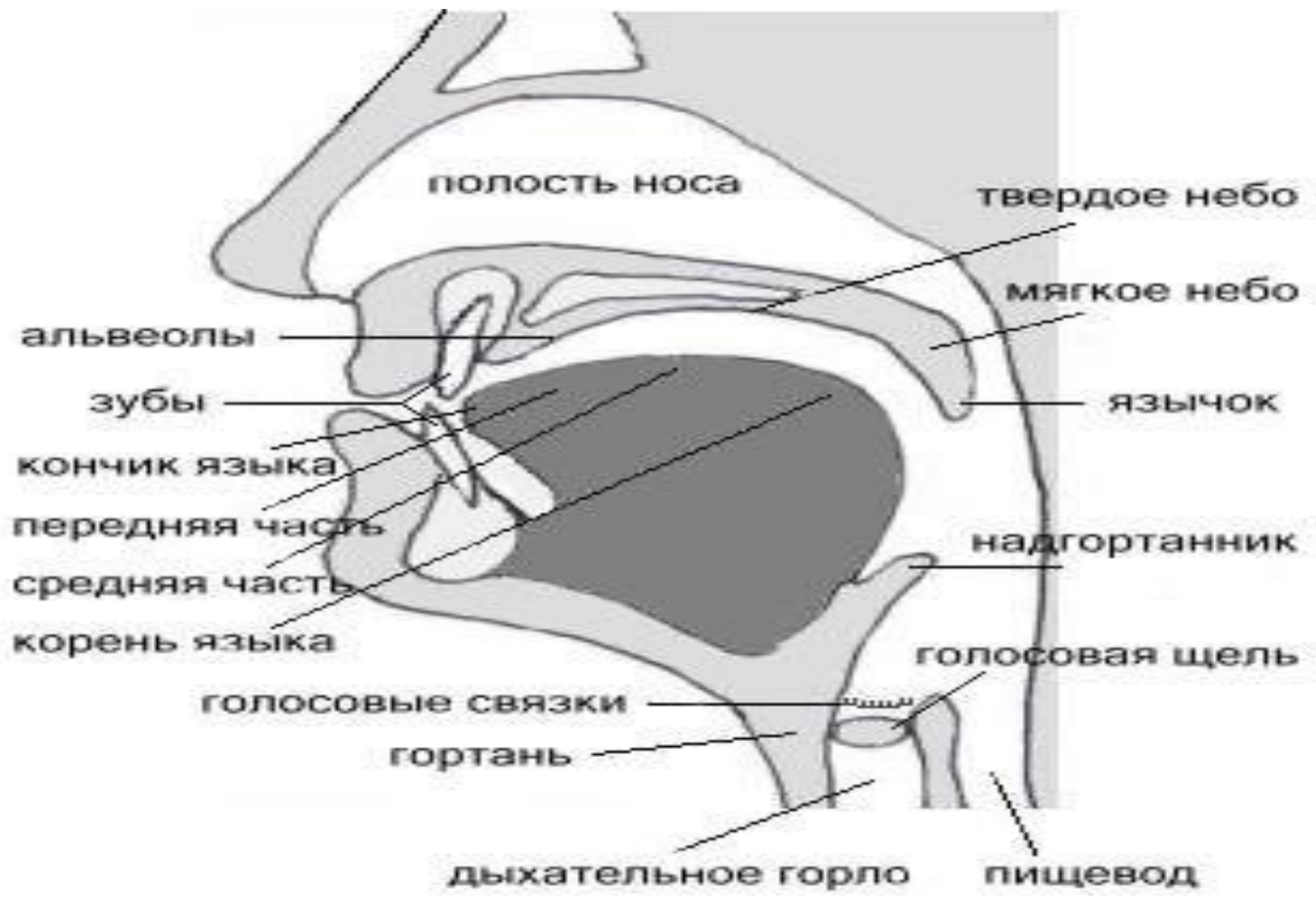


Phonetics of the English language

PART 1.



