МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ» КАФЕДРА РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор

«Дамина 2025 г.
М.П.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

| Плодоводство (наименование дисциплины) Направление подготовки/специальность | 35.03.04 Агрономия (код и наименование направления подготовки/специальности) Направленность (профиль) | Агробизнес (наименование профиля/специализации подготовки, при наличии) Квалификация выпускника: | бакалавр (квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2025

Фонд оценочных средств по дисциплине «Плодоводство» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агробизнес и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	Celled	О.А. Семыкина
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОИ)
		седании ПМК кафедры
растениеводства и земледели:	я, протокол № 5 от 08 а	преля 2023 года.
Председатель ПМК	and	О.А. Семыкина
	(подпись)	(ФОИ)
Фонд оценочных ср	едств утвержден н	а заседании кафедры
растениеводства и земледели:		
Заведующий кафедрой	Bleft	Н.Л. Савкин
	(подпись)	(ФОИ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по <u>дисциплине «Плодоводство»</u>

1.1. Основные сведения о дисциплине

Укрупненная группа	35.00.00 Сел	ьское, лесное и рыбн	ое хозяйство
Направление подготовки /	35.03.04 Агрономия		
специальность			
Направленность программы		Агробизнес	
Образовательная программа		Бакалавриат	
Квалификация		Бакалавр	
Дисциплина обязательной /	Часть, формиру	уемая участниками об	разовательных
части, формируемой		отношений	
участниками образовательных			
отношений образовательной			
программы			
Форма контроля		экзамен	
Показатели трудоемкости	Форма обучения		
показатели грудоемкости	очная	заочная	очно-заочная
Год обучения	3	-	3
Семестр	5	-	6
Количество зачетных единиц	3	-	3
Общее количество часов	108	-	108
Количество часов, часы:			
- лекционных	14	-	16
- практических (семинарских)	16	-	14
- лабораторных	-	-	-
-курсовая работа (проект)			-
-контактной работы на	2.2	-	2.2
промежуточную аттестацию	2,3		2,3
- контактной работы	30	-	30
- самостоятельной работы	75,7	-	75,7

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Плодоводство»

	«ПЛОДОВОДСТВО//				
Код ком	Содержание		анируемые результаты обучения		
петенции	компетенции	Код и			
петенции		наименование	Формируемые знания, умения и навыки		
		индикатора			
		достижения			
		компетенции			
1	2	3	4		
	Способен разрабатывать рациональные системы обработки	ПК-2.1. Выбирает сорта сельскохозяйственн	Знание: перспективных сортов плодовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия Умение: определять сорта основных пород плодовых культур для конкретных условий		
енных культур и уровня	конкретных условий региона и уровня интенсификации	региона и уровня интенсификации земледелия Навык: оценки сортов основных пород плодовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия			
ПК-3	Способен разрабатывать интегрированные защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов.	ПК-3.1. Разрабатывает экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйствен ных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы	Знание: экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения плодовых культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы Умение: применять экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения плодовых культур элементами питания, необходимыми для формирования за планированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы Навык: разрабатывать экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения плодовых культур эле ментами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы		

ПК-4	Способен разрабатывать технологии уборки сельскохозяйствен ных культур и создавать технологические карты их возделывания для	ПК-4.1. Готовит технологические карты возделывания сельскохозяйствен ных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов	Знание: технологические карты возделывания плодовых культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов Умение: применять технологические карты возделывания плодовых культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов Навык: разрабатывать технологические карты возделывания плодовых культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов
	оптимизации рабочих процессов	ПК-4.2. Разрабатывает технологии уборки сельскохозяйствен ных культур	Знание: технологии уборки плодовых культур Умение: реализовывать технологии уборки плодовых культур Навык: разрабатывать технологии уборки плодовых культур

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр	Название темы	Кол-во
темы	Trusbunite Tembi	часов
T 1	Биология плодовых растений. Классификация плодовых растений.	19
T 2	Способы размножения плодовых растений. Вегетативное размножение, его способы и значение.	21
Т3	Технология закладки современного промышленного плодового сада.	21
T 4	Технология ухода за молодым и плодоносящим садом.	23
T 5	Основы технологии выращивания ягодных культур.	21,7
	Другие виды контактной работы	2,3
Всего		108

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр		Шифр темы				
компетенции по ФГОС ВО	Т1	Т 2	Т 3	T 4	Т 5	
ПК-3.1	+	+	+			
ПК-4.1	+	+	+			
ПК-4.2		+	+	+	+	

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

			Контрольно-измерительных ИЙ КОНТРОЛЬ	
№ темы	Тестовые задания по Вопросы теоретическому для устного опроса материалу		Типовые задания практического характера	Групповое творческое задание
	Блок А Контроль знаний		Блок Б Контроль умений, навыков	
Тема 1	+		+	
Тема 2	+		+	+
Тема 3		+	+	
Тема 4		+	+	
Тема 5		+	+	

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

Результат обучения	P • P		нивания результатов обучения	T-F F
по дисциплине	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ончилсто
І этап Знать перспективных сортов плодовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия (ПК-2/ПК-2.1)	Фрагментарные знания перспективных сортов плодовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия / Отсутствие знаний	Неполные знания перспективных сортов плодовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	Сформированные, н содержащие отдельные пробелы знания перспективных сортов плодовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	Сформированные и систематические знания перспективных сортов плодовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия
П этап Уметь определять сорта основных по род плодовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия (ПК-2/ПК-2.1)	Фрагментарное умение определять сорта основных пород плодовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия/ Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение определять сорта основных пород плодовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	В целом успешное, н содержащее отдельные пробелы умение определять сорта основных пород плодовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	Успешное и систематическое умение определять сорта основных пород плодовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия
III этап Владеть навыками оценки сортов основных пород плодовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия (ПК-2/ПК-2.1)	Фрагментарное применение навыков оценки сортов основных пород плодовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков оценки сортов основных пород плодовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	В целом успешное, н сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков оценки сортов основных пород плодовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	Успешное и систематическое применение навыков оценки сортов основных пород плодовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия
I этап Знание экологически обоснованные системы применения удобрений с	Фрагментарные знания экологически обоснованные системы применения удобрений с	Неполные знания экологически обоснованные системы применения удобрений с	Сформированные, н содержащие отдельные пробелы знания экологически обоснованные	Сформированные и систематические знания экологически обоснованные системы

учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения плодовых культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы (ПК-3/ПК-3.1)	учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения плодовых культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы./Отсутствие знаний	учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения плодовых культур элементами питания, не обходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы	системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения плодовых культур эле ментами питания, не обходимыми для формирования запланированного урожая, со хранения (повышения плодородия почвы	применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения плодовых культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы
П этап Уметь применять экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения плодовых культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы (ПК-3/ПК-3.1)	Фрагментарное умение применять экологи чески обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения плодовых культур элементами питания необходимыми для формирования за планированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы/ Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение применять экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения плодовых культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы	В целом успешное, н содержащее отдельные пробелы умение применять экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения плодовых культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы	Успешное и систематическое умение применять экологи чески обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения плодовых культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы
III этап Владеть навыками разрабатывать эко	Фрагментарное применение навыков разрабатывать	В целом успешное, но не систематическое применение навыков	В целом успешное, н сопровождающееся отдельными ошибками	Успешное и систематическое применение навыков

TI IDOTI
тывать
ически
ые системы
удобрений с
ств почвы и
ических
ей растений
печения
к культур
и питания,
мыми для
ования
ного урожая,
повышения)
ия почвы
ованные и
ские знания
еские карты
ия плодовых
на основе
танных
гий для
ии рабочих
ессов
іное и
ское умение
енять
еские карты
ия плодовых
на основе
танных
гий для
ии рабочих

