



**Дислалия.
Недостатки произношения
отдельных звуков и приемы их
постановки.**

Автор презентации:

Кукина Ирина Викторовна

Преподаватель ИПКиП, БГПУ

ЗВУК Р

Уклад органов артикуляции:

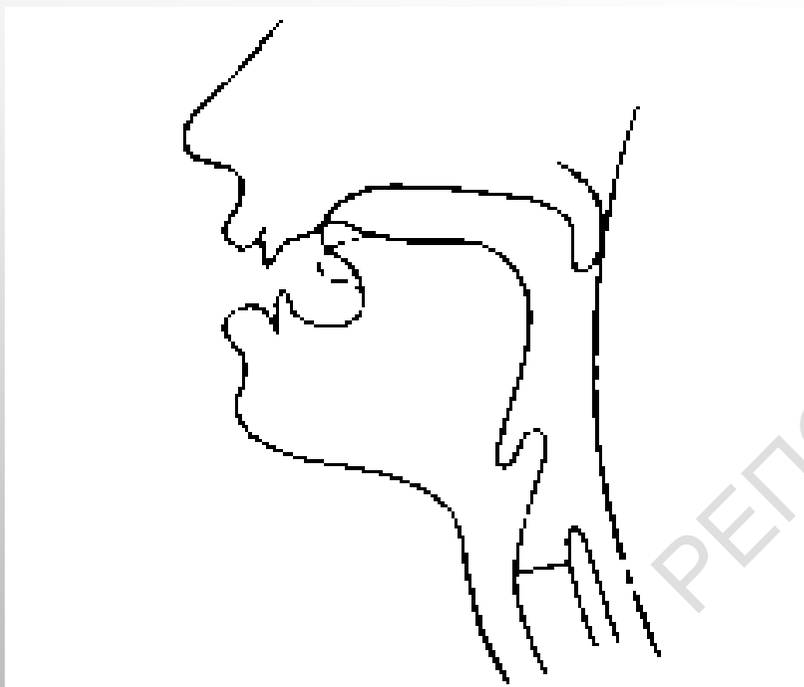
Губы разомкнуты, расстояние между зубами 4-5 мм.

Кончик языка поднимается к основанию верхних зубов. Он напряжен и вибрирует. Переднесредняя часть спинки языка прогибается. Задняя часть языка отодвинута назад и слегка поднимается к мягкому небу.

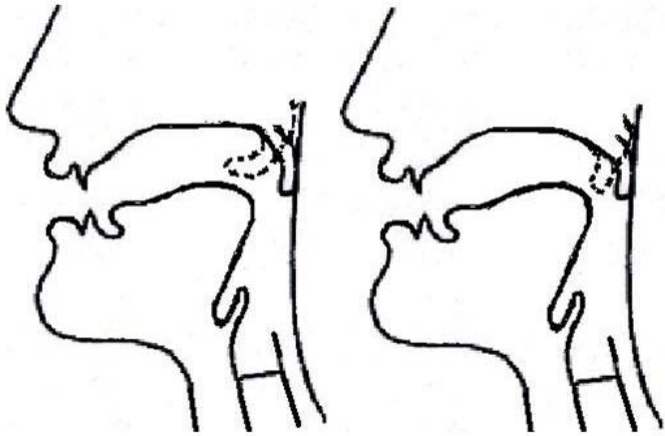
Боковые края языка прижаты к верхним коренным зубам, голосовыдыхательная струя проходит посередине.

Мягкое небо поднято и закрывает проход в нос.

Голосовые складки колеблются.

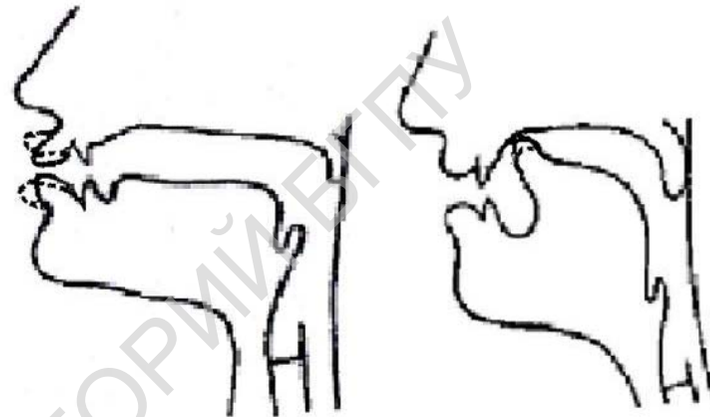


Искаженное произнесение звука Р (ротацизм)



1. Велярный;
2. Увулярный

Горловое произнесение



3. Кучерский (губно-губной);
4. Одноударный (проторный)

Искаженное произнесение звука Р (ротацизм)



Носовое произнесение звука

ПАРАРОТАЦИЗМ (ЗАМЕНА)

Р – РЬ

Р - ЛЬ (Й)

Р - Г

Р - Ы

Р - Д

Р – В

Р – Л

ПОСТАНОВКА ЗВУКА Р

- 1) ОТ ДДДД +ЗОНД
- 2) ТД, ТДДД (в быстром темпе) + подуть на кончик языка
- 3) фрикативный звук Р без вибрации (от ж)....закрепляют в слогах или зондом «мотор» от фрикативного Р
- 4) от слога ЗА +ЗОНД (см. картинку)



Постановочный зонд

ЗВУК РЬ

Уклад органов артикуляции:

Губы разомкнуты, несколько оттягиваются в стороны.

