

# ЗВУКОВЫЕ СРЕДСТВА РУССКОГО ЯЗЫКА – ФОНЕТИЧЕСКИЕ ЕДИНИЦЫ

Фонетика русского языка

зимний семестр 2017/2018, 1 курс

# СЕГМЕНТНЫЙ (ЛИНЕЙНЫЙ) УРОВЕНЬ

## Фонетические единицы

- звук речи
- слог
- фонетическое слово
- речевой такт
- фраза

# ФОНЕМАТИЧЕСКИЙ – СЕГМЕНТНЫЙ

## Слог, звук

- более мелкие фонетические единицы
- слог – минимальная произносительная единица в потоке речи

# ФОНЕМАТИЧЕСКИЙ – СЕГМЕНТНЫЙ

## Фонетическое слово

- отрезок речевого потока, объединённый одним основным словесным ударением
- проклитика – безударная единица, стоит перед словом
- энклитика – безударная единица, стоит после ударного слова

# ФОНЕМАТИЧЕСКИЙ – СЕГМЕНТНЫЙ

## Речевой такт (синтагма)

- часть фразы (интонация, одно дыхание)
- короткая пауза – обозначение /
- выделение синтагм зависит от говорящего:
  - Она развлекала его / рисунками детей.
  - Она развлекала его рисунками / детей.

# ФОНЕМАТИЧЕСКИЙ – СЕГМЕНТНЫЙ

## Фраза

- самый крупный отрезок звучащей речи
- законченное высказывание (смысл, интонация)
- Пауза – обозначение //
- Фраза ≠ предложение (фраза может состоять из предложения, но предложение может состоять из нескольких фраз)

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗВУКОВ РЕЧИ

# ЗВУКИ РЕЧИ

## Звук речи

- минимальная единица звуковой цепи
- результат определённой артикуляционной деятельности
- обладает акустическими и перцептивными свойствами
- конкретный звук, произнесённый в конкретной ситуации (т.е. материальная единица)



## ТРИ ФАЗЫ РЕЧЕВОГО ТРАКТА

- **Экскурсия** – речевые органы переходят из состояния покоя в положение, необходимое для образования звука
- **Выдержка** – побывание в «новом» состоянии
- **Рекурсия** – возвращение в нейтральное положение

# ПРОИЗВОДСТВО РЕЧИ

- **Инициация** – создание воздушной струи
- **Фонация** – струя воздуха проходит через гортань (модуляция струи)
- **Артикуляция** – нужное положение артикуляционных органов

