



Онлайн-смена

Отделения Физики и ЛФИ МФТИ  
(30.09-14.10)

# **МЕХАНИКА I I**

## **ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ**

# РАСПИСАНИЕ\*

Сб 30 сентября	
17:00 - 21:00	<b>Импульс. Центр масс. Закон сохранения импульса</b>
Вск 1 октября	
14:00 - 16:00	Работа с ассистентами
Вт 3 октября	
17:00 - 21:00	<b>Работа. Мощность. Потенциальная энергия</b>
Ср 4 октября	
19:00 - 21:00	Работа с ассистентами
Сб 7 октября	
17:00 - 21:00	<b>Законы сохранения механической энергии</b>
Вск 8 октября	
14:00 - 16:00	Работа с ассистентами
Вт 10 октября	
17:00 - 21:00	<b>Законы сохранения механической энергии совместно с законами Ньютона</b>
Ср 11 октября	
19:00 - 21:00	Работа с ассистентами
Сб 14 октября	
17:00 - 21:00	<b>Столкновения</b>

\*Подробное описание занятий на сайте: <https://phd.4mipt.ru/mehanika-II>

# ПРЕПОДАВАТЕЛИ



**КОЛДУНОВ** Леонид Модестович

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



**КОРНЕВА** Анна Андреевна

- жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады по физике;
- жюри заключительного этапа олимпиады им. Максвелла;
- преподаватель кафедры Общей физики МФТИ

# СТОИМОСТЬ

14 000 ₽	Все участники
12 000 ₽	Призёр/победитель регионального 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**
15 %	Участник смены Механика I (Кинематика+динамика)

\*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.