

Развитие фонематического восприятия

Процесс развития речи во многом зависит от развития фонематического восприятия, т.е. умения на слух различать звуки, близкие по звучанию или улавливать разницу между правильным и неправильно произносимыми звуками.

Это дает возможность различать близкие по звучанию слова:

МАЛ - МЯЛ, РАК - ЛАК, ТОМ - ДОМ.

Недостаточная сформированность фонематического восприятия может явиться причиной неправильного произношения звуков, слов, фраз.

Необходимо давать ребенку возможность слушать вашу правильную речь и сравнивать её с собственным произношением. Таким способом вы направите его слуховое внимание на неправильно произносимые звуки, покажете разницу в их звучании и выработаете стимул для преодоления нарушений произношения.

Шпаргалка для родителей

Обучая ребенка чтению и развивая фонематический слух, следует помнить, что:

- Наша речь состоит из предложений.
- Предложение — это законченная мысль.
- Предложения состоят из слов.
- Слова состоят из звуков.
- Звук – то, что мы слышим и произносим.
- Буква – то, что пишем и читаем.
- Звук на письме обозначается буквой.
- Звуки бывают гласные и согласные.
- Гласные звуки – звуки, которые можно петь голосом (выше-ниже), при этом воздух, выходящий изо рта, не встречает преграды.

В русском языке **шесть гласных звуков:**

[А], [У], [О], [И], [Э], [Ы].

На схемах гласные звуки обозначаются красным цветом.

Гласных букв — десять:

шесть — А, У, О, И, Э, Ы - соответствуют звукам

и четыре — йотированные буквы Я, Ю, Е, Ё.

Гласные буквы Я, Ю, Е, Ё обозначают два звука:

Я – [Й'А], Ю – [Й'У], Е – [Й'Э], Ё – [Й'О],

если они стоят:

1. В начале слова (юг, яма, Емеля);
2. После гласных (заявка, приют, Пелагея);
3. После букв Ъ, Ь (въезд, вьюнок, Наталья).

После согласных йотированные гласные буквы обозначают на письме мягкость впереди стоящего согласного звука и гласный звук:

БЕРЁЗА, МЯЧ.

- Согласные звуки — звуки, которые нельзя петь, т.к. воздух, выходящий изо рта при их произнесении, встречает преграду.

- Глухость и звонкость согласных звуков определяются по работе голосовых связок и проверяются рукой, положенной на горло:

глухие согласные звуки — голосовые связки не работают (горлышко не дрожит):

[К], [П], [С], [Т], [Ф], [Х], [Ц], [Ч], [Ш], [Щ];

звонкие согласные звуки — голосовые связки работают (горлышко дрожит):

[Б], [В], [Г], [Д], [Ж], [З], [Й], [Л], [М], [Н], [Р].

- Твердость и мягкость согласных звуков определяются на слух: **согласные звуки, которые могут быть твердыми и мягкими:**

[Б], [В], [Г], [Д], [З], [К], [Л], [М], [Н], [П], [Р], [С], [Т], [Ф], [Х],

[Б'], [В'], [Г'], [Д'], [З'], [К'], [Л'], [М'], [Н'], [П'], [Р'], [С'], [Т'], [Ф'], [Х'];

всегда твердые согласные: [Ж], [Ш], [Ц];

всегда мягкие согласные: [Й], [Ч], [Щ].

- Твердые согласные звуки на схемах обозначаются **синим цветом**, мягкие — **зеленым**.