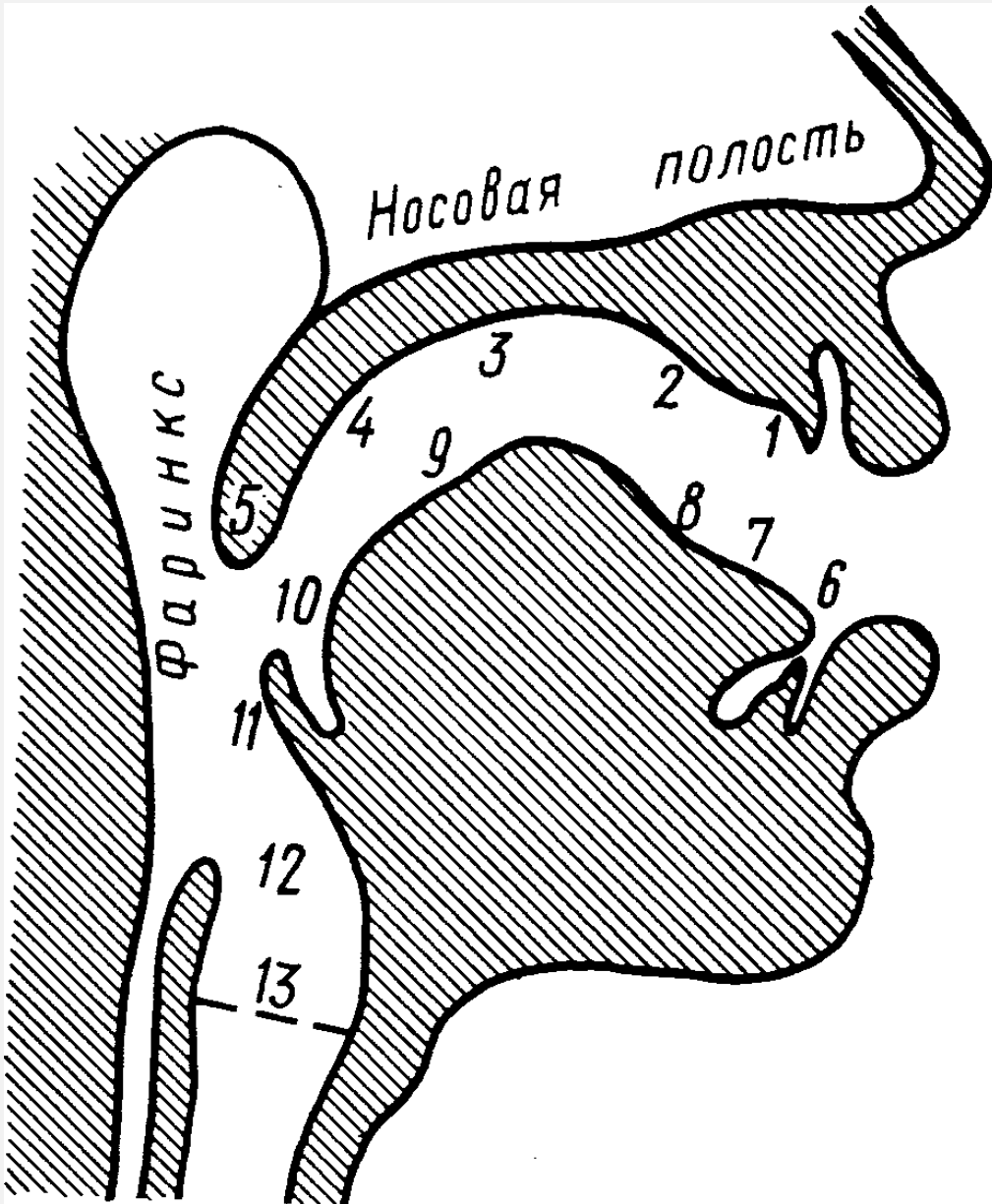
# АРТИКУЛЯЦИЯ

На основе акустических и артикуляционных характеристик звуки речи делятся на **гласные** и **согласные**.

**Гласные звуки** состоят только из тона, который является результатом колебаний голосовых связок. При образовании гласных струя воздуха не встречает преграды.

**Согласные звуки** состоят из шума или из шума и тона. При образовании согласных струя воздуха преодолевает преграду.

## ПРОИЗНОСИТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ



1- альвеолы (бугорки у корней верхних зубов);

2- дёсны;

3, 4 - нёбо;

5 – нёбная занавеска (язычок);

6 - кончик языка;

7, 8, 9 - передняя, средняя, задняя части спинки языка;

10 - корень языка;

11 - надгортанник;

12 - полость гортани;

13 - голосовые связки.

ВОКАЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА  
РУССКОГО ЯЗЫКА

# ГЛАСНЫЕ ЗВУКИ

- звуки, образованные только при помощи **тона**
- малая информативная нагрузка
- очень важная роль в языке:
  - участвуют в построении слова
  - образуют слог
  - различают слова
  - создают ритм
  - участвуют в формировании интонации

# КЛАССИФИКАЦИЯ ГЛАСНЫХ ЗВУКОВ

Гласные звуки классифицируются по:

- участию губ в их образовании: лабиализованные (от лат. *labialis* - губной) и нелабиализованные гласные;
- движению языка по горизонтали: гласные переднего ряда, среднего ряда, заднего ряда;
- движению языка по вертикали: гласные верхнего подъёма, среднего подъёма, нижнего подъёма.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛАСНЫХ ЗВУКОВ

[https://publi.cz/books/463/index.html?secured=false#03\\_02](https://publi.cz/books/463/index.html?secured=false#03_02)