Родители спрашивают:

Как быстро появится звук?

Главное, когда звук будет автоматизирован в связной речи, для этого вместе с логопедом и ребенком вы пройдете три этапа:

- Подготовительный этап
- Этап вызывания, постановки звука
- Этап закрепления звука в слогах, словах, словосочетаниях, предложении и в свободном общении
 Примерные сроки :

Свистящие звуки 2-5 мес. Шипящие -4-6мес. Сонорные Л,Ль — 2мес. Сонорные Р,Рь — более 6мес.

Как рождается звук?

- Посмотри, как я умею! - говорит мама ребенку, он присматривается, изучает движения губ, прислушивается к голосу и ,вот чудо! появляется новый звук.

Но сколько приходится совершить мышечных движений, чтобы родился звук, а сколько их в слове, в предложении, да еще в разных последовательностях. Изучим путь звука.

Легкие. Подобно кузнечным мехам они нагнетают воздух и подают в гортань. Они обеспечивают энергию речи. От объема и силы легких зависит громкость, плавность, звучность речи.

Голосовые связки(складки). Это две мышечные складки, два мускула, расположенные в гортани. Если связки сомкнуты, а легкие «продувают» воздух, они начинают колебаться, образуется звук.

Ротоглотка, носоглотка, система гайморовых полостей –это система резонаторов, которая украшает, обогащает звук тембром, громкостью.

Твердое нёбо, мягкое нёбо, язык, зубы, губы. От согласованности действий этих органов, их взаимного расположения (артикуляции) зависит, какой звук как мы произносим.

Мозг. Его командам подчиняются все без исключения органы речи. Мозг подает сигналы маленьким и большим мускулам, которые двигают органы речи, контролирует их работу,

делает её согласованной.

Проследим, сколько команд выполнено органами артикуляции, чтобы произнести только один звук « Π ».

Губы слегка разомкнуты

Кончик языка прижат сзади к шейкам передних верхних зубов, расслаблен и закрыл проход воздуху вперед.

Между краями языка и коренными зубами образуется щель для прохода выдыхаемого воздуха.

Мягкое небо приподнялось кверху и перекрыло доступ воздуха в нос через носоглотку (иначе звук будет гнусавым).

Голосовые связки сомкнуты и вибрируют

Дыхательные мышцы и брюшной пресс активно работают, формируя воздушную струю.