



Онлайн-смена

Отделения Физики и ЛФИ МФТИ

(15.10-05.11)

ТЕРМОДИНАМИКА РСОШ

Цель программы – изучение всех нюансов и олимпиадных приемов, которые нужно знать при решении задач по термодинамике и МКТ на перечневых олимпиадах.

РАСПИСАНИЕ

Вск 15 октября	
15:00 - 19:00	МКТ. Уравнение состояния
Пн 16 октября	
19:00 - 21:00	Работа с ассистентами
Чт 19 октября	
17:00 - 21:00	Уравнение состояния 2.0
Сб 21 октября	
14:00 - 16:00	Работа с ассистентами
Вск 22 октября	
15:00 - 19:00	Внутренняя энергия. Работа. Первое начало термодинамики
Пн 23 октября	
19:00 - 21:00	Работа с ассистентами
Чт 26 октября	
17:00 - 21:00	Первое начало термодинамики 2.0. Неквазистатические процессы
Сб 28 октября	
14:00 - 16:00	Работа с ассистентами
Вск 29 октября	
15:00 - 19:00	Теплоемкость
Пн 30 октября	
19:00 - 21:00	Работа с ассистентами
Чт 2 октября	
17:00 - 21:00	Тепловые двигатели
Сб 4 октября	
14:00 - 16:00	Работа с ассистентами

Вск 5 октября

15:00 - 19:00 | **Насыщенные пары. Влажность**

Пн 6 октября

19:00 - 21:00 | Работа с ассистентами

ПРЕПОДАВАТЕЛИ



КОЛДУНОВ Леонид Модестович

- кандидат физико-математических наук;
- доцент кафедры Общей физики МФТИ;
- преподаватель "Физтех-лицея" имени П.Л. Капицы;
- член жюри заключительного этапа Всероссийской олимпиады по физике и олимпиады им. Максвелла;
- тренер юниорской сборной России на естественно-научной международной олимпиаде



КУРЛОВИЧ Александра Сергеевна

- преподаватель кафедры общей физики МФТИ
- преподаватель "Физтех-лицея" имени П.Л. Капицы
- жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады по физике
- научный сотрудник ИЯН РАН

СТОИМОСТЬ

14 000 ₽	Все участники
12 000 ₽	Призёр/победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады (Республиканской/Национальной олимпиады вашей страны) по физике*
10 000 ₽	Призёр/победитель заключительного этапа Всероссийской олимпиады (Республиканской/Национальной олимпиады вашей страны) по физике*

*Действуют дипломы олимпиад за 2021-2022 и 2022-2023 учебный год.

СКИДКИ*

5 %	Участник Четвертого Сезона Кубка ЛФИ
5/10/15 %	Участник трех/четырёх/пяти смен Отделения физики соответственно
20 %	Участник из многодетной семьи
5 %	Приведи друга**

*Скидки суммируются

** Расскажите о нас своим друзьям. Если ваш знакомый **впервые** принимает участие в смене Отделения физики по вашей рекомендации, то и вы, и ваш друг получите скидку 5%. Для вас она становится действительной после того, как ваш друг оплатит участие в смене. Скидки суммируются, а количество друзей неограниченно.