9.	В чем заключается биологическое значение разно-споровости?	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
10.	Рассмотрите эволюцию микроспорофиллов на примете голосеменных и покрытосеменных растений.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
11.	Какая из теорий происхождения цветка кажется вам наиболее достоверной? Обоснуйте ответ.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
12.	Рассмотрите эволюцию мегаспорофиллов на примете голосеменных и покрытосеменных растений.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
13.	Как происходит чередование спорофита и гаметофита у голосеменных и покрытосеменных растений?	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
14.	Корни, их происхождение и функции.Типы корней и корневых систем. Приведите примеры.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
15.	Метаморфозы корня. Приведите примеры.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}
16.	Опишите переход от первичного строения корня ко вторичному. Что означает линька корня?	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} , ИД2 _{ОПК-1}

17.	Сравните различия в анатомическом строении тра-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	вянистых стеблей растений класса Двудольные и		ИД2 _{ОПК-1}
	Однодольные. Приведите рисунки.		
18.	Камбий и его деятельность. Образование годичных	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	колец.		ИД2 _{ОПК-1}
19.	Перечислите тканевые элементы первичной и вто-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
17.	ричной коры стебля древесного растения.		ИД2 _{ОПК-1}
20.	Анатомическое строение листовой пластинки дву-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
20.	± **	OHK-1	идтопк-1,
21	дольных растений. Приведите рисунок.	OTIV 1	ИД2 _{ОПК-1}
21.	Анатомическое строение листовой пластинки одно-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	дольных растений. Приведите рисунок.		ИД2 _{ОПК-1}
22.	Сравните строение мезофилла листа однодольных и	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	двудольных растений.		ИД2 _{ОПК-1}
23.	Зависимость строения листа от экологических усло-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	вий. Листопад.		ИД2 _{ОПК-1}
24.	Надземные метаморфозы побегов. Укороченные и	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	удлиненные побеги. Приведите примеры.		ИД2 _{ОПК-1}
25.	Сравните происхождение щипов у розы, малины и	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	колючек у боярышника, барбариса и кактуса.		ИД2 _{ОПК-1}
26.	Подземные метаморфозы побега, приведите приме-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
20.	ры.		ИД2 _{ОПК-1}
27.	Корневище, его строение и биологическое значение.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
27.	Чем отличается корневище от клубня?	OHK-1	
20		ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1}
28.	Клубень побегового происхождения, его строение и	OHK-I	ИД1 _{ОПК-1} ,
20	биологическое значение.	OFFIC 1	ИД2 _{ОПК-1}
29.	Луковица, ее строение и биологическое значение.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
			ИД2 _{ОПК-1}
30.	Что такое агроценоз, чем он отличается от фитоце-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ноза? Какие экологические проблемы могут возни-		ИД2 _{ОПК-1}
	кать при создании агроценозов?		
31.	В чем отличие искусственных, естественных и фило-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	генетических систем? Какая из перечисленных си-		ИД2 _{ОПК-1}
	стем кажется вам наиболее логичной? В чем заклю-		
	чается эволюционное значение морфологических		
	признаков?		
32.	4. Как современные молекулярные методы могут из-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	менить существующие системы растительного мира?		ИД2 _{ОПК-1}
33.	Происхождение цветка. Приведите основные теории.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
			ИД2 _{ОПК-1}
34.	Кратко опишите процесс образования микроспор в	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
J-7.	гнездах пыльника (микроспорогенез) и пыльцевого	OTIK-1	ИД2 _{ОПК-1}
	`		11/12-OHK-1
25	Зерна.	ОПК-1	тап1
35.	Кратко опишите образование мегаспор (мегаспоро-	OHK-I	ИД1 _{ОПК-1} ,
	генез) и формирование женского гаметофита (заро-		ИД2 _{ОПК-1}
	дышевого мешка) в семязачатке цветкового расте-		
	ния.		
36.	Сопоставьте признаки энтомофильных и анемо-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	фильных растений.		ИД2 _{ОПК-1}
37.	Перекрестное опыление и самоопыление у растений.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	Приведите примеры.		ИД2 _{ОПК-1}
38.	Однодомные и двудомные растения. Приведите	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
		•	

