|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  | |