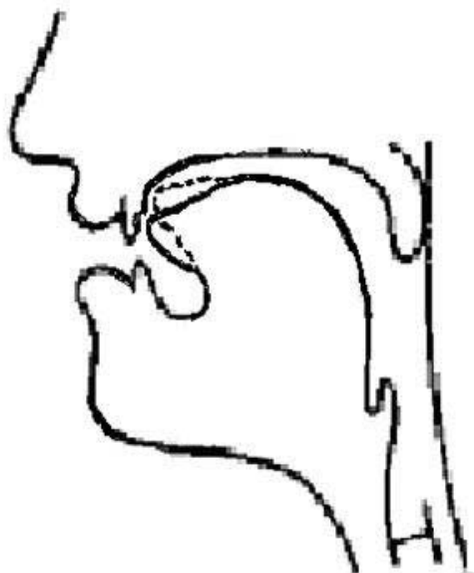
Кончик языка поднимается (но несколько ниже, чем при звуке Р) к основанию верхних зубов. Он напряжен и слегка вибрирует.

Средняя часть языка поднимается к твердому небу (как при гласном И). Боковые края языка прижаты к верхним коренным зубам, голосовыдыхательная струя проходит посередине.

Задняя часть спинки языка вместе с корнем продвинута вперед.

Мягкое небо поднято и закрывает проход в нос.

Голосовые складки колеблются.



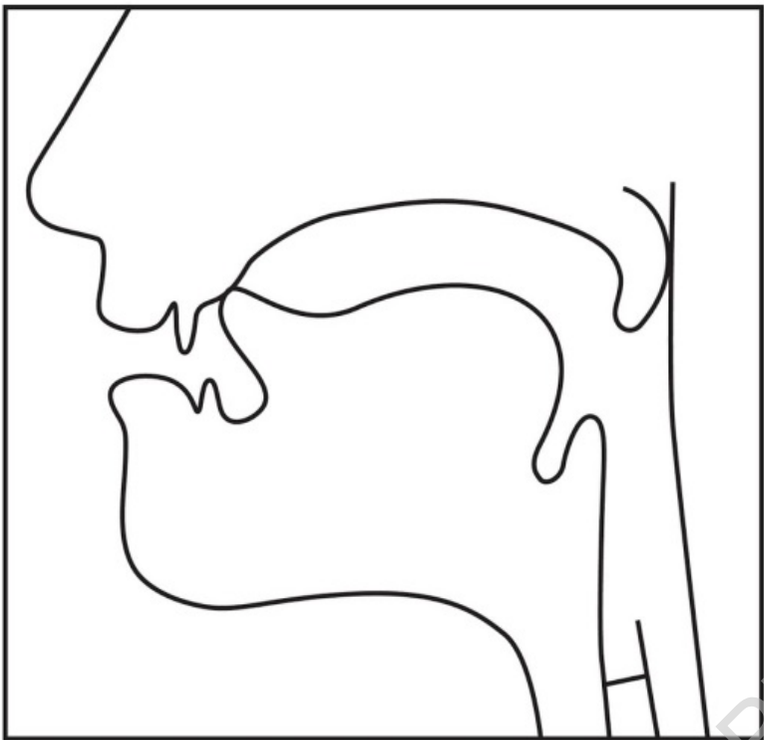
Звук [Р'].

ПОСТАНОВКА ЗВУКА РЬ

1) от звука ЗЬ

2) от слога ЗИ, потом ЗЕ, ЗЯ, ЗЁ, ЗЮ

ЗВУК Л



Уклад органов артикуляции:

Губы разомкнуты, расстояние между зубами 2-4 мм.

Кончик языка поднимается и прижимается к основанию верхних зубов (или ниже).

Переднесредняя часть спинки языка опущена.

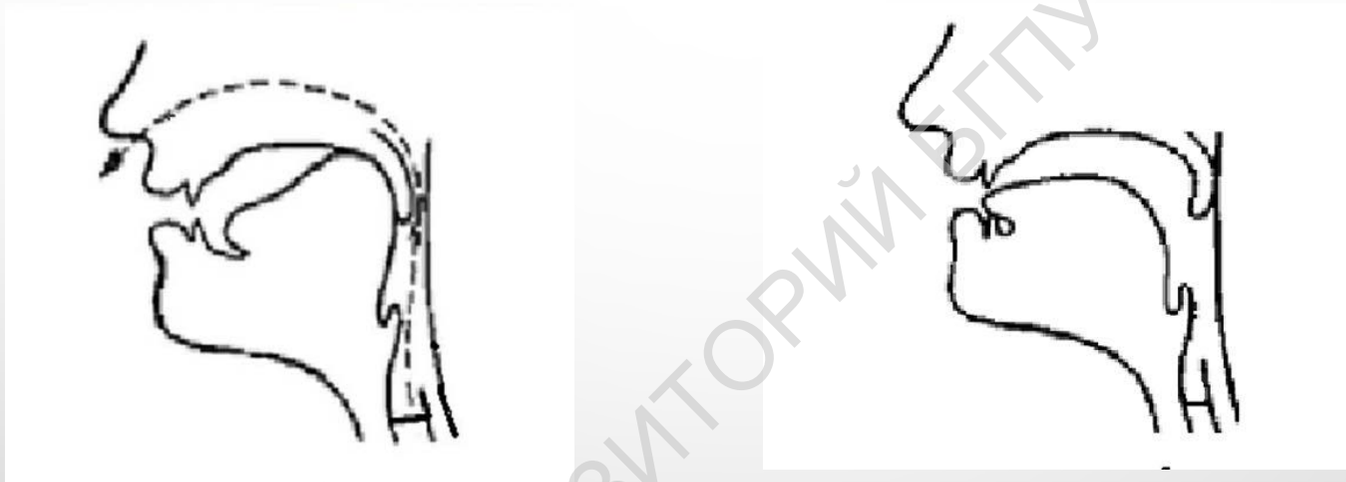
Корневая часть поднята по направлению к мягкому небу и оттягивается назад, посередине образуется ложкообразная вдавленность.

