



О роли родителей в развитии речи ребенка

Самый часто задаваемый вопрос: **Что является причиной неправильного произношения ребенка? И что могут сделать сами родители, чтобы помочь своему ребенку?**

Точную причину нарушений, конечно же, должен определить врач. Возможно, потребуется консультация не только логопеда, но и невролога, ортодонта и отоларинголога. Но вы сами можете предположить, что могло вызвать задержку речевого развития.

Возможные причины:

■ негативные факторы в период беременности и родов;

■ «педагогическая запущенность» – ребенок по разным причинам не получает достаточного внимания к себе; здесь речь идет не только об отсутствии регулярных занятий с ребенком, но в первую очередь об общении с ребенком в целом;

■ перинатальная энцефалопатия (ПЭП) – один из самых распространенных диагнозов; это понятие объединяет различные по происхождению поражения головного мозга до, во время или после родов; этот диагноз не означает неполноценность ребенка, однако такому малышу необходим очень квалифицированный специалист;

■ частые болезни, инфекции, травмы до 3 лет;

■ наследственные факторы;

■ снижение слуха;

■ анатомические особенности челюстно-лицевого аппарата;

■ сосание пальца;



Родители являются образцом речи для ребенка. **Обратите внимание, как вы говорите.** Это и громкость речи, и темп, и чёткость произношения, и чёткость артикуляции, и построение фраз. Исправлять ошибки ребенка в речи нужно мягко, осторожно, не передразнивая и не раздражаясь.

Помимо этого, есть возрастные нормы звукопроизношения. **Не надо** заставлять ребенка произносить сложные или непонятные ему слова и фразы, звуки, для произношения которых еще не готов артикуляционный аппарат.

Взрослый дома может делать очень многое для развития своего малыша! И самое простое и интересное – это играть с ребенком в игры (любые, даже которые вы придумаете совместно), помогающие развивать внимание малыша, его слуховое восприятие, его интерес к звукам окружающего мира, мелкую моторику рук, подвижность артикуляционного аппарата.