

УТВЕРЖДАЮ:
Министр сельского хозяйства
Приморского края



А.А. Бронц
2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Министр лесного хозяйства
и охраны объектов животного мира
Приморского края



К.Ю. Степанов
2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Министр профессионального
образования и занятости
населения Приморского края



С.В. Дубовицкий
2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента
по делам молодёжи
Приморского края



Е.Ю. Томчук
2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор ФГБОУ ВО
Приморская ГСХА



А.Э. Комин
2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении II Форума сельской молодёжи Приморского края

1. Общие положения:

1.1. Настоящее положение определяет цели, задачи, порядок проведения, программу, категории участников и условия участия в Форуме сельской молодёжи Приморского края (далее – Форум).

1.2. Форум проводится при поддержке Министерства образования, Министерства сельского хозяйства, Министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира, Министерства профессионального образования и занятости населения и Департамента по делам молодёжи Приморского края, ОМОО «Российский Союз сельской молодёжи».

В связи с распространением новой коронавирусной инфекции все площадки Форума проводятся в заочном (и онлайн) формате.

1.3. Организаторами Форума являются ФГБОУ ВО Приморская ГСХА и Приморское региональное отделение Общероссийской молодёжной общественной организации «Российский союз сельской молодёжи».

2. Цели и задачи:

2.1. Целями Форума являются:

- повышение престижности аграрных профессий среди учащейся сельской молодёжи;
- предоставление площадки для демонстрации творческого и научного потенциала молодёжи края;
- воспитание у студенческой молодёжи любви к своей малой родине;
- выявление и развитие лидерских качеств студенческой молодёжи;
- выявление и поддержка одаренной творческой молодежи.

2.2. Задачами Форума являются:

- развитие социальной, интеллектуальной и творческой активности обучающейся молодёжи;
- создание условий для самореализации и расширения потенциала обучающейся молодёжи;
- формирование позитивного, социального и профессионального имиджа лидера обучающейся *сельской молодёжи*.

3. Оргкомитет и сроки проведения:

3.1. Форум проводится 31 марта 2022 года.

3.2. Контакты оргкомитета: Приморский край, г. Уссурийск, пр-т Блюхера, 44, каб.214, тел.: 8(4234) 26-54-55, e-mail: mc_pgsha@mail.ru.

4. Программа Форума:

4.1. Форум предполагает погружение сельской молодёжи в тематические образовательные, конкурсные, дискуссионные и творческие площадки, содержание которых выстраивается с учетом целей и задач Форума.

4.2. Программа Форума включает:

- круглый стол (онлайн, в формате ВКС) с участием активистов сельской молодёжи и представителей органов исполнительной власти по обсуждению актуальных вопросов и проблем;
- конкурсная номинация «Мастер своего дела» (заочно) по направлениям института землеустройства и агротехнологий, института животноводства и ветеринарной медицины и инженерно-технологического института;
- конкурсная номинация «Я талантлив» (заочно) по направлениям: вокал, инструментальное мастерство (игра на музыкальных инструментах), танцевальное и театральное творчество, декоративно-прикладное творчество.

4.3. Программа Форума будет направлена на электронный адрес участников по окончании регистрации анкет и заявок.

5. Участники и конкурсные номинации:

5.1. К участию в Форуме приглашаются обучающиеся аграрных образовательных организаций среднего профессионального и высшего образования Приморского края, молодые специалисты и сотрудники агропромышленного комплекса.

5.2. Круглый стол «Роль молодёжи в развитии сельского хозяйства, актуальные вопросы агропромышленного комплекса региона». Для участия в круглом столе каждая организация-участник направляет заполненную Анкету-заявку на участие (Приложение 1) в срок **до 21 марта 2022 года** на электронный адрес оргкомитета **mc_pgsha@mail.ru**.

5.3. Номинация «Мастер своего дела». Проводится для обучающихся с целью проверить и закрепить знания, умения и навыки в приобретаемой профессии. Проводится по трем направлениям:

- «Механизация»;
- «Агрономия и продукты питания»;
- «Животноводство и ветеринарная медицина».

Количество участия в номинациях для каждого участника не ограничено.