Боковые края языка опущены, через них проходит слабая выдыхаемая струя.

Мягкое небо поднято и закрывает проход в нос.

Голосовые складки колеблются.

ИСКАЖЕННОЕ ПРОИЗНЕСЕНИЕ ЗВУКА Л (ЛАМБДАЦИЗМ)



1. Носовой; 2. Межзубный

ПАРАЛАМБДАЦИЗМ (ЗАМЕНА)

Л – Ы

Л – Г

Л – ЛЬ

Л – Й

Л – Р

Л – У

Л - В

ПОСТАНОВКА ЗВУКА Л

- 1) от сочетания ЫА – ЫА + зажатый язык между зубов =ЛА
- 2) От звука ль + зонд (№4) нажимать назык



ЗВУК ЛЬ

Уклад органов артикуляции:

Губы разомкнуты, несколько оттягиваются в стороны.

Кончик языка поднимается и прижимается к основанию верхних зубов (или ниже).

Переднесредняя часть спинки языка поднимается по направлению к твердому небу и несколько продвигается вперед.

Задняя часть спинки языка вместе с корнем значительно продвинута вперед и опущена.

Мягкое небо поднято и закрывает проход в нос.

Голосовые складки колеблются.



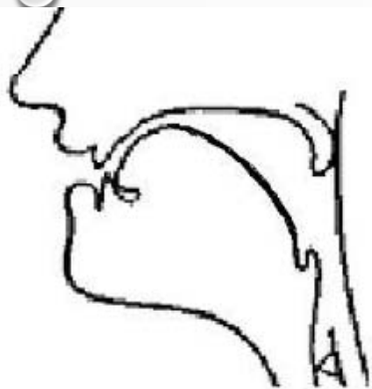
Профили звуков Л, Ль,
их отличия

ПОСТАНОВКА ЗВУКА ЛЬ

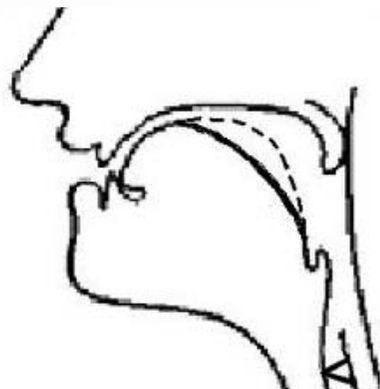
ОТ ЗВУКА Л (НО ЧАЩЕ ВСЕГО НЕ ТРЕБУЕТСЯ
ПОСТАНОВКА ЗВУКА ЛЬ)

РЕПОЗИТОРИЙ ВБГУ

СВИСТЯЩИЕ ЗВУКИ



Звук [C]



Звук [C']

Уклад органов артикуляции для звуков С, Сь:

Для звука С:

Губы слегка растянуты в улыбку, видны передние зубы. *Зубы* сближены и расстояние между ними 1-2 мм.

Кончик языка упирается в нижние зубы.

Передняя часть спинки языка выгнута. Боковые края языка прижаты к коренным зубам. Вдоль языка по его средней линии образуется желобок.

Мягкое небо поднято и закрывает проход в нос.

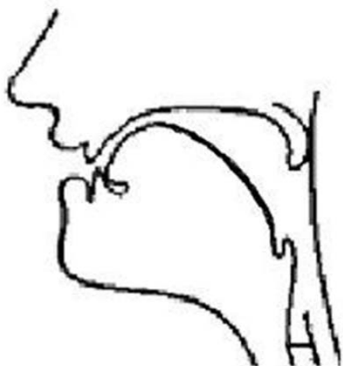
Голосовые складки разомкнуты и не производят голос.

Для звука Сь:

Губы растягиваются больше, чем при С и напрягаются.

Переднесредняя часть спинки поднимается выше к твердому небу и несколько перемещается вперед в направлении альвеол.

СВИСТЯЩИЕ ЗВУКИ



Звук [З]



Звук [З']



Уклад органов артикуляции для звуков З, Зь:

Для звука З:

Губы слегка растянуты в улыбку, видны передние зубы. *Зубы* сближены и расстояние между ними 1-2 мм.

Кончик языка упирается в нижние зубы.

Передняя часть спинки языка выгнута. Боковые края языка прижаты к коренным зубам. Вдоль языка по его средней линии образуется желобок.

Мягкое небо поднято и закрывает проход в нос.

Голосовые складки сомкнуты, производят голос.

Для звука Зь:

Губы растягиваются больше, чем при З и напрягаются.

Переднесредняя часть спинки поднимается выше к твердому небу и несколько перемещается вперед в направлении альвеол.

СВИСТЯЩИЕ ЗВУКИ



Звук Ц

Уклад органов артикуляции

Губы нейтральны. *Зубы* сближены и расстояние между ними 1-2 мм.