	примеры.		ИД2 _{ОПК-1}
39.	Происхождение сложных и "ложных" плодов, при-	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
	ведите примеры и рисунки.		ИД2 _{ОПК-1}
40.	Способы распространения плодов и семян.	ОПК-1	ИД1 _{ОПК-1} ,
			ИД2 _{ОПК-1}

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

	5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков				
No	Содержание	Компе- тенция	идк		
1.	Используя схемы строения генеративных органов картофеля и помидора, а также натуральные цветки табака, составьте формулу цветка представителей семейства Пасленовые.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}		
2.	Используя схемы строения генеративных органов гороха, а также натуральные цветки гороха, составьте формулу цветка представителей семейства Бобовые.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}		
3.	Используя схемы строения генеративных органов яснотки крапчатой, а также натуральные цветки, составьте формулу цветка представителей семейства Яснотковые.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}		
4.	Используя схемы строения генеративных органов пшеницы, а также схемы и диаграммы цветков этого растения, составьте формулу цветка представителей семейства Мятликовые.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}		
5.	Используя схемы строения генеративных органов пролески сибирской, а также натуральные цветки этого растения, составьте формулу цветка представителей семейства Лилейные.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}		
6.	Используя схемы строения генеративных органов живокости полевой и лютика едкого, а также натуральные цветки этих растений, составьте формулы актиноморфного и зигоморфного цветка представителей семейства Лютиковые.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}		
7.	Используя гербарный образец или растение из природной среды, проведите полное морфологическое описание вида из класса Однодольные.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}		
8.	Используя гербарный образец или растение из природной среды, проведите полное морфологическое описание вида из класса Двудольные.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}		
9.	Используя гербарный образец или растение из природной среды и ботанический определитель, проведите определение вида из класса Однодольные. Укажите дихотомический ключ определения семейства, рода и вида, русское и латинское название растения.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}		
10.	Используя гербарный образец или растение из природной среды и ботанический определитель, проведите определение вида из класса Двудольные. Укажите дихотомический ключ определения семейства, рода и вида, русское и латинское название растения.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}		

11.	В естественной природной среде разбейте участок растительного сообщества на трансекты площадью 1 м², определите доминирующие виды, их примерное проективное покрытие, составьте спектр жизненных форм растений	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}
12.	В природных условиях определите видовой состав участка Воронежской нагорной дубравы, составьте спектр жизненных форм растений, распределите виды по ярусам.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}
13.	Используя схемы строения генеративных органов разных представителей семейства Астровые, а также схемы корзинок отдельных дикорастущих и культурных представителей, составьте формулы трубчатого, язычкового, ложноязычкового и воронковидного цветков	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}
14.	Используя несколько гербарных образцов одного вида растения, проведите сравнительный анализ их мощности и предположите дальнейшее развитие особей	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}
15.	Используя геоботаническое описание суходольного луга, составьте спектр жизненных форм растений.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}
16.	Используя геоботаническое описание нарушенного сообщества, примыкающего к городской территории, составьте спектр жизненных форм растений.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}
17.	Используя геоботаническое описание территории Воронежской нагорной дубравы, составьте спектр жизненных форм растений, распределите виды по ярусам.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}
18.	Внимательно рассмотрите строение цветков и плодов различных представителей семейства Розоцветные. Составьте формулы цветков для подсемейств Спирейные, Шиповниковые, Яблоневые и Сливовые и уточните, в чем заключается принципиальное отличие в морфологии данных таксонов.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}
19.	Используя знания по морфологии и анатомии представителей отделов Голосеменные и Покрытосеменные растения и иллюстрационные таблицы, составьте сравнительную характеристику этих отделов. Какие характеристики являются эволюционно более продвинутыми и молодыми?	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}
20.	Используя знания по морфологии и анатомии представителей различных семейств Цветковых растений и иллюстрационные таблицы семейств, составьте сравнительную характеристику классов Однодольные и Двудольные.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} , ИД3 _{ОПК-1}

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрены.

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрены.