5.3.1. Направление: «Механизация». Участникам предлагается пройти 2 этапа состязаний:

- «3D-моделирование» - создание 3D модели в системе автоматизированного проектирования Компас-3D – личное первенство (по этой ссылке можно зарегистрироваться и скачать КОМПАС-3D Учебная версия — <https://edu.ascon.ru/main/download/cab/>);

- Тестовые задания «Устройство тракторов и автомобилей» - личное первенство.

Для участия в конкурсной номинации «Мастер своего дела» направление «Механизация» необходимо наличие ПК с установленным программным обеспечением и доступом в Интернет; для участия в этапе «3D-моделирование» необходимо наличие установленной программы Компас-3D V18. Кроме того, участники должны зарегистрироваться, направив заполненную Анкету-заявку (Приложение 2) на адрес электронной почты **iti_pgsha@mail.ru** в срок **до 21 марта 2022 года**.

При получении заявки на участие в ваш адрес будет направлено письмо-инструкция с указанием даты, времени и деталей выполнения конкурсного задания.

5.3.2. Направление: «Агрономия и продукты питания». Участникам предлагается выполнить три практических задания:

- «Растениевод» - разработка агротехнического плана возделывания сельскохозяйственной культуры;

- «Я - агроном» - проведение опыта по определению всхожести семян и снять видеоролик;

- «Кулинарная фантазия» - приготовление любого блюда из овощей и снять об этом видеоролик.

Участники должны зарегистрироваться, направив заполненную Анкету-заявку с выполненными конкурсными заданиями, изучив рекомендации к выполнению заданий (**Приложения 3,4**) на адрес электронной почты **gkomova@mail.ru** в срок до **21 марта 2022 года**.

5.3.3. Направление: «Животноводство и ветеринарная медицина» - конкурс практического мастерства «Я-ветеринарный врач». Конкурс предусматривает практическое применение навыков ветеринарного мастерства, основы диагностики.

Цели этой номинации следующие:

- научить физическим методам исследования и рациональному подходу к больному животному;
- познакомить с основами диагностики наиболее часто встречающихся болезней у мелких домашних животных.

Участники должны направить заполненную Анкету-заявку, изучив условия участия (**Приложения 5,6**) на адрес электронной почты **simaki@mail.ru** в срок до **21 марта 2022 года**.

5.4. Номинация «Я талантлив».

Участники присылают видеозаписи своих творческих номеров (ссылку на видеоматериалы) сроком давности не более 6 месяцев, и заявку на участие (**Приложение 7**) в срок до **21 марта 2022 года** на электронный адрес Оргкомитета **mc_pgsha@mail.ru**.

Номинация проводится по направлениям:

- вокальное творчество (видеозапись вокального номера, сделанная на сцене своего учебного заведения или местного ДК);

- инструментальное мастерство (видеозапись игры на музыкальных инструментах);

- театральное творчество (видеозапись творческого номера, демонстрирующая художественное слово, СТЭМ, иные направления);
- танцевальное искусство (видеозапись танцевального номера);
- декоративно-прикладное творчество (видеозапись, демонстрирующая непосредственный процесс работы участника, выставку-презентацию его готовых работ);

6. Подведение итогов:

Подведение итогов Форума и объявление победителей состоится **31 марта 2022 года** (онлайн), ссылка на ВКС будет направлена участникам дополнительно. Участники и призёры будут награждены Грамотами и Благодарностями.

Анкета-заявка
на участие в круглом столе
«Роль молодёжи в развитии сельского хозяйства, актуальные вопросы
агропромышленного комплекса региона»
II Форума сельской молодёжи Приморского края

Муниципальное образование, Учебное заведение, предприятие	
ФИО и возраст участника(ов) Специальность, курс	1. 2. 3.
ФИО ответственного лица (для учебных заведений) Телефон, e-mail	
Ваши вопросы, предлагаемые к обсуждению	1. 2. 3.

**Сбор персональных данных осуществляется с согласия заявителя на обработку персональных данных Оргкомитетом в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 25 июля 2006 г. № 152-ФЗ (ред. От 25.07.2011) «О персональных данных»*

Заявку необходимо заполнить и направить на адрес оргкомитета mc_pgsha@mail.ru.

