

**Уклад органов артикуляции
при произношении звуков [p],
[p'] в норме.**

**Виды ротацизма
(параротацизма) звуков [p],[p']**

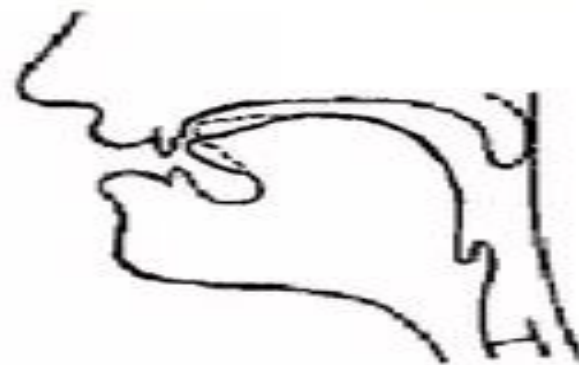
Выполнила: Кузина Мария Николаевна

- ▶ **«P»** — губы слегка растянуты, зубы разомкнуты. Мягкое нёбо прижато к задней стенке глотки.
- ▶ Голосовые складки сомкнуты. Язык широко распластан, кончик поднят вверх и вибрирует под напором проходящей воздушной струи. Средняя часть спинки языка вогнута, а задняя имеет выпуклую форму.
- ▶ **«P,»** — спинка языка принимает выпуклую форму передне-средней части.

Нормативное произношение звуков [P, P']



☞ Звук [P].

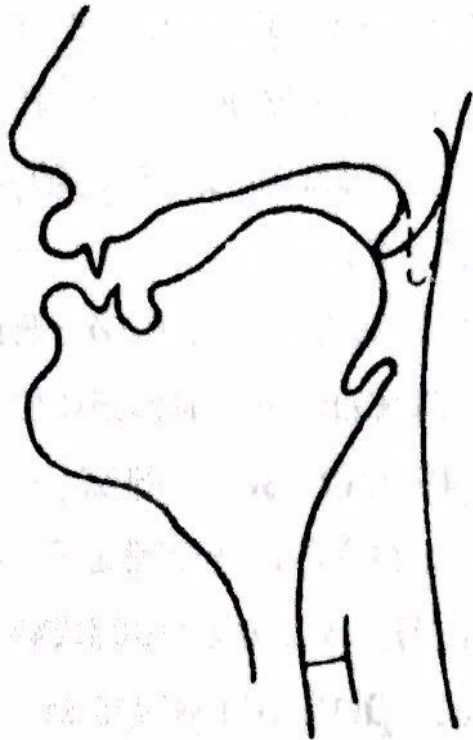


Звук [P'].

Что такое ротацизм и параротацизм?

- ▶ **Ротацизм** в логопедии — это нарушение артикуляции звуков [р], [рь], точнее их искажение или пропуск.
- ▶ Ребенок пытается рычать, но вместо четкой вибрации издает носовой, щелевой или другой типа звука, похожий на настоящую [р] только издали.
- ▶ Например, вместо “рыба” говорит “ыба”, вместо “ручка” – “нгучка” или одноударно без серии колебаний — “ндучка”.
- ▶ **Параротацизм** — это разновидность ротацизма, но в процессе произношение звуков [р], [рь] происходит их замена на другие фонемы.
- ▶ Чаще всего на месте рычащей фонемы дети произносят [л], [ль], [йот].

