

Онлайн-смена
Отделения Физики и ЛФИ МФТИ
(18.09-13.10)

МКТ И ТЕРМОДИНАМИКА

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

РАСПИСАНИЕ

	Вск18 сентября
15:00 - 19:00	МКТ. Уравнение состояния
	Пн 19 сентября
19:00 - 21:00	Работа с ассистентами
	Ср 21 сентября
19:00 - 21:00	Работа с ассистентами
	Чт 22 сентября
18.00 - 22.00	Уравнение состояния 2.0
	Сб 24 сентября
11:00 - 13:00	Работа с ассистентами
	Вск 25 сентября
15:00 - 19:00	Внутренняя энергия. Работа. Первое начало термодинамики
	Пн 26 сентября
19:00 - 21:00	D-C-
., =	Работа с ассистентами
17100 21100	Работа с ассистентами Ср 28 сентября
19:00 - 21:00	
	Ср 28 сентября
	Ср 28 сентября Работа с ассистентами
19:00 - 21:00	Ср 28 сентября Работа с ассистентами Чт 29 сентября Первое начало термодинамики 2.0.
19:00 - 21:00	Ср 28 сентября Работа с ассистентами Чт 29 сентября Первое начало термодинамики 2.0. Неквазистатические процессы
19:00 - 21:00 18.00 - 22.00	Ср 28 сентября Работа с ассистентами Чт 29 сентября Первое начало термодинамики 2.0. Неквазистатические процессы Сб 1 октября

	Пн 3 октября	
19:00 - 21:00	Работа с ассистентами	
	Ср 5 октября	
19:00 - 21:00	Работа с ассистентами	
	Чт 6 октября	
18.00 - 22.00	Тепловые двигатели	
	Сб 8 октября	
11:00 - 13:00	Работа с ассистентами	
	Вск 9 октября	
15:00 - 19:00	Насыщенные пары. Влажность	
	Пн 10 октября	
19:00 - 21:00	Работа с ассистентами	
	Ср 12 октября	
19:00 - 21:00	Работа с ассистентами	
Чт 13 октября		
18.00 - 22.00	Резерв	

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 естественнонаучной 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

12 000 ₽	Все участники
10 000 ₽	Призёр/победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады (Республиканской/Национальной олимпиады вашей страны) по физике*
8 000 ₽	Призёр/победитель заключительного этапа Всероссийской олимпиады (Республиканской/Национальной олимпиады вашей страны) по физике*

^{*}Действуют дипломы олимпиад за 2020-2021 и 2021-2022 учебный год.

СКИДКИ*

5 %	Участник Кубка ЛФИ
5 или 10 %	Участник одной или двух смен Отделения физики соответственно
20 %	Участник из многодетной семьи

^{*}Скидки суммируются