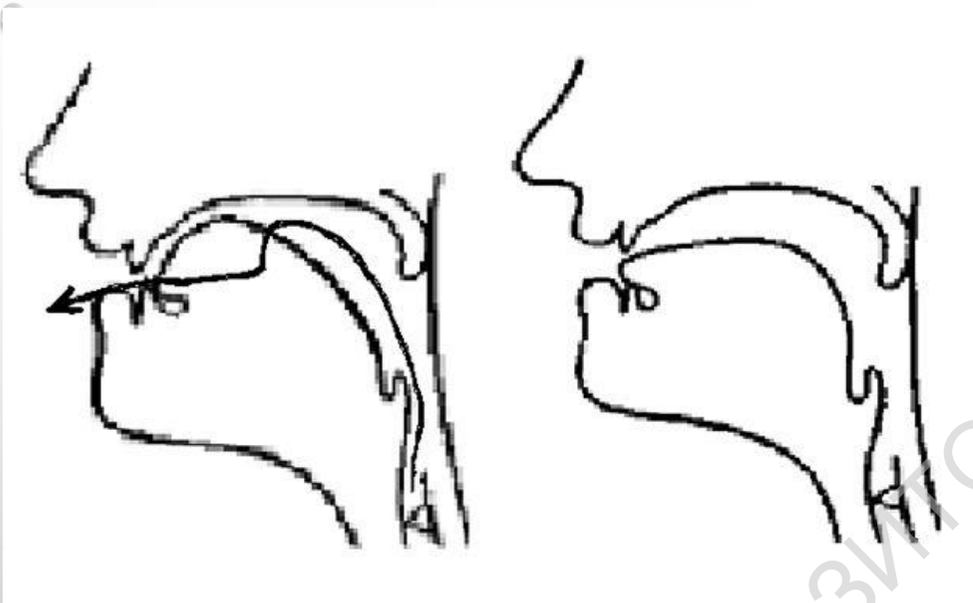
Кончик языка упирается в нижние зубы. Звук начинается со смычного элемента (как при звуке Т). Передняя часть спинки языка поднимается к верхним зубам или альвеолам, с которыми производит смычку.

Боковые края языка прижаты к коренным зубам. Вдоль языка по его средней линии образуется желобок. Звук заканчивается щелевым элементом (как при С).

Мягкое небо поднято и закрывает проход в нос.

Голосовые складки разомкнуты, выдыхаемая струя воздуха сильная.

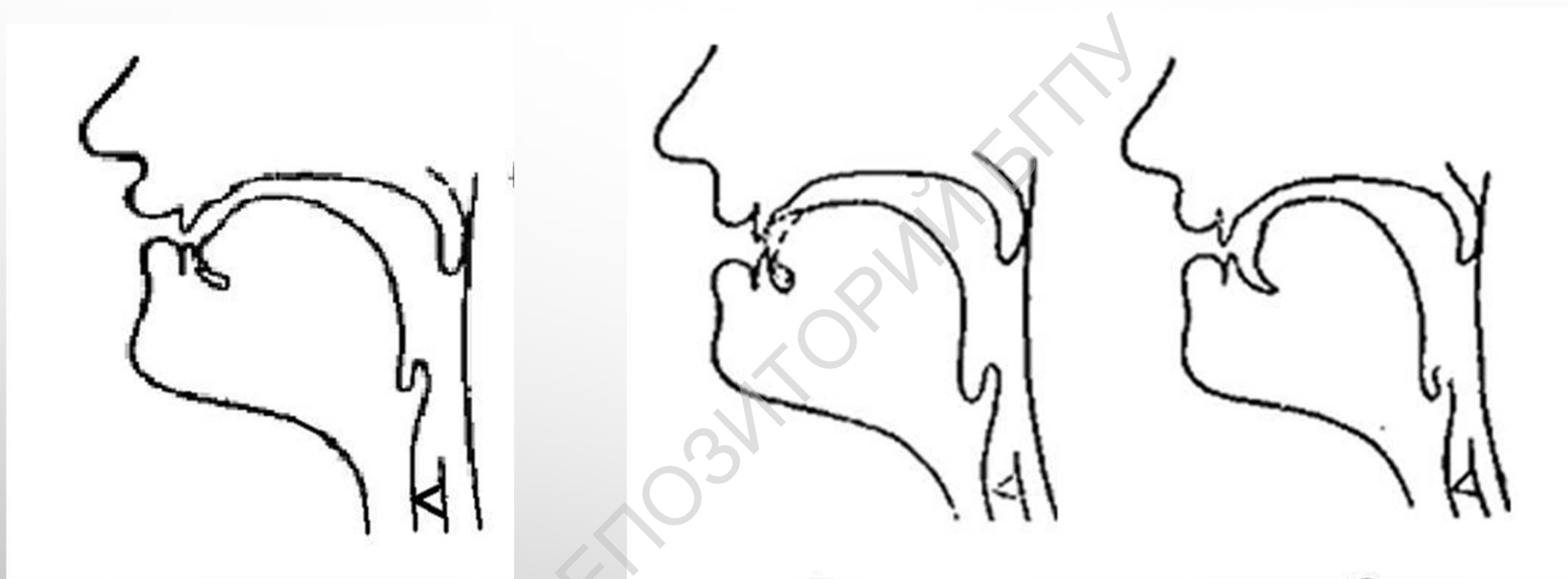
ИСКАЖЕННОЕ ПРОИЗНЕСЕНИЕ СВИСТЯЩИХ ЗВУКОВ, СИГМАТИЗМ



1. Боковой;
2. Межзубный

+ Носовое произнесение
свистящих звуков

ПАРАСИГМАТИЗМ (ЗАМЕНА)



1. Губно-зубной ([ф]);
2. Призубный ([т, д]);
3. Шипящий ([ш, щ])

ПОСТАНОВКА

в последовательности : С – З – Ц

ПРИ ГУБНО-ЗУБНОМ СИГМАТИЗМЕ:

- 1) ИЗМЕНЯЯ ПОЛОЖЕНИЕ ОРГАНОВ АРТИКУЛЯЦИИ
- 2) СЛОГ ТА + ЗОНД (№2)



Постановочный зонд для свистящих звуков

ПРИ МЕЖЗУБНОМ СИГМАТИЗМЕ

1) произносить слог СА (со сжатыми зубами),
на гласный А опустить челюсть + зрительный и слуховой
контроль

2) или как при губно-зубном

ПРИ БОКОВОМ СИГМАТИЗМЕ:

- 1) активизация мышц боковых краев языка
- 2) вызвать межзубное произношение , а затем зазубное положение формировать

ПОСТАНОВКА ЗВУКА Ц

- от Т + С
- обратный слог АТСС
- + зонд, если надо

ПОСТАНОВКА ЗВУКА С

- от Ц
- открытый слог ЦА

ШИПЯЩИЕ ЗВУКИ



Звук [Ш].

