Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Волоколамский аграрный техникум «Холмогорка»

Методическая разработка проведения дистанционного поточного урока по МДК 01.01: Методики проведения зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий На тему: «Диагностика, лечение и профилактика эктопаразитов у животных»

Составитель: Карганова Екатерина Евгеньевна

Методическая разработка предназначена для преподавателей СПО, показывая возможность использования информационных технологий на уроках профессионального цикла МДК 01.01: Методики проведения зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий для студентов, обучающихся по специальности ветеринария.

Содержание

1.	Аннотация	3
2.	Этапы организации проведения учебных занятий с использование	эм
	дистанционных образовательных технологий	4
3.	Пример использования дистанционного урока	5

Аннотация

Дистанционное обучение сейчас играет большую роль и дает уникальную возможность получить образование в любом учебном заведении, не покидая родные края или это такая возможность получить дополнительное образования, совмещая с основной работой. Оно также дает возможность обучить большее количество людей.

Представленное занятие было проведено на региональном уровне и были задействованы несколько учебных заведений, студенты во время занятия увидели мастер-класс по проведению терапевтического приема животного.

В данной разработке представлен урок Методики проведения зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий: ветеринарная паразитология, на тему: «Диагностика лечение и профилактика эктопаразитов у животных»

Также представлена ссылка на запись проведения этого урока https://disk.yandex.ru/i/GBoKMOVtVaG1kA

План урока:

1. Организационный этап, проверка связи со студентами, объявление темы занятия

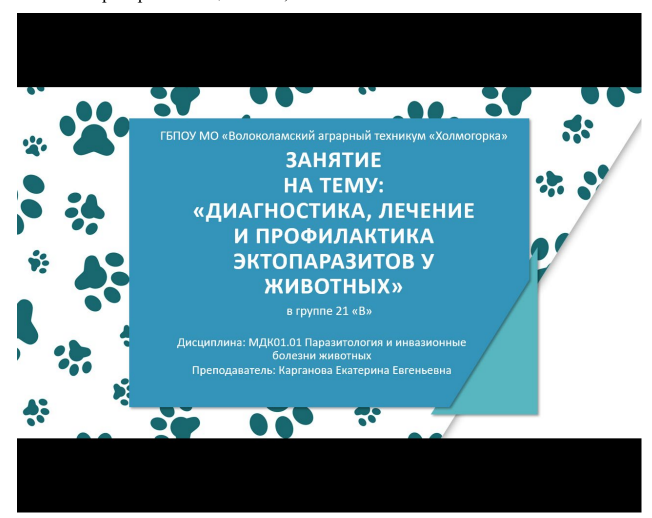
Мотивация учебной деятельности обучающихся

- 2. Работа на уроке:
- 1) ознакомление с планом занятия, постановка цели и задач урока
- 2) повторение изученного материала
- 3) изучение нового материала по средством демонстрации презентации и объяснения преподавателя
 - 5) Проведение мастер-класса по терапевтическому приему
- 6) Практическая часть занятия по диагностики, лечению и профилактики эктопаразитов у животных
 - 5) Закрепление изученного материала
 - 6) Информация о домашнем задании, инструктаж по его выполнению
 - 7) Рефлексия

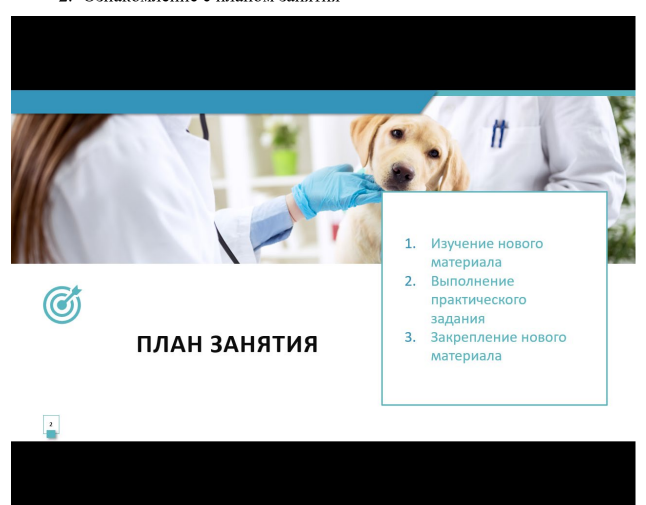
Пример проведения дистанционного занятия

Ход проведения урока

1. Проверка посещаемости, объявление темы занятия



2. Ознакомление с планом занятия



3. Повторение изученного материала



ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО МАТЕРИАЛА

Вопросы для повторения

- Каких паразитов называют эктопаразитами?
- Приведите примеры эктопаразитов у животных.
- На какиех животных паразитируют?

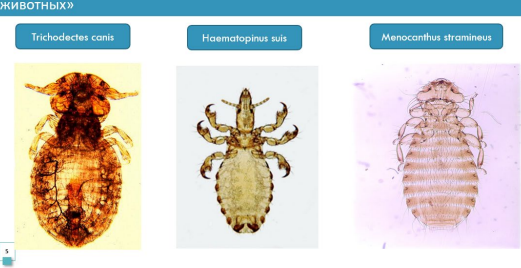


4. Изучение нового материала по средством демонстрации презентации и объяснения преподавателя



ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО МАТЕРИАЛА

Тема занятия: «Диагностика, лечение и профилактика эктопаразитов у животных»



5. Проведение мастер-класс по терапевтическому приему

Для просмотра терапевтического приема необходимо пройти по ссылке https://disk.yandex.ru/i/GBoKMOVtVaG1kA

6. Закрепление изученного материала. Подводим итоги проведенного занятия и делаем выводы.

Nº	Препарат	Действующее вещество	Заболевание	Вид животного
1	Ивермек, Иверсан, Отодектин	Ивермектин	Саркоптоз.	Собака, кошка,
2	Стронгхолд	Селамектин	Саркоптоз. Отодектоз	Собака, кошка
3	Бравекто	Флураланер	Саркоптоз. Демодекоз. Отодектоз	Собака, кошка
4	Адвокат,Адвантикс	Имидаклоприд	Демодекоз. Отодектоз. Афаниптероз. Сифункулятозы Триходектоз.	Собака, кошка
5	Фронтлайн Рольф клуб Барс	Фипронил	Отодектоз. Афаниптероз. Сифункулятозы. Триходектоз. Саркоптоз.	Собака, кошка
6	Бутокс, Дельцид	Дельтаметрин	Маллофагозы.	Птица
7	Инсектал	Пирипроксифен Фипронил	Маллофагозы.Саркоптоз Отодектоз. Афаниптероз. Сифункулятозы, Триходектоз.	Собака, кошка, птица
	6			

ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО МАТЕРИАЛА

Тема занятия: «Диагностика, лечение и профилактика эктопаразитов у животных»

N	0	Возбудитель	Заболевание	Лечение	Профилактика	
•	1	Otodectes cynotis	Отодектоз	Стронгхолд	Стронгхолд	
2	2	Trichodectes canis	Триходектоз	Бравекто	Бравекто	
;	3	Menocanthus stramineus	Маллофагоз	Бутокс	Бутокс	
4	4	Sarcoptes canis				

7. Практическая часть занятия по диагностике, лечению и профилактике эктопаразитов у животных

После преподаватель показывает макропрепарат на микроскопе (к микроскопу подключена камера, включена презентация экрана компьютера и студенты в режиме онлайн смотрят под микроскоп)

8. Инструктаж по выполнению домашнего задания