(ПК-4/ПК-4.1)	умений	процессов		процессов
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
разрабатывать	разрабатывать	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
технологические карты	технологические карты	разрабатывать	применение навыков	разрабатывать
возделывания плодовых	возделывания плодовых	технологические карты	разрабатывать	технологические карты
культур на основе	культур на основе	возделывания плодовых	технологические карты	возделывания плодовых
разработанных	разработанных	культур на основе	возделывания плодовых	культур на основе
технологий для	технологий для	разработанных	культур на основе	разработанных
организации рабочих	организации рабочих	технологий для	разработанных технологий	технологий для
процессов	процессов / Отсутствие	организации рабочих	для организации рабочих	организации рабочих
(ПК-4/ПК-4.1)	навыков	процессов	процессов	процессов
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать технологии уборки	технологии уборки	технологии уборки	содержащие отдельные	систематические знания
плодовых культур	плодовых культур /	плодовых культур	пробелы знания технологии	технологии уборки
(ПК-4/ПК-4.2)	Отсутствие знаний	плодовых культур	уборки плодовых культур	плодовых культур
II этап Уметь реализовывать технологии уборки плодовых культур (ПК-4/ПК-4.2)	Фрагментарное умение реализовывать технологии уборки плодовых культур / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение реализовывать технологии уборки плодовых культур	Сформированные и систематические знания технологии уборки плодовых культур	Успешное и систематическое умение реализовывать технологии уборки плодовых культур
III этап Владеть навыками разрабатывать технологии уборки плодовых культур (ПК-4/ПК-4.2)	Фрагментарное применение навыков разрабатывать технологии уборки плодовых культур / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков разрабатывать технологии уборки плодовых культур	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков разрабатывать технологии уборки плодовых культур	Успешное и систематическое применение навыков разрабатывать технологии уборки плодовых культур

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

TEMA 1.

- 1. Какие плодовые породы относятся к семечковым культурам:
- 1. Все породы, относящиеся подсемейству яблоневых семейства Розановых
- 2. Плодовые породы, формирующие плоды вида «яблоко»
- 3. Все породы, формирующие ложные, яблоковидные плоды
- 4. Древесные листопадные растения с яблоковидными плодами
- 2. Какие плодовые породы относятся к косточковым культурам:
- 1. Плодовые породы, формирующие плоды типа сочной костянки
- 2. Плодовые породы, формирующие сухие и сочные костянки
- 3. Плодовые породы, формирующие простые и сборные сочные костянки
- 4. Плодовые породы, относящиеся к подсемейству сливовых семейства розанных
- 3. Какие плодовые культуры относятся к орехоплодным культурам:
- 1. Породы, формирующие плоды типа ореха и сухой костянки со съедобным маслянистым ядром
 - 2. Породы, относящиеся к семействам Ореховых и березовых
- 3. Породы, формирующие плоды типа сухой костянки, со съедобным маслянистым ядром
- 4. Крупноствольные деревья, формирующие плоды типа ореха со съедобным масленичным ядром
 - 4. Какие плодовые породы относятся к ягодным культурам:
 - 1. Породы, формирующие плоды типа «ягода»
- 2. Породы, формирующие ягодообразные, долго не хранящиеся плоды и относящиеся к разным ботаническим семействам
 - 3. Породы, формирующие плоды типа «сборных сочных костянок2
- 4. Породы, формирующие ягодообразные плоды и имеющие растения кустовидной формы
 - 5. Какие плодовые породы относятся к кустарникам:
 - 1. Земляника, клубника
 - 2. Актинидия, лимонник
 - 3. Малина, крыжовник
 - 4. Груша, яблоня
 - 6. Какие плодовые породы относятся к кустарникам:
 - 1. Земляника, клубника
 - 2. Актинидия, лимонник
 - 3. Малина, крыжовник

- 4. Груша, яблоня
- 7. Какие плодовые культуры относятся к лианам:
- 1. Земляника, клубника
- 2. Ежевика, черная малина
- 3. Актинидия, лимонник
- 4. Крыжовник, шиповник
- 8. Укажите преобладающую жизненную, характерную для растений облепихи:
- 1. Крупное дерево
- 2. Подземно-ветвящийся типичный кустарник
- 3. Надземно-ветвящийся древовидный кустарник
- 4. Лиана
- 9. Какие основные методы размножения применяются в промышленных питомниках при выращивании саженцев облепихи:
 - 1. Семенами
 - 2. Окулировкой и прививкой черенком
 - 3. Зелеными и древесными черенками
 - 4. Отводками и корневыми отпрысками
 - 10. Какие корневые системы бывают в зависимости от их формы:
 - 1. Стержневая и смещенная
 - 2. Смешенная и мочковатая
 - 3. Стержневая, мочковатая и смешенная
 - 4. Стержневая и мочковатая
- 11. У каких плодовых растений корневая система представлена корнями семенного происхождения:
 - 1. У растений, привитых на клоновые подвои
 - 2. У растений, привитых на семенные подвои
 - 3. У растений с придаточной корневой системой
 - 4. У растений с втягивающими (контрактильными) корнями
 - 12. Какие корни называются придаточными:
 - 1. Корни, возникающие на стеблевых частях и корнях вторичного строения
 - 2. Корни, возникающие на стеблях
 - 3. Боковые корни, возникающие на стеблях
 - 4. Боковые корни, возникающие на корнях первичного строения
- 13. Какие корни имеются у плодовых растений в зависимости от силы их развития выполняемых функций:
 - 1. Скелетные, обрастающие, активные
 - 2. Полускелетные, скелетные и ростовые
 - 3. Обрастающие, активные и полускелетные
 - 4. Скелетные, полускелетные и обрастающие
- 14. Какие корни имеются у плодовых растений в зависимости от их размещения в почве:
 - 1. Горизонтальные и скелетные
 - 2. Вертикальные и скелетные
 - 3. Скелетные и полускелетные

- 4. Горизонтальные и вертикальные
- 15. Какие корни можно назвать мочковатыми:
- 1. Ростовые и переходные
- 2. Проводящие и всасывающие
- 3. Обрастающие корни (длиной до 0,3м, диаметром до 3мм)
- 4. Активные и обрастающие
- 16. Какие типы почек можно выделить в зависимости от срока их пробудимости:
- 1. Спящие и скороспелые
- 2. Скороспелые и позднеспелые
- 3. Позднеспелые и спящие
- 4. Зимующие и спящие
- 17. Какие типы почек можно выделить в зависимости от наличия вегетативных и генеративных элементов:
 - 1. Вегетативные и генеративные
 - 2. Вегетативные, генеративные и вегетативно-генеративные
 - 3. Вегетативные и спящие
 - 18. Какие побеги можно выделить в зависимости от выполняемых ими фукнкций:
 - 1. Генеративные и побеги продолжения
 - 2. Провентивные и придаточные
 - 3. Вегетативные и генеративные
 - 4. Вегетативные и провентивные
 - 19. Какие побеги формируются из вегетативно-генеративных почек:
 - 1. Побеги возобновления
 - 2. Генеративные побеги
 - 3. Побеги замещения и генеративные
 - 4. Ростовые побеги и генеративные
 - 20. Из каких основных частей состоит вегетативный побег:
 - 1. Стебель и почки
 - 2. Стебель, листья и почки
 - 3. Стебель и листья
 - 4. Стебель, листья, почки и цветки
 - 21. Какие основные типы листорасположения имеются у побегов плодовых растений:
 - 1. Супротивное и очередное
 - 2. Мутовчатое, очередное и супротивное
 - 3. Мутовчатое и супротивное
 - 4. Очередное и мутовчатое
 - 22. Назовите тип соцветия яблони, вишни, черешни и сливы домашней:
 - 1. Щиток
 - 2. Головка
 - 3. Сложный зонтик
 - 4. Зонтик простой
 - 23. Какая культура имеет соцветие типа сложного зонтика:
 - 1. Калина обыкновенная
 - 2. Земляника

