

Банк данных по самообразованию учителей предметов математического цикла

№	ФИО	Предмет	Квалификационная категория	Тема самообразования	Участие в семинарах, конференциях и т.д.	Наличие публикаций	Наличие интернет-публикаций	Наличие обобщённого опыта (уровень)
1	Еременко Елена Васильевна	Математика Информатика	Высшая	Реализация системно-деятельностного подхода в математике средствами современных образовательных технологий	21.02.2019 семинар профессионального педагогического сообщества учителей математики общеобразовательных учреждений района, доклад по теме «Системно - деятельностный подход в преподавании математики как основа формирования мотивации и успешности учебной деятельности школьников» 24.08.2021 Августовская секция педагогических работников «Особенности подготовки к ГИА по математике, проблемы и пути их решения» (из опыта работы)	Сборник «Учитель - учителю», ЕМО, выпуск №5, раздел «Методика преподавания» Статья «Использование приёмов технологии критического мышления на уроках информатики и ИКТ в условиях реализации системно – деятельностного подхода»	http://festival.september.ru/ урок по теме: «Иррациональные уравнения» на сайте «Первое сентября», фестиваль «Открытый урок»	Муниципальный уровень «Применение системно-деятельностного подхода в обучении математики»
2	Карпенко Галина Петровна	Математика	Высшая	Формирование навыков самостоятельной деятельности обучающихся путём реализации системно-деятельностного подхода	24.09. 2020 года Межмуниципальный семинар сообщества учителей математики, выступление по теме « Способы отбора корней тригонометрического уравнения по различным условиям»		урок по теме: «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел» на сайте «Первое сентября», фестиваль «Открытый	Муниципальный Самостоятельная работа на уроках математики как средство развития познавательной активности учащихся.

							урок»	
3	Корзунова Раиса Ивановна	Математика	Высшая	Формирование ключевых компетенций у обучающихся на уроках математики через проектно-исследовательскую деятельность	21.02.2019 семинар профессионального педагогического сообщества учителей математики общеобразовательных учреждений района, урок по теме: «Возведение уравнений в четную степень», Мастер-класс «Мотивация учебно-познавательной деятельности учащихся»	Международное сетевое издание «Солнечный свет» статьи конспект урока математики в 11 классе «Возведение уравнения в четную степень», «Одаренные дети-будущее России»	На школьном сайте http://beht@yandex.ru Волшебный круг Внеурочное занятие в 5 классе «Применение технологии АМО на уроках математики как результат деятельности и качественного усвоения знаний»	Муниципальный Формирование творческой личности через применение технологии проблемного обучения на уроках математике
4	Куликова Ирина Сергеевна	Математика Информатика	Высшая	Реализация СДП в математике средствами современных информационных технологий	21.02.2019 семинар профессионального педагогического сообщества учителей математики общеобразовательных учреждений района, урок по теме: «Четырехугольники» ноябрь 2020 на XI всероссийской научно-практической конференции «Интерактивные и мультимедийные средства в предметном обучении»	Сборник «Лучшие педагогические практики в системе образования Белгородской области» (выпуск 3) Материалы XI всероссийской научно-практической конференции «Интерактивные и мультимедийные средства в предметном		Муниципальный Реализация системно-деятельностного подхода в математике средствами современных информационных технологий

						обучении»		
5	Мощенко Татьяна Николаевна	Физика		Применение информационных технологий обучения как средство эффективности уроков физики	2019 год, Бел ИРО «Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ по физике в рамках реализации ФГОС ООО»		http://infourok.ru/ Мастер-класс «Информационные технологии обучения как средство эффективности уроков физики»	Школьный Применение информационных технологий обучения в урочной и внеурочной работе как средство эффективности уроков физики
6	Остапенко Татьяна Ивановна	Физика	Высшая	Применение информационных технологий в урочной и внеурочной работе по физике как средство активизации познавательной деятельности	22.08.2019 г. Августовская секция педагогических работников творческая мастерская «Постоянные магниты. Магнитное поле Земли», на августовской секции	сборнике материалов Секреты мастерства ОГАОУ ДПО «БелИРО» из опыта работы. Выпуск 7, в сборнике материалов всероссийского регионального круглого стола «Распространение актуальных научных идей и образовательных технологий в организации работы с мотивированными детьми в общеобразовательном учреждении»		Применение информационных технологий в урочной и внеурочной работе по физике как средство активизации познавательной деятельности

7	Пономарь Наталья Александровна	Физика	Первая	Применение информационно-коммуникационных технологий на уроках физики как средство повышения познавательной активности обучающихся	10.12.2019 семинар профессионального педагогического сообщества учителей физики общеобразовательных учреждений района, доклад "Применение современных образовательных технологий на уроках физики"			Муниципальный Применение информационно-коммуникационных технологий на уроках физики как средство повышения познавательной активности обучающихся
---	--------------------------------	--------	--------	--	--	--	--	---