



# Логопед (SLP)

## Информационные ресурсы:



[Чем занимается логопед \(SLP\)?](#)



[Подробнее о специалистах в области аудирования и устной речи \(LSLS\).](#)



[Подробнее о нарушениях при кормлении и глотании](#)

### Чем занимается логопед (SLP) и почему для моего ребенка и семьи важно работать с ним?

- SLP — это специалист по исправлению речевых дефектов, или логопед. Работа логопедов заключается в профилактике, оценке, диагностике и лечении расстройств речи, языка, социальной коммуникации, когнитивно-коммуникативных функций и глотания у детей и взрослых.
- Логопед имеет степень магистра в области патологии речи и отвечает требованиям, необходимым для получения статуса сертифицированного специалиста по раннему вмешательству (EI).
- В рамках системы раннего вмешательства штата Иллинойс логопеды автоматически могут предоставлять услуги в категориях слуховой реабилитации (AR) и лечения дефектов речи (ST).
- Все логопеды обладают базовыми знаниями о потере слуха. Для глухих или слабослышащих детей важно заниматься с логопедами, которые обладают дополнительными специализированными знаниями или опытом работы с такими детьми или желают приобрести эти знания.
- Семьи могут начать работать с логопедом еще до того, как их ребенок начнет произносить слова. Если есть опасения по поводу навыков общения ребенка, логопед сможет провести обследование уже в возрасте 2-3 месяцев.
- Некоторые логопеды обладают знаниями, необходимыми для предоставления рекомендаций и стратегий в вопросах кормления, глотания и задержек или нарушений ротовой моторики. Если ребенок нуждается в поддержке для кормления и логопедии, ему может потребоваться помощь сразу нескольких специалистов, которые будут вести совместное лечение и обеспечат эти специализированные услуги.
- Важно найти логопеда, который поймет выбранный вами способ коммуникации, чтобы он мог надлежащим образом общаться с вашим ребенком.
- В рамках программы раннего вмешательства (EI) логопеды смогут работать с вашим ребенком и вашей семьей, пока ребенку не исполнится 3 года, после чего он выйдет из программы.