- 3. Актинидия
- 4. Ирга
- 24. Какое положение цветковых почек на однолетнем приросте у вишни и черешни:
- 1. Боковое и верхушечное
- 2. Боковое
- 3. Концевое
- 4. Верхушечное
- 25. Какая высота деревьев допускается при выращивании на слабо- и полурослых клоновых подвоях:
 - 1. До 2 м
 - 2. 2,5-3м
 - 3. 3.5-4 M
 - 4. более 4 м
 - 26. Что следует понимать под стратификацией семян:
 - 1. Необходимость послеуборочного дозревания
 - 2. Необходимость пониженных положительных температур
 - 3. Механическое разрушение семенных покровов
 - 4. Непроницаемость семенных оболочек для воды и газов
- 27. Какая оптимальная продолжительность стратификации необходима для семян культурных сортов яблони домашней:
 - 1. 60-70 дней
 - 2. 90-100 ней
 - 3. 120-130 дней
 - 4. 140-150 дней
 - 28. Что понимается под углом отхождения скелетной ветви:
 - 1. Угол, образованный между скелетной ветвью и горизонталью
 - 2. Угол, образованный между скелетной ветвью и вертикалью
 - 3. Угол, образованный между скелетной ветвью и центральным проводником
 - 4. Угол, образованный между скелетными ветвями одного яруса в проекции
 - 29. Что понимается под углом расхождения:
 - 1. Угол, образованный между скелетными ветвями одного яруса в проекции
 - 2. Угол, образованный между скелетной ветвью и центральным проводником
 - 3. Угол, образованный между скелетной ветвью и вертикалью
 - 4. Угол, образованный между скелетной ветвью и горизонталью
 - 30. Что понимается под углом наклона:
 - 1. Угол, образованный между скелетной ветвью и вертикалью
 - 2. Угол, образованный между скелетной ветвью и центральным проводником
 - 3. Угол, образованный между скелетной ветвью и горизонталью
 - 4. Угол, образованный между скелетными ветвями одного яруса в проекции

TEMA 2.

- 1. Причины, по которым семенное размножение не может использоваться для размножения сортов и клоновых подвоев плодовых культур
 - 1. сложность и трудоемкость заготовки семян и выращивания сеянцев

- 2. низкая всхожесть семян
- 3. расщепление наследственных признаков материнского растения в семенном потомстве вследствие гетерозиготности сортов плодовых культур, имеющих сложную гибридную основу
 - 4. длительный период стратификации семян плодовых культур
 - 5. позднеплодность сеянцев
 - 2. Скороплодность растений семенного происхождения у плодовых растений
 - 1. сеянцы всех плодовых культур скороплодны
 - 2. сеянцы большинства плодовых культур очень поздно вступают в плодоношение
 - 3. сеянцы отдельных культур позднеплодны
 - 4. сеянцы всех плодовых культур вступают в плодоношение на 3-4 год
 - 5. сеянцы всех плодовых культур вступают в плодоношение на 5-6 год
 - 3. Использование семенного размножения в питомниководстве
 - 1. при выращивании семенных подвоев
 - 2. при размножении клоновых подвоев
 - 3. в клоновой селекции сортов и подвоев
 - 4. при размножении сортов ягодных культур
 - 5. не используется
 - 4. Вегетативное размножение плодовых культур
 - 1. позволяет сохранить наследственные свойства сорта
 - 2. наиболее простой способ размножения
 - 3. не требует больших материальных затрат
 - 4. наименее трудоемкий метод размножения
 - 5. не сохраняет наследственные свойства сорта
- 5. Размножение одревесневшими черенками используют при выращивании посадочного материала
 - 1. сортов яблони
 - 2. черной смородины
 - 3. малины
 - 4. крыжовника
 - 5. сортов груши
 - 6. Дуговидные отводки используют при размножении
 - 1. черешни
 - 2. кизила
 - 3. груши
 - 4. вишни
 - 5. малины
 - 7. Зеленые черенки используют при размножении
 - 1. сортов черешни
 - 2. сортов абрикоса
 - 3. крупноплодных форм грецкого ореха
 - 4. сортов яблони
 - 5. клоновых подвоев косточковых
 - 8. Вегетативное размножение основано на биологических свойствах плодовых растений
 - 1. способность к образованию генеративных органов

- 2. способность к регенерации целого растения из отдельных частей
- 3. способность к образованию боковых побегов на стебле
- 4. апикальное доминирование
- 5. ремонтантность и самоплодность
- 9. Образование придаточных почек на корнях и придаточных корней на стебле обусловлено
 - 1. проявлением полярности
 - 2. наличием групп меристематических клеток во внутренних тканях стебля и корня
 - 3. корреляцией роста
 - 4. морфологическим параллелизмом
- 5. циклической сменой ветвей и периодическим отмиранием обрастающих корней (корнепад)
- 10. Какой способ вегетативного размножения имеет наибольший коэффициент размножения
 - 1. черенками
 - 2. прививкой
 - 3. культура тканей
 - 4. отводками
 - 5. усами
 - 11. Зеленые черенки используют при размножении
 - 1. сортов черешни, персика, яблони
 - 2. сортов абрикоса, сливы, черешни
 - 3. сортов алычи, крыжовника, облепихи
 - 4. сортов яблони, груши, айвы
 - 5. сортов миндаля, грецкого ореха,
 - 12. Естественный способ вегетативного размножения:
 - 1. черенками,
 - 2. корневыми отпрысками,
 - 3. отводками,
 - 4. прививкой,
 - 5. делением куст1.
 - 13. Что размножают вертикальными отводками?
 - 1. сорта яблони,
 - 2. сорта сливы,
 - 3. клоновые подвои семечковых пород,
 - 4. облепиху,
 - 5. семенные подвои семечковых.
 - 14. Основной способ размножения клоновых подвоев косточковых пород:
 - 1. семенами,
 - 2. зелеными черенками,
 - 3. корневыми отпрысками,
 - 4. верхушечными отводками,
 - 5. воздушными отводками.
 - 15. Способ размножения сортов груши
 - 1. семенами,

- 2. одревесневшими черенками,
- 3. прививкой,
- 4. отводками,
- 5. корневой порослью
- 16. Укоренение зеленых черенков происходит
- 1. в парниках с капельным орошением,
- 2. в теплицах с дождеванием,
- 3. в парниках и теплицах с туманообразующими установками,
- 4. в полевых условиях с капельным орошением,
- 5. во временных пленочных укрытиях
- 17. Зимняя прививка подвоев выполняется способом
- 1. копулировка,
- 2. в расщеп,
- 3. за кору,
- 4. николировка,
- 5. в боковой зарез
- 18. Способы прививки черенком, используемые для зимней прививки
- 1. копулировка или черенком в приклад,
- 2. за кору,
- 3. мостиком,
- 4. в боковой зарез,
- 5. аблактировка
- 19. Основной способ размножения сортов кизила
- 1. семенами,
- 2. вертикальными отводками
- 3. окулировкой на сеянцевые подвои,
- 4. окулировка на клоновые подвои,
- 5. зимней прививкой
- 20. Преимущества культуры in vitro перед другими способами размножения
- 1. получение безвирусного посадочного материала,
- 2. высокая приживаемость саженцев,
- 3. низкие затраты труда и средств на выращивание,
- 4. сокращение производственного цикла,
- 5. простота выполнения всех работ
- 21. Основной способ размножения сортов черной смородины
- 1. семенами
- 2. одревесневшими черенками,
- 3. корневой порослью,
- 4. корневыми черенками,
- 5. прививкой
- 22. Способ размножения малины
- 1. вертикальные отводки,
- 2. корневой порослью,
- 3. прививкой,
- 4. одревесневшими черенками,

- 5. дуговидные отводки.
- 23. Способ размножения ежевики
- 1. воздушные отводки
- 2. вертикальные отводки
- 3. горизонтальные отводки,
- 4. прививкой,
- 5. верхушечные отводки
- 24. Какие породы размножают дуговидными отводками?
- 1. смородину, облепиху,
- 2. малину, ежевику
- 3. вишню, сливу
- 4. кизил, крыжовник
- 5. черешню, персик

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценивания при текущем контроле

процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);

процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)

процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)

процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

Вопросы для устного опроса

TEMA 3.

