



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

К. Маркса ул., д. 122, г. Красноярск, 660021  
Телефон: (391) 211-93-10  
Факс: (391) 221-28-26  
mon@krao.ru  
http://www.krao.ru  
ОКОГУ 23280, ОКПО 79861099  
ОГРН 1082468041611  
ИНН/КПП 2460210378/246001001

Руководителям  
муниципальных органов  
управления образования

**21 СЕН 2016**

№ *75-12363*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О Всероссийской научно-  
практической конференции**

Уважаемые руководители!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», агентство науки и инновационного развития Красноярского края, министерство образования Красноярского края, Красноярский краевой институт повышения квалификации и переподготовки работников образования в рамках V международного форума «Человек, семья и общество: история и перспективы развития» проводят **27-28 октября 2016 года** в г. Красноярске Всероссийскую научно-практическую конференцию **«Современные подходы к работе с высокомотивированными старшеклассниками»**.

Основной задачей конференции является обмен научными фундаментальными и прикладными, в т.ч. дидактическими, разработками в области создания современной образовательной среды и сопровождения индивидуальных образовательных траекторий обучающихся 9-11 классов с целью развития человеческого капитала территории.

В ходе проведения конференции планируется:

**27.10.2016** - выступление представителей системы высшего, общего и дополнительного образования; проведение мастер-классов для учителей специализированных классов, вебинара - круглого стола по обмену опытом по сопровождению научно-исследовательской деятельности школьников в сетевом взаимодействии;

**28.10.2016** - проведение открытых уроков в специализированных физико-математических, естественнонаучных и инженерно-технологических

классах школ г. Красноярска, занятий в учреждениях дополнительного образования, а так же организация мастер-классов для школьников.

В связи с вышеизложенным, прошу Вас проинформировать подведомственные образовательные учреждения о проведении конференции, а также предложить общеобразовательным школам, в которых созданы специализированные классы, принять активное участие в мероприятиях конференции.

Информационное письмо о конференции прилагается. Программа конференции будет направлена в Ваш адрес дополнительно.

Расходы по проезду, размещению и питанию оплачиваются участниками конференции самостоятельно.

Места проведения конференции:

27.10.2016 – пр. Мира, 83. Начало регистрации в 09.00.

28.10.2016 - ул. Ады Лебедевой, 89 (главный корпус КГПУ им. В.П. Астафьева), ул. Перенсона, 7, а также на площадках школ-партнеров конференции.

По вопросам участия в работе конференции обращаться по телефонам: +7(391)263975, +7950-988-07-10, Бидус Ирина Александровна.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Первый заместитель министра



Н.В. Анохина



## **ЧЕЛОВЕК, СЕМЬЯ И ОБЩЕСТВО: ИСТОРИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

### **Всероссийская научно-практическая конференция «Современные подходы к работе с высокомотивированными старшеклассниками»**

**27-28 октября 2016 года, г. Красноярск**

#### **Информационное письмо №2**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», Агентство науки и инновационного развития Красноярского края, Министерство образования Красноярского края, Красноярский краевой институт повышения квалификации и переподготовки работников образования

в рамках V международного форума «Человек, семья и общество: история и перспективы развития» проводят **27-28 октября 2016 года в г. Красноярске Всероссийскую научно-практическую конференцию «Современные подходы к работе с высокомотивированными старшеклассниками».**

**Основной задачей конференции** является обмен научными фундаментальными и прикладными, в т.ч. дидактическими, разработками в области создания современной образовательной среды и сопровождения индивидуальных образовательных траекторий старшеклассников 9-11 классов с целью развития человеческого капитала территории.

#### **Работа конференции по дням:**

**27 октября, 1 день** проводится по адресу проспект Мира, д.83. Начало регистрации в 09.00. Форматы первого дня — доклады представителей системы высшего, общего и дополнительного образования, мастер-классы для учителей специализированных классов, семинар-круглый стол по обмену опытом по сопровождению научно-исследовательской деятельности школьников в сетевом взаимодействии.

**28 октября, 2 день**, конференция будет проходить по адресам ул. Ады Лебедевой, 89 (главный корпус КГПУ им. В.П. Астафьева), ул. Перенсона, 7, а так же на площадках школ-партнеров конференции. Во второй день конференции будут проведены открытые уроки в специализированных физико-математических, естественнонаучных и инженерно-технологических классах школ г. Красноярска, занятия в учреждениях дополнительного образования, а так же организованы мастер-классы для школьников.