Звук [Ж].

Уклад органов артикуляции

Губы вытянуты вперед и округлены. Расстояние между зубами 4-5 мм.

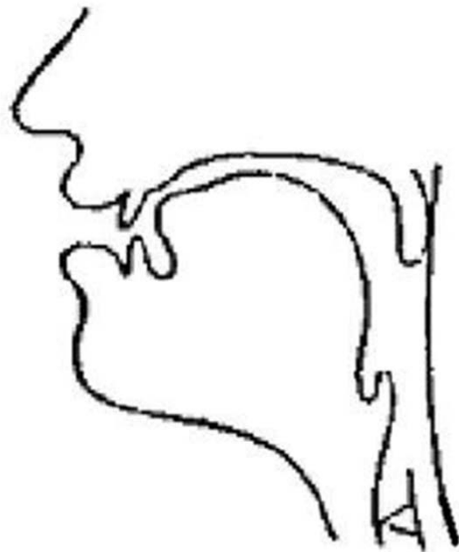
Кончик языка поднят по направлению к началу твердого неба или альвеолам, средняя часть спинки языка прогибается, а задняя-поднимается по направлению к мягкому небу и оттягивается к стенке зева.

Боковые края языка прижаты к коренным зубам.

Мягкое небо поднято и закрывает проход в нос.

Голосовые складки разомкнуты на звук Ш/ на звук Ж – сомкнуты.

ШИПЯЩИЕ ЗВУКИ



Звук [щ].

Уклад органов артикуляции:

Губы вытянуты вперед и округлены. Расстояние между зубами 4-5 мм.

Кончик языка поднят по направлению к началу твердого неба или альвеолам, передняя часть спинки несколько прогибается, средняя часть приподнимается к твердому небу, а задняя – опущена и продвинута вперед.

Мягкое небо поднято и закрывает проход в нос.

Голосовые складки разомкнуты.

ШИПЯЩИЕ ЗВУКИ

Уклад органов артикуляции:

Губы вытянуты вперед и округлены. Расстояние между зубами 1-2 мм.

Артикуляция начинается со смычного элемента (как при звуке *ть*).

Кончик языка опущен и касается нижних резцов, передняя часть спинки прижата к верхним резцам или альвеолам, средняя часть выгнута по направлению к твердому небу, язык продвигается несколько вперед. Звук заканчивается щелевым элементом (как при *Щ*).

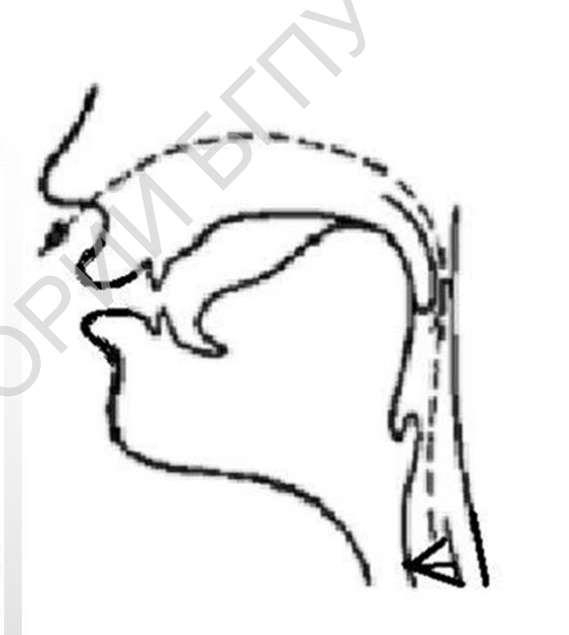
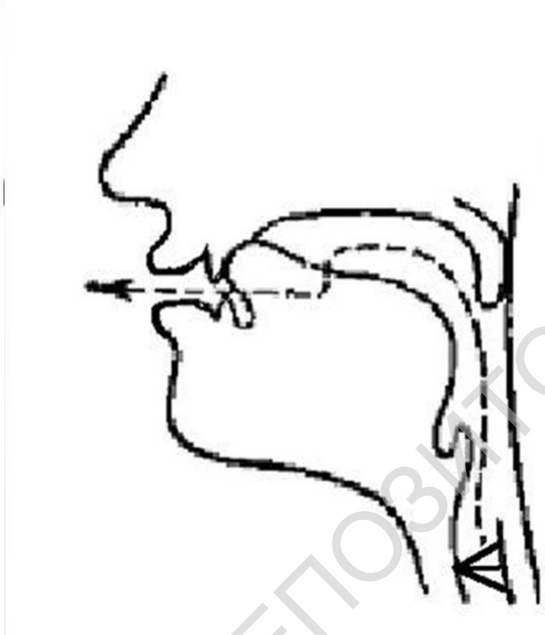
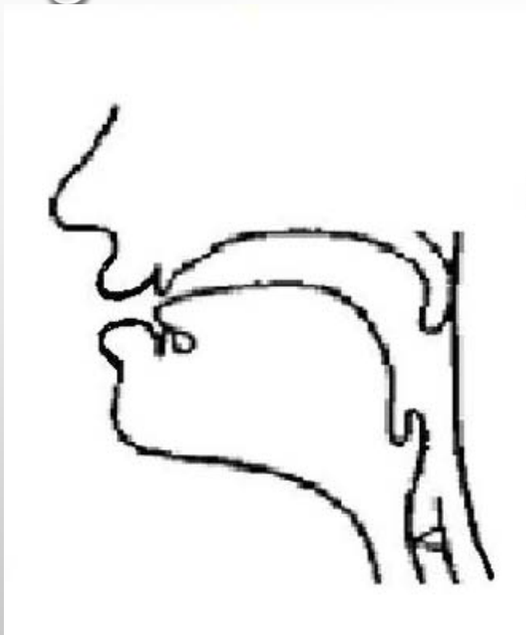
Мягкое небо поднято и закрывает проход в нос.