*Будьте, пожалуйста, внимательны!
В случае Вашей победы в Конкурсе Ваша персональная информация будет передана в Оргкомитет, по Вашим данным будут напечатаны дипломы, сертификаты и т.д.
Будет обидно, если в Вашем дипломе Ваша фамилия будет напечатана с ошибкой.*

Анкета-заявка

на участие в конкурсной номинации «Мастер своего дела»
по направлению Инженерно-технологического института «Механизация»
II Форума сельской молодёжи Приморского края

Фамилия, имя, отчество	
Дата рождения	
Полное наименование образовательного учреждения	
Специальность, курс	
Контактный телефон:	
E-mail	
Направление, в котором участвуете (нужное оставить)	«3D-моделирование» Тестовые задания «Устройство тракторов и автомобилей»
Дата заполнения	

**Сбор персональных данных осуществляется с согласия заявителя на обработку персональных данных Оргкомитетом в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 25 июля 2006 г. № 152-ФЗ (ред. От 25.07.2011) «О персональных данных»*

Для регистрации заполните анкету и отправьте на электронный адрес:
iti_pgsha@mail.ru

Будьте, пожалуйста, внимательны!

В случае Вашей победы в Конкурсе Ваша персональная информация будет передана в Оргкомитет, по Вашим данным будут напечатаны дипломы, сертификаты и т.д.

Будет обидно, если в Вашем дипломе Ваша фамилия будет напечатана с ошибкой.

Анкета-заявка
на участие в конкурсной номинации «Мастер своего дела»
по направлению «Агрономия, продукты питания»
II Форума сельской молодёжи Приморского края

Фамилия, имя, отчество	
Дата рождения	
Полное наименование образовательного учреждения	
Специальность, курс	
Контактный телефон:	
E-mail	
Ссылка на конкурсные видеоматериалы (Майл-облако, Яндекс-диск, Гугл-диск)	
Направление, в котором участвуете (нужное оставить)	Растениевод Я - Агроном Кулинарная фантазия
Дата заполнения:	

**Сбор персональных данных осуществляется с согласия заявителя на обработку персональных данных Оргкомитетом в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 25 июля 2006 г. № 152-ФЗ (ред. От 25.07.2011) «О персональных данных»*

Для регистрации заполните анкету и отправьте на электронный адрес:
gkomova@mail.ru

*Будьте, пожалуйста, внимательны!
В случае Вашей победы в Конкурсе Ваша персональная информация будет передана в Оргкомитет, по Вашим данным будут напечатаны дипломы, сертификаты и т.д.
Будет обидно, если в Вашем дипломе Ваша фамилия будет напечатана с ошибкой.*

Порядок выполнения практических заданий
«Растениевод», «Я – агроном», «Кулинарная фантазия»
конкурсной номинации «Мастер своего дела»
по направлению «Агрономия, продукты питания»

II Форума сельской молодёжи Приморского края

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ «РАСТЕНИЕВОД»

Участникам предлагается разработать агротехнический план возделывания сельскохозяйственной культуры (см. список ниже). Работу представить в виде презентации Microsoft PowerPoint по схеме:

1. Цель работы
2. Народохозяйственное значение культуры
3. Ботанические и биологические особенности культуры
4. Место в севообороте
5. Основная обработка почвы
6. Предпосевная обработка почвы
7. Посев (посадка)
8. Уход за посевами (посадками): обработка, внесение удобрений, защита растений от болезней и вредителей
9. Уборка.

Допускается размещение одного пункта агротехнического плана на двух и более слайдах. Общее количество слайдов не более 15 (без титульных слайдов). На титульном слайде необходимо указать наименование образовательного учреждения, название работы, ФИО участника, ФИО и должность руководителя.

Слайды должны содержать иллюстративный (фотографии, схемы) и текстовый материал. Насыщенность слайдов текстом не должна быть более 50%. Шрифт текста в слайдах не менее 14 пт.

