

Институт прикладной физики РАН
 Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева
 Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского
 (Национальный исследовательский университет)
 Научно-просветительский центр «Знание-НН» Нижегородского научного центра РАН
 при поддержке Министерства образования и науки Нижегородской области

**Круглый стол учителей физики и математики
 Нижегородской области**
19-20 апреля 2014 года
 (санаторий «Дубки», поселок Лукино Балахнинского района)

Программа
19 апреля, суббота

10.00 - 10.30	Сбор у Института прикладной физики РАН (ул. Ульянова, 46)
10.50 - 11.00	Сбор на Московском вокзале (Гордеевский универмаг)
12:00 - 13:00	Заезд, размещение в санатории «Дубки»
13:00 - 13:45	<i>Обед</i>
14:00 - 14:15	<i>Открытие</i>
	Задачи, программа, оргвопросы Круглого стола учителей физики и математики. Об издании трудов Круглого стола Ведущий: А.О. Перминов
14:15 - 15:00	Подведение итогов Конкурса-фестиваля творческих учителей физики/математики и Конкурса видеопрезентаций школьников «Мой учитель физики/математики» (обзор роликов участников) Ведущие: Б.В. Булюбаш, В.В. Кочаровский
15:00 - 15:40	<i>Круглый стол</i> О создании сетевого сообщества творческих учителей Нижегородской области. Координатор сетевого сообщества “Учимся с Google” Борис Ярмахов: Представление опыта регионов России Ведущий: А.И. Кононов
15:40 - 16:00	<i>Кофе-брейк</i>
16:00 - 17:20	<i>Обмен опытом. Выступления учителей (по 10 минут)</i> Использование информационных технологий на уроках физики и математики и во внеклассной работе Ведущий: А.И. Кононов
17:40 - 18:20	<i>Обмен опытом. Выступления учителей (по 10 минут)</i> Из опыта преподавания физики и математики и организации внеклассных мероприятий Ведущий: Б.В. Булюбаш
18:20 - 19:00	<i>Лекция</i> О мифотворчестве в истории математики Г.М. Полотовский, к.ф.-м.н.
20:00 - 20:30	<i>Ужин</i>
20:30 - ...	Дубковские посиделки

20 апреля, воскресенье

8:30 - 9:00	<i>Завтрак</i>
9:20 - 10:00	<i>Лекция</i> Наш Архимед: между физикой, математикой и бесконечностью К.Ю. Богданов — д.биол.н., к.ф-м.н, член редколлегии журналов “Квант” и “Физика - 1 сентября”.
10:00 - 10:40	<i>Обмен опытом. выступления учителей (по 10 минут)</i> Использование демонстрационного эксперимента на уроках и во внеклассной деятельности Ведущий: А. В. Афанасьев
10.40 - 11.00	<i>Кофе-брейк</i>
11:00 - 11:40	<i>Обмен опытом. Выступления учителей (по 10 минут)</i> ЕГЭ, абитуриенты и подготовка в ВУЗ. К.Ю. Богданов. ЕГЭ по-американски, примеры задач по физике Ведущий: С.М.Пономарев
11:50 - 12:30	<i>Обмен опытом. Выступления учителей (по 10 минут)</i> Секреты олимпиадных задач Ведущий по физике: А.В. Афанасьев Ведущий по математике: Д.Ю. Кузнецов
12.30 - 13.00	<i>Круглый стол</i> Планы на будущее (вместо закрытия) Ведущий: В.В. Кочаровский
13:00 - 13:45	<i>Обед</i>
14:00 - 14:40	<i>Лекция</i> (уточняется)
15.00 - 17.00	<i>Тренинг</i> Развитие критического мышления при изучении физики В.В. Марико, к.п.н.
17.20 - 18.00	<i>Творческая мастерская</i> Браузерный аниматор Animatron для образования Ведущий: А.И. Кононов
18.00 - 18.30	<i>Ужин</i>
19.00	Отъезд