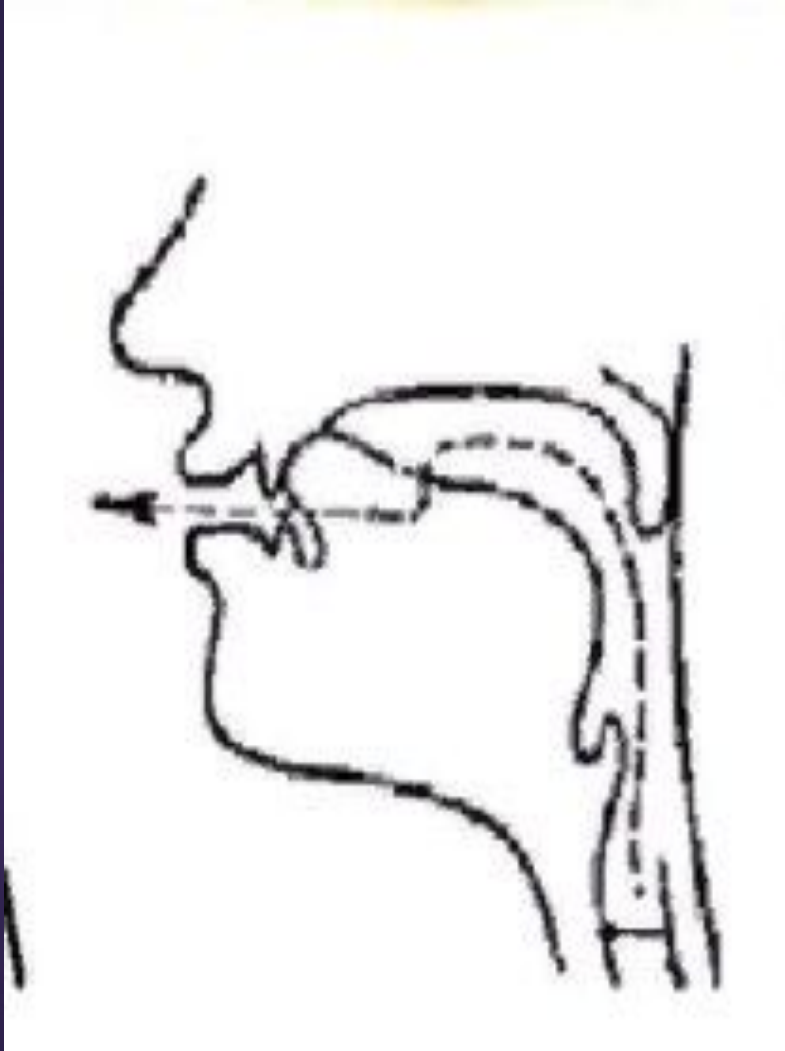
Виды ротацизма



Горловое (увулярное) произношение
звука *p*

- ▶ **1. Горловой ротацизм.**
- ▶ При велярной артикуляции нарушено место образования.
- ▶ Кончик языка не принимает участия в артикуляции, опущен вниз. Спинка и корень языка напряжены и отодвинуты назад и образуют смычку и мягким небом.
- ▶ Воздушная струя, разрывая смычку, приводит к вибрации мягкого неба. Звук грубый, гортанный, много шума, мало голоса.
- ▶ Смычка образуется с маленьким язычком, который вибрирует в проходящей воздушной струе.
- ▶ **Причина** - короткая подъязычная связка.

