

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

1. Формальная логика как наука.
2. Основные законы логики.
3. Понятие. Содержание и объем понятия и отношения между ними.
4. Виды понятий.
5. Понятие рода и вида. Обобщение и ограничение понятий.
6. Отношения между понятиями по объёму.
7. Операции над классами (объёмами) понятий.
8. Деление понятий. Виды и правила деления.
9. Определение (дефиниция) понятий. Виды и правила определения.
10. Суждение и высказывание. Дизъюнкция и её виды, правила вывода, относящиеся к дизъюнкции.
11. Суждение и высказывание. Дизъюнкция и её виды, правила вывода, относящиеся к дизъюнкции.
12. Конъюнкция, правила вывода, относящиеся к конъюнкции.
13. Отношение между суждениями по истинности (логический квадрат).
14. Умозаключение. Виды умозаключений. Дедуктивное умозаключение.
15. Категорический силлогизм, его состав, аксиома и правила силлогизма.
16. Фигуры и модусы категорического силлогизма.
17. Условно-разделительный силлогизм. Дилемма.
18. Сокращенный силлогизм (энтимема).
19. Индукция и виды индукции.
20. Умозаключение по аналогии: структура и виды.
21. Законы логики.
22. Правила аргументации.
23. Доказательство и опровержение.
24. Правила ведения спора. Корректные и некорректные способы ведения спора.