

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА"

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ КОМПЕТЕНЦИЙ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 36.04.02 Зоотехния

Направленность (профиль) подготовки: Генетика и селекция в животноводстве

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Год набора (приема на обучение): 2024

Срок получения образования: 2 года

№ п/п	Содержание вопроса	Правильный ответ (ключ ответа)	Компетенция	Инструкция по выполнению
1	<p>Прочитайте задание и укажите последовательность действий. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3 4</p> <p>Укажите правильную последовательность действий при критике работы, выполненной обучающимся: 1) Совместная разработка стратегии решения проблемы 2) Обсуждение допущенных ошибок 3) Позитивная оценка 4) Принятие решения Запишите соответствующую последовательность цифр слева на право:</p>	3 2 1 4	УК-1	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
2	<p>Исключите лишнее понятие из форм взаимодействия генов между собой 1 комплементарность (дополнительность) 2 эпистаз 3 полимерия 4 кроссинговер</p>	4	УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
3	<p>Основателем генетики является: 1 Грегор Мендель; 2 Матиас Шлейден; 3 Теодор Шванн; 4 Рудольф Вирхов.</p>	1	УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
4	<p>Животные и растения с признаками обоих родителей в результате скрещивания живых существ называются... 1 доминантами; 2 гибридами; 3 генами; 4 сортами.</p>	2	УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
5	<p>Признак, который проявлялся в первом поколении гибридов, называется... 1 доминантным; 2 гибридом; 3 рецессивным; 4 сортом.</p>	1	УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

6	<p>Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор</p> <p>Определите вид контроля, который помогает дифференцировать студентов в течение курса обучения по дисциплине на успевающих и неуспевающих, мотивирует их процесс обучение:</p> <p>а) итоговый б) текущий в) предварительный г) программированный</p>	<p>б) текущий</p> <p>Текущий контроль успеваемости обучающихся – одна из составляющих оценки качества освоения образовательных программ, направленный на проверку знаний, умений и навыков обучающихся.</p> <p>Соответственно, позволяет дифференцировать студентов на успевающих и неуспевающих.</p> <p>Мотивация - совокупность причин психологического характера, объясняющих поведение человека, его начало, направленность и активность. Любая форма поведения может быть объяснена как внутренними, так и внешними причинами. В первом случае в качестве исходного и конечного пунктов объяснения выступают психологические свойства субъекта поведения, а во втором - внешние условия и обстоятельства его деятельности. В первом случае говорят о мотивах, потребностях, целях, намерениях, желаниях, интересах и т. п., а во втором - о стимулах, исходящих из сложившейся ситуации.</p> <p>Мотивация, как</p>	УК-2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
---	--	---	------	--

7	Действие одного гена на разные признаки – это 1 полимерия 2 плейотропный эффект 3 эпистаз 4 кроссинговер	2	УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
8	Прочитайте задание и укажите последовательность действий. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3 4 5 Укажите последовательность стадий развития малой группы: а) Становление норм б) Формирование в) Выполнение работы г) Бурление д) Расформирование Правильный ответ укажите в таблице	1 2 3 4 5 б г а в д	УК-2	Прочитайте задание и установите правильную последовательность

9	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3 4</p> <p>Человек выбирает стратегию поведения в конфликте в зависимости от мотивов поведения и своих личностных особенностей. Установите соответствие между типом и мотивацией поведения человека в конфликте</p> <p>Тип реагирования в конфликте:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Избегание 2.Сотрудничество 3.Приспособление 4.Соперничество <p>Мотивация поведения в конфликте:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) Активно-оборонительное поведение и/или самоутверждения в конфликте б) Мотив достижения цели с хорошо развитым самоконтролем просоциального поведения в) Ориентация на сохранение статуса своего «Я» при сохранении социальной пассивности и непризнанию наличия внешнего конфликта. г) Ориентация на сохранение социальных отношений, осознание наличия внешнего конфликта и попытка к нему приспособиться. 	<p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: 4 2 1 3 А Б В Г</p>	УК-3	Прочитайте задание и установите соответствие
10	<p>Выберите правильные ответы из предложенных и обоснуйте их выбор. По признаку адресата различают виды деловых писем:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) обычные и циркулярные; б) разовые и циклические; в) требующие ответа и не требующие ответа. 	<ol style="list-style-type: none"> а) обычные и циркулярные б) разовые и циклические 	УК-3	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

11	<p>Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.</p> <p>Вежливость предполагает:</p> <p>а) деликатность б) высокомерие в) доказательность г) богатство речи</p>	а) деликатность	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
12	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.</p> <p>Сопоставьте формы обращения в деловом этикете и в разговорном стиле.</p> <p>Деловой этикет Разговорный стиль</p> <p>а) разрешите (позвольте) представиться б) меня зовут в) представьтесь пожалуйста г) как Ваше имя-отчество д) как тебя зовут е) разрешите познакомить Вас ж) это моя подруга з) познакомьтесь, пожалуйста</p>	<p>Деловой этикет</p> <p>Разговорный стиль</p> <p>а, в, г, е, з б, д, ж</p>	УК-3	Прочитайте задание и установите соответствие
13	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.</p> <p>Сопоставьте обращение с просьбой в деловой и в разговорной коммуникации.</p> <p>Деловая коммуникация Разговорная коммуникация</p> <p>а) если Вам не трудно, ... б) налей воды в) (не) могу ли я Вас попросить г) закрой дверь д) убедительно прошу Вас е) закройте рот ж) разрешите (позвольте) дать Вам совет з) советую тебе...</p>	<p>Деловая коммуникация</p> <p>Разговорная коммуникация</p> <p>а, в, д, ж б, г, е, з</p>	УК-3	Прочитайте задание и установите соответствие
14	<p>Дайте ответ на вопрос.</p> <p>Дайте определение понятию этикет.</p>	Совокупность правил "хорошего тона", принятых в обществе и регулирующих порядок поведения и общения людей.	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

15	<p>Дайте ответ на вопрос. Назовите составляющие понятия этикет.</p>	<p>Этикет внешнего вида, этикет поведения и речевой этикет.</p>	УК-3	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
16	<p>Выберите правильные ответы из предложенных и обоснуйте их выбор. К видам деловой коммуникации относятся:</p> <p>а) беседа б) презентация в) посещение выставок г) деловые завтраки, обеды, ужины д) посещение театральных постановок е) публичное выступление</p>	<p>а) беседа б) презентация г) деловые завтраки, обеды, ужины е) публичное выступление</p>	УК-3	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
17	<p>Прочитайте задание и укажите последовательность. Ответ заполнить в таблице. Укажите последовательность подготовки деловой беседы. а) постановка проблемы и передача информации; б) установление места и времени встречи; в) аргументация; г) установление контакта; д) принятие решения; е) опровержение доводов собеседника; ж) фиксация договоренности; з) завершение контакта.</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8 б г а в е д ж з</p>	УК-3	<p>Прочитайте задание и установите правильную последовательность</p>
18	<p>Прочитайте задание и укажите последовательность. Ответ заполнить в таблице. Укажите последовательность этапов деловой дискуссии. а) постановка проблемы; б) вступление в контакт; в) уточнение предмета общения и предметных позиций (мнений) участников; г) конфронтация участников; д) выдвижение альтернативных вариантов; е) установление согласия благодаря выбору приемлемых и оптимальных решений; ж) обсуждение и оценка альтернативных предложений.</p> <p>1 2 3 4 5 6 7</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 б а в д г ж е</p>	УК-3	<p>Прочитайте задание и установите правильную последовательность</p>

19	<p>Дайте ответ на вопрос. Назовите принципы делового общения.</p>	<p>Рациональность, эмпатия (понимание другого человека), концентрация внимания, правдивость общения, отделение собеседника от предмета переговоров.</p>	УК-3	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
20	<p>Дайте ответ на вопрос. Назовите основные функции официально-делового стиля.</p>	<p>Информативная, регулятивно-волево-повелевательная (повелительная).</p>	УК-3	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
21	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. Сопоставьте виды устной деловой монологической и устной деловой диалогической коммуникации.</p> <p>Устная деловая монологическая коммуникация Устная деловая диалогическая коммуникация</p> <p>а) информационная речь б) беседа в) интервью г) поздравление на официальном мероприятии д) доклад на заседании е) реклама ж) пресс-конференция з) приветственная речь</p>	<p>Устная деловая монологическая коммуникация Устная деловая диалогическая коммуникация а, г, д, е, з б, в, ж</p>	УК-3	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p>

22	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. Сопоставьте кадровые и дисциплинарные беседы по характеру обсуждаемых вопросов.</p> <p>Кадровые беседы Дисциплинарные беседы</p> <p>а) прием на работу б) опоздание на работу в) уклонение от выполнения служебных обязанностей г) увольнение с работы д) перемещение по должности е) превышение служебных полномочий</p>	<p>Кадровые беседы Дисциплинарные беседы а, г, д б, в, е</p>	УК-3	Прочитайте задание и установите соответствие
23	<p>Дайте ответ на вопрос. Дайте определение понятию "деловая коммуникация".</p>	<p>Это сложный многоплановый процесс развития контактов между людьми в служебной сфере.</p>	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
24	<p>Дайте ответ на вопрос. Назовите виды деловой коммуникации по способу обмена информацией.</p>	<p>Устное деловое общение и письменное деловое общение.</p>	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
25	<p>Выберите правильные ответы из предложенных и обоснуйте их выбор. К основным формам устной деловой коммуникации относятся:</p> <p>а) деловые переговоры б) деловая телефонная коммуникация в) письменные поздравления г) деловые совещания д) гарантийные письма</p>	<p>а) деловые переговоры б) деловая телефонная коммуникация г) деловые совещания</p>	УК-3	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
26	<p>Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор. К задачам информационной речи относятся:</p> <p>а) доказать определенную позицию автора б) развлечь собравшихся в) дать слушателям новое представление о предмете, сообщить новые сведения г) соблюсти традиции официального общения</p>	<p>в) дать слушателям новое представление о предмете, сообщить новые сведения</p>	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

27	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. Сопоставьте деловые формулировки письменных служебных документов с разговорными.</p> <p>Деловые формулировки Разговорные формулировки</p> <p>а) освободить от занимаемой должности б) решили уволить в) контроль за исполнением возложить на г) нужно контролировать д) установить причину нарушения е) назначить на должность ж) нашли причины з) взять на работу</p>	<p>Деловые формулировки Разговорные формулировки</p> <p>а, в, д, е б, г, ж, з</p>	УК-3	Прочитайте задание и установите соответствие
28	<p>Прочитайте задание и укажите последовательность. Ответ заполнить в таблице. Укажите последовательность реквизитов приказа.</p> <p>а) наименование вышестоящей организации; б) дата; в) номер документа; г) заголовок к тексту; д) место издания; е) название вида документа; ж) визы, подпись; з) содержание документа.</p> <p>название вида документа дата номер документа место издания заголовок к тексту подпись визы</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8 а е б в д г з ж</p>	УК-3	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
29	<p>Дайте ответ на вопрос. В каких случаях в деловом общении обращаются к письменной форме деловой коммуникации?</p>	<p>Когда адресат территориально удален и с ним сложно установить непосредственный контакт.</p>	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

30	<p>Дайте ответ на вопрос. Назовите цель письменной деловой коммуникации.</p>	<p>Постановка определённых целей и конкретных задач, обмен определённой информацией для построения совместной деятельности, сотрудничества.</p>	УК-3	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
31	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. Сфера применение термина «коммуникация» Определение термина «коммуникация» универсальная техническая биологическая социальная а) коммуникация – связь одного места с другим, путь сообщения, средство передачи информации, материальных и идеальных объектов из одного места в другое (например, трубопровод, подземные коммуникации, транспортная коммуникация, телефонные линии и др.); б) коммуникация – это способ связи любых объектов материального и духовного мира; в) коммуникация – это специфическая форма взаимодействия людей по передаче информации от человека к человеку, осуществляемая при помощи языка и других знаковых систем, г) коммуникация – это связь, общение между особями животных одного или разных видов путём передачи информации при помощи различных сигналов (например, «танец пчел» и др.), иначе говоря, «биокоммуникация», или «зоокоммуникация». Во второй половине XX в. Н. Тинберген, К. Лоренц, К. Фриш за исследования области этологии получили Нобелевскую премию;</p>	<p>Сфера применение термина «коммуникация» Определение термина «коммуникация» универсальная б техническая а биологическая г социальная в</p>	УК-3	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p>

32	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. Найдите формулы соответствия к видам коммуникации.</p> <p>Деловая коммуникация Межличностная коммуникация</p> <p>а) заключение договора б) беседа с другом в) ведение переговоров г) телефонный разговор о дне рождения д) телефонный разговор о предстоящей конференции е) выступление на совещании ж) письмо-приглашение на конференцию з) поздравление друга с новым годом</p>	<p>Деловая коммуникация Межличностная коммуникация а, в, д, е, ж б, г, з</p>	УК-3	Прочитайте задание и установите соответствие
33	<p>Дайте развернутый ответ на вопрос. Дайте развернутый ответ на вопрос о том, какие функциональные стили выделяются в русском литературном языке.</p>	<p>Разговорный, научный, официально-деловой, публицистический, художественный и религиозный.</p>	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
34	<p>Дайте ответ на вопрос. Назовите основные подстили официально-делового стиля.</p>	<p>Законодательный, юридический, административный и дипломатический.</p>	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
35	<p>Добавочная хромосома, которую мы называем X, была обнаружена</p> <p>1 в 1890 году 2 в 2000 году 3 в 1990 году 4 в 2015 году</p>	1	УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
36	<p>Биологическое значение этой хромосомы было выяснено американскими цитологами</p> <p>1 Вильсоном и Стивенсом 2 Менделем и Дарвиным 3 Сэттоном и Дарвиным 4 Морганом и Вильсоном</p>	1	УК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

37	<p>Дайте ответ на вопрос. Назовите этапы формирования официально-делового стиля в России.</p>	<p>10-11 век - первый свод законов Киевской Руси. 12-13 век - грамоты князей с обязательным указанием свидетелей сделки. Петровская эпоха - система норм документирования "Генеральные формуляры". 19 век - формирование норм служебной переписки и черт канцелярского стиля. 20 век - унификация служебных документов. 21 век - компьютеризация делопроизводства.</p>	УК-4	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
38	<p>Дайте ответ на вопрос. Назовите основные стилевые черты русского официально-делового стиля.</p>	<p>Императивность, точность, стандартизованность, неличность.</p>	УК-4	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
39	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. Найдите формулы соответствия использования лексики в разных видах общения.</p> <p>Деловая лексика Разговорная лексика</p> <p>а) умелец б) мастер в) поздравить г) вынести выговор д) врать е) дезинформировать ж) дать з) предоставить</p>	<p>Деловая лексика Разговорная лексика б, г, е, з а, в, д, ж</p>	УК-4	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p>

40	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.</p> <p>Найдите формулы соответствия использования фразеологизмов делового и разговорного стиля.</p> <p>Деловой стиль Разговорный стиль</p> <p>а) дать маху б) встреча без галстуков в) попасть впросак г) встреча «без галстуков» д) как пить дать е) найти свою нишу ж) почем зря з) кто не рискует, тот не пьет шампанского...</p>	<p>Деловой стиль Разговорный стиль б, г, е, з а, в, д, ж</p>	УК-4	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p>
41	<p>Дайте ответ на вопрос. Назовите основные функции письменной деловой коммуникации.</p>	<p>Фиксация устной коммуникации с целью ее сохранения во времени и пространстве; обеспечение возможности познания и усвоения опыта культуры, накопленного человечеством; обеспечение коммуникации между людьми, лишенными возможности непосредственного общения; обслуживание научной и официально-деловой сфер общения.</p>	УК-4	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

42	<p>Дайте ответ на вопрос. Назовите особенности письменной деловой коммуникации.</p>	<p>Точность и ясность изложения; лаконизм с требованием полноты информации; достоверность информации; грамотность информации; четкая структурированность текста; унификация (употребление шаблонных, стандартных языковых средств).</p>	УК-4	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
43	<p>Прочитайте задание и укажите последовательность. Ответ заполнить в таблице. Укажите последовательность структуры делового письма. а) изложение фактов; б) зачин; в) развитие мысли (изложение темы, конфликт); г) концовка, вывод. 1 2 3 4</p>	<p>1 2 3 4 б в а г</p>	УК-4	<p>Прочитайте задание и установите правильную последовательность</p>
44	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. Сопоставьте речевые формулы делового письма с речевыми формулами разговорного стиля. Деловое письмо Разговорный стиль</p> <p>а) просим Вас предоставить б) надеемся на положительное решение вопроса в) надеемся что Вы приедете г) просим Вас рассмотреть д) нужно подумать и решить е) искренне рад Вашему профессиональному и карьерному росту ж) Вы большой молодец з) с наилучшими пожеланиями, подпись</p>	<p>Деловое письмо Разговорный стиль а, б, г, е, з в, д, ж</p>	УК-4	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p>

45	<p>Выберите правильные ответы из предложенных и обоснуйте их выбор. К разновидностям протоколно-этикетного выступления относятся:</p> <p>а) чествование юбиляров б) доказательная речь в) оржественное открытие конференции, симпозиума г) анекдот д) траурные речи</p>	<p>а) чествование юбиляров в) оржественное открытие конференции, симпозиума д) траурные речи</p>	УК-4	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
46	<p>Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор. К самым распространенным видам деловых бесед по характеру обсуждаемых вопросов относятся:</p> <p>а) кадровые б) дисциплинарные в) организационные г) творческие д) все вышеперечисленные</p>	д) все вышеперечисленные	УК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
47	<p>Дайте ответ на вопрос. Дайте определение понятию деловая беседа.</p>	<p>Это межличностное речевое общение, предполагающее обмен взглядами, точками зрения, мнениями, информацией, направленной на решение той или иной проблемы.</p>	УК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
48	<p>Дайте ответ на вопрос. Дайте определение понятию "совещание".</p>	<p>Это форма организованного, целенаправленного взаимодействия руководителя с коллективом посредством обмена мнениями.</p>	УК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

49	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. Сопоставьте стратегические установки ведения переговоров.</p> <p>Конфронтационная Партнерская</p> <p>а) принятие взаимовыгодных решений б) компромиссные решения в) подавление противника г) выдвижение невыгодных для него условий д) уступчивость е) жесткое доминирование ж) намеренный обман</p>	<p>Конфронтационная Партнерская в, г, е, ж а, б, д</p>	УК-4	Прочитайте задание и установите соответствие
50	<p>Прочитайте задание и укажите последовательность. Ответ заполнить в таблице. Укажите последовательность этапов ведения делового телефонного разговора. а) введение собеседника в курс дела; б) обсуждение ситуации; в) взаимные представления; г) заключительное слово. 1 2 3 4</p>	<p>1 2 3 4 в а б г</p>	УК-4	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
51	<p>Дайте ответ на вопрос. Назовите признаки делового стиля.</p>	<p>Письменная форма реализации, долженствующий (предписательный) характер изложения, конкретность, объективность, точность, однозначность формулировок, логичность и аргументированность, низкая эмоциональность текста.</p>	УК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
52	<p>Дайте ответ на вопрос. В чем проявляется долженствующий (предписательный) характер изложения официально-делового стиля?</p>	<p>В выборе глаголов императивного характера: должен, обязан, запрещается, разрешается и т.д.</p>	УК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

