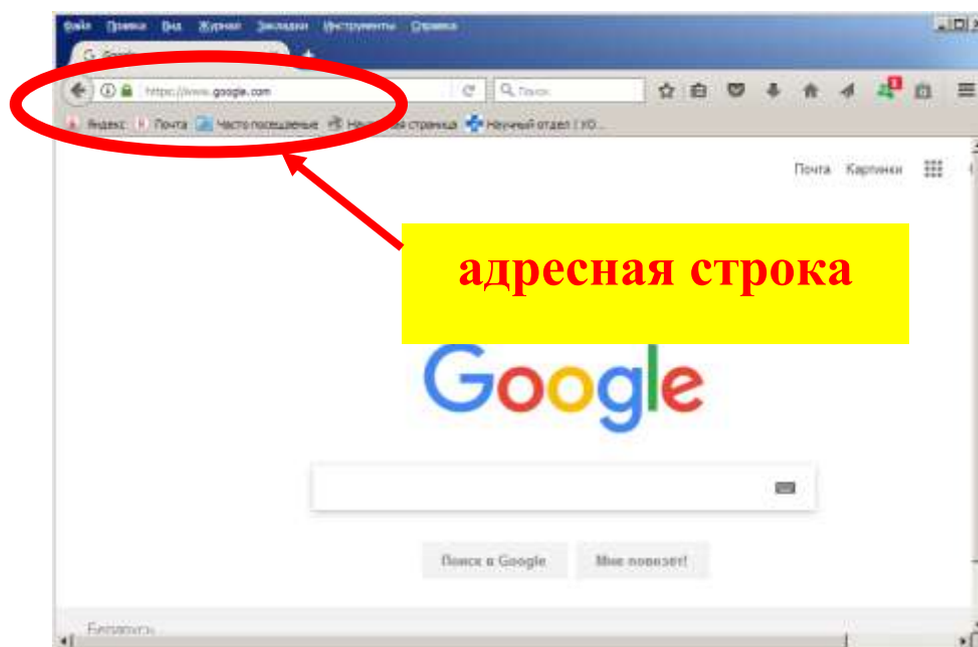
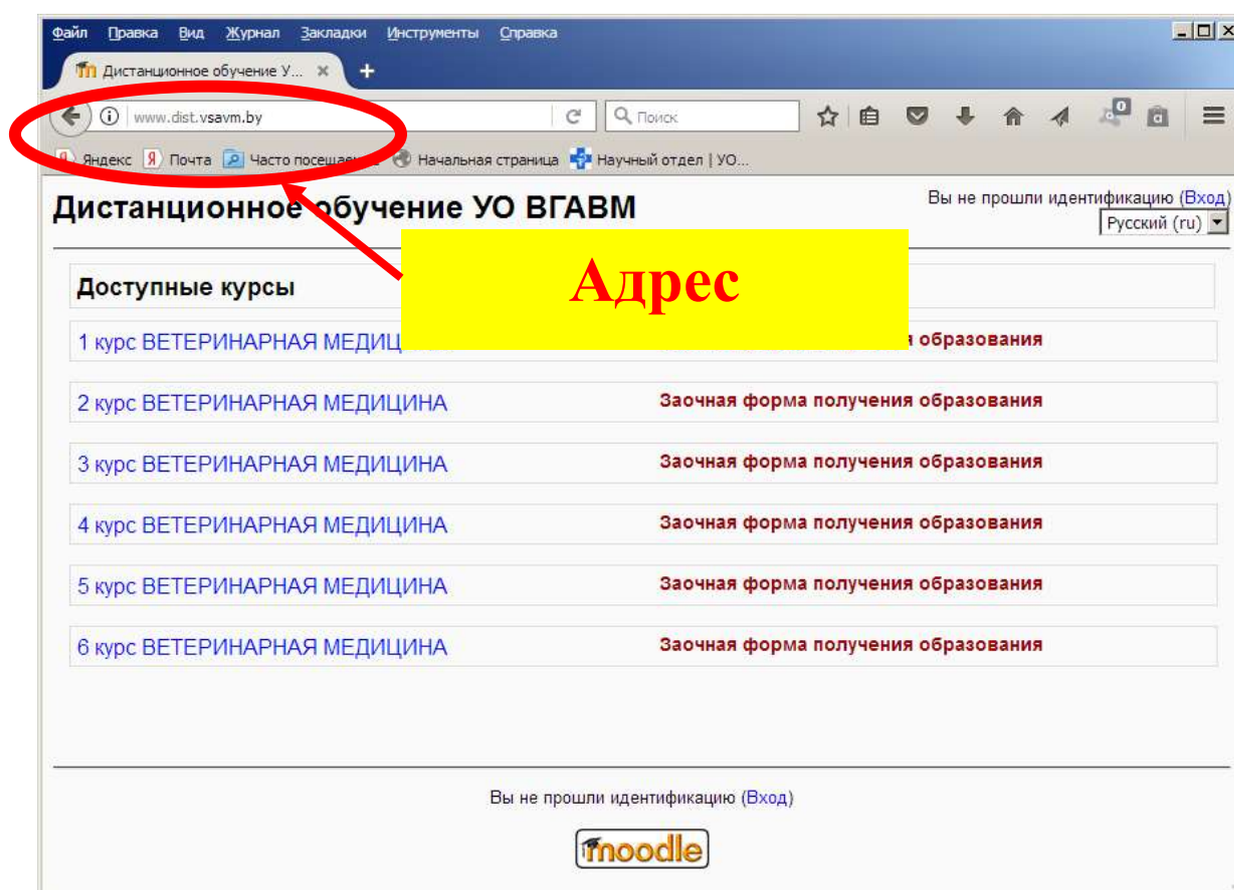


