***Приложение № 2к Порядку организации и проведения Областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся в профессиональных образовательных учреждениях Липецкой области по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 36.00.00 Ветеринария и зоотехния***

Структура и содержание комплексного задания I уровня (теоретические вопросы для выполнения тестовых заданий на компьютере) для подготовки к участию в Олимпиаде по укрупненной группе специальностей СПО 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

**Тестирование**

**(Вопросы для тестирования)**

1. Характеристика миоглобинурии.
2. Название гельминтов.
3. Ограниченный воспалительный процесс.
4. Продолжительность беременности у животных.
5. Снижение гемоглобина и эритроцитов.
6. Применение альбена.
7. Лечение абцесса.
8. Яловость.
9. Анемия.
10. Флюктуация.
11. Асцит.
12. Диспепсия.
13. Холестаз.
14. Холемия.
15. Сибирская язва.
16. Туберкулёз.
17. Пастереллёз.
18. Виды хозяина.
19. Возбуждение животных.
20. Инфузионная терапия.
21. Выраженное угнетение.
22. Исследование общего состояния животных.
23. Кормление лошадей.
24. Лечение гнойных ран.
25. Осеменение коров ректо- цервикальным методом.
26. Физиологические процессы, протекающие в половые органы самок.

**Комплексное задание I уровня «Перевод профессионального текста (сообщения)»**

Текст на иностранном языке, предназначенный для перевода\*на русский язык

должен включать профессиональную лексику соответствующей специальности.

Участнику предлагается текст, соответствующий его специальности и языку,

который он изучал.

Текст содержит информацию о кормлении и содержании животных с использованием клинической терминологии и признаков заболеваний.

Комплексное задание I уровня практические задачи (задания по организации работы коллектива) областной олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

**(Примерное задание)**

В СПК «Авангард» для работников занятых на обслуживании животных применяется повременно-премиальная система с дополнительной оплатой труда за выполнение нормированных заданий по производству продукции. При выполнении заданий свыше 100% доплата увеличивается на 10% за каждый процент повышения продуктивности. Оператору по выращиванию телят дано нормированное задание получить среднесуточный прирост 980 г. Фактически среднесуточный прирост составил 990 г. Фактически по тарифным ставкам оператор получил 71200 руб. за технологический цикл в 120 дней.

Рассчитать процент выполнения плана по продуктивности, доплаты за повышение продуктивности, размер доплаты.

***Приложение №3 к Порядку организации и проведения Областной олимпиады профессионального мастерства, обучающихся в профессиональных образовательных учреждениях Липецкой области по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 36.00.00 Ветеринария и зоотехния***

Комплексное задание II уровня (выполнение практических заданий) для подготовки к участию в Олимпиаде по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования

36.00.00 Ветеринария и зоотехния

(примерный перечень)

**(Общая часть)**

**«Определить клинический статус сельскохозяйственного животного»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии оценки:** | **Количество баллов** |
| 1. | Соблюдение правил техники безопасности и личной гигиены | 0 – 2 |
| 2. | Определить температуру животного | 0 - 3 |
| 3. | Определить габитус животного | 0 – 3 |
| 4. | Определить состояние шерстного покрова, кожи животного | 0 – 3 |
| 5. | Определить состояние слизистых оболочек животного | 0 – 3 |
| 6. | Определить состояние лимфатических узлов животного | 0 – 3 |
| 7. | Определить состояние сердечно-сосудистой системы животного | 0 – 3 |
| 8. | Определить состояние дыхательной системы животного | 0 – 3 |
| 9. | Определить состояние пищеварительной системы животного | 0 – 3 |
| 10. | Определить состояние мочеполовой системы животного | 0 – 3 |
| 11. | Определить состояние нервной системы животного | 0 – 4 |
| 12. | Определить состояние опорно-двигательной системы животного | 0 – 3 |
| 13. | Дать заключение о состоянии животного, | 0 – 4 |
|  | **Максимальное количество баллов** | **40** |

**(Вариативная часть)**

1. Рассчитать потребность в биопрепарате. Составить акт о проведении вакцинации животных.

**Практическое задание (примерное)**

В с. Конь-Колодезь на 31 октября 2018 года насчитывается 500 собак; из них крупных пород 80; средних, щенков и декоративных пород 420 и около 600 кошек. Предполагаемая вакцинация планируется на ноябрь 2018 года.

Необходимо:

1.Рассчитать количество вакцины Рабиканантирабической инактивированной сухой культуральнойиз штамма «Щёлково-51» на ноябрь 2018 года для вакцинации в данном селе собак и кошек для однократной обработки.

2.Написать алгоритм действия ветеринарного фельдшера при проведении инъекции.

3.Написать акт на предполагаемую обработку.