Aa Bb Cc Dd Ee Ff

Gg Hh Ii Jj Kk Ll

Mm Nn Oo Pp Qq Rr

Ss Tt Uu Vv Ww Xx

Yy Zz

Согласные

The English Sounds

[f]

five

[d]

do

[v]

very

[k]

key

[θ]

thick

[g]

gas

[ð]

this

[tʃ]

chin

[s]

so

[dʒ]

Jim

[z]

zoo

[m]

mother

[ʃ]

ship

[n]

no

[ʒ]

pleasure

[ŋ]

long

[h]

horse

[l]

less

[p]

park

[r]

river

[b]

book

[j]

yellow

[t]

tea

[w]

white

Гласные монофтонги

[i:]

eat

[ə]

paper

[i]

it

[ʌ]

cup

[e]

pen

[ʊ]

cook

[æ]

bad

[u:]

school

[a:]

art

[ɜ:]

girl

[ɒ]

box

[ɔ:]

all

Гласные дифтонги

The English Sounds

[aɪ]

like

[eə]

air

[aʊ]

house

[ʊə]

poor

[ɔɪ]

boy

[əʊ]

home

[eɪ]

lake

[iə]

ear





Классификация согласных звуков

Смычный согласный. Такие согласные звуки также называют **взрывными**, так как при размыкании органов речи слышен небольшой взрыв.

[p], [b], [t], [d], [k], [g]

Смычные взрывные английские звуки

[п], [б], [т], [д], [к], [г]

Смычные взрывные русские звуки

Если воздух проходит наружу через полость носа, то такие смычные звуки

называются ***НОСОВЫМИ***.

[n], [m], [ŋ]

[н], [м]

НОСОВЫЕ СМЫЧНЫЕ РУССКИЕ ЗВУКИ

Если органы речи смыкаются не полностью, а оставляют узкий проход - щель для воздуха, то мы произносим **щелевой** согласный.

[θ], [ð], [ʃ], [ʒ], [s], [z], [h], [f],
[v], [w], [r], [j], [l]

щелевые английские звуки

[с], [з], [ф], [в], [ш], [щ], [ж], [л]

щелевые русские звуки

Среди согласных имеются **СМЫЧНО-ЩЕЛЕВЫЕ** звуки. Они называются так потому, что размыкание преграды у них происходит замедленно; полная преграда переходит в щель.

[tʃ], [dʒ]

СМЫЧНО-ЩЕЛЕВЫЕ английские звуки

[ц], [ч]

СМЫЧНО-ЩЕЛЕВЫЕ русские звуки

Преграда на пути выдыхаемого воздуха может быть образована различными органами речи. Если нижняя губа сближается с верхней, то появляются

губно-губные согласные.

[p], [b], [m], [w]

губно-губные английские звуки

[п], [б], [м]

губно-губные русские звуки

Если нижняя губа прикасается к верхним зубам, то такие согласные называются **губно-зубными**.

[f], [v]

губно-зубные английские звуки

[ф], [в]

губно-зубные русские звуки

Если кончик языка находится между нижними и верхними передними зубами, то произносится **межзубный** согласный звук. В русском языке подобных звуков нет.

[θ], [ð]

межзубные английские звуки

Русские согласные [т], [д], [н], [л] - **зубные**, так как конец языка поднимается к внутренней поверхности верхних зубов.

Английские

согласные [t], [d], [n], [l], [ŋ] - **альвеолярные**, так как кончик языка прикасается или приподнимается к альвеолам.

При произнесении *глухих* согласных звуков голосовая щель раскрыта и выдыхаемый воздух проходит через гортань беззвучно.

[k], [p], [s], [t], [f], [h],
[tʃ], [ʃ], [θ]

глухие согласные звуки английского языка

[к], [п], [с], [т], [ф], [х], [ч], [ш], [щ]

глухие согласные звуки русского языка

При **звонких** согласных голосовые связки сближены и напряжены. Выдыхаемый воздух приводит их в колебания, в результате чего образуется **звонкий согласный звук**.

[b], [v], [g], [d], [z], [l], [m],
[n], [r], [ʒ], [dʒ], [ð]

звонкие согласные звуки английского языка

[б], [в], [г], [д], [ж], [з], [л], [м], [н], [р], [ц]

звонкие согласные звуки русского языка

