СОДЕРЖАНИЕ

научные сообщения о онормационно в итонната
АКОПЯН Г.О., ГЕВОРКЯН М.М. Учебно-познавательная практика в процессе профессиональной подготовки будущих учителей
АН А.Ф., КУТАРОВА Е.И. Целеполагание при проектировании математической подготовки бакалавров технического профиля
БОРЗОВА Е.В. Значимость универсальных компетенций для иноязычного образования в вузе
ЗЕМЛИНА Е.М. Влияние физических упражнений на сердечно-сосудистую систему организма
ПАВЛОВА Е.В. Структуризация учебной информации по математике41
новые подходы в обучении
КОЛЬТИНОВА В.В. Методологические и инструментальные основы разработки программ социально-педагогической направленности в учреждении дополнительного образования
Автоматизация педагогического мониторинга качества подготовки слушателей курсов повышения квалификации62
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИННОВАЦИЙ В ОБРАЗОВАНИИ
БАЗЫЛЕВ В.Н. «Клиповое мышление» и «студент читающий»: социолингвистический и психолингвистический ракурс соотношения
КОЗИЛОВА Л.В. Исследования социальных ориентаций подростков в современных условиях
информационные технологии в образовании
ГОРБУНОВА Т.Н. Профессиональные стандарты в процессе обучения базовым инженерным навыкам
КОРНИЛОВ Ю.В., ПОПОВ А.А. VR-технологии в образовании: опыт, обзор инструментов и перспективы применения

МИРНОВА М.Н.
Подготовка педагога к осуществлению профессиональной деятельности на основе информационно-образовательной среды 130

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ

труктуризация учесной информации по математике

втоматизация педагогического мониторинга канество подго овки слушателей курсов повышения квалификации.

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

«Клиповое мышление» и «студент читающий»: социолингвис- «Отический и психолингвистический ракурс соотношения выходения выструкти в поступношения выструкти

истенова у социальных ориентации подростков в современия и подростков

NHOOPINALING HINTOROTION TEXHOLOGININ B OBPASOBARINI

VR-технологии в образовании: опыт, обзор инструментов и при перспективы применения.