

Содержание

Предисловие	3
Глава 1. ПОНЯТИЕ	
1.1. Виды понятий	4
1.2. Отношения между понятиями	7
1.3. Обобщение и ограничение понятий	13
1.4. Определение понятий	15
1.5. Деление понятий	19
1.6. Операции с классами	23
Глава 2. СУЖДЕНИЕ	
2.1. Суждение и предложение	27
2.2. Простые суждения	28
2.3. Сложные суждения	36
2.4. Модальность суждений	43
Глава 3. ДЕДУКТИВНЫЕ УМОЗАКЛЮЧЕНИЯ (выводы из простых суждений)	
3.1. Непосредственные умозаключения	48
3.2. Простой категорический силлогизм	58
3.3. Умозаключения из суждений с отношениями	64
Глава 4. ДЕДУКТИВНЫЕ УМОЗАКЛЮЧЕНИЯ (выводы из сложных суждений)	
4.1. Чисто условное умозаключение	68
4.2. Условно-категорическое умозаключение	72
4.3. Разделительно-категорическое умозаключение	77
4.4. Условно-разделительное умозаключение	86
4.5. Сокращенный силлогизм (энтимема)	92
Глава 5. ИНДУКТИВНЫЕ УМОЗАКЛЮЧЕНИЯ	
5.1. Виды индуктивных умозаключений	94
5.2. Методы научной индукции	103
Глава 6. ЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АРГУМЕНТАЦИИ	
6.1. Структура аргументации. Формы обоснования тезиса	108
6.2. Виды обоснования тезиса	122
6.3. Виды критики	136
6.4. Правила и ошибки в аргументации	150
Глава 7. УПРАЖНЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
7.1. Основные принципы (законы) логики	162
7.2. Логика вопросов и ответов	170
7.3. 33 логических термина (чайнворд)	179
7.4. Логический анализ текстов	180
7.5. Ответы к чайнворду «33 логических термина»	183