

В НОМЕРЕ:



ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ

- 3 Логвинова О.Н., Махотин Д.А., Пичугина Г.В. О переименовании предмета «Технология»
- 9 Епифанов М.А., Свириденко А.Ю., Епифанов И.А. Разработка проекта с технологией дополненной реальности с алгоритмом распознавания изображений без использования шаблонов на уроках технологии
- 15 Хапаева С.С., Ершова Е.С. Экологическая оценка выполнения изделия творческого проекта по технологии

ИЗ ИСТОРИИ ТЕХНОЛОГИЙ

- 19 Петрова Е.Б. Изучение особенностей римского бетона
- 55 Артиллерист и изобретатель синтезатора Е.А. Мурзин

МЕТОДИКА ВНЕУРОЧНОЙ РАБОТЫ

- 25 Колесников И.А. Создание учебного пособия по изучению крестьянских деревянных построек в проектной деятельности
- 30 Жмакин О.А. Разработка и изготовление эко-игрушек из древесины



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ

- 37 Хаулин А.Н., Быкова А.П., Воденисов Е.А. Горожанова М.П. Аддитивные технологии в образовании и современном производстве



ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 44 Некрасова И.И., Лафетова Т.В., Антонов В.В., Коптев И.В. Изучение традиционных и аддитивных технологий изготовления литейных форм в исследовательской работе студентов
- 49 Крупская Ю.В., Саланкова С.Е. Опыт взаимодействия преподавателей вуза с учителями-новаторами в подготовке будущих учителей технологии

ПО СТРАНИЦАМ ЖУРНАЛА «ШКОЛА И ПРОИЗВОДСТВО»

- 60 Михеенко О.Е. Каким видят ученики своего учителя
- 64 Неделя российской науки в педагогических университетах