## Памятка для входа на сайт дистанционного обучения (ДО)

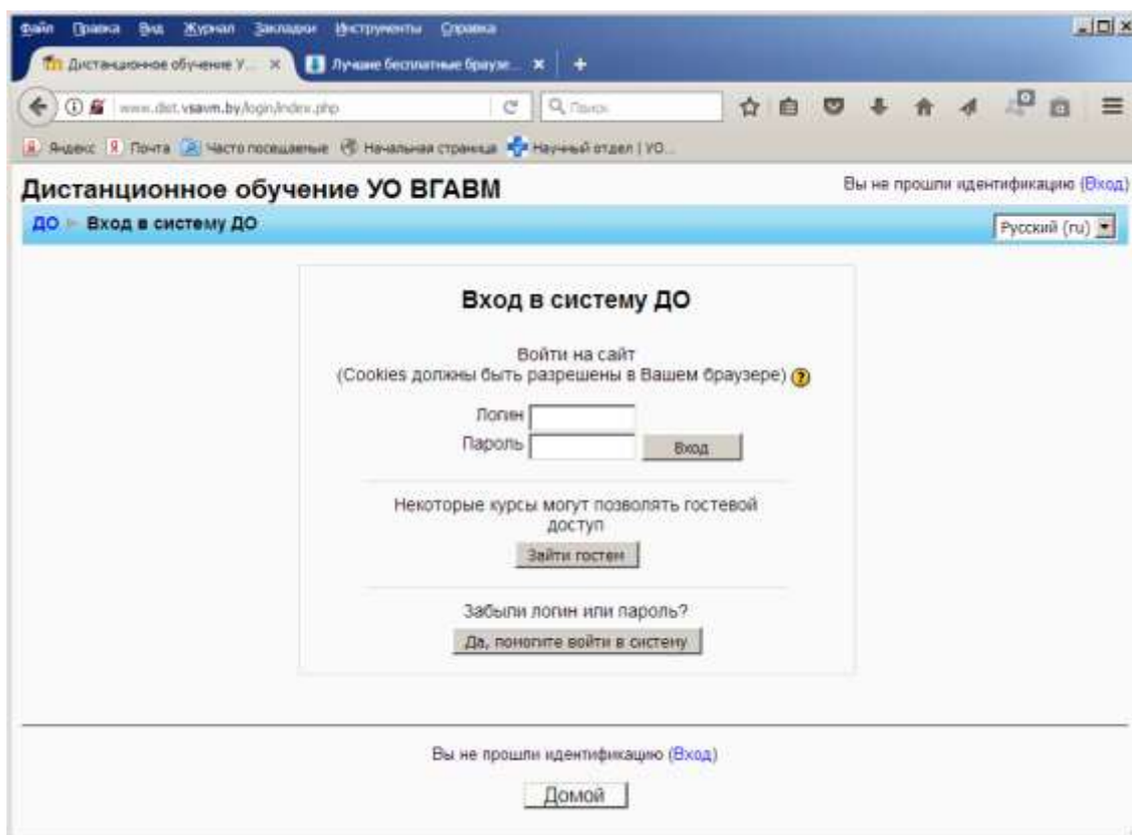
Для выхода в интернет откройте любой браузер (Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox и т.д.).



