

Россия Краснодарский край
город-курорт Сочи Центральный район

Муниципальное казенное учреждение
Сочинский центр развития образования
ОГРН 1032311683172 ИНН 2320112885
354000, г. Сочи, ул. Юных ленинцев, 5
Тел/факс (862) 264-71-87
E-mail: TserkidzeVG@edu.sochi.ru
(доп. muoscro@yandex.ru)

На № 31.10.2019 от 02-04/822

Руководителям
общеобразовательных
организаций г.Сочи

О проведении конкурса учебно-методических разработок

На основании письма министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 17.10.2019 г. № 22729/19 информируем о том, что с 15 октября по 5 ноября 2019 года проводится конкурс учебно-методических разработок по изучению общей и прикладной математики (далее-Конкурс).

Организатором Конкурса выступает факультет математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета в рамках реализации гранта «Конструирование интерактивной обучающей среды по математике для общего и высшего образования как основы создания регионального кластера педагогических инновации» Российского фонда фундаментальных исследований конкурса при информационной поддержке образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

Цели Конкурса: стимулирование внедрения в учебный процесс инновационных образовательных технологий; создание условий для профессионального роста учителей школ; формирование регионального кластера (банка) педагогических инноваций, отражающего три ступени обучения; школа-колледж-вуз, доступ к которому будет открыт на сайте <http://klaster.icdau.ru/> и <http://icdau.kubsu.ru>.

На Конкурс принимаются методические разработки по определенным темам (раскрывающие формы, средства, методы обучения, элементы современных педагогических технологий или сами технологии обучения). Методическая разработка может представлять собой разработку конкретного урока, занятия, авторской методики преподавания предмета, элективного курса и т.п. в интерактивной форме.

Возможно использование теоретической составляющей и шаблонов практических заданий и упражнений интерактивной обучающей среды (далее-ИОС). Ресурс расположен в сети Интернет по адресу: http://icdau.kubsu.ru/int_model_/zapusk.htm.

Для большей части интерактивных шаблонов ИОС созданы Интернет-конструкторы на сайте «Сила знаний» (<http://ya-znau.ru/>), представленные в виде форм. Заполнение форм не требует знаний языков программирования, т.е. доступно любому пользователю ПК. Для получения доступа к работе с Интернет-конструкторами просим направлять заявки на адрес электронной почты: info@webriz.ru.

Организационные вопросы и конкурсные работы в формате doc, docx направлять на электронный адрес inform@mail.kubsu.ru.

Просим направить информацию об участии в Конкурсе на электронный адрес IsaevaSV@edu.sochi.ru в срок до 01.11.2019 г.

Приложение: на 2 л. В 1 экз.

И.о.директора МКУ СЦРО



К.С.Степанова

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
о проведении Конкурса учебно-методических разработок по
математике, методике её преподавания, в том числе на стыке
математики и других дисциплин.

В рамках гранта Российского фонда фундаментальных исследований и Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края под названием «Конструирование интерактивной обучающей среды по математике для общего и высшего образования как основы создания регионального кластера педагогических инноваций» факультет математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета с 15 октября по 5 ноября 2019 года проводит Конкурс учебно-методических разработок по математике, методике её преподавания, в том числе на стыке математики и других дисциплин.

Цели Конкурса: стимулировать внедрение в учебный процесс инновационных образовательных технологий; создать условия для профессионального роста преподавателей вузов и колледжей, учителей школ; сформировать региональный кластер (банк) педагогических инноваций, отражающий три ступени обучения: школа – колледж – вуз, доступ к которому будет открыт на сайте <http://klaster.icdau.ru/> и <http://icdau.kubsu.ru>

Предмет Конкурса: методические разработки по определенным темам (раскрывающие формы, средства, методы обучения, элементы современных педагогических технологий или сами технологии обучения). Методическая разработка может представлять собой разработку конкретного урока, занятия, авторской методики преподавания предмета, элективного курса и т.п. в Интерактивной форме.

Возможно использование теоретической составляющей и шаблонов практических заданий и упражнений Интерактивной обучающей среды (далее ИОС). Ресурс расположен в сети Интернет по адресу: http://icdau.kubsu.ru/int_model/zapusk.htm

Для большей части интерактивных шаблонов ИОС созданы Интернет-конструкторы на сайте «Сила знаний» (<http://ya-znau.ru/>), представленные в виде форм. Заполнение форм не требует знаний языков программирования, т.е. доступно любому пользователю ПК. Для получения доступа к работе с Интернет-конструкторами просим направлять заявки на адрес электронной почты: info@webriz.ru

Критерии оценивания конкурсных работ:

1. Оригинальность, новизна (используются разнообразные формы, методы и приемы обучения, повышающие степень активности обучающихся в учебном процессе, происходит неоднократная смена видов деятельности

обучающихся, представлены цели, содержание, приемы, методы и формы деятельности, взаимодействие обучающихся и преподавателя, средства обучения, организация рефлексии, итоги занятия и способы его оценки, показана взаимосвязь этих компонентов).

2. Целесообразность применения (конкурсный материал должен быть ориентирован на требования новых образовательных стандартов).

3. Интерактивность и использование новых информационных технологий (электронные образовательные ресурсы, виртуальные лабораторные и задачные практикумы, приложения к учебным курсам и т.д.), являющихся главным структурным элементом ИОС.

4. Грамотное и эргономичное оформление (материалы конкурса оформлены в соответствии с требованиями конкурса, в работе отсутствуют орфографические ошибки, соблюдается качество технического исполнения, т.е. содержатся корректно работающие ссылки, оптимизированная графика и т.п.).

5. Соблюдение авторских прав (корректность в использовании авторских материалов, наличие списка используемых ресурсов, соблюдение правил цитирования).

Уважаемые коллеги, участие в конкурсе позволит Вам не только продемонстрировать свои достижения в научной или учебно-методической деятельности педагогическому сообществу, но и получить:

1) дипломы победителей конкурса 1,2,3 степеней, а также дипломы участников;

2) электронные версии методических разработок, размещенных на сайте <http://klaster.icdau.ru/> и <http://icdau.kubsu.ru/>;

3) публикации в юбилейном номере журнала, посвященного 100-летию КубГУ, тезисов, отражающих основные положения методических разработок победителей конкурса.

Ваши вопросы и конкурсные работы в формате doc, docx отправляйте на электронный адрес inform@mail.kubsu.ru. Также вы можете отправить дополнительные файлы в следующих форматах: pdf, ppt, pptx, jpg, png, gif, avi, mp3, zip общим объемом не более 50 Мб (для файлов в формате avi – до 1 Гб).

Примечание. Конкурсная комиссия оставляет за собой право вносить в конкурсные работы незначительные редакторские поправки по согласованию с автором.