

СЕРИЯ: ЭЛЕМЕНТАРНО, ВАТСОН!



элементарная ФОНЕТИКА

ИРИНА ТУШЕВА



**КОНСПЕКТИВНОЕ
ИЗЛОЖЕНИЕ**

12+

Элементарно!

Ирина Тушева

**Элементарная фонетика.
Конспективное изложение**

«ЛитРес: Самиздат»

2019

Тушева И. И.

Элементарная фонетика. Конспективное изложение /
И. И. Тушева — «ЛитРес: Самиздат», 2019 — (Элементарно!)

Предложенное читателю пособие представляет собой сжатое, конспективное изложение основных понятий и разделов фонетики. Оно может использоваться как для первоначального ознакомления, так и для беглого повторения основных тем данного раздела языкознания. Может быть полезным студентам учебных заведений различного уровня, а также для самообразования.

Содержание

Общие понятия	5
Речевой аппарат	6
Артикуляция	7
Акустические свойства	8
Конец ознакомительного фрагмента.	9

Общие понятия

Фонетика – наука о звуковых средствах языка. Её составные фонетики как науки:

- 1) функциональная фонетика (фонология) изучает социальное использование звуков языка;
- 2) артикуляторная фонетика изучает физиологию формирования звуков речи;
- 3) акустическая фонетика изучает свойства звуков.

Речевой аппарат

Речевой аппарат подразделяется на пять частей:

1. Дыхательный аппарат: грудная клетка, грудобрюшная преграда, лёгкие, бронхи, дыхательное горло. Дыхательный аппарат создаёт воздушную струю.

2. Гортань – трубка из хрящей (перстневидный, щитовидный, черпаловидные), соединённых голосовыми связками. Здесь возникают гласные, шёпотные, согласные звуки.

3. Надставная труба – полости рта и носа, разделённые передним (костным) нёбом и задним (мягким) нёбом, переходящим в нёбную занавеску и язычок. Служит резонатором, в котором создаются дополнительные тоны. При поднятой нёбной занавеске получаются чистые звуки, при опущенной – назализованные. Объём и форма надставной трубы меняется в зависимости от раствора рта, положения языка, губ.

4. Органы произношения подразделяются на активные (язык, губы) и пассивные (нёбо, зубы, дёсны). Сближаясь или смыкаясь, образуют препятствия на пути воздушного потока, осуществляя окончательную отделку звука.

5. Центральная нервная система управляет всей работой голосового аппарата.

Артикуляция

Артикуляция – движение и положение органов произношения, необходимых для производства звука.

Артикуляционная база языка – совокупность всех артикуляций данного языка.

Акустические свойства

Акустические свойства звуков речи регистрируются осциллографами, магнитофонами, диктофонами, спектрографами.

Звук характеризуется:

- высотой;
- силой;
- тембром;
- длительностью.

Ухо человека воспринимает колебания от 16 до 20 000 Герц. Нота «ля» первой октавы, на которую обычно настроены камертоны, даёт колебание 440 Герц.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.