

## В НОМЕРЕ:



### ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ

- 3 Соломеин И.А., Чукреева А.Н. Метод морфологического анализа в создании модульного конструктора одежды
- 13 Горбачева В.В., Смирнова Е.А., Зверев Д.С., Дикова Т.В. Применение ситуационных заданий на уроках технологии для развития функциональной грамотности обучающихся
- 20 Воронов А.А., Огнев Н.А. Разработка экзоскелета верхних конечностей для роботизированной реабилитации людей после инсульта
- 24 Епифанов М.А., Свириденко А.Ю., Епифанов И.А. Использование шаблона при разработке проекта с дополненной реальностью с алгоритмом распознавания изображений на уроке технологии
- 30 Колесников И.А. Обучение восьмиклассников основам методики SCAMPER в конструкторской деятельности

### МЕТОДИКА ВНЕУРОЧНОЙ РАБОТЫ

- 39 Шипилов А.Н., Базаров Р.К., Шипилова А.А. Творческий проект «Развивающая детская игрушка “Логический куб”»
- 43 Зверев Д.С., Дикова Т.В., Белова А.Е. Вторичное использование бытового пластика на уроках технологии и во внеурочной деятельности



### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ

- 47 Подзорова О.В. Учебно-методическое пособие для организации профориентационной проектной деятельности на уроках технологии



### ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 57 Некрасова И.И., Лафетова Т.В., Савватеев И.В., Михайловский В.А., Иванов К.С. Сравнительное изучение традиционных технологий строительства и технологий строительной 3D-печати в исследовательской работе студентов



Журнал выходит с электронным приложением, расположенным по адресу:

<http://disk.schoolpress.ru/SIP-2024-04/>

Содержание приложения см. на с. 42.