- 1. Основные типы садов.
- 2. Подбор участков и почв под плодовые насаждения.
- 3. Организация территории сада.
- 4. Предпосадочная подготовка участка и почвы.
- 5. Расчет общей площади сада.
- 6. Системы внутриквартального размещения и площади питания деревьев.
- 7. Подбор культур, сортов и подвоев.
- 8. Посадка сада

TEMA 4.

- 1. Уход за почвой.
- 2. Удобрение плодовых деревьев.
- 3. Полив плодовых деревьев.
- 4. Защита деревьев от грызунов.
- 5. Уход за стволом и скелетными сучьями.
- 6. Борьба с заморозками.
- 7. Опыление плодовых растений.
- 8. Сбор урожая.

TEMA 5.

- 1. Технология возделывания земляники.
- 2. Технология возделывания малины.
- 3. Технология возделывания смородины.
- 4. Технология возделывания крыжовника.
- 5. Технология возделывания ежевики.
- 6. Технология возделывания жимолости.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

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

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для практических занятий

Практическое занятие 1. Биология плодовых растений. Классификация плодовых растений.

- 1. Классификация плодовых растений. Типы классификаций.
- 2. Строение семян плодовых растений. Разбор семян.
- 3. Строение надземной части плодового дерева.
- 4. Типы побегов и ветвей у плодовых растений. Типы цветков и соцветий у плодовых растений.
- 5. Биоморфологический анализ плодоносящей ветки семечковых и косточковых поро5.

Практическое занятие 2. Способы размножения плодовых растений. Вегетативное размножение, его способы и значение.

- 1. Классификация способов размножения плодовых растений
- 2. Семенные (сеянцевые) подвои семечковых плодовых поро5.
- 3. Характеристика семенных подвоев.
- 4. Вегетативно-размножаемые (клоновые) подвоисемечковых пород
- 5. Способы прививки черенками
- 6. Сроки проведения прививок.
- 7. Окулировка способом «в приклад» и в «Т-образный разрез коры».

Практическое занятие 3. Технология закладки современного промышленного плодового сад1.

- 1. Разбивка посадочных мест в квартале.
- 2. Расчет потребности в посадочном материале на заданную площадь посадки сада различной степени интенсивности.

Практическое занятие 4. Технология ухода за молодым и плодоносящим садом.

- 1. Основные типы крон плодовых деревье3. Принципы формирования крон.
- 2. Садовые режущие инструменты и подготовка их к работе.
- 3. Приемы и техника обрезки плодовых растений.
- 4. Основные типы крон плодовых деревье3. Принципы формирования крон.

Практическое занятие 5. Основы технологии выращивания ягодных культур.

- 1. Формирование плантации и обрезка малины.
- 2. Формирование кустов и обрезка смородины и крыжовника.

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в	
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	

сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но	
задача решена нерациональным способом или допущено не более	
двух несущественных ошибок, получен верный ответ	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен	
верный ответ; задача решена рациональным способом	

Групповое творческое задание

Тема занятия: «Рост и развитие плодовых растений»

Тип занятия «Мозговой штурм»

Для проведения «мозгового штурма» участников делят на 3 группы:

- генераторы идей, которые высказывают различные предложения, направленные на разрешение проблемы;
 - критики, которые пытаются найти отрицательное в предложенных идеях;
- аналитики, которые будут привязывать выработанные предложения к конкретным реальным условиям с учетом критических замечаний, и др.

Ситуация 1. Деревья яблони на подвое ММ106 на 7 год после посадки еще не вступили в плодоношение.

Задание: Сформулируйте причину и предложите мероприятия по ее устранению.

Ситуация 2. У сортов яблони в июле месяце высокий процент осыпаемости сформированных плодо3.

Задание: Сформулируйте причину и предложите мероприятия по ее устранению.

Ситуация 3. У деревьев яблони сорта Ренет Симиренко на 8 год после посадки проявилась резкая периодичность плодоношения.

Задание: Сформулируйте причину и предложите мероприятия по ее устранению.

Критерии и шкалы оценивания групповой работы

критерии и шкалы оценивания групповой ра	00121
Критерии оценивания	Оценка
Задание не выполнено или допущены существенные неточности	«неудовлетворительно»
Задание выполнено не в полном объеме или полученные	«удовлетворительно»
результаты недостаточно аргументированы, нарушена логика и	
последовательность изложения результатов	
Задание выполнено в полном объеме, полученные результаты	«хорошо»
логичны, последовательны, но аргументированы недостаточно	
четко	
Задание выполнено в полном объеме, полученные результаты	«отлично»
аргументированы, логичны, последовательны	

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Группировка плодовых растений по размеру надземной части.
- 2. Группировка плодовых растений по строению плодов.
- 3. Группировка плодовых растений по способу размножения. Биологические особенности сеянцев, привитых и корнесобственных растений.
- 4. Надземная часть плодового растения. Строение и функции отдельных частей кроны.
 - 5. Возрастные периоды сеянцев (индивидов) и их практическое значение.
- 6. Возрастные периоды вегетативно- размножаемых растений и их практическое значение.
 - 7. Понятие об индивиде, клоне и сорте.
 - 8. Типы почек и побегов (ветвей) у плодовых растений.
 - 9. Плодовые (генеративные) органы семечковых пород.
 - 10. Плодовые (генеративные) органы косточковых пород.
- 11. Период вегетации плодовых растений. Фенофазы. Принципы управления фенофазами.
- 12. Период покоя плодовых деревьев. Фазы покоя. Условия успешного происхождения покоя.
- 13. Строение и функции корневой системы плодовых деревьев. Рост и развитие корней в годовом цикле.
- 14. Морозоустойчивость и зимостойкость плодовых растений. Влияние условий произрастания на зимостойкость плодовых деревьев.
- 15. Взаимосвязь между ростом и началом плодоношения. Биологические и агротехнические приемы ускорения плодоношения молодых деревьев.
- 16. Опыление, завязывание и рост плодов. Причины опадения цветков и плодов. Приемы предупреждения предуборочного опадения плодов.
 - 17. Периодичность плодоношения, ее причины и пути смягчения.
- 18. Способы размножения плодовых растений. Производственное значение и способы вегетативного размножения.
- 19. Значение подвоя в жизни плодового дерева. Требования, предъявляемые к подвоям плодовых растений.
- 20. Типы подвоев, применяемых в плодоводстве, их основная биолого-хозяйственная характеристика.
 - 21. Взаимовлияние подвоя и привоя. Условия успешного срастания подвоя и привоя.
 - 22. Понятие о сорто-подвойных комбинациях. Значение подвоя в этих комбинациях.
- 23. Требования, предъявляемые к привоям. Правила отбора и хранения черенков для прививок.
 - 24. Окулировка, сроки и способы, техника выполнения.
 - 25. Прививка черенками. Сроки и способы, техника выполнения.
 - 26. Зимняя прививка. Производственное значение, сроки и способы ее выполнения.
- 27. Плодовый питомник. Составные части, промышленного плодового питомника (структура питомника).
- 28. Маточные насаждения в питомнике. Основы технологии выращивания маточных насаждений.
 - 29. Заготовка и хранение семян подвоев в питомнике.
- 30. Особенности прорастания семян плодовых растений. Подготовка семян подвоев к прорастанию. Стратификация, ее сущность и методы.

