|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 118 | Дата | Практическая работа №23-24. Решение задач по теме 4.1. Механические колебания | 1 | Практическое занятие |
| 119 | 19.03.2020 | Практическая работа №23-24. Решение задач по теме 4.1. Механические колебания | 1 | Практическое занятие |
| 120 | 19.03.2020 | Лабораторная работа № 15. Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза). | 1 | Практическое занятие |
| **Тема 4.2.Упругие волны.** |
| 121 | 21.03.2020 | Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны.  | 1 | Комбинированный урок |  | **Самостоятельная работа №62-63. Презентация «Упругие волны в среде»** | 2 |  |
| 122 | 21.03.2020 | Интерференция волн. Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение. | 1 | Комбинированный урок |  |  |