ТЕМА: МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЧ.

КОЛЕБАТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ. ГАРМОНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ.

СВОБОДНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ.

ТЕМА:УПРУГИЕ ВОЛНЫ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЛНЫ.

ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ ВОЛНЫ. ЗВУКОВЫЕ ВОЛНЫ.

ТЕМА:ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИ.

ПРЕВРАЩЕНИЯ ЭНЕРГИИ В КОЕЛАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР.

ВЫНУЖДЕННЫЕ ЭЛЕКТРОМОГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ.

ЗАКОН ОМА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА.

ТРАНСФОРМАТОРЫ.

ТОК ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ.

ТЕМА: ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ.

ЭЛЕКТОРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ КАК ОСОБЫЙ ВИД МАТЕРИИ.

ВИБРАТОР ГЕРЦА.

Группы 15, ТА, 12, 14 .(конспект) по разделам разобрать, ответить письменно на