Методическая разработка занятия по русскому языку по теме:

«Работа с текстом профессиональной направленности на уроке»

Тема. Выявление закономерностей функционирования фонетической системы языка в образцах устной и письменной речи профессиональной направленности.

Цели: На примере текста профессиональной тематики проследить за функционированием фонетической системы языка;

 развитие речи, культуры чтения;

способствовать формированию сознательного отношения обучающихся к изучению русского языка.

Компетенции:ОК2, ОК3

Методы: ответы на вопросы, самостоятельная работа с текстом.

Оборудование: ноутбук, экран, проектор, текст о животноводстве, карточки с вопросами к тексту.

Ход урока

I.Оргмомент

- Проверка посещаемости,

- проверка письменных принадлежностей

-о рефлексии: даны карточки , в которых написаны мнения о занятии, в конце занятия вы подчеркнёте то предложение, которое соответствует вашему мнению о данном уроке.(1.Урок познавательный, интересный. 2.Урок скучный. 3. Урок обычный. 4.Урок связан с профессией, русский язык следует изучать, чтобы лучше ориентироваться в нашей специальности, правильно писать слова, произносить их.)

II. Изучение нового материала

Целеполагание:

*Преподаватель*. У нас необычные уроки, и сегодня один из таких особенных уроков. На доске тема нашего занятия. Прочитайте её и скажите, чем мы будем заниматься и каковы цели этого занятия? (обучающиеся ставят цели, преподаватель их обобщает)

*Работа с текстом*

- Прочитайте текст.(он дан на экране)

Один из обучающихся читает текст.

Вопросы к группе:

-В чём польза животноводства для человека?

-Каково значение животноводства?

-Что новое узнали вы из текста?

-Почему мы обратились к тексту о животноводстве?

Самостоятельная работа

1)Какие типы предложений в нём встречаются?

2)Стиль речи этого текста.

3)Подберите однокоренные слова к слову «животноводство».

4)Каким способом образовалось это слово?

5)Определите способы образования слов: полусальное, мясошерстное, птицеводство, навоз.

6)Разобрать его по составу эти слова.

6)Выполнить фонетический разбор слов: животноводство, скотоводство, свиноводство, костная (мука), грубошерстное, тонкорунное.

 Животноводство — наиболее древний промысел человечества после [охоты](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%85%D0%BE%D1%82%D0%B0), [собирательства](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE) и [рыболовства](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8B%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE), освоенный, наряду с [земледелием](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%B5), в [неолите](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82), во время так называемой [неолитической революции](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8E%D1%86%D0%B8%D1%8F). Появлению животноводства предшествовал процесс [одомашнивания](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) определённых видов диких зверей, которые могли жить рядом с человеком, принося при этом ему определённую пользу — как источник пищи ([мясо](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%8F%D1%81%D0%BE), [молоко](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%BE), птичьи [яйца](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%B9%D1%86%D0%BE)), источник сырья для изготовления одежды или строительства хижин (например, [шкуры](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%8B)), как рабочие (например, тянущие [плуг](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BB%D1%83%D0%B3)) или ездовые животные, как животные для охраны имущества ([собака](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D0%BA%D0%B0), [кошка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%88%D0%BA%D0%B0)).

 Как и земледелие, животноводство позволяло обеспечивать более стабильное и предсказуемое пропитание, и таким образом сокращало затраты времени на поиски пищи по сравнению с обществами, занимавшимися охотой и собирательством. К тому же, разведение определённых видов животных позволяло транспортировать грузы на большие расстояния и положило начало разветвлённой [торговле](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D1%8F). Многие учёные сходятся во мнении, что эти факты послужили мощным импульсом для развития [культуры](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0), новых бытовых изобретений, а также более крупных обществ и народностей, возникавших на основе объединяющей их идентичности.

 Пригодными для одомашнивания и получения животноводческих продуктов оказались [коровы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0), [козы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%B7%D0%B0), [овцы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B2%D1%86%D0%B0), [свиньи](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D1%8C%D1%8F_%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%BD%D1%8F%D1%8F), [верблюды](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D1%80%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4), [олени](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D1%8C) и некоторые другие животные. Установлено, что естественные ареалы большинства этих видов пересекались в регионе так называемого [Плодородного полумесяца](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%83%D0%BC%D0%B5%D1%81%D1%8F%D1%86) на [Ближнем Востоке](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BB%D0%B8%D0%B6%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%92%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BA), что дало обитавшим в нём народам преимущество в развитии и повлекло за собой возникновение первых цивилизаций, в том числе [шумеров](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D1%83%D0%BC%D0%B5%D1%80%D1%8B), [вавилонян](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%BD), [египтян](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D0%B9_%D0%95%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D1%82), [ассирийцев](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%80%D0%B8%D1%8F) и [финикийцев](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8%D0%B9%D1%86%D1%8B).

 Характеристика отрасли животноводства в России.

В настоящее время российское животноводство обеспечивает более 60% продукции сельскохозяйственной отрасли.  Его основными отраслями являются: скотоводство, овцеводство, свиноводство и птицеводство. В свою очередь они подразделяются:

на молочное, мясное и мясомолочное скотоводство;

беконное, мясное, сальное и полусальное свиноводство;

грубошерстное, полугрубошерстное, тонкорунное, полутонкорунное, курдючное, мясошёрстное, а также шубное овцеводство;

яичное, мясное и общее птицеводство.

 Играя важнейшую роль в народном хозяйстве, животноводческая отрасль в значительной степени обеспечивает страну:

Продуктами питания.

Сырьём для пищевой промышленности.

Костной мукой.

Лекарственными средствами.

Кормами.

Мехом, кожей, шерстью, пухом.

Тягловой силой.

Навозом.

 Влияние на [глобальное потепление](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BB%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)

Разведение [жвачных животных](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%96%D0%B2%D0%B0%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5) [оказывает значительное влияние](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BB%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%B8_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE) на глобальное потепление вследствие выработки в кишечнике животных около 18% антропогенных [парниковых газов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D1%8B): на них приходится 9% эмиссии [углекислого газа](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B8%D0%BE%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%B4_%D1%83%D0%B3%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B0) (CO2), 35–40% — [метана](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BD) (CH4), 64% — [оксида азота(I)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%B4_%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D1%82%D0%B0%28I%29) (N2O)[[2]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%96%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE#cite_note-lls-2), и некоторых других. Для уменьшения выбросов предлагаются различные методы (например, пищевые добавки, газонакапливающие мешки и др.), а также сокращение поголовья при снижении потребления их мяса.

III. Итоги, рефлексия.

IV.Домашнее задание: составить письменно небольшое сообщение о свиноводстве.