

Структурная модель интеллекта Гилфорда

Сухарев И.Р.
Москвин Е.А.



Пытался построить
многомерную модель
интеллекта человека. К
моменту создания им
своей модели уже было
понятно, что
простейший одно- или
двух-факторные
научные модели вряд
ли смогут описать
столь сложное
явление...



Свойства интеллекта:

- ▣ **Операции мышления**
(что умеет испытуемый)
- ▣ **Содержание мышления**
(природа материала или информации, на основе которой осуществляются действия)
- ▣ **Результаты мышления**
(форма, в которой информация обрабатывается испытуемым)

Блок «Операции»

□ **Оценка**

(какие суждения выносятся относительно правильности предлагаемой ситуации)

□ **Конвергентное мышление**

(является логическим и последовательным однонаправленным мышлением, проявляющимся в задачах, которые подразумевают только один верный ответ)

□ **Дивергентное мышление**

(является альтернативным мышлением, отступающим от логики и проявляющимся в задачах, которые подразумевают наличие нескольких верных вариантов ответов)

□ **Память**

(как запоминается и воспроизводится материал)

□ **Познание**

▶ *(как воспринимается и понимается предъявляемый материал)*

Блок «Содержание»

▣ **Образное**

▣ **Символическое**

▣ **Семантическое**

▣ **Поведенческое**



Блок «Результаты»

- ▣ **Элементы**
- ▣ **Классы**
- ▣ **Отношения**
- ▣ **Системы**
- ▣ **Преобразования**
- ▣ **Применения**



ОПЕРАЦИИ

Познавательные функции

Память

Дивергентное мышление

Конвергентное мышление

Оценка

РЕЗУЛЬТАТ

Элементы

Классы

Отношения

Системы

Преобразования

Применения

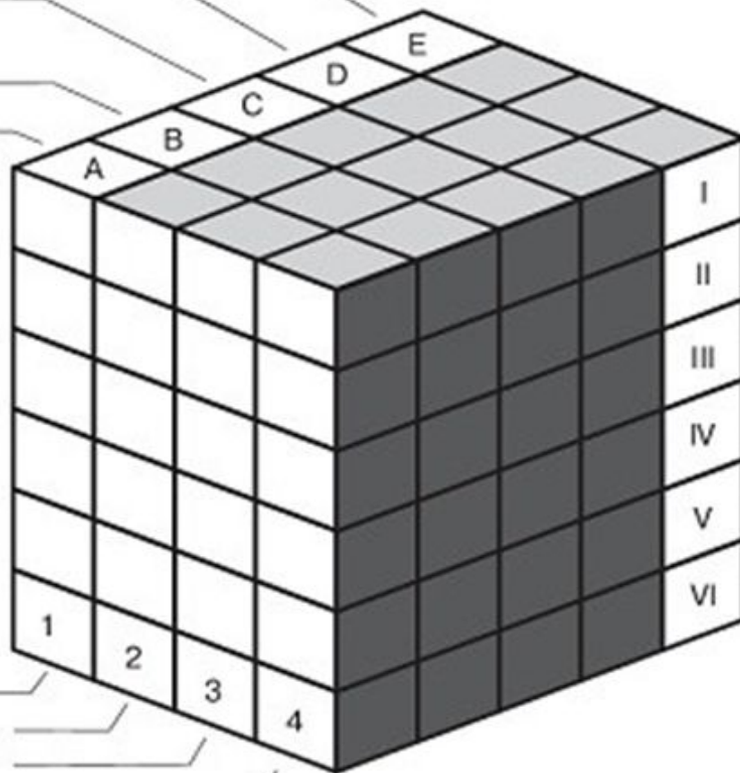
СОДЕРЖАНИЕ

Образование

Символическое

Семантическое

Поведенческое



**Спасибо за
внимание!**

