

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРОВОДИМЫХ ВУЗАМИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Г. МОСКВЫ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ «УНИВЕРСИТЕТСКИЕ СУББОТЫ»

(мероприятия проводятся в рамках соглашения о предоставлении субсидии из бюджета города Москвы в 2013г.)

Полное наименование вуза: Московский физико-технический институт (государственный университет)

Адрес, по которому проводится мероприятие: Московская область, г. Долгопрудный, Институтский пер., д. 9

Проезд:

1. На электричке. от платформы Савеловская или Тимирязевская Савеловской железной дороги (станции метро «Савёловская» и «Тимирязевская» соответственно). Доехать до платформы «Новодевичья» или «Долгопрудная», далее – пешком (~10 – 15 минут).
2. От метро «Речной вокзал» на авт. №368 или на маршрутном такси №368 до конечной остановки (~40 минут). Далее пешком до МФТИ (~10 минут).
3. От метро «Алтуфьево» на маршрутном такси (автобусе) №545 до остановки «МФТИ» (~30 минут).

Координаты ответственного от вуза: Кудряшов Антон Владимирович, зам. декана ФФКЭ, № раб. тел. 8(495)408-59-66, моб. тел. 8(916)785-10-82, e-mail: [et233@yandex.ru](mailto:et233@yandex.ru).

№ п/п	Тема	Краткая аннотация мероприятия	ФИО лектора, уч. звание, степень	Целевая аудитория*	Формат мероприятия +				Дата проведения / время начала		Максимальная загруженность аудитории чел.	Место проведения (№ аудитории, лаборатории, зала)
					лекция	мастер-класс	экскурсия	практикум				
1.	Демонстрационные опыты по общей физике	Эксперименты, показывающие проявления основных физических законов	Усков Владимир Владимирович, доцент	класс 5+	+				26 апреля	17-00	150	Главная физическая аудитория
2.	Модель управляемого	Физические основы одного из подходов к	Ткаченко Светлана	класс 8+	+				26 апреля	18-00	150	Главная физическая

	термоядерного синтеза с инерционным удержанием	техническому использованию термоядерного синтеза	Ивановна, д.ф.-м.н., доцент								аудитория
3.	Демонстрационные опыты по общей физике	Эксперименты, показывающие проявления основных физических законов	Усков Владимир Владимирович, доцент	класс 5+	+			24 мая	14-00	150	Главная физическая аудитория
4.	Экосистемный подход к оценке биоразнообразия	Анализ разнообразия биологических видов в городских условиях на примере криптогамов как метод мониторинга экологической обстановки	Журавлева Светлана Евгеньевна, к.б.н., доцент	класс 8+	+			24 мая	15-00	150	Главная физическая аудитория
5.	Демонстрационные опыты по общей физике	Эксперименты, показывающие проявления основных физических законов	Усков Владимир Владимирович, доцент	класс 5+	+			21 июня	14-00	150	Главная физическая аудитория
6.	Меньше, быстрее, умнее	Современные направления микро- и нанoeлектроники: физические принципы работы процессора и компьютерной памяти, связь размеров электронных приборов с их быстродействием, новые материалы для процессорных чипов, выращивание искусственных нейронов из металлов и полупроводников.	Свинцов Дмитрий Александрович, к.ф.-м.н.	класс 8+	+			21 июня	15-00	150	Главная физическая аудитория
7.	Демонстрационные опыты по общей физике	Эксперименты, показывающие проявления основных физических законов	Усков Владимир Владимирович, доцент	класс 5+	+			18 октября	14-00	150	Главная физическая аудитория
8.	Законы Кеплера и	Механика движения небесных тел	Колесов Юрий Иванович, к.ф.-	класс 8+				18 октября	15-00	150	Главная физическая аудитория

	гармония мира		м.н., доцент					я			аудитория
--	---------------	--	--------------	--	--	--	--	---	--	--	-----------

\* указать для каких классов, курсов (студенты колледжей, вузов)