

Методы компенсации нарушений органов речи у детей

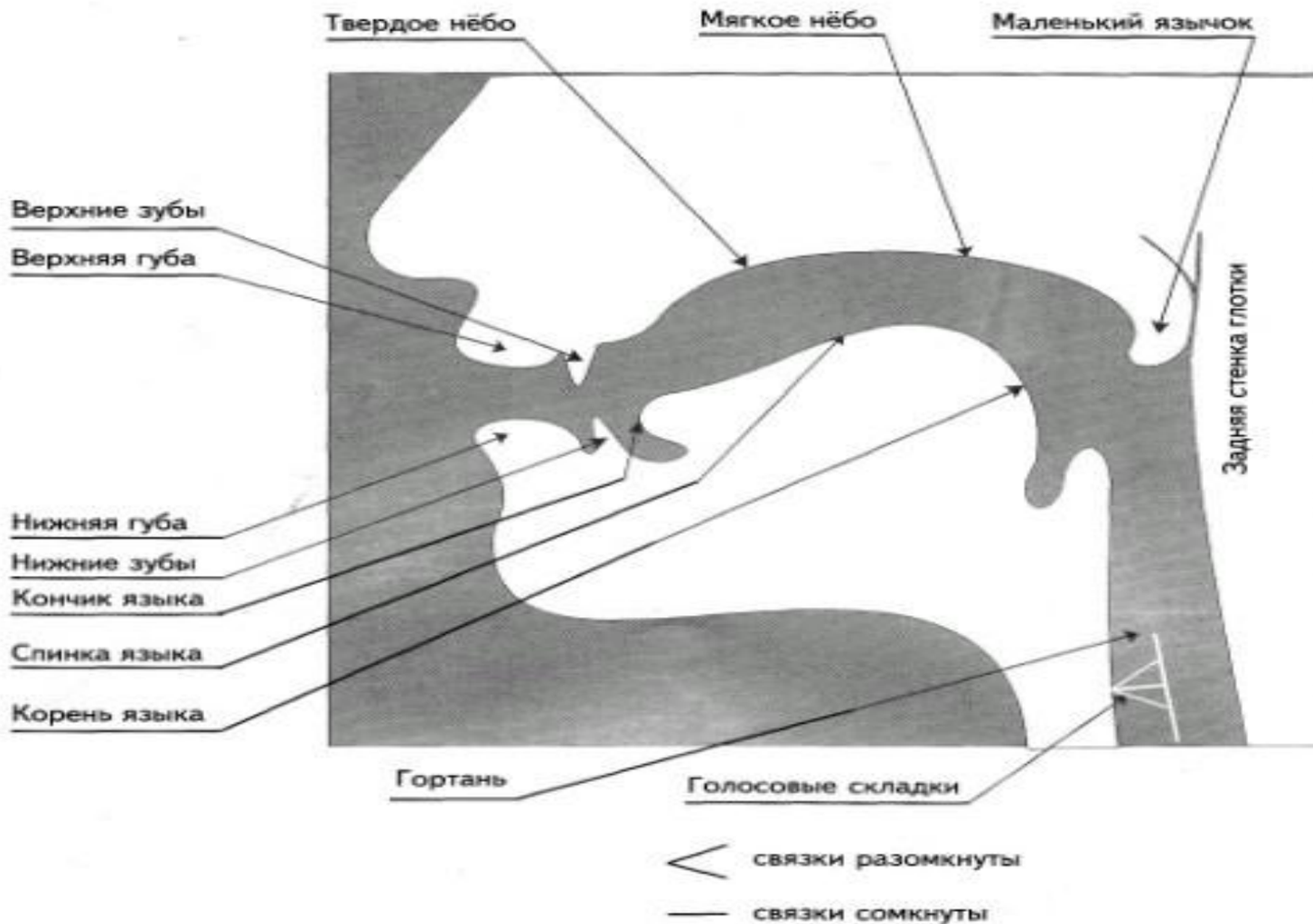
ЦЕЛИ

наблюдения органов речи у

Органы речи

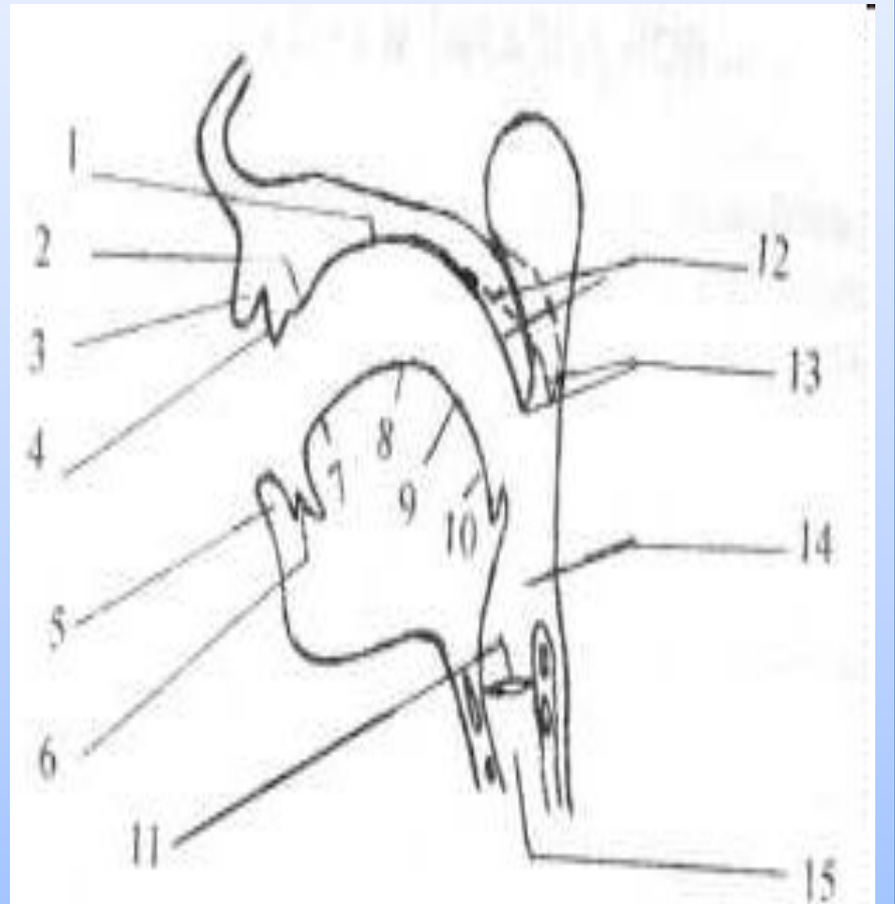
Органы речи – это речевой или произносительный аппарат, органы человека с различной произносительной функцией, которые используются и для образования звуков речи.

Органы речи



Органы речи

- 1 — твердое небо;
- 2 — альвеолы;
- 3 — верхняя губа;
- 4 — верхние зубы;
- 5 — нижняя губа;
- 6 — нижние зубы;
- 7 — передняя часть языка;
- 8 — средняя часть языка;
- 9 — задняя часть языка;
- 10 — корень языка;
- 11 — голосовые связки;
- 12 — мягкое небо;
- 13 — язычок;
- 14 — гортань;
- 15 — трахея.



Органы речи



```
graph TD; A[Органы речи] --> B[Органы дыхания]; A --> C[Органы, непосредственно участвующие в звукообразовании]; C --> D[Активные органы речи]; C --> E[Пассивные органы речи]
```

The diagram is a hierarchical flowchart. At the top is a dark blue rounded rectangle containing the text 'Органы речи'. Two arrows point downwards from this box to two separate boxes: 'Органы дыхания' on the left and 'Органы, непосредственно участвующие в звукообразовании' on the right. From the right-hand box, two more arrows point downwards to 'Активные органы речи' and 'Пассивные органы речи'.

Органы дыхания

Органы, непосредственно участвующие в звукообразовании

Активные органы речи

Пассивные органы речи

Патология (нарушение) органов речи:

- Заболевание наружного носа или носовой полости:
 - Сужение или зарастание полости носа.
 - Повреждение носа.
 - Инородные тела.
 - Острый насморк.

Заболевания наружного носа или носовой полости



Острый или
хронический насморк

Сужение и зарастание
полости носа



Инородные предметы
в полости носа

Патология (нарушение) органов речи:

- Заболевание полости рта:
 - Дефекты губ и неба.
 - Дефекты языка.
 - Дефекты челюсти и зубов.
 - Нервно – мышечные нарушения.