Список культур

Зерновые: овес, ячмень, пшеница, рис, кукуруза

Зернобобовые: соя, горох, фасоль

Овощные: капуста, огурец, томат, лук, морковь, свекла, картофель

Гречишные: гречиха

Кормовые: клевер, люцерна, донник, тимофеевка, вика, лядвенец, мятлик

Масличные: подсолнечник, горчица

Оценка презентации будет проходить по пятибалльной шкале по следующим критериям:

1. Оформление презентации;

2. Соответствие текстового и иллюстративного материала на слайдах;
3. Соответствие содержания представленной схеме;
4. Полнота описания каждого пункта агротехнического плана.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ «Я - АГРОНОМ»

Участникам предлагается провести опыт по определению всхожести семян и снять видеоролик. Видеоматериал должен содержать следующую информацию:

1. Должна быть указана цель работы.
2. Должна быть озвучена культура, семена которой проращивались;
3. Указан производитель семян, дата производства, дана визуальная оценка качества семян;
4. Показана подготовка материалов и оборудования (все, что необходимо для проращивания);
5. Озвучены условия проведения опыта (температура, влажность, длительность, комнатные условия либо термостат и т.д.);
6. Показаны и прокомментированы промежуточные результаты через 1, 2, 3 и т.д. дней.
7. Показаны и прокомментированы итоговые результаты. Сделан общий вывод по работе.

Оценка видеоролика будет проходить по пятибалльной шкале по следующим критериям:

1. Оформление
2. Соответствие видеоматериала представленному плану задания
3. Аккуратность выполнения работы
4. Комментарии конкурсанта по промежуточным результатам
5. Обработка результатов и вывод по работе

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ «КУЛИНАРНАЯ ФАНТАЗИЯ»

Участникам предлагается приготовить любое блюдо из овощей и снять об этом видеоролик (3-5 минут). Технологию приготовления блюда и общую информацию о нем представить в виде презентации Microsoft PowerPoint по схеме:

1. Фото и краткое описание ингредиентов, используемых при приготовлении;
2. Фото и краткое описание материалов и оборудования, используемых при приготовлении;
3. Схема технологии приготовления с указанием этапов;

4. На последующих слайдах должен быть проиллюстрирован каждый этап схемы приготовления с комментариями;
5. Изображение готового продукта и информация по оценке качества;
6. Пищевая и энергетическая ценность, предназначение продукта (общее, спортивное, детское и т.д. питание).

Общее количество слайдов не более 15 (без титульных слайдов). На титульном слайде необходимо указать наименование образовательного учреждения, название работы, ФИО участника, ФИО и должность руководителя.

Слайды должны содержать иллюстративный (фотографии, схемы) и текстовый материал. Насыщенность слайдов текстом не должна быть более 50%. Шрифт текста в слайдах не менее 14 пт.

Оценка презентации будет проходить по пятибалльной шкале по следующим критериям:

1. Оформление презентации;
2. Соответствие текстового и иллюстративного материала на слайдах;
3. Соответствие содержания представленной схеме;
4. Полнота описания каждого пункта технологии приготовления.

Оценка видеоролика будет проходить по пятибалльной шкале по следующим критериям:

1. Соблюдение санитарно-гигиенических норм конкурсантом
2. Соответствие видеоматериала фотографиям, представленным в презентации
3. Отражение этапов технологии производства

Комментарии конкурсанта в ходе выполнения задания

Анкета-заявка
на участие в конкурсе «Я - ветеринарный врач»
номинации «Мастер своего дела»
по направлению «Животноводство и ветеринарная медицина»
II Форума сельской молодёжи Приморского края

Фамилия, имя, отчество	
Дата рождения	
Полное наименование образовательного учреждения	
Специальность, курс	
Контактный телефон:	
E-mail	
Ссылка на конкурсный видеоролик (Майл-облако, Яндекс-диск, Гугл-диск)	
Дата заполнения:	

**Сбор персональных данных осуществляется с согласия заявителя на обработку персональных данных Оргкомитетом в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 25 июля 2006 г. № 152-ФЗ (ред. От 25.07.2011) «О персональных данных»*

Для регистрации заполните анкету и отправьте на электронный адрес:

simaki@mail.ru

Будьте, пожалуйста, внимательны!

В случае Вашей победы в Конкурсе Ваша персональная информация будет передана в Оргкомитет, по Вашим данным будут напечатаны дипломы, сертификаты и т.д.

Будет обидно, если в Вашем дипломе Ваша фамилия будет напечатана с ошибкой.

Условия участия, инструкция
к конкурсу практического мастерства «Я-ветеринарный врач»
Номинации «Мастер своего дела» по направлению «Животноводство»
II Форума сельской молодёжи Приморского края

Существующие подходы к обследованию больного животного имеют цель выработать у ветврача навык к определенной последовательности и особенно полноте в изучении больных животных. В основе их лежат принципы от общего к частному, от более поверхностного к более глубокому, от более простого к более сложному.

