

активности. В то же время женщины чаще, чем мужчины, применяют такие копинг-стратегии, как «планомерное решение проблемы» и «позитивная переоценка». Это свидетельствует о том, что при столкновении с конфликтами в семье женщины в большей степени склонны направлять усилия на анализ проблемы, изменение существующего положения, переосмысление и нахождение положительного смысла в происходящих событиях.

Результаты исследования расширяют представления о совладании в семейном контексте и могут быть использованы психологами в психопрофилактической и консультационной работе.

Литература

1 Битюцкая, Е. В., Опросник способов копинга: методическое пособие / Е. В. Битюцкая – Москва : ИИУ МГОУ, 2015. – 80 с.

Я. О. Пищулёва

Науч. рук. С. П. Чумакова,
канд. пед. наук, доцент

ОСОБЕННОСТИ ДИАЛОГА КАК ФОРМЫ ОБЩЕНИЯ

Диалог – одна из главных форм общения. Диалогическая речь представляет собой процесс разговорной коммуникации двух и более участников. В процессе беседы каждый участник поочередно выступает слушателем и ведущим. Диалог, как любая речевая деятельность, всегда обладает мотивом. Он всегда к кому-то обращается. Общение обычно проводится в прямом контакте с участниками [2, с. 184].

Диалог может рассматриваться как единое речевое действие, как целостный текст. Его трудно понять только по какой-то отдельной реплике. Полное понимание содержимого диалога возможно только при его восприятии целиком или пары реплик. Структура диалога – это обмен сообщениями. Причем типы речи группируются в парах: вопрос – ответ, добавление к первой реплике или пояснение, согласие – возражение, формы речевого этикета.

Диалогическая речь редко бывает подготовлена и защищена от ошибок во время общения, в ней существует высокая вероятность ошибочного выбора слов и нарушения литературных норм. Экспрессия – одна из составляющих диалога, так как эмоции имеют важное значение и дают своеобразный окрас диалогу [1, с. 253].

Одной из основных особенностей диалога выступает довольно высокая скорость обмена репликами, без дополнительного обдумывания. Она предполагает готовность ответа у всех желающих высказаться. Складывающиеся удачно диалогические отношения свидетельствуют о равноправности субъектов общения. В основе ценностно-смысловых позиций общающихся людей заложены этические мировоззренческие принципы. Продуктивное диалогическое общение имеет преимущества перед монологом. Оно способствует развитию социально-перцептивных способностей, активизирующих опознавание экспрессивного поведения и дающих ему своевременное толкование.

Литература

1 Алексеева, М. М. Методика развития речи и обучения родному языку дошкольников : учеб. пособие для студ. высш. и сред. пед. учеб. заведений / М. М. Алексеева, В. И. Яшина. – Москва : Академия, 2000. – 400 с.

2 Глухов, В. П. Основы психолингвистики : учеб. пособие для студентов педвузов / В. П. Глухов. – Москва : АСТ: Астрель, 2005. – 351 с.

А. Н. Полежаев

Науч. рук. **Е. В. Тимощенко**,
канд. физ.-мат. наук, доцент

КОНФИГУРАТОР АППАРАТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРА

Данный проект представляет собой приложение для проверки совместимости компьютерных конфигураций. Обзор существующих конфигураторов позволяет сделать вывод об актуальности продукта. В результате создано приложение с использованием базы данных и наличием возможности удобного выбора комплектующих пользователем. С этой целью были использованы такие технологии, как язык программирования Java, фреймворк Maven, база данных H2 и фреймворк Spring Boot. В качестве основного метода разработки было использовано объектно-ориентированное программирование, которое является наиболее используемым и удобным. Внешний вид продукта представлен рисунком.

PCBuilder

Бюджет Р

GPU

CPU

RAM

Материнская плата

Количество RAM

Блок питания

Приложение

Бюджет для сборки 10000
В качестве критериев были выбраны следующие компоненты:
GPU - RTX 3080 Ti
CPU - Ryzen 3 2200G
Материнская плата - Gigabyte Z390 UD V2 (rev. 1.0)
Оперативная память(RAM) - Kingston Fury Beast 16GB DDR5
Блок питания - be quiet! Straight Power 11 1000W

По указанным критериям была получена следующая сборка
! Процессор Ryzen 3 2200G не достаточно мощный для реализации видеокарты RTX 3080 Ti

Рисунок – Конфигуратор аппаратного обеспечения компьютера

Практическое применение рассматриваемого продукта можно будет найти в качестве дополнительного функционала на сайтах по продаже компьютерных комплектующих и в компаниях по обслуживанию компьютерной техники. Кроме того, приложение можно использовать в учебном процессе [1] на практических занятиях у студентов ИТ-специальностей.

Литература

1 Тимощенко, Е. В. Методы интеллектуального анализа данных в виртуальном практикуме для целей цифровизации образования / Е. В. Тимощенко, А. Ф. Ражков // Цифровая трансформация. – 2021. – № 4(17). – С. 52–62.