- 31. Выращивание семенных подвоев в питомнике. Сроки и способы посева семян. Уход за сеянцами, выкопка, сортировка, перевозка и хранение подвоев.
- 32. Выращивание вегетативно-размножаемых (клоновых) подвоев. Закладка маточника. Способы получения отводков.
- 33. Классическая технология выращивания привитых плодовых саженцев. Агротехника 1- го, 2-го, 3-го полей школы саженцев.
 - 34. Приемы ускоренного выращивания привитых плодовых саженцев.
 - 35. Выращивание саженцев с промежуточной (интеркалярной) вставкой.
- 36. Выкопка саженцев из питомника. Дефолиация. Правила перевозки и хранения саженцев.
- 37. Технология выращивания безвирусного посадочного материала плодовых растений.
- 38. Выращивание плодовых саженцев из одревесневших черенков (на примере черной смородины).
 - 39. Технология выращивания саженцев из зеленых черенков.
 - 40. Технология выращивания саженцев из корневых черенков.
 - 41. Технология выращивания саженцев методом вертикальных отводков.
 - 42. Технология выращивания саженцев методом горизонтальных отводков.
 - 43. Технология выращивания саженцев методом дуговидных и змеевидных отводков.
 - 44. Технология перепрививки деревьев в саду: цели, сроки, способы.
 - 45. Размножение плодовых растений с помощью усов (на примере земляники).
 - 46. Микроклональное размножение плодовых растений.
 - 47. Семенные и клоновые подвои яблони.
 - 48. Семенные и клоновые подвои груши.
 - 49. Семенные и клоновые подвои черешни и вишни.
 - 50. Семенные и клоновые подвои сливы.
 - 51. Семенные и клоновые подвои абрикоса.
 - 52. Семенные и клоновые подвои алычи.
 - 53. Семенные и клоновые подвои персика.
 - 54. Возможности применения машин для выполнения прививок.
 - 55. Апомиктическое размножение и его перспективы.
- 56. Основные причины ограниченного применения семенного размножения в плодоводстве.
 - 57. Севообороты в плодовом питомнике
 - 58. Современные типы садов, их экономическая и экологическая оценка.
- 59. Выбор места под сад. Влияние рельефа, уровня грунтовых вод, агрохимического состава почвы и подпочвы и других факторов на рост и развитие плодовых растений.
- 60. Предпосадочная подготовка почвы под сад. Мелиорация участка, способы и сроки обработки почвы. Предпосадочное удобрение почвы.
- 61. Организация территории сада. Размещение и величина кварталов. Организация дорожной сети, садозащитных насаждений и других объектов.
- 62. Системы размещения деревьев в саду. Площади питания различных пород и сортов. Достоинство и недостатки разреженных и загущенных посадок.
- 63. Принципы подбора пород и сортов для сада. Способы размещения опылителей в саду.
- 64. Способы внутриквартальной разбивки сада в зависимости от предполагаемого способа посадки. Особенности разбивки посадочных мест на склонах.
 - 65. Подготовка посадочного материала к посадке. Сроки и техника посадки
 - 66. плодовых деревьев. Механизация посадочных работ.
 - 67. Садозащитные насаждения. Типы, конструкции, породный состав.
 - 68. Уход за плодовыми деревьями в год посадки.
 - 69. Системы содержания почвы в молодых садах различных зон страны.

- 70. Применение удобрений в молодых садах. Особенности применения удобрений при различных системах содержания почвы в междурядьях сада.
 - 71. Орошение молодых садов. Способы, сроки и нормы орошения.
 - 72. Защита молодых деревьев от грызунов.
 - 73. Краткая биологическая и хозяйственная характеристика земляники.
 - 74. Закладка плантации земляники и уход за нею.
- 75. Биологическая и хозяйственная характеристика малины. Закладка плантации малины и уход за нею. Обрезка малины.
- 76. Биологическая и хозяйственная характеристика смородины. Закладка плантации смородины и уход за нею. Обрезка смородины.
- 77. Технология выращивания посадочного материала земляники, малины, смородины и крыжовника.
 - 78. Закладка плантации крыжовника. Уход за плантацией. Обрезка крыжовника
 - 79. Системы содержания почвы в плодоносящих садах различных зон страны.
 - 80. Способы, дозы и сроки внесения удобрений в плодоносящих садах.
 - 81. Способы, дозы и сроки орошения в плодоносящих садов..
 - 82. Способы борьбы с весенними заморозками в садах.
- 83. Уход за штамбом и скелетными ветками. Борьба с зимними солнечными ожогами. Правила удаления приштамбовой и корневой поросли.
- 84. Задачи, решаемые с помощью обрезки в различные возрастные периоды жизни плодовых деревьев.
- 85. Хирургические приемы воздействия на рост и плодоношение плодовых растений (кольцевание, сгибание, скручивание, наклоны ветвей, сдавливание кербовка и др.)
 - 86. Биологические основы обрезки плодовых растений.
- 87. Приемы обрезки, их влияние на рост и плодоношение растений. Техника выполнения различных приемов обрезки.
 - 88. Виды обрезки: формирующая, нормирующая, омолаживающая и др.
 - 89. Современные требования, предьявляемые к кроне плодового дерева.
 - 90. Основные принципы формирования современных крон.
- 91. Важнейшие системы формирования крон (естественно-улучшенные, естественно-искусственные, искусственные)
 - 92. Задачи и техника снижения высоты крон плодовых деревьев.
 - 93. Задачи, сроки и техника омолаживания крон плодовых деревьев.
- 94. Основные принципы формирования искусственных крон (пальметты, шпалеры, веретено и др.)
 - 95. Контурная обрезка плодовых деревьев. Перспективы механизации обрезки.
 - 96. Сроки обрезки плодовых растений (древесных и кустарниковых)

Шкала оценивания

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

Образец оформления экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет

Агрономический

подпись

Кафедра	Растениеводств	ва и земледелия		
Направлени	ость (профиль)	бакалавриат циальность 35.03	3.04 Агрономия Агрономия	
	Д	исциплина «Пло,	цоводство»	
	ЭІ	«ЗАМЕНАЦИОН	ный билет № 1	
2. Би смородины	ологическая и хо и уход за нею. Об	зяйственная характ брезка смородины.	х садах различных зо геристика смородины х садах различных зо	. Закладка плантации
Протокол М	. <u>.</u> OT «»	20г.		
Зав. кафедро	ой	Н.Л. Савкин	Экзаменатор	О.А. Семыкина

подпись

Б1.В.10 ПЛОДОВОДСТВО

- ПК-2 Способен разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учётом подбора сельскохозяйственных культур и почвенно-климатических условий хозяйства.
- Способен разрабатывать интегрированные защиты растений и агротехнические мероприятия по улучшению фитосанитарного состояния посевов.
- ПК-4 Способен разрабатывать технологии уборки сельскохозяйственных культур и создавать технологические карты их возделывания для оптимизации рабочих процессов
- ПК-2.1. Выбирает сорта сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия
- ПК-3.1. Разрабатывает экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы
- ПК-4.1. Готовит технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов
- ПК-4.2. Разрабатывает технологии уборки сельскохозяйственных культур

Правильный ответ: 312

Задания закрытого типа Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа: Как называется нижняя часть растения с побегами, к которому привито растение иного сорта? 1) подвой $1./\Pi K-2.1$ 2) привой 3) пасынок 4) лоза Правильный ответ: 1 Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа: Растения, у которых надземные стебли имеют двухлетний цикл развития: 1) Лиановые 2./ ПК-3.1 2) Кустарниковые 3) Полукустарниковые 4) Древесные Правильный ответ: 3 Прочитайте текст и выберите два правильных варианта ответа: Самоплодные сорта имеют породы: 1) яблоня 3./ ПК-4.1 2) персик 3) черешня 4) облепиха Правильный ответ: 13 Прочитайте текст и установите соответствие: Установите соответствие подвоев яблони по силе роста. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Подвой Сила роста M8 A 1 Очень рослые $4./\Pi K-4.2$ Полукарликовые Б M12 2 3 Карликовые В M26 4 Среднерослый Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: В A Б

