

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

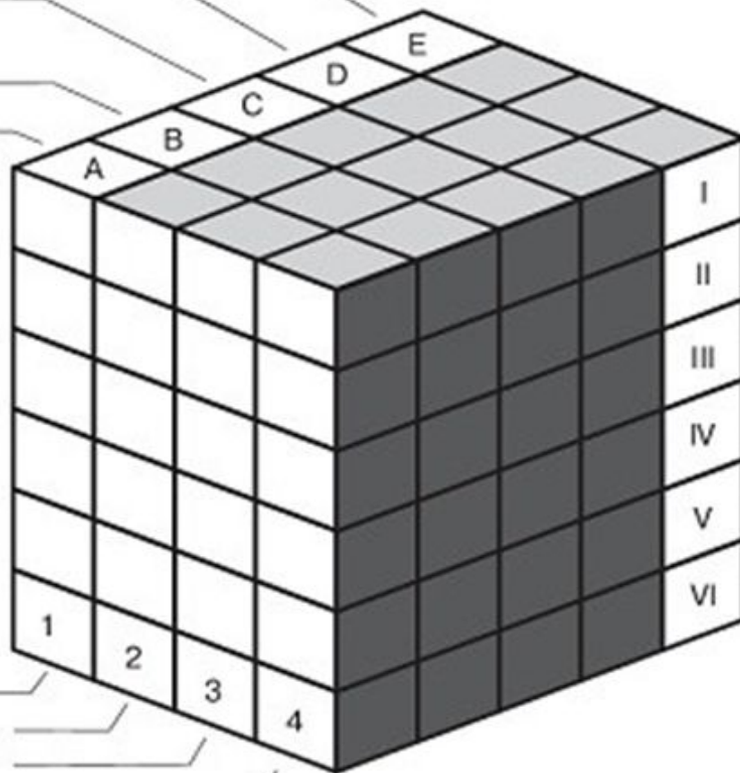
СОДЕРЖАНИЕ

Образование

Символическое

Семантическое

Поведенческое



**Спасибо за
внимание!**

