

Дистанционное обучение в УВК ШГ №70

по предмету физика в 9 классе

Учитель: Виноградов Дмитрий Витальевич

Учебная неделя 8.04

Номер урока 1

Тема урока: Механические колебания. Характеристики колебательного движения.

Цели урока: учащиеся ознакомятся с понятиями: механические колебания, колебательная система; выявят основные свойства колебаний и существенные признаки колебательной системы.

Цифровые материалы (ссылки):

<https://11klasov.ru/index.php?do=download&id=972>

<https://docs.google.com/presentation/d/1OC-UufdUz mhLLssaSeA71HJieovcafYtRQR8fNjH7Wc/edit?usp=sharing>

<https://youtu.be/3-OLyJc13LI>

<https://youtu.be/JJFczJe-jqc>

Рекомендации по изучению: скачать для работы учебник физики

Домашнее задание: п. 23-24. Нарисовать опорный конспект в тетрадь. Выполнить упр. 23 (1-3); упр. 24 (1-6)

Дистанционное обучение в УВК ШГ №70

по предмету физика в 9 классе

Учитель: Виноградов Дмитрий Витальевич

Учебная неделя 8.04 - 11.04

Номер урока 1

Тема урока: Гармонические колебания.

Цели урока: учащиеся ознакомятся с понятиями: свободные колебания; выявят основные свойства колебаний и существенные признаки колебательной системы.

Цифровые материалы (ссылки):

<https://11klasov.ru/index.php?do=download&id=972>

<https://drive.google.com/open?id=1o-98KKIGNEj48GS7T5Lz6eGSvc0UW6Q9VnTCqgUOo9A>

<https://youtu.be/JJFczJe-jqc>

Рекомендации по изучению: скачать для работы учебник физики

Домашнее задание: п. 25. Нарисовать опорный конспект в тетрадь.
Выполнить упр. 23 (1-3)