



ГЛАСНЫЕ И СОГЛАСНЫЕ ЗВУКИ



Гласные

- Все звуки делятся на две группы: гласные и согласные
- Гласные (их всего 6) могут быть ударными или безударными: [а], [о], [у], [и], [э], [ы];
- Особую группу гласных составляют е, ё, ю, я — йотированные гласные, так как могут обозначать один звук или два звука.



Согласные

- Согласные (их 36) отличаются более сложной характеристикой, так как могут образовывать пары по звонкости-глухости и твёрдости-мягкости.
- Особую группу составляют сонорные согласные [л], [м], [н], [р] и их мягкие фонемы, так как для их образования необходим голос, помимо шума.



Есть согласные, которые никак не изменяются при произношении, то есть не имеют парных фонем по звонкости-глухости или твёрдости-мягкости, поэтому их характеристики остаются всегда неизменными, их нужно запомнить:

- йот [j´] = [й´] – согласный, звонкий, непарный, мягкий, непарный;
- [ж] – согласный, звонкий, парный [ш], твердый, непарный;
- [х] – согласный, глухой, непарный, твердый, непарный;
- [ц] – согласный, глухой, непарный, твердый, непарный;
- [ч´] – согласный, глухой, непарный, мягкий, непарный;
- [щ´] – согласный, глухой, непарный, мягкий, непарный.



Фонетический разбор слова

- Зная характеристику звуков, мы можем сделать фонетический разбор любого слова. Начнем со слова «тишина». Сделайте фонетический разбор этого слова в тетрадах.
- Какой звук будет обозначать буква «и»?



Вспомните и запишите слова, в состав которых входит слово «фон».

- Например: телефон, магнитофон.
- Затранскрибируйте первые три слова из вами придуманных, не забывайте поставить ударение как в самом слове, так и в его транскрипции.



Домашнее задание



- На выбор: 189 или 190
- На дополнительную оценку: № 199