

## САДИ КЫЛЫЧТЫН

*педагогика илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын изденип алуу үчүн жарыяланган илимий, методикалык эмгектеринин тизмеси*

Кат ар №	Эмгектердин аталышы	Web of Science, Scopus, РИНЦ базалары на кирген Вебсайттын адреси	Басманын аты, журналдын (аты, номери, жылы) же автордук күбөлүктүн номери	Басылган барактын саны	Көлөмү (б.т.)	Авторлордун аты-жөнү	Индексирования системасына кирген басылмалар				КР ЖАК сунуштаган басылмалар	кошумча басылмалар
							Web of Science	Scopus	РИНЦ (чет элдик)	РИНЦ КР		
							Балы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Особенности организации самостоятельной работы учащихся школ нового типа.		ВЕСТНИК. Семипалатинского государственного педагогического института – № 1(21). – 2011. – С.11-13.	3	0,36							2
2	Лицейчилердин маалыматтык таануу билгичтиктерин өнүктүрүүнүн дидактикалык аспектилери.		И.Арабаев атындагы КМУнун ЖАРЧЫСЫ. – № 6.- 2011. – 152-155-бб.	3	0,36					16		

Изденүүчү:

Сади Кылыч

Тизме туура:

Окумуштуу катчы:

Р.Муканбетова

Тастыктым

Кадрлар бөлүмүнүн башчысы:

Э.Аманакунова



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Информатика сабактарында проектилөө усулун колдонуу менен инсандык багытталган окутуунун өнүктүрүү.		И.Арабаев атындагы КМУнун ЖАРЧЫСЫ. – № 1.-2012. – 131-135бб.	4	0,46	Мааткеримов Н.О				16		
4	К вопросу о цели и содержании курса информатики для школ нового типа.		История педагогики, психологии и образования № 2. – 2012. – С.162-165.	4	0,46							2
5	Педагогические возможности интерактивных методов для развития познавательной деятельности в обучении.		Вестник Кыргызского национального университета 2012, № 2(24). – С. 75-78.	4	0,46					14		
6	Жаңы типтеги мектептин окуучуларын информатикага оку-туунун өзгөчөлүктөрү.		И.Арабаев атындагы КМУнун ЖАРЧЫСЫ. – № 3.-2013. – 135-138-бб.	4	0,46					16		
7	Окуу процессти нормалдаштыруу боюнча ишмердүүлүккө болочок мугалимдерди даярдоо		Кыргыз тили жана адабияты. - Каракол, № 24. – 2013. 150-155-бб.	6	0,66	Мааткеримов Н.О						2

Издениүүчү:

Сади Кылыч

Тизме туура:

Окумуштуу катчы:

ОКУМУШТУУ

Р.Муканбетова

Тастыктым

Кадрлар бөлүмүнүн башчысы:

КАДРЛАР

Э.Аманакунова



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	Лицейчилердин маалыматтык таанып-билүү билгичтиктерин дидактикалык оюндар аркылуу өнүктүрүү.		И.Арабаев атындагы КМУнун ЖАРЧЫСЫ. – № 1.-2014. – 60-63-бб.	3	0,36					16		
9	Маалыматтык материалды кенже окуучулардын кабылдоосунун педагогикалык өзгөчөлүктөрү.		Известия вузов № 4.- 2014.-.43-47-бб.	4	0,46	Мааткеримов Н.О				19		
10	Заманбап маалыматтык технологиялардын лицейдин окуу процессинде колдонуунун шарттары.		ВЕСТНИК.Иссык-Кульского Университета - №40. – 2015. – 22-25-бб.	4	0,46					9		
11	Направления совершенствования методологии управления школой на основе информационных технологий.		Вестик КГУ им. И.Арабаева. – Серия “Педагогика” 2015. – С. 98-103.	6	0,66					16		
12	Пути формирования базовых компетенций лицейстов на основе использования исследовательского метода		Стерлитамакский филиал БашГУ. 2016. – С. 229-236.	7	0,76							2

Издениүүчү:

Сади Кылыч

Тизме туура:

Окумуштуу катчы:

Р.Муканбегова

Тастыктыым

Кадрлар бөлүмүнүн башчысы:

Э.Аманакунова





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	Педагогические аспекты внедрения информационно-коммуникативных технологий в начальное образование.		Вестник КГУ им. И.Арабаева. – Серия физ., матем. и инф. 2016. –С.135-141.	5	0,56					16		
14	Лицейчилердин билимдеринин сапатын маалыматтык технологиялардын негизинде жогорулатуу.		Известия вузов Кыргызстана. № 3, 2016.-С.117-122.	5	0,56					19		
15	О направлениях дидактических возможностей компьютерных Технологий.		Х-я Международная научно-практическая конференция: «Психология и педагогика» .- Санкт-Петербург, 2016. - С. 8-13	6	0,56	Шермаганбет М.З.						2
16.	О применении новых информационных технологий в управлении школой		Вестник КНУ им. Ж. Баласагына. Сер.3 спец. Вып. 2016. - С. 137-142.	5	0,56	Шермаганбет М.З.,				14		
17	Implementation of zeseazch approach by using innovation methology in teaching mathematics.		Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. № 1 2018 .- С. 217-221	4	0,46	Мааткеримов Н.О				17		
				<b>Жалпы балл</b>						<b>198</b>		

Издениүүчү:

Сади КЫЛЫЧ

Тизме туура:

Окумуштуу катчы:

Р.Муканбетова

Тастыктым

Кадрлар бөлүмүнүн башчысы:

Э.Аманакунова

