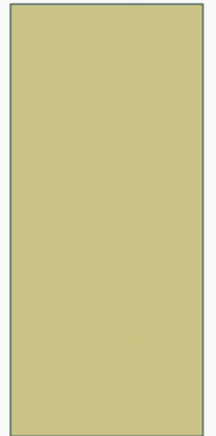


*ХАРАКТЕРИСТИКА
МЫШЛЕНИЯ КАК
ПОЗНАВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА*



МЫШЛЕНИЕ

- Познавательный психический процесс обобщенного и опосредованного отражения объективной действительности
- Процесс сознательного отражения действительности в таких объективных её свойствах, связях и отношениях, в которые включаются и недоступные непосредственному чувственному восприятию объекты

А.Н.Леонтьев

ПРИЗНАКИ МЫШЛЕНИЯ

- **Обобщенность** (в результате мышления человек получает сжатую «модель» действительности)
- **Опосредованность** (позволяет понять человеку познать не только то, что воспринимается непосредственно через органы чувств, но и то, что им недоступно им)
- **Целенаправленность и произвольность** (мышление связано с решением задачи и сопровождается волевым усилием со стороны человека)
- **Социальная обусловленность** (мышление не достигает высшего уровня, если ребенок длительно отстранен от среды себе подобных)

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЫШЛЕНИЯ

- Физиологическую основу мышления составляет сложная аналитико-синтетическая деятельность коры головного мозга.

ФУНКЦИИ МЫШЛЕНИЯ

- **Понимание** (раскрытие существенного в предметах и явлениях действительности, постижение смысла и значения чего-либо на основе с уже известным человеку из прошлого опыта)
- **Решение проблем и задач** (мышление возникает когда средства и способы деятельности, которыми пользовался человек, оказываются недостаточными для достижения целей)
- **Целеобразование** (процесс порождения новых целей в мышлении и деятельности)
- **Рефлексия** (осмысление знания, анализ его содержания, самопознания)

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕОРИИ

- **Ассоциативная психология**
 - **Бихевиоризм**
 - **Отечественная психология**
 - **Информационно-кибернетическая**
- Мышление как результат установления связей между следами прошлого опыта и новой информацией.
 - Мышление связано с образованием сложных связей между стимулами и реакциями
 - Мышление часто проводилось в рамках деятельностного подхода (П.Я.Гальперин, Л.В.Занков, В.В.Давыдов и др.)
- Изучение мышления на основе законов кибернетики, информатики и др. наук. Результатом стала постановка проблемы «искусственного интеллекта»

Благодаря мышлению человек организует свою деятельность на высоком уровне:

- постигает общие закономерности окружающего мира
- Находит решения в затруднительных ситуациях
- Выступает активным началом во взаимодействии с миром.
- Это и позволяет считать **мышление высшим познавательным процессом**