Голосовые складки разомкнуты.



Звук [Ч].

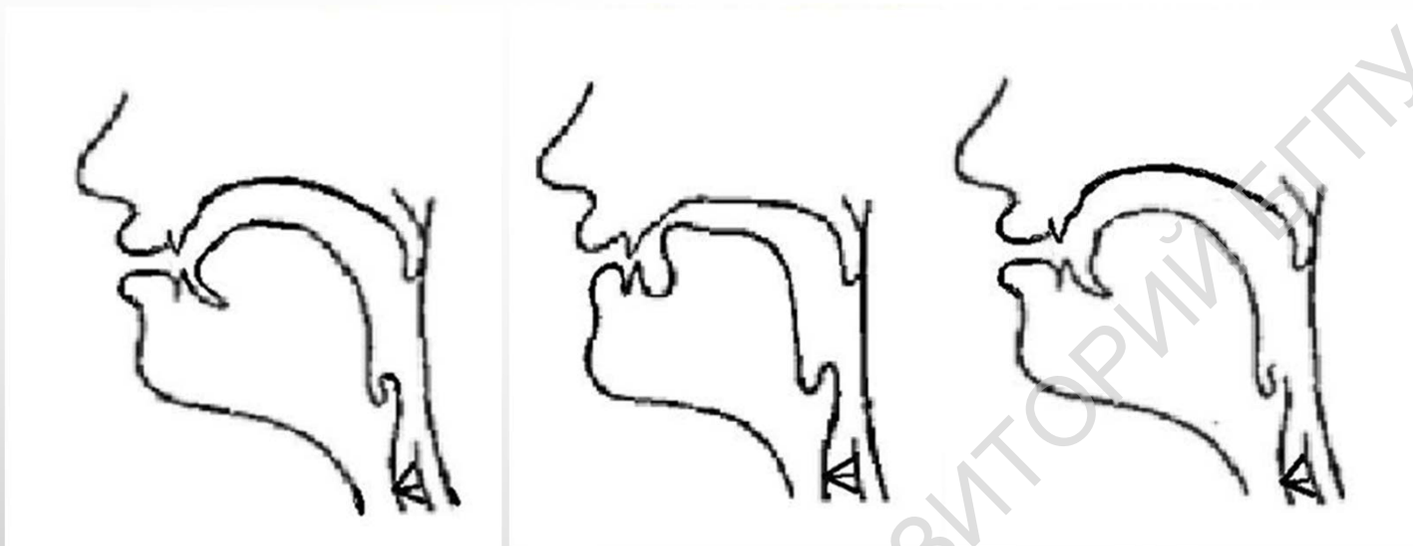
ИСКАЖЕННОЕ ПРОИЗНЕСЕНИЕ ШИПЯЩИХ (СИГМАТИЗМ)



1. Межзубный;
2. Боковой;
3. Носовой ([НГ]).

+ «Нижнее» произнесение

ПАРАСИГМАТИЗМ (ЗАМЕНА)



1. **Свистящий ([С]);**
2. **Губно-зубной ([Ф]);** + **призубный ([Т],**
«тапка» вместо шапка)
3. **Шипящий ([Шь]);**

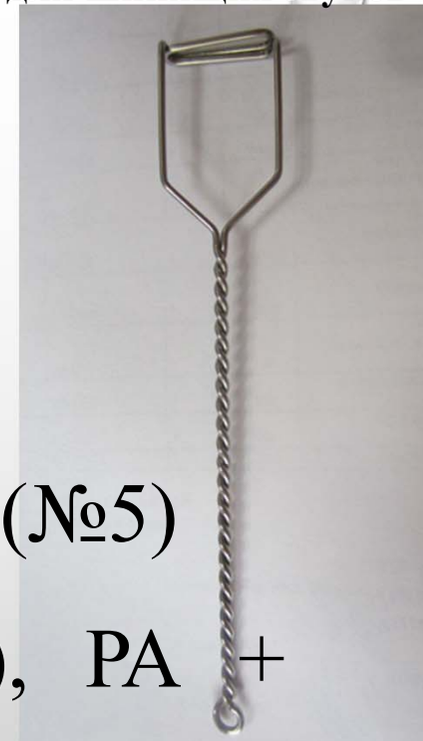
ПОСТАНОВКА

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ: Ш-Ж-Щ-Ч

ЗВУК Ш:

- 1) от слога СА + подъем языка вверх
- 2) от слога СА + подъем языка вверх + зонд (№5)
- 3) От звука Р (если он есть у ребенка), РА +
тормозить зондом вибрацию кончика языка