2. Боковой ротацизм



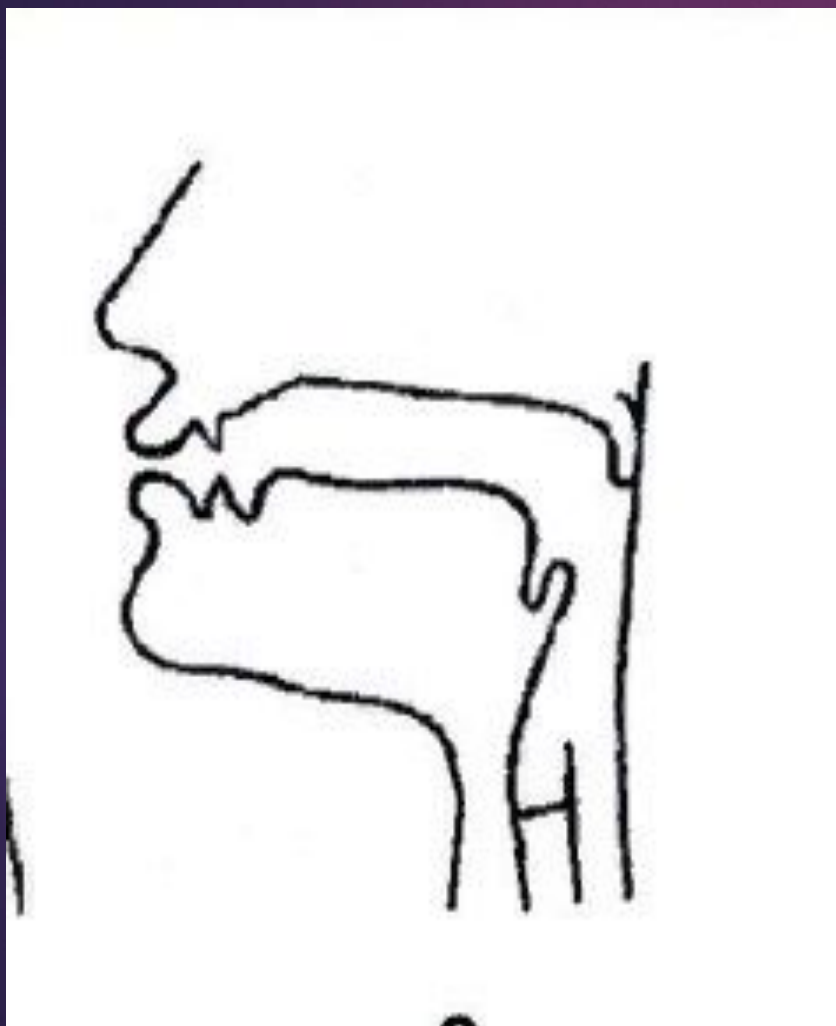
- ▶ Кончик языка отклоняется влево или вправо и воздушная струя направляется в бок.
- ▶ Вибрирует один из боковых краев языка, смычка между языком и коренными зубами разрывается, и через нее выходит голосовыдыхательная струя.
- ▶ **Причина**-парез половины мышц язык.

3. Носовой ротацизм



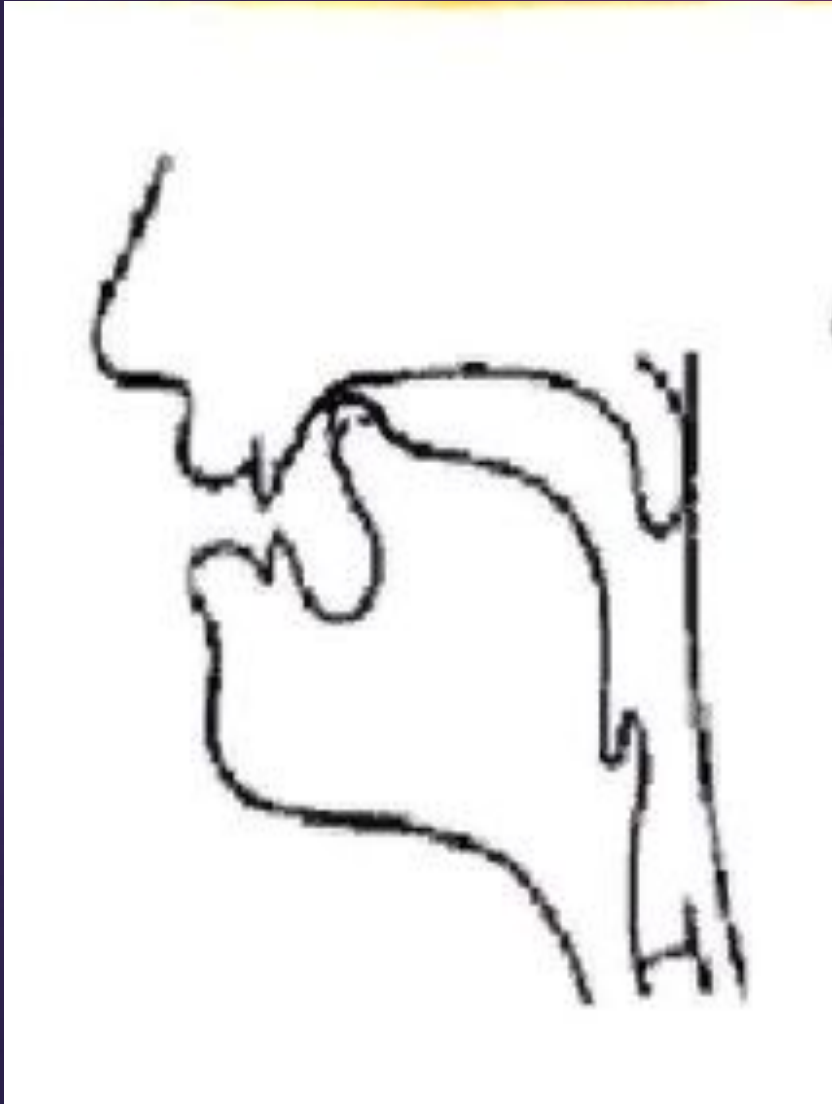
- ▶ Отсутствие смычки мягкого неба с задней стенкой глотки.
- ▶ Кончик языка не принимает участия, оттянут назад.
- ▶ Воздушная струя направлена в нос, вибрации нет.