Наберите в адресной строке адрес: **www.dist.vsavm.by**  
У вас откроется страница дистанционного обучения УО ВГАВМ:

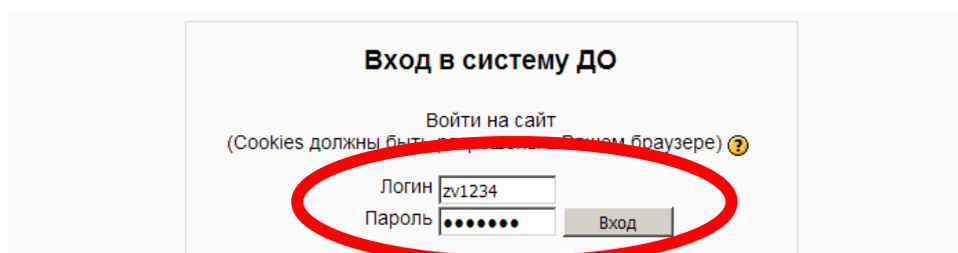


Щелкните по вашему курсу. Откроется окно для ввода логина и пароля:



Введите в окошки ваши личные логин и пароль, набирая точно все символы. Не забудьте переключиться на английский язык набора, не пропустите большие буквы и символы в пароле.

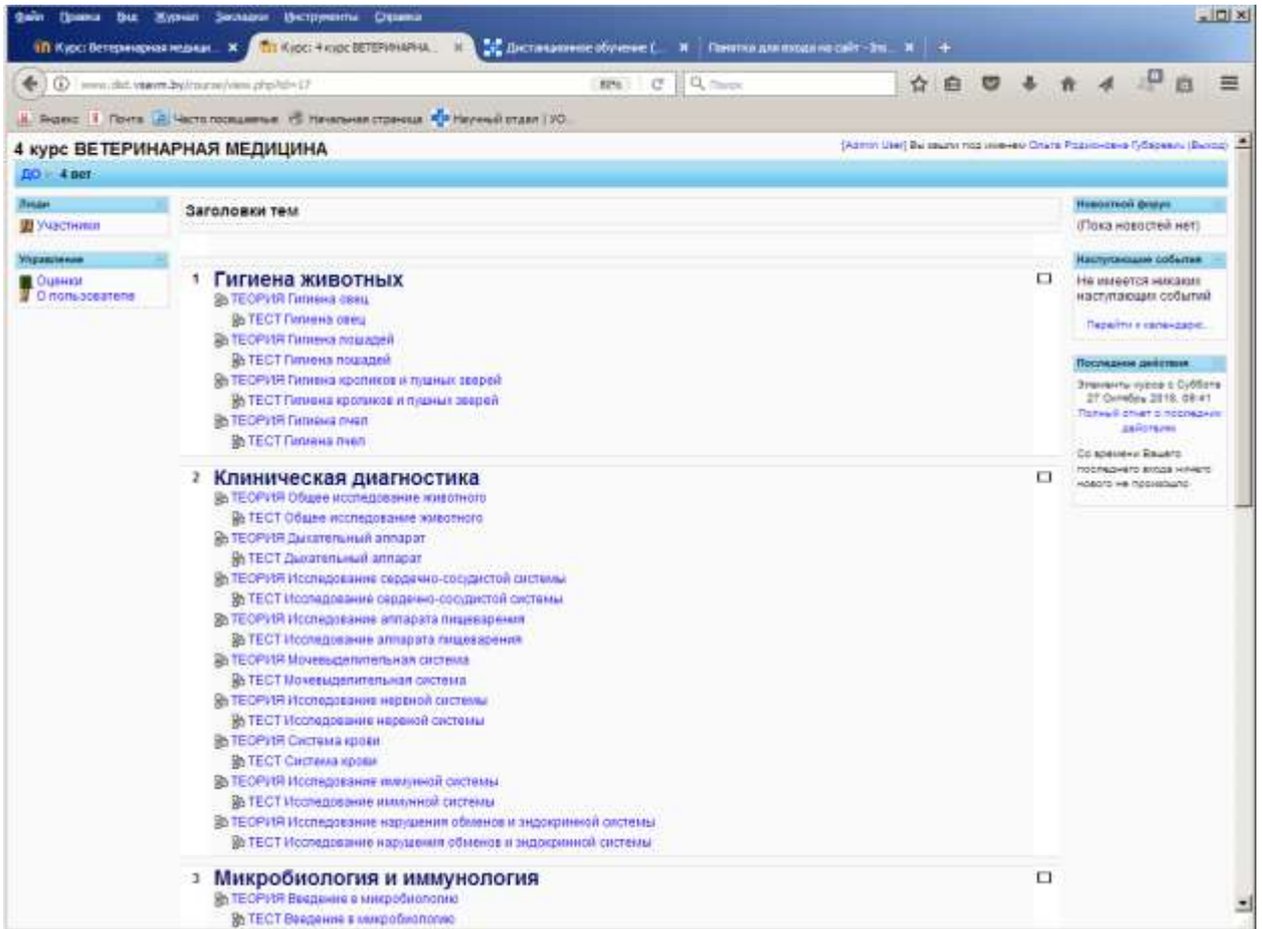
Пароль будет отображаться точками:



После набора логина и пароля нажмите на **Вход**.

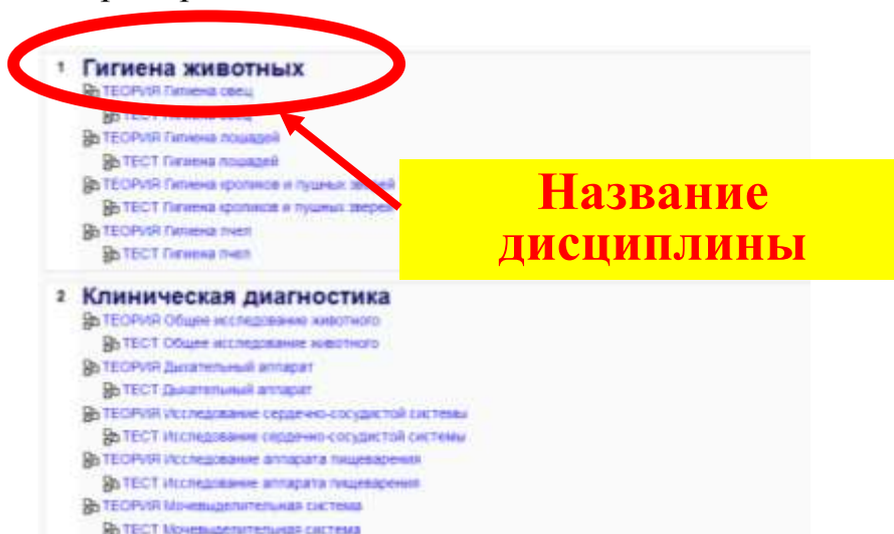
Вы зашли на сайт.

Перед вами откроется окно вашего курса. Например:



Вы увидите список дисциплин. По каждой дисциплине вы должны изучить теорию и выполнить тесты. Теория поделена на разделы. Сколько разделов, столько и тестов.

