

Расписание школы (версия от 22.01.2016)

28.01 четверг	29.01 пятница	30.01 суббота	31.01 воскресенье	01.02 понедельник	02.02 вторник	03.02 среда
	НМУ 10.00–11.30 Гуков <i>CFT и категорификация 1</i>	НМУ 10.00–11.30 Гуков <i>CFT и категорификация 3</i>	НМУ 10.00–11.30 Белавин <i>Введение в теорию суперструн 1</i>	НМУ 10.00–11.30 Сподынейко <i>Введение в теорию суперструн 3</i>	НМУ 10.00–11.30 Белавин <i>Введение в теорию суперструн 4</i>	НМУ 10.00–11.30 Сподынейко <i>Введение в теорию суперструн 5</i>
	НМУ 12.00–13.30 Гуков <i>CFT и категорификация 2</i>	НМУ 12.00–13.30 Гуков <i>CFT и категорификация 4</i>	НМУ 12.00–13.30 Белавин <i>Введение в теорию суперструн 2</i>	НМУ 12.00–13.30 Пестун <i>Суперсимметрическая локализация 4</i>	НМУ 12.00–13.30 Семинар по лекциям Пестуна	НМУ 12.00–13.30 Вербицкий <i>Введение в многообразия Калаби-Яу 3</i>
Обед						
НМУ 14.00–16.00 Белавин <i>Введение в CFT и все такое</i>	НМУ 14.30–16.00 Пестун <i>Суперсимметрическая локализация 1</i>	НМУ 14.30–16.00 Пестун <i>Суперсимметрическая локализация 2</i>	НМУ 14.30–16.00 Пестун <i>Суперсимметрическая локализация 3</i>	НМУ 14.30–16.00 Пестун <i>Суперсимметрическая локализация 5</i>	НМУ 14.30–16.00 Нечаев <i>Случайные матрицы и модулярные функции</i>	ВШЭ 15.30–17.00 Гамаюн <i>Бозонизация детерминантов Фредгольма 1</i>
НМУ 16.30–18.00 Рослый <i>Теорема Дюйстрамата-Хекмана</i>	НМУ 16.30–18.00 Рослый <i>О трансверсальной теореме об индексе</i>	НМУ 16.30–18.00 Вербицкий <i>Спиноры</i>	НМУ 16.30–18.00 Семинар по лекциям Гукова	НМУ 16.30–18.00 Вербицкий <i>Введение в теорию многообразий Калаби-Яу 1</i>	НМУ 16.30–18.00 Вербицкий <i>Введение в теорию многообразий Калаби-Яу 2</i>	ВШЭ 17.30–19.00 Гамаюн <i>Бозонизация детерминантов Фредгольма 2</i>
Неформальные семинары						

Заседания в Независимом Московском Университете будут проходить в конференц-зале на 4 этаже.

Заседания на математическом факультете Высшей Школы Экономики будут проходить в 317 аудитории, совместно с факультетским семинаром по математической физике.