Прочитайте текст и установите полеововательность;	5./ПК-2.1 Прочитайте техто и ответи и переносить неболетовующем контексту подеже. Прочитайте текст и отвишите недостающее слово в соответствующем контексту подеже. Прочитайте текст и отвишите недостающее слово в соответствующем контексту подеже. Прочитайте текст и отвишите недостающее слово в соответствующем контексту надеже. Прочитайте текст и отвишите недостающее слово в соответствующем контексту надеже. Способность надежений переносить неблагоприятные потодные условия в неризаращем контексту подеже. Прочитайте текст и отниште недостающее слово в соответствующем контексту пласже. Прочитайте текст и отниште недостающее слово в соответствующем контексту пласже. Прочитайте текст и отниште недостающее слово в соответствующем контексту пласже. Прочитайте привовенный плаже текст и отнишите недостающие слова в соответствующем контексту пласже. Прочитайте привовенный плаже текст и отнишите педостающие слова в соответствующем контексту пласже. Прочитайте привовенный плаже текст и отнишите педостающие слова в соответствующем контексту пласже. Прочитайте привовенный плаже текст и отнишите педостающие слова в соответствующем контексту пласже. Прочитайте привовенный плаже текст и отнишите педостающие слова в соответствующем контексту пласже. Прочитайте при		
10.3 напия 2 крыжовник 3 машив 4 маши	10.9 ниппя 2) крыжовник 3) малина 4) малин		
1 1) вишия 2 1) крыжовин (3) малина 3 апишите соответствующую последовательность цифр слева направо Правильный ответ: 213	1) вишва 2) крыжовник 3) малина 3 м		
2.) крыжовник 3.) малина 3. малина 4. малина 3. малина 3. малина 4. малина 3. малина 4. малина 3. малина 3. малина 4. малина 4. малина 3. малина 4. ма	2.) крыжовник 3. малина 4. малина 3. малина 3. малина 4. малина 3. малина 4. малина 3. малина 4. мал		
3) малина Запишивие соответствующую последовательность цифр слева направо Правильный ответ: 213 3 дадания открытого типа Прочитайте текст и впишите педостающее слово в соответствующем контексту падеже. — это способность неоднократно цвести и плодоносить, у малины и земляники некоторых сортов Правильный ответ: Ремонтантость Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 7/ПК-4.1 Способность плодовых растений переносить неблагоприятные погодные условия и период поков называется Правильный ответ: Зимостойкость Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 8/ПК-4.2 Обязательным технологической операцией при выращивании семенных подвоев якляется подрезание Правильный ответ: корней Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 10./ПК-3.1 Вететативый способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 11./ПК-4.1 Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои называется Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые всточки различного возраста и строения, находящиеся на центральный ответ: скелетики различного возраста и строения, находящиеся на центральный ответ: скелетираемее. 12./ПК-4.2 Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые всточки различного возраста и строения, находящиеся на центральный проведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 13./ПК-3.1 Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие схова в соотве	3) малина Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо Правильный ответ: 213 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. — это способность неоднократно цвести и плодоносить, у малины и земляники некоторых сортов Правильный ответ: Ремонтантность Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 7./ПК-4.1 Способность плодовых растений переносить неблагоприятные погодные условия в перног покоя пазывается Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 8./ПК-4.2 Обязательным технологической операцией при выращивании семенных подвоев является подрезание Правильный ответ: корпей Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 9./ПК-2.1 Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вететативый способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: привияка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 11./ПК-4.1 Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются ветстативно-размножаемые, карликовые подвои называется Прочитайте приведенный изжее текст и впишите педостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые всточки различного возраста в строения, находящиеся на центральной проводинке, и получекелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный изжее текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые всточки различного возраста в строения, находящиеся на центральный прочитайте приведенный изжее текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые всточки различного возраста в строення, находящиеся на центральный ответственно приведенный изжее текст и впишите недостающи	5./ ПК-2.1	
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо Правильный ответ: 213 Задания открытого типа Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 7./ ПК-3.1 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Правильный ответ: Ремонтантность Правильный ответ: Ремонтантность Правильный ответ: Ремонтантность Правильный ответ: Немонтантность Правильный ответ: Немонтантностающее слово в соответствующем контексту падеже. 8./ ПК-4.2 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 9./ ПК-2.1 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 10./ ПК-3.1 Правильный ответ: мейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 11./ ПК-4.1 Правильный ответ: нейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 11./ ПК-4.1 Правильный ответ: питем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Правильный ответ: питем немоните на питем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: питем немоните на питем немоните недостающие слова в соответствоющем контексту падеже. 12./ ПК-4.2 Правильный ответ: стола, проводник и немоните недостающие слова в соответствоющие контексту падеже. 13./ ПК-3.1 Прочитайте приведенный ни	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо Правильный ответ: 213 Задания открытого типа Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 1		
Провильный ответ: 213 Задания открытого типа Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. - это способность неоднократно цвести и плодоносить у малины и земляники искоторых сортов Провильный ответ: Ремонтантность Прочитайте текст и впишите педостающее слово в соответствующем контексту падеже. 7./ПК-4.1 Прочитайте текст и впишите педостающее слово в соответствующем контексту падеже. 8./ПК-4.2 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 8./ПК-4.2 Обзаятельным технологической операцией при вырашивании семенных подвоев является подрезание Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 9./ПК-2.1 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Ветегативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 11./ПК-4.1 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые ветечки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называется Правильный ответ: интекстивным Прочитайте приведенный имже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые ветечки различного возраста и строения, находящиеся на центральной проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: интексти и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе кропу, называется центральный Правильный ответ: стеола, проводник и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе кропу, называется центральный Правильный ответ: стеола, проводник — похожа на ввадратичную, тольк	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. — это способность неоднократно цвести и плодоносить у малины и земляники некоторых сортов Прошальной ответ. Ремонтантность Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 7./ ПК-4.1 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 7./ ПК-4.1 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 8./ ПК-4.2 Обазательный ответ. Зимостойкость Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 9./ ПК-2.1 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Правильный ответ: привнека Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои называется Прочитайте приведенный имже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые всточки различного возраста и строения, находящиеся на центральной ответ: интексивным Прочитайте приведенный имже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые всточки различного возраста и строения, находящиеся на центральной ответ: интексивым Прочитайте приведенный имже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , неущая на себе кропу, называется центральный Прочитайте приведенный имже текст и впишите недостающие слова в соответствующем к		'
Прочитайте тексти и впиците недостающее слово в соответствующем контексту падеже. — это способность неоднократно цвести и плодоносить у малины и земляники некоторых сортов Правильный ответ: Ремонтантность Прочитайте текст и впиците недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Способность плодовых растений переносить неблагоприятные погодные условия в пернод поком называется Правильный ответ: Зимостойкость Прочитайте текст и впиците недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Обязательным технологической операцией при выращивании семенных подвоев является подрезание Правильный ответ: корней Правильный ответ: корней Правильный ответ: корней Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впиците недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Ветегативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впиците недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Правильный ответ: шетивка Прочитайте текст и впиците недостающие слова в соответсяющее слова в соответсяющее объеды и при размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: штенсивым Прочитайте приведенный инже текст и впиците недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые всточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике,	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоеже. — это способность неоднократно цвести и плодоносить у малины и земляники некоторых сортов Правильный ответ: Ремонтантность Прочитайте текст и впишите педостающее слово в соответствующем контексту падоеже. Способность плодовых растений переносить неблагоприятные погодные условия в пернод поком называется Правильный ответ: Уместой операцией при выращивании семенных подвоев является подрезяние Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоеже. Обязательным технологической операцией при выращивании семенных подвоев является подрезяние Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоеже. Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоеже. Вететативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоеже. Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоеже. Прочитайте тривней ответ: путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Прочитайте текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые всточки различного возраста и строения, нахолящиеся на нентральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие пришите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе кропу, называется центральный Правильный ответ: скелетные инжее текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе кропу, называется центральный Провильный ответ: скелетные инжее текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Схема подходит для посадки — похожа на квадратичную, т		
Прочитайте тексти и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоже. — это способность неоднократно цвести и плодоносить у малины и земляники некоторых сортов Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоже. Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоже. Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоже. Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоже. Обязательным технологической операцией при выращивании семенных подвоев является подрезание Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоже. Место перехода основного надземного стебля в корснь называют корневая Правильный ответ: мейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоже. Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоже. Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоже. Прочитайте текст и впишите педостающее слово в соответствующем контексту падоже. Прочитайте текст и впишите педостающее слово в соответствующем контексту падоже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются в текстальным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падоже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падоже. Часть и несущая на себе крону, называется центральный Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падоже. Часть и несущая на себе крону, называется центральный Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падоже. Часть и несущая на себе крону, называется центральный Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту надоже. Часть и несущающем контексту надоже. Часть и несущающем контекс	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоже.		1 1
падеже. — это способность неоднократно цвести и плодоносить у малины и земляники некоторых сортов Правильный ответ: Ремонтантность Прочитайте тексти и втишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Способность плодовых растений переносить неблагоприятные погодные условия в период поком называется Правильный ответ: Зимостойкость Прочитайте тексти и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 8 / ПК-4.2 Обязательным технологической операцией при выращивании семенных подвоев является подрезяние Правильный ответ: корпей Прочитайте тексти и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 9 / ПК-2.1 Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте тексти и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вететативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: привнека Прочитайте тексти и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Пладовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 на называется Правильный ответ: штенсивным Прочитайте привефенный инже тексти и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые всточки различного возраста и строения, находящиеся на неитральный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте привефенный инже тексти и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте привефенный инже тексти и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: скелетный инже тексти и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть несущая на себе крону, называется центральный проветствующем контексту подеже. 24 сты несущая на себе крону, называется центральный просадки высакивается ещё по деревуем Схема подходит для в по	адоеже. — это способность неоднократно цвести и плодоносить у малины и земляники некоторых сортов Правильный ответ: Ремонтантность Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоеже. В гернод поком называется Правильный ответ: Зимостойкость Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоеже. В / ПК-4.2 Обязательным технологической операцией при выращивании семенных подвоев является подрезание Правильный ответ: корпей Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоеже. 9 / ПК-2.1 Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоеже. 10 / ПК-3.1 В вететативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: привика Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падоеже. Пладовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 называется Правильный ответ: иттенсивным Прочитайте привефенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падоеже. Короткие боковые ветечативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: иттенсивным Прочитайте привефенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падоеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике. Прочитайте привефенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответством проводнике то выпишите недостающие слова в соответствующем контексту падоеме. Часть несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: спесола, проводник и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падоеме. Часть несущая на себе крону, называется центральный проветствующем контексту падоже. Часть несущая на себе крону, называется центральный прочимающем недостающие слова в соответствующем контексту падоеме. Ча		
Земляники некоторых сортов Правильный ответ: Ремонтатиность Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Способность плодовых растений переносить неблагоприятные погодные условия в период покоя называется Правильный ответ: Зимостойкость Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Обязательным технологической операцией при выращивании семенных подвоев является подрезание Правильный ответ: корней Правильный ответ: корней Правильный ответ: корней Правильный ответ: корней Правильный ответ: мейка Правильный ответ: тривнее Правильный ответ: стельные обрастающие приведенный инже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный инже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Правильный ответ: скелетиные обрастающие Правильный ответ: скелетиные обрастающие приведенный инже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник обрастающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный инже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Правильный ответ: ствола, проводник Правильный ответ: ствола, проводник Правильный ответ: ствола	земляники некоторых сортов Правильный ответ: Ремонтантность Прочитайте тексет и втишите педостающее слово в соответствующем контексту падеже. Способность плодовых растений переносить неблагоприятные погодные условия в период поков называется Правильный ответ: Зимостойкость Прочитайте тексет и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 8./ ПК-4.2 Объязательны технологической операцией при выращивании семенных подвоев является подрезание Правильный ответ: корней Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 9./ ПК-2.1 Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вететативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: привиека Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 11./ ПК-4.1 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои пт и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 12./ ПК-4.2 Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть несущая на себе кропу, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный пиже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть несупал на себе кропу, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Семен подаки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по деревь. Скма пододии для пододки		1 * ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
