



ФОНЕМА

Выполнила Виноградова Алина (Б5208а)

Определения

◦ Многообразие произносимых звуков группируется в каждом языке в ограниченное и исчисляемое количество основных звуковых единиц – **фонем**

◦ **Фонемы** - это минимальные единицы звукового строя языка, служащие для складывания и различения значимых единиц языка

ФОНЕМА И ЗВУКИ РЕЧИ

- Эти два понятия не совпадают
- Фонема может состоять не только из одного, но и из двух звуков:

Cat [kæʔ]

НО:

Fly [flai]

- Две фонемы также звучать в виде одного звука:

Детский [д'эцкэй7]

ФУНКЦИИ ФОНЕМЫ

1. **Сигнификативная** – это способность фонемы различать вышестоящие значимые элементы языка (морфему/слово):

Кот – Кит

Так – Ток – Тик

2. **Перцептивная** – это способность фонемы быть объектом восприятия

3. **Строительная** – средство построения и оформления вышестоящих значимых элементов языка



ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ И НЕДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ

КОНСТИТУТИВНЫЕ ПРИЗНАКИ

- Это набор постоянных, независимых от позиции в словоформе признаков
- Они могут быть соотносительными и несоотносительными
- **Соотносительные признаки** – это такие признаки, наличие или отсутствие которых отмечается хотя бы у двух фонем с одинаковым в остальном набором признаков
- **Несоотносительные признаки** — это такие признаки, наличие или отсутствие которых отмечается лишь у одной фонемы с определенным набором признаков.

Конститутивный
соотносительный признак
фонемы называется
**дифференциальным
признаком.**

Например: Глухость —
дифференциальный признак фонемы
[п], потому, что глухость как постоянный
признак всегда присуща данной фонеме
и потому, что есть еще одна фонема с
тем же набором признаков, которая
отличается от [п] отсутствием глухости и
наличием другого соотносительного
признака — звонкости (ср.: [п]ор — [б]ор)

Конститутивный
несоотносительный признак
является
**недифференциальным
признаком.**

Например: глухость сильной
фонемы [х] не является ее
дифференциальным
признаком, поскольку нет
другой сильной фонемы с тем
же набором признаков, но с
отсутствием глухости.

Thanks for your attention!