53	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. Сопоставьте формулы речевого этикета в деловом и межличностном общении.</p> <p>Деловое общение Межличностное общение</p> <p>а) Позвольте пригласить Вас б) Выражаю Вам свое сочувствие в) Приходите ко мне г) Ужасно жаль д) Искренне Ваш е) Люблю тебя ж) Предлагаем вашему вниманию з) Давайте сделаем</p>	<p>Деловое общение Межличностное общение а, б, д, ж в, г, е, з</p>	УК-4	<p>Прочитайте задание и установите правильную последовательность</p>
54	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. Найдите формулы соответствия к Ты- и Вы-обращений в русском языке.</p> <p>Ты-обращения Вы-обращения</p> <p>а) хорошо знакомому адресату б) при официальном общении в) к незнакомому/малознакомому адресату г) при подчеркнуто вежливом, сдержанном отношении к адресату д) при неофициальном общении е) к равному и младшему (по положению, возрасту) адресату ж) к равному и старшему (по положению, возрасту) адресату з) при дружеском, фамильярном, интимном отношении к адресату</p>	<p>Ты-обращения Вы-обращения а, д, е, з б, в, г, ж</p>	УК-4	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p>
55	<p>Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор. К классификациям стилей по видам речи не относится:</p> <p>а) монологическая б) письменная в) диалогическая</p>	<p>б) письменная</p>	УК-4	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

56	<p>Дайте ответ на вопрос. Что такое речевой этикет?</p>	<p>Это совокупность правил речевого поведения людей, которые определяются взаимоотношениями говорящих и отражают вежливое отношение между людьми.</p>	УК-4	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
57	<p>Дайте ответ на вопрос. Назовите признаки речевого этикета.</p>	<p>Ситуативность, регулятивность, согласованность, наличие коммуникативной рамки.</p>	УК-4	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
58	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. Соотнесите формулы речевого этикета в документе с формулами речевого этикета в межличностном общении.</p> <p>Деловой документ Межличностное общение</p> <p>а) Уважаемый господин...(фамилия)! б) Милый наш в) Уважаемые господа г) Уважаемый господин председатель д) Искренне Ваш е) Люблю Вас и помню ж) До встречи з) С уважением</p>	<p>Деловой документ Межличностное общение а, в, г, д, з б, е, ж</p>	УК-4	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p>

59	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. Соотнесите принципы делового общения по горизонтали с принципами делового общения по вертикали.</p> <p>Горизонтальное общение Вертикальное общение</p> <p>а) не требуйте к себе какого-либо особого отношения б) не разговаривайте с начальником категорическим тоном в) не поддакивайте, не говорите только «да» и только «нет» г) добейтесь четкого разделения прав и ответственности в выполнении общей работы д) не относитесь с предвзятостью к своим коллегам е) не пытайтесь навязывать руководителю свою точку зрения или командовать им ж) не лезьте человеку в душу з) если Вас наделили ответственностью, деликатно поднимите вопрос и о Ваших правах</p>	<p>Горизонтальное общение Вертикальное общение а, г, д, ж б, в, е, з</p>	УК-4	Прочитайте задание и установите соответствие
60	<p>Выберите правильные ответы из предложенных и обоснуйте их выбор. Деловой этикет основан на следующих принципах:</p> <p>а) принцип уважения б) принцип доказательности в) принцип приоритета старшего г) принцип многословия д) принцип приоритета женщины</p>	<p>а) принцип уважения в) принцип приоритета старшего д) принцип приоритета женщины</p>	УК-4	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
61	<p>Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор. Просьба в деловом письме может излагаться с помощью следующих фраз:</p> <p>а) Просим Вас провести... б) Просим Вас предоставить... в) Просим Вас рассмотреть... г) Также просим Вас рассмотреть... д) все вышеперечисленное</p>	<p>д) все вышеперечисленное</p>	УК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

62	<p>Прочитайте задание и укажите последовательность действий. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3 4 5 6</p> <p>Укажите правильную последовательность элементов структуры делового письма</p> <p>а) Заголовок б) Основная часть в) Заключение г) Подпись д) Обращение е) Вводный абзац</p> <p>Запишите соответствующую последовательность цифр слева на право:</p>	1 2 3 4 5 6 а д е б в г	УК-4	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
63	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3 4</p> <p>В ситуации общения возникают трудности, связанные с препятствиями всякого рода на пути понимания собеседниками друг друга. Установите соответствие между видом барьера и ситуацией в общении.</p> <p>Характеристика ситуации общения :</p> <p>1. Чувство, которое вызывает коммуникатор, передается и на сообщаемую им информацию 2. Любое полученное сообщение преломляется через призму личного опыта партнера по общению 3. Недостатки речи собеседника: неправильное произношение звуков, слишком тихая /громкая речь, «проглатывание» слов. 4. средства общения не соответствуют ситуации</p> <p>Вид барьера:</p> <p>а) фонетический барьер б) барьер субъективной интерпретации смысла информации в) барьер отношений г) стилистический барьер</p>	1 2 3 4 в б а г	УК-5	Прочитайте задание и установите соответствие

64	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</p> <p>Невербальное общение - это такой вид общения, для которого является характерным использование _____ коммуникации в качестве главного средства передачи информации.</p>	<p>невербальной</p> <p>Коммуникация - это значительно больше, чем те слова, которые мы говорим. Они составляют лишь малую часть того, что мы выражаем как человеческие существа.</p> <p>Исследования показывают, что 55% воздействия определяется языком ваших телодвижений: позы, жесты и контакт глазами, 38% определяется тоном вашего голоса и лишь 7% - содержанием того, о чем вы говорите</p> <p>Коммуникация осуществляется посредством знаков; основным средством человеческой коммуникации считается вербальный (словесный) язык. В то же время невербальная коммуникация (жесты, мимика, условные знаки и т. д.) первична по происхождению, шире по объёму и иногда важнее для взаимопонимания. Общение предполагает использование средств невербальной коммуникации: жесты, мимика, условные знаки и т. д.</p>	УК-5	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
----	---	--	------	--

65	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</p> <p>Форма сознания, которая проявляется в осознании человеком самого себя, называется _____</p>	<p>самосознание</p> <p>амосознание — это сознание субъектом самого себя в отличие от иных субъектов и мира вообще.</p> <p>Это сознание человеком своего взаимодействия с объективным миром и миром субъективным (психикой), своих жизненно важных потребностей, мыслей, чувств, мотивов, инстинктов, переживаний, действий.</p> <p>Самосознание способствует достижению внутренней согласованности личности, тождественности самому себе в прошлом, настоящем и будущем. Оно определяет характер и особенности интерпретации приобретённого опыта, служит источником ожиданий относительно себя и своего поведения. Самосознание является условием становления человека развитой, творческой личностью и субъектом культуры.</p>	УК-6	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
----	--	--	------	--

66	<p>Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор. Укажите определение, в полной мере раскрывающее содержание феномена самооценка личности:</p> <p>а) оценка личностью своих возможностей, качеств и места среди других людей</p> <p>б) степень трудностей целей, которые человек ставит перед собой, к которым стремится</p> <p>в) представление человека о своей принадлежности к различным национальным, профессиональным и другим группам или иным общностям</p> <p>г) система представлений индивида о самом себе, осознаваемая, рефлексивная часть личности</p>	<p>а) оценка личностью своих возможностей, качеств и места среди других людей.</p> <p>Самооценка является специфической функцией самосознания, характеризующаяся оценкой себя, собственной значимости с точки зрения принятой данным человеком определённой системы ценностей. Самооценка не сводится к образу я (комплексу сведений данного человека о нём самом), она предполагает наличие критической позиции индивида по отношению к себе.</p>	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
----	--	--	------	---

67	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.</p> <p>1 2 3 4</p> <p>Найдите соответствие между функциональным содержанием документа из перечня рабочей документации преподавателя и его наименованием:</p> <p>1. График учебного процесса и план учебного процесса, содержащий перечень учебных дисциплин, время, период и логическую последовательность их изучения, виды занятий и учебных практик, формы и сроки промежуточной и итоговой аттестации</p> <p>2. Содержание образования по определенному направлению: рабочие программы дисциплин, всех видов практик и их методическое обеспечение.</p> <p>3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, объем, содержание дисциплины, методическое, информационное и материально-техническое обеспечение</p> <p>4. Требования к качеству и содержанию труда в определенной области профессиональной деятельности</p> <p>Наименование документа:</p> <p>а) учебный план</p> <p>б) основная профессиональная образовательная программа</p> <p>в) рабочая программа дисциплины</p> <p>г) профессиональные стандарты</p>	<p>1 2 3 4</p> <p>б а в г</p>	УК-6	Прочитайте задание и установите соответствие
----	---	-------------------------------	------	--

68	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.</p> <p>1 2 3 4</p> <p>В ячейке «Содержание вопроса»: Установите соответствие между видом технологии обучения и ее содержанием: Виды технологий обучения: 1. Технология контекстного обучения 2. Технология дистанционного обучения 3. Технология обучения в сотрудничестве 4. Технология модульного обучения</p> <p>Содержание: а) Реализуется посредством системного использования профессионального контекста, постепенного насыщения учебного процесса элементами профессиональной деятельности. б) предполагает объединение обучающихся в группы посредством общей цели и эффективность применения которой определяется наличием у них взаимодополняющих способностей в) доставка обучаемым основного объема изучаемого материала с помощью информационных технологий г) четкая структуризация содержания обучения, которое представлено в законченных самостоятельных комплексах (информационных блоках) при высоком уровне вариативности обучения, адаптация процесса обучения к индивидуальным возможностям и запросам обучающихся;</p>	<p>1 2 3 4 а в б г</p>	УК-6	Прочитайте задание и установите соответствие
----	--	----------------------------	------	--

69	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.</p> <p>1 2 3 4</p> <p>Установите соответствие между формой педагогического контроля и его функцией:</p> <p>Вид педагогического контроля:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Контрольная работа 2. Устный контроль в виде семинара 3. Фронтальный опрос 4. Тестовый контроль <p>Функция педагогического контроля:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) вызывает повышенную активность группы, за сравнительно небольшое время удается осуществить проверку знаний у значительной аудитории. б) проверки знаний и степени усвоения лекционного материала в) позволяет оперативно проверить уровень владения тем или иным предметом с помощью специально разработанной системы заданий и оценки их выполнения г) письменный опрос позволяющий оценить на одном уроке знания всех учащихся 	<p>1 2 3 4</p> <p>г б а в</p>	УК-6	Прочитайте задание и установите соответствие
----	--	-------------------------------	------	--

70	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.</p> <p>1 2 3 4</p> <p>Установите соответствие между компонентом педагогического процесса и его содержанием:</p> <p>Компонент педагогического процесса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Содержание образования 2. Форма 3. Принципы 4. Метод <p>Содержание компонента педагогического процесса:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) основные положения построения и организации педагогического процесса б) система научных знаний, практических умений и навыков, способов деятельности и мышления, которыми учащимся необходимо овладеть в процессе обучения в) путь достижения цели и задач обучения г) способ существования учебного процесса 	<p>1 2 3 4</p> <p>б г а в</p>	УК-6	<p>Прочитайте задание и установите соответствие</p>
----	--	-------------------------------	------	---

71	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3 4</p> <p>Установите соответствие системой образования в современной России и ее целью: Система образования: 1.Инклюзивное образование 2.Традиционное образование 3.Инновационное образование 4. Непрерывное образование Цель системы образования: а) передача учащимся и усвоение ими как можно большего объема знаний. Педагог транслирует уже осмысленную и дифференцированную им самим информацию, определяет навыки, которые необходимо, с его точки зрения, выработать у учащихся б) включения детей с особенностями развития в процесс обучения в систему образовательных учреждений общего типа в) подготовка человека к жизни в постоянно меняющемся мире г) постоянное творческое обновление, развитие и совершенствование каждого человека на протяжении всей жизни</p>	1 2 3 4 б а в г	УК-6	Прочитайте задание и установите соответствие
72	<p>Впишите ответ Отрасль научного знания, которая раскрывает сущность процессов воспитания, обучения, развития и дает возможность направлять их движение в соответствии с поставленными целями именуется _____</p>	Педагогика	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
73	<p>Впишите ответ Составляющими процесса _____ как компонента обучения является педагогическая обработка передаваемых обучающимся знаний, искусство их воспроизведения и разъяснения, развитие умений и навыков, выявление задатков, способностей</p>	Преподавания	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

74	Впишите ответ Термин _____ необходимо применить для обозначения специально организованной, активной самостоятельной познавательной трудовой и эстетической деятельности детей, направленной на освоения знаний, умений, навыков, развитие психических процессов и способностей	Учение	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
75	Впишите ответ Отрасль педагогики, направленная на изучение и раскрытие теоретических основ организации процесса обучения (закономерностей, принципов, методов обучения) именуется _____	Дидактика	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
76	Впишите ответ Совокупность взаимосвязанных качеств личности (знаний, умений, навыков, способов деятельности), задаваемых по отношению к определенному кругу предметов и процессов, и необходимых для качественной продуктивной деятельности по отношению к ним, заказ общества к подготовке его граждан, сформулированных в ФГОС – это _____	Компетенции	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
77	Впишите ответ Освоенный субъектом способ выполнения действия, обеспечиваемый совокупностью приобретённых знаний и навыков, формируется путём упражнений и создаёт возможность выполнения действия не только в привычных, но и в изменившихся условиях - _____	Умения	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
78	Впишите ответ Действие, сформированное путём повторения и доведённое до автоматизма - _____, его выработка достигается путём выполнения упражнений (целенаправленных, специально организованных повторяющихся действий)	Навык	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

79	<p>Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор. Укажите определение, в полной мере раскрывающее содержание феномена «зона ближайшего развития» как инструмента развития ребенка:</p> <p>а) план развития обучающегося, который охватывает определенный период времени</p> <p>б) уровень актуального и ближайшего развития обучающегося</p> <p>в) максимальный уровень развития, которого может достичь обучающийся в определенном возрасте</p> <p>г) зона между уровнем актуального развития и уровнем ближайшего (возможного) развития, область того, что ребенок может сделать в сотрудничестве со взрослым.</p>	<p>г) Зона между уровнем актуального развития и уровнем ближайшего (возможного) развития, область того, что ребенок может сделать в сотрудничестве со взрослым. Обучение должно опережать развитие, быть на шаг впереди и осуществляться через взаимодействие со взрослыми или сверстниками. Развивающий эффект инструмента «зоны ближайшего развития» состоит в том, что обучение только тогда развивает ребенка, когда строится в зоне между уровнем актуального развития и уровнем ближайшего (возможного) развития, которая возможна лишь в сотрудничестве с наставником.</p>	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
----	--	---	------	---

80	<p>Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор</p> <p>Определите вид контроля, который помогает дифференцировать студентов в течение курса обучения по дисциплине на успевающих и неуспевающих, мотивирует их процесс обучение:</p> <p>а) итоговый б) текущий в) предварительный г) программированный</p>	<p>б) текущий</p> <p>Текущий контроль успеваемости обучающихся – одна из составляющих оценки качества освоения образовательных программ, направленный на проверку знаний, умений и навыков обучающихся.</p> <p>Соответственно, позволяет дифференцировать студентов на успевающих и неуспевающих.</p> <p>Мотивация - совокупность причин психологического характера, объясняющих поведение человека, его начало, направленность и активность. Любая форма поведения может быть объяснена как внутренними, так и внешними причинами. В первом случае в качестве исходного и конечного пунктов объяснения выступают психологические свойства субъекта поведения, а во втором - внешние условия и обстоятельства его деятельности. В первом случае говорят о мотивах, потребностях, целях, намерениях, желаниях, интересах и т. п., а во втором - о стимулах, исходящих из сложившейся ситуации.</p> <p>Мотивация, как</p>	УК-6	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
----	--	---	------	--

81	Пол с одинаковыми половыми хромосомами называется 1 гетерогаметным 2 гомогаметным 3 плейотропный эффект 4 альтернативным	2	УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
82	Особи, у которых аллельные гены одинаковы, называются... 1 доминантными; 2 гетерозиготами; 3 рецессивными; 4 гомозиготными.	4	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
83	Задачами ветеринарии в РФ являются: 1 подготовка специалистов в области ветеринарии, производство препаратов ветеринарного назначения 2 охрана территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств 3 осуществление госветнадзора 4 устранение заразных болезней в соседних странах	1, 2, 3	ОПК-1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
84	Из каких учреждений по профилю состоит государственная ветеринарии? 1 лечебно-профилактических учреждений 2 частной ветеринарии 3 ветеринарно-санитарных учреждений 4 сети торговых аптек	1, 3	ОПК-1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
85	Виды ветеринарии в РФ? * государственная * производственная * ведомственная областная	1, 2, 3	ОПК-1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
86	Какие задачи относятся к задачам старшего ветеринарного фельдшера? 1 заведует аптекой 2 накладывает карантин, ограничения 3 несет ответственность за правильный рациональный расход биопрепаратов 4 проводит госветнадзор на животноводческих предприятиях	1, 3	ОПК-1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

87	Юридический документ, подтверждающий совершение какого-либо действия. 1 сопроводительная 2 акт 3 журнал 4 накладная	2	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
88	Из каких частей состоит любой акт? 1 заголовочная 2 содержательная 3 оформляющая 4 заключительная	1, 2, 3	ОПК-1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
89	Каков срок хранения актов? 1 10 лет 2 3 года 3 2 года 4 пожизненно	3	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
90	Сколько человек должны подписывать акт? 1 один 2 не менее 2 3 не более 2 4 не менее 3	4	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
91	Что подлежит экономическому анализу в животноводстве? 1 способы лечения животных 2 совокупность расходов на проведение ветеринарных мероприятий 3 регистрация животных 4 результаты внедрения достижений науки производства	1, 2, 4	ОПК-1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
92	Какой документ должен прилагаться к ветеринарному отчету? 1 акт 2 сопроводительная 3 накладная 4 пояснительная записка	4	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
93	Какой документ составляют госветинспектора по итогам каждого обследования? 1 один раз в год 2 один раз в полгода 3 один раз в 5 лет 4 один раз в месяц	1	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

