

# Критченко Елена Михайловна

Занимаемая должность	Преподаватель
Преподаваемые дисциплины	Математика, информатика и ИКТ
Образование	Таганрогский государственный педагогический институт. Специальность «Математика и физика», присвоена квалификация «Учитель математики и физики».
Категория	высшая
Наименование направления подготовки	Дисциплины общеобразовательного цикла
Данные о повышении квалификации и профессиональной переподготовки	2011г., ФГОБУ СПО «Ростовский государственный колледж связи и информатики», тема: «Внедрение электронных образовательных ресурсов в образовательный процесс», 72 часа
Общий стаж работы	20
Стаж работы по специальности	20
Тема самообразования	Метод проектов и информационные технологии в обучении
Применяемые образовательные технологии	<ul style="list-style-type: none"><li>• Технология проблемного обучения;</li><li>• Технологию критического мышления;</li><li>• Проектную деятельность;</li><li>• Игровые технологии</li><li>• Здоровьесберегающие технологии</li><li>• ИКТ</li></ul>

Адрес персонального сайта/эл. почты	Elena.kritchenko@mail.ru
Награды, поощрения	Победитель конкурса «Педагогический работник года в системе начального профессионального образования Ростовской области, награждена памятным знаком «75 лет Ростовской области», региональный тьютер по внедрению ИКТ в образовательный процесс, награждена участник VI Международного педагогического форума «Педагогические технологии и инновации в образовании» г. Санкт-Петербург; участник научно-практической конференции «Информационные технологии в образовании» среди учителей школ города; Грамота за участие в научно-методической конференции преподавателей математики Ростовской области «Современные технологии обеспечения качества математического образования»; Участие во Всероссийской педагогической видеоконференции «Возможности цифровой лаборатории в формировании исследовательской компетенции обучающихся»; сертификат участника XIV

	Южно-Российской межрегиональной научно-практической конференции «Информационные технологии в образовании»; сертификат участника «Форума студенческой молодёжи», Преемственность в образовании грамотой совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области.
--	---

### **УЧАСТИЕ В СЕМИНАРАХ, ФОРУМАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ. НАУЧНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПУБЛИКАЦИИ, СТАТЬИ, МЕТОД.РАЗРАБОТКИ**

Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания и продуктивного использования новых образовательных технологий, транслирования в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной*					
Показатели	2010/2011 Учебный год	2011/2012 Учебный год	2012/2013 Учебный год	2013/2014 Учебный год	2014/2015 Учебный год
Участие в семинарах-практикумах, форумах, видеоконференциях		1.Сертификат из учебного центра корпорации Microsoft	1.Сертификат участника форума Social innovation relay  2.Сертификат участника форума Sci-Tech Challenge Quiz  3.Сертификат участника региональной конференции пед.работников учреждений ПО РО «Инновационные	1.Практикум в виртуальной академии MVA  2.Грамота за участие в научно-методической конференции преподавателей математики Ростовской области «Современные технологии обеспечения качества	1.Участие во Всероссийской педагогической видеоконференции «Возможности цифровой лаборатории в формировании исследовательской компетенции обучающихся»  2.Сертификат участника XIV Южно-Российской межрегионал

			пед.технологии»	<p>математического образования»</p> <p>3.Диплом участника VI Международного педагогического форума «Педагогические технологии и инновации в образовании и» г. Санкт-Петербург</p> <p>4.Диплом 2 степени за участие в научно-практической конференции «Информационные технологии в образовании и» среди учителей школ города</p>	<p>ьной научно-практической конференции «Информационные технологии в образовании»</p> <p>3.Сертификат участника «Форума студенческой молодежи», Преемственность в образовании</p>
Публикации, статьи	1.Ассоциация творческих педагогов России	1.Сборник исследовательских работ «Эврика»	1.Сборник материалов Международной научно-практической	1.СМИ «Завуч.Инфо» «Дистанционное	1.Фестиваль «Профобразование – XXI век» «Блог

	Всероссийский конкурс педагогического мастерства «Бинарный урок English+ИКТ»,	«Облачные технологии» 2.Международный научно-методический проект «Методичка.org» «Обобщающий урок по теме «Цилиндр»»	конференции «Инновационные пед.технологии в учебно-воспитательном процессе образовательного учреждения»	обучение как одна из форм использования ИКТ технологий в обучении»	преподавателя как образовательная среда» 2. «Проектная деятельность на уроках и во внеурочной деятельности» Медиа-портал Мультиурок
Результаты активного участия в работе методических объединений педагогических работников организаций, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах*					
Показатели	2010/2011 Учебный год	2011/2012 Учебный год	2012/2013 Учебный год	2013/2014 Учебный год	2014/2015 Учебный год
Участие в профессиональных конкурсах	1.Участие в зональном этапе конкурса «Педагогический работник в системе НПО РО» 2.Всероссийский конкурс педагогического мастерства «Бинарный урок English+ИКТ 3.Диплом участника Всероссийского конкурса педагогического творчества			1.Сертификат участника международного конкурса «Моя педагогическая философия»	

Разработки учебных программ, методических рекомендаций сопровождения образовательного процесса	1. Рабочая учебная программа по дисциплине «Математика» 2. Рабочая учебная программа по дисциплине «Информатика и ИКТ»	1. Разработка практических работ по дисциплине «Математика» 2. Разработка лабораторных работ по дисциплине «Информатика и ИКТ»	1. КОСы по дисциплине «Математика» 2. КОСы по дисциплине «Информатика и ИКТ»	1. Разработка электронных тестов по темам курса дисциплины «Информатика и ИКТ» 2. Разработки интерактивных уроков по темам курса дисциплины «Информатика»	1. Создание интерактивных плакатов по темам курса дисциплины «Математика» 2. Создание веб-квестов по темам курса дисциплины «Математика»
Открытые уроки, мастер-классы, тренинги (с использованием современных образовательных технологий и информационных ресурсов)	1. Бинарный урок English+ИКТ	1. Обобщающий урок по теме «Цилиндр»	1. Тригонометрические уравнения	1. Повторение темы «Логарифмы» 2. Он-лайн урок «Операционные системы»	1. Урок финансовой грамотности
Участие в социальном партнёрстве	1. Участие в ярмарке профессий	1. Участие в ярмарке профессий	1. Участие в едином дне профориентации	1. Участие в едином дне профориентации	1. Участие в едином дне профориентации
Доклады, транслируемые в педагогических коллективах опыт практических результатов	1. Доклад на педсовете «Развитие профессиональных и личных качеств обучающихся, их социальной ответственности»	1. Доклад на педсовете «Формы и методы профориентационной работы с учащимися школ: новые подходы»	1. Доклад на педсовете «Опыт внедрения ФГОС в образовательном пространстве училища»	1. Доклад на педсовете «Творческий отчёт МК общеобразовательного цикла»	1. Доклад на педсовете «Исследовательская деятельность как механизм повышения эффективности»

<p>профессиональной деятельности в т.ч. экспериментальной и инновационной.</p>	<p>ости, гражданской позиции» 2. Доклад на педсовете «Использование новых информационных технологий в обучении»</p>	<p>2. Доклад на педсовете «Психолого-педагогическое сопровождение процесса адаптации первокурсников к новым условиям обучения»</p>			<p>ости профессионального образования»</p>
--	---	--	--	--	--