

Программа

19, 20 и 25 апреля 2017 года

I этап конференции (в основном для учащихся СУНЦ МГУ)

3 мая (среда)

Заезд делегаций в течение дня. Поселение. Регистрация участников конференции

9.00 – 9.30 Завтрак

10.00 – 12.30 Демонстрация фильма об А. Н. Колмогорове (Холл).

14.00 – 14.30 Обед

15.00 – 17.00 **Торжественное открытие чтений. Научно–популярная лекция: «Что мы знаем о многогранниках», проф. кафедры теории чисел мехмата МГУ Н. П. Долбиллин (Актовый зал)**

17.30 – 18.00 Фотографирование участников (перед входом в СУНЦ)

18.30 – 19.00 Установка на ПК презентация докладов и их апробация (ауд. №)

19.00 – 19.30 Ужин

Вечер Посещение театра для желающих (ужин для них будет по возвращении)

23.00 Отбой

4 мая (четверг)

8.30 – 9.00 Завтрак

9.00 – 9.30 Установка на ПК презентаций докладов и их апробация

9.30 – 11.00 Работа секций

11.00 – 11.30 Кофе - брейк

11.00 – 15.00 **Презентация магазина книги Московского центра непрерывного математического образования**

11.30 – 13.30 Продолжение работы секций

14.00 – 14.30 Обед

15.00 – 18.00 Продолжение работы секций

15.30 – 18.00 Круглый стол «Математическое моделирование в школе»

18.00 – 19.00 Заседания экспертных комиссий по секциям

19.00 – 19.30 Ужин

19.30 – 22.00 Заключительное заседание руководителей делегаций и экспертов (малая столовая)

19.30 – 24.00 Спортивные игры, дискотека

24.00 Отбой

5 мая (пятница)

8.15 – 8.45 Завтрак

8.45 – 12.45 Экскурсия в московский музей-сокровищницу Оружейную палату

14.30 – 15.00 Обед

15.00 – 18.00 Автобусная экскурсия по Москве (Воробьевы горы)

19.00 – 19.30 Торжественный ужин, интеллектуальные игры

24.00 Отбой

6 мая (суббота)

9.00 – 9.30 Завтрак

10.00 – 11.30 Закрытие конференции, награждение лауреатов (Актовый зал)

12.00 – 16.30 Олимпиада «Колмогоров» для 8, 9 и 10 классов по математике, физике, химии, биологии, для желающих

14.30 – 15.00 Обед (для участников олимпиады – после её окончания)

19.30 – 20.30 Ужин

Вечер Посещение театра для желающих, отъезд.

Рабочие языки конференции — русский, английский