

Тест «Логичность умозаключений»



Ход исследования

Испытуемым предъявляются на слух задания.

В каждом задании два связанных между собой суждения и вывод -умозаключение.

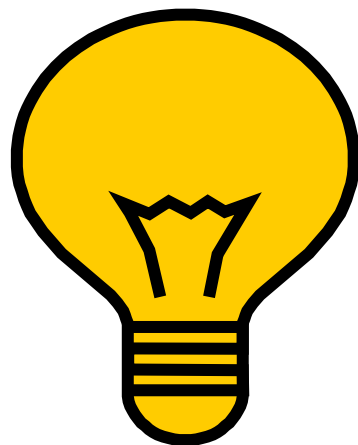
Некоторые умозаключения правильны, а другие заведомо неправильны.

Требуется определить, какие выводы правильны, а какие ошибочны.

Время обдумывания каждого задания — 10 с.



1. Все металлы проводят электричество. Ртуть — металл.
Следовательно, ртуть проводит электричество.



2. Все арабы смуглы. Ахмед смугл. Следовательно, Ахмед
— араб.



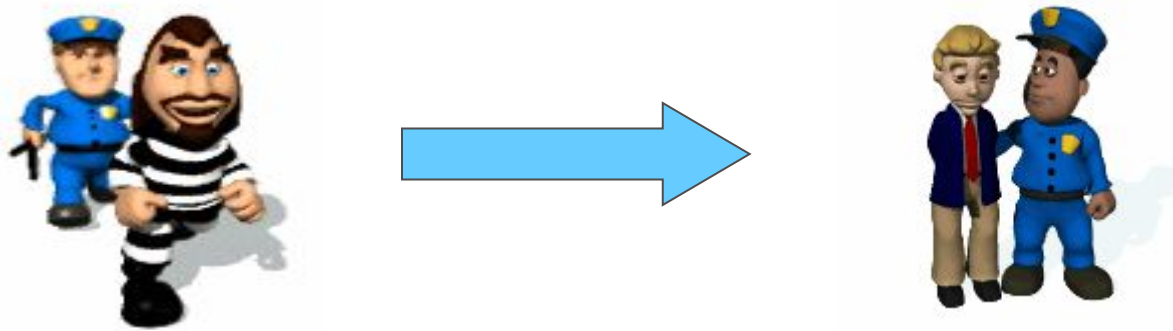
3. Некоторые капиталистические страны — члены НАТО.
Япония — капиталистическая страна. Следовательно,
Япония — член НАТО.



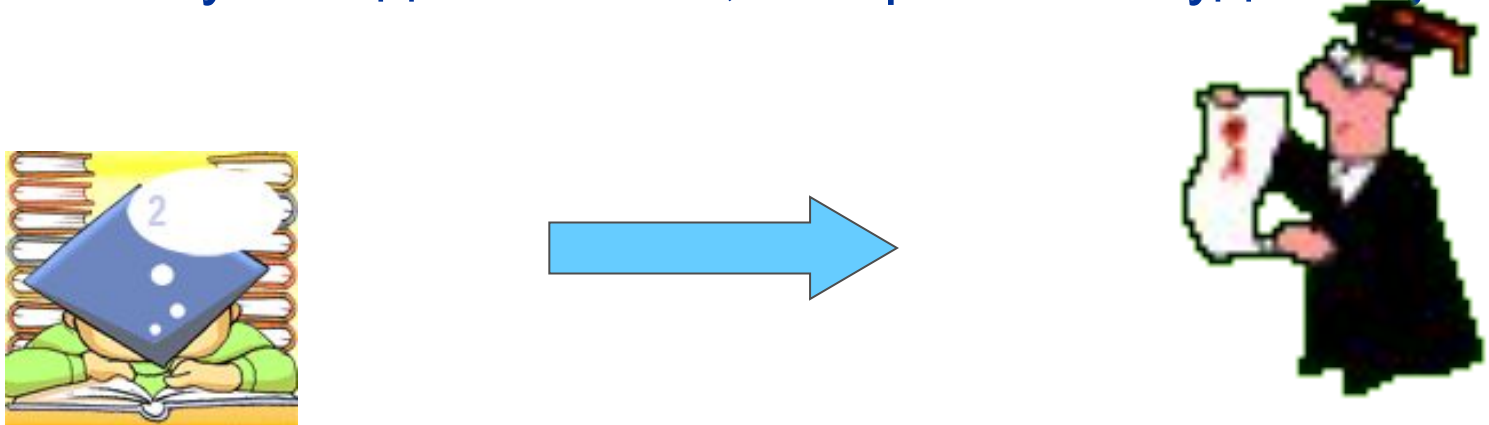
4. Все Герои Советского Союза награждались орденом
Ленина. Иванова награждена орденом Ленина.
Следовательно, Иванова — Герой Советского Союза



5. Лица, занимающиеся мошенничеством, привлекаются к уголовной ответственности. Петров мошенничеством не занимался. Следовательно, Петров не привлекался к уголовной ответственности.



6. Все студенты высшей школы изучают логику. Смирнов изучает логику. Следовательно, Смирнов — студент вуза.



7. Некоторые работники 2-го управления — юристы.
Фомин — юрист. Следовательно, Фомин — работник 2-го управления.



8. Все граждане России имеют право на труд. Иванов гражданин России. Следовательно, Иванов имеет право на труд.



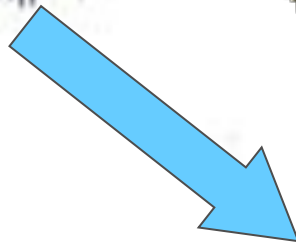
9. Все металлы куются. Золото — металл.
Следовательно, золото куется.



10. Когда
домов



и домов мокрые. Крыши
точно, идет дождь.



11. Все коммунисты выступают против войны. Джонс выступает против войны. Следовательно, Джонс — коммунист.



12. Все коренные жители Конго — негры. Мухамед — негр. Следовательно, Мухамед — житель Конго.



13. Все студенты 3-го курса выполнили нормы Г ТО второй ступени. Надежда выполнила норму Г ТО второй ступени. Следовательно, Надежда — студентка 3-го курса.



14. Некоторые капиталистические страны входят в Общий рынок. Австрия — капиталистическая страна. Следовательно, Австрия входит в Общий рынок.




КЛЮЧ

Номера умозаключений, которые следует признать верными: 1, 8, 9

Все остальные умозаключения следует признать ошибочными, неверными.

Если у испытуемого умозаключения оценены иначе, это оценивается как ошибки.

Оценка результатов проводится по таблице



Количество ошибок	Баллы	Уровень логичности
0	5	Высокий уровень логичности в рассуждениях, быстро «улавливает» ошибки в чужих рассуждениях
1	4	Хороший уровень логичности
2 - 3	3	Средняя норма логичности, подчас допускается нелогичность в собственных рассуждениях, не «улавливаются» логические ошибки в чужих сложных рассуждениях
4 - 6	2	Низкая логичность, частые логические ошибки