

## **Простые аналогии**

**Цель:** Выявление характера логических связей и отношений между понятиями. Применяется для обследования лиц в возрасте от 10 лет и старше.

**Материал:** серия логических заданий, отпечатанных на листе бумаги (см. «Стимульный материал»).

### **Инструкция к тесту:**

«Посмотри, здесь написано два слова – «лошадь» и «жеребенок». Какая между ними связь? Жеребенок – детеныш лошади. А справа то же – сверху одно слово – корова, а снизу – 5 слов на выбор. Из этих слов надо выбрать только одно, которое также относится к слову «корова» как «жеребенок» к «лошади», то есть чтобы оно обозначало детеныша коровы. Это будет «теленок». Значит нужно вначале установить как связаны между собой слова – вот здесь, слева, а затем установить такую же связь справа. Номер выбранного слова впиши на бланке ответов, рядом с номером задания».

### **Интерпретация:**

Обычно испытуемый усваивает порядок решения задач после 2-3 примеров. О неустойчивости, хрупкости процесса мышления, утомляемости можно судить в том случае, если испытуемый делает случайные ошибки 3-4 раза подряд, выбирая слово по конкретной ассоциации, а потом без напоминания решает правильным способом.

Подсчитывается количество правильных и ошибочных ответов, анализируется характер установленных связей между понятиями – конкретные, логические, категориальные, фиксируется последовательность и устойчивость выбора существенных признаков для установления аналогий. По типу связей можно судить об уровне развития мышления у испытуемого – преобладании наглядных или логических форм.

**Ключ:**

| № задания | Ответ | № задания | Ответ |
|-----------|-------|-----------|-------|
| 1         | 4     | 17        | 5     |
| 2         | 1     | 18        | 4     |
| 3         | 4     | 19        | 4     |
| 4         | 4     | 20        | 2     |
| 5         | 5     | 21        | 3     |
| 6         | 4     | 22        | 2     |
| 7         | 5     | 23        | 4     |
| 8         | 5     | 24        | 4     |
| 9         | 2     | 25        | 5     |
| 10        | 4     | 26        | 1     |
| 11        | 5     | 27        | 2     |
| 12        | 5     | 28        | 5     |
| 13        | 4     | 29        | 3     |
| 14        | 2     | 30        | 3     |
| 15        | 2     | 31        | 2     |
| 16        | 4     | 32        | 4     |