


# 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

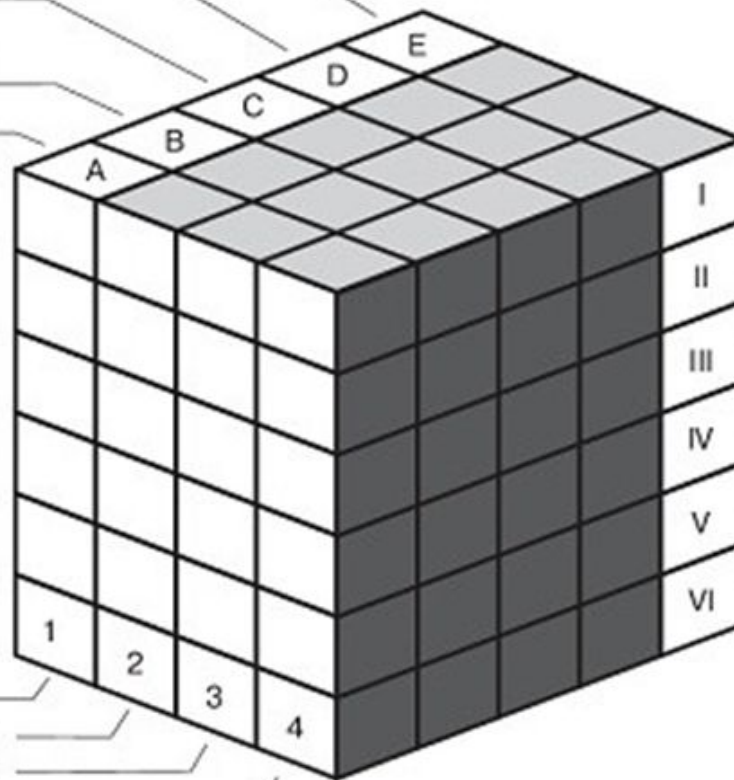
СОДЕРЖАНИЕ

Образование

Символическое

Семантическое

Поведенческое



---

**Спасибо за  
внимание!**

---

