

В НОМЕРЕ:

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ

- 3 Черёмухин П.С. Изучение элементов автоматике в VIII классе на примере микроконтроллеров
- 9 Дутов В.Н. Приспособление для ускоренной обработки почвы «Велоплоскорез»
- 12 Шипилова Т.Н., Добромыслова О.Ю., Сокольских М.А. Взаимосвязь учащихся с производством в процессе инновационной творческо-проектной деятельности

МЕТОДИКА ВНЕУРОЧНОЙ РАБОТЫ

- 15 Ботина В.А. Изучение агрофизических свойств почвы на пришкольном учебно-опытном участке

ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА

- 28 Колесников И.А. Работа над проектом «Межорбитальный пилотируемый комплекс с ядерной двигательной установкой»
- 38 Деревообрабатывающее производство и экология

КОРРЕКЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

- 46 Большакова С.В., Коликова Е.Г. Профессиональная компетентность учителя как фактор развития способностей и социализации учащихся с ОВЗ
- 51 Белякова Н.Ф. Изготовление наглядного пособия на уроках швейного дела при изучении раздела «Производство ткани»

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ

- 53 Горбачёва И.В. Роль образовательно-профессионального кластера в определении траектории развития учащейся молодёжи

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 58 Саланкова С. Е., Серкова Е. И., Ключков В. В., Крупская Ю. В. Опыт формирования метапредметных результатов обучения студентов вуза

ПО СТРАНИЦАМ ЖУРНАЛА «ШКОЛА И ПРОИЗВОДСТВО»

- 63 Ярославцева Е.Ю., Сушкова Ф.Б., Костецкая Л.Я. Познавательные задачи на уроках по технологии обработки ткани



Следующее электронное приложение выйдет с № 4, 2020 г.

<p style="text-align: center;">Главный редактор 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: Казакевич Владимир Михайлович, д-р пед. наук, проф., ведущий научн. сотр., Институт стратегии развития образования РАО; Карачев Александр Анатольевич, канд. техн. наук, проф., зам. директора ФГУП «Научно-технический центр «Информтехника»»; Лазарева Тамара Федоровна, заслуженный учитель РФ, доцент, учитель технологии и дизайна ГБОУ «Школа г. Москвы «Покровский квартал»»; Новикова Наталья Николаевна, д-р пед. наук, доц., Сыктывкарский государственный университет им. П.Сорокина; Петрова Елена Борисовна, д-р пед. наук, проф., Московский педагогический государственный университет; Рыкова Елена Анатольевна, д-р пед. наук, проф., Федеральный институт развития образования РАНХИГС; Серебrennikov Лев Николаевич, д-р пед. наук, проф., Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского; Скворцов Константин Алексеевич, д-р пед. наук, проф., Московский педагогический государственный университет; Филимонова Елена Николаевна, канд. пед. наук, учитель технологии ГБОУ СОШ № 1747 г. Москвы; Хотунцев Юрий Леонтьевич, д-р физ.-мат. наук, проф., Московский педагогический государственный университет</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; Karatchev A.A., Ph. D (Technics), prof., vice-director of the Science-technical centre “Informtechnica”; Lazareva T.F., Honored Teacher of the Russian Federation, Associate Professor, design and technology teacher of the School “Pokrovsky Kvartal”, Moscow; Novikova N.N., Dr.Sci.(Pedagogics), Associate Professor, Syktvkar State University; Petrova E.B., Dr. Sci. (Pedagogics), prof., Moscow State Pedagogic University; Rykova E.A., Dr. Sci. (Pedagogics), prof., Federal Institute of Education Development; Serebrennikov L.N., Dr. Sci. (Pedagogics), prof., Yaroslavskiy State Pedagogical University; Skvortsov K.A., Dr. Sci. (Pedagogics), prof., Moscow State Pedagogical University; Filimonova E.N., Ph. D(Pedagogics), Technology Teacher sc. № 1747 Moscow; Khotuntsev Y.L., Dr. Sci. (Pedagogics), prof., Moscow State Pedagogic University;</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. № 3409. Заказ Отпечатано в АО «ИПК «Чувашия», 428019, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 13</p> <p>© «Школьная Пресса», 2020 © «Школа и производство», 2020</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.