5.3.2.6. Перечень практических заданий по материалам лабораторных работ

	5.3.2.6. Перечень практических заданий по материалам лабораторных работ				
№	Содержание	Компе- тенция	идк		
1.	Сделайте временный препарат кожицы чешуи лука, рас-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,		
	смотрите его в микроскоп, сделайте микрофотографию.		ИД3 _{ОПК-1}		
	Выполните схематичный рисунок и подпишите его основ-				
	ные части.				
2.	Сделайте временный препарат микросреза зеленого листа,		ИД2 _{ОПК-1} ,		
	рассмотрите его в микроскоп, сделайте микрофотогра-		ИД3 _{ОПК-1}		
	фию. Выполните схематичный рисунок и подпишите его				
	основные части.	07774	*****		
3.	Сделайте временные препараты поперечных срезов стебля	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,		
	кукурузы и подсолнечника, рассмотрите их в микроскоп,		ИД3 _{ОПК-1}		
	сделайте микрофотографии. Выполните схематичный ри-				
	сунок расположения проводящих пучков и объясните, как				
	оно влияет на утолщение стебля? Какие типы пучков вы				
	видите на этих препаратах? Сделайте их гистологический				
1	анализ.	ОПИ 1	ипо		
4.	Сделайте временный препарат мицелия мучнистой росы	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,		
	дуба. Рассмотрите в микроскоп, найдите клейстотеции.		ИД3 _{ОПК-1}		
	После механического воздействия найдите клейстотеции с				
	асками. Посчитайте примерное число асок и аскоспор,				
	сделайте прогноз о дальнейшем развитии мучнистой росы				
5.	на той территории, где собирали листья дуба. Используя гербарий лишайников, разложите их по типам	ОПК-1	ипо		
3.	слоевища – накипные, листоватые, кустистые. По цвету	OHK-I	ИД2 _{ОПК-1} ,		
	слоевища определите, к какому отделу относятся входя-		ИД3 _{ОПК-1}		
	щие в состав водоросли?				
6.	Используя гербарий плодовых тел шляпочных грибов,	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,		
0.	разделите их по типу гименофора.	OTIK 1	ИД3 _{ОПК-1}		
7.	Используя гербарий высших споровых растений, раздели-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,		
, .	те их на микрофилльные и макрофилльные.	01111	ИД3 _{ОПК-1}		
8.	Используя поперечные спилы стволов деревьев разных	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,		
	пород и диаметра, проведите их сравнительный анализ и		ИД3 _{ОПК-1}		
	определите продолжительность жизни. Рассмотрите меха-		, t ome i		
	низм образования годичных колец. По толщине годичных				
	колец сделайте выводы о метеорологической обстановке				
	отдельных вегетационных периодов.				
9.	Сделайте временные препараты поперечных срезов листа	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,		
	кукурузы и подсолнечника, рассмотрите их в микроскоп,		ИД3 _{ОПК-1}		
	сделайте микрофотографии. Сделайте гистологический				
	анализ разных типов мезофилла и их схематичные рисун-				
	ки.				
10.	Рассмотрите макросрезы свеклы, моркови и редьки. Сде-	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,		
	лайте гистологический анализ, подробно укажите распо-		ИД3 _{ОПК-1}		
	ложение тканей. Есть ли зависимость между анатомиче-				
	ским строением и вкусом корнеплодов?				
11.	По гербарный планшетам проведите морфологический	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,		
	анализ соцветий, сделайте схематичные рисунки, проил-		ИДЗ _{ОПК-1}		
	люстрируйте их примерами.				
	лайте гистологический анализ, подробно укажите расположение тканей. Есть ли зависимость между анатомическим строением и вкусом корнеплодов? По гербарный планшетам проведите морфологический анализ соцветий, сделайте схематичные рисунки, проил-		ИД3 _{ОПК-1} ИД2 _{ОПК-1}		

12.	Препарируйте цветки табака, картофеля, яблони, гороха.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
	Проведите их морфологический анализ, напишите форму-		ИД3 _{ОПК-1}
	лы.		
13.	Используя гербарные образцы и натуральные плоды,	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
	проведите их морфологический анализ. Сделайте схема-		ИДЗОПК-1
	тичные рисунки, проиллюстрируйте их примерами.		
14.	Ботаническая характеристика пшеницы.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
			ИДЗ _{ОПК-1}
15.	Ботаническая характеристика ячменя	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
			ИД3 _{ОПК-1}
16.	Ботаническая характеристика яблони.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
			ИДЗ _{ОПК-1}
17.	Ботаническая характеристика кукурузы.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
			ИД3 _{ОПК-1}
18.	Ботаническая характеристика подсолнечника.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
			ИД3 _{ОПК-1}
19.	Ботаническая характеристика гороха.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
			ИД3 _{ОПК-1}
20.	Ботаническая характеристика свеклы.	ОПК-1	ИД2 _{ОПК-1} ,
			ИДЗ _{ОПК-1}

