

## В НОМЕРЕ:



### ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ

- 3 Логвинова О.Н. О подходах к оценке достижения обучающимися планируемых результатов по предмету «Технология»
- 9 Гаранина Е.О. Возможности изучения робототехники в виртуальных средах на уроках технологии
- 16 Коноваленко С.П., Николаев Е.В., Кихтенко С.Н., Сушкин К.Ю., Плотникова А.Н. Образовательная робототехника для школьников на базе Arduino
- 22 Румянцева Т.Б. Использование дизайн-мышления на уроках технологии
- 28 Епифанов М.А., Свириденко А.Ю., Епифанов И.А. Реализация вариативного модуля «Технология дополненной реальности» на уроках технологии

### МЕТОДИКА ВНЕУРОЧНОЙ РАБОТЫ

- 36 Колесников И.А. Обучение третьеклассников творческой конструкторской деятельности во взаимосвязи с предметами «Литературное чтение» и «Окружающий мир»
- 39 Бугаева Е.Э., Гантман Е.Ю. Организация проектной деятельности в дополнительном образовании на основе взаимодействия нескольких творческих объединений



### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ

- 42 Шипилова Т.Н., Добромыслова О.Ю., Францева А.К. Профессиональная проба «Дизайнер интерьера» в VIII–IX классе



### ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 47 Воронин А.М., Алешина М.Н., Крупская Ю.В., Самоторова О.А. Образовательная среда как средство формирования готовности к трудоустройству студентов факультета технологии и дизайна
- 53 Некрасова И.И., Петров А.Н., Антонов В.В. Исследование процесса лазерной обработки синтетического стекла в проектно-технологической практике студентов
- 58 Дикая И.В., Дикой А.А. Техника «ошибана» в профессиональной подготовке студентов педагогического университета

### ТРАДИЦИОННЫЕ ПРОМЫСЛЫ РОССИИ

- 63 Каслинское литьё