

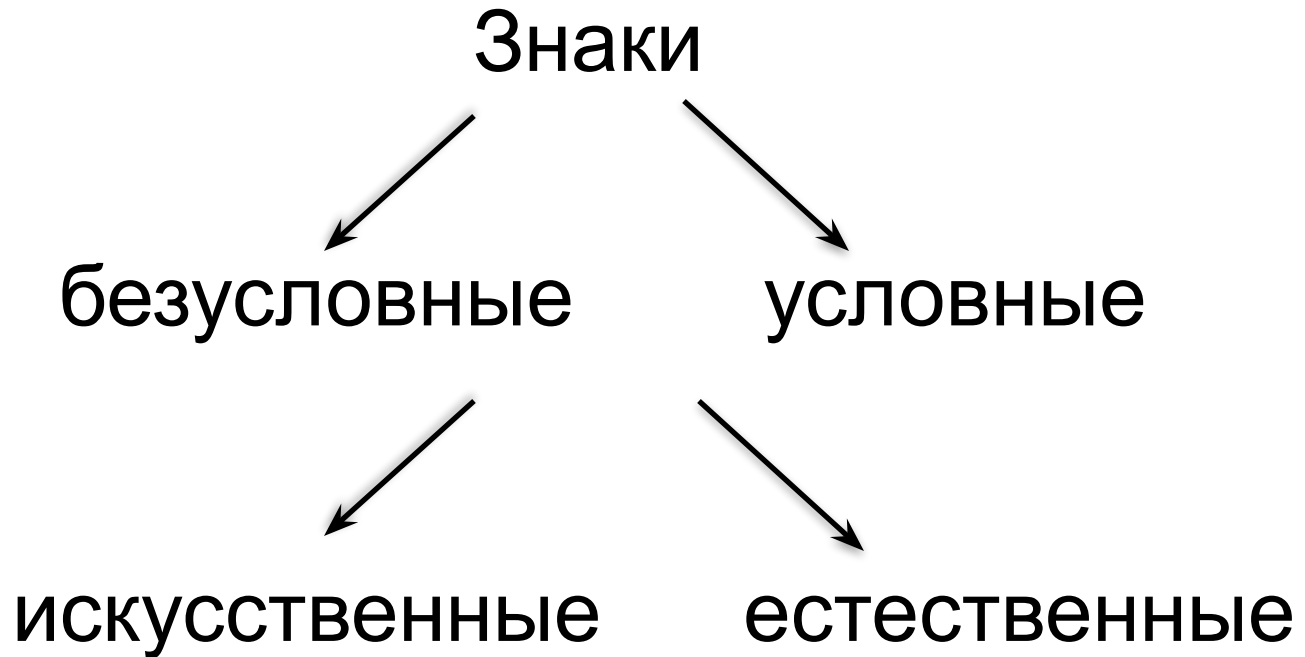
Язык как знаковая система

План

1. Понятие о знаке
2. Понятие языкового уровня
3. Типы отношений в системе языка
4. Система и структура языка
5. Единицы языка и речи

Язык как знаковая система

Знаки – материальные объекты, способные что-то обозначать, замещать



Структура знака

Означающее — материальная сторона знака

Означаемое — значение знака

Обозначаемое — замещаемый предмет

красноголовик
(подосиновик,
осиновик)

— это крупный ценный
гриб, вид трубчатых
грибов



Может ли у знака отсутствовать означающее?

В городе много новых школ.

В городе будет много новых школ.

В городе было много новых школ.

Понятие о системе языка

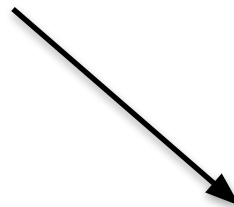
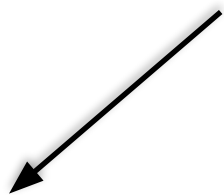
Система – это единство однородных взаимообусловленных элементов

Система языка – это единство языковых знаков / языковых единиц (*фонема, морфема, слово, словосочетание, предложение*) и правил их использования

Язык как система

Между элементами **системы**

(между языковыми единицами) отношения двух типов



синтагматические

парадигматические

Отношения единиц одного уровня

- 1. Синтагматические отношения –**
это упорядоченные в линейной
последовательности однородные единицы

При – нес –л – а

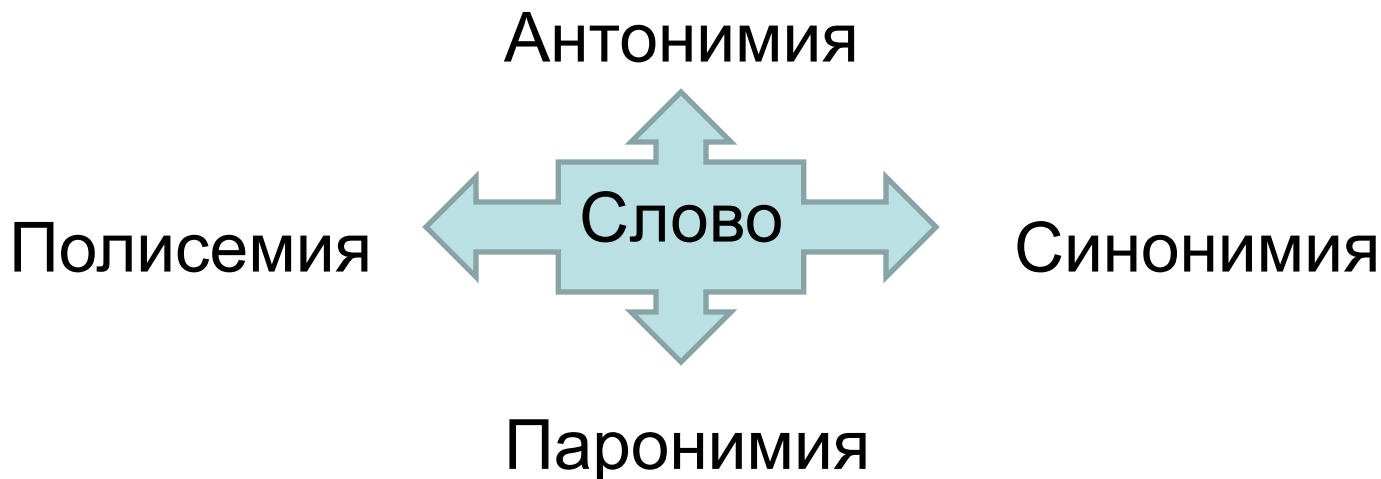
Осенние астры еще не отцвели.

