|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 02.06 | Самоиндукция. Энергия магнитного поля. Электромагнитное поле. | Понятие явления самоиндукции, индуктивности проводника. Энергия магнитного поля, созданного электрическим полем. | Решение задач | Мякишев Г..Я. Физика 11кл. §§ 15-17 стр. 42-50 |
| 09.06 | Л/р. № 4 «Изучение явления электромагнитной индукции».  Практикум по решению задач. | Изучение явления электромагнитной индукции |  | Мякишев Г..Я. Физика 11кл. краткие итоги главы 2 стр.51 |
| 15,06 | Свободные и вынужденные механические колебания. Математический маятник. | Определение свободных и вынужденных колебаний, условия системы, в которой могут возникнуть свободные колебания, математический маятник. | Решение задач | Мякишев Г..Я. Физика 11кл. §§ 18-20 стр.52-58 упр. 3 № 2 |
| 23.06 | Гармонические колебания. Период и частота гармонических колебаний. | Определение гармонических колебаний, периода и частоты и фазы колебаний. | Сообщение на тему: «Майкл Фарадей — создатель учения об электромагнитном поле». | Мякишев Г..Я. Физика 11кл. §§ 1-2 стр. 4-24 |
| 26.06 | Л/р. №5 «Определение ускорения свободного падения при помощи маятника». | Экспериментальное определение ускорения свободного падения при помощи маятника |  | Мякишев Г..Я. Физика 11кл. §§ 22-23 стр. 61-68 |