**Консультация для родителей на тему**

**«Автоматизация звуков в дома»**

Посещая регулярно занятия логопеда, звукопроизношение дошкольника может приобрести характер «кабинетной речи», когда в кабинете логопеда (или при просьбе повторить правильно) звуки получаются чёткими, а в произвольной речи эти же звуки ребёнок произносит искажённо.

Это свидетельствует о том, что процесс коррекции звукопроизношения находится на этапе «автоматизации».

Скорость прохождения этого этапа зависит от частоты выполнения домашних заданий, направленных на автоматизацию поставленных звуков. В идеале необходимы ежедневные занятия по автоматизации хотя бы по 5-15 минут в день.

Автоматизировать звук – это значит ввести его в слоги, слова, предложения, связную речь. С физиологической точки зрения этап автоматизации звука представляет собой закрепление условно-рефлекторных речедвигательных связей на различном речевом материале. Поставленный звук еще очень хрупкий, условно-рефлекторная связь без подкрепления может быстро разрушиться.

Автоматизация звука осуществляется по принципу от легкого к трудному, от простого к сложному и проводится в строгой последовательности:

*- автоматизация звука в слогах (прямых, обратных, со стечением согласных);*

*- автоматизация звука в словах (в начале слова, середине, конце);*

*- автоматизация звука в предложениях;*

*- автоматизация звука в чистоговорках, скороговорках и стихах;*

*- автоматизация звука в коротких, а затем длинных рассказах;*

*- автоматизация звука в разговорной речи.*

К новому материалу можно переходить только в том случае, если усвоен предыдущий.

**Этапы и приёмы автоматизации поставленных звуков в речи**

***Автоматизация звука в слогах.***

Слог – более простая речевая единица по сравнению со словом. Кроме того, слоги лишены смысла, у ребенка в связи с этим отсутствуют стереотипы произношения слов, что облегчает их автоматизацию.

Автоматизация звуков начинается с прямых открытых слогов, затем продолжается в обратных и закрытых слогах. Позже отрабатывается произношение звука в слогах со стечением согласных.

Например, при автоматизации звука [С] в слогах мы соединяем закрепляемый согласный с гласными[а], [ы], [о], [у] сначала в прямых слогах:

*са, сы, со, су, затем в обратные: ас, ыс, ос, ус, далее в слоги, где звук находится*

*между гласными: аса, асы, асо, асу, ыса, и, наконец, в слоги со стечением*

*согласных (берутся те согласные звуки, которые не нарушены у ребенка): сто,*

*ста, спа, сма, сны, ско.*

***Автоматизация звуков в словах.***

Автоматизация в словах сначала осуществляется с опорой на слоги (са – сад).

На начальных этапах проводится закрепление произношения слов, в которых данный звук находится в начале слова, затем слов, в которых звук – в конце и середине слова.

Для автоматизации звука используют приемы отраженного повторения, самостоятельного называния слов по картинке, прочтение слов.

Полезны задания, направляющие ребенка на поиск слов, содержащих данный звук (придумывание слов с данным звуком).

Старайтесь вводить творческие упражнения, игры, от произнесения отдельных слов переходить к построению словосочетаний с ними и коротких высказываний.

Автоматизация звука в словах – это выработка нового навыка, требующая длительной систематической тренировки. Поэтому на каждое положение звука в слове – в начале, середине, конце – подберите по 20–30 картинок (можно схематично нарисовать самим). За одно занятие дается 10–16 слов, при этом каждое проговаривается 4–5 раз с выделением автоматизируемого звука (он произносится более длительно и утрированно).

На этом этапе проводится работа и над сложными формами звукового анализа и синтеза, по формированию умения выделять звук в слове, определять его место по отношению к другим звукам (после какого звука, перед каким звуком).

Эта работа способствует эффективности процесса автоматизации.

Умение четко и быстро определять звуковую структуру слова является необходимым для правильного и быстрого протекания этапа автоматизации.

***Автоматизация звука в предложениях.***

Автоматизация звука в предложениях проводится на базе отработанных

слов, в той же последовательности. Вначале предлагаются предложения с

умеренным включением звука, в дальнейшем автоматизация проводится на

речевом материале, насыщенном данным звуком (в каждом слове предложения

есть автоматизируемый звук).

***Автоматизация звука в чистоговорках, скороговорках и стихах.***

Детям предлагают повторить или заучить чистоговорки, скороговорки и

стихи.