

## 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, которые обозначают два звука: Я, Ю, Е, Ё, (Я — ЙА, Ю — ЙУ, Е — ЙЭ, Ё — ЙО)

• в начале слова (яма, юла); после гласного звука (маяк, за-юшка); после мягкого и твердого знаков (семья, подъем). В остальных случаях (после согласных) йотированные гласные буквы обозначают на письме мягкость впереди стоящего согласного звука и гласный звук:

Я — А, Ю — У, Е — Э, Ё — О (береза, 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, БЬ, ВЬ, ГЬ, ДЬ, ЗЬ, КЬ, ЛЬ, МЬ, НЬ, ПЬ, РЬ, СЬ, ТЬ, ФЬ, ХЬ.

✚ всегда твердые согласные: Ж, Ш, Ц;

✚ всегда мягкие согласные: Й, Ч, Щ.

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

Литература: Т.В. Александрова «Живые Звуки, или фонетика для дошкольника»

Материал подготовила: Г.А. Железняк