Например:



1 **Гигиена животных**

- ▣ ТЕОРИЯ Гигиена овец
- ▣ ТЕСТ Гигиена овец
- ▣ ТЕОРИЯ Гигиена лошадей
- ▣ ТЕСТ Гигиена лошадей
- ▣ ТЕОРИЯ Гигиена кроликов и пушных зверей
- ▣ ТЕСТ Гигиена кроликов и пушных зверей
- ▣ ТЕОРИЯ Гигиена пчел
- ▣ ТЕСТ Гигиена пчел

2 **Клиническая диагностика**

- ▣ ТЕОРИЯ Общее исследование животного
- ▣ ТЕСТ Общее исследование животного
- ▣ ТЕОРИЯ Дыхательный аппарат
- ▣ ТЕСТ Дыхательный аппарат
- ▣ ТЕОРИЯ Исследование сердечно-сосудистой системы
- ▣ ТЕСТ Исследование сердечно-сосудистой системы
- ▣ ТЕОРИЯ Исследование аппарата пищеварения
- ▣ ТЕСТ Исследование аппарата пищеварения
- ▣ ТЕОРИЯ Мочевыделительная система
- ▣ ТЕСТ Мочевыделительная система

**Теоретические вопросы и тесты по этой дисциплине**

**Ваши дальнейшие действия:**

Щелкаем мышкой по ссылке ТЕОРИЯ.

1 **Гигиена животных**

- ▣ ТЕОРИЯ Гигиена овец
- ▣ ТЕСТ Гигиена овец
- ▣ ТЕОРИЯ Гигиена лошадей
- ▣ ТЕСТ Гигиена лошадей
- ▣ ТЕОРИЯ Гигиена кроликов и пушных зверей
- ▣ ТЕСТ Гигиена кроликов и пушных зверей
- ▣ ТЕОРИЯ Гигиена пчел

Откроется окно с теорией.

Теория может быть в текстовом виде:

4 курс ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА

### ТЕОРИЯ Гигиена овец

У Вас 180 минут(а), чтобы доделать урок.

Для того, чтобы получить доступ к тесту по этой теме, изучайте материал не менее 45 минут!

Осталось время: 2:59:55

В овцеводстве применяют следующие системы содержания: пастбищную, пастбищно-стойловую, стойлово-пастбищную и стойловую.

Пастбищная система содержания применяется в районах с теплым климатом и достаточным количеством пастбищ. При использовании пастбищной системы животные круглый год находятся на пастбищах с подержкой зимой грубыми и концентрированными кормами.

Пастбищно-стойловая система предусматривает круглогодное содержание овец на пастбищах. Для укрытия животных от непогоды сооружают легкие постройки с тремя стенами. Для проведения окотов устраивают овчарни (кошары).

Стойлово-пастбищная система широко применяется в районах с холодной зимой, в том числе и в Республике Беларусь. Зимой овец содержат в помещениях, а в теплый период года на пастбищах.

Стойловая система практикуется в районах с большой распаханностью земель, что ограничивает использование пастбищ. Животные круглый год находятся в помещениях. В теплое время года овец принимают корм на выгульно-кормовых площадках.

По половозрастному составу в овцеводстве выделяют следующие группы: бараны-производители, семятки, ягнята, ремонтный молодняк, нагульное и откормочное поголовье.

Для содержания овец строят утепленные овчарни и упрощенные – кошары, базы-навесы или загоны – ватаны. Овцеводческая ферма состоит из: овчарни для семяток с теплым помещением для племенных баранов, овчарен для различных групп овец, пункта искусственного осеменения, объектов ветеринарного назначения; убойного пункта, доильного пункта – на фермах мясо-шерстно-молочного направления; цеха переработки кормов, кормохранилищ, склада для хозяйственного инвентаря и бытовые помещения.