Постановочный зонд
для шипящих звуков



ЗВУК Щ

ЗАМЕНЫ:

Щ-СЬ

Щ-ШЧ

ПОСТАНОВКА:

от СИ + шпателем поднять язык

от Ч (тянуть завершающий звук Ч как фрикативный элемент)

ЗВУК Ч

ЗАМЕНЫ:

Ч - ЦЬ

Ч - ТЬ

Ч - ШЬ

ПОСТАНОВКА:

от ТИ + шпателем или зондом отодвинуть язык назад

от АТЬ

звук **Ч** легче вызывается в обратных слогах (ач)

ЗВУК Й

Уклад органов артикуляции:

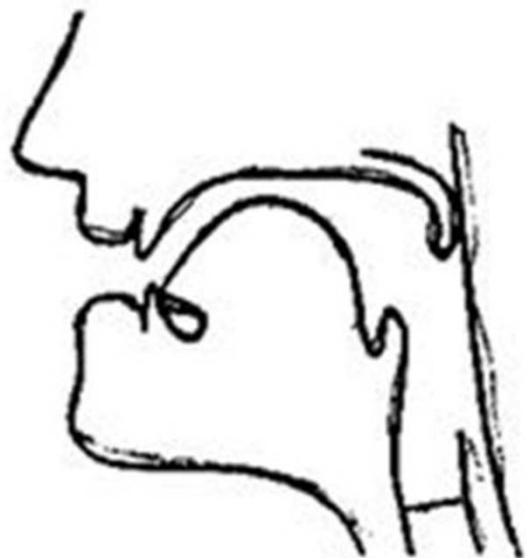
Губы слегка растянуты. Зубы сближены и расстояние между ними 1-2 мм.

Кончик языка упирается в нижние зубы. Средняя часть спинки языка сильно поднята к твердому небу. Задняя часть и корень продвинуты вперед.

Боковые края языка прижаты к коренным зубам.

Мягкое небо поднято и закрывает проход в нос.

Голосовые складки сомкнуты, производят голос.



ЗВУК Й

Парайотоцизм (замены):

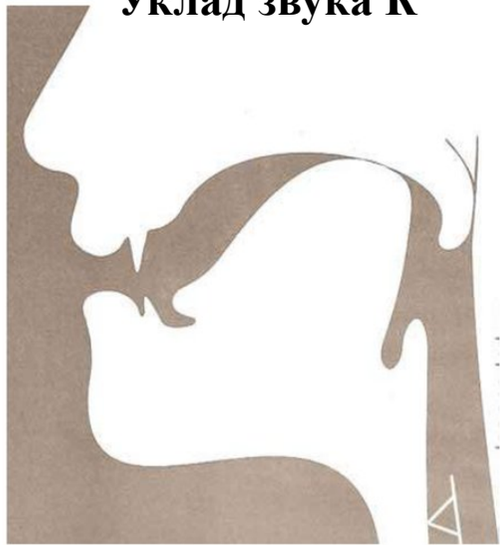
Й – ЛЬ

Постановка:

- 1) от ЗЬ + шпателем или зондом отодвинуть назад переднюю часть языка
- 2) слоги ЗЯ, ЗИ + шпатель
- 3) Произнесение звукосочетаний ИА или АИА

ЗАДНЕЯЗЫЧНЫЕ ЗВУКИ К –Г- Х

Уклад звука К



Уклад органов артикуляции:

Губы нейтральны. Расстояние между зубами до 5 мм.

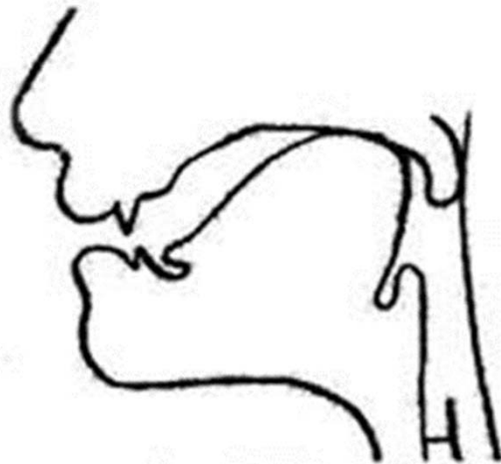
Кончик языка опущен и касается нижних резцов. Передняя и средняя части спинки языка опущены. Задняя часть смыкается с небом.

Боковые края языка прижаты к задним верхним зубам.

Мягкое небо поднято и закрывает проход в нос.

Голосовые складки разомкнуты.

УКЛАД ЗВУКА Г



Профиль 21. Звук [Г]

Уклад органов артикуляции:

Губы нейтральны. Расстояние между зубами до 5 мм.

Кончик языка опущен и касается нижних резцов. Передняя и средняя части спинки языка опущены. Задняя часть смыкается с небом.

Боковые края языка прижаты к задним верхним зубам.

Мягкое небо поднято и закрывает проход в нос.

Голосовые складки сомкнуты.

УКЛАД ЗВУКА Х



⌘ Звук [X].

Уклад органов артикуляции:

Губы нейтральны. Расстояние между зубами до 5 мм.

Кончик языка опущен и касается нижних резцов. Передняя и средняя части спинки языка опущены. По средней линии языка создается щель, проходя через которую выдыхаемый воздух производит шум.

Боковые края языка прижаты к задним верхним зубам.

Мягкое небо поднято и закрывает проход в нос.

Голосовые складки разомкнуты.

УКЛАДЫ ЗВУКОВ ГЬ (КЬ), ХЬ



Звук [X'].