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК-1 — Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Индикаторы достижения компетенции ОПК-1		Номера вопросов	
		Вопросы к	Вопросы к
Код	Содержание	зачету с	зачету
		оценкой	
	Знать основные законы математических,		
ИД1 _{ОПК-1}	естественонаучных и общепрофессиональ-	1-30	1-20
ИД I OHK-I	ных дисциплин, необходимых для решения		
	типовых задач в области агрономии		
	Уметь использовать знания основных зако-		
ИД2 _{ОПК-1}	нов математических и естественных наук	1-30	1-20
РІД 20ПК-1	для решения стандартных задач профессио-		
	нальной деятельности		

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-1 — Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

Индикато	ры достижения компетенции ОПК-1		Номера в	опросов и зада	Ч
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	практические задания по материалам лабораторных работ

ИД1 _{ОПК-1}	Знать основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	1-125	1-40		
ИД2 _{ОПК-1}	Уметь использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности	1-125	1-40		
ИД3 _{ОПК-1}	Иметь навыки применения информационно- коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии			1-20	1-20

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1.	Суворов В. В. Ботаника с основами геоботаники: учебник для подготовки бакалавров / В. В. Суворов, И.Н. Воронова - М.: АРИС, 2012 - 520 с.	Учебное	Основная
2.	Лотова Л. И. Ботаника: Морфология и анатомия высших растений: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по биологическим специальностям / Л. И. Лотова - Москва: ЛИБРОКОМ, 2013 - 508 с.	Учебное	Основная
3.	Корягина Н. В. Ботаника [электронный ресурс]: Уч. пособие / Н. В. Корягина, Ю. В. Корягин - М: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 351 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/catalog/document?id=392016	Учебное	Основная
4.	Чухлебова Н. С. Систематика растений [ЭИ]: учебметод. пособие для лаборатор. и самост. работы бакалавров очной и заочной форм обучения по специальностям: 110400.62 - агрономия, 250700.62 - ландшафтная архитектура, 022000.62 - экология и природопользование / Чухлебова Н. С., Голубь А. С., Попова Е. Л Ставрополь: СтГАУ, 2013 - 116 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45733	Учебное	Основная
6.	Никулин А.В. Гистология: учеб. пособие / А.В. Никулин; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2012 - 40 с. [ЦИТ 6016] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b71674.pdf	Учебное	Дополнительная
7.	Органография высших сосудистых растений: учебметод. пособие для самостоят. работы студентов агрон. специальностей / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [автсост.: Н.Н. Назаренко, А.В. Никулин] - Воронеж: ВГАУ, 2012 - 34 с. [ЦИТ 5828] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b5828.pdf	Учебно- методическое	Дополнительная
8.	Никулин А.В. Систематика цветковых растений: учебное пособие / А.В. Никулин; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2012 - 62 с. [ЦИТ 6017] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b71673.pdf	Учебно- методическое	Дополнительная

9.	Красная книга Воронежской области: в 2 томах / Правительство Воронежской области, Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области - Воронеж: Центр духовного возрождения Черноземного края, 2019- Т. 1: Растения. Лишайники. Грибы / [сост.: В. А. Агафонов [и др.] – 413 с. http://catalog.vsau.ru./elib/books/b70197.pdf	Научное	Дополнительная
10.	Ботаника [ЭИ]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 - "Садоводство", профиль "Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн", квалификация (степень) выпускника - бакалавр / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Е. М. Олейникова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 [ПТ] < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151706.pdf .	Методическое	
11.	Ботаника [ЭИ]: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по направлению 35.03.05 - "Садоводство", профиль "Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн" (очная форма обучения), квалификация (степень) выпускника - бакалавр / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Е. М. Олейникова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 [ПТ] < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151695.pdf>.	Методическое	
12.	Ботаника [ЭИ]: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 - «Садоводство», профиль «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн» (заочная форма обучения), квалификация (степень) выпускника - бакалавр / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Е. М. Олейникова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 < URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151911.pdf .	Методическое	
13.	Ботанический журнал / СПБ: БИН им. Комарова, 2009	Периодическое	
14.	Физиология растений /М.: АН РФ, 1990	Периодическое	
15.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж: ВГАУ	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

