

ФОНЕТИКА

(урок-повторение, 6 класс)

Цели:

- повторить звуки речи**
- повторить фонетический разбор**
- развивать внимание**

Раздел науки о языке	Что изучает
Фонетика	<i>части речи</i>
Лексика	<i>части слова</i>
Морфемика	<i>предложение и словосочетание</i>
Морфология	<i>звуки</i>
Синтаксис	<i>устойчивые сочетания слов</i>
Фразеология	<i>словарный состав языка</i>
Словообразование	<i>образование новых слов</i>

Раздел науки о языке	Что изучает
Фонетика	<i>звуки</i>
Лексика	<i>словарный состав языка</i>
Морфемика	<i>части слова</i>
Морфология	<i>части речи</i>
Синтаксис	<i>словосочетание и предложение</i>
Фразеология	<i>устойчивые сочетания слов</i>
Словообразование	<i>образование новых слов</i>

Фонетика –

**раздел науки о языке,
изучающий звуки**

ЗВУКИ

гласные

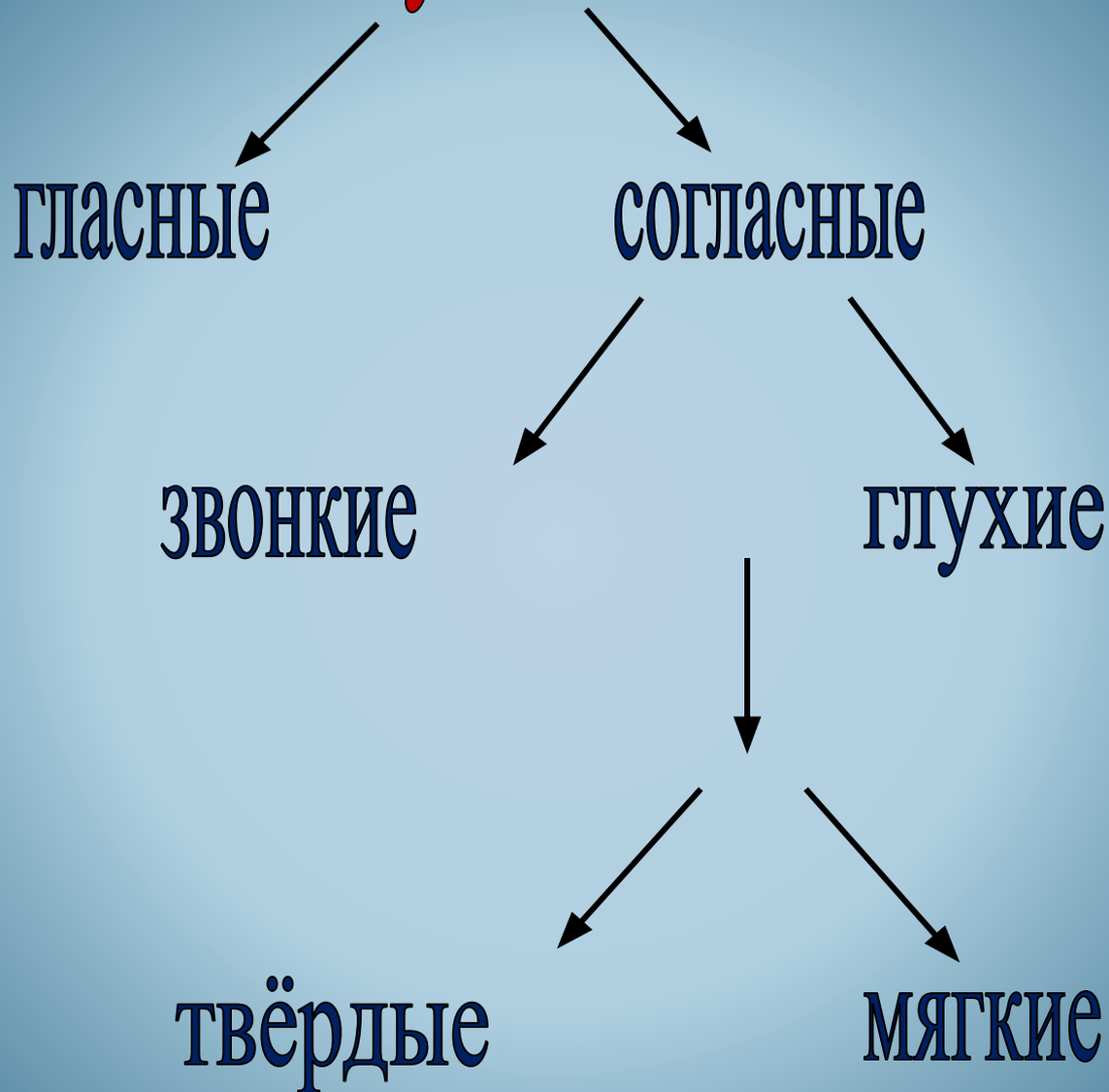
согласные

звонкие

глухие

твёрдые

мягкие



б - п

в - ф

г - к

д - т

ж - ш

з - с

*согласные,
парные*

*по звонкости –
глухости*

[Ц Ш Ж]

*всегда твёрдые
(не имеют мягкой пары)*

[Ч' Щ' Й']

*всегда мягкие
(не имеют твёрдой пары)*

оглушение

сапо...

стол...

сколь...ко

варе...ка

ре...кий

моро...

перехо...

разве...ка

озвончение

ко...ьба

моло...ьба

НО

Непроизносимый согласный

сер...це

прелес...ный

ус...ный

у коло...ца

окрес...ный

ненас...ный

звёз...ный

извес...ный

НО

чудес...ный

вкус...ный

интерес...ный

Буквы

е ё ю я

□ один звук

*после мягкого согласного
после твёрдого непарного*

□ два звука

*после ъ и ь знаков
после гласной
в начале слова*

Запомните!

~~[я]~~

~~[ë]~~

~~[ю]~~

~~[e]~~

**такой записи
быть не должно**

Фонетический разбор

подъём *подъ - ём* *[пад`й`ом]*

п - [п] – согл., глух.п., т.п

о - [а] – гласн. безуд.

д - [д`] – согл., зв.п., м.п.

ъ - [-]

ё - [й`] – согл. зв.н., м.н.

[о] – глас. ударн.

м - [м] – согл., зв.н., т.п.

6 букв 6 звуков

Решите пропорции

$$1. \frac{[\mathbf{б}]}{[\mathbf{п}]} = \frac{[\mathbf{в}]}{[?]}$$

$$2. \frac{[\mathbf{ф}]}{[\mathbf{в}^{\prime}]} = \frac{[?]}{[\mathbf{г}^{\prime}]}$$

$$3. \frac{[\mathbf{м}]}{[\mathbf{м}^{\prime}]} = \frac{[\mathbf{к}]}{[?]}$$

$$4. \frac{?}{[\mathbf{й}^{\prime} \mathbf{о}]} = \frac{\mathbf{я}}{[\mathbf{й}^{\prime} \mathbf{а}]}$$

Ответы: 1 – ф, 2 – к, 3 – к', 4 - ё