Правильный ответ: Ремонтантность Прочитайте текст и втишите педостающее слово в соответствующем контексту падеже. Т/ПК-4.1 Прочитайте текст и втишите педостающее слово в соответствующем контексту падеже. Правильный ответ: Зимостойкость Прочитайте текст и втишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 8/ПК-4.2 Обазательным технологической операцией при выращивании семенных подвоев является подрезание Правильный ответ: корней Прочитайте текст и втишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 9/ПК-2.1 Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и втишите педостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вететативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Правильный ответ: интенсивным Правильный ответ: келетики различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный инже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть, несущая на себе кропу, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть, несущая на себе кропу, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть, несущая на себе кропу, называется центральный Провитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже.	Правильный ответ: Ремонтантность	6./ ПК-3.1	– это способность неоднократно цвести и плодоносить у малины и
Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Тлана 1. Способность плодовых растений переносить неблагоприятные погодные условия в период поков называется Правильный ответ: Зимостойкость Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Обязательным технологической операцией при выращивании семенных подвоев имлиется нодрезание Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вететативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвон называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Правильный ответ: келетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть, несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть, несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть, несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть, несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Правильный ответ: ствола, проводник Правильный ответ: скам польком на квадратичную, только	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Тиравильный ответ: Зимостойкость Правильный ответ: Зимостойкость Правильный ответ: Зимостойкость Правильный ответ: Зимостойкость Правильный ответ: Корней Правильный ответ: прививает недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Ветстативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются ветстативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: штенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе кропу, называется центральный Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе кропу, называется центральный Правильный ответ: скелетны неже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе кропу, называется центральный Правильный ответ: ствовал, проводник Правильный ответ: ствовал, проводник на квадратичную, только между леревьями высаживается сцё по		
падеже. Способность плодовых растений переносить неблагоприятные погодные условия в период покоя называется Правильный ответ: Зимостойкость Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 8./ ПК 4.2 Обязательным технологической операцией при выращивании семенных подвоев является подрезание Правильный ответ: корпей Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Ветгативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются встетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный пиже текст и впишите педостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые всточки различного возраста и строения, находящнеся на центральном проводнике, и полускелетных вствях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный пиже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: скелетный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК 4.1 Схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается сщё по длереву. Схема подходит для посадки	падеже. Сисобность плодовых растений переносить неблагоприятные погодные условия в период поков называется Правильный ответ: Зимостойкость Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 8/ПК-4.2 Обязательным технологической операцией при выращивании семенных подвоев является подрезание Правильный ответ: корией Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вететативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Пладовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящнеся на центральный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: скелетный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 14./ ПК-4.1		Правильный ответ: Ремонтантность
7. ПК 4.1	7./ ПК-4.1		Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
В период покоя называется Правильный ответ: Зимостойкость Прочитайте текст и втишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 8/ПК-4.2 Обязательным технологической операцией при выращивании семенных подвоев является подрезание Правильный ответ: корней Прочитайте текст и втишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и втишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вететативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Провильный ответ: привиска Прочитайте текст и втишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 ит и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже.	В период покоя называется Правильный ответ: Зимостойкость Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 8/ПК-4.2 Обязательным технологической операцией при выращивании семенных подвоев является подрезание Правильный ответ: корней Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите педостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вететативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои называется Прочитайте приведенный нижее текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный нижее текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: стелола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: стелола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: стелола, проводник на похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки		
Правильный ответ: Зимостойкость Прочитайте текст и впишите педостающее слово в соответствующем контексту падеже. 8./ ПК-4.2 Обязательным технологической операцией при выращивании семенных подвоев является подрезание Правильный ответ: корней Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вететативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 ит и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои называется Прочитайте приведенный инже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Прочитайте приведенный инже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: стехола проводник и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный инже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 14./ ПК-4.1 14./ ПК-4.1 15./ ПК-4.1 16./ ПК-4.1 17./ ПК-4.1 16./ ПК-4.1 17./ ПК-4.1 18./ ПК-4.1 19./ ПК-4.1 19./ ПК-4.1 19./ ПК-4.1 10./ ПК-4.	Правильный ответ: Зимостойкость	7./ ΠK-4.1	
Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Обязательным технологической операцией при выращивании семенных подвоев является подрезание правильный ответ: корней Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Веттативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соо	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падогже. Обязательным технологической операцией при выращивании семенных подвоев является подрезание Правильный ответ: корней Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падогже. Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падогже. Ветгативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падогже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои привидымного вететативно-размножаемые, карликовые подвои правильный ответ: штенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падогже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются — Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падогже. Часть , песущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: стеола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падогже. Часть , песущая на себе крону, называется центральный Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падогже. Часть , песущая на себе крону, называется центральный Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падогже. Часть , песущая на себе крону, называется центральный проводник, прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падогже. Часть , песущая на себе крону, на подожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки		
8./ ПК-4.2 Падвильный ответ: истровние недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вететативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои называется Прочитайте приведенный инже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 —	8./ ПК-4.2 Объятельным технологической операцией при выращивании семенных подвоев является подрезание Правильный ответ: корней Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вететативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный инже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Прочитайте приведенный инже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: стеола, проводник Прочитайте приведенный инже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть несущая на себе крону, называется центральный Прочитайте приведенный инже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1		
8./ ПК-4.2 Обязательным технологической операцией при выращивании семенных подвоев является подрезание Правильный ответ: корней Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 9./ ПК-2.1 Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 10./ ПК-3.1 Вететативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 11./ ПК-4.1 Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 12./ ПК-4.2 Правильный ответ: скелетиви, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 13./ ПК-3.1 Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 Схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки	8./ ПК-4.2 Обязательным технологической операцией при выращивании семенных подвоев является подрезание Правильный ответ: корней Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вететативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на пентральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 14./ ПК-4.1 15./ ПК-4.1 16./ ПК-4.1 17./ ПК-4.1 18./ ПК-4.1 19./ ПК-4.1 19./ ПК-4.1 19./ ПК-4.1 10./ ПК-4.1 10./ ПК-4.1 10./ ПК-4.1 10./ ПК-4.2 10./ ПК-4.2		
является подрезание Правильный ответ: корней Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 9./ ПК-2.1 Место перехода основного надземного стебля в корень называют кориевая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вегетативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые ветечативно-размножаемые, карликовые подвои называется Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Прочитайте приведенный имже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже.	является подрезание Правильный ответ: корпей Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 9./ ПК-2.1 Место перехода основного надземного стебля в корень называют кориевая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вегетативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный инже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 44. ПК-4.1 Схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается сиё по дереву. Схема подходит для посадки	Q/ΠV/12	
Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. 9./ПК-2.1 Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вететативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный инже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ПК-4.1	Правильный ответ: корней Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вегетативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвон называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный инже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 Схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки	0./ IIIX-4.2	• • •
9./ПК-2.1 Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вегетативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Провильный ответ: стебла, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже ссответствующем контексту падеже деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая		
9./ ПК-2.1 Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вететативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и стросния, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 Схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки	9./ ПК-2.1 Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вететативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1		
9./ ПК-2.1 Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вегетативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. "Схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки	9./ ПК-2.1 Место перехода основного надземного стебля в корень называют корневая Правильный ответ: шейка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вегетативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже.		
Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вететативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 —	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Ветативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои называется Прочитайте приведенный инже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Прочитайте приведенный пиже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный пиже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. ——————————————————————————————————	9./ ПК-2.1	
Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вегетативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: привывка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Вегетативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Схема посадки – похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки		
падеже. Вегетативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки	падеже. Вегетативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 — схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки		
10./ ПК-3.1 Вегетативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 [Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже	10./ ПК-3.1 Вегетативный способ размножения растений путем объединения частей нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 Схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки		
нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вететативно-размножаемые, карликовые подвои называется Провильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике,и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. схема посадки – похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки	нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Схема посадки – похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки		
Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике,и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. соответствующем контексту падеже. схема посадки – похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки	Правильный ответ: прививка Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике,и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. —	10./11K-3.1	
Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. схема посадки – похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже. Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике,и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. схема посадки – похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки		
11./ ПК-4.1 Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и втишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и втишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1	плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки		1
11./ПК-4.1 Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ПК-4.1 схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки	Плодовый сад, в котором количество деревьев на 1 га составляет от 1000 до 6000 шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике, и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки		
шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике,и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1	шт и применяются вегетативно-размножаемые, карликовые подвои называется Правильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике,и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1		
называется Провильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике,	называется Провильный ответ: интенсивным Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике,	11./ ПК-4.1	
12./ПК-4.2 Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике,и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ПК-4.1	Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике,и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки		· · ·
12./ПК-4.2 Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике,	12./ПК-4.2 Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике,		
12./ ПК-4.2 Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике,и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1	12./ПК-4.2 Короткие боковые веточки различного возраста и строения, находящиеся на центральном проводнике,и полускелетных ветвях называются		Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в
12./ ПК-4.2 центральном проводнике,и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки	12./ ПК-4.2 центральном проводнике,и полускелетных ветвях называются Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки		
Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1	Правильный ответ: скелетные, обрастающие Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1		
Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1	13./ ПК-3.1 Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки	12./ ΠK-4.2	центральном проводнике,и полускелетных ветвях называются
Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1	13./ ПК-3.1 Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки		
Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1	13./ ПК-3.1 Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки		Правили ий оторт сполоти на обрастающие
13./ ПК-3.1 соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки	13./ ПК-3.1 соответствующем контексту падеже. Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки		<u> </u>
Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 схема посадки − похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё подереву. Схема подходит для посадки	Часть , несущая на себе крону, называется центральный Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1 схема посадки − похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё по дереву. Схема подходит для посадки		
Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1	Правильный ответ: ствола, проводник Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1	13./ ПК-3.1	
Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1	Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1		
соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1	соответствующем контексту падеже. 14./ ПК-4.1		
14./ ПК-4.1схема посадки — похожа на квадратичную, только между деревьями высаживается ещё подереву. Схема подходит для посадки	14./ ПК-4.1 <u>схема посадки – похожа на квадратичную, только между</u> деревьями высаживается ещё по <u>дереву. Схема подходит для посадки</u>		,
деревьями высаживается ещё подереву. Схема подходит для посадки	деревьями высаживается ещё подереву. Схема подходит для посадки	14./ ПК-4.1	
	среднерослых растений с кроной.		
среднерослых растений с кроной.			среднерослых растений с кроной.

