

Профессиональные тесты на голос и речь

Профессиональные тесты на голос и речь предназначены для оценки и коррекции специфических аспектов речи, которые могут влиять на профессиональную деятельность человека. Эти тесты могут быть особенно полезны для профессионалов, чья работа требует четкости речи, например, для актеров, певцов, радиоведущих, преподавателей и других.

Примеры профессиональных тестов на голос и речь:

Vocal Profile Analysis (VPA):

Этот тест используется для оценки характеристик голоса и речи, включая тембр, интенсивность, высоту тона и четкость артикуляции. Он может помочь определить, соответствует ли голос профессиональным требованиям или нуждается в коррекции.

The Voice Handicap Index (VHI):

Это стандартизированный опросник, который оценивает, насколько голосовые проблемы влияют на качество жизни человека. Особенно актуален для профессионалов, для которых голос является рабочим инструментом.

Stroboscopy:

Это инструментальная методика, используемая для визуальной оценки состояния голосовых связок и работы гортани во время голосообразования. Стробоскопия позволяет выявить мельчайшие нарушения в вибрации голосовых связок, которые могут влиять на качество голоса.

Speech-in-Noise Tests:

Тесты, которые оценивают способность человека понимать речь в условиях шума. Особенно важны для людей, работающих в шумных условиях или тех, кто нуждается в высокой ясности речи несмотря на помехи.

The Consensus Auditory-Perceptual Evaluation of Voice (CAPE-V):

CAPE-V используется для стандартизированной аудиовизуальной оценки голоса. Этот тест оценивает качество голоса на основе шести параметров: высота, громкость, качество, резонанс, нарушения фонации и общее впечатление.

Есть ещё кое-что интересное:

Praat - Это программное обеспечение широко используется в лингвистике для анализа речи. Оно позволяет пользователям проводить тщательный акустический анализ, измеряя такие параметры, как частота, интенсивность и тембр голоса

Официальный сайт Praat: <https://www.fon.hum.uva.nl/praat/>

VocaliD - Компания, которая предлагает ИИ-решения для анализа голоса и создания уникальных синтезированных голосов. Их технология может анализировать особенности

голоса и помочь в создании персонализированных голосов для людей, нуждающихся в технологической поддержке речи.

Официальный сайт <https://vocalid.ai/>

Автор **заметки:** Oleksii Dotsenko

Revision #1

Created 28 April 2024 09:18:01 by matvey033

Updated 28 April 2024 09:22:33 by matvey033