Последовательность предусматривает обследование больного, начиная с кожных покровов и слизистых оболочек, затем подкожной жировой клетчатки, лимфатических узлов, опорно-двигательного аппарата (суставы, кости, мышцы), и только потом исследуют системы дыхания, кровообращения, пищеварения, гепатобилиарную, мочевыделения, эндокринную, нервную, органы чувств. При этом каждый орган или система изучаются в определенной последовательности. При изучении каждой системы вначале врач использует более простые физические методы — расспрос, осмотр, далее более сложные — ощупывание (пальпация), постукивание (перкуссия), выслушивание (аускультация).

Условия участия:

Студенты должны провести клиническое исследование животного. Во время работы студент использует стандартную схему клинического исследования животного. При этом необходимо записать видео вашего взаимодействия с животным с устными пояснениями каждого действия.
Внимание!!! Не допускается монтаж видео.

Схема клинического исследования животного:

Перед началом исследования необходимо представиться (имя, фамилия, наименование учебного заведения, курс, специальность).

Клиническое исследование животных проводится в следующей последовательности:

1. РЕГИСТРАЦИЯ.

Описать вид, пол, породу, возраст, кличку, приметы животного, наличие или отсутствие меток.

2. АНАМНЕЗ.

- время нахождения животного в хозяйстве, (в доме владельца), характеристика помещения, условия содержания, кормления, водопоя, степень физической активности.

- сведения о ранее перенесенных болезнях и их течении, диагностических исследованиях животного, первоначальные симптомы отмечаемого заболевания, время и обстоятельства их проявления, кем, когда и как проведены первые и профилактические мероприятия, включая данные о наследственности.

3.ОБЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ.

В спокойном состоянии животного исследуют показатели температуры (°С), частоты пульса (уд/мин.) и дыхания (в 1 мин.) и называют их.

Габитус – состояние животного в момент его исследования (положение тела в пространстве правильное или неправильное).

Телосложение: крепкое, среднее, слабое.

Конституция: грубая, нежная, плотная, рыхлая.

Упитанность: хорошая, удовлетворительная, неудовлетворительная, истощение, ожирение.

Положение тела: добровольно-физиологическое активное, пассивное (стоячее или лежачее), вынужденное (стоячее или лежачее), а также необычные позы, принимаемые животными, произвольные вынужденные движения с их характеристикой.

Темперамент: живой, инертный, тип нервной деятельности.

Нрав: добрый, злой.

Кожа– волосистой покров: блестящий, матовый, волос удерживается прочно или слабо, прилегающий или взъерошен, густой или редкий, наличие участков облысения, сечения; равномерность, линька.

Эластичность: сохранена, понижена или потеряна.

Тургор кожи: сохранен, понижен, потерян.

Подкожная клетчатка: степень развития (удовлетворительная, слабая, чрезмерная), места наибольшего отложения жира, общее ожирение, исхудание, кахексия.

Влажность: умеренная, чрезмерно сухая, влажная, общая или местная потливость, асимметрия потоотделения.

Запах: специфический, неспецифический (характер и интенсивность).

Цвет: нормальный – указать оттенок, бледность, покраснение, синюшность, желтушность (общая или местная с описанием локализации и интенсивности), цианотичность, темно-коричневый, локализация патологической пигментации, гиперемия, петехии, экхимозы.

Болезненность: отсутствует, общая или местная боль и ее локализация.

Целостность: не нарушена или нарушена в виде потертостей, ушибов, струпьев, ссадин, ран, трещин, язв, пролежней, рубцов, расчесов, струпьев, бородавок с указанием места локализации и величины; пятна, эритема, кровоизлияния наличие пузырьков, волдырей, узелков, розеол, чешуек, папул, пустул их форма, цвет, распространение, величина.

