

ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ИЗБИРАТЕЛЬНОСТИ ВНИМАНИЯ МЕТОДОМ КОРРЕКТУРНОЙ ПРОБЫ

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
г. Минск, Республика Беларусь

Коркишко Д. А.

Булышко О.В. – ассистент,
магистр психол. наук

Цель работы: создание программного приложения для исследования характеристик избирательности внимания методом корректурной пробы, которое предназначено для облегчения выполнения лабораторной работы для студентов, а также увеличение точности результатов.

Метод исследования внимания «Корректурная проба» создал Б. Бурдон в 1895 году. В эксперименте испытуемому предъявляется страница, заполненная какими-нибудь знаками, расположенными случайно. Это могут быть цифры, буквы, геометрические фигуры, рисунки-миниатюры. Задача испытуемого находить определенный знак и как-нибудь его выделить

Функции, которые автоматизированы в данном программном приложении:

- получение студентом инструкции;
- выделение в бланках тех, слов, которые включены алгоритмом в данный бланк;
- подсчет общего количества подчеркнутых слов;
- подсчет количества неправильно подчеркнутых слов;
- подсчет количества правильно подчеркнутых слов;
- вычисление показателя точности избирательности внимания;
- вычисление скорости выбора.

Основываясь на вышеперечисленных функциях разработано приложение. Приложение основывается на случайно генерируемых бланках для проведения тестирования, а также на выводимых в конце тестирования результатах.



Рис. 1 – Блок-схема исследования

Список использованных источников:

1. Шупейко, И. Г. Основы психологии и педагогики : курс лекций / И. Г. Шупейко. - Минск : Бестпринт, 2003. - 247 с.
2. Сидоров Константин Рудольфович. Количественная оценка продуктивности внимания в методике «корректурная проба» Б. Бурдона, журнал «Вестник Удмуртского университета». Серия «Философия. Психология. Педагогика», выпуск № 4 / 2012
3. Шупейко И.Г. "Психология восприятия и переработки информации: лабораторный практикум", Минск: БГУИР, 2008-79 с.