94	<p>Ветеринарный врач отделения обязан.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 организовать ветеринарную работу в отделении 2 организовать ветеринарный осмотр при убое скота 3 давать заключение о пригодности мяса для употребления в пищу людям 4 оказывать лечебную помощь скоту, находящемуся в личном пользовании рабочих и служащих предприятия 	1, 4	ОПК-1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
95	<p>Какие способы используются в экономике ветеринарного дела?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 статистико-экономические 2 экспериментальные 3 аналитические 4 сравнительные 	1, 2	ОПК-1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
96	<p>Затраты рабочего времени на единицу работы одним или группой ветеринарных работников в данных производственных условиях что определяют?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 норму выработки 2 норму обслуживания 3 норматив 4 норму времени 	4	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
97	<p>Какие принципы лежат в основе рациональной организации труда ветеринарных работников?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 пропорциональность 2 ритмичность 3 цикличность 4 непрерывность 	1	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
98	<p>Каковы основные задачи ветеринарной службы на молочных комплексах?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 защита животных от заболевания бруцеллезом, туберкулезом 2 заготовка кормов 3 профилактика заболеваний копыт и конечностей 4 перевозка убойного скота на санитарную бойню 	1, 3	ОПК-1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

99	<p>Какое минимальное расстояние должно быть от пункта сбора сырья для производства мясокостной муки до сельскохозяйственных объектов?</p> <p>1 два метра 2 500 метров 3 30 км 4 2 км</p>	2	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
100	<p>Какие документы оформляются при обслуживании фермеров, крестьян, кооперативов?</p> <p>1 договора 2 абонементные карточки 3 акты 4 доверенность</p>	2	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
101	<p>Какие данные указывают при оформлении абонементных карточек?</p> <p>1 адрес владельца животных 2 стоимость ветеринарного обслуживания 3 состав комиссии 4 семейное положение</p>	1, 2	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
102	<p>В течение какого срока принимается решение о выдаче или отказе лицензии?</p> <p>1 7 дней 2 30 дней 3 60 дней 4 90 дней</p>	2	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
103	<p>Кто контролирует трудовую деятельность ветеринарных специалистов, занимающихся индивидуальной трудовой деятельностью?</p> <p>1 глава районной администрации 2 государственный ветеринарный надзор 3 ветеринарные предприниматели 4 специалисты лаборатории</p>	2	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
104	<p>Что указывается в наименовании фирмы полного ветеринарного товарищества?</p> <p>1 профиль работы 2 адрес организации 3 фамилия ветеринарного врача 4 слоган</p>	3	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
105	<p>Какой документ составляется при создании полного ветеринарного товарищества:</p> <p>1 доверенность 2 договор о сотрудничестве 3 лицензия 4 учредительный договор</p>	4	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

106	Кем осуществляется управление полными ветеринарным товариществом? 1 руководителем 2 на основе общего соглашения 3 ветврачом – предпринимателем 4 специально подобранной комиссией	2	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
107	В течение какого времени участник, выбывший из полного ветеринарного товарищества, отвечает по обязательствам товарищества после выхода из него: 1 100 дней 2 2 года 3 30 лет спустя 4 7 дней	2	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
108	За какое время до выхода из полного ветеринарного товарищества подается заявление? 1 2 часа 2 1 месяц 3 4 года 4 6 месяцев	4	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
109	В управлении ветеринарного товарищества на вере участвуют? 1 директор детсада 2 только ветеринарные специалисты 3 вкладчики и ветеринарные специалисты 4 специально созданная комиссия	2	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
110	При банкротстве одного из участников ветеринарного общества с ограниченной ответственностью что происходит с его долей? 1 перекладывается на участников с большим процентом вклада 2 остается с ним навсегда 3 переходит по наследству 4 распределяется между другими участниками пропорционально их вкладам	4	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
111	Виды акций, которые выпускаются акционерным обществом: 1 акция предприятия 2 акция руководителя 3 акция именная 4 акция студенческая	1, 3	ОПК-1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

112	Как называются любые предприятия независимо от форм собственности с ограниченной численностью работников и объемом хозяйственного оборота? 1 ветеринарные товарищества 2 малые хозяйства 3 малые предприятия 4 акционерные общества	3	ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
113	Совокупность внешних признаков, которыми проявляются гены, называют 1 генотипом 2 хронотипом 3 фенотипом 4 логотипом	3	ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
114	Совокупность внешних признаков, которыми проявляется генетическая конституция, называют 1 генотипом 2 хронотипом 3 фенотипом 4 логотипом	1	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
115	Для каких целей ведется первичная документация? 1 отчетность 2 знание о заболеваемости 3 для списания биопрепаратов 4 для подбора ветперсонала	1, 2, 3	ОПК-3	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
116	Какое количество форм журналов первичного ветеринарного учета существует? 1 58 2 110 3 43 4 13	3	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
117	Какую форму имеет журнал для регистрации профилактических и вынужденных прививок птиц? 1 4 вет 2 7 вет 3 9 вет 4 16 вет	2	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
118	Какую форму имеет журнал учета дезинфекции, дезинсекции, дератизации? 1 6 вет 2 8 вет 3 10 вет 4 17 вет	3	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

119	<p>Какую форму имеет журнал учета результатов ветеринарно-санитарной экспертизы тушек птицы в убойном цехе птицеводческого хозяйства?</p> <p>1 3 вет 2 8 вет 3 9 вет 4 12 вет</p>	3	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
120	<p>Какую форму имеет журнал для записи эпизоотического состояния района /города/?</p> <p>1 2 вет 2 3 вет 3 5 вет 4 11 вет</p>	2	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
121	<p>Какую форму имеет журнал для регистрации результатов патологоанатомического вскрытия птиц на птицефабрике?</p> <p>1 3 вет 2 5 вет 3 6 вет 4 10 вет</p>	2	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
122	<p>Какие требования предъявляют к журналам первичного учета?</p> <p>1 журналы должны быть подписаны 2 записи в журналах должны проверяться хозяевами животных 3 журналы должны быть пронумерованы и прошиты 4 в начале и в конце журнала должна стоять подпись директора хозяйства</p>	1, 3	ОПК-3	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
123	<p>Сколько частей включает каждая форма ветеринарной отчетности?</p> <p>1 две 2 три 3 четыре 4 пять</p>	3	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
124	<p>Из каких частей состоит ветеринарный отчет?</p> <p>1 оформляющая 2 окончательная 3 заголовочная 4 содержательная</p>	1, 3, 4	ОПК-3	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

125	<p>Укажите форму отчета о противозпизоотических мероприятиях?</p> <p>1 №13-вет 2 №4-вет 3 №1-вет 4 №1-ветА</p>	4	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
126	<p>Как часто предоставляют отчет по форме №7-вет все хозяйства и учреждения?</p> <p>1 ежеквартально 2 один раз в месяц 3 один раз в год 4 один раз в полгода</p>	3	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
127	<p>Какой отчет формирует форма №4-вет?</p> <p>1 отчет о работе ветеринарных лабораторий 2 отчет о заразных болезнях животных 3 отчет о ветеринарном надзоре при импорте и перевозах животных, продуктов и сырья животного происхождения между государствами СНГ 4 отчет о незаразных болезнях животных</p>	1	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
128	<p>Какова периодичность представления отчета по форме №1-вет?</p> <p>1 один раз в месяц 2 один раз в полгода 3 ежеквартально 4 один раз в год</p>	1	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
129	<p>Форма отчета о нарушениях ветеринарно-санитарных правил при перевозках животноводческих грузов железнодорожным и водным транспортом?</p> <p>1 №9-вет 2 №11-вет 3 №12-вет 4 №13-вет</p>	4	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
130	<p>Сколько экземпляров ветеринарных отчетов составляют в хозяйствах, предприятиях, ведомствах?</p> <p>1 два 2 три 3 четыре 4 пять</p>	2	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

131	<p>Выберите верное название журнала по форме №8-вет.</p> <p>1 журнал бактериологических исследований</p> <p>2 журнал регистрации осмотра живсырья на ветеринарно-санитарном участке</p> <p>3 журнал ветеринарного осмотра животных на скотобазе мясокомбината</p> <p>4 журнал учета лечебной обработки птиц</p>	4	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
132	<p>Форма журнала учета диагностических исследований птиц.</p> <p>1 №1-ветА</p> <p>2 №3-вет</p> <p>3 №4-вет</p> <p>4 №9-вет</p>	3	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
133	<p>Форма отчета о ветеринарно-санитарной обработке вагонов.</p> <p>1 №3-вет</p> <p>2 №7-вет</p> <p>3 №8-вет</p> <p>4 №9-вет</p>	4	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
134	<p>Как часто хозяйства и учреждения предоставляют отчет по форме №10-вет?</p> <p>1 один раз в месяц</p> <p>2 один раз в год</p> <p>3 один раз в полгода</p> <p>4 ежеквартально</p>	2	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
135	<p>Укажите форму журнала первичной регистрации больных животных.</p> <p>1 №1-ветА</p> <p>2 №2-вет</p> <p>3 №4-вет</p> <p>4 №7-вет</p>	1	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
136	<p>Укажите форму журнала для записи противозпизоотических мероприятий.</p> <p>1 №1-ветА</p> <p>2 №2-вет</p> <p>3 №5-вет</p> <p>4 №10-вет</p>	2	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
137	<p>Укажите форму журнала для записи эпизоотического состояния птицеводческих хозяйств.</p> <p>1 №4-вет</p> <p>2 №6-вет</p> <p>3 №10-вет</p> <p>4 №13-вет</p>	2	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

138	Укажите форму отчета о заразных болезнях животных. 1 №1-вет 2 №4-вет 3 №8-вет 4 №11-вет	1	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
139	Как часто хозяйства и учреждения предоставляют по форме №1-вета? 1 один раз в месяц 2 один раз в год 3 один раз в полгода 4 ежеквартально	4	ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
140	Первую серию опытов Менделя принято называть 1 генотипом 2 хронотипом 3 дигибридным скрещиванием 4 моногибридным скрещиванием	4	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
141	Какой из отделов желудка у крупного рогатого скота имеет большой объем? 1) сетка 2) книжка 3) рубец 4) сычуг 5) сетка	3	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
142	Средние затраты корма на получение 1 кг молока, корм.ед.? 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) 5	1	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
143	Чем обусловлено переваривание крупным рогатым скотом большого количества растительных кормов? 1) наличием объемистого желудка 2) наличием многокамерного желудка 3) наличием рубца 4) наличием сетки 5) наличием сычуга	2	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
144	Молочный тип телосложения характерен для породы? 1) абердин-ангусская 2) шортгорнская 3) англеская 4) джерсейская 5) швицкая	3,4	ОПК-4	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

145	Крипторхизм встречается? 1) у быков-производителей 2) у коров 3) у телок 4) у бычков	4	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
146	Наиболее точный способ определения возраста скота? 1) по внешнему виду 2 по зубам 3 по акту о приплоде животного 4 по рогам 5 по состоянию волосяного покрова	3	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
147	Назовите методы разведения скота, которыми создаются новые породы? 1) гибридизация 2) чистопородное разведение 3) скрещивание пород скота 4) поглотительное скрещивание 5) промышленное скрещивание	2	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
148	Оценка скота при индивидуальном отборе животных? 1) экстерьер, интерьер, конституция и продуктивности 2) по родословной, собственным показателям и качеству потомства 3) по технологическим и генетическим показателям 4) по молочной продуктивности и живой массе 5) по промерам, внешнему виду, продуктивности и качеству потомства	2	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
149	Как определяется скорость молокоотдачи у коров? 1) по секундомеру или ручным часам 2) определяют надои при доении коровы и время доения 3) на втором на 2-3 мес. лактации в течении дня проводят контрольное доение коров учитывают разовый удой (кг) и затраты времени на каждое доение (мин) 4) устанавливают время доения и количество надоенного молока 5) удой делят на время доения	3	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
150	Какой классификации пород не существует? 1) по краниологическим признакам 2) по географическому признаку 3) по уровню племенной работы 4) по эффективности использования 5) по направлению продуктивности	4	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

151	<p>Нормой плодовитости крупного рогатого скота является?</p> <p>1) получение двух телят в год</p> <p>2) получение одного теленка в год</p> <p>3) получение одного теленка в два года</p> <p>4) получение трех телят в два года</p>	2	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
152	<p>Корова считается яловой, если она не оплодотворена?</p> <p>1) через 30 дней после отела</p> <p>2) через 2 недели после отела</p> <p>3) через 60 дней после отела</p> <p>4) через 90 дней после отела</p>	4	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
153	<p>Индекс вымени – это?</p> <p>1) соотношение его длины и ширины</p> <p>2) соотношение глубины и обхвата</p> <p>3) соотношение удоя правой и левой половины</p> <p>4) соотношение удоя передних и задних четвертей</p>	4	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
154	<p>Когда проводится морфологическая оценка вымени?</p> <p>1) за 2 часа до доения</p> <p>2) за 1 час до доения</p> <p>3) во время доения</p> <p>4) после доения</p>	2	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
155	<p>Наиболее скороспелой из перечисленных пород крупного рогатого скота считается?</p> <p>1) симментальская</p> <p>2) шаролезская</p> <p>3) бестужевская</p> <p>4) абердин-ангусская</p>	4	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
156	<p>У животных, какой половозрастной группы содержание гемоглобина в крови выше?</p> <p>1) коровы</p> <p>2) новорожденные телята</p> <p>3) молодняк старше года</p> <p>4) быки-производители</p>	2	ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
157	<p>Признак, который не проявлялся в первом поколении гибридов, называется...</p> <p>1 доминантным;</p> <p>2 гибридом;</p> <p>3 рецессивным;</p> <p>4 сортом.</p>	3	ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

158	Объяснение Менделя называют: 1 гипотезой чистоты гамет; 2 гибридом; 3 признаком; 4 сортом.	1	ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
159	Развитие каждого признака контролируется двумя генами, которые называют... 1 доминантными; 2 аллельными; 3 рецессивными; 4 чистыми.	2	ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
160	Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3 4 Установите соответствие между видом технологии обучения и ее содержанием: Виды технологий обучения: 1. Технология контекстного обучения 2. Технология обучения в сотрудничестве 3. Технология дистанционного обучения 4. Технология модульного обучения Содержание: а) Реализуется посредством системного использования профессионального контекста, постепенного насыщения учебного процесса элементами профессиональной деятельности. б) предполагает объединение обучающихся в группы посредством общей цели и эффективность применения которой определяется наличием у них взаимодополняющих способностей в) доставка обучаемым основного объема изучаемого материала с помощью информационных технологий г) четкая структуризация содержания обучения, которое представлено в законченных самостоятельных комплексах (информационных блоках) при высоком уровне вариативности обучения, адаптация процесса обучения к индивидуальным возможностям и запросам обучающихся;	1 2 3 4 а в б г	ОПК-5	Прочитайте задание и установите соответствие

161	<p>Кто имеет право на занятие ветеринарной деятельностью?</p> <p>1 специалисты в области ветеринарии с высшим или средним образованием</p> <p>2 любое физическое лицо</p> <p>3 специалисты в области ветеринарии с незаконченным высшим или средним образованием</p> <p>4 все вышеперечисленные</p>	1	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
162	<p>Кто имеет право на открытие ветеринарного учреждения?</p> <p>1 специалисты в области ветеринарии с высшим или средним образованием</p> <p>2 любое физическое лицо</p> <p>3 юридическое лицо</p> <p>4 граждане не достигшие совершеннолетия</p>	1, 2, 3	ОПК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
163	<p>Какой раздел ветеринарии изучает порядок ветеринарного обслуживания животноводства в соответствии с ветеринарным законодательством?</p> <p>1 экономика ветдела</p> <p>2 организация ветдела</p> <p>3 ветеринарная статистика</p> <p>4 ветеринарное делопроизводство</p>	2	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
164	<p>Какой раздел ветеринарии изучает вопросы финансирования, учет материальных ценностей?</p> <p>1 ветеринарная статистика</p> <p>2 организация ветдела</p> <p>3 экономика ветдела</p> <p>4 бухгалтерский учет ветеринарии</p>	3	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
165	<p>Какое учреждение в сельском районе руководит всеми ветеринарными учреждениями, производственными службами сельскохозяйственных предприятий, контролирует ветспециалистов - предпринимателей?</p> <p>1 управление ветеринарии района</p> <p>2 частная клиника</p> <p>3 районная ветеринарная лаборатория</p> <p>4 ветеринарный участок</p>	1	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

166	<p>Какие функции выполняет станция по борьбе с болезнями животных?</p> <p>1 разрабатывает перспективные, годовые планы проведения ветеринарных мероприятий в районе</p> <p>2 проводит амбулаторное и стационарное лечение животных</p> <p>3 организует работу мясоперерабатывающих предприятий, молочных комплексов</p> <p>4 организует финансирование ветеринарных мероприятий, обеспечивает ветеринарные учреждения медикаментами, инструментами</p>	1, 2, 4	ОПК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
167	<p>Какие права имеют ветеринарные специалисты участковых ветеринарных лечебниц и ветеринарных участков?</p> <p>1 давать распоряжения руководителям и работникам животноводческих ферм, арендаторам, кооператорам о проведении ветеринарно-санитарных мероприятиях</p> <p>2 накладывать ограничения на неблагополучные хозяйства</p> <p>3 привлекать виновных в нарушении ветеринарного законодательства к дисциплинарной и административной ответственности</p> <p>4 клеймить мясо</p>	1, 3, 4	ОПК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
168	<p>Что необходимо учитывать при разработке планов противозoonотических мероприятий?</p> <p>1 зарплату ветспециалистов</p> <p>2 восприимчивое поголовье к заболеваниям</p> <p>3 данные первичного учета</p> <p>4 эпизоотическое состояние хозяйства</p>	2, 3, 4	ОПК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
169	<p>При составлении планов ветеринарных мероприятий руководствуются следующими принципами</p> <p>1 единство</p> <p>2 экономичность</p> <p>3 демократичность</p> <p>4 перспективность</p>	1, 3	ОПК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

170	<p>Какой план в ветеринарии касается оздоровления хозяйств от хронических инфекционных и паразитарных болезней?</p> <p>1 текущий 2 заключительный 3 перспективный 4 оперативный</p>	3	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
171	<p>Какой план разрабатывается ветеринарными специалистами при возникновении ящура в хозяйстве?</p> <p>1 оперативный 2 текущий 3 перспективный 4 профилактический</p>	1	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
172	<p>К каким планам относятся план строительства, ремонта ветеринарных учреждений?</p> <p>1 перспективному 2 оперативному 3 заключительному 4 текущему</p>	4	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
173	<p>Кто составляет план профилактических противоэпизоотических мероприятий по хозяйству?</p> <p>1 ветеринарный врач фермы 2 главный ветеринарный врач хозяйства 3 главный госветинспектор района 4 старший ветфельдшер</p>	2	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
174	<p>Сколько разделов включает план профилактических противоэпизоотических мероприятий?</p> <p>1 2 2 3 3 4 4 5</p>	3	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
175	<p>Выберите основные задачи профилактических противоэпизоотических мероприятий?</p> <p>1 предупреждение возникновения различных болезней животных 2 защита населения от болезней, общих для человека и животных 3 обеспечение стойкого благополучия стада животных, птицы по заразным болезням 4 распространение инфекции на территории РФ</p>	1, 2, 3	ОПК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

