

Проект конференции/семинара

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ШКОЛЕ

mathkang.ru

Темы выступлений

ИГРОВЫЕ КОНКУРСЫ, ИХ МЕСТО В СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ

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

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ ШКОЛЬНИКОВ НА ПРИМЕРЕ ПРОЕКТОВ ЦТТ «КЕНГУРУ ПЛЮС»

Елена Судакова, кандидат педагогических наук, директор ЦТТ «Кенгуру плюс»

ОБЗОР ИЗДАНИЙ «КЕНГУРУ ПЛЮС» И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ДОП. ОБРАЗОВАНИИ

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

ОПЫТ ВЕДЕНИЯ КРУЖКА НА ОСНОВЕ ЗАДАЧ КОНКУРСОВ «КЕНГУРУ» И «СМАРТ КЕНГУРУ»

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

ИГРЫ НА БУМАГЕ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА ЗАНЯТИЯХ КРУЖКА 3–4 КЛАССОВ

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

МАСТЕР-КЛАСС: РЕШАЕМ ЗАДАЧИ, ИГРАЯ (5–6 КЛАСС)

Алиса Челлак, учитель губернаторского ФМЛ № 30, член жюри всероссийской олимпиады школьников по математике, Санкт-Петербург

ГРАФИКИ КАК ИНСТРУМЕНТ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ НА ПАРАМЕТРЫ

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

ИГРОВАЯ ФОРМА ИТОГОВОГО ЗАНЯТИЯ ПО ТЕМЕ «ОСНОВНАЯ ТЕОРЕМА АРИФМЕТИКИ»

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ТЕСТИРОВАНИЙ ЦТТ «КЕНГУРУ ПЛЮС»

Ксения Андреевна Рингман, учитель губернаторского ФМЛ № 30

НАСТОЛЬНЫЕ ИГРЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЯХ ПО МАТЕМАТИКЕ

Ксения Андреевна Рингман, учитель губернаторского ФМЛ № 30

КРУГЛЫЙ СТОЛ:

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ШКОЛЕ

— 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