

СПИСОК НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ

Козыревой Аллы Вячеславовны

Общее количество трудов до 01.09.2012 г. – 22, из них:

научных работ – 18;

учебно-методических работ – 3.

Работы, опубликованные до 01.09.2012 г.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л.	Сотворы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1.	Информационная компетентность учащихся профильных классов средней школы (статья) <i>12/01/11</i>	печ.	Образование и общество. Научный, информационно-аналитический журнал. № 4(57). Орел, 2009, – С.85-87 (Журнал включен в перечень ВАК ведущих рецензируемых научных журналов и изданий).	0,19/0,15	Образцов П.И.
2.	Критерии и уровни сформированности информационной компетентности учащихся профильных классов средней школы (статья) <i>12/01/11</i>	печ.	Вестник Тамбовского университета. Серия «Гуманитарные науки». Тамбов, 2009. Выпуск 12(80). – С. 206-211. (Журнал включен в перечень ВАК ведущих рецензируемых научных журналов и изданий).	0,38	
3.	Об изменениях системы подготовки учащихся профильных классов средних школ (на материалах изучения информатики) (статья) <i>12/01/11</i>	печ.	Актуальные проблемы современного образования: материалы межрегиональной научно-методической конференции. – Воронеж: ВИЭСУ, ЦНТИ, 2009. – С.354-357.	0,25	
4.	Информационное обеспечение образовательного процесса в профильных классах средних школ (статья) <i>12/01/11</i>	печ.	Информационная среда вуза XXI века: материалы III Международной научно-практической конференции. Петрозаводск, 21-25 февра-	0,25	

			ля 2009 г. – Петрозаводск: Петрозаводский государственный университет, 2009. – С. 107-110.		
5.	Критериальный аппарат для оценки сформированности информационной компетентности школьников (тезисы) <i>ИСТ В Р</i>	печ.	Новые информационные технологии в образовании: материалы международной научно-практической конференции, Екатеринбург, 24-27 февраля 2009 г.: В 2 ч. – Екатеринбург: Российский государственный профессионально-педагогический университет, 2009. Ч. 2. – С. 175.	0,06	
6.	Дидактический комплекс информационного обеспечения учебной дисциплины «Информатика» в профильных классах средних школ (тезисы) <i>ИСТ В ШКОЛ</i>	печ.	Школа и ВУЗ: инновации в образовании. Межпредметные связи естественных наук: сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции. – Орел: ОрелГТУ, 2009. – С. 76-78.	0,19	
7.	Инновационные технологии обучения учащихся профильных классов средней школы (статья) <i>ИСТ В Р</i>	печ.	Образование и культура как фактор развития региона: материалы Международной научно-практической конференции г. Ишим, 14-15 октября 2009 г. – Ишим: Изд-во ИГПИ им. П.И. Ершова, 2009. – С. 242-244.	0,19	
8.	Технологический подход в формировании информационной компетентности учащихся профильных классов средних школ (статья) <i>ИСТ В Р</i>	печ.	Научные труды научно-исследовательского института педагогики и психологии. – Т. 1. – Орел: Издательство Орловского государственного университета, ООО Полиграфическая фирма «Оперативная полиграфия», 2009. – С. 72-77.	0,38	
9.	Алгоритм оценки уровня сформированности информационной компетентности учащихся профильных классов средней школы (статья) <i>ИСТ В Р</i>	печ.	Научные труды факультета дополнительного профессионального образования и повышения квалификации. Выпуск 1. – Орел: Издательство Орловского государственного университета, ООО Полиграфическая фирма «Оперативная полиграфия», 2009. – С. 84-88.	0,31	
10.	Педагогические условия формирования информационной компетентности <i>ИСТ В Р</i>	печ.	Педагогика как наука и учебный предмет: методология, теория, практика:	0,19	

	ности учащихся профильных классов средней школы (статья)		материалы Всероссийской научно-практической конференции. Белгород, 18-19 февраля 2010 года: в 2 ч. – Белгород: Издательство БелГУ, 2010. – Ч. 2. – С. 163-165.		
11.	Теоретическая модель формирования информационной компетентности учащихся профильных классов средней школы (статья)	печ.	В мире научных открытий. № 2(08). Часть 1. Научно-инновационный центр, Красноярск, 2010. – С. 171-174. (Журнал включен в Реферативный журнал и Базы данных ВИНТИ РАН).	0,25	
12.	Применение информационных технологий на уроках информатики в профильных классах средней школы (тезисы)	печ.	Проблемы современной дидактики: теория и практика. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 27 октября 2009 г. - Белгород, 2010. – Ч. 2. – С. 175-178.	0,25	
13.	Дидактический комплекс информационного обеспечения: изучение информатики в школе (статья)	печ.	Современная российская наука глазами молодых исследователей. Сборник материалов всероссийской научно-практической конференции-форума молодых ученых и специалистов. Красноярск, 2011. – С 65-66.	0,13	
14.	Теоретические основы формирования информационной компетентности учащихся профильных классов средней школы (статья)	печ.	В мире научных открытий. Серия «Проблемы науки и образования» №2 (14) /2011 Научно-инновационный центр. Красноярск, 2011. – С. 179-184. (Журнал включен в перечень ВАК ведущих рецензируемых научных журналов и изданий).	0,38/0,3	Терновая И. А.
15.	Информационное обеспечение образовательного процесса высшей школы (статья)	печ.	Научные труды факультета дополнительного профессионального образования и повышения квалификации. Выпуск 4. – Орел, 2011. – С. 84-86.	0,19/0,14	Терновая И. А.

1	2	3	4	5	6
16.	Формирование информационной компетентности учащихся образовательных учреждений (монография)	печ. <i>нет в р</i>	Орел: ООО «Горизонт», 2011, – 165 с.	10,31/8	Терновая И. А.
17.	Формирование информационной компетентности школьников в условиях профильного обучения (статья)	печ. <i>нет в р</i>	Технологии подготовки специалистов в системе профессионального образования: монография / Под ред. П. И. Образцова. – Орел: ОГУ, 2011. – С. 280-287.	0,5	
18.	Алгоритм реализации инновационной технологии обучения в высшей школе (статья)	печ. <i>нет в р</i>	Инновационные технологии и методы обучения в профессиональном образовании: монография / Красноярск: Научно-инновационный центр, 2012. – 372 с., с. 95-118.	1,5/0,8	Терновая И. А.
Авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
19.	ДКИО: изучение информатики в школе (программа для ЭВМ)	–	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2010612361. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 31 марта 2010 г.		
Учебно-методические работы					
20.	Математика. Ряды Фурье (учебное пособие)	печ. <i>кошмодост</i>	ФГБОУ ВПО «Государственный университет – УНПК», Орел, 2011. – 46 с.	3/1	Тюлькина Е. Ю., Митюркина М. С.
21.	Математика. Дифференциальное исчисление. Часть 1 (учебное пособие)	печ. <i>нет в р</i>	ООО «Горизонт», Орел, 2012. – 141 с.	8,8/4,4	Кефман Ф. Ю.
22.	Математика. Линейная алгебра и MS Excel (учебное пособие)	печ. <i>нет в р</i>	ООО «Горизонт», Орел, 2012, – 53 с.	3,3	

Соискатель

А. В. Козырева

А. В. Козырева

Список верен:

Заведующий кафедрой

В. А. Гордон

В. А. Гордон

Ученый секретарь ученого Совета

К. В. Подмастерьев

К. В. Подмастерьев

«22» ноября 2012 г.