176	<p>Выберите текущие виды планов из перечисленных.</p> <p>1 план подготовки и переподготовки ветеринарных специалистов</p> <p>2 план профилактики незаразных болезней животных</p> <p>3 план повышения квалификации ветеринарных специалистов</p> <p>4 план ликвидации хронических инфекционных и инвазионных болезней животных</p>	2, 3	ОПК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
177	<p>Какой план относится к перспективному?</p> <p>1 план ликвидации эпизоотического очага острозаразных болезней животных, высококонтагиозных</p> <p>2 план ветеринарно-санитарных мероприятий</p> <p>3 план материального обеспечения ветеринарных учреждений</p> <p>4 календарный рабочий план ветеринарных учреждений</p>	3	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
178	<p>Какие разделы включает в себя план профилактических противоэпизоотических мероприятий?</p> <p>1 диагностические исследования</p> <p>2 лабораторные исследования</p> <p>3 профилактическая иммунизация</p> <p>4 лечебно-профилактические обработки</p>	1, 3, 4	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
179	<p>Против каких заболеваний планируется профилактическая вакцинация?</p> <p>1 сибирская язва, чума свиней</p> <p>2 рожа свиней, лептоспироз крупного рогатого скота</p> <p>3 паратуберкулез, лейкоз</p> <p>4 пастереллез крупного рогатого скота и свиней</p>	1, 2, 4	ОПК-6	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
180	<p>План-график ветеринарных мероприятий в цехах промышленного животноводческого комплекса относится к какому плану?</p> <p>1 текущему</p> <p>2 оперативному</p> <p>3 перспективному</p> <p>4 заключительному</p>	2	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

181	Каково время хранения актов на вакцинацию, дезинфекцию, дератизацию и др.? 1 2 года 2 4 года 3 2 месяца 4 вечно	1	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
182	С какого возраста вакцинируют крупный рогатый скот от сибирской язвы? 1 3 мес 2 9 мес 3 12 мес 4 18 мес	1	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
183	Какие виды планов в ветеринарии не составляют? 1 специализированные 2 текущие 3 перспективные 4 оперативные	1	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
184	Какие из перечисленных планов относятся к перспективным? 1 план развития науки и внедрения ее достижений 2 план работы на пастбищный период 3 календарный рабочий план ветеринарных учреждений 4 план ветеринарно-санитарных мероприятий	1	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
185	К текущим планам мероприятий относятся какие планы? 1 план профилактических противозооотических мероприятий 2 план развития сети ветеринарных учреждений 3 календарный рабочий план ветеринарных учреждений 4 план ликвидации против инфекционных болезней животных	1	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
186	Вторую серию опытов Менделя принято называть 1 генотипом 2 хронотипом 3 дигибридным скрещиванием 4 моногибридным скрещиванием	3	ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

187	<p>Аспектами информационной технологии являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информационный - инструментальный - организационный - математический - социальный 	<ul style="list-style-type: none"> - информационный - инструментальный - социальный 	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
188	<p>Особенностью информационных технологий является то, что в ней и предметом, и продуктом труда является, а орудиями труда - ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация - сырье - материалы - орудия производства - средства вычислительной техники и связи - машины и механизмы 	<ul style="list-style-type: none"> - информация - средства вычислительной техники и связи 	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
189	<p>Целью информационной технологии является...</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание из информационного ресурса качественного информационного продукта - обработка информации - передача информации - обработка, накопление и передача информации 	<ul style="list-style-type: none"> - создание из информационного ресурса качественного информационного продукта 	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
190	<p>Методами ИТ являются методы ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - обработки и передачи данных - преобразования данных - накопления данных - сортировки данных 	<ul style="list-style-type: none"> - обработки и передачи данных 	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
191	<p>Средства ИТ – это ...средства.</p> <ul style="list-style-type: none"> - математические - программные - информационные - технические - физические - аналитические - социальные - специальные 	<ul style="list-style-type: none"> - математические - программные - информационные - технические 	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
192	<p>Базовая информационная технология предназначена для определённой...</p> <ul style="list-style-type: none"> - области применения - модели - базы данных - информационной базы - функциональной задачи 	<ul style="list-style-type: none"> - области применения 	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

193	<p>По степени охвата задач информационные технологии делятся на ...:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматизированную обработку данных - электронный офис - поддержку принятия решений - автоматизацию функций управления - работу с графическими объектами - автоматизацию работы с филиалами 	<ul style="list-style-type: none"> - автоматизированную обработку данных - электронный офис - поддержку принятия решений - автоматизацию функций управления 	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
194	<p>Для малых предприятий наиболее предпочтительной является ... информационная технология:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комбинированная сетевая - централизованная сетевая - централизованная локальная - децентрализованная локальная - комбинированная распределенная 	- комбинированная сетевая	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
195	<p>К основным принципам создания информационных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - системность и логичность построения элементов - широкое применение экономико-математических методов - адаптация всех элементов и системы в целом - агрегирование подзадач системы в единое целое - избежание включения в систему новых модулей 	<ul style="list-style-type: none"> - системность и логичность построения элементов - широкое применение экономико-математических методов - адаптация всех элементов и системы в целом 	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
196	<p>К структурным единицам экономической информации относятся ...:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реквизит - показатель - информационный массив - информационная система - информационная матрица - критерий - элемент - атрибут 	<ul style="list-style-type: none"> - реквизит - показатель - информационный массив - информационная система 	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
197	<p>... данных – система специально организованных данных (баз данных) и средств для обеспечения централизованного накопления и коллективного многоцелевого использования данных. ... данных – система специально организованных данных (баз данных) и средств для обеспечения централизованного накопления и коллективного многоцелевого использования данных.</p>	Банк	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

198	<p>Банк данных содержит ...:</p> <ul style="list-style-type: none"> - базу данных - систему управления базой данных - базу знаний - хранилище данных 	<ul style="list-style-type: none"> - базу данных - систему управления базой данных 	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
199	<p>Модели баз данных ...:</p> <ul style="list-style-type: none"> - иерархическая - сетевая - реляционная - локальная - многоуровневая - глобальная 	<ul style="list-style-type: none"> - иерархическая - сетевая - реляционная 	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
200	<p>... данных – автоматизированная информационно-технологическая система, которая собирает данные из существующих баз и внешних источников, формирует, хранит и эксплуатирует информацию как единую.</p> <p>... данных – автоматизированная информационно-технологическая система, которая собирает данные из существующих баз и внешних источников, формирует, хранит и эксплуатирует информацию как единую.</p>	Хранилище	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
201	<p>... - это выбор определенного направления деятельности из нескольких возможных.</p> <p>... - это выбор определенного направления деятельности из нескольких возможных.</p>	Принятие решения	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
202	<p>Согласно II закону Менделя во втором поколении при моногибридном скрещивании проявляется ___% особей с доминантным признаком:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 50 - 75 - 60 - 30 	75	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

203	<p>При дигибридном скрещивании чистых линий по фенотипу в F2 на-блюдается расщепление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9:3:3:1 - 1:2:2:1:4:1:2:2:1 - 1:2:1 - 3:1 	9:3:3:1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
204	<p>Моногибридным называется такое скрещивание, при котором родительские формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принадлежат одному виду - принадлежат одному сорту или породе животных - отличаются друг от друга парой альтернативных признаков и принадлежат одному виду - отличаются по двум парам альтернативных признаков 	отличаются друг от друга парой альтернативных признаков и принадлежат одному виду	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
205	<p>При моногибридном скрещивании чистых линий по генотипу в первом поколении наблюдается расщепление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1:1 - единообразии - 3:1 - 1:2:1 	единообразии	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
206	<p>Организм, образующийся при скрещивании двух наследственно различающихся особей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - потомство - поколение - гибрид - мутант 	гибрид	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
207	<p>Рецессивный ген:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проявляется только в гомозиготном состоянии - проявляется только в гетерозиготном состоянии - проявляется в гомо- и гетерозиготном состоянии - подавляет доминантный ген 	проявляется только в гомозиготном состоянии	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
208	<p>При дигибридном скрещивании чистых линий по генотипу в F2 на-блюдается расщепление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3:1 - 1:2:2:1:4:1:2:2:1 - 9:3:3:1 - 1:2:1 	1:2:2:1:4:1:2:2:1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

209	<p>При скрещивании гомозиготных растений томата с круглыми красными плодами с растением, имеющим грушевидные жёлтые плоды (красный цвет – А, желтый – а, круглая форма – В, грушевидная – в), получится потомство:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ВВАА - ВВаа - ВВАА - ВbАа 	ВbАа	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
210	<p>Расщепление по каждой паре признаков идет независимо от других пар признаков – это формулировка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первого закона Менделя - третьего закона Менделя - второго закона Менделя - гипотезы чистоты гамет 	гипотезы чистоты гамет	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
211	<p>Планирование выполняется на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 сведений о бонитировке животных 2 учетных данных и технологических норм обслуживания животных 3 данных взвешивания молодняка 4 учетных данных бонитировки животных и взвешивания 	2	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
212	<p>Гетерозиготную черную крольчиху скрестили с таким же кроликом. Какие генотипы имеют крольчата?</p> <ul style="list-style-type: none"> - АА - Аа - АА, Аа, аа - Аа, аа 	АА, Аа, аа	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
213	<p>Альтернативные признаки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дополняют друг друга - взаимно исключают проявление друг друга - предусматривают проявление друг друга - усиливают друг друга 	взаимно исключают проявление друг друга	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
214	<p>Особи, которые не дают в потомстве расщепления и сохраняют свои признаки в «чистом» виде, называют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - моногибридными - доминирующими - гомозиготными - гетерозиготными 	гомозиготными	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

215	<p>Аллельными называют гены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контролирующие проявление одного и того же признака у организмов разных видов - локализованные в гомологичных хромосомах - локализованные в разных парах хромосом на одинаковом расстоянии от центромеры - расположенные в одних и тех же локусах гомологичных хромосом и определяющие альтернативное развитие одного и того же признака 	<p>расположенные в одних и тех же локусах гомологичных хромосом и определяющие альтернативное развитие одного и того же признака</p>	ПК-П1	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
216	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</p> <p>Освоенный субъектом способ выполнения действия, обеспечиваемый совокупностью приобретённых знаний и навыков, формируется путём упражнений и создаёт возможность выполнения действия не только в привычных, но и в изменившихся условиях - _____.</p>	<p>умения</p> <p>Умение — это освоенный субъектом способ выполнения действия, обеспечиваемый совокупностью приобретённых знаний и навыков.</p> <p>Умение формируется путём упражнений и создаёт возможность выполнения действия не только в привычных, но и в изменившихся условиях.</p> <p>Умение способствует приобретению знаний, умений и развивает человека как личность, способствует успеху его деятельности.</p>	ПК-П1	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

217	<p>Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.</p> <p>Укажите наиболее эффективный стиль слушания, в ситуации, когда целью общения является лишь сбор информации</p> <p>а) нейтральное б) оборонительное в) вежливое г) селективное д) активное</p>	<p>а) нейтральное</p> <p>Стиль слушания зависит от цели взаимодействия. Для максимального сбора информации от собеседника требуется его слушать, не перебивая и не отвлекая собственными комментариями речи говорящего : вербальными либо невербальными.</p>	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
218	<p>При заполнении табличной части в программе 1С вносят данные о свиноматке:</p> <p>1 Дата оценки 2 Потребление корма 3 Тип оценки 4 Данные по оценке животного</p>	<p>1 2 3</p>	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
219	<p>Индентификатором животного является:</p> <p>Кличка животного</p>	Кличка животного	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
220	<p>Какие базы данных существуют?</p> <p>1 СЕЛЭКС 2 ДИРЕКТУМ 3 КОРАЛЛ 4 КАЯН</p>	<p>1 3</p>	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
221	<p>Структура стада – это:</p> <p>1 отношение количества коров ко всему маточному поголовью 2 соотношение возрастных групп животных, выраженное в % 3 отношение количества быков к маточному стаду 4 расположение стада на ферме</p>	2	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

222	<p>Установите соответствие между видом технологии и его характеристикой.</p> <p>Вид технологии:</p> <p>А. технологии сборки</p> <p>Б. технологии обработки материалов</p> <p>В. технологии добычи сырья и получения материалов для производства продуктов труда</p> <p>Характеристика</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. исходные технологии для отраслей промышленности 2. используются в промышленном производстве для получения полуфабрикатов, деталей 3. применяются там, где из отдельных частей нужно собрать целое изделие 	А-3, Б-2, В-1	ПК-П1	Прочитайте задание и установите соответствие
223	<p>К какому виду классификации информационных технологий относятся следующие способы обработки информации?</p> <p>Сканирование, распознавание, трансформирование, воспроизведение, сохранение, передача информации.</p> <p>А. по средствам осуществления коммуникации</p> <p>Б. по форме представления информации</p> <p>В. по методам обработки информации</p>	по методам обработки информации	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
224	<p>Какие отрасли входят в сельскохозяйственное производство?</p> <p>А. Грибоводство</p> <p>Б. Лесное хозяйство</p> <p>В. Животноводство</p> <p>Г. Растениеводство</p> <p>Д. Производство тракторов и мотокультиваторов</p>	Грибоводство Животноводство Растениеводство	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
225	<p>Выполните развернутый ответ.</p> <p>Элеваторы используют для</p>	хранения зерна.	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

226	Перечислите отрасли растениеводства. А. Плодоводство Б. Шелководство В. Рыболовство Г. Цветоводство Д. Овощеводство Е. Уход за растениями	Плодоводство Цветоводство Овощеводство	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
227	Выполните развернутый ответ. Подберите верное окончание определения. Робот – это автоматизированное устройство, предназначенное для	замены человека при выполнении монотонных или опасных работ	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
228	По назначению и характеру использования выделяют ИТ А. функционально-ориентированные Б. объектно-ориентированные пакетные В. диалоговые Г. сетевые централизованные Д. базовые обеспечивающие Е. функциональные	базовые обеспечивающие функциональные	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
229	Выполните развернутый ответ. Информационная технология – это	совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, объединенных в технологическую цепочку, обеспечивающую сбор, обработку, хранение, распространение и отображение информации.	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
230	Что не относится к инструментарию ИТ: А. "Консультант+" Б. 1С: Предприятие В. «Меркурий» Г. SATA 3.3 Д. Directory Opus	Directory Opus	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

231	<p>Какими свойствами должны обладать ИТ:</p> <p>А. современность, прагматичность, взаимодействие с внешней средой, целостность</p> <p>Б. целесообразность, целостность, развитие во времени, взаимодействие с внешней средой</p> <p>В. актуальность, целостность, прагматичность, взаимодействие с внешней средой</p>	целесообразность, целостность, развитие во времени, взаимодействие с внешней средой	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
232	<p>Какие задачи не решает использование информационных систем на базе геоинформационных технологий?</p> <p>А. планирование агротехнических операций</p> <p>Б. прогнозирование урожайности культур и оценка потерь</p> <p>В. интеграции информационных продуктов в рамках одного электронного сервиса</p> <p>Г. информационная поддержка принятия решений</p> <p>Д. мониторинг агротехнических операций и состояния посевов</p>	интеграции информационных продуктов в рамках одного электронного сервиса	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
233	<p>Выполните развернутый ответ.</p> <p>К интернету вещей относится и</p>	электронный табель журнала транспондер	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
234	<p>Найдите соответствия:</p> <ol style="list-style-type: none"> Case IH Magnum Болюсная капсула Цифровое сельское хозяйство Меркурий <p>А. Цифровая платформа</p> <p>Б. АИС</p> <p>В. FRID-метка</p> <p>Г. БПГС</p>	А-3, Б-4, В-2, Г-1	ПК-П1	Прочитайте задание и установите соответствие
235	<p>В какой БД, разработанной ГИЦ Минсельхоза РФ, содержится информация о кормлении животных, о вопросах биологической и общественной безопасности:</p> <p>А. Коралл</p> <p>Б. Ветеринария и животноводство</p> <p>В. СЕЛЭКС</p> <p>Г. Механизация</p>	Коралл	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

236	Выполните развернутый ответ. По характеру использования выходной информации ИС делят на и	управляющие, советующие	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
237	Система СЕЛЭКС – это программа для 1 животноводства 2 растениеводства 3 бухгалтерского учета 4 перерабатывающих предприятий	1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
238	Цифровизация – это 1 замена аналоговых систем сбора и обработки данных технологическими системами, которые генерируют, передают и обрабатывают цифровой сигнал о своем со-стоянии 2 экономическая деятельность, основанная на цифровых технологиях, связанная с электронным бизнесом и электронной коммерцией и производимыми и сбываемыми ими электронными товарами и услугами 3 технология, основанная на представлении сигналов дискретными полосами анало-говых уровней, а не в виде непрерывного спектра.	1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
239	Цель разработки программы СЕЛЭКС 1 автоматизированное ведение картотеки коров, журналов контрольных доек, реги-страции приплода и выращивания молодняка, расчет селекционно-генетических параметров животных 2 введение картотеки быков 3 прогноз племенной ценности потомства КРС	1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
240	Организационная структура, предназначенная для хранения информации, называется 1 базой данных 2 системой 3 комплексом программных средств	1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

241	<p>Для осуществления обмена данными между несколькими пользователями, при организации доступа к общим для всех пользователей устройствам вывода (принтерам), а также к общим информационным ресурсам местного значения используются</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 локальные сети 2 региональные сети 3 глобальные сети 	1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
242	<p>Скорость передачи данных – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 количество информации, передаваемых за 1 сек 2 количество байт информации, передаваемых с одного компьютера на другой 3 количество бит информации, передаваемых за единицу времени 	1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
243	<p>Программное обеспечение – это совокупность программ, хранящихся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 на всех устройствах памяти ПК 2 исключительно на внешних носителях 3 в оперативной памяти 4 исключительно на внутренних носителях 	1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
244	<p>Процесс замены ручного труда машинами, механизмами и другой техникой – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 механизация 2 автоматизация 3 роботизация 	1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
245	<p>Роботизация – это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 использование интеллектуальных робототехнических комплексов, функциональ-ные особенности которых состоят в достаточно гибком реагировании на изменения в рабочей зоне 2 высшая степень механизации, при которой весь цикл работ выполняется машинами и механизмами под контролем человека 3 процесс замены ручного труда машинами, механизмами и другой техникой 	1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

