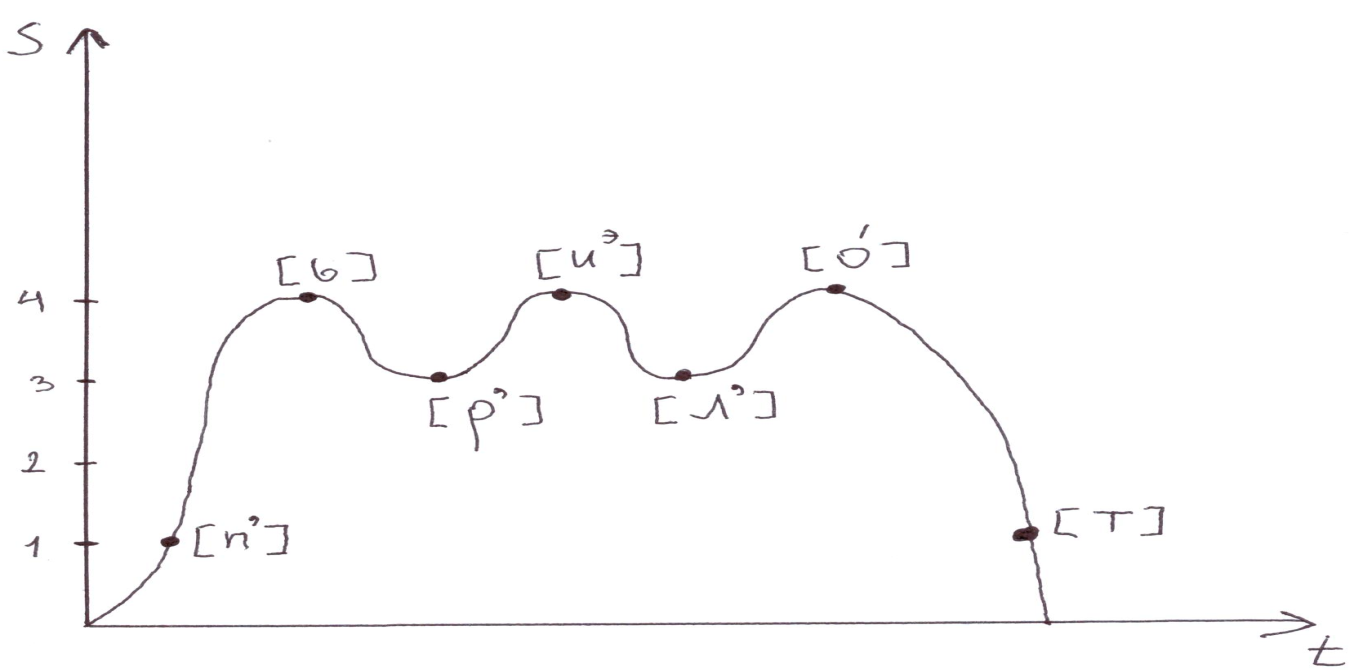
ПУБЛИКАЦИЯ-МАТЕРИАЛ   
ДЛЯ СПРАВОЧНОЙ СЛУЖБЫ РУССКОГО ЯЗЫКА №92

Лингвистическая задача

В русском языкевыделяют сонантные звуки – такие звуки, которые могут образовывать отдельный слог. Они являются наиболее звучными, вокальными в сравнении с другими звуками.

Изучите график, представленный ниже, и ответьте на вопросы.

****

**Вопросы и задания:**

1. Какое слово послужило примером перепадов волн сонантности в приведенном графике?
2. Сколько волн сонантности на графике? Соответствует ли это количество слогам в приведенном в качестве примера слове?
3. Что обозначают на графике ось абсцисс и ось ординат? Поясните эти параметры. Что обозначают индексы 1, 2, 3, 4?
4. Постройте новый график, отражающий сонантность фонетического слова [н˄jáбр’ск’иj]. Что это за слово? Проанализировав волновую структуру этого слова, напишите, сколько в нем слогов и укажите, какие звуки в русском языке являются слогообразующими.

**Модель ответа:**

1. Слово «перелёт».
2. 3 волны сонантности. Да, соответствует.
3. Ось абсцисс обозначает сонантность звука, т.е. степень его звучности для участия в образовании слога. Ось ординат обозначает время, необходимое для произнесения звуков (не шкалировано, поскольку отсутствует необходимость точного высчитывания секунд, затраченных на артикуляцию). Индекс 1 обозначает глухой шумный согласный, индекс 2 обозначает звонкий шумный согласный, индекс 3 обозначает сонорный, индекс 4 обозначает гласный.
4. График должен отражать а) степень сонантности звуков (1, 2, 3, 4), б) звуки должны быть нанесены на график точками и обозначены, в) точки должны быть плавно соединены между собой. Слово «ноябрьский»; в этом слове 4 слога. В русском языке сонантными звуками выступают гласные и сонорные согласные.