РЕГИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

# ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ГЛОГИСКИ

КУРСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ № 6 июнь



- ◆ Роль профессиональных педагогических сообществ в повышении качества образования
- ◆ Актуальные направления повышения профессиональной компетенции учителя
- ◆ Особенности преподавания химии в условиях реализации ФГОС СОО
- Системно-деятельностный подход в изучении физики в школе
- ◆ Преподавание астрономии в условиях введения ФГОС СОО

2019

### Выходит с января 1997 г.

Учредители

Комитет образования и науки Курской области,

ОГБУ ДПО "Курский институт развития образования'

## Главный редактор:

Г. Н. Подчалимова

доктор пед. наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ, ректор ОГБУ ДПО КИРО

### Заместитель главного редактора

• И. Д. Постричева

кли, начальник отдела экспериментальной и инновационной деятельности ОГБУ ДПО КИРО

### Редакционная коллегия:

**●** С. Н. Белова

доктор пед. наук, профессор, проректор по УМР ОГБУ ДПО КИРО

### ● O. B. Coffoneda

доктор психол. наук, профессор, проректор по научно-исследовательской и инновационной деятельности ОГБУ ДПО КИРО

### **В**Е. А. Кузнецова

к.п.н., начальник управления по информационным технологиям ОГБУ ДПО КИРО

### Н. Н. Травкина

канд. пед. наук, доцент, зав. кафедрой профессионального образования ОГБУ ДПО КИРО

### • О. Ю. Байбакова

к.п.н., доцент, зав. кафедрой ДиНО ОГБУ ДПО КИРО

### • М. В. Бабкина

к.п.н., доцент, зав. кафедрой СГО ОГБУ ДПО КИРО

### ВЕ. С. Постоева

к.п.н., зав. кафедрой РОС ОГБУ ДПО КИРО

### Е. А. Давыдова

к.п.н., старший преподаватель СГО ОГБУ ДПО КИРО

### • М. Е. Чаплыгина

доцент кафедры ЕМО ОГБУ ДПО КИРО

### Ответственный секретарь:

И. Д. Колесникова

Технический редактор:

О. И. Кузнецова

Компьютерный дизайн обложки:

Е. М. Кофанов

Журнал включен в проект научной электронной библиотеки "Российский индекс научного цитирования" (РИНЦ).

Лицензионный договор № 401-07/2016.

Сдано в набор 10.06.2019 г. Подписано к печати 27.06.2019 г. Усл. печ. л. 5,77. Заказ № 59. Тираж 220 экз. Цена договорная. 305004 г. Курск, ул. Садовая, 31, к. 4. Тепефон (4712) 70-78-01. © «Педагогический поиск», 2019 г.

Ежемесячный региональный научно-методический журнал

# «Педагогический поиск»

№ 6 (270), июнь 2019 г.

### СОДЕРЖАНИЕ РОЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ СООБЩЕСТВ В ПОВЫШЕНИИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ Чаплыгина М. Е. Роль отделения учителей математики регионального учебно-методического объединения в повышении качества преподавания предмета в условиях введения ФГОС .......4 Жиленкова Н. Н. Школа молодого учителя как важная составляющая системы работы по профессиональному ста-Литвин Л. П. Основные направления деятельности курского отделения межрегиональной общественной организации "Российская ассоциация учителей географии" ....10 АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ Пшеничная Е. В., Рагулина И. В. Единые подходы к составлению диагностических работ как необходимое условие объективной внутренней оценки качества образова-Беседина Л. А. Профессиональное развитие учителей в школе как путь реализации проектной и исследовательской деятельности школьников (из опыта работы)......21 ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ХИМИИ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС СОО Осетрова О. А. О профессиональном росте учителя хи-Русакова Е. В. Реализация требований ФГОС СОО в профильных классах: организация проектной и учебно-иссле-Чугуева О. В. Использование тестовых заданий на уроках химии как способ подготовки обучающихся к государствен-СИСТЕМНО-ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ ПОДХОД В ИЗУЧЕНИИ ФИЗИКИ В ШКОЛЕ Соболев С. В. Система самоконтроля при решении рас-Гончарова И. Г. Умение работать с учебным текстом как один из важнейших метапредметных результатов обуче-Печурина Е. П. Формирование универсальных учебных действий на уроках физики и во внеурочной деятельности посредством использования интерактивных образовательных технологий......41 ПРЕПОДАВАНИЕ АСТРОНОМИИ В УСЛОВИЯХ ВВЕДЕНИЯ ФГОС СОО

Григорьева Е. А. Повышение качества астрономического образования в системе дополнительного профессионального образования ......44 Мальцева Е. Г. Организация современного урока астро-

.