Профиль 22. Звук [Г']

Органы артикуляции занимают такое же положение как и при произнесении твердых звуков.

Но:

На мягкие звуки губы растягиваются в улыбке.

Язык продвигается вперед и производит смычку с небом. Средняя часть спинки приближается к твердому небу. Передняя часть — опущена. Кончик языка находится несколько ближе к нижним зубам, но не касается их.

КАПАЦИЗМ, ХИТИЗМ, ГАММАЦИЗМ

- Вместо звука К слышится горанный щелчок.
- При хитизме – слышится слабый горанный шум.
- **Носовой, боковой** каппацизм/хитизм/гаммацизм.

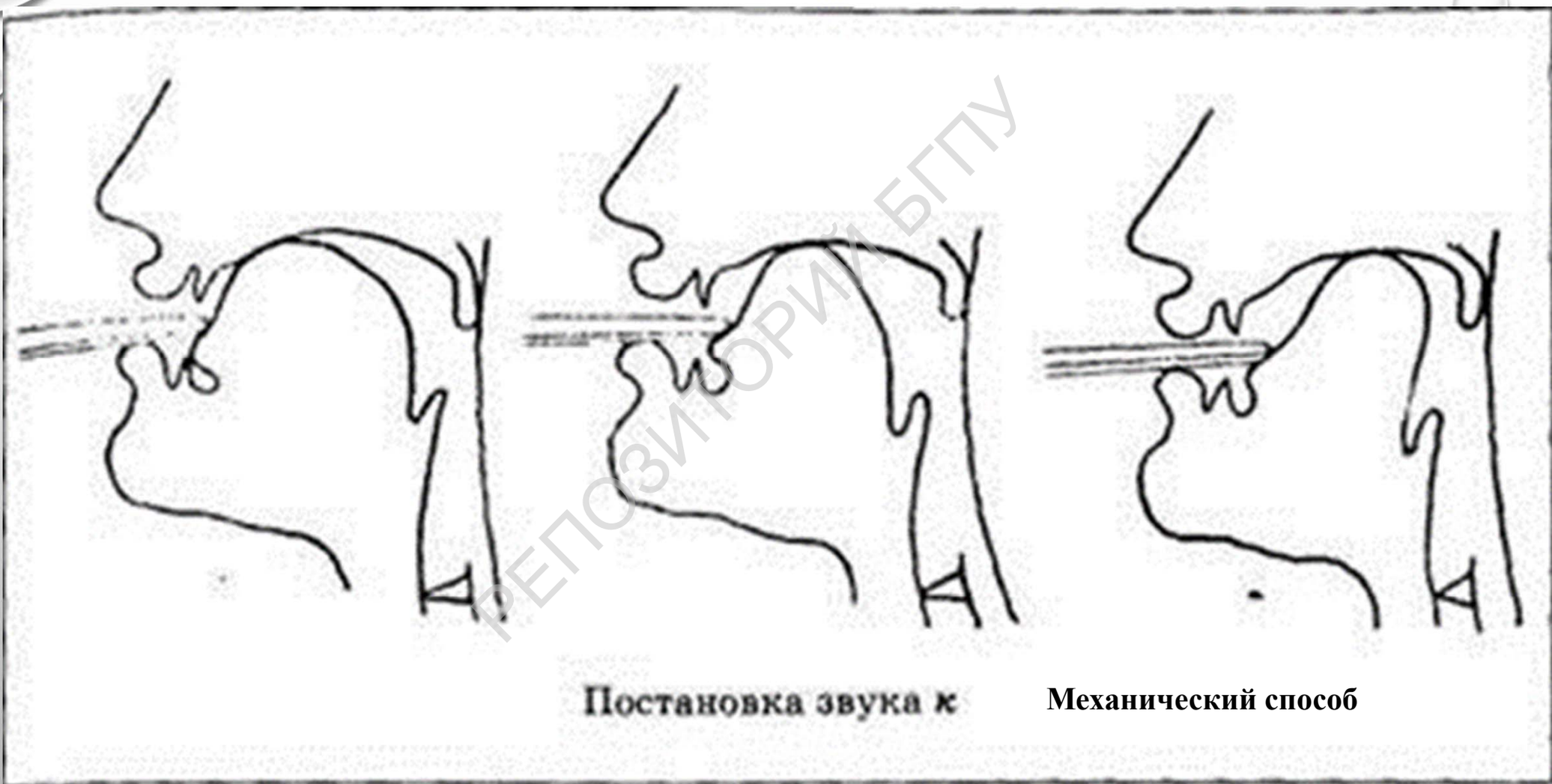
ПАРАКАППАЦИЗМ, ПАРАГАММАЦИЗМ, ПАРАХИТИЗМ (ЗАМЕНЫ)

ЗАМЕНЫ:

- К – Т
 - К – Х
- } **паракаппацизм**
- Г – Д
- } **парагаммацизм**
- Х - Т
- } **парахитизм**

ПОСТАНОВКА:

- 1) К от Т (та та + шпатель отодвигает язык назад)
- 2) Г от Д (да + шпатель отодвигает язык назад)
- 3) Г от К (с голосом говорим К)



Постановка звука к

Механический способ

ЛИТЕРАТУРА:

1. Логопедия: учебник для студ. дефектол. фак. пед. высш. учеб. заведений / под ред. Л.С. Волковой. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Гуманитар. Изд. Центр ВЛАДОС, 2008. – 703 с.
2. Фомичева, М.Ф. Воспитание у детей правильного звукопроизношения: Практикум по логопедии: Учеб. пособие для учащихся пед. уч-щ — М.: Просвещение, 1989. - 239 с.