Техническое описание приложения RightPhonetics Pro

# Доступ к ресурсам

## Приложение RightPhonetics Pro

phonetics.everlearn.ru

Учетная запись для всеобъемлющего доступа:

Логин: master

Пароль: zelenka

Учетная запись для ограниченного доступа:

Логин: teacher

Пароль: geekygeek

## Доступ через сайт провайдера

Сайт провайдера: <https://sweb.ru/>

Логин: talksharru

Пароль: Confucius

## Доступ через FTP

Сервер: 77.222.56.194

Логин: talksharru

Пароль: Confucius

Порт: 21

Эта учетная запись позволяет работать со всеми ресурсами домена. Ресурсы RightPhonetics размещены в подкаталоге /RightPhoneticsPro/public\_html

## Доступ к базе данных c помощью приложения PHPMyAdmin

URL: <http://vh211.spaceweb.ru/phpMyAdmin/index.php?db=talksharru_phone&token=1a19417d2a0450be2cc2a1892539dab8&phpMyAdmin=novcv2fqm0rtmved84bus2nvfd1gjokj#PMAURL-2:sql.php?db=talksharru_phone&table=exercises&server=1&target=&token=1a19417d2a0450be2cc2a1892539dab8>

Пользователь: talksharru\_phone

Пароль: gutentag

# Описание основных таблиц базы данных

## Таблица `users`

## Таблица `units`

## Таблица `lessons`

## Таблица `exercises`

## Таблица ` exercise\_resources`

## Таблица `rules`

## Таблица `notes`

## Таблица `hints`

## Таблица `cheers`

# Описание упражнений

## Syllabication

### Syllable type

#### Choose

**Задание:** определить слоговый рисунок слова.

**Используемые таблицы:** syllable\_patterns, syllable\_choose.

**Исходный код**: syllable\_choose.php

**Описание:** случайным образом выбирается 1 запись из таблицы syllable\_choose. Поле word отображается на странице. Поле pattern используется для проверки результата. Варианты выбора соответствуют записям в таблице syllable\_patterns.

#### Odd one out

**Задание:** определить слово, отличающееся от других по слоговому рисунку.

**Используемые таблицы:** syllable\_patterns, syllable\_choose.

**Исходный код**: syllable\_odd.php

**Описание:** случайным образом выбирается слоговый рисунок (1 или 2). Из таблицы syllable\_choose случайным образом выбирается 1 запись с этим рисунком и 3 – с другим рисунком. Выбранные 4 слова отображаются на странице. Необходимо перетащить одно из слов в корзину. Поле pattern используется для проверки результата.

#### Group

**Задание:** отсортировать слова по слоговому рисунку.

**Используемые таблицы:** syllable\_patterns, syllable\_choose.

**Исходный код**: syllable\_group.php.

**Описание:** случайным образом выбирается 10 записей из таблицы syllable\_choose, причем половина из них – со значением pattern=1, вторая половина – со значением pattern=2. Слова отображаются на странице. Также отображается таблица с двумя колонками, соответствующие слоговым рисункам из таблицы syllable\_patterns. При проверке результата поле pattern сравнивается с тем столбцом, в который помещено слово.

#### Maze

**Задание:** определить число ударений в слове.

**Используемые таблицы:** syllable\_choose.

**Исходный код**: syllable\_maze.php

**Описание:** .

**Замечание:** данный вид упражнений в настоящее время небезопасен, так как правильные ответы можно определить, проанализировав код страницы.

### Vowel duration

#### Fill the gap

#### Odd one out

#### Maze

## Stress and rhythm

### Long words

#### Try to count

**Задание:** определить число ударений в слове.

**Используемые таблицы:** long\_words.

**Исходный код**: longword\_count.php

**Описание:** случайным образом выбирается 1 запись из таблицы long\_words. Поле word отображается на странице. Поле stress\_count используется для проверки результата. Варианты выбора – числа от 1 до 5.

**Замечание:** у всех слов в этой таблице по два ударения, поэтому правильный ответ в этом упражнении оказывается всегда одинаковым.

#### Choose pattern

#### Tick

#### Try to mark