

Программа семинара для учителей начальной школы

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИГРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ЗАНЯТИЯХ ПО МАТЕМАТИКЕ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС

31 октября 2022, 12:00 МСК

mathkang.ru

Темы выступлений

МЕСТО ИГРЫ В УЧЕБНОЙ МОТИВАЦИИ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНИКА

Анна Орлова, кандидат психологических наук, доцент кафедры психологии развития и образования РГПУ им. А. И. Герцена

ОСОБЕННОСТИ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «СМАРТ КЕНГУРУ» И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕГО МАТЕРИАЛОВ В СИСТЕМЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наталья Жарковская, кандидат физ.-мат. наук, доцент кафедры алгоритмической математики СПбГЭТУ

ИГРОВЫЕ ФОРМЫ ЗАНЯТИЙ НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ И ВО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Алиса Челкак, учитель губернаторского ФМЛ № 30, член жюри всероссийской олимпиады школьников по математике

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТОЧЕК С ЗАДАЧАМИ КОНКУРСА «СМАРТ КЕНГУРУ» ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАНЯТИЙ ПО МАТЕМАТИКЕ

Ксения Рингман, учитель губернаторского ФМЛ № 30

ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

Елена Рисс, кандидат физ.-мат. наук, доцент кафедры мат. анализа РГПУ им. А. И. Герцена

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ФОКУСЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

Дмитрий Максимов, кандидат физ.-мат. наук, педагог дополнительного образования президентского ФМЛ № 239, научный руководитель конкурса «Смарт КЕНГУРУ», Санкт-Петербург

ОБЗОР ИЗДАНИЙ ЦЕНТРА ТЕХНОЛОГИИ ТЕСТИРОВАНИЯ «КЕНГУРУ ПЛЮС» И ОСОБЕННОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Татьяна Савелова, кандидат педагогических наук, методист Центра технологии тестирования «Кенгуру плюс», Санкт-Петербург

ОТКРЫТЫЙ МИКРОФОН. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

— Организатор конференции: Центр технологии тестирования «Кенгуру плюс» —

При поддержке:

Санкт-Петербургское отделение
математического института
им. В. А. Стеклова РАН



Международный
благотворительный фонд
поддержки математики
им. Леонарда Эйлера



Президентский
физико-математический
лицей № 239



Математический факультет
Российского государственного
педагогического
университета им. А. И. Герцена