

АНОТАЦІЯ

Методом айтрекінгу проаналізовані першочергові зони інтересу при роздивлянні обличь дітей з розладами аутистичного спектру. В якості матеріалу було обрано 6 зображень людей (два чоловіка і одна жінка) з нейтральною емоцією та емоцією страху. У роботі порівнювали кількість фіксацій погляду на рухомих внутрішніх зонах обличчя (очі, рот) дітей з типовим розвитком, та дітей з розладами аутистичного спектру. Встановлено, що кількість фіксацій погляду на внутрішніх частинах обличчя у дітей з розладами аутистичного спектру в середньому менша, ніж кількість фіксацій на цих самих областях у дітей з типовим розвитком. Переважно діти з розладами фіксують погляд на області рота, у той час, як діти з типовим розвитком в основному фіксують погляд на області очей. Середня кількість фіксацій у обох груп не залежала від статі людини, зображеної на світлинці, та емоційного навантаження у вигляді емоції страху.

Кваліфікаційна робота викладена на 47 сторінках, ілюстрована 2 таблицями, 3 фотографіями та 12 гістограмами. Список використаних джерел включає 40 робіт.

Ключові слова: розлади аутистичного спектру, окуломоторна активність, айтрекінг