Заболевания полости рта



Дефекты губ и неба

Открытый прикус



Дефекты языка

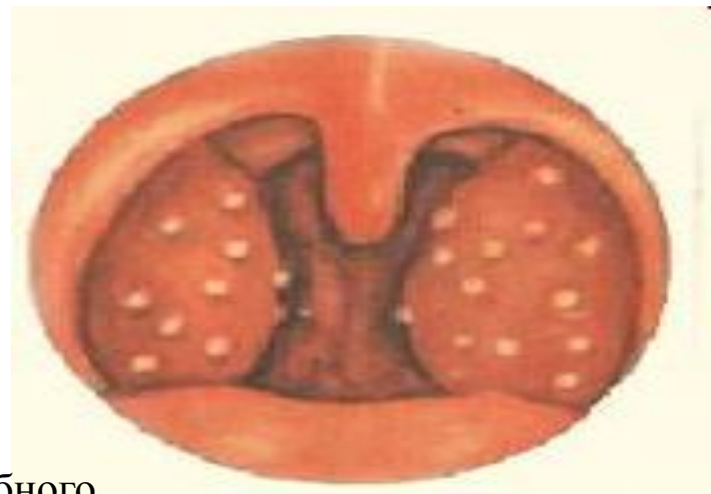
Патология (нарушение) органов речи:

- Заболевания глотки:
 - Аномалия развития.
 - Ангина.
 - Хронический тонзиллит.

Заболевания глотки

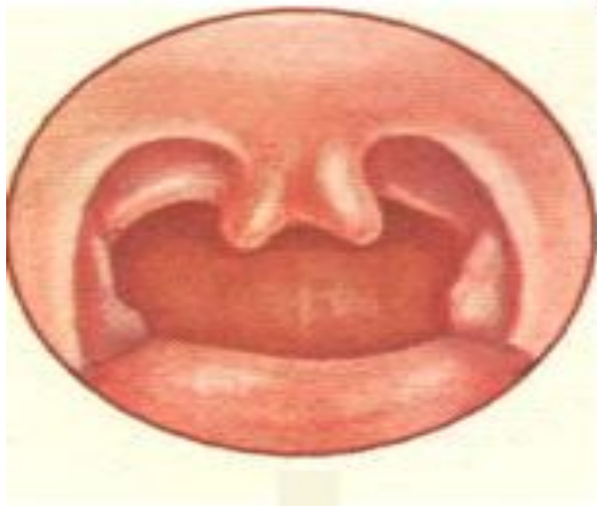


Хронический тонзиллит



Расщепление небного
язычка

Ангина



Патология (нарушение) органов речи:

□ Заболевания гортани:

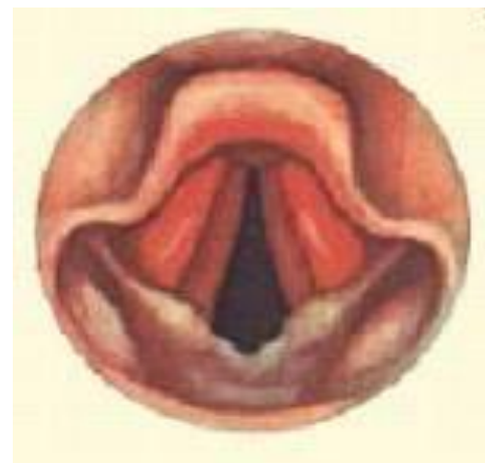
- Аномалия развития.
- Острый ларингит.
- Злокачественные опухоли гортани.

Заболевания гортани



Подскладочный ларингит
(ложный круп)

Расщепление надгортанника



- Гиперемия голосовых складок



Методы компенсаций нарушений (дефектов) органов речи:

Оперативное вмешательство (при устранении сращивания носа, заячьей губе и прочее).



Методы компенсаций нарушений (дефектов) органов речи:

Раннее и своевременное лечение
(ангины, тонзиллиты, инородные тела и
прочее).



Методы компенсаций нарушений (дефектов) органов речи:

Закаливание организма (острый,
хронический насморк).



Методы компенсаций нарушений (дефектов) органов речи:

Корригирующая дыхательная гимнастика.



Методы компенсаций нарушений (дефектов) органов речи:

Отказ от вредных привычек (курение, алкоголь, наркотики).



Список литературы:

1. Большая медицинская энциклопедия /А. Г. Елисеев и др. - М. :Эксмо, 2009. -864 с. : ил.
2. Давидович Л.Р., Резниченко Т.С. Ребенок плохо говорит? Почему? Что делать? Коррекционно-педагогическая работа с неговорящими детьми. – М.: Издательство ГНОМ и Д, 2005. – С. 13-28
3. Нейман Л.В., Богомольский М.Р. Анатомия, физиология и патология органов слуха и речи: Учеб. для студ. высш. пед. учеб. заведений/ Под ред. В.И. Селиверстова. – М.:ВЛАДОС, 2006. – С.170-181
4. Новая медицинская энциклопедия. Современное популярное издание / Авт.-сост. Любовь Орлова.-Минск: Харвест, 2008.- 752 с.