

Обработка и интерпретация результатов теста Медника, подростковый вариант.

В 1-ой серии наиболее типичными являются следующие ответы:

- | | |
|--------------|---------------|
| 1. говорить | 11. война |
| 2. вода | 12. голова |
| 3. вспомнить | 13. год |
| 4. глаз | 14. бабушка |
| 5. газета | 15. ждать |
| 6. билет | 16. видеть |
| 7. войти | 17. большой |
| 8. время | 18. белый |
| 9. военный | 19. вернуться |
| 10. встреча | |

Во 2-ой серии наиболее типичными являются следующие ответы:

- | | |
|--------------|----------------|
| 1. встреча | 11. белый |
| 2. газета | 12. бабушка |
| 3. вернуться | 13. настроение |
| 4. смотреть | 14. струя |
| 5. война | 15. голос |
| 6. время | 16. год |
| 7. военный | 17. говорить |
| 8. войти | 18. глаз |
| 9. родной | 19. голова |
| 10. билет | 20. встреча |

Обработка и интерпретация результатов теста

Все результаты, полученные на группе, фиксируются и сводятся в общие таблицы - на каждую серию делается отдельная таблица.

1. Количество ассоциаций:

$Na = X / Y$; где

- **X** – общее количество ответов,
- **Y** – общее количество заданий.

Если испытуемый предложил 28 ответов, его индекс **Na** будет равен:

$$Na = 28/20 = 1,4.$$

2. Индекс оригинальности:

Сначала считается «индекс оригинальности» каждого ответа, а затем «индекс оригинальности» всех ответов испытуемого.

Подсчет проводится следующим образом: на каждый стимул составляется список ответов, предложенный всей группой. Считается частота встречаемости каждого ответа (количество таких же ответов в группе – r). Индекс оригинальности Z каждого ответа равен единице, деленной на количество таких ответов в группе.

$$Z_i = 1 / r; \text{ где}$$

- Z_i – индекс оригинальности каждого ответа;
- i – номер задания;
- r – частота встречаемости каждого ответа.

Все индексы оригинальности ответов конкретного испытуемого складываются.

$$Nor = (Z_1 + Z_2 + \dots + Z_i) / X; \text{ где}$$

- Nor – индекс оригинальности работы испытуемого;
- X – общее количество ответов.

Например: на стимул **быстрый, зеленый, полный** из 50 испытуемых 46 дали ответ **поезд**, индекс оригинальности данного ответа будет равен $1/46$.

Таким образом, просчитываются индексы всех ответов данного испытуемого и считается сумма всех индексов:

$$1/5 + 1/6 + 1/7 + 1/24 + \dots = 9,8.$$

Индекс оригинальности данного испытуемого будет равен:

$$Nor = 9,8/20 = 0,49$$

Максимальный показатель - 1,0.

3. Индекс уникальности ответов:

Уникальным считается ответ, у которого индекс оригинальности $Z_i = 1$.

$$Nyn = I / X; \text{ где}$$

- Nyn – индекс уникальности ответов (относительно данной выборки);
- I – количество уникальных ответов, то есть имеющих $Z_i = 1$,
- X – общее количество ответов.