

В НОМЕРЕ:



ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ

- 4 Серебренников Л.Н. Понятие и сущность технологического образования
- 10 Логвинова О.Н. Формирование технического и технологического мышления на уроках технологии с использованием структурных схем
- 16 Колесников И.А. Капитальный ремонт слесарных тисков
- 19 Сарпов С.А. Учебный проект «Твист-трайк»
- 23 Бражкин В.Н. Работа над учебным проектом «Бабочки»
- 25 Конев Н.В. Универсальный настольный шлифовальный станок

ПО СТРАНИЦАМ ЖУРНАЛА «ШКОЛА И ПРОИЗВОДСТВО»

- 29 Степанов Д.Л. Изучение технологии в сельской школе на основе межпредметных связей с физикой

МЕТОДИКА ВНЕУРОЧНОЙ РАБОТЫ

- 48 Гумилевская Н.В., Ермакова Е.Н., Котенева С.В., Шмелев В.Е. Повышение уровня графической грамотности школьников через дополнительное образование: опыт г. Тулы
- 51 Тигров В.П., Добромыслова О.Ю. Организация проектной деятельности в центре молодежного инновационного творчества «Новатор»



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ

- 41 Сверчкова А.В., Шайденко Н.А., Кипурова С.Н. Профессиональная ориентация и предпрофессиональная подготовка школьников в центре технического творчества «Технотория»



ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 55 Субочева М.Л., Вахтомина Е.А., Максимкина И.В. Моделирование профессиональных компетенций будущего учителя технологии
- 61 Бугаева Е.Э. Организация практических занятий по проблемно-диалоговому обучению (из опыта работы со студентами педагогического колледжа)

ИНФОРМАЦИЯ

- 64 Итоги Всероссийского конкурса «Юннат»



Следующее электронное приложение выйдет с № 4, 2019 г.