



2023, Vol. 25, No 11

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6846-2023-25-11>

CONTENTS — СОДЕРЖАНИЕ

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6846-2023-25-11-4-10>

INTERACTION OF THE TEACHER AND PARENTS IN THE EDUCATION OF A CULTURE OF SAFE BEHAVIOR OF PRESCHOOL CHILDREN

Gan N.Yu., Ponomareva L.I.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПЕДАГОГА И РОДИТЕЛЕЙ В ВОСПИТАНИИ КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

Ган Н.Ю., Пономарева Л.И.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6846-2023-25-11-11-18>

CULTURE OF SAFE BEHAVIOR IN PRESCHOOL CHILDREN AS A PEDAGOGICAL PROBLEM

Volkova M.E., Leznina L.V.

STRATEGIES FOR MODERN STUDENTS' BEHAVIOR IN CONFLICT SITUATIONS

Волкова М.Э., Лежнина Л.В.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6846-2023-25-11-19-28>

ARTIFICIAL INTELLIGENCE TECHNOLOGY IN ASSESSING MYOCARDIAL PERFUSION USING POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY USING ⁸²Rb-CHLORIDE

Yurchenko^{1,2} A.A., Bashirova¹ M.V., Moshkova¹ E.N., Znamensky^{1,2} I.A.

ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОЦЕНКЕ ПЕРФУЗИИ МИОКАРДА С ПОМОЩЬЮ ПОЗИТРОННОЙ ЭМИССИОННОЙ ТОМОГРАФИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ⁸²Rb-ХЛОРИДА

Юрченко^{1,2} А.А., Баширова¹ М.В., Мошкова¹ Е.Н., Знаменский^{1,2} И.А.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6846-2023-25-11-29-35>

DEVELOPMENT OF INFORMATION COMPETENCE OF PART-TIME TEACHERS OF PHYSICAL CULTURE OF YAKUTIA ON THE BASIS OF ADVANCED TRAINING COURSES

Barakhsanov¹ V.P., Danilova² A.I.

РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ УЧИТЕЛЕЙ-ЗАОЧНИКОВ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ЯКУТИИ НА ОСНОВЕ ПРОВЕДЕНИЯ КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Барахсанов¹ В.П., Данилова² А.И.

<http://dx.doi.org/10.26787/nydha-2686-6846-2023-25-11-36-44>

SCIENTIFIC SUBSTANTIATION OF DESIGN ACTIVITY AND THE INTRODUCTION OF EDUCATIONAL PROGRAMS FOR THE TRAINING OF DESIGNERS IN THE 1960S-1970S OF THE TWENTIETH CENTURY

Kuvshinova G.A.

НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ДИЗАЙНЕРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВНЕДРЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ ДИЗАЙНЕРОВ В 1960-1970-Х ГГ. XX ВЕКА

Кувшинова Г.А.

© Educational bulletin "Consciousness" / Образовательный вестник "Сознание" 2023

© ООО «Техномед Холдингс» 2023

Номер свидетельства: ЭЛ № ФС 77 — 76347 от 02.08.2019, выдан Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации