

В НОМЕРЕ:



ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ

- 3 Логвинова О.Н., Родичев Н.Ф., Махотин Д.А. Модели и механизмы сетевого взаимодействия образовательных организаций для реализации содержания учебного предмета «Технология»
- 9 Кулыгина Л.С. Аддитивные технологии на уроке: обучение школьников решению конструкторско-технических задач на основе 3D-технологий
- 14 Колесников И.А. Опыт применения методики SCAMPER в учебном исследовании школьника
- 19 Тушкина Т.М., Волков Ю.П., Третьяков А.М., Гордон Г.В., Перов К.Л. Опыт изготовления шагающей машины на основе механизма Чебышёва
- 25 Задиран В.М. Игрушка «Гараж» — объект труда в VII классе

ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА

- 29 Молекулярная кухня
- 64 Микропластик в желудке: издержки достижений XX века



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ

- 40 Бичуренко П.А., Молева Г.А. Творческая проектная деятельность при выполнении выпускной квалификационной работы в межшкольном учебном комбинате

МЕТОДИКА ВНЕУРОЧНОЙ РАБОТЫ

- 45 Майбуров А.Г., Оверин Н.Г. Приобщение учащейся молодежи к возрождению и развитию народных промыслов: опыт Республики Коми



ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 50 Горшкова Т.А., Громова Е.М., Беркутова Д.И. Курс «Перспектива» как основа проектирования карьерной стратегии современного учителя технологии
- 57 Клюйков В.В. Новый подход к организации практического обучения будущих учителей технологии
- 61 Гайнеев Э.Р., Никитина С.О. Практикум в учебных мастерских педагогического вуза



Следующее электронное приложение выйдет с № 8, 2019 г.

<p style="text-align: center;">Главный редактор</p> <p>Пичугина Галина Васильевна, д-р пед. наук, проф., ведущий научн. сотр., Институт стратегии развития образования Российской академии образования</p> <p style="text-align: center;">Члены редколлегии:</p> <p>Казакевич Владимир Михайлович, д-р пед. наук, проф., ведущий научн. сотр., Институт стратегии развития образования Российской академии образования;</p> <p>Карачев Александр Анатольевич, канд. техн. наук, проф., зам. директора ФГУП «Научно-технический центр “Информтехника”»;</p> <p>Лазарева Тамара Федоровна, заслуженный учитель РФ, доцент, Национальный исследова- тельский университет «Высшая школа экономики»;</p> <p>Петрова Елена Борисовна, д-р пед. наук, проф., Московский педагогический государственный университет;</p> <p>Рыкова Елена Анатольевна, д-р пед. наук, проф., Федеральный институт развития образования;</p> <p>Серебrennikov Лев Николаевич, д-р пед. наук, проф., Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского;</p> <p>Скворцов Константин Алексеевич, д-р пед. наук, проф., Московский институт открытого образования;</p> <p>Филимонова Елена Николаевна, канд. пед. наук, учитель технологии ГБОУ СОШ № 1747 г. Москвы;</p> <p>Хотунцев Юрий Леонидович, д-р физ.-мат. наук, проф., Московский педагогический государственный университет;</p> <p>Чистякова Светлана Николаевна, д-р пед. наук, проф., действительный член Российской академии образования, академик-секретарь отделения профессионального образования Президиума РАО</p>	<p>The Chief Editor: Pichugina G. V., Dr. Sci. (Pedagogics), prof., leading researcher, Institute of the Institute of the Strategy of Education Development of teaching, Russian academy of Education</p> <p>The Chief Board Kazakevich V.M., Dr. Sci. (Pedagogics), prof., leading researcher, Institute of the Institute of the Strategy of Education Development, Russian Academy of Education;</p> <p>Karatchev A.A., Ph. D (Technics), prof., vice-director of the Science-technical centre “Informtechnica”;</p> <p>Lazareva T.F., Honored Teacher of the Russian Federation, Associate Professor, High School of Economy, Moscow;</p> <p>Petrova E.B., Dr. Sci. (Pedagogics), prof., Moscow State Pedagogic University;</p> <p>Rykova E.A., Dr. Sci. (Pedagogics), prof., Federal Institute of Education Development;</p> <p>Serebrennikov L.N., Dr. Sci. (Pedagogics), prof., Yaroslavskiy State Pedagogical University;</p> <p>Skvortsov K.A., Dr. Sci. (Pedagogics), prof., Moscow Institute of the Open Education;</p> <p>Filimonova E.N., Ph. D(Pedagogics), Technology Teacher sc. № 1747 Moscow;</p> <p>Khotuntsev Y.L., Dr. Sci. (Pedagogics), prof., Moscow State Pedagogic University;</p> <p>Chistyakova S.N., Dr. Sci. (Pedagogics), prof., Corresponding Member of the Russian Academy of Education</p> <p>Редакторы отделов Т.И. Есакова, М.В. Солодихина</p> <p>Компьютерная верстка Н.В. Запорожец</p>
<p style="text-align: center;">Адрес редакции и издательства 127254, г. Москва, а/я 62 Тел.: 8 (495) 619-52-87, 619-83-80 E-mail: sip@schoolpress.ru, sip25@yandex.ru, marketing@schoolpress.ru Сайт: www.школьнаяпресса.рф</p> <p>Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия, свид. о рег. ПИ № ФС 77 — 38552 от 21.12.2009 г.</p>	<p>Формат 84×108/16. Усл.-печ. л. 4,0. Изд. № 3331. Заказ Отпечатано в АО «ИПК «Чувашия», 428019, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 13</p> <p>© «Школьная Пресса», 2019 © «Школа и производство», 2019</p> <p>Издание охраняется Законом РФ об авторском праве. Любое воспроизведение материалов, размещенных в журнале, как на бумажном носителе, так и в виде ксерокопирования, сканирования, записи в память ЭВМ, и размещение в Интернете, запрещается.</p>

Журнал рекомендован Высшей аттестационной комиссией (ВАК) Министерства образования и науки Российской Федерации в перечне ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени доктора и кандидата наук.

Журнал зарегистрирован в базе данных Российского индекса научного цитирования.