

«Каникулы роботов в Политехническом»

9 января 2009 г.

Организаторы: Политехнический музей,
Российская ассоциация искусственного интеллекта,
МГТУ им. Н.Э.Баумана
Институт новых технологий
Информационно-аналитический центр Департамента образования г.Москвы

ПРОГРАММА

9 января 11.00 – 16.30

Большая Аудитория

11.00. –11.10. Приветствие Генерального директора Политехнического музея
Г.Г.Григоряна.

11.10 – 11.50. Представление команд - участников программы.

11.50 – 12.20. - «Мобильная робототехника. Состояние и перспективы» - сообщение и мультимедийная демонстрация.

*Аркадий Семенович Ющенко, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой
«Робототехнические системы» МГТУ им.Н.Э.Баумана.*

12.20 – 12.50. - «О соревнованиях интеллектуальных роботов» - сообщение и мультимедийная демонстрация.

*Владимир Евгеньевич Павловский, д.ф.м.н., профессор МГУ, ведущий научный сотрудник
Института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН*

12.50 – 13.00 – «Робототехника: инженерно- технические кадры инновационной России» - объявление об официальной регистрации участников Программы выявления и продвижения перспективных кадров для высокотехнологичных отраслей.

Алексей Вадимович Корнилов, Кампания «Техновижн».

Фойе

С 11.00 – 16.30.

- Выставка-демонстрация роботов.
- Показательные выступления участников программы.
- Конкурс «Нарисуй робота»

13.30 – 15.30 Открытый робототехнический турнир Политехнического музея

- следование по линии,
- кегельринг,
- робо-биатлон, робо-дуэль, робо-сумо,
- состязания шагающих роботов.

Большая Аудитория

15.30 - 16.30 - **Заккрытие программы.**

«Математические этюды» - сообщение и мультимедийная демонстрация.

*Андреев Николай Николаевич, к.ф.-м.н., научный сотрудник Математического
института им. В.А. Стеклова РАН.*

Подведение итогов, награждение участников.

Приглашаются все интересующиеся робототехникой
независимо от возраста и образования.

Вход свободный

Проезд: до станций «Китай-город», «Лубянка»
Новая пл.3/4 , Политехнический музей,
подъезд №9
Справки по телефонам: 628-29-26, 621-65-09