246	<p>Информационная система – это</p> <p>1 взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели</p> <p>2 совокупность субъектов, взаимодействующих в процессе коммерциализации инно-ваций и их взаимосвязей, аккумулирующая человеческие, финансовые и иные ресурсы для интенсификации, оптимизации и обеспечения эффективности коммерциализации инноваций</p> <p>3 совокупность всех компонентов, предназначенных для эффективного решения сложных научно-технических проблем путем математического и компьютерного моделирования</p>	1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
247	<p>Впервые понятие «искусственный интеллект» было высказано Джоном Маккарти на кон-ференции в Дартмутском университете в середине.</p> <p>1 50-ых</p> <p>2 40-ых</p> <p>3 60-ых</p> <p>4 70-ых</p>	1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
248	<p>Указ для реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» подписан В.В. Путиным:</p> <p>1 2018</p> <p>2 2017</p> <p>3 2019</p> <p>4 2020</p>	1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
249	<p>На какой срок рассчитана реализация программы “Цифровая экономика”:</p> <p>1 до 2024 года</p> <p>2 до 2050 года</p> <p>3 до 2035 года</p>	1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
250	<p>Что не относится к объектам цифровой инфраструктуры?</p> <p>1 радиоприемник</p> <p>2 IP-телефон</p> <p>3 SIP-DECT-телефон</p>	1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

251	<p>Как расшифровывается сокращение «сквот», часто встречающееся в материалах и публикациях по программе «Цифровая экономика»:</p> <p>1 сквозная технология</p> <p>2 виртуальное сообщество киберсквоттеров, регистрирующих на себя популярные интернет-домены цифровых сервисов</p> <p>3 среднее квадратичное отклонение показателей цифровой экономики от показателей традиционной экономики</p>	1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
252	<p>Какие технологии относятся к цифровизации в птицеводстве?</p> <p>1 Системы видеонаблюдения</p> <p>2 Системы управления климатом</p> <p>3 Датчики для мониторинга состояния птицы</p> <p>4 Программное обеспечение для планирования кормления</p> <p>5 Все вышеперечисленное</p>	5	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
253	<p>Какие преимущества дает цифровизация в птицеводстве?</p> <p>1 Повышенная производительность</p> <p>2 Улучшение качества продукции</p> <p>3 Снижение затрат на производство</p> <p>4 Улучшение условий содержания птицы</p> <p>5 Все вышеперечисленное</p>	5	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
254	<p>Какая из прикладных областей не указана в явном виде в программе «Цифровая экономика Российской Федерации» в качестве площадки для апробации технологических решений?</p> <p>а. здравоохранение</p> <p>б. связь</p> <p>в. «умный город»</p> <p>г. государственно управление</p>	связь	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

255	<p>На какой документ Вы будете ссылаться для указания нормативного определения понятия «цифровая экономика» в Российской Федерации?</p> <p>а. ФЦП «Электронная Россия (2002–2010 годы)»</p> <p>б. ГП «Информационное общество (2011–2020 годы)»</p> <p>в. Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы»</p> <p>г. Конституция Российской Федерации</p>	<p>Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы»</p>	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
256	<p>Какое из направлений программы «Цифровая экономика Российской Федерации» должно быть реализовано в первоочередном порядке в силу того, что образует базис для развития других направлений?</p> <p>а. «Кадры и образование»</p> <p>б. «Нормативное регулирование»</p> <p>в. «Информационная инфраструктура»</p> <p>г. «Информационная безопасность»</p>	«Нормативное регулирование»	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
257	<p>Выполните развернутый ответ. цифровой экономики ориентирована на формирование децентрализованных хранилищ данных.</p>	блокчейн-технология	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
258	<p>Выполните развернутый ответ. Современная цивилизация живет в мире третьей промышленной революции, вместе с тем скоро должна произойти четвертая. Технология считается ее частью.</p>	интернет вещей	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
259	<p>Выполните развернутый ответ. Цифровые технологии, изменяющие мир – это ... и</p>	Робототехника 3D-печать	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
260	<p>Выполните развернутый ответ. Цифровые технологии используются в и</p>	областях электроники измерительных приборах	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

261	Выполните развернутый ответ. Цифровая трансформация – это...	использование современных технологий для кардинального повышения производительности и ценности предприятий.	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
262	Недостатки цифровых технологий: а. Хранение информации на жестких дисках б. Используются много энергии в. Возможна потеря информации	Используются много энергии Возможна потеря информации	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
263	Цифровые технологии будущего: а. Искусственный интеллект б. Сравнение отпечатков в. Виртуальная валюта г. Распознавание лиц д. Технология блокчейн	Искусственный интеллект Технология блокчейн	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
264	Выполните развернутый ответ. Преимущества цифровых технологий включает и	сигналы передаются без искажений хранение информации проще и более длительно	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
265	Выполните развернутый ответ. Интернет вещей – это	вид цифровых технологий.	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
266	Установите соответствие механизмов воздействия на компании, население и правительство для развития Цифровых технологий: А) 1 механизм Б) 2 механизм В) 3 механизм 1. Инновации 2. Интеграция 3. Конкуренция	А-2, Б-3, В-1	ПК-П1	Прочитайте задание и установите соответствие

267	Выполните развернутый ответ. Цифровые технологии могут дать человеку....	безграничный доступ к большому объему разнообразной информации.	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
268	Указ для реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» подписан В.В. Путиным: а. 2017 б. 2018 в. 2019 г. 2020	2018	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
269	Порода может быть представлена? 1 женской особью 2 мужской особью 3 племенным материалом 4 всем перечисленным	4	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
270	При апробации новой породы численность коров и быков (соответственно) должна быть не менее? 1) 5000 и 150 2) 3000 и 100 3) 1000 и 30	1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
271	Группа животных находящихся на заключительном этапе становления породы? 1) породная группа 2) новая порода 3) заводской тип	1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
272	Группа животных происходящих от выдающегося родоначальника, обладающая его ценными продуктивными качествами, стойко передающимися по наследству? 1) заводская линия 2) семейство 3) порода	1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
273	Отбор при котором ставится задача получения животных желательного типа, улучшения их в определенном направлении? 1) бессознательный отбор 2) методический отбор 3) массовый отбор 4) индивидуальный отбор	2	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

274	<p>Расщепление в каждой паре генов идет независимо от других пар генов – это</p> <p>1 второй закон Менделя</p> <p>2 закон Дарвина</p> <p>3 дигибридное скрещивание</p> <p>4 моногибридное скрещивание</p>	1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
275	<p>Третий закон Менделя называется законом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расщепления признаков - чистоты гамет - единообразия гибридов первого поколения - независимого комбинирования признаков 	независимого комбинирования признаков	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
276	<p>Дигибридным называется скрещивание, при котором родительские организмы отличаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одной парой альтернативных признаков - двумя парами альтернативных признаков - двумя и более парами признаков - не отличаются вообще 	двумя парами альтернативных признаков	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
277	<p>Расщепление у гибридов будет всегда соответствовать третьему закону Менделя, при условии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если гены расположены в одной паре гомологичных хромосом - если гены расположены в разных парах гомологичных хромосом и не взаимодействуют с другими генами - неравной вероятности образования гамет разных типов - если гены сцеплены и наследуются вместе 	если гены расположены в одной паре гомологичных хромосом	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
278	<p>Расщепление по фенотипу в первом поколении гибридов в соотношении 1:1 происходит в том случае, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обе родительские формы гомозиготны - обе родительские формы гетерозиготны - одна гомозиготна, а вторая гетерозиготна - одна по рецессивному аллелю гомозиготна, а вторая форма гетерозиготна 	одна по рецессивному аллелю гомозиготна, а вторая форма гетерозиготна	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

279	<p>Дигибридным называется скрещивание, при котором родительские организмы отличаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одной парой альтернативных признаков - двумя парами альтернативных признаков - двумя и более парами признаков - не отличаются вообще 	двумя парами альтернативных признаков	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
280	<p>Виды взаимодействия аллельных генов:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) комплементарность; б) кодоминирование; в) эпистаз; г) полное доминирование 	б) г)	ПК-П1	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
281	<p>Установите последовательность событий:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. появление возможности синтеза биополимеров по установленной структуре б. появление возможности автоматически определять структуру белков в результате усовершенствования аналитических методов анализа биополимеров с. получение комбинированной молекулы ДНК д. обнаружение антибиотиков е. появление возможности автоматически определять структуру ДНК 	d—b—e—a—c	ПК-П1	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
282	<p>Установите последовательность событий</p> <ul style="list-style-type: none"> а. появление возможности синтеза биополимеров по установленной структуре б. появление возможности автоматически определять структуру белков в результате усовершенствования аналитических методов анализа биополимеров с. получение комбинированной молекулы ДНК д. обнаружение антибиотиков е. появление возможности автоматически определять структуры 	d—b—e—a—c	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

283	<p>Дополните высказывание: Риск – это ...</p>	<p>Риск – вероятность осуществления нежелательного воздействия генно-инженерно модифицированного организма на окружающую среду, сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия, включая здоровье человека, вследствие передачи генов.</p>	ПК-П1	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
284	<p>Графическое представление числовых данных, позволяющее быстро оценить соотношение нескольких величин – это...</p> <ul style="list-style-type: none"> - диаграмма - таблица - схема 	- диаграмма	ПК-П2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
285	<p>Какого типа диаграмм не существует?</p> <ul style="list-style-type: none"> - гистограмма - круговая диаграмма - график - линейная диаграмма 	- линейная диаграмма	ПК-П2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
286	<p>Выберете верное утверждение. В диаграмме любого типа можно выделить следующие объекты: 1) область диаграмма; 2) область построения диаграммы</p> <ul style="list-style-type: none"> - верно только 1 - верно только 2 - оба неверны - оба верны 	- оба верны	ПК-П2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
287	<p>Когда нужно сравнивать значения нескольких наборов данных, графически изобразить отличия значений одних данных от других, показать изменения данных с течением времени, целесообразно создать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - круговую диаграмму - гистограмму - линейчатую диаграмму 	- гистограмму	ПК-П2	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

288	<p>Плоские и объемные диаграммы – это...</p> <ul style="list-style-type: none"> - круговые - линейчатые - графики 	- круговые	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
289	<p>Если количество данных в наборе достаточно большое или если нужно отразить динамику изменения данных во времени, целесообразно использовать...</p> <ul style="list-style-type: none"> - круговую диаграмму - гистограмму - график 	- график	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
290	<p>Выберете верное утверждение о диаграммах.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Числовым данным пропорциональны размеры геометрических фигур, расстояния от них до осей, которые отображают эти данных. - При редактировании диаграмм в электронных таблицах размеры или количество фигур, которые отображают данных, не изменяются автоматически – необходимо каждый элемент редактировать отдельно. - Числовые данные в диаграммах отображаются только в виде прямоугольников и сегментов кругов. 	- Числовым данным пропорциональны размеры геометрических фигур, расстояния от них до осей, которые отображают эти данных.	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
291	<p>Как называется гистограмма, в которой вертикальная ось имеет шкалу в процентах?</p> <ul style="list-style-type: none"> - гистограмма с группировкой - гистограмма с накоплением - нормальная гистограмма с накоплением 	- гистограмма с накоплением	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
292	<p>Предварительно заполнив диапазон ячеек значения аргумента и соответствующими значениями функций, можно использовать ... диаграммы</p> <p>Предварительно заполнив диапазон ячеек значения аргумента и соответствующими значениями функций, можно использовать ... диаграммы</p>	Точечные	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

293	<p>Выберете верные утверждения: 1) Построенную диаграмму можно редактировать; 2) Построенную диаграмму можно форматировать</p> <ul style="list-style-type: none"> - верно только 1 - верно только 2 - верны оба - оба неверны 	- верны оба	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
294	<p>Аналитик это ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - специалист в области анализа и моделирования - специалист в предметной области - человек, решающий определенные задачи - человек, который имеет опыт в программировании 	- специалист в области анализа и моделирования	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
295	<p>Эксперт это ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - специалист в области анализа и моделирования - специалист в предметной области - человек, решающий определенные задачи - человек, который имеет опыт в программировании 	- специалист в предметной области	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
296	<p>Задача классификации сводится к ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - нахождению частых зависимостей между объектами или событиями - определению класса объекта по его характеристиками - определению по известным характеристикам объекта значение некоторого его параметра - поиску независимых групп и их характеристик в всем множестве анализируемых данных 	- определению класса объекта по его характеристиками	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
297	<p>Задача кластеризации заключается в ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - нахождении частых зависимостей между объектами или событиями - определении класса объекта по его характеристикам - определении по известным характеристикам объекта значение некоторого его параметр - поиске независимых групп и их характеристик в всем множестве анализируемых данных 	- поиске независимых групп и их характеристик в всем множестве анализируемых данных	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

298	<p>Целью поиска ассоциативных правил является ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - нахождение частых зависимостей между объектами или событиями - определение класса объекта по его характеристикам - определение по известным характеристикам объекта значение некоторого его параметр - поиск независимых групп и их характеристик в всем множестве анализируемых данных 	- нахождение частых зависимостей между объектами или событиями	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
299	<p>При скрещивании гетерозиготных растений томата с красными круглыми плодами с растениями, рецессивными по обоим признакам (красные – А, круглые – В), появится потомство с генотипами в соотношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1AaBb : 1Aabb : 1aaBb : 1aabb -1A_B_ : 1 aabb -9A_B_ : 3aaB_ : 3A_bb : 1aabb -1AABB: 2A_B_ : 1aabb 	1AaBb : 1Aabb : 1aaBb : 1aabb	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
300	<p>При скрещивании двух мух дрозофил получено 35 мух с серым телом (доминантный признак – А) и с зачаточными крыльями (рецессивный признак – b) и 11 мух с чёрным телом (рецессивный признак – а) и зачаточными крыльями. Генотип родителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AA bb × aa bb 	Aa bb × Aa bb	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
301	<p>Муха дрозофила с чёрным телом (рецессивный признак – а) и зачаточными крыльями (рецессивный признак – b) скрещена с гомозиготной серой мухой с нормальными крыльями. Какое потомство можно ожидать?</p> <ul style="list-style-type: none"> - AaBb, AAbb, AaBB, aabb - AaBb, aaBb - AaBb, Aabb, aaBb, aabb - AaBb 	AaBb	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

302	<p>Муха дрозофила с чёрным телом (рецессивный признак – а) и зачаточными крыльями (рецессивный признак – b) скрещена с гете-розиготной серой мухой с нормальными крыльями. Какое потомство можно ожидать?</p> <p>- AaBb, Aabb, AaBb, aabb - AaBb, aaBb - AaBb - AaBb, AAbb, aaBB, aaBb</p>	AaBb, Aabb, AaBb, aabb	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
303	<p>Светловолосый (рецессивный признак – b) и кареглазый (доминантный признак – А) мужчина из семьи, члены которой имели карие глаза, женился на голубоглазой (рецессивный признак – а) и темноволосой женщине (доминантный признак – В), мать которой была светловолосой. Какой генотип можно ожидать у детей?</p> <p>- aabb, AaBb, Aabb, aaBb - AAbb, Aabb, AaBb - AaBb, Aabb - aabb, AAbb</p>	AaBb, Aabb	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
304	<p>У голубоглазого темноволосого отца и кареглазой светловолосой матери четверо детей, каждый из которых отличается от другого по одному из данных признаков. Определить генотип родителей:</p> <p>- Aabb × aaBb - AAbb × aaBB - aaBb × Aabb - AaBb × aabb</p>	Aabb × aaBb	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
305	<p>28. При скрещивании серых (доминантный аллель – А) вихрастых (доминантный аллель – В) морских свинок с белыми гладкошерстными получено: 3 серых вихрастых, 4 серых гладкошерстных, 2 белых вихрастых и 3 белых гладкошерстных. Определите генотипы родителей:</p> <p>- AAbb × aaBB - AaBb × aass - AABb × aass - Aabb × aaBb</p>	AaBb × aass	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
306	<p>Впервые идею связи между хромосомами и генами выдвинул в 1903 году американский ученый</p> <p>1 Мендель 2 Дарвин 3 Сэттон 4 Морган</p>	3	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

307	Способ отбора, при котором при изменении одних признаков изменяются в определенном направлении другие? 1) косвенный 2) односторонний 3) комплексный	1	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
308	Способ отбора, при котором селекцию ведут по одному основному признаку? 1) косвенный 2) односторонний 3) комплексный	2	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
309	Способ отбора, при котором селекцию ведут по ряду признаков? 1) косвенный 2) односторонний 3) комплексный	3	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
310	Отбор животных по фенотипу и генотипу? 1) бессознательный отбор 2) методический отбор 3) массовый отбор 4) индивидуальный отбор	4	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
311	Способ отбора, предусматривающий последовательное улучшение одного признака, затем другого и т.д.? 1) тандемный 2) по независимым границам 3) по селекционному индексу	1	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
312	Способ отбора, при котором устанавливают минимальные фенотипические границы для каждого селекционного признака? 1) тандемный 2) по независимым границам 3) по селекционному индексу	2	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
313	Способ отбора, заключающийся в отборе животных по многим признакам с учетом их значимости? 1) тандемный 2) по независимым границам 3) по селекционному индексу	3	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
314	Способ отбора, позволяющий недостаточное развитие одного признака компенсировать высоким уровнем развития другого? 1) тандемный 2) по независимым границам 3) по селекционному индексу	3	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

315	Целенаправленная система спариваний и составления родительских пар с целью получения потомства желательного качества? 1) подбор 2) отбор	1	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
316	Вид подбора, позволяющий получать животных новых типов, устранять недостатки родителей в потомстве, обогащать их генотип и увеличивать переменность признаков? 1) гомогенный 2) гетерогенный	2	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
317	Определите, понятие «Референтная популяция»: 1 эталонная популяция, для которой существуют связи фенотипа и генотипа 2 популяция животных с родословными 3 популяция, проверенная по качеству потомства 4 популяция животных с одинаковой мастью	1	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
318	Дочь сына дочери коровы стада – это: 1 ТБТ в разделе «Коровы потомки» 2 БТТ в разделе «Быки потомки» 3 ТБТБ в разделе «Коровы потомки» 4 БББ в разделе «Потомки коров»	1	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
319	Взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели: Информационная система	Информационная система	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

