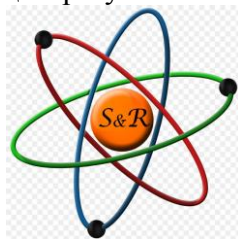


Научно-практический журнал  
«НАУКА И РЕАЛЬНОСТЬ/SCIENCE & REALITY»  
приглашает к публикации результатов научных исследований







Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)  
Свидетельство Эл № ФС77 – 78274 от 06.04.2020  
Изданию присвоен номер ISSN: 2686-9152

Уважаемые коллеги, друзья!

Научный мультидисциплинарный сетевой журнал  
«Наука и реальность/Science & Reality»

**ведет набор статей в 2021г.**

Сроки приема статей:

-  прием статей в № 1 до 15 марта 2021 года
-  прием статей в № 2 до 10 мая 2021 года
-  прием статей в № 3 до 15 октября 2021 года
-  прием статей в № 4 до 10 декабря 2021 года

Электронный адрес в сети Интернет: <https://zhurnalnir.ru>

*Учредитель журнала: Белянина Елена Юрьевна (г. Омск, Российская Федерация)*

*Журнал издается при поддержке Кокшетауского университета им.  
А. Мырзахметова (г. Кокшетау, Республика Казахстан)*



Журнал, посвящен современным исследованиям в области экономики, права, естественных, гуманитарных и общественных наук.

Издание постатейно размещается на сайте научной электронной библиотеки (НЭБ) и индексируется на eLIBRARY.RU по договору № 105-03/2020 от 17 марта 2020г. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ).

Требования к публикации:

**Структура текста:**

- Код УДК.
- Название статьи
- Сведения об авторе/авторах: имя, отчество, фамилия, организация, страна
- Аннотация статьи (3-5 предложений, отражающих основное содержание статьи).
- Ключевые слова по содержанию статьи (5-10 слов) размещаются после аннотации.
- Основной текст статьи. Текст статьи должен быть набран в текстовом редакторе Word, шрифт Times New Roman, размер шрифта - 12, межстрочный интервал - 1, абзацный отступ - 1,27 см.
- Библиографический список должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Если статья представлена на английском языке, необходимо дополнительно предоставить ФИО автора, название статьи, аннотацию и ключевые слова на русском языке.

На все используемые в работе источники должны быть библиографические ссылки в квадратных скобках. Источники нумеруются по порядку их использования в тексте и приводятся в конце статьи.

Статьи и заявка высылаются на электронный адрес: **belyanina\_eu@mail.ru** с указанием темы письма: «НИР 2021»!!!!

Стоимость публикации 500 р. за статью до 5 стр., за каждую следующую страницу 100 р. Реквизиты для оплаты будут высланы в письме после принятия статьи к публикации.

### ФОРМА ЗАЯВКИ И ТРЕБОВАНИЯ К ЕЕ ОФОРМЛЕНИЮ Заявка на публикацию статьи в журнале «Наука и реальность»

фамилия, имя, отчество автора	
ученая степень	
ученое звание	
Должность	
организация, которую представляет автор	
Контактный телефон (с кодом города)	
E-mail	

### Образец оформления статьи:

УДК 378.14

#### СОСТАВЛЕНИЕ И ОТБОР ЗАДАЧ ПРАКТИЧЕСКОГО СОДЕРЖАНИЯ ПРИ ОБУЧЕНИИ МАТЕМАТИКЕ В СИСТЕМЕ ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Семкин А.В.

Кокшетауский университет им. Абая Мырзахметова  
(г. Кокшетау, Республика Казахстан)

**Аннотация.** Решение задач с практическим содержанием является наиболее приемлемым способом осуществления профессиональной направленности преподавания математики в системе технического и профессионального образования. В статье рассматриваются критерии отбора и принципы составления таких задач.

**Ключевые слова:** преподавание математики, профессиональная направленность обучения, техническое и профессиональное образование, задача с производственным содержанием, задача с практическим содержанием, прикладная задача производственная ситуация, математическое моделирование

Профессиональная направленность обучения математике в учреждениях системы технического и профессионального образования (ТиПО) обычно реализуется по двум направлениям: дидактическая обработка традиционных разделов этого предмета, предполагающая введение некоторых понятий в качестве математических моделей реальных объектов и при решении задач и рассмотрении ситуаций, которые могут возникнуть в предстоящей практической деятельности специалиста.

.....

Таким образом, правильный подбор *задач практического содержания* поможет преподавателю математики системы ТиПО непосредственно, в процессе преподавания своего предмета, совершенствовать профессиональную подготовку будущего специалиста.

#### Библиографический список

1. Лисинчук Н.И. Задачи по математике для будущих машинистов кранов: Методическое пособие. – Киев: Выща. шк., 1990. – 104 с.

.....

5. Клейн Л.Б. Прикладные аспекты изучения векторов в куче математики средней школы: автореф. ... канд. пед. наук. – М., 1987.

**Семкин Александр Владимирович**, кандидат педагогических наук, старший преподаватель кафедры социально-педагогических дисциплин, Кокшетауский университет им.Абая Мырзахметова (Республика Казахстан, г. Кокшетау)

e-mail:.....