

**Эффективность работы по развитию
познавательных процессов ребенка и ее оценка
Конева Елена Витальевна**



ВИДЫ ПАМЯТИ

По содержанию психической активности:

1. Двигательная.
2. Образная:
 - 1) зрительная;
 - 2) обонятельная;
 - 3) слуховая;
 - 4) вкусовая;
 - 5) осязательная;
3. Эмоциональная.
4. Словесно-логическая.

По продолжительности сохранения материала:

1. Кратковременная.
2. Долговременная.
3. Оперативная.

По степени волевой регуляции:

1. Непроизвольная.
2. Произвольная.

Процессы памяти

- ◎ Запоминание,
- ◎ Сохранение,
- ◎ Воспроизведение,
- ◎ Забывание

Запоминание - это процесс памяти, в результате которого происходит «запечатление», закрепление новой информации.

Сохранение - это процесс удержания информации в памяти, ее переработки и преобразования.

Наименее изучен по сравнению с остальными. Осуществляется неосознанно, не подчиняется волевому контролю и регулированию.

Воспроизведение - это актуализация в сознании ранее сформированного психологического содержания

Процесс воспроизведения имеет несколько разновидностей:

узнавание,

припоминание (направляемое волей извлечение из долговременной памяти образов прошлого).

воспоминание.

Забывание - активный процесс, заключающийся в потере доступа к запомненному ранее материалу, в невозможности воспроизвести или узнать то, что было однажды усвоено.

СВОЙСТВА ВНИМАНИЯ

- Распределение
- Переключение
- Устойчивость



0

Черно-красная таблица Горбова-Шульте для исследования переключения внимания

16	1	22	6	24	18	13
12	3	2	19	9	21	20
25	2	7	23	13	7	8
21	12	20	4	18	19	3
1	6	9	17	5	15	22
14	11	8	5	4	16	24
10	23	14	10	15	17	11

<http://www.medstatistic.ru/index.php>

Медицинская
Статистика

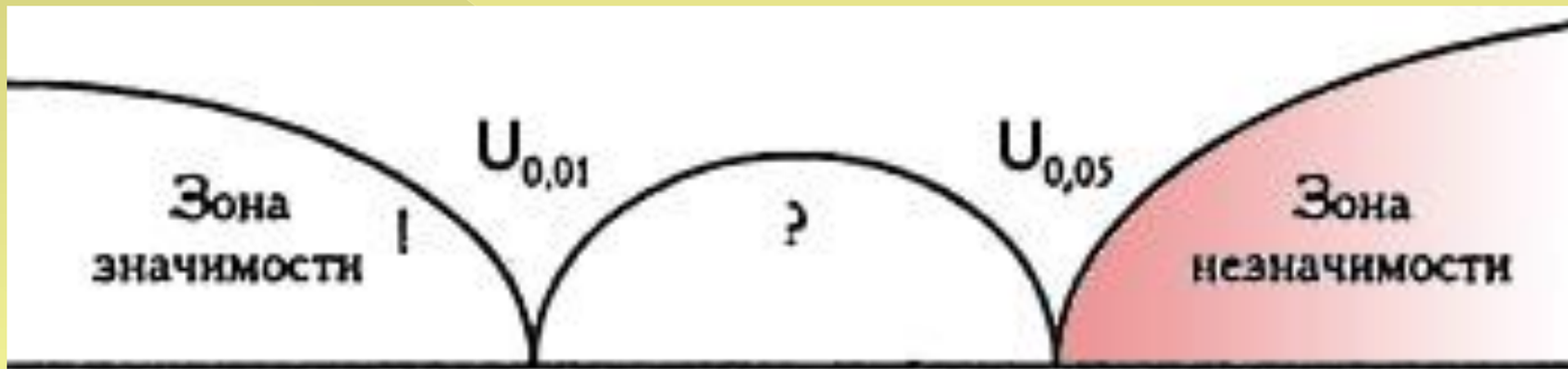
**Расчет критерия
МаннаУитни
(онлайн калькулятор)**

- Введите численность первой группы :
- Введите численность второй группы :

Автоматический расчет U-критерия Манна-Уитни

Введите в первую колонку («Выборка 1») данные первой выборки, а во вторую колонку («Выборка 2») данные второй выборки. Данные вводятся по одному числу на строку; без пробелов, пропусков и т.д. Вводятся только цифры. Дробные числа вводятся со знаком «.» (точка). После заполнения колонок нажмите на кнопку «Шаг 2», чтобы произвести автоматический расчет U-критерия Манна-Уитни.

№	Выборка 1	Выборка 2
1	6	13
2	7	18
3	6	12
4	9	8
5	13	10
6	8	5
7	7	11



Полученное эмпирическое значение $U_{\text{эмп}}(13)$ находится в зоне незначимости.

С уважением, Е.В. Конева
ev-kon@yandex.ru