320	<p>Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице. 1 2 3 4</p> <p>Найдите соответствие между функциональным содержанием документа из перечня рабочей документации преподавателя и его наименованием:</p> <p>1. График учебного процесса и план учебного процесса, содержащий перечень учебных дисциплин, время, период и логическую последовательность их изучения, виды занятий и учебных практик, формы и сроки промежуточной и итоговой аттестации</p> <p>2. Содержание образования по определенному направлению: рабочие программы дисциплин, всех видов практик и их методическое обеспечение.</p> <p>3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, объем, содержание дисциплины, методическое, информационное и материально-техническое обеспечение</p> <p>4. Требования к качеству и содержанию труда в определенной области профессиональной деятельности</p> <p>Наименование документа: а) учебный план б) основная профессиональная образовательная программа в) рабочая программа дисциплины г) профессиональные стандарты</p>	1 2 3 4 б а в г	ПК-П2	Прочитайте задание и установите соответствие
321	<p>Что означает аутосексность кроссов? кросс можно использовать в любом хозяйстве</p> <p>цыплята различаются по полу в 7-дневном возрасте по длине маховых перьев крыла</p> <p>цыплята сортируются по полу в суточном возрасте по окраске оперения или длине маховых перьев I порядка</p>	цыплята сортируются по полу в суточном возрасте по окраске оперения или длине маховых перьев I порядка	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
322	<p>Что означает понятие «кариотип»? набор ядра и ядрышек в клетке</p> <p>набор хромосом данного вида животных</p> <p>набор хромосом, одинаковый для всех видов животных</p>	набор хромосом данного вида животных	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

323	«Реципрокное скрещивание» означает... скрещивание материнской и отцовской формы бройлеров скрещивание в двух направлениях (обратное скрещивание) скрещивание в одном направлении	скрещивание в двух направлениях (обратное скрещивание)	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
324	Понятие «изменчивость» означает свойство родителей передавать свои качества потомству свойство особей приобретать новое качество способность животных реагировать на внешнюю среду	свойство особей приобретать новое качество	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
325	Понятие «наследственность» означает способность родителей к воспроизводству свойство родителей передавать свои качества потомству способность потомков сохранять признаки родителей	свойство родителей передавать свои качества потомству	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
326	Понятие «наследуемость» означает норму реакции организма на факторы внешней среды долю генотипа в общей фенотипической изменчивости признака долю фенотипа в наследовании признака от родителей к потомкам	долю генотипа в общей фенотипической изменчивости признака	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
327	Под гетерозисом понимают превосходство родителей над потомками по хозяйственно полезным признакам превосходство потомков над родителями по хозяйственно полезным признакам повышение гомозиготности особей	превосходство потомков над родителями по хозяйственно полезным признакам	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
328	Гетерозис возникает в результате изменения условий среды существования животных скрещивания разных видов животных, пород и линий удлинения светового дня повышения температуры тела	скрещивания разных видов животных, пород и линий	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
329	Гетерозис проявляется у птицы исходных линий в закрытой популяции птицы прародительских форм гибридов гибридных родительских форм и финальных гибридов кроссов у чистопородных животных	гибридных родительских форм и финальных гибридов кроссов	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

330	Оплодотворение это слияние хромосом соматических клеток женского и мужского пронуклеусов аутосом	женского и мужского пронуклеусов	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
331	Группы сцепления это набор генов набор хромосом набор клеток гены, расположенные в одной хромосоме	гены, расположенные в одной хромосоме	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
332	Генетические карты хромосом составляются на основании расположения органоидов в клетке расположения ядра в клетке расположения генов в хромосоме	расположения генов в хромосоме	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
333	Первый закон Г. Менделя обнаруживается при скрещивании: - любых линий - чистых линий - гибридов - все ответы верны	чистых линий	ПК-П3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
334	Наследование – это: - свойство организмов передавать следующему поколению свои признаки - процесс передачи наследственной информации следующему поколению - вероятность проявления признака у F - обязательное проявление признака у F	свойство организмов передавать следующему поколению свои признаки	ПК-П3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
335	ОТГ – это: 1 соценка товарных телок 2 оценка типа телосложения 3 объем телосложения телок 4 отъем товарных телят	2	ПК-П3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
336	Для получения в первом гибридном поколении всего потомства с доминантными признаками необходимо провести скрещивание: - гомозиготной доминантной особи с рецессивной - двух гетерозиготных особей - гетерозиготной особи с рецессивной	+ гомозиготной доминантной особи с рецессивной	ПК-П3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

337	<p>ПХИ – это:</p> <p>1 продуктивное хозяйственное использование</p> <p>2 продолжительность хозяйственного использования</p> <p>3 планово-хозяйственное испытание</p> <p>4 приватизированное хозяйством имущество</p>	2	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
338	<p>Чем характеризуются геномные мутации?</p> <p>независимым расхождением гомологичных хромосом в мейозе</p> <p>увеличением диплоидного набора хромосом</p> <p>рекомбинацией генов благодаря кроссинговеру</p> <p>случайным сочетанием генов при оплодотворении</p>	увеличением диплоидного набора хромосом	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
339	<p>Графическое представление числовых данных, позволяющее быстро оценить соотношение нескольких величин – это...</p> <p>- диаграмма</p> <p>- таблица</p> <p>- схема</p>	диаграмма	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
340	<p>Какого типа диаграмм не существует?</p> <p>- гистограмма</p> <p>- круговая диаграмма</p> <p>- график</p> <p>- линейная диаграмма</p>	линейная диаграмма	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
341	<p>Выберете верное утверждение. В диаграмме любого типа можно выделить следующие объекты:</p> <p>1) область диаграмма; 2) область построения диаграммы</p> <p>- верно только 1</p> <p>- верно только 2</p> <p>- оба неверны</p> <p>- оба верны</p>	оба верны	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
342	<p>Когда нужно сравнивать значения нескольких наборов данных, графически изобразить отличия значений одних данных от других, показать изменения данных с течением времени, целесообразно создать:</p> <p>- круговую диаграмму</p> <p>- гистограмму</p> <p>- линейчатую диаграмму</p>	гистограмму	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

343	<p>Плоские и объемные диаграммы – это...</p> <ul style="list-style-type: none"> - круговые - линейчатые - графики 	круговые	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
344	<p>Если количество данных в наборе достаточно большое или если нужно отразить динамику изменения данных во времени, целесообразно использовать...</p> <ul style="list-style-type: none"> - круговую диаграмму - гистограмму - график 	график	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
345	<p>Выберете верное утверждение о диаграммах. Числовым данным пропорциональны размеры геометрических фигур, расстояния от них до осей, которые отображают эти данных. При редактировании диаграмм в электронных таблицах размеры или количество фигур, которые отображают данных, не изменяются автоматически – необходимо каждый элемент редактировать отдельно. Числовые данные в диаграммах отображаются только в виде прямоугольников и сегментов кругов.</p>	Числовым данным пропорциональны размеры геометрических фигур, расстояния от них до осей, которые отображают эти данных.	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
346	<p>Как называется гистограмма, в которой вертикальная ось имеет шкалу в процентах?</p> <ul style="list-style-type: none"> - гистограмма с группировкой - гистограмма с накоплением - нормальная гистограмма с накоплением 	гистограмма с накоплением	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
347	<p>Предварительно заполнив диапазон ячеек значения аргумента и соответствующими значениями функций, можно использовать ... диаграммы. точечные</p>	точечные	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
348	<p>Выберете верные утверждения: 1) Построенную диаграмму можно редактировать; 2) Построенную диаграмму можно форматировать.</p> <ul style="list-style-type: none"> - верно только 1 - верно только 2 - верны оба - оба неверны 	верны оба	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

349	<p>Аналитик это ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - специалист в области анализа и моделирования - специалист в предметной области - человек, решающий определенные задачи - человек, который имеет опыт в программировании 	<p>специалист в области анализа и моделирования</p>	ПК-ПЗ	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
350	<p>Эксперт это ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - специалист в области анализа и моделирования - специалист в предметной области - человек, решающий определенные задачи - человек, который имеет опыт в программировании 	<p>специалист в предметной области</p>	ПК-ПЗ	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
351	<p>Задача классификации сводится к ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - нахождению частых зависимостей между объектами или событиями - определению класса объекта по его характеристикам - определению по известным характеристикам объекта значение некоторого его параметра - поиску независимых групп и их характеристик в всем множестве анализируемых данных 	<p>определению класса объекта по его характеристикам</p>	ПК-ПЗ	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
352	<p>Задача кластеризации заключается в ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - нахождении частых зависимостей между объектами или событиями - определении класса объекта по его характеристикам - определении по известным характеристикам объекта значение некоторого его параметр - поиске независимых групп и их характеристик в всем множестве анализируемых данных 	<p>поиске независимых групп и их характеристик в всем множестве анализируемых данных</p>	ПК-ПЗ	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
353	<p>Целью поиска ассоциативных правил является ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - нахождение частых зависимостей между объектами или событиями - определение класса объекта по его характеристикам - определение по известным характеристикам объекта значение некоторого его параметр - поиск независимых групп и их характеристик в всем множестве анализируемых данных 	<p>нахождение частых зависимостей между объектами или событиями</p>	ПК-ПЗ	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

354	<p>Свойства данных в хранилище информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предметная ориентация - интегрированность - упорядоченность во времени - неизменяемость - целостность - большой объем - упорядоченность в памяти - последовательный доступ - одинаковые методы обработки - одинаковый интерфейс 	<ul style="list-style-type: none"> - предметная ориентация - интегрированность - упорядоченность во времени - неизменяемость - целостность - большой объем 	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
355	<p>Требования к аппаратному и программному обеспечению при создании информационного хранилища данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - скорость и технология загрузки - управление качеством данных - масштабируемость - средства многомерного анализа и формирования запросов - обслуживание небольшого фиксированного числа пользователей - поддержка одного вида данных - ограниченный размер хранилища 	<ul style="list-style-type: none"> - скорость и технология загрузки - управление качеством данных - масштабируемость - средства многомерного анализа и формирования запросов 	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
356	<p>... - семантическая модель, предназначенная для представления в ЭВМ знаний, накопленных человеком в определенной предметной области. База знаний</p>	База знаний	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
357	<p>... система – компьютерные программы, формализующие процесс принятия решений человеком. Экспертная</p>	Экспертная	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
358	<p>Аббревиатура АРМ расшифровывается как ...:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматизированное рабочее место - автоматизированное руководящее место - автоматическое рабочее место - автоматическое руководящее место 	<ul style="list-style-type: none"> - автоматизированное рабочее место 	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

359	<p>К комплексу технических средств информационных систем управления предъявляются требования ...:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимизация затрат на решение всего комплекса задач системы - высокая надежность - наличие защиты информации - минимизация затрат на приобретение и эксплуатацию - отсутствие возможности наращивания - энергозависимое хранение данных - централизованная база данных 	<ul style="list-style-type: none"> - минимизация затрат на решение всего комплекса задач системы - высокая надежность - наличие защиты информации - минимизация затрат на приобретение и эксплуатацию 	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
360	<p>К программам автоматизации управления деятельностью предприятия относятся программы ...:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматизации малого бизнеса - формирования бизнес-планов - финансового анализа - статистических вычислений - разработки стратегии - обслуживания процесса производства 	<ul style="list-style-type: none"> - автоматизации малого бизнеса - формирования бизнес-планов - финансового анализа 	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
361	<p>В настоящее время распространены следующие формы информационных систем управления предприятиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индивидуальное использование компьютеров - автоматизированные рабочие места - локальные вычислительные сети - глобальные вычислительные сети - совместное использование компьютеров 	<ul style="list-style-type: none"> - индивидуальное использование компьютеров - автоматизированные рабочие места - локальные вычислительные сети 	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
362	<p>К общему программному обеспечению АРМ относятся ...:</p> <ul style="list-style-type: none"> - операционные системы - ПО ведения баз данных - ПО диагностики и защиты - ПО ведения диалога - ПО разработки интерфейса - ПО установления связей - графические системы 	<ul style="list-style-type: none"> - операционные системы - ПО ведения баз данных - ПО диагностики и защиты - ПО ведения диалога 	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
363	<p>К специальному программному обеспечению АРМ относятся ...:</p> <ul style="list-style-type: none"> - типовое функционирование ПО - уникальное ПО пользователя - ПО, расширяющее возможности операционных систем - ПО автоматизации разработки программ 	<ul style="list-style-type: none"> - типовое функционирование ПО - уникальное ПО пользователя 	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

364	<p>К проблемно-ориентированным пакетам прикладных программ относятся ...:</p> <ul style="list-style-type: none"> - издательские системы - табличные процессоры - СУБД - финансовые программы - корпоративные системы - интегрированные пакеты программ 	<ul style="list-style-type: none"> - издательские системы - табличные процессоры - СУБД - финансовые программы 	ПК-ПЗ	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
365	<p>Информационная технология управления предполагает выполнение процедур ... экономической информации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбора - передачи - обработки - хранения - поиска - архивации - кодирования - удаления 	<ul style="list-style-type: none"> - сбора - передачи - обработки - хранения - поиска 	ПК-ПЗ	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>

366	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</p> <p>Характер человека проявляется в _____ к себе, людям, деятельности, вещам</p>	<p>Отношении</p> <p>Характер проявляется в отношении человека к окружающему миру: К самому себе: скромность, самокритичность, чувство собственного достоинства, тщеславие, наглость, заносчивость, обидчивость, эгоцентризм, застенчивость. К другим людям: замкнутость или общительность, самоуверенность или самокритичность, приниженность или гордость. ...</p> <p>Центральными чертами личности является отношение к окружающим, работе и к себе. Это узнаваемые устойчивые характеристики, позволяющие достаточно полно и точно описать личность.</p>	ПК-ПЗ	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
-----	---	---	-------	--

367	<p>Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ</p> <p>Член группы, обладающий высоким статусом, оказывающий значительное влияние на мнение и поведение членов группы и выполняющий комплекс функций, сходных с функциями руководителя является _____ группы</p>	<p>лидером</p> <p>Ролевое воплощение и олицетворение интересов группы как социального субъекта, ее целостности.</p> <p>Функция лидера – это постоянное, регулярное осуществление и отслеживание задач, интересов группы как единого целого. Он непосредственно несет ответственность за престиж, сплоченность, интегрированность группы. Его деятельность, полномочия, права и обязанности в первую очередь выражают именно эту групповую солидарную задачу, функцию. Синтез этих компонентов (координация, контроль, выражение интересов группы как целостности) дает эффект «лидер – творец группы»</p>	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
368	<p>Управление стадом заключается в:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 управлении доением 2 управлении основными технологическими процессами 3 управлении структурой стада 4 управлении хозяйством 	2	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
369	<p>Сводную информацию о пробонитированных животных заданной породы формирует:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 отчет «Бонитировка» 2 вкладки «Свиноматки» и «Хряки» 3 документ «Оценка» 4 документ "Покупка животных" 	1	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

370	Преимущества цифровых технологий следующие (указать неправильный вариант) А. не требуется дополнительных знаний Б. файлы при длительном их использовании в сети не подвергаются различным искажениям В. хранение информации проще и более длительно Г. сигналы передаются без искажений	не требуется дополнительных знаний	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
371	Выполните развернутый ответ. Применение интеллектуальной системы поддержки принятия решений полного цикла - это	умное предприятие.	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
372	Выполните развернутый ответ. Информация по проектированию производства основных видов сельскохозяйственных культур с учетом всех условий и размеров производства содержит программный комплекс ".....".	"Традиционные и перспективные технологии возделывания с/х культур"	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
373	Основные области использования ГИС (выберите неправильный ответ) А. городское хозяйство, государственный земельный кадастр Б. образование, юриспруденция В. электронные карты, дистанционное зондирование, специальные системы военного назначения Г. экология, экономика, сельское хозяйство	городское хозяйство, государственный земельный кадастр	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
374	Выполните развернутый ответ. Что не относится к современным информационным технологиям - ...	управление информацией.	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
375	Выполните развернутый ответ. Целесообразность изучения компьютерных технологий в зоотехнии. Компьютеризация - это процесс	развития индустрии компьютерных продуктов и услуг и их широкого применения в обществе, оснащение предприятий вычислительной техникой и повышение общеобразовательного уровня населения.	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

376	<p>К числу задач компьютерных технологий в промышленном животноводстве относится</p> <p>А. повышение экономической эффективности отрасли</p> <p>Б. организация получения данных, их обработка при помощи ЭВМ, получение результатов и представление результатов</p> <p>В. перспективное прогнозирование производственного процесса</p> <p>Г. организация оперативного контроля за производством высококачественной животноводческой продукции</p>	<p>организация получения данных, их обработка при помощи ЭВМ, получение результатов и представление результатов</p> <p>перспективное прогнозирование производственного процесса</p>	ПК-ПЗ	<p>Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов</p>
377	<p>Общая схема компьютеризации в животноводстве основана на</p> <p>А. двух взаимосвязанных компонентах</p> <p>Б. одном компоненте</p> <p>В. трех взаимосвязанных компонентах</p> <p>Г. четырех взаимосвязанных компонентах</p>	<p>трех взаимосвязанных компонентах</p>	ПК-ПЗ	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
378	<p>Назовите основные компоненты компьютеризации в животноводстве</p> <p>А. постановка и решение задачи</p> <p>Б. постановка задач, анализ результатов и принятие решения, компьютерное решение задачи</p> <p>В. анализ ситуации и компьютерное решение задачи</p> <p>Г. постановка и решение задачи, компьютерное решение задачи</p>	<p>постановка задач, анализ результатов и принятие решения, компьютерное решение задачи</p>	ПК-ПЗ	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
379	<p>Кто в настоящее время выполняет компьютерное решение задач в животноводстве</p> <p>А. профессионалы в области ЭВМ</p> <p>Б. профессионалы в области информационных технологий</p> <p>В. профессионалы в области ЭВМ и зооинженеры</p> <p>Г. специалисты в области животноводства</p>	<p>профессионалы в области ЭВМ и зооинженеры</p>	ПК-ПЗ	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
380	<p>Наиболее перспективное направления развития компьютерных технологий в зоотехнии</p> <p>А. производство продукции</p> <p>Б. взвешивание животных</p> <p>В. селекционно-племенная работа</p> <p>Г. кормление животных</p>	<p>селекционно-племенная работа</p>	ПК-ПЗ	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

381	Выполните развернутый ответ. Схема информационного потока – это ...	часть информационного обеспечения ИС.	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
382	Выполните развернутый ответ. Суть методологии построения баз данных в процессе разработки информационного обеспечения заключается в ...	обследовании всех функциональных подразделений фирмы и построении концептуальной информационно-логической модели данных для обследованной сферы деятельности.	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
383	Экспертные ИС обеспечивают ... А. выработку и оценку возможных альтернатив пользователем за счет создания экспертных систем, связанных с обработкой знаний Б. математические, статистические, финансовые и другие модели, использование которых облегчает выработку и оценку альтернатив решения В. автоматическое отслеживание потока информации для наполнения баз данных Г. информационную поддержку пользователя	выработку и оценку возможных альтернатив пользователем за счет создания экспертных систем, связанных с обработкой знаний	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
384	ИС управления технологическими процессами нужны для... А. решения задач обработки знаний Б. решения задач расчетного характера В. автоматизации функций производственного персонала Г. осуществления операций переработки информации по определенному алгоритму	автоматизации функций производственного персонала	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
385	Какие примеры успешного использования цифровых технологий в свиноводстве вы можете привести? 1 Системы раннего оповещения о заболеваниях 2 Автоматизированные линии для обработки мяса 3 Роботизированные системы для кормления и уборки свинарника 4 Мобильные приложения для мониторинга состояния свиней 5 Все вышеперечисленное	5	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