1.	ЭБС «Лань»	http://e.lanbook.com
2.	ЭБС «Znanium.com»	http://znanium.com
3.	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	<u>www.elibrary.ru</u>
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	<u>http://нэб.рф/</u>
5.	Справочная правовая система КонсультантПлюс	В Интрасети
6.	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс	В Интрасети
	(деловые бумаги, специальный выпуск)	
7.	Электронный периодический справочник «Си-	В Интрасети
	стема-Гарант»	
8.	Политематическая реферативная и наукометриче-	В Интрасети
	ская база данных издательства Elsevier Scopus	
9.	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
10.	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
11.	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

	0.2.2. профессиональные оазы данных и информационные системы				
No	Название	Адрес доступа			
1	Единая межведомственная информационностати-стическая система	https://fedstat.ru/			
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm			
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/			
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/			
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/			
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru			
7	Электронный серсвис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru			
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/			
9	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/			
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru			
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks			
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/			
13	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/			
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/			
15	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/			
16	Информационная система по сельскохозяй- ственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/			

6.2.3. Сайты и информационные порталы

	0.2.5. Санты и информационные порталы			
1.	Все ГОСТы	http://vsegost.com/		
2.	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/		
3.	Агрономический портал-сайт о сельском хозяйстве	http://agronomiy.ru/		
	России			
4.	Агрономический портал «Агроном. Инфо»	http://www.agronom.info/		
5.	Официальный сайт Министерства природных	http://www.mnr.gov.ru		
	ресурсов и экологии РФ			
6.	Официальный сайт Федеральной службы по надзору	http://www.control.mnr.gov.ru		
	в сфере природопользования			
7.	База данных для сбора и представления информации	http://cnshb.ru/aw/russian		
	по сельскохозяйственным учреждениям и научным			
	учреждениям аграрного профиля			
8.	Российский региональный экологический центр.	http://www.rusrec.ru		
	Материалы по изменению климата и	_		
	энергоэффективности			

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого граммного обеспечения

Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом(в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) 394087, Воронежская область, г. Воронеж,

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учеб-ул. Мичурина, 1, а.317 но-наглядные пособия: планшеты, гербарии, растительный и табличный материал, диапозитивы и слайды, фильмы, определители растений, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер/Mozilla Firefox/Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуаль-394087, Воронежская область, г. Воронеж, ных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля иул. Мичурина, 1, а.316 промежуточной аттестации: микроскопы, предметные и покровные стекла, препараты длительного пользования, фиксированные препараты, стаканы, стеклянные палочки, планшеты, гербарий, растигельный и табличный материал, препаровальные иглы, лезвия, пинцеты, цветные карандаши, линейки, диапозитивы и слайды, фильмы. определители растений.

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и 394087, Воронежская область, г. Воронеж, промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, компьютер-ул. Мичурина, 1, а.318 ная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа электронную информационно-В образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: микроскопы, предметные и покровные стекла, препараты длительного пользования, фиксированные препараты, стаканы, стеклянные палочки, планшеты, гербарий, растительный и табличный материал, препаровальные иглы, лезвия, пинцеты, цветные карандаши, линейки, диапозитивы и слайды, фильмы, определители растений.

