

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ТРАЕКТОРИИ ОБУЧЕНИЯ

С.Л. Подвальный, О.Б. Кремер, Л.П. Гаврикова

В статье представлены этапы разработки и реализация программно-методического комплекса, предназначенного для автоматизированной поддержки принятия решения о выборе оптимальной траектории обучения учителем информатики коррекционной школы.