

ЛИТЕРАТУРА

Общая физика. Механика : учеб. пособие / В. А. Яковенко, Г. А. Заборовский, С. В. Яковенко; под общ. ред. В. А. Яковенко. - Минск : РИВШ, 2008. - 320 с.

1. Работа 1.4 Определение массы тела и плотности вещества - §2.1-2.3, стр.33-39.
2. Работа 1.5 Изучение прямолинейного движения тел на машине Атвуда - §1.1-1.1, стр.10-27; §2.3, стр. 37-39.
3. Работа 1.6 Упругое и неупругое соударение шаров - §2.3 – 2.4, стр. 37-43; §3.2, стр. 55-59.
4. Работа 1.8 Определение ускорения свободного падения по периоду колебаний физического и математического маятников - §9.1 – 9.4, стр. 215-227.
5. Работа 1.23 Определение скорости звука методом стоячих волн - §10.7 – 10.8, стр. 269-274; §11.1 – 11.4, стр. 278-290.
6. Работа 1.24 Изучение затухающих колебаний - §9.1 – 9.2, стр. 215-220; §9.7, стр. 234-238.
7. Работа 1.25 Определение модуля сдвига при кручении - §7.8 – 7.10, стр. 162-171.