

МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА

Филиппева Т.С., Кулакова М.А¹.

ООО «Интеллект»

Россия, 141980 Московская область, г. Дубна, ул. Франка, д.1,
8(49621)93212 e-mail: vast2007@yandex.ru

¹Международный университет природы, общества и человека «Дубна»
Россия, 141980 Московская область, г. Дубна, ул. Университетская, д.19, корпус 1,
8 (49621)20883 e-mail: del@lanpolis.ru

Образование подрастающих поколений - важнейшая задача, которую предлагаем решать путем внедрения инновационного образования.

В лучших своих образцах инновационное образование ориентировано не столько на передачу знаний, сколько на овладение базовыми компетенциями, позволяющими затем – по мере необходимости – приобретать знания самостоятельно. Именно поэтому такое образование должно быть связано с практикой более тесно, чем традиционное [3].

Исследования современных ученых показали, что любая генерирующая природная волна производит в теле человека соответствующие ей колебания. Звук непосредственно влияет на работу центральной нервной системы, в первую очередь, на ритмы головного мозга [1,2]. Чтобы находиться в резонансе с биологической системой органов человека, необходимо настроить голос на диапазон частот, соответствующий спектру голосовых частот конкретного человека.

Авторами разработан метод гармонизации человека при обучении английскому языку, в основу которого положена звуковая коррекция речевых и системных функций. Метод апробирован на группе обучающихся энтузиастов в период с 2006 г. по март 2009 г. приборной системой «РУНО», показывающей функциональное состояние всех систем организма.

Литература

1. Кулакова М.А., Польшцев Д.А. Волновые характеристики природных систем. Расчетные таблицы: Справочник. – Москва: 2009. 151с.
2. Кулакова М.А. Волновые принципы организации природных систем. – Алматы: НЦНТИ, 2008. 178с.
3. Слободчиков В. И. Инновации в образовании: основания и смысл// Сайт экспертного Совета Департамента образования города Москвы экспериментальной и инновационной деятельности – <http://www.experiment-dom.ru/index.php?action=article&id=2>