386	<p>Какие технологии относятся к цифровизации в свиноводстве?</p> <p>1 Системы видеонаблюдения 2 Системы управления климатом 3 Датчики для мониторинга состояния свиней 4 Программное обеспечение для планирования кормления 5 Все вышеперечисленное</p>	5	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
387	<p>Какие риски связаны с цифровизацией в овцеводстве?</p> <p>1 Высокая стоимость внедрения 2 Необходимость квалифицированного персонала 3 Зависимость от технологий 4 Риск кибербезопасности 5 Все вышеперечисленное</p>	5	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
388	<p>Что не относится к объектам цифровой инфраструктуры:</p> <p>1 радиоприемник 2 IP-телефон 3 SIP-DECT-телефон</p>	1	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
389	<p>На какой срок рассчитана реализация программы “Цифровая экономика”:</p> <p>1 до 2026 года 2 до 2050 года 3 до 2035 года 4 до 2024 года</p>	4	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
390	<p>Что такое роботизация?</p> <p>1 высшая степень механизации, при которой весь цикл работ выполняется машинами и механизмами под контролем человека 2 процесс замены ручного труда машинами, механизмами и другой техникой 3 использование интеллектуальных робототехнических комплексов, функциональ-ные особенности которых состоят в достаточно гибком реагировании на изменения в рабочей зоне</p>	3	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
391	<p>Программное обеспечение – это совокупность программ, хранящихся</p> <p>1 исключительно на внешних носителях 2 в оперативной памяти 3 исключительно на внутренних носителях 4 на всех устройствах памяти ПК</p>	4	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

392	<p>Какие основные преимущества дает цифровизация в производстве продукции животноводства?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Повышенная производительность 2 Улучшение качества продукции 3 Снижение затрат на производство 4 Улучшение условий содержания животных 5 Все вышеперечисленное 	5	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
393	<p>Какие типы датчиков используются для мониторинга состояния животных?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Датчики температуры 2 Датчики веса 3 Датчики активности 4 Датчики расположения 5 Все вышеперечисленное 	5	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
394	<p>Какие риски связаны с цифровизацией в производстве продукции животноводства?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Высокая стоимость внедрения 2 Необходимость квалифицированного персонала 3 Зависимость от технологий 4 Риск кибербезопасности 5 Все вышеперечисленное 	5	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
395	<p>Какие примеры успешного использования цифровых технологий в животноводстве вы можете привести?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Системы раннего оповещения о заболеваниях 2 Автоматизированные линии для обработки продукции 3 Роботизированные системы для кормления и уборки 4 Мобильные приложения для мониторинга состояния животных 5 Все вышеперечисленное 	5	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
396	<p>Какие из приведенных программ можно использовать для расчета рациона кормов?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Word 2 Excel 3 Access 4 Селекс 5 Коралл 6 PowerPoint 	2, 4, 5	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

397	<p>Какие данные накапливаются в базе программы «Селекс»?</p> <p>1 происхождение 2 генотип 3 развитие 4 экстерьер 5 продуктивность по лактациям 6 запуски</p>	1, 2, 5, 6	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
398	<p>Какова последовательность подготовительных операций при расчете оборота стада в приложении Excel?</p> <p>1 составить план осеменения 2 составить таблицу оборота стада 3 внести записи о поголовье по половым и возрастным группам; 4 спланировать реализацию скота 5 рассчитать среднее поголовье по группам</p>	3, 1, 5, 4, 2	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
399	<p>Электронные таблицы не позволяют ...</p> <p>1 проводить расчеты 2 вводить текст 3 строить графики и диаграммы 4 создавать анимированные графические изображения</p>	4	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
400	<p>В комплекс программ КОРАЛЛ для управления производством животноводческой продукции входят:</p> <p>1 программы для расчета и анализа рационов, комбикормов, премиксов 2 программы управления эксплуатацией животных 3 геоинформационные программы 4 программы компьютерного моделирования</p>	1, 2, 3	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
401	<p>Что такое цифровая трансформация в АПК?</p> <p>1 Замена сельскохозяйственных машин и оборудования на более современные модели 2 Внедрение цифровых технологий и информационных решений для оптимизации производственных процессов в агропромышленном комплексе 3 Переход от традиционного сельского хозяйства к городскому фермерству</p>	2	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

402	Использование корреляции в селекции скота позволяет? 1) вычислять селекционные индексы 2) уменьшить число признаков отбора 3) вычислять селекционные индексы и уменьшить число признаков отбора	3	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
403	Главная задача чистопородного разведения? 1) сохранение и совершенствование породных качеств 2) обогащение наследственности и качеств породы за счет использования новых генотипов	1	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
404	Породность и происхождение животных устанавливают? 1) по племенным записям 2) оценке особенностей экстерьера и типа животных 3) группам крови 4) всеми перечисленными способами	4	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
405	Основная цель родственного разведения? 1) сохранение наследственных особенностей того или иного выдающегося предка 2) закрепление в потомстве экстерьерных качеств родоначальника 3) получение выдающихся животных	1	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
406	Срок продолжительности существования линии зависит от чего? 1) появление новых, более ценных производителей, на которых закладываются новые линии 2) уровень отбора и подбора 3) использования определенного плана работы по ведению линии 4) всех факторов	4	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
407	Виды цифровых технологий: а. Виртуальная реальность б. Беспроводные технологии в. Бумажные технологии г. Архив документов	Виртуальная реальность Беспроводные технологии	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

408	<p>Система средств и способов сбора, передачи, накопления, обработки, хранения, представления и использования информации:</p> <p>а. информационный процесс б. информационная технология в. жизненный цикл г. информационная система д. информационная деятельность</p>	информационная система	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
409	<p>Выполните развернутый ответ. основаны на представлении сигналов дискретными полосами аналоговых уровней, а не в виде непрерывного спектра. Все уровни в пределах полосы представляют собой одинаковое состояние сигнала.</p>	Цифровые технологии	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
410	<p>Как называются контакты ввода и вывода на платах роботов?</p> <p>а. гнезда б. пины в. разъемы г. розетки</p>	пины	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
411	<p>Как называются роботы, которые могут работать без вмешательства человека?</p> <p>а. Автоматические б. Мобильные в. Автономные г. Автоматизированные</p>	Автономные	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
412	<p>Выполните развернутый ответ. Робот это</p>	автоматическое устройство, созданное по принципу живого организма.	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
413	<p>Укажите классы роботов</p> <p>а. Стационарные б. Передвижные в. Манипуляционные г. Все перечисленные</p>	Все перечисленные	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
414	<p>Выполните развернутый ответ. В году придумано слово «робот».</p>	1920	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

415	<p>Что такое блокчейн?</p> <p>а. Технология, которая базируется на распределенной компьютерной сети и информационных блоках, которые создают участники сети</p> <p>б. Способ защиты данных с помощью криптографии и хэширования</p> <p>в. Открытая база данных, к которой без специальных программ может подключиться любой</p> <p>г. Механизация производства</p>	<p>Технология, которая базируется на распределенной компьютерной сети и информационных блоках, которые создают участники сети</p>	ПК-ПЗ	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
416	<p>Какой факт о блокчейне является неверным?</p> <p>а. как только операция выполнена, записи о ней необратимы</p> <p>б. участники блокчейна общаются через центральный узел</p> <p>в. каждый член сообщества имеет доступ ко всей информации и истории</p> <p>г. каждому пользователю присвоен адрес, состоящий из более 30 символов</p>	<p>участники блокчейна общаются через центральный узел</p>	ПК-ПЗ	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
417	<p>Выполните развернутый ответ.</p> <p>Цифровизация становится причиной технологического усложнения и исчезновения ряда традиционных профессий вследствие автоматизации соответствующих трудовых операций и одновременно появления новых профессий и роста спроса на неалгоритмизируемый труд и творчество, так называемое «человеческое в человеке». компетенции (это, которые легко определить количественно и которые можно наглядно продемонстрировать, например, программирование, знание языка), в первую очередь, востребованы цифровой экономикой.</p>	<p>жесткие (это технические способности или наборы навыков)</p>	ПК-ПЗ	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>
418	<p>Полнота информации — это</p> <p>а. степень возможности ее получения</p> <p>б. степень соответствия информации текущему моменту времени</p> <p>в. достаточность информации для принятия решения</p> <p>г. степень соответствия трактовки информации получателем тому содержанию, которое вложил в нее создатель информации.</p> <p>Достоверность и адекватность — не одно и то же</p>	<p>достаточность информации для принятия решения</p>	ПК-ПЗ	<p>Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ</p>

419	Информационные технологии можно классифицировать по ряду признаков. По способу объединения различают: а. новые информационные технологии б. электронную обработку данных в. технологии интегрированных систем общего назначения г. сетевую информационную технологию	технологии интегрированных систем общего назначения	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
420	Выполните развернутый ответ. Информатизация общества – это и процесс создания оптимальных условий для и, органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, общественных объединений на основе формирования и использования информационных ресурсов.	организованный социально-экономический и научно-технический, удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
421	Информационные технологии можно классифицировать по ряду признаков. По типу пользовательского интерфейса информационные технологии рассматривают с точки зрения возможностей доступа пользователя к информационным и вычислительным ресурсам и различают: а. обработку географических и пространственных данных б. диалоговую информационную технологию в. новые информационные технологии г. электронную обработку данных	диалоговую информационную технологию	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
422	Механизм, с помощью которого гомологичные хромосомы могут обмениваться генами, это 1 мутантные аллели 2 гигантские хромосомы 3 классическое распределение 4 кроссинговер	4	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
423	Объект, НЕ являющийся объектом биотехнологии: а. микроорганизмы б. культура растительных и животных тканей с. минералы d. животные организмы	с	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

424	<p>Наследование – это:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свойство организмов передавать следующему поколению свои признаки - процесс передачи наследственной информации следующему поколению - вероятность проявления признака у F - обязательное проявление признака у F 	+ свойство организмов передавать следующему поколению свои признаки	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
425	<p>Первый закон Г. Менделя обнаруживается при скрещивании:</p> <ul style="list-style-type: none"> - любых линий - чистых линий - гибридов 	+ чистых линий	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
426	<p>Дополните высказывание: «Открытая система» — это ...</p>	<p>Система открытая – система осуществления генно-инженерной деятельности, предполагающая контакт генно-инженерно-модифицированных организмов с населением и окружающей средой при их намеренном выпуске в окружающую среду, применение в медицинских и алиментарных целях, экспорте и импорте, при передаче технологий.</p>	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
427	<p>Выберите правильный ответ Объект, НЕ являющийся объектом биотехнологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. микроорганизмы b. культура растительных и животных тканей c. минералы d. животные организмы e. растительные организмы. 	с. минералы	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

428	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Раздел, который НЕ является разделом биотехнологии:</p> <p>a. микробиотехнология b. генная инженерия c. генетика d. ферментная биотехнология e. клеточная биотехнология</p>	с. генетика	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
429	<p>Свойства данных в хранилище информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предметная ориентация - интегрированность - упорядоченность во времени - неизменяемость - целостность - большой объем - упорядоченность в памяти - последовательный доступ - одинаковые методы обработки - одинаковый интерфейс 	<ul style="list-style-type: none"> - предметная ориентация - интегрированность - упорядоченность во времени - неизменяемость - целостность - большой объем 	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
430	<p>Требования к аппаратному и программному обеспечению при создании информационного хранилища данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - скорость и технология загрузки - управление качеством данных - масштабируемость - средства многомерного анализа и формирования запросов - обслуживание небольшого фиксированного числа пользователей - поддержка одного вида данных - ограниченный размер хранилища 	<ul style="list-style-type: none"> - скорость и технология загрузки - управление качеством данных - масштабируемость - средства многомерного анализа и формирования запросов 	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
431	<p>... - семантическая модель, предназначенная для представления в ЭВМ знаний, накопленных человеком в определенной предметной области.</p> <p>... - семантическая модель, предназначенная для представления в ЭВМ знаний, накопленных человеком в определенной предметной области.</p>	База знаний	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
432	<p>... система – компьютерные программы, формализующие процесс принятия решений человеком.</p> <p>... система – компьютерные программы, формализующие процесс принятия решений человеком.</p>	Экспертная	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

433	<p>Аббревиатура АРМ расшифровывается как ...:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматизированное рабочее место - автоматизированное руководящее место - автоматическое рабочее место - автоматическое руководящее место 	<ul style="list-style-type: none"> - автоматизированное рабочее место 	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
434	<p>К комплексу технических средств информационных систем управления предъявляются требования ...:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимизация затрат на решение всего комплекса задач системы - высокая надежность - наличие защиты информации - минимизация затрат на приобретение и эксплуатацию - отсутствие возможности наращивания - энергозависимое хранение данных - централизованная база данных 	<ul style="list-style-type: none"> - минимизация затрат на решение всего комплекса задач системы - высокая надежность - наличие защиты информации - минимизация затрат на приобретение и эксплуатацию 	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
435	<p>К программам автоматизации управления деятельностью предприятия относятся программы ...:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматизации малого бизнеса - формирования бизнес-планов - финансового анализа - статистических вычислений - разработки стратегии - обслуживания процесса производства 	<ul style="list-style-type: none"> - автоматизации малого бизнеса - формирования бизнес-планов - финансового анализа 	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
436	<p>В настоящее время распространены следующие формы информационных систем управления предприятиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индивидуальное использование компьютеров - автоматизированные рабочие места - локальные вычислительные сети - глобальные вычислительные сети - совместное использование компьютеров 	<ul style="list-style-type: none"> - индивидуальное использование компьютеров - автоматизированные рабочие места - локальные вычислительные сети 	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
437	<p>К общему программному обеспечению АРМ относятся ...:</p> <ul style="list-style-type: none"> - операционные системы - ПО ведения баз данных - ПО диагностики и защиты - ПО ведения диалога - ПО разработки интерфейса - ПО установления связей - графические системы 	<ul style="list-style-type: none"> - операционные системы - ПО ведения баз данных - ПО диагностики и защиты - ПО ведения диалога 	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов

438	<p>К специальному программному обеспечению АРМ относятся ...:</p> <ul style="list-style-type: none"> - типовое функционирование ПО - уникальное ПО пользователя - ПО, расширяющее возможности операционных систем - ПО автоматизации разработки программ 	<ul style="list-style-type: none"> - типовое функционирование ПО - уникальное ПО пользователя 	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
439	<p>К проблемно-ориентированным пакетам прикладных программ относятся ...:</p> <ul style="list-style-type: none"> - издательские системы - табличные процессоры - СУБД - финансовые программы - корпоративные системы - интегрированные пакеты программ 	<ul style="list-style-type: none"> - издательские системы - табличные процессоры - СУБД - финансовые программы 	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
440	<p>Информационная технология управления предполагает выполнение процедур ... экономической информации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбора - передачи - обработки - хранения - поиска - архивации - кодирования - удаления 	<ul style="list-style-type: none"> - сбора - передачи - обработки - хранения - поиска 	ПК-ПЗ	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
441	<p>Моногибридным называется такое скрещивание, при котором родительские формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принадлежат одному сорту или породе животных - отличаются друг от друга парой альтернативных признаков и принадлежат одному виду - отличаются по двум парам альтернативных признаков - принадлежат одному виду 	отличаются друг от друга парой альтернативных признаков и принадлежат одному виду	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
442	<p>Линия называется чистой, если у неё:</p> <ul style="list-style-type: none"> - все гены доминантные - потомки в ряду поколений не изменяются - отсутствуют летальные гены - невозможны мутации 	потомки в ряду поколений не изменяются	ПК-ПЗ	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

443	Какой термин относится не к моделям данных, а к представлению данных: - инфологическая модель - даталогическая модель - физическая модель - реляционная модель	- реляционная модель	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
444	Реляционная модель данных. Атрибут это - - строка в реляционной таблице - столбец в реляционной таблице - несколько строк в реляционной таблице - несколько столбцов в реляционной таблице	- столбец в реляционной таблице	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
445	Реляционная модель данных. Кортёж это - - строка в реляционной таблице - столбец в реляционной таблице - несколько строк в реляционной таблице - несколько столбцов в реляционной таблице - совокупность имен атрибутов в реляционной таблице	- строка в реляционной таблице	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
446	Реляционная модель данных. Схема отношения это - - строка в реляционной таблице - столбец в реляционной таблице - несколько строк в реляционной таблице - несколько столбцов в реляционной таблице - совокупность имен атрибутов в реляционной таблице	- совокупность имен атрибутов в реляционной таблице	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
447	Реляционная модель данных. Домен - определяется на строках в реляционной таблице - определяется на столбцах в реляционной таблице - определяется на кортежах в реляционной таблице - атрибуты определяются на доменах	- атрибуты определяются на доменах	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
448	Реляционная модель данных. Оператор проекции - выбирает подмножество строк в реляционной таблице - выбирает подмножество столбцов в реляционной таблице - объединяет две таблицы	- выбирает подмножество столбцов в реляционной таблице	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

449	<p>Нормализация применяется в</p> <ul style="list-style-type: none"> - сетевых базах данных для устранения избыточности - иерархических базах данных для устранения сетевых связей - реляционных базах данных для устранения функциональных зависимостей 	- реляционных базах данных для устранения функциональных зависимостей	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
450	<p>К какой группе языков относится язык SQL</p> <ul style="list-style-type: none"> - язык описания данных - язык манипулирования данными - совмещает обе возможности - описания и манипулирования 	- совмещает обе возможности - описания и манипулирования	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
451	<p>К какой группе языков относится язык QUERY-BY-EXAMPLE</p> <ul style="list-style-type: none"> - язык описания данных - язык манипулирования данными 	- язык манипулирования данными	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
452	<p>Язык SQL является</p> <ul style="list-style-type: none"> - встроенным языком, дополняющим возможности языка программирования по доступу к данным - интерактивным языком доступа к данным - может использоваться как встроенный и как интерактивный язык 	- может использоваться как встроенный и как интерактивный язык	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
453	<p>Может ли первичный ключ реляционной таблицы состоять из нескольких атрибутов?</p> <ul style="list-style-type: none"> - может - не может 	- может	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
454	<p>Выберите утверждение, которое является верным для реляционных баз данных.</p> <ul style="list-style-type: none"> - значения атрибута могут быть одинаковыми - значения домена могут быть одинаковыми - значения кортежа могут быть одинаковыми 	- значения атрибута могут быть одинаковыми	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

