

Содержание

Борис Федорович Ломов: творческий путь, принципы и предметная ориентация исследований	5
Предисловие автора	26
Часть I. Проблема человека и психологическая наука	29
Система наук о человеке	30
Человеческий фактор и прикладная психология	51
Часть II. Общая психология	62
Проблема образа в психологии	63
Память и антиципация	73
Кожная чувствительность и осязание	82
Особенности познавательных процессов в условиях общения	107
Часть III. Педагогическая психология	128
Научно-технический прогресс и средства умственного развития человека	129
Строение графической деятельности	157
Особенности развития представлений о пространстве в процессе первоначального обучения черчению	177
Развитие пространственного воображения в процессе обучения черчению	195
К вопросу о взаимосвязи пространственных, временных и количественных представлений (об овладении учащимися умением читать и строить физический график)	211
Часть IV. Инженерная психология	227
Развитие техники и проблемы психологии	228
Основы теории операторской деятельности	237
Комментарии	280
Литература	285
Предметный указатель	291