4. Двугубный (кучерский)



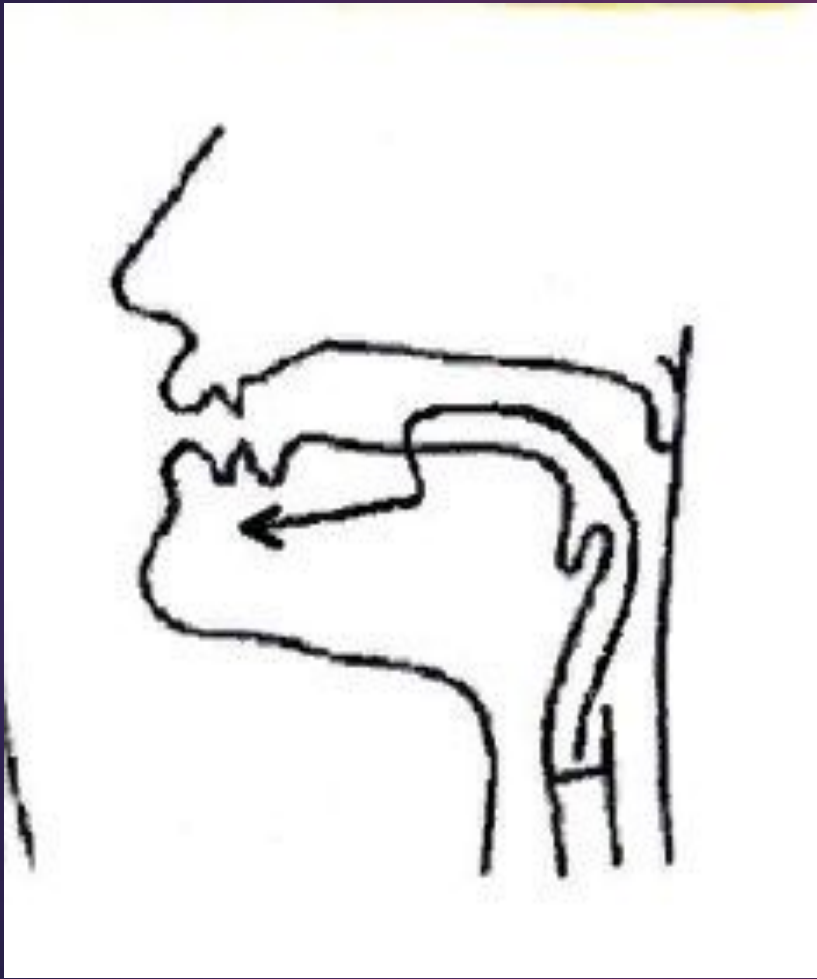
- ▶ Вибрируют губы, язык не подвижен.

5. Одноударный



- ▶ Кончик языка вверху, но вибрации нет.
- ▶ Полноценная вибрация заменяется на слабый рокот.
- ▶ Артикуляция дает английский d.
- ▶ При произношении язык соприкасается с альвеолами не серией вибрирующих ударов, а единожды.

6. Проторный (щелевой)



- ▶ Воздушная струя проходит не по телу языка и верхнему небу, а сбоку, тем самым вибрируют щеки



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**