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консульта-394087, Воронежская область, г. Воронеж, ций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможно-ул. Мичурина, 1 стью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Firefox/Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учеб-394087, Воронежская область, г. Воронеж, ного оборудования, набор демонстрационного оборудования и учеб-ул. Мичурина, 1, а.117, 118 но-наглядных пособий

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением \$94087, Воронежская область, Воронеж, доступа в электронную информационно-образовательную среду, ул. Ул. Мичурина, 1, а.312 используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

7.1.2. Для самостоятельной работы

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232a

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред OC	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов AdobeReader / DjVuReader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / MozillaFirefox / MicrosoftEdge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayerClassic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearningserver	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

No	Название	Размещение
1	Визуальный ЯП для моделирования динамических систем VisSim	ПК ауд. 16, 18 (К9)
2	Виртуальная анатомия Anatomiacanina 3-D/ V. 1.4	ПК ауд.122а (К1)
3	Виртуальная лаборатория Гидромеханики. Гидравлика	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Виртуальная лаборатория Сопротивление материалов	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Геоинформационная система ArcGISWorkstation	ПК ауд. 16, 18 (К9)
6	Геоинформационная система ObjectLand	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Интегрированная среда разработки AndroidStudio	ПК на кафедре БЖД
8	Модуль решения оптимизационных задач OpenSolver	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Облачная программа для управления проектами Trello	ПК, ауд. 20 (К2), ауд. 104, 321 (К3)

10	Пакет разработки ПО для контроллеров LOGO! SoftComfortDemo	ПК в локальной сети ВГАУ
11	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ
12	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ
13	ППП для решения задач технических вычислений Matlab 6.1/SciLab	ПК на кафедре Электротехники
14	Программа автоматизированного проектирования папоСАDЭлектро	ПК ГИС лаборатории
15	Программа анализа инвестиционных проектов Альт Инвест Сумм 8	ПК в локальной сети ВГАУ
16	Программа анализа финансовой отчетности Альт Финансы 3	ПК в локальной сети ВГАУ
17	Программа моделирования бизнес-процессов BPWin	ПК в локальной сети ВГАУ
18	Программа оптимизации "Корм-Оптима"	ПК в локальной сети ВГАУ
19	Программа проектирования освещения DIALux	ПК в локальной сети ВГАУ
20	Программа проектирования систем энергораспределения SIMARIS design	ПК ауд. 115, 119 (К1)
21	Программа расчета и проектирования APM WinMachine	ПК в локальной сети ВГАУ
22	Программа финансового анализа ИНЭК Аналитик	ПК ауд. 116, 120 (К1)
23	Программный комплекс КОРАЛЛ – Ферма КРС (демоверсия)	ПК в локальной сети ВГАУ
24	Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad	ПК в локальной сети ВГАУ
25	Система имитационного моделирования AnyLogic 8.5.0 PersonalLearningEdition	https://new.siemens.com/global/en.ht ml
26	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ
27	Система компьютерной алгебры Maxima	ПК ауд. 116, 120 (К1)
28	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ
29	Система электронного документооборота EOS forSharePoint	ПК на кафедре Анатомии и хирур- гии
30	Среда программирования CodeGearDelphi 2009	ПК в локальной сети ВГАУ
31	Среда программирования MicrosoftVisualStudio (msdn)	ПК в локальной сети ВГАУ
32	Среда разработки ПОдля языка программирования R StudioDesktop	ПК ауд. 115, 119 (К1)
33	Цифровая фотограмметрическая система Photomod	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего
согласование	дисциплина	кафедрой
Физиология и биохимия растений	Селекции, семеноводства и биотехнологии	7. 10/-
Растениеводство	Земледелия, растениеводства и защиты растений	
Общее земледелие	Земледелия, растениеводства и защиты растений	M

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке с указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой Голева Г.Г	Протокол №8 от 03.06.2021	Не требуется	РП актуализирована на 2021-2022 уч. год
Зав. кафедрой Голева Г.Г	Протокол №11 от 15.06.2022	Имеется п. 7.1, 7.2.1	РП актуализирована на 2022-2023 уч. год
Зав. кафедрой Голева Г.Г	Протокол №10 от 19.05.2023 г.	Имеется п. 7.1, 7.2.1	РП актуализирована на 2023-2024 уч. год
И.о. заведующего кафедрой земледелия и защиты растений, доц. Пичугин А.П.	Протокол № 9 от 20.06.2024	Имеется п. 6.1	РП актуализирована на 2024-2025уч. год
Зав. кафедрой земледелия и защиты растений, доц. Пичугин А.П.	Протокол №10 от 10.06.2025	Имеется п. 6.1	РП актуализирована на 2025-2026уч. год