

Методика исследования быстроты мышления

Методика позволяет определить темп выполнения ориентировочных и операциональных компонентов мышления. Может использоваться как индивидуально, так и в группе.

Инструкция: перед Вами бланк со словами, в которых пропущены буквы. По сигналу в течение 3 мин. необходимо определить недостающие буквы. Каждый прочерк означает одну пропущенную букву. Слова должны быть существительными, в единственном числе.

Д-ЛО П-Л-А Э-О-ОК С-Я-О-ТЬ К-ША О-Р-Ч
К-Н-А К-С-А-НИК С-ДА К-Р-ОН С-Е-ЛО У-И-Е-Ь
В-ЗА Э-Р-О К-Ы-А А-Е-Ь-ИН Н-ГА В-С-ОК
Т-А-А С-А-Ц-Я М-НА С-Г-ОБ К-У-КА Ч-Р-И-А
Д-ЛЯ В-Т-А С-А-КА К-П-С-А К-НО П-Д-АК
С-У-А Т-У-О-ТЬ В-ДА П-Р-А С-А-А С-Е-О-А
Ч-ДО В-Л-ОН П-Е-А К-Н-О-А

Обработка результатов

Подсчитать количество правильно составленных слов. Показателем быстроты мышления и одновременно показателем подвижности нервных процессов (Н.П.) выступает количество правильно составленных слов:

- менее 20 слов из 40 – низкая быстрота мышления и подвижность Н.П.;
- 21-30 слов – средняя быстрота мышления и подвижность Н.П.;
- 31 и более слов – высокая быстрота мышления и подвижность Н.П.

Источник:

- http://azps.ru/tests/tests3_speed.html