План самостоятельной работы учащегося 11 класса по физике (ОГН)

I четверть

Номер урока: 3

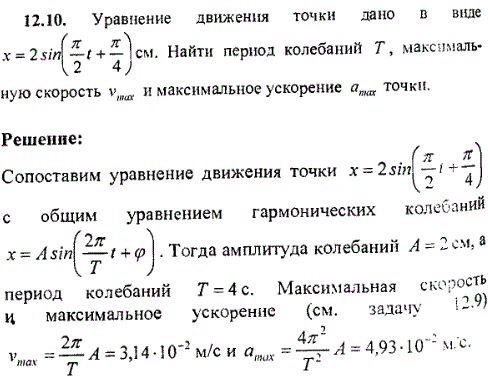
Тема урока: Решение вычислительных задач. **СОР 1 «Уравнения и графики гармонических колебаний»**

Цель: на этом уроке ученик научится исследовать гармонические колебания аналитически

1. Краткий тезисный конспект:

Стр 12 учебника.

Разберите самостоятельно решение задачи на стр 9 учебника и приведенную ниже:



1. Ссылки: учебник «Физика-11» ОГН автор: Н.А.Закирова, изд.«АРМАН ПВ»;§ 1

<https://youtu.be/JbyF3ZcLYP8>

<https://go.mail.ru/redir?type=sr&redir=eJzLKCkpKLbS18_Py8nMS9UtKS1O1EvOz9XPLEkszi7WNza1iDeIN2BgMDS1NDM1tDQxNWY4UXbms5N3x4Jb3Rr8-pPXngQAD9AX6Q&src=48c3d86&via_page=1&user_type=52&oqid=c9e8a7269247a156>

1. Задания для самостоятельной работы: Упр 1 № 1,2,5
2. Обратная связь: выполненное задание ученик отправляет по электронной почте или через мобильное приложение «WhatsApp»

Разработчик: Сушкова Н.В., учитель физики КГУ ОШ № 89 при поддержке ГНМЦНТО Управления образования г. Алматы