Температура: общая или местная, без повышения, повышена, понижена.
Воспалительные процессы кожи и подкожной клетчатки: отсутствуют или гиперемия, припухание (ограниченное или разлитое), боль, локализация.
Отеки: (головы, конечностей, живота) — отсутствуют, наличие и их локализация (застойные, воспалительные, почечные), подкожная эмфизема, слоновость кожи; общие отеки, их постоянство, время появления, исчезновения.
Наличие паразитов: блохи, вши, власоеды, пухопероеды (для птицы).
Эпидермис кожи: сухой, влажный, шелушится, зоны шелушения и место их локализации.
Лимфатические узлы – подчелюстные, предлопаточные, коленной складки, надвымянные, паховые.
Величина: не увеличены, увеличены, уменьшены.
Подвижность: подвижны или неподвижны.
Консистенция: упругие, плотные, мягкие.
Болезненность: безболезненные, болезненные.
Местная температура: не повышена, повышена, понижена.
Слизистые оболочки – конъюктива, слизистые носа, ротовой полости, влагалища.
Цвет: бледно-розовый, розовый, цианотичный, фарфоровый, желтушность, покраснение, синюшность и их оттенки, пятна, пигментация естественная, патологическая или отсутствует.
Влажность: умеренно влажные, сухие, при наличии истечений – их характер.
Целостность: сохранена или нарушена, раны, ссадины, афты, наложения, узелки, рубцы, новообразования.
Отечность: не отекая, отекая, место локализации.
Местная температура: не повышена, повышена, понижена.

Исследование отдельных систем.

Сердечно – сосудистая система

Осмотр и пальпация области сердца: болезненность сердечной области или отсутствие ее, величина площади сердечного толчка, смещаемость и смещение сердечного толчка; сердечный толчок – просматривается или не просматривается, по силе – умеренный, стучащий, усиленный, ослабленный, по характеру – диффузный (разлитой) или ограниченный (локализованный).
Перкуссия области сердца: границы абсолютной или относительной сердечной тупости (притупления) – верхняя и задняя в цифрах с указанием межреберья или ребра, увеличение или уменьшение относительной сердечной тупости, болезненность или отсутствие ее.

Аускультация области сердца: характер сердечных тонов – усиленные, ослабленные, чистые, оба или один умеренные, удлиненные; их ясность; изменения в виде глухости, расщепления, раздвоения, ритма галопа; акценты.

Отсутствие или наличие шумов:

Эндокардиальных — функциональные, органические, систолические, диастолические (отношение шумов к фазам сердечной деятельности; характер шумов; дующий, свистящий, скребущий, пилящий, музыкальный; интенсивность шумов; места выслушивания шумов наибольшей интенсивности; изменение шумов при перемене положения тела, до и после физической нагрузки).

Экстракардиальных — перикардиальные, плевроперикардиальные, кардиопульмональные.

Пульс и артерии: ритмичный или аритмичный; характеристика аритмий.

по напряжению кровеносных сосудов – нормальный, твердый, жесткий, мягкий;

по наполнению – полный, средний, пустой, умеренный;

по величине пульсовой волны – нормальный, большой, средний, малый, нитевидный;

по форме спадения волны – нормальный, умеренно спадающий, медленный, скачущий, альтернирующий, ложноальтернирующий, дикротический; состояние артериальной стенки, болезненность артерий при пальпации.

Вены: по эластичности – эластичные или уплотненные, пульсация яремных вен, наличие или отсутствие колебаний и пульса – отрицательного (физиологического), положительного (систолического); ундуляция; уплотнение, узловатость, болезненность вен.

Коллатеральное и варикозное расширение вен (грудной клетки, брюшной стенки, конечностей).

Органы дыхания

Исследование верхнего отдела дыхательных путей

Носовая полость: состояние отверстий носа, их контур, сужение или расширение, движение крыльев носа; вдох, выдох свободный, затруднен; истечения и их консистенция – серозные, слизистые, гнойные, смешанные, цвет – бесцветный, прозрачный, белый, красноватый, шафранно-желтый и др., запах – без запаха, гнилостный, с примесями воздуха, крови, количество – обильное, умеренное, скудное, незначительное, постоянное или периодическое; кровотечение из носа – отсутствует, одностороннее, двустороннее, обильное, скудное, длительное; кровь пенящаяся, алая, голубоватая, свернувшаяся, не свернувшаяся.

Придаточные полости черепа — гайморовы, лобные: конфигурация, болезненность, плотность костей, температура кожи местная, характер перкуторного звука, величина и напряженность мешка.

