

В НОМЕРЕ:



ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ

- 3 Логвинова О.Н., Лосева Е.С., Бурдаков Д.А. Об использовании учебников технологии в реализации обновлённого ФГОС основного общего образования
- 6 Пичугина Г.В. Методики исследования PISA в развитии естественнонаучной грамотности обучающихся средствами технологического образования
- 15 Петров А.Н., Савватеев И.В. Формирование экологической культуры школьников через проектную деятельность
- 21 Колесников И.А. Метод мозгового штурма в обучении семиклассников проектно-исследовательской деятельности

МЕТОДИКА ВНЕУРОЧНОЙ РАБОТЫ

- 26 Коликова Е.Г. Формирование культуры питания обучающихся средствами межпредметных квестов и сетевых сообществ



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ

- 36 Щигирева О.Ю. Роль педагога-навигатора в проекте ранней профессиональной ориентации обучающихся VI–XI классов «Билет в будущее»
- 41 Сафонова О.И. Профессиональная проба по профессии парикмахер в VIII–IX классе



ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 45 Воронин А.М., Алешина М.Н., Крупская Ю.В., Самоторова О.А. Организационные формы внеучебной и воспитательной работы как средство личностно-профессионального развития студентов факультета технологии и дизайна

ПО СТРАНИЦАМ ЖУРНАЛА «ШКОЛА И ПРОИЗВОДСТВО»

- 53 Яновский Б.Г., Гордеев А.В. Учить творчеству



Журнал выходит с электронным приложением расположенным по адресу:

<http://disk.schoolpress.ru/SIP-2022-04/>

Содержание приложения см. на 64 с.

На 1 с. обложки: инженер ООО «Дидактические системы» Наземцев К.А. демонстрирует в Московском государственном областном университете новое учебное оборудование участникам конференции по технологическому образованию