	Правильный ответ: шахматная, одному, небольшой		
	Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в		
	соответствующем контексту падеже.		
15./ ПК-4.2	Потомство, полученное путемразмножения одной растительной особи		
15./ 11K-4.2	или отдельного побега и состоящее из наследственно одинаковых растений это		
	Правильный ответ: вегетативного, клон		
	Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в		
	соответствующем контексту падеже.		
16./ ПК-2.1	– это веществоприроды, используемое исключительно для		
	борьбы с грибковыми заболеваниями на подавляющем большинстве плодовых и		
	культур		
	Правильный ответ: фунгицид, химической, ягодных		
	Прочитайте приведенный ниже текст и впишите недостающие слова в		
17 / 11/2 2 1	соответствующем контексту падеже.		
17./ ПК-3.1	способ размножения растений путем объединения частей		
	нескольких растений, применяющийся в садоводстве называется		
	Правильный ответ: вегетативный, прививка		
	Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме Объясните, что такое сортосмена и зачем она нужна в плодоводстве.		
18./ ПК-4.1	Правильный ответ: Сортосмена – это процесс замены одного сорта плодовых		
10./ 1110-4.1	растений на другой, она необходима для повышения урожайности, улучшения		
	качества плодов и устойчивости к болезням и вредителям		
	Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме		
	Какой способ размножение является наиболее эффективен в садоводстве?		
19./ ПК-4.2	Правильный ответ: Наиболее эффективным способом размножения в садоводстве		
	является вегетативный, так как при таком способе в дочернем организме		
	сохраняются все хозяйственно-ценные признаки сорта.		
	Прочитайте условие задачи, напишите краткое решите и запишите ответ.		
20./ ПК-2.1	Рассчитайте количество саженцев яблони для посадки на площади 15 га (схема		
	посадки 2,5 х 5 м).		
	Правильный ответ:		
	1) $2.5_{M} \times 5_{M} = 12.5_{M}^{2}$		
	2) $15 ca = 15 \times 10,000 M^2 = 150,000 M^2$		
	3) $150,000 \text{ m}^2 / 12,5 \text{ m}^2 = 12,000 \text{ um}.$		
	Ответ: 12,000 шт.		