455	<p>Информационная система - это</p> <ul style="list-style-type: none"> - любая система обработки информации - система обработки текстовой информации - система обработки графической информации - система обработки табличных данных - нет верного варианта 	- любая система обработки информации	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
456	<p>Разновидность информационной системы, в которой реализованы функции централизованного хранения и накопления обработанной информации, организованной в одну или несколько баз данных это</p> <ul style="list-style-type: none"> - банк данных - база данных - информационная система - словарь данных - вычислительная система 	- банк данных	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
457	<p>Совокупность специальным образом организованных данных, хранимых в памяти вычислительной системы и отображающих состояние объектов, и их взаимосвязей в рассматриваемой предметной области – это</p> <ul style="list-style-type: none"> - база данных - СУБД - словарь данных - информационная система - вычислительная система 	- база данных	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
458	<p>Ветвление – это ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмическая конструкция, в которой независимо от условия выполняется та или иная последовательность действий - алгоритмическая конструкция, в которой в зависимости от желания программиста выполняется строго определенная последовательность действий - алгоритмическая конструкция, в которой в зависимости от условия выполняется та или иная последовательность действий - алгоритмическая конструкция, в которой выполняется строго определенная последовательность действий, служащая для вычисления значения арифметического выражения 	- алгоритмическая конструкция, в которой в зависимости от условия выполняется та или иная последовательность действий	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

459	<p>Разветвляющийся алгоритм предполагает ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение вычислений по одному из возможных направлений в зависимости от исходных данных или промежуточных результатов - выполнение вычислений по одному из возможных направлений независимо от исходных данных - выполнение вычислений строго по одному направлению в зависимости от исходных данных или промежуточных результатов - выполнение вычислений одновременно по двум направлениям в зависимости от исходных данных или промежуточных результатов 	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение вычислений по одному из возможных направлений в зависимости от исходных данных или промежуточных результатов 	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
460	<p>Условия в программировании бывают</p> <ul style="list-style-type: none"> - одиночные - сложные - составные - структурные - простые 	<ul style="list-style-type: none"> - составные - простые 	ПК-П4	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
461	<p>Логическими являются следующие выражения...</p> <ul style="list-style-type: none"> - $2!=10$ - $a=a+1$ - $\sin(x+1)$ - $2==3$ - $x \geq 1$ 	<ul style="list-style-type: none"> - $2!=10$ - $2==3$ - $x \geq 1$ 	ПК-П4	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
462	<p>Какое из перечисленных логических выражений принимает значение true?</p> <ul style="list-style-type: none"> - $(3>7) \ \&\& \ (6==2+4)$ - $(7 \leq 7) \ \ (2/9>10)$ - $(2+6!=8) \ \&\& \ (0<-7)$ - $(2==8) \ \ (0>7)$ 	- $(7 \leq 7) \ \ (2/9>10)$	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
463	<p>Какое из перечисленных логических выражений принимает значение false?</p> <ul style="list-style-type: none"> - $10>7 \ \&\& \ 6==2+4$ - $2+6==8 \ \&\& \ !(0<-7)$ - $7<7 \ \ 1.0/9>1$ - $6 \leq 8 \ \ !(2<7)$ 	- $7<7 \ \ 1.0/9>1$	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

464	Какие из перечисленных логических выражений принимают значение true? - (3>0.7 && 6==2+4) - (7<=17 2/9>10) - 2+6!=8 && 0<-7 - 12==8 0>7	- 2+6!=8 && 0<-7 - 12==8 0>7	ПК-П4	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
465	Логическое выражение, принимающее значение true, если значение X попадет в интервал [2,6] - !(X>=2) && X<=6 - X>=2 && X<=6 - 2<=X<=6 - X<=2 X>=6	- X>=2 && X<=6	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
466	Для организации ветвления в C++ используется условный специальный оператор: - if (<условие>) {<операторы>} - if (<условие>) {<операторы>} else {<операторы>} - while (<условие>){<операторы>} - do {<операторы>} while (<условие>)	- if (<условие>) {<операторы>} - if (<условие>) {<операторы>} else { <операторы>} - while (<условие>){<операторы>} - do {<операторы>} while (<условие>)	ПК-П4	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
467	Оператор if позволяет выбрать ... возможных путей решения - один из двух - один из трех - один из четырех - нет верного ответа	- один из двух	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
468	Оператор множественного выбора (оператор-переключатель) в C++ задается служебным словом ... - If - while - switch - case	- switch	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
469	Какой служебный знак ставится после оператора case ? - - - : - . - ;	- :	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

470	<p>Какому зарезервированному слову программа передаёт управление в случае, если значение переменной или выражения оператора switch не совпадает ни с одним константным выражением?</p> <ul style="list-style-type: none"> - other - contingency - else - default 	- default	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
471	<p>Расставьте приоритеты выполнения операций в C++ в порядке от наивысшего к низшему приоритету</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ! 2 >= < <= 3 == != 4 && 5 	1 2 3 4 5	ПК-П4	Прочитайте задание, выберите правильные ответы, запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
472	<p>Быки-производители должны оцениваться ежегодно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 до достижения 10-летнего возраста 2 когда увеличивается количество дочерей 3 при увеличенной нагрузке 4 по мере роста производства 	2	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
473	<p>Прежнее название Головного информационного центра:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ВНИИПлем 2 ОАО "ГЦВ" 3 ВНИИМС 4 Мировая система информации 	1	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
474	<p>Одно из основных условий эффективного ведения селекционно-племенной работы в скотоводстве - это:</p> <p>*четкая организация взаимодействия всех структурных элементов племенной службы</p> <p>вывод животных перед выставкой</p> <p>подбор племенных животных</p> <p>организация комплексной оценки</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 четкая организация взаимодействия всех структурных элементов племенной службы 2 вывод животных перед выставкой 3 подбор племенных животных 4 организация комплексной оценки 	1	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

475	«Электронный» учет сопровождается: 1 заполнением бланков о движении скота 2 результатами контрольной дойки 3 выдачей печатных форм зоотехнического учета 4 рукописным заполнением форм зоотехнического учета	3	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
476	При начальной установке компьютерной программы в базу данных загружаются: 1 продуктивность животных 2 «демонстрационные» сведения о животных и их размещении, и персонале фермы 3 живая масса животных при рождении 4 убойная масса животных	2	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
477	Какой термин относится не к моделям данных, а к представлению данных: - инфологическая модель - даталогическая модель - физическая модель - реляционная модель	- реляционная модель	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
478	Реляционная модель данных. Атрибут это - - строка в реляционной таблице - столбец в реляционной таблице - несколько строк в реляционной таблице - несколько столбцов в реляционной таблице	- столбец в реляционной таблице	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
479	Реляционная модель данных. Кортеж это - - строка в реляционной таблице - столбец в реляционной таблице - несколько строк в реляционной таблице - несколько столбцов в реляционной таблице	- строка в реляционной таблице	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
480	Реляционная модель данных. Схема отношения это - - строка в реляционной таблице - столбец в реляционной таблице - несколько строк в реляционной таблице - несколько столбцов в реляционной таблице - совокупность имен атрибутов в реляционной таблице	- совокупность имен атрибутов в реляционной таблице	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

481	Реляционная модель данных. Домен - определяется на строках в реляционной таблице - определяется на столбцах в реляционной таблице - определяется на кортежах в реляционной таблице - атрибуты определяются на доменах	- атрибуты определяются на доменах	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
482	Реляционная модель данных. Оператор проекции - выбирает подмножество строк в реляционной таблице - выбирает подмножество столбцов в реляционной таблице - объединяет две таблицы	- выбирает подмножество столбцов в реляционной таблице	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
483	Нормализация применяется в - сетевых базах данных для устранения избыточности - иерархических базах данных для устранения сетевых связей - реляционных базах данных для устранения функциональных зависимостей	- реляционных базах данных для устранения функциональных зависимостей	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
484	К какой группе языков относится язык SQL - язык описания данных - язык манипулирования данными - совмещает обе возможности - описания и манипулирования	- совмещает обе возможности - описания и манипулирования	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
485	К какой группе языков относится язык QUERY-BY-EXAMPLE - язык описания данных - язык манипулирования данными	- язык манипулирования данными	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
486	Язык SQL является - встроенным языком, дополняющим возможности языка программирования по доступу к данным - интерактивным языком доступа к данным - может использоваться как встроенный и как интерактивный язык	- может использоваться как встроенный и как интерактивный язык	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
487	Может ли первичный ключ реляционной таблицы состоять из нескольких атрибутов - может - не может	- может	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

488	<p>Выберите утверждение, которое является верным для реляционных баз данных</p> <ul style="list-style-type: none"> - значения атрибута могут быть одинаковыми - значения домена быть одинаковыми - значения кортежа могут быть одинаковыми 	- значения атрибута могут быть одинаковыми	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
489	<p>Информационная система - это</p> <ul style="list-style-type: none"> - любая система обработки информации - система обработки текстовой информации - система обработки графической информации - система обработки табличных данных - нет верного варианта 	- любая система обработки информации	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
490	<p>Разновидность информационной системы, в которой реализованы функции централизованного хранения и накопления обработанной информации, организованной в одну или несколько баз данных это</p> <ul style="list-style-type: none"> - банк данных - база данных - информационная система - словарь данных - вычислительная система 	- банк данных	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
491	<p>Совокупность специальным образом организованных данных, хранимых в памяти вычислительной системы и отображающих состояние объектов, и их взаимосвязей в рассматриваемой предметной области – это</p> <ul style="list-style-type: none"> - база данных - СУБД - словарь данных - информационная система - вычислительная система 	- база данных	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

492	<p>Установите последовательность событий</p> <p>а. появление возможности синтеза биополимеров по установленной структуре</p> <p>б. появление возможности автоматически определять структуру белков в результате усовершенствования аналитических методов анализа биополимеров</p> <p>с. получение комбинированной молекулы ДНК</p> <p>д. обнаружение антибиотиков</p> <p>е. появление возможности автоматически определять структуру ДНК</p>	d—b—e—a—c	ПК-П4	Прочитайте задание и установите правильную последовательность
493	<p>Количество заводских линий при апробации новой породы?</p> <p>1) не менее 6</p> <p>2) не менее 8</p>	1	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
494	<p>Рекомендуемое количество заводских линий для племенных заводов?</p> <p>1) 2-4</p> <p>2) 1-2</p> <p>3) 2-3</p>	1	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
495	<p>Численность семейств в племенных и товарных хозяйствах?</p> <p>1) ограничивают 2-4 семействами</p> <p>2) ограничивают 6-8 семействами</p> <p>3) не ограничивают</p>	3	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
496	<p>Вид скрещивания, используемый, если требуется исправить отдельные недостатки животных какой-либо породы?</p> <p>1) поглотительное</p> <p>2) вводное</p> <p>3) воспроизводительное</p> <p>4) промышленное</p> <p>5) переменное</p>	2	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
497	<p>Какой вид скрещивания характеризует термин «прилитие крови»?</p> <p>1) вводное скрещивание</p> <p>2) поглотительное скрещивание</p> <p>3) воспроизводительное скрещивание</p>	1	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

498	Скращивание, при котором спаривают животных двух (простое) или большего числа пород (сложное) для получения помесей желательного типа, сочетающих ценные признаки исходных пород и обладающие рядом новых качеств? 1) поглотительное 2) вводное 3) воспроизводительное 4) промышленное 5) переменное	3	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
499	Под эффектом скрещивания понимают превосходство помесей по каким-либо признакам в сравнении? 1) с материнской породой 2) с отцовской породой 3) со средними показателями родительских форм	1	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
500	«Продуктивная» стоимость животного – это: 1 рыночная стоимость животного минус стоимость животного при реализации его на мясо 2 стоимость валового производства молока 3 стоимость животного после откорма 4 продукция, получаемая от скота	1	ПК-П4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
501	Дигибридное и полигибридное скрещивание		УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
502	Взаимодействие неаллельных генов.		УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
503	Новообразование.		УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
504	Комплементарное действие генов		УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

505	Эпистаз		УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
506	<p>Вопросы к зачету</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эволюция подходов к анализу науки 2. Функции науки в жизни общества. 3. Методы научного познания и их классификация 4. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов. 5. Предмет философии техники, ее основные сферы и задачи, основные направления современной философии техники. 6. История формирования философии техники. 7. Техника и окружающая среда, техносфера и биосфера; соотношение техники и хозяйства — философия техники и философия хозяйства. 8. Экспериментальное естествознание и инженерная деятельность, техника как объект исследования естествознания; классическое естествознание и техника, естественные и технические науки. 9. Ступени рационального обобщения в технике: частные и общая технологии, технические науки и системотехника. 10. Философские проблемы естествознания XVIII-XIX вв. 		УК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
507	Роль гормонов и условий среды в определении пола.		УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
508	Понятие о реципрокном скрещивании.		УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

509	Наследование признаков, сцепленных с полом.		УК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
510	Теория линейного расположения генов в хромосоме.		УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
511	Понятие о неполном сцеплении (кроссинговер). Зависимость частоты кроссинговера от расстояния между генами.		УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
512	Внеядерная наследственность у высших организмов.		УК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
513	Классификация мутаций.		УК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
514	Понятие о мутации и мутагенезе.		УК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
515	Сущность действия гена в развитии признака.		УК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
516	Точковые мутации.		УК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
517	Закон Гарди-Вайнберга		УК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

518	Мутагенные факторы.		УК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
519	<p>Вопросы к зачету</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет философии биологии и его эволюция. 2. Биология в контексте философии и методологии науки XX века. 3. Сущность живого и проблемы его происхождения. 4. Биология и формирование современной эволюционной картины мира. 5. Проблема детерминизма в биологии (теология, механический детерминизм, органический детерминизм, акциденциализм, финализм). 6. Предмет философии экологии и его эволюция. 7. Человек и природа в социокультурном измерении. 8. Экологические основы хозяйственной деятельности. 9. Концепция ноосферы и проблемы коэволюции. Синергетика и экология. 10. Проблемы взаимодействия и противостояния между природой и цивилизацией. Возможные сценарии будущего развития человеческой цивилизации. 		УК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
520	Клеточная инженерия: достижения и перспективы.		УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
521	Генная инженерия: достижения и перспективы.		УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
522	Генетические основы высоких технологий		УК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

523	Производственные шумы, мероприятия по снижению шума, вибрации.		ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
524	Профилактика отравления животных углекислым газом и окисью углерода		ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
525	Профилактика отравления животных аммиаком, сероводородом и метаном.		ОПК-1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
526	Понятие о системах гистосовместимости у сельскохозяйственных животных.		ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
527	Понятие об иммунитете и иммунной системе организма.		ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
528	Специфический иммунитет и неспецифические факторы защиты.		ОПК-2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
529	Делопроизводство и номенклатура дел на животноводческих предприятиях.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
530	Организация ветеринарного обслуживания сельскохозяйственных предприятий.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
531	Организация ветеринарного обслуживания комплексов по производству говядины.		ОПК-3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

532	Понятие о биометрии и основных ее направлениях. Основные свойства вариационного ряда и кривых.		ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
533	Биометрические показатели связи между признаками. Практическое использование полученных величин.		ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
534	Наследование качественных и количественных признаков. Понятие о качественных и количественных признаках. Гипотеза полимерии и аддитивное действие генов.		ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
535	Коэффициент наследуемости. Понятие о фенотипической, паротипической и генотипической изменчивости.		ОПК-4	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
536	Биология, морфология и разведение мушки дрозофилы.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
537	Правила проведения гибринологического анализа.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
538	Моногибридное скрещивание.		ОПК-5	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
539	Вычисление степеней свободы.		ОПК-6	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

540	Чем характеризуются геномные мутации? независимым расхождением гомологичных хромосом в мейозе увеличением диплоидного набора хромосом рекомбинацией генов благодаря кроссинговеру случайным сочетанием генов при оплодотворении	увеличением диплоидного набора хромосом	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
541	Биотехнологии на основе изолированных протопластов. Выделение, культивирование и использование протопластов. Способы фракционирования клеток и протопластов.		ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
542	Расщепление по фенотипу в F2 в отношении 3:1 характерно для скрещивания: - анализирующего - моногибридного - дигибридного - полигибридного	моногибридного	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
543	Расщепление по фенотипу в F2 в отношении 9:3:3:1 характерно для скрещивания: - анализирующего - моногибридного - дигибридного - полигибридного	дигибридного	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
544	Муха дрозофила с чёрным телом (рецессивный признак – а) и зачаточными крыльями (рецессивный признак – b) скрещена с гомозиготной серой мухой с нормальными крыльями. Какое потомство можно ожидать? - AaBb, AAbb, AaBB, aabb - AaBb, aaBb - AaBb, Aabb, aaBb, aabb - AaBb	AaBb	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
545	Расщепление по фенотипу для дигибридного скрещивания гетерозигот при полном доминировании: - 1:2:1 - 1:1 - 9:3:3:1 - 3:1	9:3:3:1	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

546	<p>Расщепление по каждой паре признаков идет независимо от других пар признаков – это формулировка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первого закона Менделя - третьего закона Менделя - второго закона Менделя - гипотезы чистоты гамет 	гипотезы чистоты гамет	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
547	<p>Расщепление у гибридов будет всегда соответствовать третьему закону Менделя, при условии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если гены расположены в одной паре гомологичных хромосом - если гены расположены в разных парах гомологичных хромосом и не взаимодействуют с другими генами - при равной вероятности образования гамет разных типов - если гены сцеплены и наследуются вместе 	если гены расположены в одной паре гомологичных хромосом	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
548	<p>Аллельными называют гены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контролирующие проявление одного и того же признака у организмов разных видов - локализованные в гомологичных хромосомах - локализованные в разных парах хромосом на одинаковом расстоянии от центromеры - расположенные в одних и тех же локусах гомологичных хромосом и определяющие альтернативное развитие одного и того же признака 	расположенные в одних и тех же локусах гомологичных хромосом и определяющие альтернативное развитие одного и того же признака	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
549	<p>Линия называется чистой, если у неё:</p> <ul style="list-style-type: none"> - все гены доминантные - потомки в ряду поколений не изменяются - отсутствуют летальные гены - невозможны мутации 	потомки в ряду поколений не изменяются	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
550	<p>Потомство от скрещивания двух особей называют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гибридным - многообразным - единообразным - элитным 	гибридным	ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
551	<p>Задачи и содержание генетики. История развития генетики</p>		ПК-П1	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ

552	Племенным предприятием является завод по переработке продукции станция искусственного осеменения племенной завод исследовательский институт	племенной завод	ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
553	Понятие о гаплоидном и диплоидном наборе хромосом.		ПК-П2	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
554	Дигибридным называется скрещивание, при котором родительские организмы отличаются: - одной парой альтернативных признаков - двумя парами альтернативных признаков - двумя и более парами признаков - не отличаются вообще	двумя парами альтернативных признаков	ПК-П3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ
555	Инбридинг и его классификация.		ПК-П3	Прочитайте задание и запишите развернутый, обоснованный ответ