Для разделения овец в помещениях на различные хозяйственные и половозрастные группы используют переносные шты (длина 1-4 м, высота до 1,2 м), сложенные из досок толщиной не менее 25 мм, с просветами между досками до 150 мм. Во внутренней планировке овчарен, по возможности, не должны быть острые углы. Кибитка-овчарня для овец должна составлять 5-9 м<sup>2</sup>. Из обычных форм овчарен для овец выделяют:

или в виде слайдов:

4 курс ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА

### ТЕОРИЯ Исследование аппарата пищеварения

У Вас 180 минут(а), чтобы доделать урок.

Для того, чтобы получить доступ к тесту по этой теме, изучайте материал не менее 60 минут!

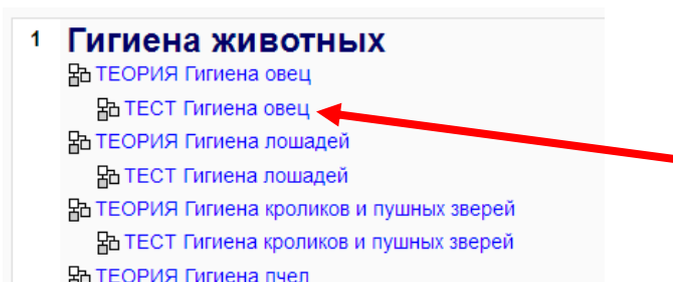
Осталось время: 2:58:37

# ИССЛЕДОВАНИЕ АППАРАТА ПИЩЕВАРЕНИЯ

Презентацию подготовил доцент кафедры  
клинической диагностики УО ВГАВМ  
Демидович А.П.

Google Slides

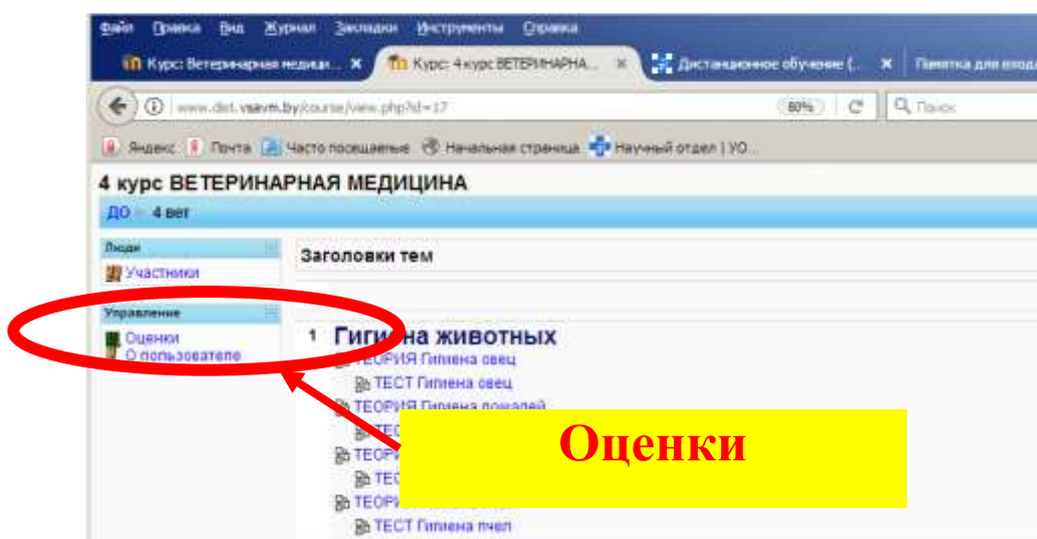
Читайте теорию. Затем выполняйте тест.



Если вы не прочитали теорию, тест по этой теме не откроется. Тест состоит из 10 вопросов, ограничение времени - 10 минут. Тест сдан, если у вас 70 % правильных ответов.

Вы должны **последовательно** проходить все темы **по каждой дисциплине**. Пока вы не изучите первую тему и не сдадите по ней тест, вы не сможете приступить ко второй теме.

Все свои оценки вы можете посмотреть, нажав на ссылку Оценки:



Вы должны прочитать всю теорию и выполнить все тесты на вашем курсе.

Успехов в учебе!

Телефоны для справок:

**8 (0212) 538087 – деканат заочной формы получения образования**  
**8 (0212) 517564 – кафедра компьютерного образования**