

69.955
17

МАСТЕРА ПСИХОЛОГИИ

Дайана Халперн

**ПСИХОЛОГИЯ
КРИТИЧЕСКОГО
МЫШЛЕНИЯ**

4-е международное издание

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ К РУССКОМУ ИЗДАНИЮ	9
ПРЕДИСЛОВИЕ	12
Выражение признательности	14
Выражение признательности за первое издание	15
Выражение признательности за второе издание	15
Читателю и преподавателю	16
ГЛАВА 1. МЫШЛЕНИЕ: ВВЕДЕНИЕ	17
Необходимость в навыках критического мышления	17
Доказательства того, что мышление можно улучшить	26
Размышления о мышлении	30
Интеллект и навыки мышления	41
Установка на критическое мышление и готовность к нему	46
Алгоритм мышления	52
Краткий итог главы	55
Термины для запоминания	56
ГЛАВА 2. ПАМЯТЬ: ЗАПОМИНАНИЕ, СОХРАНЕНИЕ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ	58
Память как посредник когнитивных процессов	59
Запоминание	66
Сохранение (ретенция)	75
Воспроизведение	80
Оперативная память	84
Метапамять	87
Мнемоника	89
Ошибки памяти	98
Применение алгоритма	99
Краткий итог главы	100
Термины для запоминания	101

ГЛАВА 3. СВЯЗЬ МЕЖДУ МЫШЛЕНИЕМ И ЯЗЫКОМ	104
Мысль и язык	104
Слова и их значения	116
Язык: инструмент или повелитель мышления?	123
Понимание: задача языка	137
Использование алгоритма	152
Краткий итог главы	153
Термины для запоминания	154
ГЛАВА 4. ЛОГИЧЕСКИЕ РАССУЖДЕНИЯ: ДЕДУКТИВНЫЙ ВЫВОД ЛОГИЧЕСКИ ПРАВИЛЬНЫХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ	157
Логическое и психологическое	158
Линейное упорядочение	163
Условные суждения	167
Комбинаторное рассуждение	177
Силлогистическое рассуждение	179
Вероятностные рассуждения	202
Рассуждение в повседневной жизни	203
Использование алгоритма	205
Краткий итог главы	207
Термины для запоминания	208
ГЛАВА 5. АНАЛИЗ АРГУМЕНТАЦИИ	211
Анатомия аргументации	212
Графическое изображение структуры аргументации	218
Оценка силы аргументации	223
Убеждение и пропаганда	239
Психология доводов	240
Двадцать один распространенный ложный довод	242
Различия между мнением, обоснованным суждением и фактом	253
Визуальная аргументация	255
Как изменять убеждения	257
Использование алгоритма	259
Краткий итог главы	260
Термины для запоминания	261
ГЛАВА 6. МЫШЛЕНИЕ КАК ПРОВЕРКА ГИПОТЕЗ	264
Что такое проверка гипотезы	264
Определение причины	275
Обдумывание ошибок	287

Самопрограммирование	289
Оккультные верования и паранормальные явления	291
Мыслить как интуитивный ученый	292
Применение алгоритма	294
Краткий итог главы	295
Термины для запоминания	296
ГЛАВА 7. ВЕРОЯТНОСТЬ И НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ: ПОНИМАНИЕ ЗАКОНОВ ВЕРОЯТНОСТИ	299
Вероятностная природа мира	300
Факторы, влияющие на суждения о вероятности и неопределенности	304
Использование законов вероятностей	306
Ожидаемые значения	319
Субъективная вероятность	323
Принятие вероятностных решений	326
Прогнозы на основе объединения информации	327
Риск	334
Использование статистики и возможные ошибки, возникающие при этом ..	338
Применение алгоритма	343
Краткий итог главы	344
Термины для запоминания	345
ГЛАВА 8. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ	348
Принятие разумных решений	349
Дескриптивные и прескриптивные процессы	354
Ловушки, подстерегающие нас при принятии решений	357
Оценка последствий	370
Метод исключения	373
Подготовка рабочего листа	374
Обязательства и оценки после принятия решения	384
Применение алгоритма	387
Краткий итог главы	389
Термины для запоминания	390
ГЛАВА 9. РАЗВИТИЕ НАВЫКОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ	392
Структура задачи	393
Стадии решения задач	395
Четко и нечетко поставленные задачи	399
Планирование и представление задачи	401
Стратегии решения задач	419

Трудности при решении задач	438
Применение алгоритма	443
Краткий итог главы	444
Термины для запоминания	445
ГЛАВА 10. ТВОРЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ	448
Определение творчества	449
Творчество как познавательный процесс	455
Поощрение творчества	463
Стратегии творческого мышления	466
Применение алгоритма	477
Краткий итог главы	478
Термины для запоминания	479
ГЛАВА 11. СЛОВО В ЗАКЛЮЧЕНИЕ	481
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	482
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	496