Уважаемые коллеги, по результатам конференции планируется издание сборника статей. Статьи (до 8 страниц) направлять в оргкомитет конференции [iginabidus@gmail.com](mailto:iginabidus@gmail.com) (формат заявки см. в Приложении к письму).

**План работы конференции, а так же формы для регистрации будут доступны с 01.10.2016 на официальном сайте КГПУ им. В.П. Астафьева.**

Участие в конференции — бесплатное.



Расходы по приезду, размещению и питанию участники конференции оплачивают самостоятельно.

С уважением, Оргкомитет конференции

Контактное лицо:

Бидус Ирина Александровна

тел. +7(391)2639754

тел.сот. +7950-988-07-10

### **Уважаемые коллеги!**

Оргкомитет конференции информирует о возможности издания статей в системе цитирования РИНЦ. Издание статьи **бесплатное**.

Заявку, тезисы (размещаются до конференции на сайте университета, не публикуются) и статьи просим представить на адрес [irinabidus@gmail.com](mailto:irinabidus@gmail.com) в оргкомитет не позднее **16 октября 2016 г.**

## **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ**

### **1) Форма заявки на участие:**

Фамилия, имя, отчество автора(ов) полностью	
Ученая степень, звание	
Полное наименование образовательной организации	
Направление конференции	
Тема статьи, тезисов выступления	
Форма участия (очная, заочная)	
Требуемое оборудование для выступления	
Адрес электронной почты (указывается обязательно)	

### **2) Требования к оформлению статьи:**

Объём статьи до 8 страниц машинописного текста, формата А4.

Название статьи должно отражать её основное содержание, раскрывать сущность рассматриваемых проблем. В то же время она должна быть сформулирована так, чтобы привлекать внимание потенциальных читателей.

Перед статьёй должны располагаться 7-12 ключевых слов (отдельных слов или коротких словосочетаний), отражающих основные мысли и идеи статьи, предмет, объект и результат исследования, затрагиваемые в тексте статьи понятия и категории;

К каждой статье должна приводиться краткая аннотация (5-7 строк), отражающая актуальность и новизну исследования, его основные полемические положения. В аннотации автор должен подчеркнуть оригинальность собственного подхода к разрешению обозначенной в статье проблемы.

При подготовке материалов необходимо предоставить название статьи, ключевые слова и краткую аннотацию в АНГЛИЙСКОМ ПЕРЕВОДЕ (можно воспользоваться Интернет-переводчиком).

Библиографический список после основного текста статьи должен быть оформлен в строгом соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Редактор Microsoft Word (98-2003), шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал 1,5, слева — 25 мм, справа 10 мм, сверху и снизу — 20 мм, красная строка — 1,25 (для отступа не использовать клавишу Tab или пробел), без автоматической расстановки переносов.

#### ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

## МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КЕЙС-ТЕХНОЛОГИИ НА УРОКАХ БИОЛОГИИ

Methodical features of case-technology in biology classes

А.А. Иванова, Б.Б. Петрова

A.A. Ivanova, B.B. Petrova

Ключевые слова: *Кейс-технология, кейс, классификация кейс-технологии, особенности кейс-технологии, структура кейс-технологии, методы организации, средства обучения.*

*Case-technology, case, classification of case-technology, features of case-technology, structure of case-technology, methods of organization, teaching means.*

**Аннотация:** В настоящее время одной из эффективных технологий обучения, применяемых на уроках биологии, является кейс-технология. Данная технология помогает повысить интерес учащихся к изучаемому предмету, развивает у них такие качества, как социальная активность, коммуникабельность, умение слушать и грамотно излагать свои мысли, развивает познавательную самостоятельность и мыслительные творческие способности, формирует познавательную мотивацию.

Nowadays one of the most effective educational technologies, which uses in biology classes, is the Case-technology. Given technology helps to raise students' interest to the studied subject, develops students' the qualities such as social activity, communication skills, ability to listen and express their thoughts correctly. It develops cognitive independence and intellectual creativities, creates cognitive motivation.

**Текст статьи, Текст статьи, Текст статьи**

**Библиографический список (при необходимости)**