

7.1. Вопросы к зачету по логике

1. Законы логики. Требования к правильному мышлению.
2. Понятие логической формы. Логическая и фактическая истинность.
3. Совместимые понятия.
4. Несовместимые понятия.
5. Определение.
6. Деление. Требования к правильному определению.
7. Операции над понятиями. Требования к правильному делению.
8. Виды понятий.
9. Отношения между понятиями. Круги Эйлера.
10. Простые суждения. Виды. Структура.
11. Логический квадрат.
12. Выводы по логическому квадрату.
13. Непосредственные умозаключения.
14. Отрицание простых суждений.
15. Отношения между простыми суждениями.
16. Провокационные вопросы.
17. Виды умозаключений.
18. Дедуктивные умозаключения.
19. Недедуктивные умозаключения.
20. Аналогия.
21. Умозаключения логики суждений: виды, проверка.
22. Основные виды индуктивных умозаключений.
23. Отношения между сложными суждениями.
24. Непосредственные умозаключения.
25. Виды дедуктивных умозаключений (схема).
26. Силлогизм: структура, фигуры, модусы.
27. Правила проверки силлогизмов.
28. Графический способ проверки силлогизмов.
29. Понятие и структура аргументации.
30. Ошибки по отношения к аргументам доказательства.
31. Ошибки по отношения к тезису доказательства.
32. Диалектические приёмы, облегчающие опровержение.
33. Диалектические приёмы, облегчающие доказательство.
34. Таблицы истинности для условных суждений.
35. Недедуктивные умозаключения.
36. Основные типы аргументации.

Доказательная и недоказательная аргументация