

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ



Профессиональный журнал для технологов образования: научных работников, преподавателей и аспирантов педагогических образовательных учреждений, системы повышения квалификации, методистов и специалистов, а также учителей, повышающих свою квалификацию

Зарегистрирован Министерством Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № 77-11412 от 17 декабря 2001 г.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

М.Е. Бершадский, канд. пед. наук;
Д.Г. Левитас, доктор пед. наук;
А.В. Рафаева, канд. филол. наук;
А.М. Кушнир, канд. психол. наук;
Е.В. Шишмакова, канд. пед. наук;
О.Н. Подколзина, канд. филол. наук;
В.В. Гузеев, доктор пед. наук;
А.А. Остапенко, канд. пед. наук

РЕДАКЦИЯ:

Редактор выпуска:

Светлана Петрова

Отв. секретарь:

Светлана Лячина

Дизайн: Ольга Денисова

Вёрстка: Максим Буланов

Корректор: Людмила Асанова

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:

НИИ школьных технологий

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ

ПОДГОТОВКА:

Издательский дом

«Народное образование»,

НИИ школьных технологий

© НИИ школьных технологий, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

От редакции	3
Современные аспекты подготовки личности продуктивного типа в России	4
Организация непрерывного воспитательного процесса в школьном детско-взрослом образовательном производстве	6
Сущность процесса формирования личности продуктивного типа	13
Особенности формирования личности продуктивного типа в процессе производственной деятельности	20
Организация допрофессиональной и профессиональной подготовки школьников на базе общеобразовательной школы	30
Школа «Социального партнёрства» в селе ...	36
Опыт работы Покровской сельской школы	40
Внеурочная деятельность как условие профессионального самоопределения сельского школьника	44
Проектная и исследовательская деятельность	49

Проект «Быть вместе, а не рядом, участвовать, а не наблюдать»	50
Исследовательская работа «Выращивание арбузов на пришкольном участке»	54
Исследовательская работа «Определение содержания нитратов в продуктах питания»	63
Проект «Юный птицевод»	69
Инструкция «Основные характеристики биогумуса»	74
Рекомендации по организации работы с детьми по инкубации куриных яиц	77
Руководство по эксплуатации автоматизированной системы для выращивания растений «Экобокс»	79