

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОБЛЕМЫ МЕТОДОЛОГИИ	12
Коржуев А. В., Головина Н. В., Контаров Н. А., Икренникова Ю. Б. Некорректные аргументы научного дискурса в педагогических текстах, или образцы для подражания	12
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	35
Хеннер Е. К. Вычислительное мышление в контексте высшего образования: аналитический обзор	35
Новопашина Л. А., Григорьева Е. Г., Ильина Н. Ф., Бидус И. А. Готовность будущих учителей к работе в школе: обзор теоретических и эмпирических исследований	60
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ОБРАЗОВАНИЯ	97
Narmaditya B. S., Sahid S., Hussin M. Economic, digital, or entrepreneurial literacy: Which matters for driving students' economic behaviour?	97
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБРАЗОВАНИИ	113
Искакова А. Б., Нурумжанова К. А. Трансдисциплинарный подход как ресурс развития у студентов метакогнитивных навыков при изучении физико-технических дисциплин	113
Васильева И. В., Чумаков М. В., Чумакова Д. М. Ценности личности в представлениях о волонтерской деятельности у студентов университетов	140
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ	166
Abdel Fattah O. M., Zureigat A. A., Qasim S. H., Alzughailat M. A., Khasawneh A. S. Challenges and future prospects of online practical education in physical education faculties during the COVID-19 pandemic.....	166

CONTENTS

METHODOLOGY PROBLEMS	12
Korzhuev A. V., Golovina N. V., Kontarov N. A., Ikrennikova Yu. B. Incorrect arguments of scientific discourse in pedagogical texts, or samples for non-imitation	12
VOCATIONAL EDUCATION	35
Khenner E. K. Computational thinking in the context of higher education: Analytical review	35
Novopashina L., Grigorieva E., Ilyina N., Bidus I. Readiness of future teachers to work at school: Review of theoretical and empirical research.....	60
GENERAL EDUCATION	97
Narmaditya B. S., Sahid S., Hussin M. Economic, digital, or entrepreneurial literacy: Which matters for driving students’ economic behaviour?	97
PSYCHOLOGICAL RESEARCH IN EDUCATION	113
Iskakova A. B., Nurumzhanova K. A. Transdisciplinary approach as a resource to develop student metacognitive skills in studying physical and engineering disciplines	113
Vasileva I. V., Chumakov M. V., Chumakova D. M. Personal values in the perceptions of volunteer activities among university students	140
INFORMATION TECHNOLOGIES IN EDUCATION	166
Abdel Fattah O. M., Zureigat A. A., Qasim S. H., Alzughailat M. A., Khasawneh A. S. Challenges and future prospects of online practical education in physical education faculties during the COVID-19 pandemic	166

CONTENIDO

PROBLEMAS DE LA METODOLOGÍA.....	12
Korzhuev A. V., Goloviná N. V., Kontárov N. A., Ikrénnikova Yu. B. Argumentos incorrectos del discurso científico en textos pedagógicos o modelos de no imitación	12
EDUCACIÓN VOCACIONAL	35
Henner E. K. El pensamiento computacional en el contexto de la educación superior: Revisión analítica	35
Novopáshina L. A., Grigóreva E. G., Iliná N. F., Bidus I. A. La preparación de los futuros docentes para trabajar en la escuela: Revisión de investigaciones teóricas y empíricas	82
CUESTIONES GENERALES DE LA EDUCACIÓN	60
Narmaditya B. S., Sahid S., Hussin M. Alfabetización económica, digital o emprendedora: ¿Qué influye para impulsar el comportamiento económico de los estudiantes?	60
INVESTIGACIONES DE PSICOLOGÍA EN LA EDUCACIÓN	113
Iskákova A. B., Nurumzhánova K. A. El enfoque transdisciplinario como recurso orientado al desarrollo de las actividades metacognitivas de los estudiantes al estudiar disciplinas relacionadas con la física y la ingeniería	113
Vasíleva I. V., Chumakov M. V., Chumakova D. M. Los valores personales en la percepción de los estudiantes universitarios sobre la actividad del voluntariado	140
TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN EN LA EDUCACIÓN	166
Abdel Fattah O. M., Zureigat A. A., Qasim S. H., Alzughailat M. A., Khasawneh A. S. Desafíos y perspectivas del aprendizaje práctico en línea para las facultades de educación física durante la pandemia de COVID-19	166