Гортань и трахея: наличие травм, припухлостей, инфильтрации, деформации, чувствительность, болезненность, безболезненность, местная температура, шумы, изменение голоса. Кашель – отсутствует, имеется, его характеристика: чистый, редкий, приступообразный, болезненный, сухой, влажный и момент его появления – при движении, в покое, на свежем воздухе, в помещении, в период приема корма; продолжительность кашлевого толчка.

Одышка: отсутствует или имеется, при наличии ее определить тип – инспираторная, экспираторная, смешанная, постоянная или периодическая в покое, после нагрузки, при движении.

Тип дыхания: грудобрюшное, грудное (костальное), брюшное (абдоминальное).

Ритм дыхания: ритмичное, саккадированное (прерывистое), дыхание Чейна-Стокса, Биота, диссоциированное дыхание Грокка, большое дыхание Куссмауля.

Глубина дыхания: умеренная, глубокая, поверхностная.

Симметричность: симметричное или асимметричное.

Исследование грудной клетки

Форма грудной клетки: (нормально-физиологическая, широкая, узкая, плоская, эмфизематозная – бочковидная; цилиндрическая); целостность, чувствительность, болезненность, сила и симметричность дыхательных движений – при глубоком и спокойном дыхании; положение лопаток – нормальное прилегание, отставление их в стороны в покое и при движении.

Деформация грудной клетки – лордоз, кифоз, сколиоз, кифолордоз;

Пальпация грудной клетки – состояние ребер, межреберных мышц, рахитические четки, болезненность.

Перкуссия грудной клетки: определяют границы слева и справа по двум линиям у крупного рогатого скота, по трем у лошадей, собак, свиней; отмечают изменение границ легких; характер перкуторного звука — ясный легочной – атимпанический, тимпанический, коробочный, металлический, звук треснувшего горшка; ясный, тупой, притупленный, высокий, низкий; продолжительный, короткий с указанием места локализации и границ; отклонения в звуках с указанием их размера и границ.

Аускультация грудной клетки: тип дыхания – везикулярное, нежное везикулярное, усиленное везикулярное, бронхиальное; наличие и характер шумов – бронхопультмональные (патологическое бронхиальное, амфорическое, экстрапультмональные (шумы плеска, трения, легочной фистулы) с указанием месторасположения каждого шума.

Хрипы – локализация; количество; характер и сила звучности: высокого, низкого тона, шипящие, музыкальные, свистящие; влажные мелко-, средне-, крупнопузырчатые; субкрепитирующие, крепитирующие.

Таблица 1 – Температура тела, частота пульса и дыхания у разных типов взрослых здоровых животных.

Вид животного	Температура, С	Пульс, уд/мин	Дыхание раз/мин
Лошадь	37,5...38,5	24...42	8...16
Крупный рогатый скот	37,5... 39,5	50...80	12...25
Овца, коза	38,5...40,0	70...80	16...30
Свинья	38,0...40,0	60...90	15...20
Собака	37,5...39,0	70...120	14...24
Кошка	38,0...39,5	110...130	20...30
Курица	40,5...42,0	120...150	12...30

Критерии оценки

№	Критерий	Максимальные баллы
1	Внешний вид, соблюдение правил безопасности	10
2	Грамотность	10
3	Последовательность действий	10
4	Полнота действий	10
5	Умение проводить манипуляции	10
	Итого	50

Анкета-заявка
на участие в конкурсной номинации «Я талантлив»
II Форума сельской молодёжи Приморского края

ФИО	
Дата рождения	
Телефон, e-mail	
Учебное заведение	
Специальность, курс	
Конкурсное направление	
Ссылка на конкурсный видеоролик (Майл-облако, Яндекс-диск, Гугл-диск)	

**Сбор персональных данных осуществляется с согласия заявителя на обработку персональных данных Оргкомитетом в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 25 июля 2006 г. № 152-ФЗ (ред. От 25.07.2011) «О персональных данных»*

Заявку необходимо заполнить и направить на адрес оргкомитета mc_pgsha@mail.ru.

Будьте, пожалуйста, внимательны!

В случае Вашей победы в Конкурсе Ваша персональная информация будет передана в Оргкомитет, по Вашим данным будут напечатаны дипломы, сертификаты и т.д.

Будет обидно, если в Вашем дипломе Ваша фамилия будет напечатана с ошибкой.