

Моделируя, учимся и учим

Московский педагогический государственный университет и фирма «1С» сообщают о проведении **педагогического конкурса «Креативная математика»**. Цель конкурса – выявление и поддержка лучших примеров использования сред динамической математики в обучении школьников и студентов педагогических специальностей. Девиз конкурса: *Моделируя, учимся и учим.*

К участию в Конкурсе приглашаются учителя математики, преподаватели математических дисциплин и студенты вузов педагогической направленности. На конкурс принимаются:

- разработки конспекта урока или задания для организации проектной деятельности с использованием интерактивной модели динамической математики из коллекции моделей среды «1С:Математический конструктор»,
- разработки интерактивных моделей динамической математики по собственному оригинальному сценарию.

Заявки на участие в конкурсе принимаются до 15 февраля, а сами конкурсные работы – до 29 февраля 2016 г.

В состав экспертного совета Конкурса вошли известные представители математического образования и информатизации образования в России. Конкурс поддержали лаборатория проблем информатизации образования ИПИ ФИЦ ИУ РАН, ГБОУ «Центр педагогического мастерства», проект «Школа новых технологий» Департамента образования и Департамента информационных технологий г. Москвы; СУНЦ им. А.Н. Колмогорова МГУ им. М.В. Ломоносова; ГБОУ ВО Московской области «Академия социального управления»; кафедра методики преподавания математики Института математики, информационных и космических технологий САФУ им. М.В. Ломоносова; кафедра информатики и методики преподавания математики и информатики Пензенского государственного университета, газета «Математика» ИД «Первое сентября», журнал «Информатика и образование».

Участие в конкурсе бесплатное. Участникам конкурса предоставляются свидетельства. Победители и лауреаты Конкурса получают грамоты, возможность публикации в журнале «Информатика и образование». Призовой фонд Конкурса составляет 120 тысяч рублей.

Контактный адрес электронной почты оргкомитета Конкурса: obr@1c.ru. Подробнее об условиях участия, составе организаторов и экспертного совета, порядке регистрации и подачи работ на конкурс, датах проведения 1-го заочного этапа и 2-го этапа – очного научно-практического семинара см. в Положении о конкурсе «Креативная математика» на его официальном сайте <http://obr.1c.ru/mpgu>.