

Всероссийский конкурс для молодых ученых «Лучшая молодёжная научная статья 2016 года»

Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании и редакция научно-методического журнала «Концепт» объявляют о проведении Всероссийского конкурса для молодых ученых «Лучшая молодёжная научная статья 2016 года», участниками которого могут стать студенты, бакалавры, магистранты, аспиранты как самостоятельно, так и в соавторстве с научным руководителем.

Главное требование к направляемым на конкурс работам – уникальность статей, то есть они не должны быть опубликованы ранее.

Статьи выйдут отдельными (специальными) выпусками журнала «Концепт» с ISSN и УДК.

Каждому участнику конкурса предоставляется:

- фирменный диплом участника Всероссийского конкурса для молодых ученых «Лучшая молодёжная научная статья 2016 года» в электронном виде;
- публикация конкурсной работы в приложении к научно-методическому журналу «Концепт»;
- справка-подтверждение о публикации материалов в электронном виде;
- описание работы участника публикуется в каталоге Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Победители конкурса получают диплом победителя на фирменном бланке в электронном виде, публикацию конкурсной работы в приложении к научно-методическому журналу «Концепт», справку-подтверждение о публикации материалов в электронном виде, а также публикацию своей статьи в каталоге Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) и международном депозитарии данных DOAJ университета ЛУНД (Швеция).

Научные руководители, принимающие участие в конкурсе, дополнительно получают электронную версию благодарственного письма на фирменном бланке АНО ДПО «Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании».

Общая информация о конкурсе

Сроки приема конкурсных работ: 6 октября 2015 года – 21 февраля 2016 года.

Экспертиза конкурсных работ: 22 февраля – 10 марта 2016 года.

Результаты конкурса: 11 марта 2016 года.

Организационный взнос за участие в конкурсе составит **350 рублей** (за одну статью).

Организационный взнос оплачивается за одну статью (независимо от количества соавторов и страниц). Количество конкурсных статей от одного автора не ограничено.

Все статьи оформляются согласно требованиям конкурса (*Приложение 1*).

Номинации конкурса

Статьи, присланные на конкурс, оцениваются по следующим номинациям:

- химические, физико-математические и технические науки;
- исторические науки и археология;

- экономические науки;
- философские, социологические, юридические науки и политология;
- филологические науки, искусствоведение и культурология;
- педагогические науки;
- психологические и медицинские науки;
- биологические, сельскохозяйственные науки и науки о земле.

Порядок участия в конкурсе

1. Заполнить заявку на сайте www.e-koncept.ru в разделе текущие конкурсы: Всероссийский конкурс для молодых ученых «Лучшая молодежная научная статья 2016 года». В заявке необходимо указать (**без сокращений, для каждого автора**): фамилию, имя, отчество; место работы, должность, звание, степень; почтовый и электронный адреса; телефон для связи.

2. Оплатить организационный взнос **350 (триста пятьдесят) рублей** (возможные способы оплаты указаны на сайте <http://e-koncept.ru/check>) и выслать информацию об оплате на электронную почту konkurs@e-koncept.ru.

3. Получить подтверждение об участии в конкурсе на электронную почту, указанную при регистрации.

4. 11 марта на сайте научно-методического журнала «Концепт» узнать итоги конкурса и скачать электронные версии наградных документов.



Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
«Межрегиональный центр инновационных технологий в образовании»
Научно-методический электронный журнал «Концепт»
Методист: Будина Мария Эдуардовна
Адрес: 610002, г. Киров, а/я 1887 (АНО ДПО «МЦИТО»)
Сайт: e-koncept.ru
Телефоны: 8 (8332) 56-00-36
E-mail: konkurs@e-koncept.ru.

Требования к публикациям

Для подготовки статьи следует использовать текстовый редактор Microsoft Word для Windows:

- все поля по 2 см, шрифт Arial, кегль 12 пт, межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ 1 см, выравнивание – по ширине страницы;
- в первой строке: **фамилия, имя и отчество** автора (полностью); во второй строке: **ученая степень, должность, организация, город**; в третьей: **личный электронный адрес автора**, далее: **название статьи**; далее: **аннотация**; далее: **ключевые слова** (4–8 слов или словосочетаний, разделенных запятыми); далее: **основной материал статьи** от 4 до 14 страниц текста (включая таблицы, рисунки и список литературы); далее: **список цитируемой литературы** – после слов «Ссылки на источники».

Пример оформления статьи

Горев Павел Михайлович,

кандидат педагогических наук, доцент кафедры математического анализа и методики обучения математике ФГБОУ ВПО «Вятский государственный гуманитарный университет», г. Киров

G***@mail.ru

Проектная деятельность школьников по созданию учебного видео на уроках геометрии

Аннотация. *Статья посвящена вопросам организации проектной деятельности учащихся средствами работы над учебным видео. Авторы предлагают также список тем возможных проектов учащихся, для которых может быть использована предложенная технология работы.*

Ключевые слова: *геометрия, учебное видео, проектная деятельность.*

[...]

По сравнению с результатами предыдущих циклов, в исследовании по математике не произошло существенных изменений: состояние математической грамотности российских учащихся осталось на том же невысоком уровне, который был зафиксирован на предыдущих этапах исследования в 2000 и 2003 гг. [1].

Сравнение результатов российских школьников с результатами других стран...

[...]

Все темы, приведенные в таблице, подразумевают решение задач практического содержания [5].

Таблица 1

Построение геометрических фигур

№	Класс	Наименование работ	Используемый теоретический материал
1	7	Провешивание прямой	Понятие о прямой линии

[...]

Ссылки на источники

1. Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся (2003 г.). – URL: http://www.centeroko.ru/pisa06/pisa06_res.htm.
2. Там же.