**Доклад на тему: "Создание когнитивной схемы мышления"**

Введение

Когнитивная схема мышления — это внутренняя структура, которая организует и интерпретирует информацию, поступающую из окружающего мира. Она играет ключевую роль в процессе познания, принятия решений и адаптации к новым условиям. Создание когнитивной схемы мышления — это процесс формирования устойчивых паттернов восприятия, анализа и обработки информации, которые помогают человеку эффективно взаимодействовать с миром. В данном докладе мы рассмотрим основные этапы создания когнитивной схемы, её значение и практическое применение.

1. Понятие когнитивной схемы

Когнитивная схема — это ментальная конструкция, которая включает в себя знания, убеждения, ожидания и опыт человека. Она формируется на основе взаимодействия с окружающей средой и служит для упрощения обработки информации. Когнитивные схемы позволяют нам быстро интерпретировать события, предсказывать последствия и принимать решения.

Примеры когнитивных схем:

- Схема "дружба" — включает представления о том, как должны вести себя друзья.

- Схема "работа" — определяет ожидания от профессиональной деятельности.

- Схема "обучение" — помогает структурировать процесс получения новых знаний.

2. Этапы создания когнитивной схемы

Формирование когнитивной схемы — это динамический процесс, который включает несколько этапов:

1. Накопление опыта

 На первом этапе человек сталкивается с новой информацией или ситуацией. Этот опыт становится основой для формирования схемы. Например, ребёнок, впервые взаимодействуя с другими детьми, начинает формировать схему "дружба".

2. Структурирование информации

 На этом этапе информация организуется в логические блоки. Мозг выделяет ключевые элементы и устанавливает связи между ними. Например, в схеме "работа" выделяются такие элементы, как задачи, коллеги, начальник, зарплата.

3. Обобщение и категоризация

 Человек начинает обобщать полученный опыт, создавая категории и правила. Например, на основе нескольких неудачных проектов может сформироваться схема "провал", которая включает ожидание негативного исхода.

4. Адаптация и изменение

 Когнитивные схемы не статичны. Они постоянно адаптируются под влиянием нового опыта. Если человек сталкивается с информацией, которая противоречит существующей схеме, происходит её пересмотр.

3. Значение когнитивных схем

Когнитивные схемы играют важную роль в жизни человека:

- Упрощение обработки информации — схемы позволяют быстро интерпретировать события, не тратя время на анализ каждой детали.

- Предсказание и планирование — на основе схем человек может предвидеть последствия своих действий и планировать будущее.

- Адаптация к новым условиям — схемы помогают эффективно реагировать на изменения в окружающей среде.

Однако когнитивные схемы могут и ограничивать мышление, если они становятся слишком ригидными. Например, стереотипы — это пример жёстких когнитивных схем, которые могут искажать восприятие реальности.

4. Практическое применение когнитивных схем

Понимание процесса создания когнитивных схем имеет широкое применение:

- Образование — учителя могут использовать знания о когнитивных схемах для создания эффективных методик обучения.

- Психология — психологи помогают людям изменить негативные схемы мышления, которые приводят к тревоге или депрессии.

- Маркетинг — компании используют когнитивные схемы потребителей для создания рекламных кампаний.

Заключение

Создание когнитивной схемы мышления — это сложный и непрерывный процесс, который лежит в основе нашего восприятия мира. Понимание этого процесса позволяет не только лучше узнать себя, но и эффективно взаимодействовать с окружающими. Развитие гибких и адаптивных когнитивных схем — это ключ к успешной жизни в быстро меняющемся мире.

Спасибо за внимание!