



Почему планшет тормозит развитие речи

Частая картина: родители покупают «развивающие» приложения, включают мультики, надеясь помочь, а ребёнок всё равно молчит или говорит всё меньше. Важно сказать прямо: планшет не развивает речь — он её тормозит. И у этого есть понятное объяснение.

Как на самом деле формируется речь?

Речь появляется только в условиях живого общения.

Ребёнку нужны:

- зрительный контакт,
- мимика и эмоции,
- интонации,
- паузы и ожидание ответа.

Экран даёт плоскую картинку без эмоциональной связи. Мозг не получает того опыта, на котором строится речь.

Что происходит при взаимодействии с планшетом?

Ребёнок становится пассивным потребителем.

Нажал кнопку — получил результат.

Не нужно:

- смотреть в глаза,
- привлекать внимание взрослого,
- просить,
- объяснять.

А именно эти действия и запускают речь.

Почему «развивающие» приложения — миф?

Большинство таких игр — это маркетинг.

Мозг ребёнка **не учится** говорить **через экран**,
он учится через **реальное взаимодействие** с людьми и предметами.

Экран не ждёт ответа,
не удивляется,
не радуется вместе с ребёнком,
не вступает в диалог.

Что действительно **работает вместо планшета?**

Простые предметы и игрушки:

- кубики,
- пирамидки,
- мячи,
- пластилин,
- машинки.

С ними ребёнок вынужден:

- думать,
- действовать,
- просить помощи,
- реагировать на взрослого.

Именно в этих ситуациях появляется потребность говорить.

Самый важный ресурс — вы

Лучший «развивающий контент» для ребёнка — это живой взрослый.

**Ваш голос, эмоции, совместная игра, чтение, пение, диалог —
это то, что невозможно заменить никаким приложением.**

