

В НОМЕРЕ:



ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ

- 3 Беспалов Е.Л. Предмет «Технология» в современной школе: обновление подходов к организации учебно-исследовательской деятельности
- 11 Колабская Е.Д., Адамович В.В. Организационно-содержательная модель включения образовательной робототехники и 3-D моделирования в обучение технологии
- 21 Матвеева М.В. Использование компьютерной графики на уроках технологии для графической подготовки школьников
- 27 Дутов В.Н. Малогабаритная гидропонная установка

МЕТОДИКА ВНЕУРОЧНОЙ РАБОТЫ

- 30 Петров С.В., Першина О.П. Разработка образовательных программ, основанных на проектной командной деятельности: опыт детского технопарка «Кванториум»
- 39 Баженова А.К., Зинченко Я.Г. Оценка состояния системы дополнительного образования детей естественнонаучной направленности в России

К ЮБИЛЕЮ ПОБЕДЫ

- 44 Гайнеев Э.Р. Рационализаторство и изобретательство в СССР в годы Великой Отечественной войны



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ

- 49 Кропивянская С.О. К вопросу об эффективности профориентационной работы в современной школе



ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 57 Татко Г.Н. Инфографика в методике обучения технологии и предпринимательству

ИНФОРМАЦИЯ

- 64 Международный конкурс детских инженерных команд «Кванториада»



Следующее электронное приложение выйдет с № 8, 2020 г.