

Расписание школы (версия от 09.01.2020)

Понедельник 20.01.2019. Сколтех

11.00–13.00 Решетихин / *Предельные формы в статистической механике* / Лекция 1

13.00–14.00 Обед

14.00–15.30 Замолодчиков / *Решаемые ультрафиолетовые деформации 2d КТП* / Лекция 1

16.00–17.30 Замолодчиков / *Решаемые ультрафиолетовые деформации 2d КТП* / Лекция 2

Вторник 21.01.2019. Сколтех

11.00–13.00 Замолодчиков / *Решаемые ультрафиолетовые деформации 2d КТП* / Семинар 1

13.00–14.00 Обед

14.00–15.30 Рыбников / *Модель Годена и кристаллы* / Лекция 1

16.00–17.30 Рыбников / *Модель Годена и кристаллы* / Лекция 2

Среда 22.01.2019.

НМУ, 11.30–13.30 Рыбников / *Модель Годена и кристаллы* / Семинар 1

13.30–14.30 Обед

ВШЭ, 15.30–17.00 Решетихин / *Предельные формы в статистической механике* / Лекция 2

ВШЭ, 17.30–19.00 Решетихин / *Предельные формы в статистической механике* / Лекция 3

Четверг 23.01.2019. НМУ

11.30–13.30 Решетихин / *Предельные формы в статистической механике* / Семинар 1

13.30–14.30 Обед

14.30–16.00 Решетихин / *Предельные формы в статистической механике* / Лекция 4

16.30–18.00 Замолодчиков / *Решаемые ультрафиолетовые деформации 2d КТП* / Лекция 3

Пятница 24.01.2019. НМУ

11.30–13.30 Рыбников / *Модель Годена и кристаллы* / Лекция 3

13.30–14.30 Обед

14.30–16.00 Замолодчиков / *Решаемые ультрафиолетовые деформации 2d КТП* / Семинар 2

16.30–18.00 Замолодчиков / *Решаемые ультрафиолетовые деформации 2d КТП* / Лекция 4

Суббота 25.01.2019. НМУ

11.30–13.00 Решетихин / *Предельные формы в статистической механике* / Семинар 2

14.30–16.00 Рыбников / *Модель Годена и кристаллы* / Лекция 4

16.30–18.00 Рыбников / *Модель Годена и кристаллы* / Семинар 2

Заседания в Сколтехе будут проходить в аудитории EB2 3006.

Адрес: *Новый Кампус, Сколково, Большой б-р, 30с1*

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

Адрес: *Большой Власьевский пер. 11*

Заседания на математическом факультете Высшей Школы Экономики будут в аудитории 427 на 4 этаже.

Адрес: *ул. Усачева 6.*