Отношения единиц одного уровня

2. **Парадигматические отношения** характеризуются упорядочиванием в пределах класса таких языковых единиц, которые обладают общим признаком.

Идти, плестись, шествовать

Общий признак **‘передвигаться посредством ног’**



Отличия между единицами одного уровня
качественные, а не количественные

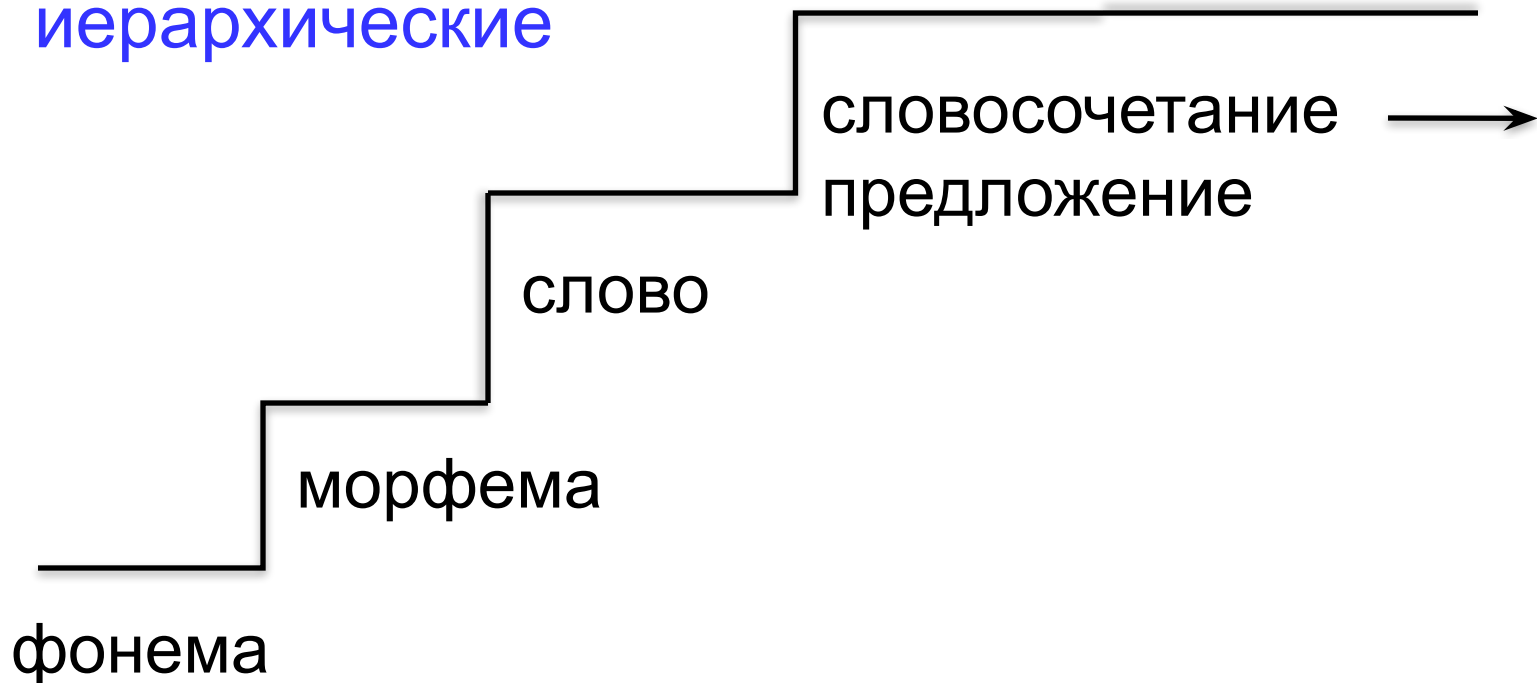
При – нес –л – а

Понятие о структуре языка

Структура – это устройство, организация, упорядочивание элементов разных уровней системы

Отношения между элементами разных уровней:

иерархические



Единицы языка и речи

1. **Фонологический:** фонема – звук
2. **Морфемно-морфологический:** морфема – морф
3. **Лексический:** слово – лексико-семантический вариант
4. **Синтаксический:** предложение – высказывание

Особенности языковой системы

1. **Сложная** (состоит из подсистем)
2. **Саморазвивающаяся**
3. **Функциональная**

Задание.

Составьте *кластер* из всех понятий лекции